



Автоматические выключатели в литом корпусе HD HYUNDAI ELECTRIC



# Основа для настоящего Потенциал для будущего

В своей деятельности Hyundai Electric руководствуется исключительно стремлением к развитию бизнеса наших заказчиков. От генерации энергии до распределения электроэнергии мы разрабатываем и внедряем продукты и решения, направленные на повышение эффективности энергетического оборудования, а также интегрального мониторинга и контроля в рамках комплексного подхода к повышению производительности объектов электроэнергетики и эффективности процессов управления наших заказчиков. Мы прекрасно понимаем, что наши усилия повышают возможности роста наших заказчиков и способствуют созданию и поддержанию более динамичного мира. Мы уделяем особое внимание инновациям и непрерывно развиваемся, чтобы создать лучшее завтра, на основе сегодняшних технологических достижений



НD ЭЛЕКТРИК РУС - монобрендовая электротехническая компания, официальный дистрибьютор низковольтного оборудования HD Hyundai Electric в России. Многолетний опыт работы нашей команды с решениями в области энергетики Hyundai для различных отраслей промышленности позволяет гарантировать лучшие условия поставок и послепродажного сервисного обслуживания электротехнической продукции HD Hyundai Electric

# О компании

## Система INTEGRICT

### Решения для электроэнергетики

Бизнес решения для энергетики означают коммерческую деятельность по проектированию, поставке и развертыванию систем, которые обеспечивают эффективное использование энергии за счет комплексного управления производством, потреблением, продажей и использованием энергии.

# Генерация электроэнергии

Электростанции

Сверхвысокое напряжение (400 ~ 800 кВ)

Супервысокое напряжение  $(600 \sim 700 \text{ kB})$ 

Первичная подстанция

- За последние 40 лет с 1978 г. компания Hyundai Electric поставила подстанции с общей мощностью более 1,2 миллиона МВт в 70 стран по всему миру
   Предложение Компании удовлетворяет различные потребности потребителей благодаря получению сертификатов качества в международных аккредитованных организациях
   Нуundai Electric состоит в ведущих мировых технических комитетах, например, СИГРЭ и других, и выступает первопроходцем в создании технологических стандартов, связанных с электрическими сетями

# Электросеть



Силовой трансформатор

· до 800 кВ, 1 500 МВА



КРУ с газонаполненной изоляцией

· до 800 кВ



Генераторы



Генераторы

число полюсов 2-3

Решения для управления технологическим процессом

Управление состоянием комплексного объекта — это деятельность, направленная на повышение общей эффективности бизнеса компании за счёт систематического управления производительностью, рисками, стоимостью обслуживания и другими факторами, а также предоставление комплексных решений, соответствующих индивидуальным требованиям заказчика в зависимости от срока службы оборудования.

Решение по менеджменту объектов

Решение по менеджменту объектов - это коммерческая деятельность, направленная на повышение общей эффективности за счет систематического управления эксплуатационными показателями, рисками, стоимостью обслуживания и другими факторами, а также путем предоставления решения по управлению активами, соответствующего условиям клиента в зависимости от жизненного цикла различных продуктов.

# Передача электроэнергии

Распределение

Высокое напряжение (110 ~ 400 кВ)

### Вторичная подстанция

- За счет использования элегаза с превосходными характеристиками изоляции и тушения дуги - за счет использования элегаза с превосходными характ еристиками изоляции и гушения дуги подстанция может быть установлена в местах с меньшей площадью, чем у открытой подстанции обеспечивает повышенную надежность за счет производства продукции, устойчивой к воздействию внешней среды и климатических условий благодаря герметизации токоведущих частей
   - Большой опыт проектирования по всему миру
   - Сокращение сроков и стоимости установки благодаря простоте монтажа и транспортировки, удобству обслуживания
   - Проектирование с приоритетом на охрану труда и безопасность сотрудников







КРУ с газонаполненной изоляцией

КРУЭ для 245 ~ 550 кB

Силовой трансформатор

800 κB, 1 500 MBA

#### КРУ с газонаполненной изоляцией

· КРУЭ для 170 кВ



#### Отсеки КРУ с газонаполненной изоляцией

• до 38 кВ

- Производство высококачественной продукции с использованием специальной конструкцией
- стыковки угловых соединений
   Применение многофункционального цифрового реле защиты (НімАР)
   Высокий уровень надежности, возможность
- получения различной оперативной информации, о работе систем защиты, измерения и управления Максимально прочная конструкция внешней оболочки, компактный размер обеспечивают полную безопасность
- объятасность Поддержание высокого качества благодаря строгой системе контроля качества и проведению исследований и разработок на постоянной основе

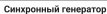


Трансформатор с литой изоляцией

· до 36 кВ, 20 МВА

- Повышенная надежность и высокая безопасность продукции основана на лучшем в мире производственном
- повышенная надежность и высокая оезопасность продукции основана на лучшем в мире производстве оборудовании и строгой системе менеджмента качества
   Высокая эффективность выбора отсеков за счет МКЭ
   Небольшие и легковесные изделия за счет оптимального проектирования с использованием метода конечных элементов (МКЭ)
   Соответствует требованиям стандартов международных организаций (МЭК, IEEE, CSA, NEMA, АРІ и т.п.)





- · 100 50 000 κBA · 220 ~ 22 000 В. 50/60 Гц
- более 4 полюсов



Генератор ветряной турбины

до 5 МВт



Двигатель серии Н+С

- 150-1 300 л.с.
- · 2 000 ~ 7 200 В, 50/60 Гц
- число полюсов 2-8

### **Автоматизированная** система

- Проектирование, создание и ввод в эксплуатацию системы SCADA в общенациональном сетевом центре
   Оснащены технологией для создания систем на базе Unix, Windows, Linus и различных платформ на базе ОС
   Неразрывное соединение между центральной системой управления, сетью и локальными устройствами и
  гарантированная производительность благодаря выдающейся системе
   Возможность удовлетворения различных индивидуальных требований на основе имеющихся
  оригинальных технологий





# Комплектное распределительное устройство

- до 38 кВ IEC, ANSI
- распределительные устройства и центры
- · H8PU: 660 B, 3000 A, 80 кА · H5600: 660 B, 3000 A, 100 кА · HiMCC: 1000 B, 5000 A, 100 кА





## Вакуумный выключатель

· IEC, ANSI, UL · до 36/38 кВ, 50 кА, 4 000 А



Воздушный автоматический выключатель серии HGN и HGP

- · 630 ~ 6,300 A · 65 ~ 150 к A



# Электропривод переменного тока высокого напряжения

220  $\sim$  440 В,  $\sim$  132 кВт

Электропривод переменного тока высокого напряжения

· 3.3 ~ 13.8 к В, ~ 12,800 к Вт

- Реализуют передовые алгоритмы векторного управления без датчиков и с автонастройкой
   Высокая скорость действия благодаря цифровому сигнальному процессору и высокоскоростной линии связи Му Com
   К омпактная конструкция, возможно применение в различных системах
   Инвертор выполнен на базе большого опыта продуманной технологии (передовая технология разработки инверторов для высокоскоростных железных дорог)



# Реле системы контроля питания и защиты

- · Тип HGMAP · Тип HGCAM



# Асинхронный двигатель среднего и высокого напряжения

- 150-30,000 л.с.
- число полюсов 2-30



#### Инверторный электродвигатель

- 1-250 л.с. число полюсов 2-6

# Морские объекты

### Морское электрооборудование

Выпуск высококачественных морских устройств, удовлетворяющих требованиям и стандартам ведущих морских ассоциаций (LRS, ABS, DNV, GL, BV, NK и т.п.) и признанных мировых организаций • Высокое качество и безопасность гарантируются

- новейшим оборудованием и строгой системой менеджмента качества Реализация оптимального высокого КПД за счет объединения КРУ, генераторов, электродвигателей, систем связи и автоматизации и пр.



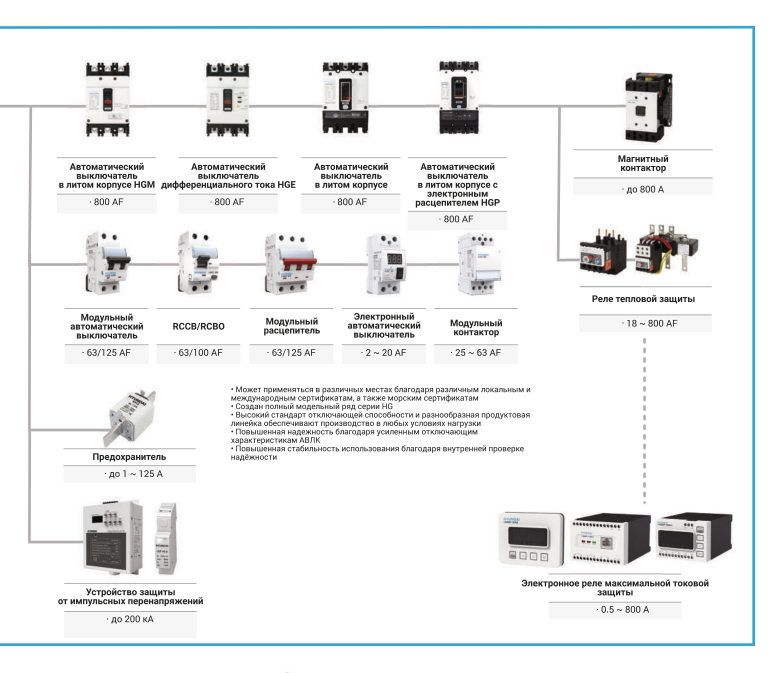




Морской электродвигатель



**ACONIS** 





# Двигатель премиум-класса NEMA

- 1-500 л.с.
- число полюсов 2-6



# Взрывозащищенный (класс 1 разд.1) двигатель

- 1-500 л.с.
- число полюсов 2-6
- · Опасные зоны

НG Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока

Обзор и характеристики

Таблица для выбора моделей

Аксессуары
Автоматические выключатели типа
HGM/HGE
Автоматические выключатели с
электронным расцепителем типа HGP
Внутренние аксессуары
Внешние аксессуары

Технические характеристики (HGM/HGE) Технические характеристики (HGP) Времятоковые характеристики

Габаритные размеры

Код для заказа

Обращение, техническое обслуживание и проверки

Соответствие стандартам

**АВЛК** 

# Серия HG

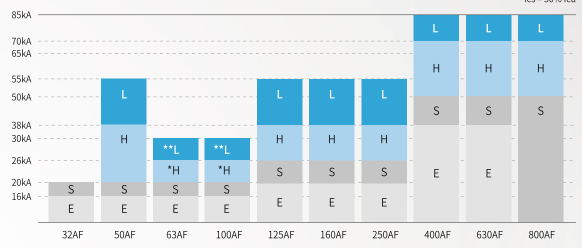
# Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока

Максимальная селективность и безопасность благодаря широкой линейке изделий и улучшенной отключающей способности!



# Номинальная наибольшая отключающая способность по типоразмеру AF (Ics = 100% Icu при 440/460 B)





## Широкая линейка выключателей

HGM/HGE 32 AF ~ 800 AF

### Высокая отключающая способность

16 ~ 85 кА (при 460 B), lcs = 100% lcu

# Номинальное напряжение изоляции 1000 B

# Улучшенная координация защиты

Возможно селективное отключение

# Регулируемый номинальный ток (автоматический выключатель в литом корпусе - АВЛК)

 $32 \sim 250$  AF: 0,8 - 0,9 - 1-кратный номинальный ток  $400 \sim 800$  AF: 0,63 - 0,8 - 1-кратный номинальный ток

# Регулируемый дифференциальный ток (автоматический выключатель дифференциального тока - АВДТ)

100 - 300 - 500 - 1000 мА

# Регулируемое время задержки срабатывания по дифференциальному току (автоматический выключатель дифференциального тока - АВДТ)

0 - 200 - 500 - 1000 мсек



Автоматические выключатели в литом корпусе



Автоматические выключатели дифференциального тока

# Характеристики

## Улучшенная отключающая способность и различная селективность

Большое семейство продуктов - 10 типоразмеров, 32 - 800 AF

АВЛК и АВДТ совместимы по размерам и могут оснащаться общими аксессуарами

Стандартизация глубины выключателя по типоразмерам: 32 - 250 AF (68 мм), 400 - 800 AF (110 мм)







32, 50, 63, 100 AF

50, 125 AF

160, 250 AF





АВЛК

АВДТ





400 AF

630,800 AF

Единицы : мм

# Характеристики

### Автоматические выключатели в литом корпусе типа HGM

### Максимальная прочность изоляции

Безопасность выключателя была улучшена за счет повышенного напряжения изоляции.

- Номинальное напряжение изоляции, Ui: 1000 B
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp: 8 кВ

### Высокая отключающая способность

В этих выключателях достигнута наибольшая отключающая способность в Корее.

- 16 30 кА при 460 В (32 100 AF)
- 20 55 кА при 460 B (125 250 AF)
- 38 85 кА при 460 В (400 800 АF)

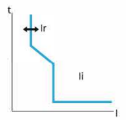
### Пригодность для отсоединения кабеля

В случае наличия ненормальных условий, например, сварки контакта главной цепи после отключения автоматического выключателя, рукоятку невозможно повернуть из положения «ОТКЛ» в положение «ВКЛ» согласно требованиям к отсоединению кабеля стандарта МЭК 60947–2. Это повышает безопасность за счет предотвращения срабатывания автоматического выключателя из-за небрежности оператора.

# Регулировка номинального тока во всех типоразмерах

Регулируемый номинальный ток (вплоть до 800 AF) обеспечивает оптимальную защиту при изменениях нагрузки пользователя.

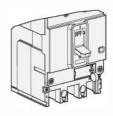
- Долгая выдержка (≤ 250 AF):
  3-ступенчатая регулировка,
  80% 90% 100% от номинального
- Долгая выдержка (400 AF, 800 AF):
   3-ступенчатая регулировка,
   63% 80% 100% от номинального тока



Времятоковая характеристика (характеристика I - t)

# Применение конструкции с блокировкой (по заказу)

Конструкция с блокировкой ручки настройки применяется для предотвращения несанкционированного изменения уставки токи с помощью защитной крышки (предотвращает поворот ручки настройки термомагнитного расцепителя) (по заказу).

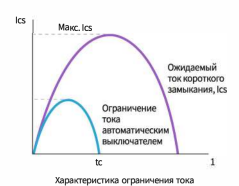




### Рабочая отключающая способность (Ics = 100% Icu)

100% рабочая отключающая способность была достигнута за счет существенного улучшения отключающей способности путем ограничения действующего при авариях тока короткого замыкания внутренним устройством ограничителя тока.

- 32 800 AF
- 16 55 кА при 460 В пер. тока (до 250 АF)
- 38 85 кА при 460 В пер. тока (400 800 AF) (HGM60, тип 100 H Ics = 75 % Icu, HGM60, тип 100 L Ics = 50 % Icu)



### Различные системы защиты низкого напряжения

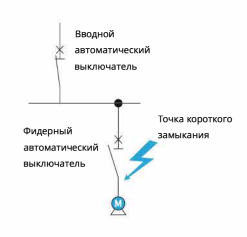
В АВЛК типа HGM реализованы характеристики ограничения тока и превосходная отключающая способность, также предусмотрены различные системы защиты низкого напряжения, например, «селективность» и «резервная защита».

#### Селективность

Это метод защиты, при котором в случае КЗ в цепи нагрузки первым срабатывает выключатель, установленный со стороны цепи нагрузки, так что другие выключатели в исправных цепях и выключатель со стороны входа питания продолжают работать . Это метод защиты для системы низкого напряжения, при котором селективно отключается только цепь с точкой короткого замыкания, а остальные цепи продолжают работать.

### **Резервная** защита

В случае КЗ в цепи нагрузки вводной выключатель срабатывает раньше фидерный, так что установленный со стороны цепи нагрузки с точкой короткого замыкания выходной выключатель используется для резервной защиты. Это экономичный метод защиты. Таким образом, можно установить автоматический выключатель с меньшей отключающей способностью, чем ожидаемый ток короткого замыкания в цепи.





# Характеристики

## Автоматический выключатель дифференциального тока HGE

# Имеет одинаковую отключающую способность с АВЛК, обеспечена совместимость по размерам и аксессуарам

- Рабочая отключающая способность, Ics = 100% Icu
- · Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp: 6 кВ

### Характеристики защиты по дифференциальному току

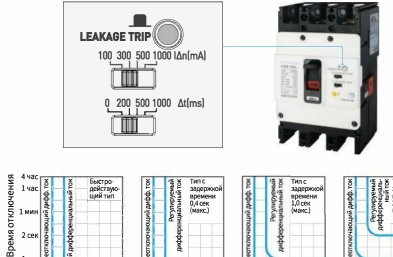
- Предотвращение повреждения при обратном подсоединении: была установлена цепь для предотвращения повреждения печатной платы и катушки расцепителя при обратном подключении напряжения из-за небрежности пользователя.
- Этот выключатель безопасен, так как он оснащен функцией, предотвращающей неправильное срабатывание автоматического выключателя дифференциального тока из-за временного снижения напряжения или помех и шума.
- При применении метода 3-фазного электропитания он безопасно отключает ток даже при ненормальном питании системы в условиях отказа одной фазы.
- За счет установки цепи фильтра в ІС он безопасно защищает нагрузку инвертора от заземления.

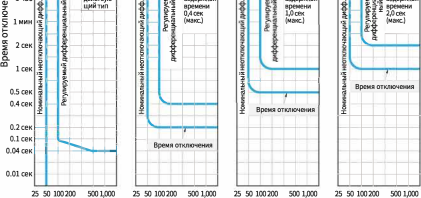
### Регулируемый дифференциальный ток / время отключения

Постина	P	егулируемый	дифференци	альный ток		Время отключения					
Позиция	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	1000 мА	0 мсек	200 мсек	500 мсек	1000 мсек		
Предыдущий (U-ELCB)	Неизменный	Регул	ируется (3 сту	/пени)		Неизменное	-		141		
Новый (HG-ELCB)	Неизменный		Регулируетс	я (4 ступени)		Регулируется (4 ступени)					

За счет регулировки чувствительности к дифференциальному току (4 ступени) можно оперативно изменить уставки без замены выключателя в зависимости от состояния нагрузки.

За счет регулировки дифференциального тока и времени отключения возможна селективная координация защиты между вводным и фидерным автоматическими выключателями для надежной защиты цепи.





Ток утечки (% от регулируемого дифференциального тока)

# Применяемые стандарты и сертификаты

## Применяемые стандарты

### Корейские промышленные стандарты

KS C 8321 Автоматические выключатели в литом корпусе для промышленного применения

(Автоматические выключатели в литом корпусе для промышленного применения)

KS C 4613 Автоматический выключатель с защитой по дифференциальному току для промышленного применения (CBR)

(Автоматический выключатель с защитой по дифференциальному току для промышленного применения (CBR))



### Международные стандарты

### M3K 60947-1

Аппаратура распределения и управления низковольтная, часть 1 (Общие требования)

### M3K 60947-2

Аппаратура распределения и управления низковольтная, часть 2 (Автоматические выключатели)

## Сертификаты и аттестация

АВЛК серии НG были испытаны и сертифицированы в аккредитованных лабораториях, зарегистрированных в STL согласно стандарту МЭК и получили отечественные сертификаты безопасности (К 60747-2) и их можно устанавливать и применять согласно среде и условиям применения, разрешенным в стандарте.

- Сертификат АВ (институт инспектирования DEKRA)
- Сертификат безопасности
- Сертификат KS
- Морские сертификаты (8 классификационных обществ)



















DNV-GL







# Получен сертификат на вибростойкость и ударостойкость

Наш выключатель прошел испытания на вибростойкость и ударостойкость согласно стандарту МЭК 60068-2-6, что является требованием Международной ассоциации классификационных обществ IACS.

- 5 ~ 13,2 Гц: Перемещение (1 мм)
- 13,2 ~ 100 Гц: Ускорение (0,7 g)



### Наши услуги

Испытания, инспекции, сертификация. DEKRA проводит сертификацию систем менеджмента, а также занимается технической поддержкой, испытаниями и сертификацией для широкого класса изделий на протяжении их срока службы.

# Серия HG

# Автоматические выключатели в литом корпусе (тип HGP)

Обеспечивает оптимальные характеристики защиты независимо от изменений нагрузки за счет конструкции с регулировкой номинального тока!



# Номинальная наибольшая отключающая способность по типоразмеру AF (Ics = 100% Icu при 440/460 B)

150 kA —									
	50DX	125DX	160DX	100X	160X	250X	400X	630X	800X
85 kA 70 kA 65 kA	50DH	125DH	160DH	100H	160H	250H	400H	630H	800H
36 kA*	50DS	125DS	160DS	100S	160S	250S	400S	630S	800S
30 KA	50DF	125DF	160DF	100F	160F	250F	400F	630F	800F
	50D AF	125D AF	160D AF	100 AF	160 AF	250 AF	400 AF	630 AF	800 AF

<sup>\*</sup> Тип F для зарубежных продаж.

## Широкая линейка выключателей

HGP 50 AF ~ 800 AF

# Достигнута наибольшая предельная отключающая способность в Корее

150 кА (при 460 В)

# Улучшенная координация защиты

Возможно селективное отключение

# Получены различные сертификаты

Были получены сертификаты DEKRA, морских обществ и KS

## Регулируемые рабочие характеристики

### Номинальный ток

3 ступени, 0,8 - 1-кратный номинальный ток (термомагнитный тип) 9 ступеней, 0,4 - 1-кратный номинальный ток (электронный тип)

### Ток мгновенного срабатывания

6 ступеней, 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10-кратный номинальный ток (термомагнитный тип)

9 ступеней, 1,5 - 10-кратный номинальный ток (электронный тип, ток малой задержки срабатывания)







Электронный тип

# **Характеристики (HGP)**

### Прекрасная координация защиты и повышенная отключающая способность

Единые габариты для 4 типов 50 ~ 800 AF

Регулировка номинального тока во всех моделях

Высокая отключающая способность у всех типоразмеров: 150 кА на 460 В

Различная координация отключения, например, селективное отключение и другие

Гарантированные отключающие способности при обратном подключении





Расцепитель: термомагнитного типа

Расцепитель: термомагнитного типа, электронного типа

50D, 125D, 160D AF

100, 160, 250 AF







Расцепитель: электронного типа





Расцепитель: термомагнитного типа, электронного типа

Расцепитель: термомагнитного типа, электронного типа

400,630 AF

800 AF

Unit: mm

# **Характеристики (HGP)**

### Расцепитель ABЛК HGP

- Устройство отслеживает состояние системы и подает сигнал на отключение для защиты нагрузки и кабеля.
- Габаритные размеры и аксессуары одинаковые независимо от типа расцепителя.
- Расцепитель заменяемое устройство, он должен соответствовать типу нагрузки и характеристикам защиты. (Общее применение для корпуса автоматического выключателя)
- У расцепителя имеются различные номиналы и регулируемые функции.





Tun	Номинальный ток (А)							
Тип -	2.5 ~ 12.5	16~80	100	125~800				
Термомагнитный (нерегулируемый тепловой / нерегулируемый мгновенный)		•	•	•				
Термомагнитный (регулируемый тепловой / нерегулируемый мгновенный)		•	•	•				
Термомагнитный (регулируемый тепловой / регулируемый мгновенный)			•	•				
Электронный (тип E, A, N, D)			•	•				
Для защиты двигателя, выключатель-разъединитель	•	•	•	•				











# Для защиты кабеля и устройства (Термомагнитный)

- MTM-25-FF: нерегулируемый тепловой / нерегулируемый мгновенный
- MTM-25-JF: регулируемый тепловой / нерегулируемый мгновенный
- MTM-25-JJ: регулируемый тепловой / регулируемый мгновенный

# Для защиты кабеля и устройства (Электронный расцепитель)

- ETU-25-N: Обычный тип
- ETU-25-D: Тип с дисплеем
- ETU-25-A: Тип с амперметром
- ETU-25-E: Тип с электросчетчиком

### Для защиты электродвигателя (Электромагнитный расцепитель)

 MCP-25-ОЈ: Мгновенная регулируемая защита

### Выключательразъединитель

• DSU-25: Без защиты

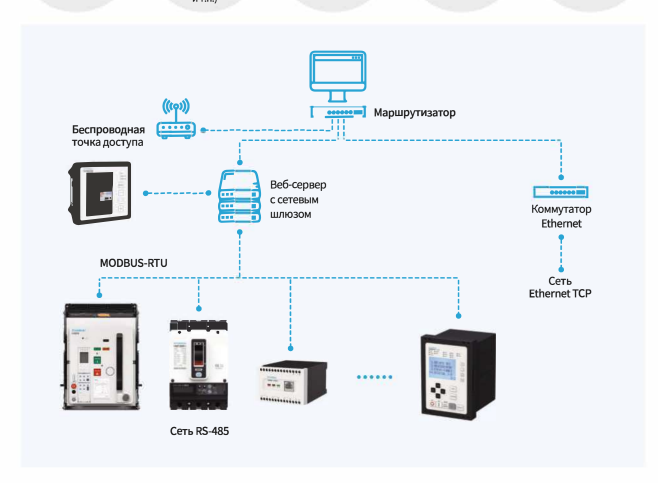
## HGP типа ETU (электронный расцепитель)

- Оснащен разумной электронной функцией, это новая эра расцепителей
- Повышает энергоэффективность системы за счет функции отслеживания коммутаций и мощности

Защищает систему (L/S/I/G/IN)

Измеряет и отслеживает мощность (ток, напряжение, энергию, мощность, частоту, фазу, коэффициент мощности и т.п.)

Обменивается данными по RS485 MODBUS Сохраняет информацию аварии и показывает статус на СИД дисплее Выполняет самотестирование и следит за техобслуживаниями





Проверяется текущее состояние на переднем дисплее и статус выключателя на СИД дисплее. (Сигнализация перед отключением).



Система отслеживается с помощью утилиты техобслуживания.



Надевается прозрачная защитная крышка (защищает от загрязнения и вмешательства).

# **Характеристики (HGP)**

## Автоматический выключатель в литом корпусе HGP

### Повышенная прочность изоляции

Безопасность выключателя была улучшена за счет повышенного напряжения изоляции.

- Номинальное напряжение изоляции, Ui: 1000 B
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp: 8 кВ

### Высокая отключающая способность

Во всех типоразмерах этих выключателей достигнута наибольшая отключающая способность в Корее.

• 150 кА при 460 В (одинаковая у всех типоразмеров)

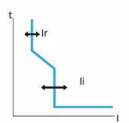
### Пригодность для отсоединения кабеля

В случае наличия ненормальных условий, например, сварки контакта главной цепи после отключения автоматического выключателя, рукоятку невозможно повернуть из положения «ВКЛ» в положение «ОТКЛ» согласно требованиям к отсоединению кабеля стандарта МЭК 60947-2. Это повышает безопасность за счет предотвращения срабатывания автоматического выключателя из-за небрежности оператора.

# Регулировка номинального тока во всех типоразмерах

Регулируемый номинальный ток на типоразмерах вплоть до 800 AF обеспечивает оптимальную защиту при изменениях нагрузки пользователя.

- Номинальный ток
  Термомагнитный расцепитель:
  0,8 1-кратный номинальный ток
  (3 ступени)
  Электронный расцепитель:
  0,4 1-кратный номинальный ток
  (9 ступеней)
- Ток мгновенного срабатывания Термомагнитный расцепитель: 5 6 7 8 9 10-кратный номинальный ток (6 ступеней) Электронный расцепитель: 1,5 10-кратный номинальный ток (9 ступеней, регулировка малой задержки)



Времятоковая характеристика (характеристика I - t)

# Применение конструкции с блокировкой (по заказу)

Конструкция с блокировкой ручки настройки применяется для предотвращения несанкционированного изменения уставки токи с помощью защитной крышки (предотвращает поворот ручки настройки термомагнитного расцепителя) (по заказу).

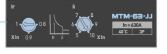












### Рабочая отключающая способность (Ics = 100%×Icu)

100% рабочая отключающая способность была достигнута за счет существенного улучшения отключающей способности путем ограничения действующего при авариях тока короткого замыкания внутренним устройством ограничителя тока.

- 50 800 AF
- 36 150 кА при 460 В пер. тока

# Гарантируется отключающая способность при обратном подключении

Такая же отключающая способность гарантирована, даже если в выключатели частично перепутано подключение выводов линии и нагрузки.

- В автоматическом выключателе установлена перегородка, которая улучшает изоляцию между фазами
- Быстрые характеристики срабатывания обеспечиваются мгновенным расцепителем

### Различные системы защиты низкого напряжения

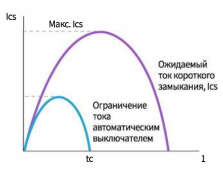
В АВЛК типа HGP реализованы характеристики ограничения тока и превосходная отключающая способность, также предусмотрены различные системы защиты низкого напряжения, например, «селективность» и «резервная защита».

#### Селективность

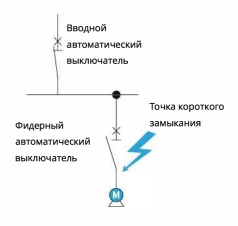
Это метод защиты, при котором в случае КЗ в цепи нагрузки первым срабатывает выключатель, установленный со стороны цепи нагрузки, так что другие выключатели в исправных цепях и выключатель со стороны входа питания продолжают работать . Это метод защиты для системы низкого напряжения, при котором селективно отключается только цепь с точкой короткого замыкания, а остальные цепи продолжают работать.

### Резервная защита

В случае КЗ в цепи нагрузки вводной выключатель срабатывает раньше фидерный, так что установленный со стороны цепи нагрузки с точкой короткого замыкания выходной выключатель используется для резервной защиты. Это экономичный метод защиты. Таким образом, можно установить автоматический выключатель с меньшей отключающей способностью, чем ожидаемый ток короткого замыкания в цепи.



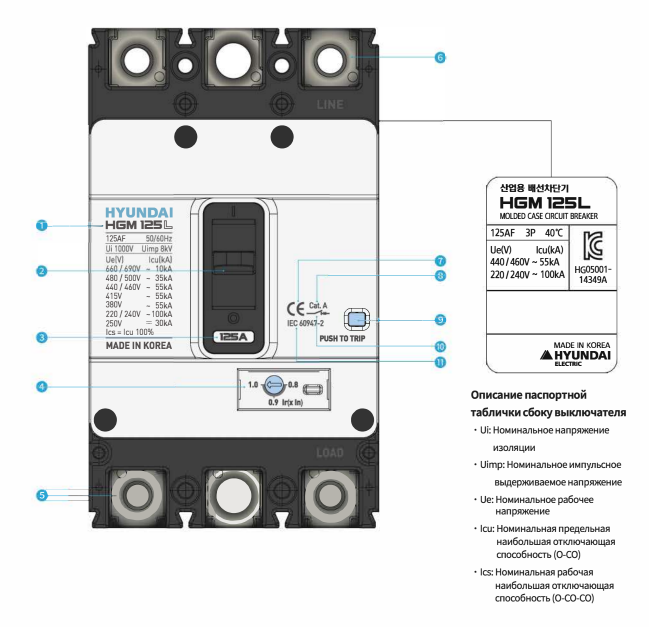
Характеристика ограничения тока





# Внешняя конструкция и надписи

## Автоматические выключатели в литом корпусе (МССВ)

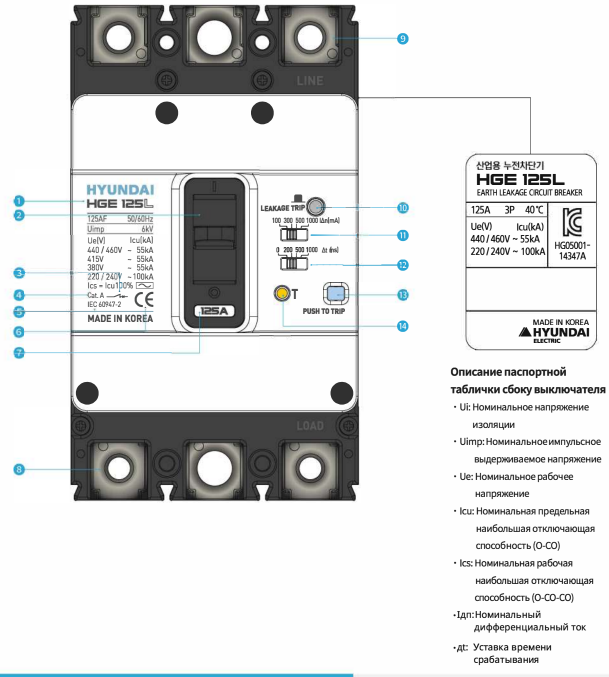


### Автоматические выключатели в литом корпусе (МССВ)

- 1 Наименование изготовителя и название модели
- Рукоятка управления
- Пабличка с номинальным током
- Ручка регулировки номинального
- Вывод стороны нагрузки
- 6 Вывод стороны линии питания
- Маркировка СЕ

- 8 Категория применения
- Укнопка отключения
- Пригодность для отсоединения
- Оправочный стандарт

# Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ)

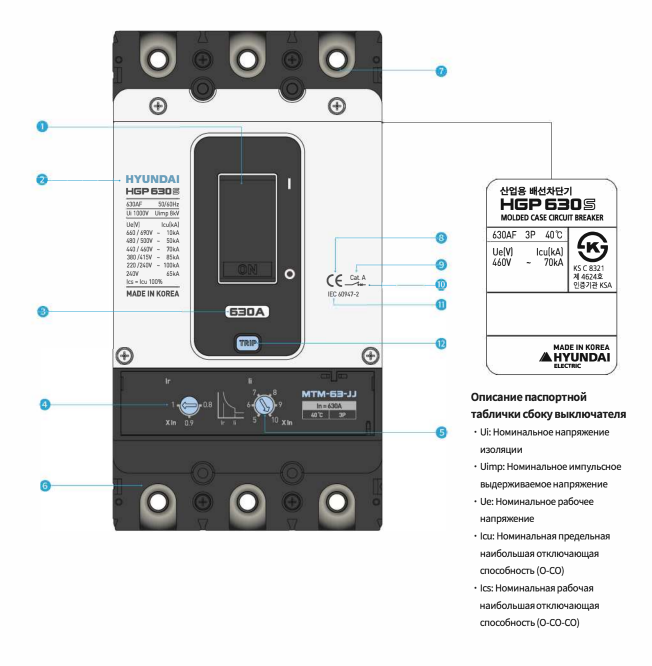


### Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

- Наименование изготовителя и название модели
- 2 Рукоятка управления
- Пригодность для отсоединения кабеля
- 4 Категория применения
- 6 Справочный стандарт
- 6 Маркировка СЕ
- Табличка с номинальным током
- 8 Вывод стороны нагрузки9 Вывод стороны линии
- Вывод стороны линии питания
- Индикатор отключения по дифф. току
- Переключатель уставки регулируемого дифференциального тока
- Переключатель уставки номинального времени неотключения
- В Кнопка отключения
- Кнопка проверки отключения по дифф. току

# Внешняя конструкция и надписи

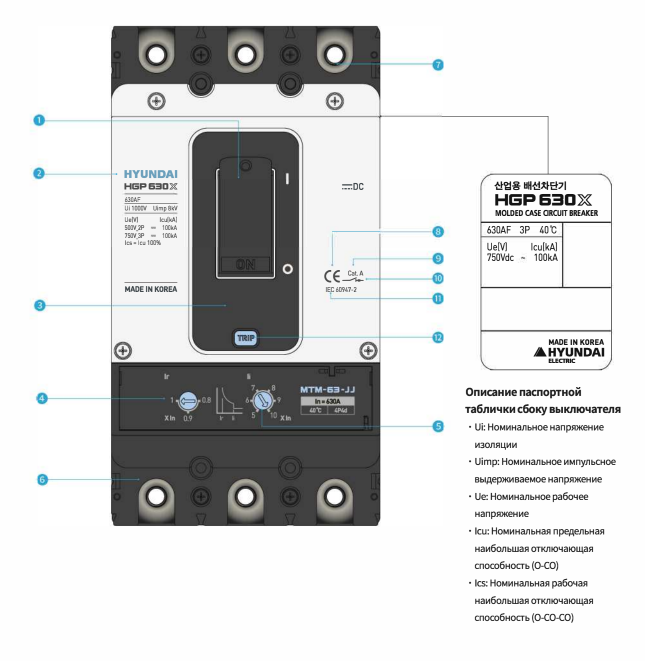
## Автоматические выключатели в литом корпусе (тип HGP)



### Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGP)

- 1 Рукоятка управления
- Наименование изготовителя и название модели
- 3 Табличка с номинальным током
- Ручка регулировки тока долгой выдержки
- Бучка регулировки тока мгновенного срабатывания
- 6 Вывод стороны нагрузки
- Вывод стороны линии питания
- 8 Маркировка СЕ
- ПКатегория применения
- Пригодность для отсоединения кабеля
- Оправочный стандарт
- Кнопка отключения

## Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGP DC)



### Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGP)

- 1 Рукоятка управления
- Наименование изготовителя и название модели
- 3 Табличка с номинальным током
- Ручка регулировки тока долгой выдержки
- Ручка регулировки тока мгновенного срабатывания
- 6 Вывод стороны нагрузки
- Вывод стороны линии питания
- 8 Маркировка СЕ
- Категория применения
- Пригодность для отсоединения кабеля
- Справочный стандарт
- Кнопка отключения

# Таблица для выбора моделей

# Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGM): 32 ~ 250 AF

### Общие номиналы

Номинальное напряжение изоляции, Ui	1000 B	Пригодность	Да
Номинальное рабочее напряжение, Ue	690 B	для отсоединения	да
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8 KB	Категория применения	Α
	Защита от перегрузки, короткого	Степень загрязнения	3
Функция защиты	замыкания, мгновенная	Стандарт соответствия	МЭК 60947-2

Функция защиты					331	мыкания, і	игновенн	ая	Стан	Стандарт соответствия МЭК				
Название м	модели			HG	M30		HG	M50			HGM	160		
Типоразмер			(AF)		32			0			63	2		
число полюсо	ND.		(P)		, 4 <sup>1)</sup>			, 4 <sup>1)</sup>			2,3,			
число полюсо Номинальный			(A)		, 25, 32			, 32, 40, 50			2, 3, 16, 20, 25, 32			
	гтоктіри 40 с гнаибольшая отк	(TINUS NIII) A CT				L	10, 20, 23	, 32, 40, 30			10, 20, 23, 32	2,40,50,6	.5	
	и отключающей с		occonicers	E	S	E	s	н	L	E	s	Н	L	
660/690 В пер.				2.5	5	2.5	5	8	10	2.5	5	7.5	8	
180/500 В пер.				7.5	10	7.5	10	26	35	7.5	10	14	26	
415/440/460 B				16	20	16	20	38	55	16	20	26	30	
380 В пер. тока				18	22	18	22	42	55	18	22	30	31	
220/240 В пер.				35	50	35	50	85	100	35	50	50	50	
250 В пост. тон				5	10	5	10	20	30	5	10	15	15	
	<del>ча (21 )</del> очающая способн	HOCTH [ICS = % IC	nıl	100	100	100	100	100	100	100	100	75	50	
	наибольшая вкл					100	100	100	100	100	100	-13	- 50	
10минальная 660/690 В пер.		по чагощая спо		4	θΨ)	4	8	14	17	4	8	13	14	
480/500 В пер.				13	17	13	17	55	74	13	17	28	55	
415/440/460 B				32	40	32	40	80	121	32	40	55	63	
380 В пер. тока	•			36	47	36	47	89	121	36	47	63	66	
220/240 В пер.				74	105	74	105	187	220	74	105	105	10	
220/240 в пер. 250 В пост. тон				8	105	8	17	40	63	8	17	30	30	
	· · ·		_	- 0	11	- 0	11	40	0.5	- 0	11	30		
	осостойкость (циклов)			20	000	(	20	000		ľ	30 0	100		
Механическая	ническая путационная (при 460 B)							000						
	, ,			10	000	10	10	000			100	100		
Расцепитель	i.	1		/1.0	\ \ \ \	ř	(1.0)	N/ l		ľ	/1.0\	\/ l=		
Термо	Долгая				)×In			×In	(1,0)×In (0,8-0,9-1,0)×In					
магнитный	задержка [LTD]	, , , ,		-1,0)×In	10.		1,0)×In		46.00			40.1		
	Мгновенный [IN	151]		40	0A	16~.	32A: 400A,	40~50A: 10	×in	16~32	2A: 400A,	40~63A:	TU×IN	
Аксессуары	I B		A1 D7	1 4		I				I	_			
	Вспомогательн		AUX									<u>'</u>		
Внутренние	Сигнальный ко		ALT			•				•				
	Независимый р	•	SHT									<u>'</u>		
	Расцепитель ми	1										<u>,                                      </u>		
	Поворотная	Короткая	TFG	9	<u> </u>									
	рукоятка	Удлиненная	TFH									<u> </u>		
	Сигнальный ко		МОТ	•										
	Механическая б	<u> </u>	MIF	(								)		
	Накладка для за			•										
		ТDМ (Линия/I			ько 3P)		ько ЗР)		ько ЗР)		• (толь			
Внешние		TDM (только л			ько 3P)	-	ько ЗР)	- ,	ько ЗР)		• (толь			
	Втычные	TDF (только л	іиния)	- ,	ько 3P)		ько ЗР)		ько ЗР)		• (толь			
		TDA (1 ряд)			ько 3P)		ько ЗР)	🗨 (тол	ько ЗР)		• (толь			
		TDA (2 ряда)		🗨 (толь	ко 2,3 Р)	🗨 (толь	ко 2,3 Р)	🗨 (тол	ько ЗР)		• (толы	ко 2,3 Р)		
	Блок зажима пр	овода	СТВ	(										
	Крышка выводо	ЭВ	TCF	(										
	Межполюсная г	терегородка	TQQ	(										
	Шинные вывод	ы	TBB		-		d	-			-			
Монтаж и раз	меры													
		Подключение	е спереди					Резьбов	ой вывод					
		Подключение	е сзади				Гориз	онтальны	й/вертика	льный				
Подключение	/монтаж	Втычные				НКУ (л	пиния и на	агрузка, т	олько лин	ия), распр	редщит			
	Монтаж на DIN-рейку		N-рейку	Bos	вможен с п	ереходни -рейку	КОМ		e.	Bos	зможен с по на DIN-		ком	
a (2/3/4P)		50/7	5/100		5/100	60/9	0/120							
Размеры (мм)				30		30	60/90/120 155		50/75/100 130					
і азмеры (мм)	ن ا	С			50 58		i8		i8					
Масса (кг)		2/3/4P			),8/1,0		,8/1,0		,0/1,3	68 0,6/0,8/1,0				
	1411200014516000													
	иналов и выбора				.232		.232	стр. 232		стр.232 стр. 149/166				
рремятоковая	характеристика	и внешнии вид	4	стр. 1	49/166	стр. 1	49/166	стр. 1	50/167		стр. 14	9/100		

 <sup>\*\* 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4P): базовое исполнение - это R-S-T-N (порядок фаз N-R-S-T по заказу).
 2) Для 2-фазньх (2P) выключателей из 3-фазного (3P) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2P выключателя равны размерам 3P выключателя.

	HGM	1100			HGN	1125			HGN	1160			HGM250			
		00				25				50				50		
		,4 <sup>1)</sup>				, 4 <sup>1)</sup>			- 1 TO 1	3,41)				3,41)		
16, 20,	25, 32, 40,	50, 63, 75,	80, 100	16,20,2	5,32,40,50	,63,75,80,	100, 125		100, 125	, 150, 160		100, 12	5, 150, 160,	,175,200,	225, 250	
E	s	н	L	E	s	н	L	E	s	н	L	E	s	Н	L	
2,5	5	7,5	8	5	7,5	8	10	7,5	8	8	10	7,5	8	8	10	
7,5	10	14	26	10	14	26	35	14	20	26	35	14	20	26	35	
16	20	26	30	20	26	38	55	20	26	38	55	20	26	38	55	
18	22	30	31	22	30	42	55	22	30	42	55	22	30	42	55	
35	50	50	50	50	65	85	100	50	65	85	100	50	65	85	100	
5	10	15	15	10	15	20	30	10	15	20	30	10	15	20	30	
100	100	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4	8	13	14	8	13	14	17	8	13	14	17	8	13	14	17	
13	17	28	55	17	28	55	74	17	28	55	74	17	28	55	74	
32	40	55	63	40	55	80	121	40	55	80	121	40	55	80	121	
36	47	63	66	47	63	89	121	47	63	89	121	47	63	89	121	
74	105	105	105	105						187	220	105	143	187	220	
8	17	30	30	17	30	40	63	17	30	40	63	17	30	40	63	
	200	000			20	000			25	000			25	000		
		000			30000 10000					000				000		
	100	000	-		10	000			10	000	,		10	000		
	(1,0)	)×In		(1,0)×In					(1,0	)×In		1	(1,0)	)×In		
-	(0,8 - 0,9	-1,0)×In				- 1,0)×In				- 1,0)×In		(0,8 - 0,9 - 1,0)×I				
16~32	A:400 A,4	40 ~ 100 A	: 10×In	16~32	4:400 A,4	0~100A:	10×In		10	×In		10×In				
														•		
									(							
		ько ЗР)				ько ЗР)				ько 3Р)				ько 3Р)		
		ько 3P) ько 3P)				ько 3P) ько 3P)				ько 3P) -				ько 3P) -		
		ько ЗР) ько ЗР)				ько ЗР) ько ЗР)				-				-		
		ко 2, 3P)				ько 3P)				2 1				-		
		•			- (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•										
		-				-										
			D					I		D						
		Резьбовой вывод Горизонтальный/вертикальный									ц, шинны е ій <i> </i> вертика					
	НКУ (л					оедшит			НКУ (ль			лько лини Элько лини		едшит		
Возмож	кен с пере			только линия), распредщит					711		, , , 10		,, - x s p c			
_ 505/		йку		=					- 1				-			
	50/7	5/100		60/90/120			105/105/140					105/10	05/140			
		30		155			165				165					
		8				8				3/1.7				3/1.7		
		,8/1,0				,0/1,3				,3/1,7				,3/1,7		
		. 232 49/166				. 232 50/167				. 232 51/168		стр. 232				
9	cip. 14	13/100			cip. 1	20/101	стр. 151/168 стр. 151/16					21/100				

# Таблица для выбора моделей

# Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGM): 400 ~ 800 AF

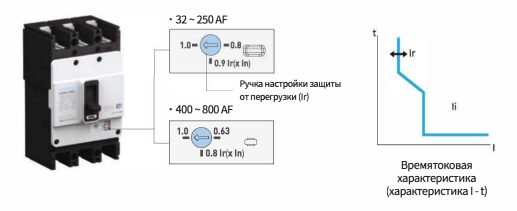
### Общие номиналы

Номинальное	напряжение из	оляции, Ui				1	000 B			Пригодн				Ца
Номинальное	рабочее напрях	ение <b>,</b> Ue				(	690 B		_	для отсо	единения	1		
Номинальное	импульсное выд	держиваемое напр	яжение	, Uimp			8 кВ		-	Категори	ія примеі	нения		Α
					Заши	та от пер	егрузки, к	оротког	0	Степень	загрязне	ния		3
Функция защі	иты						я, мгнове			Стандар	т соотве	тствия	мэк	60947-2
Usassuus					LICA	1400			LICA	1630		HGM800		
Название и	модели		/AE\		HGM 40		-			<b>1630</b>		800		
Гипоразмер Число полюсо			(AF)		2 <sup>2)</sup> ,:					3,4 <sup>1)</sup>		2 <sup>2)</sup> , 3, 4 <sup>1)</sup>		
	ов й ток при 40°C		(P) (A)		250, 300,					,630		700,800		
	<u> </u>	ключающая спосо		[[cu]/vA:		350,400			500	,030			100,800	
		ключающая спосс способности при	JUHUCIB	ĺ						l	I	l	l	I
коротком зам	•	лосооностипри		E	S	Н	L	Ε	S	Н	L	S	Н	L
660/690 В пер.				5	8	10	14	5	8	10	14	8	10	14
180/500 В пер.				18	35	50	65	25	45	50	65	45	50	65
140/460 В пер				38	50	70	85	38	50	70	85	50	70	85
880/415 В пер.				45	65	85	100	45	65	85	100	65	85	10
	) В пер. тока			50	75	100	125	50	75	100	125	75	100	12
	пост. тока (2Р)			20	25	40	40	20	25	40	40	25	40	40
		ность [lcs = % lcu]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лючающая спосо	бность [											
660/690 В пер.				8	14	17	28	8	14	17	28	14	17	28
480/500 В пер.	. тока			36	74	105	143	53	95	105	143	95	105	143
<b>14</b> 0/460 В пер.				80	105	154	187	80	105	154	187	105	154	187
380/415 В пер.	. тока			95	143	187	220	95	143	187	220	143	187	220
220/240 В пер.	тока			105	165	220	275	105	165	220	275	165	220	275
250 В пост. тон	ка (2Р)			40	53	84	84	40	53	84	84	53	84	84
// ЛЗНОСОСТОЙКО	ость (циклов)													
<b>Механическая</b>	1				40	00			25	00			2500	
Коммутацион	ная (при 460 В)			1000					50	500				
Расцепитель				7										
Tonus	Долгая	Нерегулируема	я	(1,0)×In						×In		(1,0)×In		
Термо- магнитный	задержка [LTD]	Регулируемая		(0,63-0,8-1,0)×In <sup>3)</sup>					(0,63-0,8	(0,6	3-0,8-1,0)	×In		
Mairimini	Мгновенный [I	NST]		10×In					10	10×In				
Аксессуары												1		
	Вспомогатель		AUX							•				
Внутренние	Сигнальный к		ALT											
J., . p c	Независимый	•	SHT											
	Расцепитель м	ин. напряжения	UVT										•	
	Поворотная	Короткая	TFG										•	
	рукоятка	Удлиненная	TFH										•	
	Сигнальный к		MOT			<u> </u>							•	
	Механическая		MIF										•	
	Накладка для	запирания ручки	PLD		0/					25)			<u>(</u>	) D)
		ТDM (Линия/На				ько ЗР)				ько ЗР)			(только	
Внешние		TDM (только лик			• (тол	ько 3Р)			• (тол	ько ЗР)		•	(только	3P)
	Втычные	TDF (только лин	(RN			-				51				
		TDA (1ряд)				•								
	F	TDA (2ряда)	CTD							1.			100	
	Блок зажима п		TCF										-	
	Крышка вывод												_	
	Межполюсная Шинные выво		TQQ TBB											
MOUTAW IA DAS		цы	100								-		_	
онтаж и размеры Подключение спереді		перели		Резьбово	ой вывол			Post	бовой в	ывол ши	нные выв	золы		
Полключение сзали			Горизо	нтальный										
подключение/ монтаж		1,114	каб							кальный				
Втычные		НК	У (линия только	линия)	ка,				нагрузка	, только л				
Размеры	-a-	a (2/3/4P)			140/14			210/210/280				2	10/210/28	30
Размеры (мм)	Ь	b			2!	57		280				280		
	Ĉ	С			11	LO				10		110		
Масса (кг)		2/3/4P				5/5,4		8,7/9,5/12,5				8,7/9,5/12,5		
Описание номиналов и выбора			стр. 232			стр. 232					стр. 232 стр. 152/170			
Времятоковая характеристика и внешний вид				стр. 151/169										

<sup>※ 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение - это R-S-T-N (порядок фаз N-R-S-T по заказу).

<sup>2)</sup> Для 2-фазных (2P) выключателей из 3-фазного (3P) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2P выключателя равны размерам 3P выключателя.

3) Как для регутоуруют тро-проступулля том дыне 390. С



### Характеристики расцепителя - Термомагнитный

Номина	льный ток In (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
	HGM30	•		•	•							
	HGM50	•	•	•	•	•	•					
АВЛК	HGM60	•	•	•	•	•	•	•				
	HGM100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	HGM125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Характери	истика с задержкой Ir									W		
	Неизменная	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
Значение	0,8×In	12,8	16	20	25,6	32	40	50,4	60	64	80	100
уставки (A)	0,9×In	14,4	18	22,5	28,8	36	45	56,7	67,5	72	90	112,5
. ,	1,0×In	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
Характери	истики мгновенного срабатыва	ния li								***	***	
Значение	10×In		4	00		400	500	630	750	800	1000	1250
уставки	Макс. ток несрабатывания (А)		3	20		320	400	504	600	640	800	1000
(A)	Мин. ток отключения (А)		4	80		480	600	756	900	960	1200	1500
Защита по	олюса нейтрали											
4P3D		Без защиты										
4P4D							(40)					

Номина	льный ток In (A)	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	HGM160	•	•	•	•											
	HGM250	•	•	•	•	•	•	•	•							
АВЛК	HGM400								<b>1</b> )	•	•	•				
	HGM630												•	•		
	HGM800														•	
Характери	истика с задержкой Ir															
	Неизменная	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
Значение	0,63×In									189	221	252	315	397	441	504
уставки	0,8×In	80	100	120	128	140	160	180	200	240	280	320	400	504	560	640
(A)	0,9×In	90	112,5	135	144	157,5	180	202,5	225							
	1,0×In	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
Характери	истики мгновенного срабатыва	ния li														
Значение	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	8000
уставки	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	6400
(A)	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	9600
Защита по	олюса нейтрали															
4P3D		Без защиты														
4P4D	_								12							

lepha 1) Расцепитель HGM400 250 А только нерегулируемого типа.

# Таблица для выбора моделей

# Выключатель-разъединитель (тип HGM NA): 50 ~ 800 AF

Выключатель-разъединитель - это выключатель для разъединения без функции защиты, и поскольку его вид совпадает с видом автоматического выключателя, на нем можно устанавливать все аксессуары от автоматического выключателя.

### Общие номиналы

Номинальное напряжение изоляции, Ui	1000 B	Пригодность для отсоединения		Да
Номинальное рабочее напряжение, Ue	690 B	Категория применения	AC 22 A	/AC 23 A - DC 22 A/DC 23 A
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8 кВ	Степень загрязнения		3
	-	Стандарт соответствия		МЭК 60947-3
			10-	

Название м	опели		HGM50NA	HGM100NA	HGM125NA	HGM160NA
	одели	(			1	
Типоразмер		(AF)	50	100	125	160
Число полюсов		(P)	3,41)	3,41)	3,41)	3,41)
Ith при 60°C	овой ток на открь	ітом воздухе, (А)	50	100	125	160
Номина <b>ль</b> ный	рабочий ток [le]			1		
690 В (50/60 Гц)			50	100	125	160
125 В пост. тока	а (1-полюсное сое	динение)	50	100	125	160
250 В пост. тока	а (2-полюсное сое	динение)	50	100	125	160
	наибольшая вклю ри 460 В пер. т.)	чающая способность	0,8	1,7	2,1	2,7
Номинальный [Icw] (кА эфф)	кратковременно в	выдерживаемый ток	1	1	1	2
Износостойко	ть (циклов)					
Механическая			30 000	30 000	30 000	25 000
In при 4 40 B			10 000	10 000	10 000	10 000
Аксессуары						
	Вспомогательн контакт	ый AUX	•	•	•	•
Внутренние	Сигнальный ко	нтакт ALT	•	•	•	•
	Независимый р	асцепитель SHT	•	•	•	•
	Расцепитель ми	ин. напряжения UVT	•	•	•	•
	Поворотная	Короткая TFG	•	•	•	•
	рукоятка	Удлиненная TFH	•	•	•	•
	Электродвигате	ельный привод МОТ	•	•	•	•
	Механическая б	олокировка MIF	•	•	•	•
	Накладка для з	апирания ручки PLD	•	•	•	•
		TDM (Линия/Нагрузка)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только ЗР)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>
Внешние		TDM (только линия)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только ЗР)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>
рисшние	Втычные	TDF (только линия)	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>	• (только ЗР)	1 <del>5</del> 5
		TDA (1 ряд)	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только 3Р)	150
		TDA (2ряда)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	720
	Блок зажима пр	оовода СТВ	•	•	•	•
	Крышка выводо	DB TCF	•	•	•	•
	Межполюсная г	перегородка TQQ	•	•	•	•
	Шинные вывод	ы ТВВ	-	-	( <del>                                     </del>	•

Шинные выво	ды ТВВ	-	-	1782	•
Монтаж и размеры					
	Подключение спереди		Резьбовой вывод		Резьбовой вывод, шинные выводы
Подключение/монтаж	Подключение сзади	Гор	изонтальный/вертикаль	ный	Горизонтальный/ вертикальный
	Втычные	НКУ (линия и	, распредщит	НКУ (линия и нагрузка, только линия)	
	Монтаж на DIN-рейку	Возможен с переход	цником на DIN-рейку	1.40	1/21
-a	a (3/4P)	75/100	75/100	90/120	105/140
Размеры в	b	130	130	155	165
MIM Ĉ	С	68	68	68	68
Масса (кг)	3/4P	0,8/1,0	0,8/1,0	1,0/1,3	1,3/1,7
Описание номиналов и выбора	1	стр. 232	стр. 232	стр. 232	стр. 232
Времятоковая характеристика	и внешний вид	стр. 166	стр. 166	стр. 167	стр. 168

**<sup>※ 1</sup>**) Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение - это R-S-T-N (порядок фаз N-R-S-T по заказу).

## Области применения выключателей-разъединителей

- Коммутация линий
- Отключение НКУ и пульта управления
- Переключение на аварийное электропитание (АВР)

HGM250NA	HGM400NA	HGM630NA	HGM800NA				
250	400	630	800				
3,4 <sup>1)</sup>	3,41)	3,41)	3,41)				
250	400	630	800				
250	400	630	800				
250	400	630	800				
250	400	630	800				
4,2	6,8	10,7	13,6				
2	4	6.3	8				
25 000	4000	2500	2500				
10 000	1000	500	500				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только ЗР)	• (только 3Р)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>				
<ul><li>(только 3Р)</li></ul>	• (только ЗР)	• (только 3Р)	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>				
-	ĝ	<u> </u>	-				
-	29	8	-				
-	20	9 <del>.</del>	-				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
•	•	•	•				
Резьбовой вывод, шинные выводы	Резьбовой вывод	Резьбовой вывод, шинные выводы					
Горизонтальный/вертикальный	Горизонтальный/вертикальный кабель	Горизонтальный/вертикальный кабель					
НКУ	НКУ	HF	У				
(линия и нагрузка, только линия) -	(линия и нагрузка, только линия)	(линия и нагрузка, только линия)					
105/140	140/184	210/280	210/280				
165	257	280	280				
68	110						
1,3/1,7	4,5/5,4	9,5/12,5	9,5/12,5				
стр. 232	стр. 232	стр. 232	стр. 232				
стр. 168	стр. 169	стр. 170	стр. 170				

# Таблица для выбора моделей

## Автоматические выключатели для защиты электродвигателя (тип HGM MO): 50 ~ 250 AF

### Общие номиналы

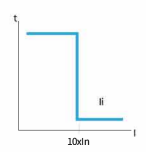
Номинальное напряжение изоляции, Ui						1000 B			игодность я отсоедин		Да		
Номинальное рабочее напряжение, Ue					030 B				тегория пр			Α	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uin Функция защиты				e, Uimp		8 кВ		-	епень загр			3	
					защита от короткого замыкания,				андарт со	я мэн	(60947-2		
Название	молели					HGM50				ЦСІ	460		
	модели		(AE)						HGM60				
Типоразмер Число полюс	<b></b>		(AF) (P)			50 3			63				
	ов й ток при 40°C		(A)			40,50			3 40, 50, 63				
	<u> </u>	тключающая спо	. ,	ь [Icu] (кА э	фф)	70,50				70, 3	0,05		
		способности при						l .	_				
коротком зам		renocconoc minpr		E		S	Н	L	E	S	Н	L	
660/690 В пер	. тока			2,5	5	5	8	10	2,5	5	7,5	8	
480/500 В пер	. тока			7,5	5	10	26	35	7,5	10	14	26	
415/440/460 E	3 пер. тока			16	6	20	38	55	16	20	26	30	
380 В пер. тон	ка			18	3	22	42	55	18	22	30	31	
220/240 В пер	о. тока			35		50	85	100	35	50	50	50	
250 В пост. то	` '			5		10	20	30	5	10	15	15	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бность[lcs=% lcɪ		10		100	100	100	100	100	75	50	
		иючающая спосо	бность [			1		1	1	I			
660/690 В пер				4		8	14	17	4	8	13	14	
480/500 В пер				13		17	55	74	13	17	28	55	
415/440/460 E				32		40	80	121	32	40	55	63	
380 В пер. тон				36		47	89	121	36	47	63	66	
220/240 В пер. тока				74		105	187	220	74	105	105	105	
250 В пост. то	- ' '			8	-	17	40	63	8	17	30	30	
	ость (циклов)					20.000				20.	200		
Механическая				30 000 10 000					30 000 10 000				
	ная (при 460 В)					10 000				10	J00		
Расцепитель	Y			ř.					ľ				
Электро- магнитный	Мгновенный [	INST]			10×In					10×In			
Аксессуары	1			1-					-ti-				
	Вспомогатель	спомогательный контакт AUX			•					•			
_		Сигнальный контакт АLT			•								
Внутренние	Независимый расцепитель SH		SHT	•				•					
	Расцепитель мин. напряжения UVT		•				•						
	Поворотная	Короткая	TFG	•					•				
	рукоятка	Удлиненная	TFH		•				•				
	Электродвига:	Электродвигательный привод		•					•				
	Механическая	Механическая блокировка MIF		•				•					
	Накладка для	Накладка для запирания ручки PLD		•				•					
		TDM (Линия/На	агрузка)	• (только ЗР)		(o 3P)	• (только ЗР)		<ul><li>(только 3P)</li></ul>				
Внешние	Втычные	TDM (только ли	иния)		<ul><li>(только 3P)</li></ul>		<ul><li>(только 3Р)</li></ul>		<ul><li>(только 3P)</li></ul>				
		TDF (только ли	ния)		● (только 3P)		<ul><li>(только 3Р)</li></ul>		<ul><li>(только 3P)</li></ul>				
		TDA (1 ряд)			<ul><li>(только 3P)</li></ul>		<ul><li>(только 3Р)</li></ul>		<ul><li>(только 3P)</li></ul>				
		TDA (2ряда)		<ul><li>(только 2,3P)</li></ul>		<ul><li>(только 3Р)</li></ul>		● (только 2,3Р)					
	Блок зажима г	ок зажима провода			•								
		оышка выводов ТС				•							
	Межполюсная перегородка TQQ		•				•						
	Шинные выво	ды	TBB			H				,	1		
Монтаж и ра	змеры	le.						J					
		Подключение		Резьбовой вывод									
Подключение сзади Втычные		Горизонтальный/вертикальный НКУ (линия и нагрузка, только линия), распредщит											
		Возможен с переходником на DIN-рейку				-	Возможен с переходником на DIN-рейку						
Размеры		a			75			90	75 130				
мм	L b	b			130			55					
- t		C			68		1,0		68				
Macca (u-)				0,8 стр. 232				,∪	0,8				
Масса (кг)	миналов и выбо							. 232			าวา		

	HGM	1100			HGN	1125			HGN	<b>/160</b>			HGN	1250			
		00				25											
		3 100		40		3	25					100 10			205 250		
	40, 50, 63,	75, 80, 100	1	40	, 50, 63, 75	, 80, 100, 1	.25		100, 125	НGM160 250  160 250  3 3  100, 125, 150, 160 100, 125, 150, 160, 175, 200,  S H L E S H  8 8 10 7,5 8 8  20 26 35 14 20 26  26 38 55 20 26 38  30 42 55 22 30 42  65 85 100 50 65 85  15 20 30 10 15 20  100 100 100 100 100 100 100  13 14 17 8 13 14  28 55 74 17 28 55  55 80 121 40 55 80  63 89 121 47 63 89  143 187 220 105 143 187  30 40 63 17 30 40  25 000 25 000  10 000 10 00 10 00  10 ×In 10 ×In  Pesьбовой вывод, шинные выводы Горизонтальный/вертикальный НКУ (линия и нагрузка, только линия)  Резьбовой вывод, шинные выводы Горизонтальный/вертикальный НКУ (линия и нагрузка, только линия)							
E	s	н	L	E	s	н	L	E	s	н	L	E	s	н	L		
2,5	5	7,5	8	5	7,5	8	10	7,5	8	8	10	7,5	250 3 00, 125, 150, 160, 175, 200, 225  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10×In				
7,5	10	14	26	10	14	26	35	14	20	26	35	14	250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 22  E S H 7,5 8 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10 ×In				
16	20	26	30	20	26	38	55	20					250 3 .00, 125, 150, 160, 175, 200, 22:  E S H 7,5 8 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10 ×In				
18	22	30	31	22	30	42	55	22					250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 22:  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25000 10 000  10 ×In				
35	50	50	50	50	65	85	100	50					250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 22:  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10 ×In				
100	100	15 75	15 50	100	15 100	20 100	30 100	100					250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 22  E S H 7,5 8 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10 ×In  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
100	100	15	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 2  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10×In				
4	8	13	14	8	13	14	17	8	13	14	17	8	250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 3  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25000 10000  10×In				
13	17	28	55	17	28	55	74	17	28	55	74	17	250 3 100, 125, 150, 160, 175, 200, 2  E S H 7,5 8 8 14 20 26 20 26 38 22 30 42 50 65 85 10 15 20 100 100 100  8 13 14 17 28 55 40 55 80 47 63 89 105 143 187 17 30 40  25 000 10 000  10×In				
32	40	55	63	40	55	80	121	40	55	80	121	40	80	121			
36	47	63	66	47	63	89	121	47				1			121		
74	105	105	105	105	143	187	220	105						220			
8	17	30	30	17	30	40	63	17	30	40	63	17	30	40	63		
	30 (	000		1	30	000		1	25	000		1	25	000			
	10 (				10												
								A.S.									
	10>	≺In			10	≺In			10	×In			10	≺In			
				ı				1				1					
		<u> </u>				<u> </u>								<u> </u>			
	• (тол	FIXO 3D)			• (тол	PKO 3D)											
	• (тол				• (тол	•											
	• (тол				• (тол												
	• (тол				• (тол					-				-			
	• (толь	ко 2, 3Р)			• (тол	ько ЗР)				-				-			
						<u> </u>											
		1															
			Резьбово	ой вывод						Резьбов	вой вывод	, шинные	выводы				
		Горизо	онтальныі	й/вертика	льный												
	НКУ (л	иния и на	грузка, то	лько лині	ия), распр	едщит				НКУ (лині	ия и нагру	узка, толы	ко линия)				
Воз	вможен с п на DIN		ком		9	•				-				-			
	7	5			9	0			10	05			10	)5			
		30				55				65							
		8				8				8							
		,8				,0				,3							
		232 49/166			стр. стр. 1	232				. 232 51/168			стр.	232 51/168			
-	Cip. 12	+3/ T00			стр. 1:	וסדוטנ			cip. 1	21/100			стр. 1:	71/100			

## Автоматические выключатели для защиты электродвигателя (тип HGM MO): 400 ~ 800 AF

						1000 B 690 B				одность тсоедин			Д	а
	ние модели мер (АF) олюсов (P) пьный ток при 40°С (A) пьная наибольшая отключающая способностории отключающей способности при коротнии В пер. тока		l'ann							оименен	ия	F	١	
Номинальное	льное импульсное выдерживаемое напряжена защиты  ние модели  мер (АF)  олюсов (Р)  льный ток при 40°С (А)  льная наибольшая отключающая способное отключающей способности при коротии  В пер. тока Ст. тока (2P)  отключающая способность [Ics = % Icu]  льная наибольшая включающая способность В пер. тока В пер. тока			Jimp	_	8 кВ			-		язнени		3	
Функция защ	иты				Защита от	г коротког мгновенн	о замыкан Іая	ия,			ответс		МЭК 60	
								-						
Название	модели				HGM				HGM			F	IGM80	0
Типоразмер			(AF)			00			63				800	
Число полюсо	OB		(P)		3	3			3	3			3	
					250, 300,	350,400			500,	630			700,800	)
		-	cu] (кА эф	ф)						ı		ı		
Код категориі замыкании	и отключающей сп	юсобности при	коротком	Е	S	н	L	Ε	S	Н	L	S	н	L
	TOKS			5	8	10	14	5	8	10	14	8	10	14
				18	35	50	65	25	45	50	65	45	50	65
	альное импульсное выдерживаемое напряжения защиты  ание модели  амер (АР) полюсов (Р) альный ток при 40°С (А) альная наибольшая отключающая способности при коротании  о В пер. тока о				50	70	85	38	50	70	85	50	70	85
	альное рабочее напряжение, Uе нальное импульсное выдерживаемое напряжен ия защиты  ание модели азмер (АF) полюсов (Р) нальный ток при 40°С (А) нальная наибольшая отключающая способности при корот ании  0 В пер. тока 10 В пер.				65	85	100	45	65	85	100	65	85	100
	нальное импульсное выдерживаемое напряжения защиты  размер (АF)  нальный ток при 40°С (А)  нальная наибольшая отключающая способности при корот (СТВ)  до В пер. тока  до В пер				75	100	125	50	75	100	125	75	100	125
	нальное импульсное выдерживаемое напряжения защиты  размер (АР)  нальный ток при 40°С (А)  вегории отключающей способности при короти  ании  до В пер. тока  до				25	40	40	20	25	40	40	25	40	40
	размер (AF) полюсов (P) нальный ток при 40°С (A) нальная наибольшая отключающая способности при короткании  ВОВ пер. тока				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	·		100 m] (кA эфо		100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		ючающая спос	DOHOCIBLICI	пј (к <i>к</i> эфс	14	17	28	8	14	17	28	14	17	28
				36	74	105	143	53	95	105	143	95	105	143
				80	105	154	187	80	105	154	187	105	154	187
				95	143	187	220	95	143	187	220	143	187	220
				105	165	220	275	105	165	220	275	165	220	275
	0 В пер. тока пост. тока (2P) остойкость (циклов)				53	84	84	40	53	84	84	53	84	84
	тост. тока (2P)				- 33	04	04	40	- 33	04	04	33	04	04
					40	00			25	00			2500	
					10								500	
	ная (при 400 б)				10	00			3(	JO			300	
	1													
Электро- магнитный	Мгновенный [INS	ST]			102	≺In			102	≺In			10×In	
Аксессуары														
, ,	Вспомогательны	й контакт	AUX										•	
													•	
Внутренние													•	
		•											•	
			TFG										•	
		-	TFH										•	
	Привод с электро									)			•	
										)			•	
	Накладка для заг	ирания ручки	PLD										•	
	., .,		/Нагрузка)		• (тол	ько 3Р)			• (тол	ько ЗР)		•	(только	3P)
		TDM (только	линия)			ько 3P)			• (тол	ько 3P)			(только	
Внешние	Втычные				` .	-			•				-	
		TDA (1 ряд)				-				-			31	
													-	
	Блок зажима про		СТВ										•	
	Крышка выводов	3	TCF										•	
	Межполюсная пе	ерегородка	TQQ										•	
	Шинные выводы		TBB										•	
Монтаж и раз														
	Подключение спер		ие спереди		Резьбово	ой вывод			Резьб	овой вь	івод, ши	нные вь	іводы	
Подключение	подключение сперепочение/монтаж Подключение сзади			Горизонт	альный/ве	ртикальн	ый кабель		Горизон	тальны	й/верти	кальныі	і кабель	•
		Втычные		НКУ (лин	ния и нагру	зка, тольк	о линия)				агрузка			
_	⊢a	a (3P)		,		10	,		2				210	
Размеры	<b>n</b> •	b			25	57			28	30			280	
(мм)	The state of the s	С				10			13				110	
Масса (кг)		3P			4,				9,	5			9,5	
						232			стр.				стр. 232	)
Описание но	ииналов и выбора													





Времятоковая характеристика (характеристика I - t)

### Характеристики расцепителя - Термомагнитный

Номина	льный ток (А)	40	50	63	75	80	100	125
	HGM50	•	•					
ADGIC	HGM60	•	•	•				
АВЛК	HGM100	•	•	•	•	•	•	
	HGM125	•	. •		•	. • ,	•	•
Характери	стики мгновенного срабатыва	ния li						
Значение	10×In	400	500	630	750	800	1000	1250
уставки	Макс. ток несрабатывания (А)	320	400	504	600	640	800	1000
(A)	Мин. ток отключения (А)	480	600	756	900	960	1200	1500

Номина	льный ток (А)	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	HGM160	•		•												
	HGM250	•	•	•	•	•	•	•	•							
АВЛК	HGM400								•	•	•	•				
	HGM630												•	•		
	HGM800														•	
Характери	стики мгновенного срабатыва	ния li														
Значение	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	8000
уставки	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	6400
(A)	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	9600

### Автоматические выключатели в литом корпусе со встроенными трансформаторами ZCT (тип HGM): 32 ~ 250 AF

При установке в автоматическом выключателе в литом корпусе МССВ устройства ZCT (трансформатор тока (ТТ) нулевой последовательности) повышается надежность, так как аппарат обнаруживает замыкание на землю при подключении к внешнему реле дифференциального тока ELR.

Номинальное	ание модели  взмер (АF) полюсов (P) альный ток при 40°С (A) альная наибольшая отключающая способность [ тегории отключающей способности при коротком внии  В в пер. тока  Одбо В				1000 E	3	-	Приго	дность				
	льное рабочее напряжение, Ue льное импульсное выдерживаемое напряжение я защиты  ние модели  вмер (AF) олюсов (P) льный ток при 40°С (A) льная наибольшая отключающая способность егории отключающей способности при коротко нии В пер. тока В пер. тока Р. тока В пер. тока р. тока в пер. тока р. тока в пер. тока р. тока в пер. тока отключающая способность (циклов)					690 B				соединен	ия	Į	Įа
										рия прим			A
Номинальное	импульсное выде	рживаемое нап	ряжение, О	mp		8 кВ			000		_		3
Функция защи	иты				Защита от				-	нь загрязн			
+ /					замы	кания, мг	новенная	-	Станд	арт сооті	ветствия	МЭК 6	0947-2
Название м	модели			HGM	130 <sup>3)</sup>		HGM	150 <sup>3)</sup>			HGM	60 <sup>3)</sup>	
Типоразмер			(AF)	3	2		5	0			63	3	
Число полюсо	DB .		(P)	2 <sup>2</sup> ),3	3,41)		22,3	3,41)			22,3	,4 <sup>1)</sup>	
Номинальный	й ток при 40°C		(A)	16, 20,			16, 20, 25,			1	6, 20, 25, 32	2, 40, 50, 6	3
Номинальная	наибольшая отк	пючающая спос	обность [Іс	и] (кА эфф	o)								
Код категории	и отключающей сп	особности при	коротком	E	S	Е	s	н	L	E	S	Н	L
замыкании					٥		3	П	-		3		
660/690 В пер.	. тока			2,5	5	2,5	5	8	10	2,5	5	7,5	8
480/500 В пер.				7,5	10	7,5	10	26	35	7,5	10	14	26
				16	20	16	20	38	55	16	20	26	30
380 В пер. тока				18	22	18	22	42	55	18	22	30	31
220/240 В пер.				35	50	35	50	85	100	35	50	50	50
				100	100	100	100	100	100	100	100	75	50
		ючающая спосо	обность [Icm						1	1			
660/690 В пер.				4	8	4	8	14	17	4	8	13	14
480/500 В пер.				13	17	13	17	55	74	13	17	28	55
				32	40	32	40	80	121	32	40	55	63
380 В пер. тока				36	47	36	47	89	121	36	47	63	66
220/240 В пер.			74	105	74	105	187	220	74	105	105	105	
250 В пост. тон			8	17	8	17	40	63	8	17	30	30	
				11						1			
Механическая				30 (			30 (				300		
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	the second secon			100			100				100		
	рактеристики ZCT_			200 мА/	/100 мВ		200 мА/	/100 мВ			200 мA/1	100 мВ	
Расцепитель	1.	[]		N						1	4		
Термо-				(1.0)			(1.0)				(1.0)		
магнитный	мгновенныи [IN	51]		400	UA	16~32	A: 400 A,	4U~5UA:	TUXIN	16~32	A: 400 A, 4	w~63A:	TUXIr
Аксессуары	Penerana ::	III KOUTOLO	ALIV				_				_		
												<u>,                                     </u>	
Внутренние												<u>'</u>	
		•										, 1	
	<u> </u>											<u>'</u>	
												,	
												1	
			MIF									1	
												, 1	
	Накладка для за	пирания ручки TDM (Линия		• (тол	PKO 3D)	■ /TOP	ько ЗР)	■ /TOP	ько 3Р)		• (толь	NO 3D/	
		ТDМ (ЛИНИЯ ТDМ (только		(тол	- ,		ько ЗР) ько ЗР)		ько ЗР) ько ЗР)		(толь		
Внешние	Втычные	ТDМ (ТОЛЬКО		<b>О</b> (тол	,	<b>О</b> (тол		- (	ько ЗР) ько ЗР)		• (толь		
	ЭІВНРІВІВ		линия)								- 4		
		TDA (1 ряд)	1	(толь			ько 3Р) ко 2, 3Р)		ько 3P)		(толь		
	Enov 2000	ТDA (2ряда)		• (толь	NU 2, 3P)	(10)B	NU 2, 3P)	(10Л	ько ЗР)		• (тольк		
	Блок зажима пр		TCF										
	Крышка выводо Межполюсная г		TQQ									, 1	
			TBB	_								,	
Монтаж и раз	Шинные вывод	Я	טטו	-			-				-		
чоптажи раз	меры	Подключен	ие сперели					Peshfor	ой вывод				
		Подключен					Fonuso	нтальный					
Полключение	-/монтаж		ис сзади						<u> </u>	альныи ко линия)	<u> </u>		
подключение	рчение/монтаж Втычные				ен с перех			тя и нагру	isna, IUIIb		кен с перех	ОППИЛОГ	I Ha DII
		Монтаж на І	DIN-рейку	жомкос	ен с переж рей		- אווע		•	KOMEOG	кен с перех рей		ו חמ טוו
	⊢a	a (2/3/4P)		75/75			5/100	90/90	0/120		75/75 <sub>/</sub>		
Размеры		b		13/13			30		55 55		13/13/		
(мм)		С		6			8		i8		68		
	>c	2/3/4P			8/1,0		,8/1,0		,0/1,3		0,7/0,8		
Macca (кг)								U,J/1	,-/ ±,-	1	0,1/0,0	-, <del>-,</del> -	
Масса (кг) Описание ном	ииналов и выбора	2/3/4P			232		232		232		стр. 2	232	

<sup>※ 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение R-S-T-N

<sup>2)</sup> Для 2-фазных (2Р) выключателей из 3-фазного (3Р) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2Р выключателя равны размерам 3Р выключателя.

3) Модели НСМЗ/ЛЕМ5010160601 росуры для з МАДДАМУЛЬЮ длывнутреннего рынка Кореи.

	HGM	1100			HGN	1125			HGM	1160			HGM	1250		
	10			1		25										
	22),3	3,41)			2 <sup>2)</sup> ,:	3,41)							22),3	3,41)		
16, 20, 25	, 32, 40,	50, 63, 75,	80, 100	16, 20, 2	5,32,40,50	,63,75,80	100, 125		100, 125,	150, 160		100, 12	5, 150, 160,	175,200,2	225, 250	
A.				I		I			I			I	I			
E	S	Н	L	E	S	Н	L	E	S	Н	L	E	S	Н	L	
2,5	5	7,5	8	5	7,5	8	10	7,5	8	8	10	7,5	8	8	10	
7,5	10	14	26	10	14	26	35	14	20	26	35	14	20	26	35	
16	20	26	30	20	26	38	160 250 2 2 3, 3 4 1 2 2 3, 3 4 1 2 2 3, 3 4 80,100,125 100,125,150,160 100,125,150,160,175    L								55 55	
18	22	30	31	22	30	42					250 2 <sup>2</sup> , 3, 4 <sup>1</sup> ) 0, 160  100, 125, 150, 160, 175, 200  H  E  S  H  8  10  7,5  8  8  26  35  14  20  26  38  55  20  26  38  42  55  22  30  42  85  100  50  100  100  100  100  100					
35 100	50 100	50 75	50 50	50 100	65 100	85 100							100			
100	100	13	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4	8	13	14	8	13	14	17	8	13	14	17	8	13	14	17	
13	17	28	55	17	28	55									74	
32	40	55	63	40	55	80	121	40	55	80	121	40	55	80	121	
36	47	63	66	47	63	89	121	47	63	89		47	63	89	121	
74	105	105	105	105	143	187									220	
8	17	30	30	17	30	40	63	17	30	40	63	17	30	40	63	
												1				
	300					000										
-	100					000										
	200 мА/	/100 MB	-		200 MA	/100 мВ			200 MA,	/100 MB			200 MA,	/100 MB		
	(1.0)	×In			(1.0	)×In			(1.0)	×In			(1.0)	×In		
16~32 A		10 ~ 100 A	10×In	16~32	A: 400 A,	40 ~ 125 A	: 10×In									
					(											
	• (тол	ько 3Р)			• (тол	ько ЗР)			• (тол	ько ЗР)			• (тол	ько ЗР)		
	• (тол					ько 3Р)			• (тол	ько ЗР)			• (тол	ько ЗР)		
	• (тол					ько 3Р)				-				-		
	(тол					ько ЗР)								_		
	• (толь	KO 2, 3P)			(тол	ько ЗР)										
		-				ē.										
				ой вывод												
	11107/			й/вертика												
Dogge		иния и нагрузка, только линия), распредщит ереходником								нку (лин	ия и нагру	узка, толь	колиния)			
DOSMO	оженсп на DIN		NOM			5				-				·		
		5/100			90/9	0/120			105/10	05/140			105/10	05/140		
	13					55				65				55 55		
	6	8			6	58			6	i8			6	8		
	0,7/0,	,8/1,0				,0/1,3			1,1/1	,3/1,7			1,1/1	,3/1,7		
	стр.					. 232				232				232		
	стр. 14	19/166			стр. 1	50/167			стр. 1	51/168			стр. 1	51/168		

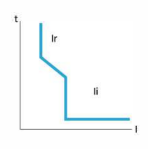
# Автоматические выключатели в литом корпусе со встроенными трансформаторами ZCT (тип HGM): 400 ~ 800 AF

	е напряжение изол					00 B			ригодно по отсоо			Į	ļа
Номинальное	е рабочее напряжен	ние, Ue			69	0 B			ля отсое				
Номинальное	е импульсное выдер	живаемое напряжение,	Uimp		8	кВ				примен			A
Функция защ	иты				от перег мыкания,			_		агрязнен соответ			3 10947-2
Название і	модели		1	HGN	/400			HGN	1630			HGM80	0
Типоразмер		(AF)	1	4	00			6:	30			800	
Число полюсо	OB	(P)		2 <sup>2)</sup> ,	3, 4 <sup>1)</sup>			2 <sup>2</sup>	),3			2 <sup>2)</sup> ,3	
Номинальныі	й ток при 40°C	(A)			,350,400				,630			700,800	
Номинальная	я наибольшая откл	ючающая способность[	lcu] (кА э	фф)									
	и отключающей сп	особности при коротком	Е	S	н	L	Е	s	н	L	S	Н	L
замыкании	=====		5	8	10	14	5	8	10	14	8	10	14
560/690 В пер 480/500 В пер			18	35	50	65	25	45	50	65	45	50	65
440/460 В пер			38	50	70	85	38	50	70	85	50	70	85
380/415 В пер			45	65	85	100	45	65	85	100	65	85	100
220/240 В пер.			50	75	100	125	50	75	100	125	75	100	12
	. тока ючающая способно	ость [lcs = % lcu]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	очающая способность [Іс											
660/690 В пер		,	8	14	17	28	8	14	17	28	14	17	28
480/500 В пер			36	74	105	143	53	95	105	143	95	105	143
<b>44</b> 0/460 В пер			80	105	154	187	80	105	154	187	105	154	187
380/415 В пер	. тока		95	143	187	220	95	143	187	220	143	187	220
220/240 В пер	. тока		105	165	220	275	105	165	220	275	165	220	275
250 В пост. то	ка (2Р)	40	53	84	84	40	53	84	84	53	84	84	
Износо <b>с</b> тойк	ость (циклов)		-										
Механическая	Я			40	000			25	00			2500	
Коммутацион	ıная (при 460 B)				000				00		_	500	
	рактеристики ZCT			200 мА	/100 мВ			200 мА	/100 мВ		20	0 мА/100	мВ
Расцепитель			i								I		
Термо-	Долгая задержка				)×In				×In			(1.0)×In	
магнитный	Мгновенный [INS	6[]		10	×In			10:	×In			10×In	
Аксессуары	Dames a series and	X volumes ALIV	1				ı				l		
	Вспомогательны Сигнальный кон											_	
Внутренние	Независимый ра	·											
	Расцепитель мин	•											
	Поворотная	Короткая TFG											
	рукоятка	Удлиненная TFH										•	
	Электродвигател											•	
	Механическая бл											•	
	Накладка для заг	•		(	•							•	
		TDM (Линия/Нагрузка	)	• (тол	ько ЗР)			• (тол	ько ЗР)		•	(только	3P)
Duamina		TDM (только линия)		• (тол	ько ЗР)			• (тол	ько ЗР)		•	(только	3P)
Внешние	Втычные	TDF (только линия)			8			9	5			-	
		TDA (1 ряд)			2			3	<u> </u>			-	
		TDA (2 ряда)			~			5	-			-	
	Блок зажима про	вода СТВ										•	
	Крышка выводов	TCF		(								•	
	Межполюсная по												
	Шинные выводы	TBB											
Монтаж и раз	вмеры	1_			u		ı		_				
		Подключение сперед			ой вывод				Резь	бовой вы	ывод		
	е/монтаж			ель '			Горизо	нтальны	й/вертиі	кальный	кабель		
Подключение		НКУ(.	линия и н лиі	агрузка, <sup>.</sup> ния)	только		НКУ(л	пиния и н	іагрузка,	только л	иния)		
Подключение								210	/210			210/210	
	⊢a¬	a (2/3/4P)		140/1	10/101								
Размеры	⊢a¬ b	a (2/3/4P)			57			28	30			280	
Подключение Размеры (мм)	b D Ĉ			2 1	57 10			1.	30 10			280 110	
Размеры (мм) Масса (кг)	ы выбора	b		2 1 4/4,	57			1: 8,7	30			280	

<sup>※ 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение R-S-T-N

<sup>2)</sup> Для 2-фазных (2P) выключателей из 3-фазного (3P) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2P выключателя равны размерам 3P выключателя.





Времятоковая характеристика (характеристика I - t)

### Характеристики расцепителя - Термомагнитный

ьный ток In (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
HGM30	•	•	•	•							
HGM50	•	•	•	•	•	•					
HGM60	•	•	•	•	•	•	•				
HGM100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGM125	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	•
гика с задержкой Ir											
1.0×In	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
гики мгновенного срабатывани	a li					-				-	
10×In	40	00	4	00	400	500	630	750	800	1000	1250
Макс. ток несрабатывания (А)	32	20	3:	20	320	400	504	600	640	800	1000
Мин. ток отключения (А)	48	80	4	30	480	600	756	900	960	1200	1500
юса нейтрали											
					E	без защиті	ol				
						**					
	НGM30 НGM50 НGM60 НGM100 НGM125 гика с задержкой Ir 1.0×Iп  Макс. ток несрабатывания (A) Мин. ток отключения (A)	HGM30       ●         HGM50       ●         HGM60       ●         HGM100       ●         HGM125       Fruka c задержкой Ir         1.0×In       16         тики мгновенного срабатывания Ii       10×In         Макс. ток несрабатывания (A)       33         Мин. ток отключения (A)       44	HGM30       ●       ●         HGM50       ●       ●         HGM60       ●       ●         HGM100       ●       ●         HGM125       ▼       ○         ruka с задержкой Ir       16       20         ruки мгновенного срабатывания Ii       10×In       400         Макс. ток несрабатывания (A)       320         Мин. ток отключения (A)       480	HGM30       ●       ●         HGM50       ●       ●         HGM60       ●       ●         HGM100       ●       ●         HGM125       ●       ●         ruka с задержкой Ir       16       20       25         ruku мгновенного срабатывания Ii       10×In       400       44         Макс. ток несрабатывания (A)       320       33         Мин. ток отключения (A)       480       48	HGM30       ●       ●       ●         HGM50       ●       ●       ●         HGM60       ●       ●       ●         HGM100       ●       ●       ●         HGM125       ●       ●       ●         ruka c задержкой Ir       16       20       25       32         ruku мгновенного срабатывания Ii       10×In       400       400         Макс. ток несрабатывания (A)       320       320         Мин. ток отключения (A)       480       480	HGM30       ● </td <td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--></td></td></td></td></td>	HGM30       ● </td <td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--></td></td></td></td>	HGM30       ● </td <td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--></td></td></td>	HGM30       ● </td <td>HGM30       ●<!--</td--><td>HGM30       ●<!--</td--></td></td>	HGM30       ● </td <td>HGM30       ●<!--</td--></td>	HGM30       ● </td

Номиналі	ьный ток In (A)	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	HGM160	•		•	•											
	HGM250	•	•	•	•	•	•	•	•							
АВЛК	HGM400								•	•	•	•				
	HGM630												•	•		
	HGM800														•	•
Характерист	гика с задержкой lr															
Значение уставки (A)	1.0×In	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
Характерист	гики мгновенного срабатывани	ıя li						-								
_	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	8000
Значение уставки (A)	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	6400
yerabitir (rt)	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	9600
Защита пол	юса нейтрали															
4P3D								Бе	з защи	ТЫ						
4P4D									- 100							

lpha 1) Модели HGM30, HGM50, HGM60 доступны для заказа только для внутреннего рынка Кореи

## Автоматические выключатели дифференциального тока (тип HGE): 32 ~ 250 AF

Номинальное	напряжение из	оляции, Ui				220/460 E	в пер. тока			Пригодност			Да
Номинальное	рабочее напря	жение, Ue				187 ~ 506	В пер. тока	1	_	для отсоеди			
Номинальное	импульсное вы	держиваемое на	пряжени	e, Uimp		6	кВ		_	Категория п	рименения		Α
Функция защі	иты						а землю, п ания, мгно	ерегрузки, овенная	-	Степень заг Стандарт с	оязнения оответствия	мЭК	3 60947-
Название м	модели			HGE	30 <sup>3)</sup>		HGE	:50 <sup>3)</sup>			HGE6	O <sup>3)</sup>	
Типоразмер			(AF)	3	32		5	0			63		
Число полюсо	В		(P)	2 <sup>2</sup> ,	3,41		22,3	3, 4 1)			2 <sup>2)</sup> ,3,	41)	
Номинальный	и́ ток при 40°С		(A)	16,20	, 25, 32		16, 20, 25,	32, 40, 50			16, 20, 25, 32	40, 50, 6	3
Быстродейст										-			
	й дифференциа	льный ток	(MA)		30		3				30		
Макс. время с	рабатывания й по времени		(c)		),1		0,	, <u>1</u>		-	0,1		
•	•			100-30	00 - 500 -								
Регулируемый	й дифференциа	льный ток	(MA)		000	Регули	руемый 10	0 - 300 - 500	- 1000	) Регули	руемый 100	- 300 - 50	00 - 100
Макс. время с	рабатывания		(c)		- 1,0 - 2,0		0,1-0,4	- 1,0 - 2,0			0,1 - 0,4 - 1	,0 - 2,0	
	задержка врем		(мс)	200 - 50	уемая 0 - 00 - 1000	Регул	ируемая 0	- 200 - 500 -	1000	Регул	ируемая 0 -	200 - 500	- 1000
		тключающая спо		ь [lcu] (кА з	өфф)								ı
Код категории коротком зам		способности при	1	E	S	Е	S	н	L	E	S	Н	L
коротком замі 415/440/460 В				16	20	16	20	38	5 <b>5</b>	16	20	26	30
380 В пер. ток				16	22	18	22	42	55	18	22	30	31
220/240 В пер.				35	50	35	50	85	100		50	50	50
		бность [lcs = % lcɪ	<u>1]</u>	100	100	100	100	100	100	100	100	75	50
Номинальная	і наибольшая в	ключающая спос	обность	[lcm] (кА э	фф)								
	11.71			32 36	40	32	40	80	121		40	55	63
380 В пер. тока					47	36	47	89	121		47	63	66
220/240 В пер.				74	105	74	105	187	220	74	105	105	10
<b>Износостойко</b> Механическая				30	000		30.0	000			30 00	10	
11.5100	ная (при 460 B)				000			000			10 00		
Расцепитель					-								
Термо-	Долгая задер:	жка [LTD]		(1,0	)×In		(1,0)	×In			(1,0)>	In	
магнитный	Мгновенный	[INST]		40	0 A	16~3	2 A: 400 A,	40,50 A:10	)×In	16~3	2 A: 400 A, 40	0~63 A:	10×In
Аксессуары	ln.	o ,	ALIN	1 4									
	Вспомогатель Сигнальный н		AUX ALT	· ·				<u>,                                     </u>			•		
Внутренние	Независимый		SHT		-								
		мин. напряжения			-						-		
	Поворотная	Короткая	TFG								•		
	рукоятка	Удлиненная	TFH	(							•		
		тельный привод											
	Механическая	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MIF	1							•		
	ітакладка для	запирания ручки ТDM (Линия /На		■ /TOP	ько ЗР)	(TOP	ько ЗР)	• (толь	KU 3D/		• (толы	(O 3D)	
			ווויוינים	_ (10)		- ( -	ько 3Р)		ко 3Р)		• (толы		
_			ния)	• (тол	іько ЗР)	(10)	BKU 3P1	TIUJIB					
Внешние	Втычные	TDM (только ли TDF (только ли			іько ЗР) іько ЗР)		ько 3Р) ько 3Р)	• (толы			🔵 (толы	(U 3P)	
Внешние	Втычные	TDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд)		● (тол ● (тол	іько ЗР) іько ЗР)	• (тол		<ul><li>(толы</li><li>(толы</li></ul>	ко ЗР) ко ЗР)	_	• (толы	(o 3P)	
Внешние		TDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда)	ния)	● (тол ● (тол	ько 3P)	● (тол ● (тол	ько ЗР)	• (толь	ко ЗР) ко ЗР)	_		(o 3P)	
Внешние	Блок зажима	TDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода	ния)	● (тол ● (тол	іько ЗР) іько ЗР)	● (тол ● (тол	ько 3P) ько 3P) ько 2, 3P)	● (толы ● (толы ● (толы	ко ЗР) ко ЗР)	_	• (толы	(o 3P)	
Внешние	Блок зажима Крышка выво	ТDM (только ли TDF (только лиі TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов	ств тсғ	● (тол ● (тол	іько ЗР) іько ЗР)	<ul><li>(тол</li><li>(тол</li></ul>	ько ЗР) ько ЗР)	● (толы ● (толы ● (толы	ко ЗР) ко ЗР)	_	• (толы	(o 3P)	
Внешние	Блок зажима Крышка выво Межполюсная	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов я перегородка	СТВ TCF TQQ	● (тол ● (толь	іько ЗР) іько ЗР)	<ul><li>(тол</li><li>(тол</li></ul>	ько 3P) ько 3P) ько 2, 3P)	● (толы ● (толы ● (толы	ко ЗР) ко ЗР)	_	• (толы	(o 3P)	
	Блок зажима Крышка выво Межполюсная Шинные выво	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов я перегородка	ств тсғ	● (тол ● (толь	ыко 3Р) ыко 3Р) ыко 2, 3Р)	<ul><li>(тол</li><li>(тол</li></ul>	ько 3P) ько 3P) ько 2, 3P)	● (толы ● (толы ● (толы	ко ЗР) ко ЗР)	_	• (толы	(o 3P)	
	Блок зажима Крышка выво Межполюсная Шинные выво	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов я перегородка	СТВ ТСF TQQ TBB	● (тол ● (толь	ыко 3Р) ыко 3Р) ыко 2, 3Р)	<ul><li>(тол</li><li>(тол</li></ul>	ько 3P) ько 3P) ько 2, 3P)	● (толы ● (толы ● (толы	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р)		• (толы	(o 3P)	
	Блок зажима Крышка выво Межполюсная Шинные выво	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов в перегородка уды Подключение с Подключение с	СТВ ТСF TQQ TBB	● (тол ● (толь	ыко 3Р) ыко 3Р) ыко 2, 3Р)	● (толь	ько 3Р) ько 3Р) ько 2, 3Р) Горизонта	● (толы ● (толы ● (толы  ● (толы  ● (толы  Резьбовой пльный/вер	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и выве	од пъный кабел	● (толы	(o 3P)	
Монтаж и раз	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов в перегородка уды	СТВ ТСF TQQ TBB	● (тол ● (толь	ыко 3Р)	● (толь ● (толь	ько 3Р) ько 3Р) ько 2, 3Р) Горизонта	● (толы ● (толы ● (толы  ● (толы  ● (толы  Резьбовой пльный/вер	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и выве	од	<ul><li>(толы</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(только</li><li>(тольк</li></ul>	(o 3P) (o 2, 3P)	
Монтаж и раз	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDM (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов в перегородка уды Подключение с Подключение с	ств тсғ тQQ твв	(толь) (толь)	вько 3Р) вько 3Р) вко 2, 3Р)	● (толь ● (толь  НКУ(ложен	ько 3Р) ько 3Р) ько 2, 3Р) гко 2, 3Р) Горизонта	● (толы ● (толы ● (толы  ● (толы  ● (толы  Резьбовой пльный/вер	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и выве	од пъный кабел иния), распр	<ul><li>● (тольк</li><li>● (тольк</li></ul>	ко 3P) о 2,3P)	200
Внешние Монтаж и раз Подключение	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDМ (только ли ТDF (только ли ТDF (1 ряд) ТDA (1 ряд) ТDA (2 ряда) провода дов а перегородка оды Подключение с Подключение с Втычные	ств тсғ тQQ твв	● (толь (толь с пер	возм.  Возм.  Возм.	● (толь ● (толь  НКУ (ложен м на DIN-г	ько 3Р) ько 3Р) ько 2, 3Р) горизонта тиния и на	● (толы ● (толы ● (толы  ● (толы  Резьбовой пльный/вер грузка, тол	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и выво тикал ько лі	од пъный кабел иния), распр	● (тольк ● (тольки • (тольки	кен на DIN- <sub>Г</sub>	рейку
Монтаж и раз	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDМ (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов а перегородка оды Подключение с Втычные Монтаж на DIN- а (2/3/4P)	ств тсғ тQQ твв	(толь) (толь) (толь) (толь) (толь)	Возмю реходнико 5/100	● (толь ● (толь  НКУ (ложен м на DIN- 75/7:	ько 3Р) ько 3Р) ко 2, 3Р) Горизонта: пиния и на рейку 5/100	● (толы ● (толы ● (толы ● (толы  Резьбовой вльный/вер грузка, тол  90/90/	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) й выво тикал ько ли	од пъный кабел иния), распр	<ul><li>● (толы</li><li>● (толыки)</li><li>●</li><li>●</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li><li>■</li></ul>	кен на DIN- <sub>F</sub>	рейку
Монтаж и раз Подключение	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDМ (только ли ТDF (только ли ТDF (1 ряд) ТDA (1 ряд) ТDA (2 ряда) провода дов а перегородка оды Подключение с Подключение с Втычные	ств тсғ тQQ твв	С пер 75/7:	возм.  Возм.  Возм.	— (толь — (т	ько 3Р) ько 3Р) ько 2, 3Р) горизонта тиния и на	● (толы ● (толы ● (толы  ● (толы  Резьбовой пльный/вер грузка, тол	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и́ выво тикал ько ли	од пъный кабел иния), распр	● (тольк ● (тольке • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	кен на DIN- <sub>F</sub>	рейку
Монтаж и раз Подключение Размеры	Блок зажима Крышка выво Межполюсна: Шинные выво	ТDМ (только ли TDF (только ли TDA (1 ряд) TDA (2 ряда) провода дов в перегородка оды Подключение с Подключение с Втычные Монтаж на DIN- а (2/3/4P)	ств тсғ тQQ твв	С пер 75/7:	ыко 3Р) ыко 3Р) ыко 3Р)  Возми  Возми  Возми  Бубли  Возми  Воз	— (толь  —	ько 3Р) ько 3Р) ко 2, 3Р) Горизонта пиния и на рейку 5/100	● (толы ● (толы ● (толы ● (толы  Резьбовой пльный/вер грузка, тол  90/90/ 155	ко 3Р) ко 3Р) ко 3Р) и́ выво тикал ько ли	од пъный кабел иния), распр	<ul><li>● (толы</li><li>● (толыки</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●</li><li>●&lt;</li></ul>	ко 3P) D 2, 3P) жен на DIN-г	рейку

Времятоковая характеристика и внешний вид

 <sup>\*\*1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение R-S-T-N
 2) Для 2-фазных (2Р) выключателей из 3-фазного (3Р) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2Р выключателя равны размерам 3Р выключателя.
 1) Модели НGE30, HGE50, HGE60 доступны для заказа только для внутреннего рынка Кореи

	HGE	100			HGE	125			HGE	160			HGI	E250	
									10	50				50	
					2 <sup>2</sup> ,:	3, 4 <sup>1)</sup>				3, 4 <sup>1)</sup>				3, 4 <sup>1)</sup>	
16, 20,	25, 32, 40,	50, 63, 75,	80, 100	16, 20, 2	5, 32, 40, 50	, 63, 75, 80	, 100, 125		100, 125	, 150, 160		100, 12	5, 150, 160	, 175, 200,	225, 250
				1						0				30	
	0	,1			0	,1			0	,1			0	),1	
Регули			00 - 1000	Регули			00 - 1000	Регулир	•	0 - 300 - 50	00 - 1000	Регулиј	руемый 10	00 - 300 - 50	00 - 1000
	0,1-0,4	- 1,0 - 2,0			0,1-0,4	- 1,0 - 2,0			0,1 - 0,4	- 1,0 - 2,0			0,1 - 0,4	- 1,0 - 2,0	
Регулі	ируемый 0	- 200 - 500	- 1000	Регулі	ируемый С	- 200 - 500	0 - 1000	Регули	труемый (	- 200 - 500	- 1000	Регулі	ируемый (	0 - 200 - 500	0 - 1000
	_	l		_	-	l		E	_	l		_	_	l	1 .
E		2², 3, 4¹¹     2², 3, 4¹¹       25, 32, 40, 50, 63, 75, 80, 100     16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 80, 10       30     30       0,1     0,1       уемый 100 - 300 - 500 - 1000     Регулируемый 100 - 300 - 500 - 100       0,1 - 0,4 - 1,0 - 2,0     0,1 - 0,4 - 1,0 - 2,0       руемый 0 - 200 - 500 - 1000     Регулируемый 0 - 200 - 500 - 100       S     H     L     E     S     H       20     26     30     20     26     38       22     30     31     22     30     42       50     50     50     65     85       100     75     50     100     100     100       40     55     63     40     55     80       47     63     66     47     63     89       105     105     105     143     187       30 000     30 000       10 000     10 000							S	Н	L	E	S	Н	L
16		30 0,1 30 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,						20	26	38	55	20	26	38	55
18 30		32, 40, 50, 63, 75, 80, 100  30  31  30  30  31  30  30  30  31  30  30						22 50	30 65	42 85	55 100	22 50	30 65	42 85	55 100
100		емый 100 - 300 - 500 - 1000  0,1 - 0,4 - 1,0 - 2,0 0,1 - 0,4 - 1,0 - 2,0  уемый 0 - 200 - 500 - 1000  Вегулируемый 0 - 200 - 500						100	100	100	100	100	100	100	100
32	40	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3						40	55	80	121	40	55	80	121
36		1,0 - 2,0						47	63	89	121	47	63	89	121
74								105	143	187	220	105	143	187	220
	30	000			30	000		1	25	000			25	000	
										000				000	
	(1.0)	\ \ In		l'	(1.0	VIn		(	(1.0)	)×In		1	(1.0	)×In	
16~32			: 10×In	16~32			: 10×In			×In				×In	
												1		•	
	- 3	5 I				<u>-</u> -			2					턴 5	
		•				•			-				(	•	
													(	•	
													(	•	
														<u> </u>	
	Стол	PRU 3b)			О(тол	PRU 3b)			О(тол	ько 3P)			<b>●</b> (TO!	тько ЗР)	
										ько ЗР)				ъко 3P)	
										4				-	
										-				-	
	(толь	ко 2, 3P)			• (тол	ько ЗР) •				<del>.</del>				-	
													(	•	
		-				-								•	
	Резьбовой вывод											ц, шинны е			
	Горизонтальный/вертикальный											й/вертика			
Возм	НКУ (линия и нагрузка, только линия), распредщит можен с переходником на									НКУ (ЛИН	ия и нагр	узка, толы	ко линия)		
שנטם	иожен с переходником на								5	-				-	
	75/7	5/100				0/120				05/140				05/140	
		30				55				65				65	
	6	i8				,1/1,4				58 ,5/1,9				58 1,5/1,9	
		0/1 2													
	0,8/0	,9/1,3 . 232				, <u>1/1,4</u> . 232				. 232				. 232	

## Автоматический выключатель дифференциального тока (тип HGE): 400 ~ 800 AF

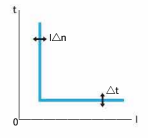
Номинальное	напряжение из	оляции. Ui		_		220/460 В г	тер, тока		П	ригодно	СТЬ	_		
	рабочее напря					L87 ~ 506 B	•				динения		Ļ	ļа
		-	TDGWOU UAO	Llimn		6 кі			Ka	атегория	примен	ения		4
поминальное	импульсное вы	держиваемое на	пряжение	, Ullip	2						агрязнен			3
Функция защи	ты				Защита от у коротко	утечки на : го замыка:					соответ		мэк 6	
Название м	одели				HGE	E400			HGE	630			HGE80	0
Типоразмер			(AF)			00				30			800	
Число полюсо			(P)			3, 4 <sup>1)</sup>			2 <sup>2</sup>	), 3			2 <sup>2)</sup> ,3	
Номинальный			(A)		250, 300	,350,400			500	,630			700,800	)
Быстродей <b>ст</b>			1		_			r	_	_				
	і дифференциа	льныи ток	(MA)			30				.1			30	
Макс. время с	й по времени		(c)	-	U	),1		4.	- 0	,1	-		0,1	
•	и по времени i дифференциа	льный ток	(мА)	Регу.	лируемый 10	00 - 300 - 50	0 - 1000	10		руемый 500 - 100	00		гулируек 300 - 500	
Макс. время ср	рабатывания		(c)		0,1-0,4	- 1,0 - 2,0				- 1,0 - 2,0			- 0,4 - 1,0	
	задержка врем	ени	(мс)	Per	улируемая 0	- 200 - 500	- 1000	Регулир	уемая 0	- 200 - 50	00 - 1000		гулируе: 00 - 500 -	
Номинальная	наибольшая о	тключающая спо	собность	[lcu] (кА	эфф)									
Код категории	отключающей	способности при		E	s	н	L	E	s	н	L	S	н	L
коротком замі														
<b>44</b> 0/460 В пер.				38	50	70	85	38	50	70	85	50	70	85
380/415 В пер.				45	65	85	100	45	65	85	100	65	85	10
220/240 В пер. Рабочая отклю		биости [les = 0/. ! -:	a	50 100	75 100	100	125 100	50 100	75 100	100	125 100	75 100	100	12
						100	100	100	100	100	100	100	100	10
	іая отключающая способность [ics = % Icu] нальная наибольшая включающая способнос 60 В пер. тока L5 В пер. тока				<i>3</i> φφ)	154	187	80	105	154	187	105	154	18
				80 95	143	187	220	95	143	187	220	143	187	22
220/240 В пер.				105	165	220	275	105	165	220	275	165	220	27
Износостойко				100	100	LLU	210	100	100	LLU	LIO	100	LLU	
Механическая			ĺ		40	000			25	00			2500	
Коммутационі	ная (при 460 В)				10	000			50	00			500	
Расцепитель								2						
Термо-	Долгая задерх					)×In				×In ×In			(1,0)×Ir	1
магнитный Аксессуары	Мгновенный [	INST			10.	×In		1	10.	×III			10×In	
Аксессуары	Вспомогатель	ULIŬ VOUTSVT	AUX					1						
	Сигнальный к		ALT											
Внутренние	Независимый		SHT											
	Расцепитель і	иин. напряжения	UVT			•							•	
	Поворотная	Короткая	TFG			•							•	
	рукоятка	Удлиненная	TFH			•							•	
		тельный привод			(									
	Механическая	•	MIF			•							•	
	Накладка для	запирания ручки			(	0=;								o
		TDM (LINE/LOAD				њко 3P)				ько ЗР)			(только	
Внешние	D=1 111171 10	TDM (LINE Only)			● (тол	ько ЗР)			● (ТОЛ	ько ЗР)			(только	3P)
	Втычные	TDF (LINE Only) TDA (1 row)				-			9	-				
		TDA (1 row)				_								
	Блок зажима	, ,	СТВ		-				-				•	
	Крышка выво		TCF											
		я перегородка	TQQ			•							•	
	Шинные выво		TBB			•								
Монтаж и раз		_	-								-			
		Подключение с	переди		Резьбов	ой вывод				Резь	бовой вь	вод		
Подключение	лючение/монтаж Подключение сзади				нтальный/ве						й/вертин			
		Втычные		НКУ(л	иния и нагру		о линия)				агрузка,	только	-	
Размеры	⊢a⊸	a (2/3/4P)				40/184				/210			210/210	
газмеры (мм)	b	b				57				30			280	
	re c	C				10				10			110	
Масса (кг)		2/3/4P				5/5,4				/9,5			8,7/9,5	
	иналов и выбор				стр	. 232				. 232			стр. 232	
Времятоковая	характеристик	а и внешний вид			стр. 1	51/174			стр. 1	52/175		C	гр. 152/1	75

<sup>※ 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение R-S-T-N

<sup>2)</sup> Для 2-фазных (2P) выключателей из 3-фазного (3P) выключателя был удален только полюс нейтрали, так что размеры 2P выключателя равны размерам 3P выключателя.









Характеристика защиты от тока утечки на землю (тип с временем задержки)

### Характеристики расцепителя - Термомагнитный

Номиналь	ный ток In (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
	HGE30	•	•	•	•							
	HGE50	•	•	•	•	•	•					
АВДТ	HGE60	•	•	•	•	•	•	•				
	HGE100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	HGE125	•	•				•					
Характерист	ика с задержкой Ir											
Значение уставки (A)	1,0×In	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125
Характерист	ики мгновенного срабатывания li			1								
	10×In	4	00	41	00	400	500	630	750	800	1000	1250
Значение уставки (A)	Макс. ток несрабатывания (А)	3	20	3:	20	320	400	504	600	640	800	1000
уставки (А)	Мин. ток отключения (А)	4	80	4	80	480	600	756	900	960	1200	1500
Номинальны	ій отключающий дифф. ток I△n											
Быстродейст	вующий тип					Hepery	лируемыі	й: 30 мА				
Тип с уставк	ой по времени				Per	лируемыі	ว์: 100 - 300	- 500 - 100	00 мА			
Инерционно	е время задержки △t											
Быстродейст	вующий тип					Нерегу	лируемый	і: 0 мсек				
Тип с уставк	ой по времени				Pen	улируемы	ă: 0 - 200 - :	500 - 1000	мсек			
Защита полк	оса нейтрали											
4P3D	P3D					E	ез защит	Ы				
4P4D	P4D						-					

Номиналь	ный ток In (A)	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	HGE160		•	•	•											
	HGE250	•	•	•	•	•	•	•	•							
АВДТ	HGE400								•	•	•	•				
	HGE630												•	•		
	HGE800														•	
Характерист	ика с задержкой Ir															
Значение уставки (A)	1,0×In	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
Характерист	ики мгновенного срабатывания I	i	-					-								
	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	8000
Значение уставки (A)	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	6400
уставки (А)	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	9600
Номинальнь	ій отключающий дифф. ток І△п															
Быстродейст	вующий тип						H	Іерегул	ируемь	ій: 30 м	Α					
Тип с уставк	ой по времени					Р	егулир	уемый:	100 - 30	0-500	- 1000 м	Α				
Инерционно	е время задержки △t															
Быстродейст	вующий тип						Н	ерегул	ируемь	й: 0 мс	2К					
Тип с уставк	п с уставкой по времени					F	егулир	уемый:	0-200-	-500 - 1	000 мсе	!K				
Защита полн	оса нейтрали															
4P3D	3D							Бе	з защи	ТЫ						
4P4D	'4D															

### Автоматический выключатель в литом корпусе с высокой отключающей способностью (тип HGP): 50 ~ 800 AF

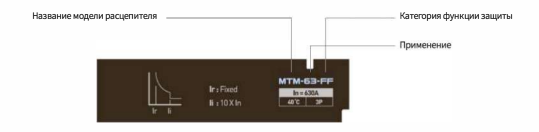
	апряжение изол							1000					ригод ля отс		ениа			Да	
Номинальное р	абочее напряже	ние, Ue						690 E	3								_	^	
Номинальное и	імпульсное выде	рживаемое на	пряжение	, Uimp				8 кВ				-	атегор				_	Α	
Функция защит	ъ					Защит		ерегру ния, мг			ГО	_	тепені танда				M:	3 ЭК 609	47-2
							an Direct	17171, 1411				1,-							
Название мо	одели					P50D				125D				160D				2100	
Типоразмер Число полюсов			(AF) (P)			50 4 <sup>1)</sup>				25 4 <sup>1)</sup>			3,4	50 4 1)				00 4 <sup>1)</sup>	
	наибольшая отки	пючающая спо		[lcu] (ı				1	٠,٠	+ '			ی, د	+		E.	٥,	*	
	отключающей сп	особности пр	И	F*2)	s	ľн	х	F*2)	S	н	х	F*2)	s	н	x	F*2)	s	н	X
коротком замы				6	8	8	10	6	8	8		6	8	8		6	8	8	
660/690 В пер. т 480/500 В пер. т				25	50	65	100	25	50	65	100	25	50	65	100	25	50	65	10 100
440/460 В пер. т				36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
380/415 В пер. т	ока			50	85	100	150	50	85	100	150	50	85	100	150	50	85	100	150
220/240 В пер. т				65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
250 В пост. тока		[1 0/ 1 .	1	36	65	85	100	36	65	85	100	36	65	85	100	36	65	85	100
	чающая способн наибольшая вклі			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
660/690 В пер. т		очающая спо	СООНОСТВ	9	жэфц 14	14	17	9	14	14	17	9	14	14	17	9	14	14	17
480/500 В пер. т				53	105	143	220	53	105	143	220	53	105	143	220	53	105	143	220
440/460Впер. т	тока			76	143	187	330	76	143	187	330	76	143	187	330	76	143	187	330
380/415 В пер. т				105	187	220	330	105	187	220	330	105	187	220	330	105	187	220	330
220/240 В пер. т				143	220	286	440	143	220	286	440	143	220	286	440	143	220	286	440
Износостойкос Механическая	ть (циклов)				25	000			25	000		l	25	000		I	25	000	
Коммутационна	ая (при 440В)					000				000				000				000	
Расцепитель	an (11pn +10 <b>D</b> )				10				-10							-	-10		
Термо-	Номинальный ток при 40°C (A)			16,	, 20, 25	, 32, 40	,50			2, 40, 5 100, 12			100, 12	25, 160	)	40	0, 50, 6	3, 80, 1	.00
магнитный	Долгая задерж	ка [LTD]		(	0,8-0,9	-1,0)×	ln	(0	),8-0,9	-1,0)×	ln	((	),8-0,9-	1,0)×	ln	(0,	7-0,8-0	,9-1,0)	×In
	Мгновенный [I	NST]		16~3		00 A,40	~50 A	16~3		0 A, 40	~50 A		10	≺In			10	×In	
					:10	)×In -				×In -			-						
	Номинальный	ток при 40°C	(A)			_				2			5	2			40,	100	
	Лопгод	Ir (A)	N, D, A, E			_								_			0,45-0,		
	Долгая задержка	, ,														0	,7-0,8-0		In
	[LTD]	Tr (c)	D, A, E			-										0.5-	16 ( 1-2 <b>-4</b> -6-	ຼີ96lr ຊ-16@	6 Y Ir
	Короткая	Isd (A)	N, D, A, E			- -				-							2-3-4-5-		
	задержка		N			<u> </u>				-				-		2,0 2		,1	,,,,,,,
	[STD]	Tsd (c)	D, A, E		-	*:				-				-			0,1-0,2	-0,3-0,4	4
			N			25				-				-			15	00	
Электронный	Managanung	li (A)	D, A, E							_				_			5-2-4-6		
	Мгновенный [INST]	_	D, A, L			34										1	2-13-1	4-15×	ın
		Время отключения (c)	N, D, A, E			*.				-				-			0,	05	
	2		N		2	26				-				-				/Π	
	Защита от замыкания	Ig (A)	D, A, E			-				-							F-0,2-0 ,6-0,7-(		
	на землю [GFT]	Тд (мсек)	N			-0				-				-			Н	/Π	
	Защита		D, A, E			20				-				-			0,1-0,2		
Mauren	полюса N (L, S)	(A)	N, D, A, E			en:				-	-					OF	F-0,5-1	-1,6 **)	×In
Монтаж и разм	ľ				<i>6</i> -	-X			a. 6	. X			a. 6	. X		Pe	зьбово	ой выв	юд,
	Подключение	переди				ой выв тальнь				ой вые тальнь	•••		зьбово ризонт		•••		инные		
Подключение/					ный ка				тальнь ный ка			ризон икалы				ризон гикаль			
Монтаж			НКУ(	линия	и нагр	рузка,	НКУ(л	иния	и нагр	узка,	НКУ(.	линия	и нагр	узка,	НКУ(	линия	и нагр	оузка,	
				1		линия	1)	т		линия	)	Т	олько		1)	1	олько		1)
Размеры	a (3/4P)					/120				120				120 10				/140	
(мм)	b c					40 36				40 6				<del>1</del> 0 6				65 5,5	
Масса (кг)		3/4P				/1.8				1.8				1.8		-		2.6	
Описание ном		1				232				232			стр.					232	
Времятоковая	исание номиналов и выбора мятоковая характеристика и внешний вид					49/166				49/166			стр. 14				стр. 1		

 <sup>1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4P): базовое исполнение R-S-T-N
 2) Применяется только для экспортируемой продукции
 3) Пост. ток применяется только для термомагнитного

<sup>4)</sup> Применяется только если Ir < 0,63 («1» применяется если Ir ≥ 0,63) Времятоковая характеристика электронного АЛКВ : стр. 161-163

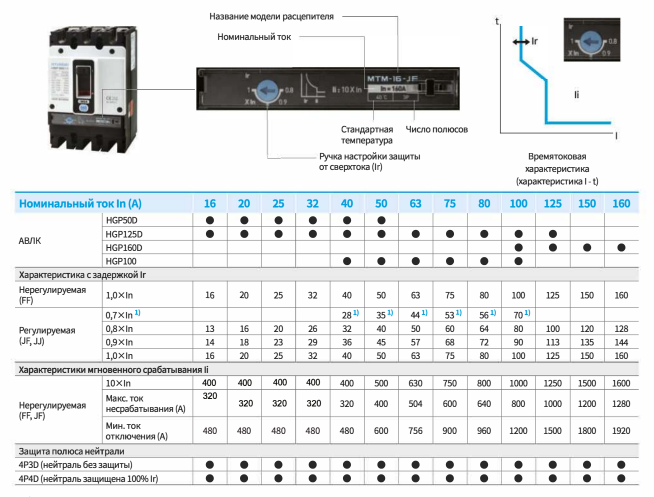
	лежнос				Вспомо	огатель	ный ког								й расце	питель	(SHT)/		
нутрен			По накладка Ж Втычн	для заг	пирания	ручки (Р	LD), бло	)/Удлине к зажим и его мо	нная (ТГ а провод	H), элек ца (СТВ), брать для	гродвига изолиру п линии/	иющая кр Нагрузки	й приво, оышка в 1 (Р3) ил	ц (МОТ), ыводов и только	(TCF), ME	іеская бл эжполюсі РЗ). Удли	ная пере	егородка	ı (TQC
	HGP	160			HGF	250			HGF	2400			HGE	P630			HGF	2800	
									40					30				000	
	16 3,4				3,4					4 <sup>1)</sup>				4 <sup>1)</sup>				4 <sup>1)</sup>	
	3,4				٥, -				٠,,										
F*2)	s	Н	х	F*2)	s	Н	х	F*2)	s	Н	Х	F*2)	s	Н	х	F*2)	S	н	>
6	8	8	10	6	8	8	10	10	10	20	35	10	10	20	35	10	10	20	3
25	50	65	100	25	50	65	100	25	50	70	100	25	50	70	100	25	50	70	10
36	65	85	150	36	65	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150	36	70	85	15
50	85	100	150	50	85	100	150	50	85	100	150	50	85	100	150	50	85	100	15
65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	20
36 100	65	85 100	100	36 100	65 100	85 100	100	36 100	65 100	85 100	100	36 100	65 100	85 100	100	36 100	65 100	85 100	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
9	14	14	17	9	14	14	17	17	17	40	74	17	17	40	74	17	17	40	7.
53	105	143	220	53	105	143	220	53	105	154	220	53	105	154	220	53	105	154	22
76	143	187	330	76	143	187	330	76 105	154	187	330	76	154	187	330	76	154 187	187 220	33
105 143	187 220	220 286	330 440	105	-				187 220	220 286	330 440	105 143	187 220	220 286	330 440	105 143	220	286	44
143	220	280	440	143 220 286 440				143	220	200	770	113	220	200	110	110		200	100
	25 (	000		25 000					20	000			20	000			10	000	
	10 000 10 000						60	000			40	000			30	000			
			,															_	
					(				(				(				- (	•	
1	100, 125,	150, 16	60		125, 150	, 160, 175 25,250	5,		300,3	50,400			500	,630			700	,800	
	,7-0,8-0,			(	0,7-0,8-0		In		(0.8-0.9	-1,0)×In			(0,8-0,9	-1,0)×Ir	1		(0,8-0,9	-1,0)×lr	1
•				,					(5-6-7-8-				. , ,	.9-10)×I			(5-6-7-8	-9-10)×I	n
(	5-6-7-8-9	9-10)×	ın		(5-6-7-8-	9-10) 🗸 1	n		(3-0-1-6-	-3-10/ \	<u> </u>		•		"		•		
					(				050	100				20				800	
0.4	100			_		,250	<b>C2</b>	0	4-0,45-0,	),400 E 0 E6 0	62	0.4		30 5-0,56-0	63-	0.4		5-0,56-0	63-
	-0,45-0,5 0,7-0,8-0		•	0,4	4-0,45-0, 0.7-0.8-	5-0,56-0. 0,9-1×1r		0,		0,9-1×Ir		0,-		0.9-1×Ir		0,		0,9-1×II	
		ລ 6lr				@ 6lr				@ 6lr			16	@ 6lr			16	@ 61r	
0,5-	1-2-4-6-	8-16@	6×Ir	0,5	-1-2-4-6	8-16@6	S×Ir	0,5	5-1-2-4-6-	-8-16@6	×Ir			-8-16@6				-8-16@6	
1,5-	2-3-4-5-6	6-7-8-1	0×In	1,5	-2-3-4-5	6-7-8-10	×In	1,5	-2-3-4-5		×In	1,5		6-7-8-10	)×In	1,5		-6-7-8-10	)×In
		,1				),1				),1				),1				),1	
	0,1-0,2					-0,3-0,4				2-0,3-0,4			0,1-0,2	2-0,3-0,4		-	0,1-0,2	2-0,3-0,4	
		อ 100 A อ 160 A				@ 160 A @ 250 A				@ 250 A @ 400 A			6	900			8	800	
:	1,5-2-4-6	-8-10-1	.1-	1	.5-2-4-6-			1	.5-2-4-6-		(In	1.	5-2-4-6-	8-10-11>	≺In	1	,5-2-4-6-	8-10-11>	×In
	12-13-14	4-15×I	n		,5 2 . 5				,										
	0,	05			0	,05			0	,05			0	,05			0	,05	
	N	IA			ı	NA			ı	NA				NA				NA	
	FF-0,2-0			(	OFF-0,2-0	, ,	,	(	OFF-0,2-(					0,3-0,4-0		(		0,3-0,4-0	
	0,6-0,7-0		ln			0,8-1×I	n			0,8-1×II	1			0,8-1×I NA	n			-0,8-1×I NA	n
		IA N	1			NA 2-0-3-0-4				NA 2-0,3-0,4				2-0,3-0,4				2-0,3-0,4	
	0,1-0,2-0,3-0,4					OFF-0,5-		In			1-1,6 <sup>4)</sup> ×				1-1,6 <sup>4)</sup> ×				
	OFF-0,5-1-1,6 <sup>4)</sup> ×In OFF-0,5-1-1,6 <sup>4)</sup> ×In			. 111			,0 ^		`		_,-			.,=	,				
	Резьбовой вывод, Резьбовой вывод, шинные выводы					Резьбов шинны	ой выво е вывод				ой выво е вывод				ой выво е вывод				
	Горизонтальный/ Горизонтальный/						Горизон	тальны	й/		Горизон	тальны	й/		Горизон	тальны	ій/		
вер	ертикальный кабель вертикальный кабель				бель		ртикаль					ьный ка			-	ьный ка			
HK	КУ(линия и нагрузка, НКУ(линия и нагрузка, только линия) только линия)					Н	КУ(лини	ія и нагр ко линия		H		я и нагр о линия		HF		я и нагр о линия			
		только линия) только линия) 105/140 105/140			1			<u>ко линия</u> /186,5	,			олиния /186,5	'/			0/280	,		
	TOO	.65				165				260				260				320	
	1				-			_				_							
					8	6,5			1	110				110				135	
	8	6,5 (2.6			2	65 /2.6 234		1	5.	110 4/7.2 234		11:	5.	110 4/7.2 234			15.	135 1/19.6 234	

### Название модели расцепителя и его эксплуатация (термомагнитный)



Защита	Мгновенная				Has	звание расце	пителя			
от сверхтока	защита по току	HGP50D	HGP125D	HGP160D	HGP100	HGP160	HGP250	HGP400	HGP630	HGP800
Нерегулируемая	Нерегулируемая		MTM - 16 - FF			MTM - 25 - FF		MTM -	63 - FF	MTM - 80 - FF
Регулируемая	Нерегулируемая		MTM - 16 - JF			MTM - 25 - JF		MTM -	63 - JF	MTM - 80 - JF
Регулируемая	Регулируемая	ž.				MTM - 25 - JJ		MTM -	63 - JJ	MTM - 80 - JJ

## Характеристики расцепителя - Термомагнитный HGP50D, 125D, 160D



<sup>※ 1)</sup> Применяется только к HGP100

## Характеристики расцепителя - Термомагнитный НGP250, 400, 630, 800



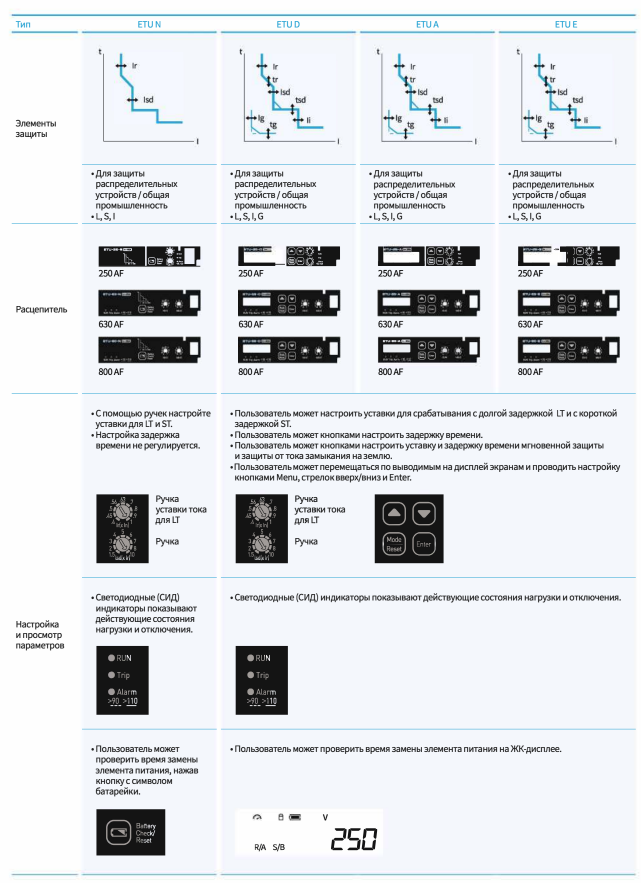
Номинальный	ток In (A)	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	HGP100	<b>1</b> )														
	HGP160	•	•	•												
ADEK	HGP250		•	•	•	•	•	•	•							
АВЛК	HGP400									•	•	•				
	HGP630												•	•		
	HGP800														•	
Характеристика с з	адержкой lr															
Нерегулируемая (FF)	1.0×In	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	0.7×In	70	88	105	112	123	140	158	175							
Регулируемая	0.8×In	80	100	120	128	140	160	180	200	240	280	320	400	504	560	640
(JF, JJ)	0.9×In	90	113	135	144	158	180	203	225	270	315	360	450	567	630	720
	1.0×In	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
Характеристики мг	новенного срабатывания li															
	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	800
Нерегулируемая (FF, JF)	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	640
(11,31)	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	960
	5×In	500	625	750	800	875	1000	1125	1250	1500	1750	2000	2500	3150	3500	400
	Макс. ток несрабатывания (А)	400	500	600	640	700	800	900	1000	1200	1400	1600	2000	2520	2800	320
	Мин. ток отключения (А)	600	750	900	960	1050	1200	1350	1500	1800	2100	2400	3000	3780	4200	480
	6×In	600	750	900	960	1050	1200	1350	1500	1800	2100	2400	3000	3780	4200	480
	Макс. ток несрабатывания (А)	480	600	720	768	840	960	1080	1200	1440	1680	1920	2400	3024	3360	384
	Мин. ток отключения (А)	720	900	1080	1152	1260	1440	1620	1800	2160	2520	2880	3600	4536	5040	576
	7×In	700	875	1050	1120	1225	1400	1575	1750	2100	2450	2800	3500	4410	4900	560
	Макс. ток несрабатывания (А)	560	700	840	896	980	1120	1260	1400	1680	1960	2240	2800	3528	3920	448
D(11)	Мин. ток отключения (А)	840	1050	1260	1344	1470	1680	1890	2100	2520	2940	3360	4200	5292	5880	672
Регулируемая (JJ)	8×In	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	640
	Макс. ток несрабатывания (А)	640	800	960	1024	1120	1280	1440	1600	1920	2240	2560	3200	4032	4480	512
	Мин. ток отключения (А)	960	1200	1440	1536	1680	1920	2160	2400	2880	3360	3840	4800	6048	6720	768
	9×In	900	1125	1350	1440	1575	1800	2025	2250	2700	3150	3600	4500	5670	6300	720
	Макс. ток несрабатывания (А)	720	900	1080	1152	1260	1440	1620	1800	2160	2520	2880	3600	4536	5040	576
	Мин. ток отключения (А)	1080	1350	1620	1728	1890	2160	2430	2700	3240	3780	4320	5400	6804	7560	864
	10×In	1000	1250	1500	1600	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	5000	6300	7000	800
	Макс. ток несрабатывания (А)	800	1000	1200	1280	1400	1600	1800	2000	2400	2800	3200	4000	5040	5600	640
	Мин. ток отключения (А)	1200	1500	1800	1920	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	6000	7560	8400	960
Защита полюса неї	йтрали		11							,,			// 10			
4Р3D (нейтраль без	защиты)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4P4D (нейтраль зац	ишена 100% lr)	•														

**<sup>※ 1)</sup>** Расцепитель HGP100 100 A применяется только для неизменной мгновенной защиты.

### Название модели расцепителя и его эксплуатация (ETU)

#### Названия элементов ETU ЖК-дисплей / Значки (отсутствует для типа N) Индикатор режима настройки электронного расцепителя Уставка тока Индикатор режима измерения Название расцепителя срабатывания с долгой/ Настройка защиты Индикатор утечки на землю короткой задержкой нейтрали N Типоразмер ETU Индикатор блокировки уставок (поворотная ручка) (поворотная ручка) Тип ETU Индикатор состояния элемента Разъем устройства для испытаний Индикатор единиц измерения R/A ЖК-дисплей Кнопки настройки ETU Светодиоды (Run (Работа), Trip (тип D/A/E) (Тип N: только 1 кнопка) (Отключение), Alarm (Тревога)) Отображение измеренного Индикатор фазы значения Тип ETU / AF Расцепитель Модель (АF) HGP100, HGP160, HGP250 **HGP630 HGP800** Номинальный ток (А) 250 250 40 630 800 ETU-80-N Обычный тип FTU-25-N FTU-63-N ETU-63-N ETU-25-D ETU-63-D ETU-63-D ETU-80-D Тип с дисплеем ETU-25-A ETU-63-A ETU-63-A ETU-80-A Тип с амперметром ETU-25-E ETU-63-E ETU-63-E FTU-80-F Тип с электросчетчиком Характеристики расцепителя - электронного типа Примечание 2 ручки настройки, 4 кнопки Сегментный ЖК-дисплей • 2 ручки настройки, • 2 ручки настройки 2 ручки настройки, Ручка Интерфейс настройки (Ir, Isd) 4 кнопки оператора Сегментный ЖК-дисплей • Сегментный ЖК-дисплей LTD (защита от LTD (защита от • LTD (защита от перегрузки) LTD (защита от перегрузки) перегрузки) • STD (селективная токовая отсечка) • INST (мгновенная перегрузки) • STD (селективная STD (селективная токовая STD (селективная токовая отсечка) гоковая отсечка) • INST (мгновенная INST (мгновенная токовая • INST (мгновенная токовая отсечка) отсечка) Защита оковая отсечка) • GFT (защита от • GFT (защита от замыканий на токовая отсечка) GFT (защита от замыканий IN (защита полюса на землю) нейтрали) замыканий на землю) • IN (защита полюса • IN (защита полюса нейтрали) • IN (защита полюса нейтрали)) • IR, IS, IT, IN, IG, I <sub>разбаланса (на фазу)</sub> • lavg, Imax, Imin • V, фаза-нейтраль, фаза-фаза · IR, IS, IT, IN, IG · IR, IS, IT, IN, IG lavg, Imax, Imin Р, полная/на фазу, коэффициент мощности Q, полная/на фазу Измерение Q, полная/на фазу S, полная/на фазу Активная (кВт), реактивная (кВАр), полная (кВА) F, THD (I, V, на фазу, VLN, VLL) Гармоники (до 15), задание I, Р • Информация • Информация о 20 • Информация Информация о 20 отключениях о 20 отключениях о 20 отключениях отключениях (поврежденная внешнее История / события (поврежденная фаза, (поврежденная фаза, тип, фаза, тип, время) 32 события в системе питание 24 В фаза, тип, время) тип, время) пост, тока Собственное • Собственное питание • Собственное питание Собственное питание <sup>1)</sup> Вход питания 24 В пост. тока Электрическое питание Вход питания 24 В пост. Аккумулятор Контрольный Контрольный разъем • Контрольный разъем Контрольный разъем Нужно Выход ZSI: 250AF Вход/выход ZSI: 630 AF, Выход ZSI: 250 AF Вход/выход ZSI: 630 AF, 800AF разъем внешнее питание 24 В Дополнительная Счетчик отключений/тревог Время работы с 50% In свыше пост. тока Счетчик отключений/трево функция Время работы с 50% In свыше 24 ч Нужно внешнее · RS-485 MODBUS-RTU RS-485 MODBUS-RTU Передача данных питание 24 В пост. тока СИД 3 шт.СИД Работа/СИД СИД 3 шт.СИД Работа/СИД • СИД 3 шт. • СИД Работа/СИД Отключение/ • СИД 3 шт. СИД Работа/СИД Отключение/СИД тревога (90% откл, Отключение/СИД тревога (90% откл, 110% Отключение/СИД тревога (90% откл, 110% вкл) СИД тревога (90% откл, 110% Индикация

### Обзор расцепителя



<sup>※</sup> Элемент питания является расходным материалом. В нормальных условиях эксплуатации гарантируется 6 лет работы от элемента питания.

Ж Даже после разряда элемента питания функция отключения ETU продолжает работать.

### Расцепитель - базовый (тип N)

#### Защита

Перегрузка: Защита от сверхтока (Ir) с длительной нерегулируемой задержкой

Это защита системы от перегрузки с неизменным временем срабатывания и регулируемой уставкой тока.

Короткое замыкание: Защита от тока короткого замыкания (Isd) с короткой нерегулируемой задержкой

Это защита системы от аварий короткого замыкания с неизменным временем срабатывания и регулируемой уставкой тока.

Короткое замыкание: Защита мгновенного действия (Ii)

Это защита системы от аварий короткого замыкания с неизменной уставкой тока.

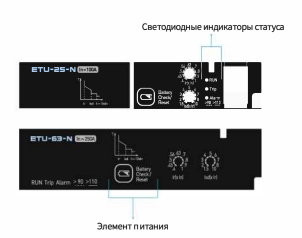
#### Нейтральный провод: Защита нейтрали (li)

- Трехфазный автоматический выключатель не защищает линию нейтрали.
- При защите линии нейтрали в четырехполюсном автоматическом выключателе уставка срабатывания по полюсу нейтрали задается ручкой регулировки.
- OFF (ОТКЛ): Нет защиты провода нейтрали.
- 0.51): Уставка защиты провода нейтрали равна 0,5 lr (x ln).
- 1: Уставка защиты провода нейтрали равна 1 lr (x ln).
- 1.6: Уставка защиты провода нейтрали равна 1,6 lr (x ln). Однако если она превышает 0,63 A (номинальный ток), то в качестве уставки для защиты нейтрали используется значение тока 1 lr (x ln).
- **※ 1)** Она настроена на 16 A или выше.

#### Дисплей

#### Светодиодные индикаторы статуса

- СИД RUN: Он информирует о рабочем состоянии автоматического выключателя.
- СИД Trip: Он зажигается после срабатывания автоматического выключателя.
- СИД Alarm: Он зажигается при I > 0,9 x Ir и гаснет при I > 1,1 x Ir.
- Проверка элемента питания: Пользователь может проверить время замены элемента питания, нажав кнопку Battery Check.
- Годный элемент: Светятся все три СИД.
- Нужна замена: Светится один СИД Alarm.



#### Диапазоны настроек защиты

ın N												
	L	Защита	с длительной выдержкой									
I I w	Уставка [А]	Ir=In x	Ручка настройки	0,4	0,45	0,5	0,56	0,63	0,7	0,8	0,9	1
Ψ"	Погрошность		Нерегулируемая									
	Уставка [A] Ir Погрешность времени задержки [c] +/-20%  Тепловаяпамять S 3 Уставка [A] Погрешность ±15%  Время задержки [c] ts I 3	+	при (1.5 x lr)	378								
- Isa		u	при (6 x lr)	16				_				
	+/-20%		при (7.2 x lr)	11								
-1	Теп ловая п амять			20 минут								
	S	Защита	с кратковременной выдер	жкой								
		Isd=Irx	Ручка настройки	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10
			Нерегулируемая									
		tsd =	Время несрабатывания	0,08								
			Макс. время	0,14								
		Защита	мгновенного действия									
			In = 40 A	600								
			In = 100 A	1500								
	Уставка [A]		In = 160 A	2400								
	Погрешность	li =	In = 250 A	3000								
	±15%		In = 400 A	4800								
	±1370		In = 630 A	6900								
			In = 800 A	8800								
	Время задержки [с]		Максимальное время	≤ 0,05								
	IN	Защита	полюсанейтрали									
	Уставка	IN=Irx		OFF	0,5	1	1,6					

### Расцепитель типа D/A/E

#### Защита

#### Перегрузка: Уставка (Іг) долговременной защиты

Это защита системы от перегрузки с регулируемыми уставкой тока и временем срабатывания.

Короткое замыкание: Уставка (Isd) кратковременной защиты

Это защита системы от событий короткого замыкания с регулируемыми уставкой тока и временем срабатывания. Короткое замыкание: Защита мгновенного действия (Ii)

Это защита системы от аварий короткого замыкания с регулируемой уставкой тока.

Заземление: Защита от замыкания на землю (Ig)

Это защита системы от соединения с землей с регулируемыми уставкой тока и временем срабатывания. Для определения заземления в цепи отслеживается дифференциальный ток.

Нейтральный провод: Защита нейтрали (Ii)

- Трехфазный автоматический выключатель не защищает линию нейтрали.
- При защите линии нейтрали в четырехполюсном автоматическом выключателе уставка срабатывания по полюсу нейтрали задается ручкой регулировки.
- OFF (ОТКЛ): Нет защиты провода нейтрали.
- 0.51): Уставка защиты провода нейтрали равна 0,5 lr (x ln).
- 1: Уставка защиты провода нейтрали равна 1 lr (x ln).
- 1.6: Уставка защиты провода нейтрали равна 1,6 lr (x ln). Однако если она превышает 0,63 A (номинальный ток), то в качестве уставки для защиты нейтрали используется значение тока  $1 \ln (x \ln x)$
- lepha 1) Она настроена на 16 A или выше.

#### Диапазоны настроек защиты

#### Дисплей

#### Светодиодные индикаторы статуса

- СИД RUN: Он информирует о рабочем состоянии автоматического выключателя.
- СИД Trip: Он зажигается после срабатывания автоматического выключателя.
- СИД Alarm: Он зажигается при I > 0,9 x Ir и гаснет при I > 1,1 x Ir.

#### Кнопки

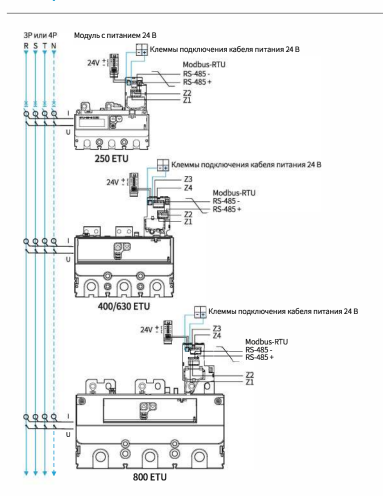
- Они позволяют перемещаться по пунктам экрана и настраивать расцепитель.
- Имеются 4 кнопки: Вверх, Вниз, Menu/Reset и Enter.



/E															
	L	Защита	с длительной вы	держкой											
	Verenue [A]	بر ما درا	Ручка настройк		0,4	0,45	0,5	0,56	0,63	0,7	0,8	0,9	1		
r	Уставка [А]	lr=lnx	Настройка кноп	ками	Изм	енение	е с шаго	ом 1 А. М	Лакс. у	ставка	= поло	жение	ручки	регуля	тора
r •lsd	Погрешность		Настройка кноп		0,5	1	2	4	6	8	16				
tsd	времени задержки	tr=	1.5×Ir		11,8	23,7	47,3	94,7	142	189	378				
· · · ii	[c]	u –	6×Ir		0,5	1	2	4	6	8	16				
	+/-20%		7.2×Ir		345	690	1,38	2,76	4,2	5,5	11				
	Тепловая память								2	0 мину	т				
	S	Защита	с кратковременн	ой выдержко	ой										
	Уставка [А] Погрешность ±15%	ls d: lr x	- Ручка настройкі	и	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10		
			Кнопка	I <sup>2</sup> OTKЛ	0,1	0,2	0,3	0,4							
	Уставка выдержки		Уставка	I <sup>2</sup> ВКЛ	0,1	0,2	0,3	0,4							
	времени t	ts = d	Время несрабат		0,08	0,14	0,23	0,35							
			Макс. время		0,14	0,2	0,32	0,5							
	1	Мгновен	ная защита												
	Уставка [А] Погрешность ±15%	li=In	Настройка Кнопками	In=40 A, 100 A, 160 A	1,5	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15
				In ≥ 250 A	1,5	2	4	6	8	10	11				
	Время задержки [с]		Максимальное в	время						≤0,05					
	In	Защита	полюса нейтрали	1											
	Уставка срабатывания по току нейтрали	IN = Ir	Х		OFF	0,5	1	1,6							
	G	Gr c	oun Prd-Fa <b>otte</b> c	ti on											
	Уставка [A] Погрешность ±15%	lg=In	Настройка кноп	ками	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	<u>0,7</u>	0,8 OFF	1	OFF	_	40 A
	-		Кнопка	I <sup>2</sup> OTKЛ	0,1	0,2	0,3	0,4			-				1011
		ts = d	Уставка	I <sup>2</sup> ВКЛ	0,1	0,2	0,3	0,4							
	Времязадержки[с]		Время несрабат		0,08	0,14	0,23	0,35							
			Макс. время		0,14	0,20	0,32	0,5							

# Технические характеристики (ETU)

### Электрическая схема



ETU A/E	4
	Питание -(черный), +(красный): Источник питания +24 В
A/E	ZSI (селективная блокировка зон) Z1: Выход ZSI 0 Z2: Выход ZSI 1 Z3: Вход ZSI 0 Z4: Вход ZSI 1
	<ul> <li>Х 1-Z3 и Z2-Z4 подсоединены.</li> <li>Z3 и Z4 используются в HGP400, 630 и 800.</li> <li>Подключаемая линия сигнала ZSI должна иметь длину не более 3 метра.</li> </ul>
E	Измерение напряжения

#### Внутренние аксессуары, относящиеся к электронному HGP

Тип	Изображение	Функции	Тип	Изображение	Функции
FAL 250 AF 630 AF 800 AF		Передает сигнал отказа с СИД индикатора отказа ETU	Разъем для 24 В пост. тока		Расцепитель ETU Аксессуары для подключения расцепителя типа A и E к внешнему источнику питания Легко подключить кабель питания между изделиями Ж Такое же назначение, как у кабеля питания 24 В
Кабель питания 24 В пост. тока		Расцепитель ETU Аксессуары для подключения расцепителя типа A и E к внешнему источнику питания (24 В пост. тока) - 1,5 м	Элемент питания 3,6 В	ACCOUNT OF	Элемент питания нужен для функциисохранения в ETU времен и событий 10 шт. в виниловой упаковке

### Внешние аксессуары, относящиеся к электронному HGP

Тип	Изображение	Функции
Устройство для испытаний		Внешний прибор, используемый для проверки и настройки электронного расцепителя.

#### Расцепитель типа D/A/E

#### Дисплей

Он показывает на ЖК-дисплее информацию о настройках расцепителя и основные измеренные значения.

- Тип D/A: Ток
- Тип Е: Ток, напряжение и энергия

Если он подключен к внешнему источнику питания, то можно проверить расцепитель и настроить его, даже если АВЛК (автоматический выключатель в литом корпусе, МССВ) находится в разомкнутом положении. При подключении к внешнему источнику питания активируются следующие функции.

- Соединение с системой передачи данных.
- Просмотр информация об отключении.



Индикатор фазы

Отображение измеренного значения

#### Контрольный разъем

Для своего технического обслуживания у электронного расцепителя ETU есть контрольный разъем на передней панели.

Если контрольный разъем подключен к устройству для испытаний ETU, можно настроить ETU и сымитировать операцию отключения.

#### Комплект устройства для испытаний

- Специальный блок питания (100 ~ 220 В 50/60 Гц)
- Специальный кабель для подключения к контрольному разъему ETU
- Руководство пользователя



Контрольный разъем

#### Измерения

#### Измерения

Расцепитель типа (D, A и E) показывает на дисплее среднеквадратичное (эфф.) значение тока в каждой фазе и нейтрали. Пользователь может просмотреть информацию о каждой фазе с помощью кнопок Вверх и Вниз.

Расцепитель типа A измеряет ток, а типа E может показать на дисплее и передать по каналу связи данные напряжения, мощности и энергии.

#### Качество электропитания

Расцепитель типа Е показывает суммарный коэффициент гармоник (THD) тока нагрузки и напряжение, а также гармоники до 15 порядка. Соответствующая информация передается на ПК или монитор по протоколу связи MODBUS.

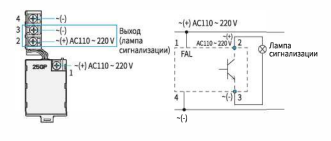
#### Контакт сигнализации (FAL)

В качестве дополнительного аксессуара выключатель сигнализации можно установить только для работы с расцепителем ETU без подключения к выключателю сигнализации отключения ABЛК.

#### Выходные характеристики FAL

Длительный сигнал: 100 ~ 220 В пер. тока, макс. 64 мА

#### Конструкция и выводы FAL Электрическая схема FAL

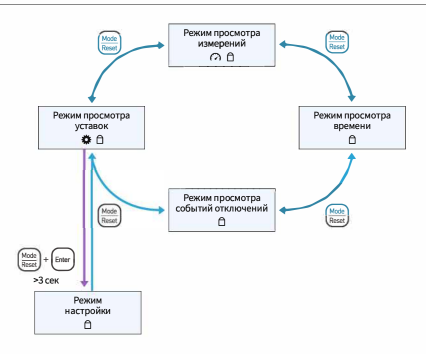


Ж Лампа не поставляется

## **Технические характеристики (ETU)**

## Эксплуатация и настройка с ЖК-дисплеем ETU

ЖК-дисплей расцепителя ETU предоставляет пользователю информацию о состоянии нагрузки и об уставках расцепителя.



По умолчанию дисплей показывает измеренный ток.

Пользователь может переходить по экрану измерений с помощью кнопок (•) (•).

В случае наличия информации по фазам она отображается последовательно (фаза за фазой) через каждые 3 секунды.

С помощью кнопки ([----]) пользователь может переходить по экранным страницам (ток, напряжение, мощность и энергия).

#### Просмотр измерений

Модель	Режим	Номер	Опи	сание		Модель	Режим	Номер	-	Описание	
		1	Мгновенное значение тока I1 R/		<sup>^</sup> 250			6	Междуфазное напряжение U12	⊘ 8 Œ	<sup>*</sup> 380
		2	Мгновенное значение тока I2	⊕ S/B	<sup>^</sup> 250			7	Междуфазное напряжение U23	S/B T/C	`380
D/A/E	øê	3	Мгновенное значение тока I3	⊕ <b>Œ</b>	<sup>^</sup> 250	E	<b>@</b> В	8	Междуфазное напряжение U31	⊘ fi 🕳	`380
		4	Мгновенное значение тока нейтрали IN (4 полюса или N с TT ENCT)	A <b>=</b>	^ <i>D</i>			9	Междуфазное напряжение V1N	⊘ 6 <b>Œ</b>	`220
		5	Мгновенное значение тока на землю Ig	÷ A 🕿	^ <b>20</b>			10	Междуфазное напряжение V2N	S/B	`220

#### Просмотр измерений

Модель	Режим	Номер		Описание	Модель	Режим	Номер	Описание
		11	Междуфазное напряжение V3N	7/c <b>220</b>			15	Активная энергия Ер (просмотр и сброс) R/A S/B Т/C 123.3
E	ø A	12	Общая активная мощность Ptot	R/A S/B T/C <b>505.7</b>	E	Ø8	16	Реактивная энергия Eq (просмотр и сброс) В € kVARh
E .	£ ≫ □	13	Общая реактивная мощность Qtot	∂			17	Полная энергия Es (просмотр и сброс)
		14	Общая полная мощность Stot	R/A S/B T/C 637.5				

#### Просмотр уставок

Модель	Режим	Номер		Описание		Модель	Режим	Номер		Описание	
		1	Ir значение уставки срабатывания защиты с долгой выдержкой	♣ A Œ Ir= R/A S/B T/C	<sup>^</sup> 250			7	li значение уставки мгновенного	• A Complete R/A S/B T/C	1260
			Iг значение уставки срабатывания	• A =	A				срабатывания защиты (4 полюса или с ТТ ENCT)	N R/A S/B T/C	1260
		2	защиты по нейтрали с долгой выдержкой	Ir= N	125				Ig значение		
			(4 полюса или с TT ENCT)					8	уставки срабатывания защиты от	<b>o</b> ⊕ lg=	<sup>^</sup> 50
		3	tr задержка времени защиты с длительной задержкой при 6 Ir	♦ A Œ	2,				замыкания на землю		
D/A/E	<b>‡</b> 🗅	□ <sub>4</sub>	Isd значение уставки срабатывания защиты с быстрой	O A CE ISd=	<sup>^</sup> 500	D/A/E	<b>‡</b> 🖰	9	tg задержка времени срабатывания защиты от замыкания на землю	• 6 = Tg=	OF F.1 <sub>s</sub>
			выдержкой lsd значение уставки						-ON: Функция I <sup>2</sup> t активна -OFF: Функция I <sup>2</sup> t	Tg=	On:4.
		5	срабатывания защиты нейтрали с быстрой	o a lsd=	^ 500				неактивна		
			выдержкой (4 полюса или с TT ENCT)	N	٥٥٥			10	Адрес узла сети: 1~250	• A <b>=</b>	a001
			tsd задержка времени срабатывание	<b>○</b> A Œ	пссл				Скорость		
		6	защиты с быстрой выдержкой - ON: функция I <sup>2</sup> t активна - OFF: функция I <sup>2</sup> t	o ⊕	0FF.1。 0n:4。			11	последовательной связи b 9.6: 9600 бит/сек b19.2: 19200 бит/сек b38.4: 38400 бит/сек		Ь 9.6
			- ОFF: функция I-т неактивна								

## **Технические характеристики (ETU)**

## Эксплуатация и настройка с ЖК-дисплеем ETU

#### Просмотр уставок

Модель	Режим	Номер	Описание	
D/A/E	<b>‡</b> a	12	Тепловая защита Вкл/Откл  ———————————————————————————————————	R/A S/B T/C Thr

#### Изменение уставок защиты

Для изменения уставок ETU удерживайте нажатыми две кнопки  $\frac{Mode}{Reset}$  +  $\frac{Control Mode}{Reset}$  дольше 3 секунд и значок замка исчезнет. Теперь пользователь может изменить уставки. Если в течение 10 секунд ничего не нажато или нажата кнопка (Reset), то опять появится значок замка. С помощью кнопок ( $\blacktriangle$ )  $(\blacktriangledown)$  пользователь может переходить по экранным страницам уставок. (Режим: ♣ 🖯)

1. Уставк	и расцепителя		
1	Экран уставки Ir	Mode Reset + Enter Держать > 3 секунд Значок замка исчезает.	* B = A  R/A S/B T/C 250
1.1	Значок замка отсутствует	Enter Мигание + Состояние изменения уставки	Ir= R/A S/B T/C
1.2	Уставка Ir <b>Ф</b>	Настройка нужного значения тока Шаг 1 А Точная регулировка и регулировка ручкой на панели (~ макс. положение ручки)	Ir=  R/A S/B T/C
1.3	Сохранение уставки Ir	Сохранение настроек	o = A Ir= R/A S/B T/C 100
2	Экран уставки tr	Перемещение  В мигание + Состояние изменения уставки	Tr=
2.1	Настройка и сохранение tr	Настройка нужного времени отключения: 0.5 ~ 16  Сохранение настроек	r= <b>2</b> ,
3	Переход к экрану уставки lsd	Перемещение	isd= R/A S/B T/C

### Изменение уставок защиты

1. Уставкі	и расцепителя			
3.1	Экран уставки lsd	3 6 7 2 5 10 8	Диапазон изменения уставки ручкой: 1.5 ~ 10	Isd= R/A S/B T/C
4	Экран уставки Isd	Enter	Перемещение Мигание + Состояние изменения уставки	Tsd=
4.1	Настройка и сохранение tsd	Enter Enter	Уставка времени выдержки - OFF.1: I <sup>2</sup> t OTKЛ 0,1 с - Oп.4: I <sup>2</sup> t BKЛ 0,4 с Сохранение настроек	Tsd= On.Ys
5	Уставка Ig	Enter	Перемещение Мигание + Состояние изменения уставки	• Ig=
5.1	Настройка и сохранение lg	Enter	Диапазон уставки: 0,2~1×In Сохранение настроек	· le-
6	Уставка tg	Enter	Перемещение Мигание + Состояние изменения уставки	Tg= DFF
6.1	Настройка и сохранение tg	<b>▲ ▼</b>	Уставка времени задержки: 0,1 ~ 0,4 - OFF.1: I²t ОТКЛ 0,1 с - On.4: I²t ВКЛ 0,4 с Сохранение настроек	rg= On.Ys
7	Уставка li	Enter	Перемещение Мигание + Состояние изменения уставки	R/A S/B T/C
7.1	Настройка и сохранение li	Enter	Диапазон уставки: 1,5 ~ 11 × In N показано на экране, если есть 4 полюса или с ТТ ENCT. Сохранение настроек	r/A S/B T/C
8	Уставка IN	•	Перемещение Настройка ручкой диапазона уставки. OFF – 0.5 – 1 – 1.6	° = IN= OFF

## Технические характеристики (ETU)

## Эксплуатация и настройка с ЖК-дисплеем ETU

### Изменение уставок защиты

2. Настройк	и передачи данных (А/Е)				
9	Экран настройки адреса в сети	Mode Reset + Enter	Держать > 3 секунд Значок замка исчезает.	۰	a001
9.1	Значок замка исчезает	Enter	Мигание + Состояние изменения уставки	•	<b>2001</b>
9.2	Настройка <b>Ф</b>	<b>A</b> •	Настройка адреса: 1 ~ 250	۰	2007×
9.3	Сохранение настройки	Enter	Сохранить	o	a001
10	Экран настройки скорости в бодах	Mode Reset + Enter	Держать > 3 секунд Значок замка исчезает.	٥	ь 9.5
10.1	Значок замка исчезает	Enter	Мигание + Состояние изменения уставки	۰	- 295
10.2	Настройка	<b>A</b> •	Настройка нужной скорости передачи данных. b 9.6: 9600 бит/сек b19.2: 19200 бит/сек b38.4: 38400 бит/сек	۰	
10.3	Сохранение настройки	Enter	Сохранить	o	ь 38.4

#### Изменение уставок защиты

Обычно в АВЛК имеются характеристики тепловой защиты. Функция тепловой защиты нужна для предотвращения возгорания, вызванного теплом из выключателя, она реализуются расчетом тепловой энергии в шинах, подходящих к выключателю.

Если пользователь желает отключить эту функцию в определенной ситуации, он может выполнить это на экране изменения уставок, как описано ниже.

3. Теплов	вая защита Вкл/Откл (А/Е)		
11	Экран Вкл/Откл тепловой защиты	Перемещение  Просмотр настройки	ra s/B t/c thr
11.1	Экран Вкл/Откл тепловой защиты	Мигание + Состояние изменения уставки  Мзменение настройки - ОN: Тепловая защита ВКЛ - ОFF: Тепловая защита ОТКЛ, действует I2t	Ire R/A S/B T/C
11.2	Сохранение Вкл/Откл тепловой защиты	Enter Сохранить	ra s/b t/c <b>OFF</b>
11.3	Экран Вкл/Откл тепловой защиты	Mode Result Переход на экран	Ir=  R/A S/B T/C  The

### Сброс

Сброс эн	нергии (активной, реактивной, по	лной), тип Е	
1	Экран измерения энергии	Моде Нептер Нержать > 3 секунд Значок замка исчезает.	R/A S/B T/C 123.3
2	Значок замка исчезает (~2)	Мигает измеренное значение.	R/A S/B T/C
3	Сброс энергии <i>СЭ</i> Э	Mode Reset Значение энергии сброшено.	R/A S/B T/C
6	Возврат на экран измерения энергии		R/A S/B T/C

### Автоматический выключатель в литом корпусе для защиты электродвигателя (тип HGP): 100 ~ 800 AF

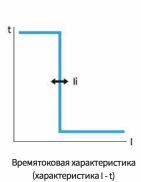
Автоматический выключатель для защиты электродвигателя – это автоматический выключатель для мгновенного отключения (только электромагнитный) с функциями только мгновенной защиты и защиты от короткого замыкания. Он пригоден для защиты электродвигателя при установке его вместе с реле тепловой защиты и магнитным контактором.

								-			
Номинальное на	апряжение изоля	ıции, Ui			1	.000 B		Пригодн			Да
Номинальное ра	абочее напряжен	ıие, Ue			(	690 B		для отсо	единения	_	
Номинальное и	мпульсное выдер	живаемое напряж	mp		8 кВ	Категорі		Α			
				3aı	шита от кор	откого замь	Степень	загрязнения		3	
Функция защить	Ы					овенная	Стандар	т соответствия	МЭ	K 60947-	
							2				
Название мо	дели				HGF	100		Į.	HGP2	0	
Типоразмер			(AF)			00			250		
Число полюсов	1000		(P)			3			3		
Номинальный то 			(A)		., 6,3, 12,5, 20	0, 32, 50, 63, 8	30, 100		125, 150, 175,	200,225	
		ючающая способн					l	1			
замыкании		особности при кор	отком	F* <sup>1)</sup>	S	Н	Х	F* <sup>1)</sup>	S	Н	Х
660/690 В пер. то				6	8	8	10	6	8	8	10
480/500 В пер. то				25	50	65	100	25	50	65	100
140/460 В пер. то				36	65	85	150	36	65	85	150
380/415 B пер. то				50 65	85	100	150	50	85	100	150
220/240 В пер. то		Next [les = 0/. less]		65	100	130	200	65	100	130	200
	ающая способно	сть [ics = % icu] очающая способно	100	100	100	100	100	100	100	100	
		чающая спосооно	MOID GION		14	14	17	9	14	14	17
660/690 В пер. то 480/500 В пер. то				9 53	14 105	14 143	17 220	53	14 105	14 143	17 220
480/500 В пер. то 140/460 В пер. то				76	143	187	330	76	143	187	330
380/415 В пер. то				105	187	220	330	105	187	220	330
220/240 В пер. то				143	220	286	440	143	220	286	440
износостойкост				143 220 286 440			143	220	200	110	
Механическая	ть (цинонов)				25	000	25 000				
Коммутационна	я (при 440R)					000		10 000			
Расцепитель	()							-	20001		
									•		
Гермомагнитны	й Долгая задеря	кка [LTD]				-			-		
	Мгновенный [			(6-7-	8-9-10-1	1 - 12 - 13 - 14	l)×In		(5-6-7-8-9	10)×In	
				,		-			-		
)	Долгая задеря	кка [LTD]				_			-		
Электронный	Короткая заде	ержка [STD]				-			-		
	Мгновенный [	INST]				-			-		
Аксессуары											
	Вспомогатель	ный контакт	AUX						•		
Внутренние	Сигнальный н	онтакт	ALT						•		
21.31 Perinne	Независимый		SHT					•			
		ин. напряжения	UVT						•		
	Поворотная	Спереди панели	TFG						<u> </u>		
	рукоятка	Судлинителем	TFH						•		
		тельный привод	MOT								
	Механическая		MIF						•		
_	Накладка для	запирания ручки	PLD			95,				25)	
Внешние	Втычные	ТDM (Линия/Наг				ько ЗР)			• (только		
		ТDM (только лин				ько ЗР)			• (только	3P)	
	Блок зажима г		CTB								
	Крышка вывод	•	TCF								
Межполюсная перегородка TQQ			TBB								
MOUTANI II PARI	Шинные выво	ды	IDB	-				1			
Ионтаж и размеры Подключение спер			ieneria	Dogs 6	OBOM BLIBOS	, шинные вь	Dog: 6	бовой вывол	MUULIO	IBOUL	
						,	Резьбовой вывод, шинные выводы				
Подключение/монтаж Подключение сзади Втычные			ади	НКУ (линия и нагрузка, только линия)				НКУ (линия и нагрузка, только линия			
i-a, a				Горизонтальный/вертикальный кабель 105				Горизонтальный/вертикальный кабел			. NUOCIE
Размеры р						55 55	105 165				
(мм)	آليان آليان	С				5,5	86,5				
Масса (кг)		3/4P				2,6			2/2,6		
Описание номин	налов и выбора	1 -7				234			стр. 23	4	
	арактеристика и	внешний вил				57/177			стр. 157/		
ONODUM NO			C. P. 1.	/		4.	5.p. ±51/				

	HGP	400			HGP	630			HGP	800			
	40				63	0		800					
	3				3				3				
	350,4				500,	630			700,	800			
				l .				F* 1)	S	Н	х		
F* 1)	S	Н	Х	F* 1)	S	Н	Х	F" -/					
10	10	20	35	10	10	20	35	10	10	20	35 100		
25	50	70	100	25	50	70	100	25	50	70	150		
36	70	85	150	36	70	85	150	36	70	85 100	150		
50	85	100	150	50	85	100	150	50	85 100	130	200		
65	100	130	200	65	100	130	200	65 100	100	100	100		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
			74	17	17	40	74	17	17	40	74		
17	17	40	74 220	17 53	105	154	220	53	105	154	220		
53	105	154	330	76	154	187	330	76	154	187	330		
76	154	187 220	330	105	187	220	330	105	187	220	330		
105 143	187 220	286	440	143	220	286	440	143	220	286	440		
143	220	200							10	000			
	20	000				000				000			
	60	00			40	000			30	J00			
						•							
								-					
					(5-6-7-8	-9-10)×In		(5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10) × In					
		-9-10)×In				2	-						
									-				
						8			-				
						ē			-				
						•							
		•				•							
	ı	•				•		•					
		•						•					
		•						•					
		•						•					
						•		•					
						•		•					
	<b>●</b> (TO	лько ЗР)			• (то	лько ЗР)				лько ЗР)			
		лько ЗР)				лько ЗР)			• (тс	лько ЗР)			
	<b>O</b> (10.					•				•			
		•				•							
		•				•							
		•				•							
				_				Pe	зьбовой выво	од, шинные в	ыводы		
		Pe:	зьбовои выв	од, шинные в ′вертикальнь	ій каболь			Гори	зонтальный/	вертикальны	ій кабель		
		HKV	зонтальный/ /(линия и наг	рузка, тольк	о линия)			HKY	(линия и нагр	узка, только	линия)		
		140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7- 7		140			210				
		260				260				320			
		110				110				135			
		4/7,2				,4/7,2		15,1/19,6					
		p. 234				rp. 234		стр. 234					
		158 / 178		стр. 234				стр. 158/179					

## Характеристики расцепителя







Номиналы	ный ток In (A)	2,5	3,2	6,3	12,5	20	32	50	63	80	100
АВЛК	HGP100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Уставка тока і	игновенной защи	ты (А)									
	6×Ir	15	19,2	37,8	75	120	192	300	378	480	600
	7×Ir	17,5	22,4	44,1	87,5	140	224	350	441	560	700
	8×Ir	20	25,6	50,4	100	160	256	400	504	640	800
	9×Ir	22,5	28,8	56,7	112,5	180	288	450	567	720	900
9 ступеней настройки	10×Ir	25	32	63	125	200	320	500	630	800	1000
пастроини	11×Ir	27,5	35,2	69,3	137,5	220	352	550	693	880	1100
	12×Ir	30	38,4	75,6	150	240	384	600	756	960	1200
	13×Ir	32,5	41,6	81,9	162,5	260	416	650	819	1040	1300
14×Ir		35	44,8	88,2	175	280	448	700	882	1120	1400
Погрешность						В предел	ax ± 20 %				

Номиналы	ный ток In (A)	125	150	175	200	225	350	400	500	630	700	800
	HGP250	•	•	•	•	•						
ADGIC	HGP400						•	•				
АВЛК	HGP630								•	•		
	HGP800										•	•
Уставка тока і	мгновенной защи <sup>.</sup>	гы (А)										
	5×Ir	625	750	875	1000	1125	1750	2000	2500	3150	3500	4000
	6×Ir	750	900	1050	1200	1350	2100	2400	3000	3780	4200	4800
6 ступеней	7×Ir	875	1050	1225	1400	1575	2450	2800	3500	4410	4900	5600
настройки 8×Ir		1000	1200	1400	1600	1800	2800	3200	4000	5040	5600	6400
	9×Ir	1125	1350	1575	1800	2025	3150	3600	4500	5670	6300	7200
	10×Ir	1250	1500	1750	2000	2250	3500	4000	5000	6300	7000	8000
Погрешность						Впр	оеделах ± 2	20 %				

### Выключатель-разъединитель (тип HGP NA): 50 ~ 800 AF

Выключатель-разъединитель - это выключатель тока короткого замыкания без функции защиты, поскольку его вид и габариты совпадают с видом и габаритами автоматического выключателя, на нем можно устанавливать все аксессуары от автоматического выключателя.

#### Общие номиналы

			,
Номинальное напряжение изоляции, Ui	1000 B	Пригодность для отсоединения	Да
Номинальное рабочее напряжение, Ue	690 B	Категория применения	AC-22A/AC-23A - DC-22A/DC-23A
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8 кВ	Степень загрязнения	3
		Стандарт соответствия	МЭК 60947-3
		:=	

				Стан	ндарт соответствия	МЭК 60947-3		
Название м	иодели			HGP50DNA	HGP125DNA	HGP160DNA		
Типоразмер			(AF)	50	125	160		
Число полюсо	В		(P)	3,4 <sup>1)</sup>	3,4 <sup>1)</sup>	3,4 <sup>1)</sup>		
Условный теп.	ловой ток, lth при 60	)°C	(A)	50	125	160		
Номинальный	й рабочий ток [le]							
690 В (50/60 Гц	ı)			50	125	160		
250 В пост. тон	ка (1 полюс)			50	125	160		
250 В пост. тон	ка (2 полюса послед	овательно)		50	125	160		
Номинальная (кА пиковый)	наибольшая включ	ающая способност	гь [lcm]	2,1	2,8	3,6		
Номинальный	и́ кратковременно в	выдерживаемый т	ок [ <b>icw</b> ] (і	(Аэфф)				
1 сек		(A 30	<b>рф</b> )	1800	2200	2200		
3 сек		(A 30	þф)	1800	2200	2200		
20 сек		(A эс	<b>рф</b> )	690	960	960		
Износостойко	ость (циклов)			//				
Механическая	I			25 000	25 000	25 000		
Коммутационн	ная (при 440В)			10 000	10 000	10 000		
Аксессуары								
	Вспомогательный	Вспомогательный контакт		•	•	•		
Ding politica	Сигнальный контакт		ALT	•	•	•		
<b>Б</b> нутренние	Независимый расцепитель		SHT	•	•	•		
	Расцепитель мин.	напряжения	UVT	•	•	•		
	Поворотная	Спереди панели	TFG	•	•	•		
	рукоятка	С удлинителем	TFH	•	•	•		
	Электродвигательный привод		МОТ	•	•	•		
Номинальный сек в	Механическая бло	кировка	MIF	•	•	•		
	Накладка для запі	ирания ручки	PLD	•	•	•		
Внешние	D	TDM (Линия/Наг	оузка)	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только 3Р)	<ul><li>(только 3P)</li></ul>		
	Втычные	TDM (только линия)		<ul><li>(только 3P)</li></ul>	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	<ul><li>(только 3Р)</li></ul>		
	Блок зажима пров	вода	СТВ	•	•	•		
	Крышка выводов		TCF	•	•	•		
	Межполюсная пер	регородка	TQQ	•	НGP125DNA НGP160  125 160  3, 4 ¹¹ 3, 4 ¹¹  125 160  125 160  125 160  125 160  125 160  2,8 3,6  2200 2200  2200 2200  2200 2200  960 960  25 000 25 000  10 000 10 000  10	•		
	Шинные выводы		ТВВ	-	(9)			
Монтаж и раз	меры			-				
		Подключение сп	ереди		Резьбовой вывод			
Подключение	/монтаж	Подключение сз	ади	Гори	зонтальный/вертикальный каб	бель		
		Втычные						
	i-a-	a (3/4P)		90/120	90/120	90/120		
Размеры, мм	Б	b		140	140	140		
IAI IAI		С		86	86	86		
Масса (кг)		3/4P		1,5/1,8	1,5/1,8	3,4 <sup>1)</sup> 160  160 160 160 160 3,6  2200 2200 960  25 000 10 000		
Описание номиналов и выбора				стр. 234	стр. 234	стр. 234		

<sup>※ 1)</sup> Конфигурация с 4 полюсами (4Р): базовое исполнение R-S-T-N

Времятоковая характеристика и внешний вид

стр. 176

стр. 176

стр. 176

#### Области применения выключателей-разъединителей

- Коммутация линий
- Отключение НКУ и пульта управления
- Переключение на аварийное электропитание (АВР)

HGP250NA	HGP400NA	HGP630NA	HGP800NA
250	400	630	800
3,41)	3,4 <sup>1)</sup>	3,41)	3,41)
250	400	630	800
		·	·'
250	400	630	800
250	400	630	800
250	400	630	800
4,9	7,1	8,5	12
		-	
3500	5000	6300	8000
3500	5000	6300	8000
1350	1920	2320	2560
25 000	20 000	20 000	10 000
10 000	6000	4000	3000
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
● (только 3P)	• (только ЗР)	• (только 3Р)	● (только 3P)
• (только ЗР)	• (только ЗР)	<ul><li>(только 3P)</li></ul>	• (только ЗР)
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
		-1-	
Резьбовой вывод	Резьбо	вой вывод	Резьбовой вывод
Горизонтальный/вертикальный кабель		вертикальный кабель	Горизонтальный/вертикальный кабель
НКУ (линия и нагрузка, только линия)	НКУ (линия и нагру	зка, только линия)	НКУ (линия и нагрузка, только линия)
105/140	140/186,5	140/186,5	210/280
165	260	260	320
86,5	110	110	135
2/2,6	5,4/7,2	5,4/7,2	15, 1/19,6
стр. 234	стр. 234	стр. 234	стр. 234
стр. 177	стр. 178	стр. 178	стр. 179

## Автоматический выключатель в литом корпусе (тип HGP DC)

		-	
Номинальное напряжение изоляции, Ui	1000 B	Пригодность	Да
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8 кВ	для отсоединения	ди
	Защита от перегрузки, короткого	Категория применения	Α
Функция защиты	замыкания, мгновенная	Степень загрязнения	3
2		Стандарт соответствия	МЭК 60947-2

туппари защины					замыкан	ния, мгновен	Іная	Степені	3		
					Стандар	от соответствия	MЭК 60947-2				
Название м	одели				HGF	2100			HGP160		
Типоразмер			(AF)		10	00		160			
Число полюсо	В		(P)		3,	4 <sup>1)</sup>			3,4 <sup>1)</sup>		
Номинальный	ток при 40°C		(A)		40, 50, 63	3, 80, 100			100, 125, 150,	160	
Номинальная	наибольшая от	ключающая спосс	бность [Іс	:u] (кА эфф	)						
Код категории замыкании	отключающей	способности при к	оротком	F	S	Н	х	F	S	н х	
750 В пост. ток	а для ЗР			10	55	85	100	10	55	85 100	
1000 В пост. то	ка для 4Р			10	55	85	100	10	55	85 100	
Рабочая отклк	очающая способ	бность [lcs=% lcu]		100	100	100	100	100	100 1	100	
Расцепитель											
Тормомогинт		Долгая задержка	[LTD]		(0,7-0,8-0	,9 - 1,0)×In			(0,7 - 0,8 - 0,9 - 1,	0)×In	
Термомагнитн	ыи	Мгновенная [INS	r]		103	≺ln			(5-6-7-8-9-10	0)×In	
Аксессуары											
Внутренние	Вспомогатель					•					
	Выключатель сигнализации ALT							•			
	Независимый расцепитель SHT							•			
	Расцепитель мин. напряжения UVT							•			
	Поворотная	Спереди панели	TFG			•					
	рукоятка	С удлинителем	TFH	•				•			
	Привод с элект	вод с электродвигателем МОТ							•		
	Механическая блокировка MIF								•		
F 1	Накладка для запирания ручки PLD								•		
External	Блок зажима г	Блок зажима провода СТВ			(			•			
	Межполюсная	ежполюсная перегородка TQQ				•			•		
	Шинные выво	Іинные выводы ТВВ						•			
	Последовательная шина SBB						•				
Монтаж и разі	иеры										
Подключение,	монтаж	Подключение сп	ереди	Резьб	бовой вывод	, шинные вь	іводы	Резь	бовой вывод, шин	іные выводы	
		a (3/4P)			105,	/140		105/140			
Размеры (мм)		b			16	65		165			
		С			86	5,5		86,5			
Масса (кг)		3/4P		2/2,6				2/2,6			
Описание номиналов и выбора			стр. 234				стр. 234				
Времятоковая характеристика и внешний вид СВ: DEKRA				стр. 157/229				стр. 157/229			

	HGP250				HGF	400			HGF	630		HGP800			
	25	50			4	00			63	30		800			
3,4 <sup>1)</sup> 3,4 <sup>1)</sup>					4 <sup>1)</sup>			3,4	4 <sup>1)</sup>		3,4 <sup>1)</sup>				
125,	150, 160, 17	75, 200, 22	5,250	300, 350,400					500	,630		700, 800			
F	S	Н	Х	F	S	Н	х	F	S	Н	Х	F	S	Н	Х
10	55	85	100	10	55	85	100	10	55	85	100	10	55	85	100
10	55	85	100	10	55	85	100	10	55	85	100	10	55	85	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(	(0,7 - 0,8 - 0	,9 - 1,0)×I	n		(0,8-0,9	- 1,0)×In			(0,8 - 0,9	-1,0)×In			(0,8 - 0,9	-1,0)×In	
	(5-6-7-8	-9-10)×I	n		(5 - 6 - 7 - 8	-9-10)×I	n		(5-6-7-8	-9-10)×I	n		(5-6-7-8	-9-10)×I	n
									•						
					(				(						
				•					•						
									(						
					•				(						
		•			(	•			(						
	(	•			(				(				•		
		•			(				(						
	(	•							(						
	(	•				•			•	•			•		
	(	•			ı	•			•	•					
	(	•				•			•	•				•	
	(	•				•				•				•	
Резьбо	вой вывод	ц, шинныє	выводы	Резьбо	вой выво	ц, шинные	выводы	Резьбо	вой вывод	ц, шинные	выводы	Резьбо	вой вывод	ц, шинные	вывод
105/140			140/186,5			140/186,5				210/280					
165					260			260				320			
86,5						110				135					
		2.6				/7.2		5.4/7.2				15.1/19.6			
		34				34				34				34	
	157	/229			158	/ 229				/ 229				/230	
	-	•				•			-	•				•	

## **Технические характеристики (тип HGP DC)**

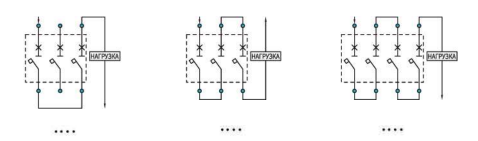
#### Монтаж

#### Указания по применению

Пожалуйста, не забывайте о следующих правилах монтажа при применении изделий на солнечной электростанции. В противном случае выключатель и ваша система могут быть повреждены.

#### Электрическая схема

Руководствуясь показанной ниже электрической схемой, подключите соседние полюса последовательно. Если 3-фазный выключатель используется в качестве 2-фазного, подключите его, пропустив средний полюс.



#### Соединения

При монтаже электропроводки длина проводов должна быть не короче 60 см.

При использовании более коротких проводов может выделяться чрезмерное тепло.

При использовании шины эксплуатируйте ее согласно Таблице снижения номинального тока справа.

При использовании самодельной шины, пожалуйста, соблюдайте размеры, указанные на стр. 229 - 230. Также рекомендуется нанести на нее (шину) серебряное или оловянное покрытие. (Шина и теплоотвод являются отдельными заказными позициями. Вы должны оформить дополнительный заказ, если они вам нужны. Тип SBB 25/63/80 GP.

#### Изоляция

Обязательно установите перегородку между полюсами после подключения шины или провода, если они не используются для одной фазы.

### Условия эксплуатации

В случае, если температура воздуха внутри шкафа превышает 40°С, снизьте номинальный ток в зависимости от температуры согласно Таблице снижения номинального тока справа.

## Технические характеристики

## Внешние условия для эксплуатации

#### Снижение номиналов по температуре

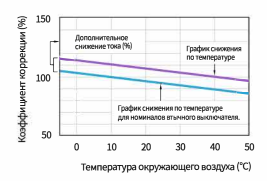
Характеристики расцепителя макс. тока АВЛК были настроены для температуры окружающего воздуха 40°С. Если температура окружающего воздуха меньше или больше 40°С, характеристики расцепителя макс. тока могут измениться.

#### Если температура окружающего воздуха меньше 40°C

Для обеспечения соответствия макс. тока автоматического выключателя кривой снижения номиналов для данной температуры окружающего воздуха фактическое значение тока (Ir) нужно скорректировать. Коэффициент коррекции по температуре для каждого АВЛК показан на графике снижения номиналов выключателя.

#### Если температура окружающего воздуха выше 40°C

Так как внутренняя температура АВЛК равна сумме повышения температуры из-за протекания тока и температуры окружающего воздуха, то, если температура окружающего воздуха превышает 40°С, может произойти тепловое повреждение изоляционного материала АВЛК и в результате АВЛК сработает раньше положенного. В случае работы при температуре окружающего воздуха выше 40°С вы должны скорректировать номинальный ток, как показано в таблице снижения номинального тока выключателя ниже.



In (номинальный ток):

Номиналы автоматического выключателя при температуре окружающего воздуха 40°C

Ir (фактический ток):

Номинал автоматического выключателя при данной температуре

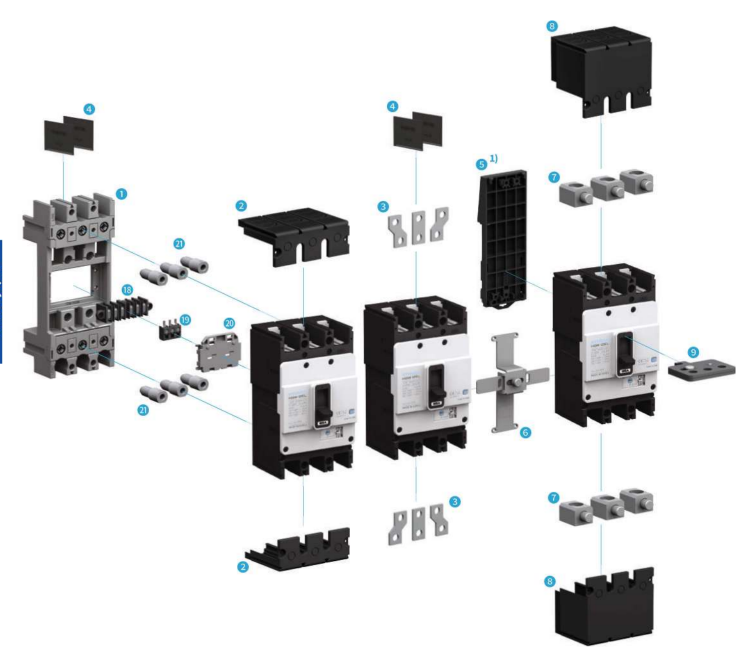
Ir = Коэффициент коррекции (%) x In

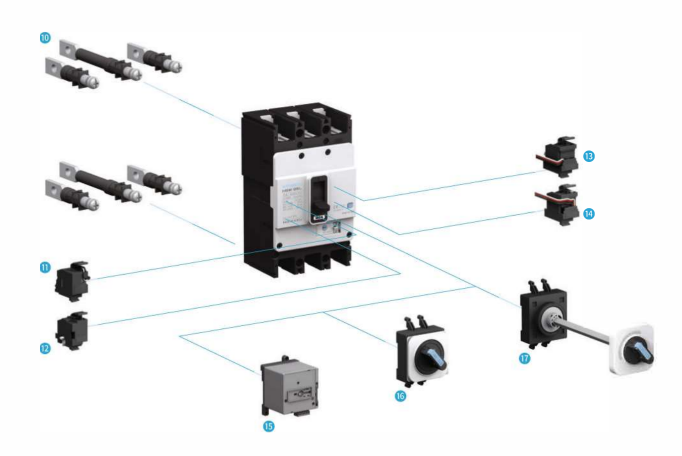
#### Таблица снижения номинального тока: Тип HGP DC/стандартный монтаж (стационарный тип)

Модель	Номинальный			1	<b>Т</b> емперату	/ра окруж	ающего в	оздуха (°С	<b>(</b> )			Подключение
модель	пост. ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	Подключение
	40	46	44	42	40	39	38	37	36	35	34	
	50	58	55	53	50	49	48	46	45	44	43	
	63	72	69	66	63	61	60	58	57	55	54	HGP250 Шина
	80	92	88	84	80	78	76	74	72	70	68	
	100	115	110	105	100	98	95	93	90	88	85	
HGP100	125	144	138	131	125	122	119	116	113	109	106	
HGP160 HGP250	150	173	165	158	150	146	143	139	135	131	128	
	160	184	176	168	160	156	152	148	144	140	136	
	175	201	193	184	175	171	166	162	158	153	149	HGP250 Шина + теплоотвод
	200	230	220	210	200	195	190	185	180	175	170	Emila - Temportoq
	225	259	248	236	225	219	214	208	203	197	191	
	250	288	275	263	250	244	238	231	225	219	213	
	300	323	315	308	300	291	282	273	264	255	246	
	350	376	368	359	350	340	330	320	310	300	290	
HGP400 HGP630	400	430	420	410	400	388	376	364	352	340	328	HGP630 Шина + теплоотвод
1101 030	500	538	525	513	500	485	470	455	440	425	410	шина і теплоотвод
	630	677	662	646	630	611	592	573	554	535	516	
LICDOO0	700	753	735	718	700	679	658	637	616	595	574	HGP800
HGP800	800	860	840	820	800	776	752	728	704	680	656	Шина + теплоотвод

# Аксессуары

# HGM общего типа





#### АВЛК типа HGM

- 1 Втычное устройство (TDA, TDM, TDF)
- Крышка выводов (для втычного типа) (ТСF)
- 3 Шинные выводы (ТВВ)
- 4 Межполюсная перегородка (TQQ)
- 5 Переходник на DIN-рейку (DRA)
- 6 Механическая блокировка (МІF)
- Блок зажима провода (СТВ)

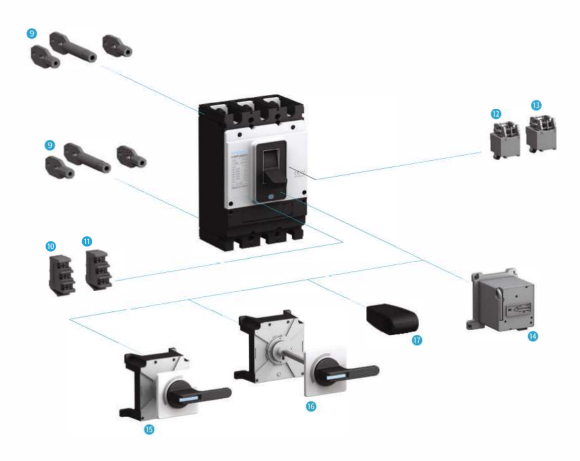
- 8 Крышка выводов (для общего типа)(ТСF)
- Накладка для запирания ручки (PLD)
- 🕕 Вывод подключения сзади (RCT)
- Независимый расцепитель (SHT)
- Расцепитель мин. напряжения (UVT)
- Вспомогательный контакт (AUX)

- Сигнальный контакт (ALT)
- (5) Электродвигательный привод (МОТ)
- Короткая поворотная рукоятка (TFG)
- Удлиненная поворотная рукоятка(TFH)
- Втычной блок выводов (СВМ)
- Втычной блок выводов (СВВ BLOCK UNIT)
- Втычной блок выводов (СВВ PLATE)
- Втычной вывод (РС MALE)

# Аксессуары

# **HGP** с высокой отключающей способностью

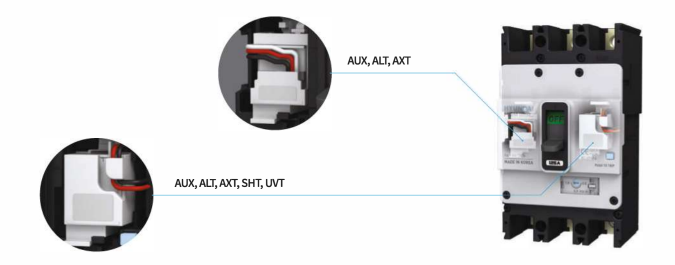


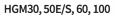


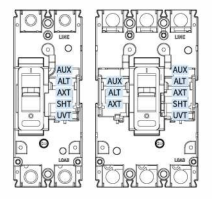
#### АВЛК типа HGP

- 1 Втычное устройство (TDM)
- Крышка выводов (для втычного типа) (короткая ТСF)
- 3 Шинные выводы (ТВВ)
- 4 Межполюсная перегородка (TQQ)
- 6 Механическая блокировка (МІГ)
- блок зажима провода (СТВ)
- Крышка выводов (для общего типа)(длинная ТСF)
- 8 Накладка для запирания ручки (PLD)
- Вывод подключения сзади (RCT)
- Вспомогательный контакт (AUX)
- Оигнальный контакт (ALT)
- Независимый расцепитель (SHT)
- Праводения (ПОТ)
  Праводения (ПОТ)
- При электродвигательный привод (МОТ)
- (Б) Короткая поворотная рукоятка(TFG)
- Удлиненная поворотная рукоятка (TFH)
- Вспомогательная рукоятка (ТНА)
- 🔞 Втычной блок выводов (СВМ)
- Втычной блок выводов (СВВ BLOCK UNIT)
- Втычной блок выводов (СВВ PLATE)
- Втычной вывод (РС MALE)

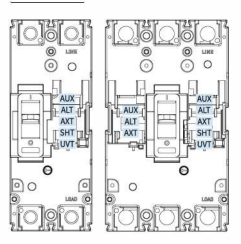
# Внутренние аксессуары (HGM)



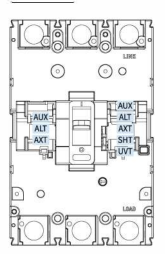




HGM50H/L, 125



HGM160, 250



### Возможные комбинации установки (ниже 250 AF)

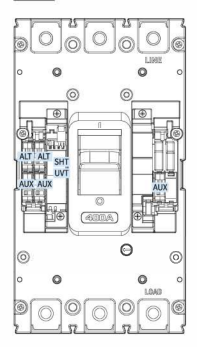
							AUX	AUX	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
Тип	Полюса	AUX	ALT	SHT	UVT	AXT	ALT	ALT	AUX	AUX	ALT	ALT	AXT	AXT
HGM30 ~ HGM125	2													
HGM30 ~ HGM250	3/4													
HGE30 ~ HGE250	2/3/4													

<sup>※</sup> AUX: Вспомогательный выключатель ☐ / ALT: Сигнальный контакт ■ / SHT: Независимый расцепитель ☑ / UVT: Расцепитель минимального напряжения ☑ / AXT: Вспомогательный выключатель сигнализации ☐ ■ (AUX/ALT интегрированный)

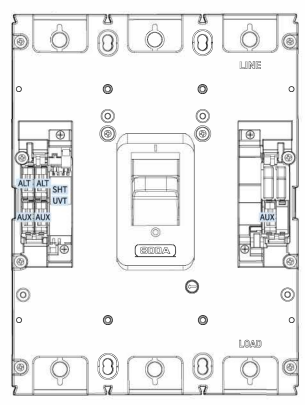
## Внутренние аксессуары для типа HGM и возможное положение для установки

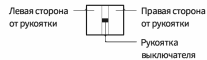
- Вспомогательный контакт (AUX)
- Сигнальный контакт (ALT)
- Вспомогательный + сигнальный контакт (АХТ)
- Независимый расцепитель (SHT)
- Расцепитель мин. напряжения (UVT)

#### HGM400



#### HGM630, 800





### Возможные комбинации установки (400 ~ 800 AF)

						AUX	SHT	UVT	SHT	UVT	SHT	UVT
Тип	Полюса	AUX	ALT	SHT	UVT	ALT	AUX	AUX	ALT	ALT	AUX	AUX
						/\LI	100	7107	71	, MEI	ALT	ALT
HGM400	2/3/4											
HGM630 HGM800	2/3 4RSTN		-									
HGM630 HGM800	4NRST											
HGE400	2/3/4	00	<b>" -</b>									
HGE630 HGE800	2/3		-									

Ж AUX: Вспомогательный контакт □ / ALT: Сигнальный контакт ■ / SHT: Независимый расцепитель ☑ / UVT: Расцепитель минимального напряжения ☑ ТТ ZCT встроенного типа для HGM можно также устанавливать на тип HGE

## Внутренние аксессуары (HGM)

## Вспомогательный контакт (AUX) / Сигнальный контакт (ALT)

Это контакты для дистанционного указания состояния автоматического выключателя.

Эти контакты могут выполнять не только функцию индикации, но и функции электрического переключения, например, электрическую блокировку или промежуточное реле.

#### Вспомогательный контакт (AUX)

- Указывает состояние ВКЛ/ОТКЛ автоматического выключателя.
- Состояние ОТКЛ после отключения.
- Содержит перекидной контакт.

#### Вспомогательный + сигнальный контакт (АХТ)

• Этот выключатель является объединенной комбинацией вспомогательного выключателя и выключателя сигнализации отключения.

#### Выключатель сигнализации отключения (ALT)

- Он активируется только когда автоматический выключатель отключается из-за перегрузки, короткого замыкания или срабатывания независимого расцепителя, но не срабатывает во время ручного оперирования ВКЛ/ ОТКЛ.
- Возвращается в исходное состояние после сброса
- автоматического выключателя. Содержит перекидной контакт.

#### Электрическая схема контактов

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)
MCCB ON	11 12 a b b	7 8 9 ab b
MCCB OFF	11 12 a b 10	7 8 9 ab b
MCCB TRIP	11 12 a d b 10	7 8 9 a b

#### Коммутационная способность контактов

			-11		
Номин теплов	альный условный юй ток	5	А		
Миним	альная нагрузка	160 мА, 5 В пост. тока			
Номин ток	альный рабочий	Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка		
	125 В пер. тока	5 A	3 A		
	250 В пер. тока	3 A	2 A		
	30 В пер. тока	4 A	3 A		
	125 В пер. тока	0.4 A	0.4 A		
	250 В пер. тока	0.2 A	0.2 A		

#### Возможное положение для установки

Тип	Полюса	AUX	ALT	AXT
HGM30~ HGM125	2		H	
HGM30 ~ HGM250	3/4		IHI	
HGE30 ~ HGE250	2/3/4		IH	
HGM400	2/3/4			
HGE400	2/3/4			
HGM630 HGM800	2/3/4			
HGE630 HGE800	2/3	00		

leph AUX: Вспомогательный контакт  $\Box$ 

ALT: Сигнальный контакт

АХТ: Вспомогательный + сигнальный контакт (объединенный AUX/ALT)







# Независимый расцепитель (SHT)

Независимый расцепитель (SHT) – это устройство, которое дистанционно отключает автоматический выключатель при подаче напряжения на выводы его катушки.

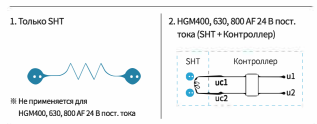
#### Рабочие характеристики

- U ≥ 0,7 x Un (70% номинального напряжения)
- В случае подачи импульса напряжения длительность импульса должна быть больше 20 мсек

#### Номинальное напряжение и характеристики (100 - 250 AF)

la	annawa (11n)	Потребляемая мощность			
поминальное н	оминальное напряжение (Un)		Α		
	24 B	50,2	2,1		
	48 B	94,6	1,97		
Пост. ток	60 B	91,2	1,52		
	100 ~ 120 B	11,8	0,1		
	125 B	58,1	0,47		
	100 ~ 120 B	75,2	0,63		
Пер. ток (50/60 Гц)	200 ~ 250 B	64,8	0,26		
(, 55 : 4)	380 ~ 480 B	131	0,27		
Номинальное р	абочее напряжение	0,7~1,	1×Un		
Время отключения		50	мс		

#### Подключение SHT



#### Возможное положение для установки

Тип	Полюса	SHT	UVT
HGM30 ~ HGM125	2	HØ	
HGM30 ~ HGM250	3/4	HØ	
HGE30 ~ HGE250	2/3/4		
HGM400	2/3/4		
HGE400	2/3/4		
HGM630 HGM800	2/3/4		
HGE630 HGE800	2/3		

st SHT: Независимый расцепитель oximes

UVT: Расцепитель минимального напряжения oxtimes





## Внутренние аксессуары (НСМ)

### Расцепитель минимального напряжения (UVT)

Если напряжение в цепи падает ниже 35% от номинального напряжения (Un), UVT автоматически выполняет отключение автоматического выключателя для предотвращения повреждения нагрузки.

#### Условия размыкания

- Гарантируется, что рабочие характеристики соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2.
- Условие отключения автоматического выключателя:  $U \le 0.35 \times Un$
- Нерегулируемый тип: 50 мс (400 800 AF)
- Тип с временем выдержки: 500 ~ 1 000 мс (ниже 250 AF)
- Условие неотключения автоматического выключателя:  $U \geq 0.7 \times Un$
- Если напряжение в интервале U = 0,35 0,7xUn, автоматический выключатель может выполнить отключение, но его оперирование не гарантируется.

#### Функция задержки срабатывания

Предотвращается ложное срабатывание из-за кратковременного снижения напряжения, менее 500 мс (ниже 250 AF).

#### Подключение UVT



2. HGM400, 630, 800 AF (только UVT)



#### Условия замыкания

- Если на автоматическом выключателе установлен расцепитель UVT и на расцепитель UVT не подано напряжение, то автоматический выключатель нельзя ВКЛ (замкнуть).
- Операция сброса после вызванного срабатыванием UVT отключения автоматического выключателя может проходить по-разному в зависимости от типа автоматического выключателя и конструкции UVT.
- Для замыкания автоматического выключателя на UVT нужно подать напряжение питания.
- Условие замыкания: U ≥ 0,85×Un

# Номинальное напряжение и характеристики (типоразмер ниже 250 AF)

Номинальное		Потребляемая мощность			
напряжение (Un)		ВА (Вт)	Α		
	24 B	0,96	40		
Пост. ток	48 B	1,1	22,7		
	100~110 B	2,2	20		
	100 ~ 120 B	5,1	42		
Пер. ток	200 ~ 230 B	6	26		
(50/60 Гц)	380 ~ 415 B	9,6	23		
	440 ~ 480 B	12,5	26		
Пусковое	Размыкание	0,35 ~ 0,7×Un			
напряжение	Замыкание	0,85×Un			
Номинальное рабочее напряжение		0,85~1	,1×Un		
Время отключения		500 ~ 1000 MC			

- Ж Не используйте UVT для систем сэлектрической взаимной блокировкой.
- **Ж** Выходное напряжение контроллера: 45 В пост. тока.

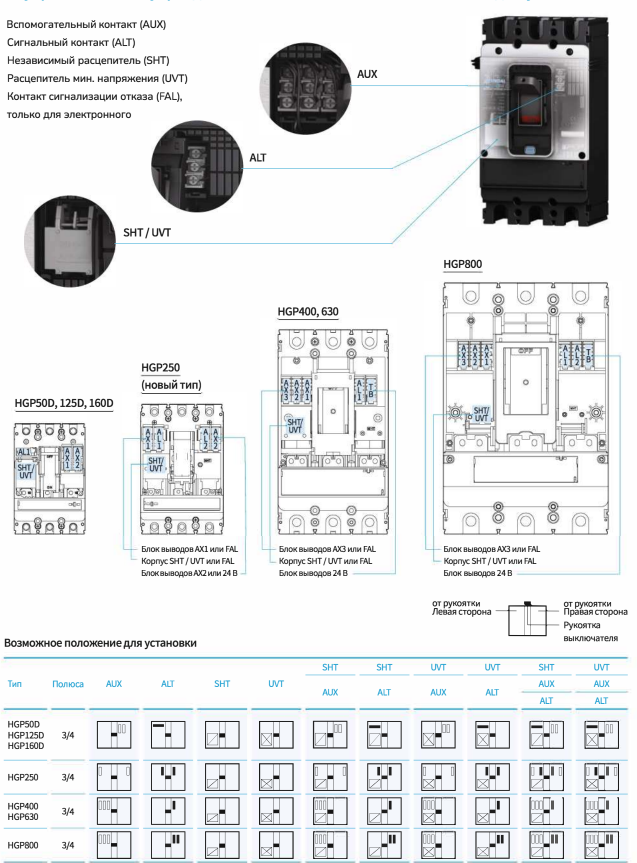






Контроллер UVT

## Внутренние аксессуары для типа HGP и возможное положение для установки



## Вспомогательный контакт (AUX) / Сигнальный контакт (ALT)

Это контакты для дистанционного указания состояния автоматического выключателя.

Эти контакты могут выполнять не только функцию индикации, но и функции электрического переключения, например, электрическую блокировку или промежуточное реле.

#### Вспомогательный контакт (AUX)

- Указывает состояние ВКЛ/ОТКЛ автоматического выключателя.
- Состояние ОТКЛ после отключения.
- Содержит перекидной контакт.

#### Сигнальный контакт (ALT)

- Он активируется только когда автоматический выключатель отключается из-за перегрузки, короткого замыкания или срабатывания независимого расцепителя, но не срабатывает во время ручного оперирования ВКЛ/ ОТКЛ.
- Возвращается в исходное состояние после сброса автоматического выключателя.
- Содержит перекидной контакт.

#### Электрическая схема контактов

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)
MCCB ON	11 12 a b 10	7 8 9 ab
MCCB OFF	11 12 ab b 10	7 8 9 ab b
MCCB TRIP	11 12 a b b	7 8 9 a b

#### Возможное положение для установки

Тип	AUX	ALT
HGP50D HGP125D HGP160D		
HGP250	П 🔲 П	
HGP400 HGP630		4
HGP800		-"

#### Коммутационная способность контактов

	Номинальный условный тепловой ток		5	A
Минимальная нагрузка		160 мА, 5 В пост. тока		
Ном	инальный ра	бочий ток	Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка
		125 B	5 A	3 A
	Пер. ток	250 B	3 A	2A
		30 B	4 A	3 A
Пост. ток		125 B	0,4 A	0,4 A
		250 B	0,2 A	0,2 A



HGP160D ALT



HGP250 ~ 800 ALT HGP160D ~ 800 AUX

### Независимый расцепитель (SHT) / Расцепитель минимального напряжения (UVT)

SHT/UVT устанавливается внутри автоматического выключателя и предоставляет функцию дистанционного отключения автоматического выключателя при подаче напряжения на выводы катушки.

#### Независимый расцепитель (SHT)

Независимый расцепитель (SHT) – это устройство, которое установлено внутри автоматического выключателя и дистанционно отключает автоматический выключатель при подаче напряжения на выводы его катушки.

#### Рабочие характеристики

- U ≥ 0,7 x Un (подайте больше 70% номинального напряжения)
- В случае подачи импульса напряжения длительность импульса должна быть больше 20 мс

#### Номинальное напряжение и характеристики

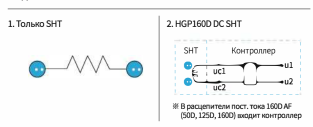
Номинальное напряжение (Un)		Потребляемая мощност		
		Вт или ВА	А (мА)	
Пост том	24 B	1,2	49,7	
Пост. ток	100~110B	2,8	25	
	100 ~ 120 B	3,3	27,5	
Пер. ток	200 ~ 230 B	5,2	22,6	
(50/60 Гц)	380~415B	13,9	33,4	
	440~480 B	10,9	22,8	
Номинальное рабочее напряжение		0,7 ~ 1,1	1×Un	
Время отключения		50 ו	ИС	

Ж Выходное напряжение контроллера: 45 В пост. тока

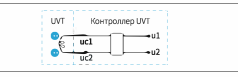
#### Возможное положение для установки

Тип	SHT	UVT
HGP50D HGP125D HGP160D		
HGP250		
HGP400 HGP630		
HGP800		

#### Подключение SHT



#### Подключение UVT



#### Расцепитель минимального напряжения (UVT)

Если в автоматическом выключателе установлен расцепитель минимального напряжения, автоматический выключатель отключается или не замыкается, если напряжение в цепи расцепителя ниже заданного значения. Если напряжение в цепи падает ниже 35% от номинального напряжения (Un), UVT автоматически выполняет отключение автоматического выключателя для предотвращения повреждения нагрузки.

#### Условия размыкания

- Гарантируется, что рабочие характеристики соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2.
- Условие отключения автоматического выключателя:  $U \le 0.35 \times Un$
- Условие неотключения автоматического выключателя:  $U \ge 0.7 \times Un$
- Если напряжение в интервале U = 0,35 0,7xUn, автоматический выключатель может выполнить отключение, но его оперирование не гарантируется.

#### Условия замыкания

- Если на автоматическом выключателе установлен расцепитель UVT и на расцепитель UVT не подано напряжение, то автоматический выключатель нельзя ВКЛ (замкнуть).
- Для замыкания автоматического выключателя на UVT нужно подать напряжение питания.
- Условие замыкания: U ≥ 0,85×Un.

#### Номинальное напряжение и характеристики

		Потребляем	ая мощность
Номинальное напряжение (U	n)	Срабат	ывание
напряжение (О	11)	Вт или ВА А (мА)	
D	24 B	2,6	110
Пост. ток	100~110 B	5	45
Пер. ток	100~120B	4,5	37,9
	200 ~ 230 B	5,6	24,3
(50/60 Гц)	380~415B	10,8	26
	440 ~ 480 B	12,5	26
Тусковое	Отключение	0,35~0	),7×Un
напряжение Включение		0,85×Un	
Номинальное р	оабочее напряжение	0,85 ~ 1,1×Un	
Время отключе	ния	50	мс

Ж Не используйте UVT для систем с электрической взаимной блокировкой.

Ж Выходное напряжение контроллера: 45 В пост. тока









HGP50D ~ 160D SHT/

HGP250 SHT/UVT

HGP400~800 SHT/ **UVT Controller** 

## Устройство запирания

#### Устройство запирания рукоятки с навесным замком (PLD)

Это устройство используется для блокировки рукоятки автоматического выключателя в положении OFF (ОТКЛ) с помощью навесного замка. Навесной замок не поставляется в комплекте, можно навесить до 3 замков. Ниже приведены требования к навесному замку.

Тип	Выключатель	Диаметр дужки замка <sup>1)</sup>	
DI D 10CM	HGM30 ~ HGM 250	F	
PLD 10GM	HGE30 ~ HGE250	5 мм	
PLD 40GM	HGM 400 ∼ HGM800	6	
	HGE400 ~ HGE800	6 мм	

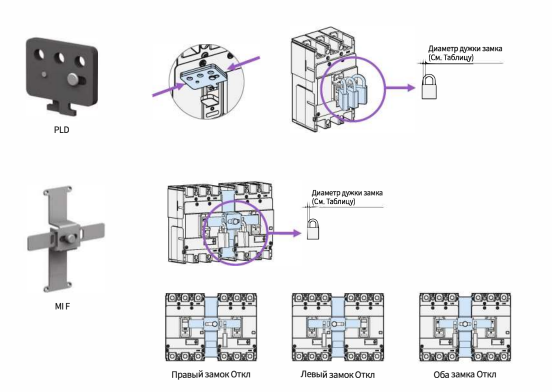
#### Механическая блокировка

Это устройство выполняет механическую взаимную блокировку двух автоматических выключателей.

#### Основные особенности

- Оно предотвращает одновременное замыкание двух выключателей.
- Все автоматические выключатели размыкаются (ОТКЛ). Ниже приведены требования к навесному замку.

Тип			P. Wellowator	Выключатель	(I)	
2P	3P	4P (RSTN) 4P (NRST)				Диаметр дужки замка <sup>1)</sup>
MI F 10GM 2	MIF10GM3	MI F10GM R4	MI F 10GMN4	HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100		
MI F 12GM 2	MIF12GM3	MI F12GM R4	MI F 12GMN4	HGM/HGE50H/L,125	5 мм	
T-5	MIF25GM3	MIF 25GMR4	MI F 25GMN4	HGM/HGE160, 250		
•):	MIF40GM3	MIF 40GMR4	MI F 40GMN4	HGM/HGE400	C	
27.	MIF80GM3	MIF 80GMR4	MI F 80GMN4	HGM/HGE630, 800	6 мм	



### Крышка выводов

В качестве аксессуара, который изолирует находящиеся под напряжением участки выводов автоматического выключателя сторон питания и нагрузки, применяется крышка вводов ТСF, она предотвращает случаи поражения электрическим током и короткого замыкания, которые могут возникнуть из-за непосредственного контакта кистей и инструментов, например, отвертки оператора с находящимися под напряжением частями. Если установлена крышка выводов, у силовой части имеется степень защиты IP40. В зависимости от метода подключения автоматического выключателя можно использовать длинную или короткую крышку, вместе с ней можно использовать разные рукоятки и устройства блокировки.

#### Короткий тип

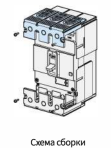
Пригоден для втычного подключения или подключения сзади.

#### Длинный тип

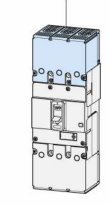
Пригоден для переднего подключения с помощью проводов, шин или кабельных наконечников.

Тип							
2P		3P		4P		Выключатель	Шаг (мм)
Короткий	Длинный	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный		
TCF 10GM S2	TCF 10GM L2	TCF 10GM S3	TCF 10GM L3	TCF 10GM S4	TCF 10GM L4	HGM30,50E/S,60,100 HGE30,50E/S,60,100	25
TCF 12GM S2	TCF 12GM L2	TCF 12GM S3	TCF 12GM L3	TCF 12GM S4	TCF 12GM L4	HGM50H/L,125 HGE50H/L, 125	30
TCF 25GM S3	TCF 25GM L3	TCF 25GM S3	TCF 25GM L3	TCF 25GM S4	TCF 25GM L4	HGM160, 250 HGE160, 250	35
TCF 40GM S3	TCF 40GM L3	TCF 40GM S3	TCF 40GM L3	TCF 40GM S4	TCF 40GM L4	HGM400 HGE400	44
TCF 80GM S3	TCF 80GM L3	TCF 80GM S3	TCF 80GM L3	TCF 80GM S4	TCF 80GM L4	HGM630, 800 HGE630, 800	70
TCF 10HD S2	\$50 \$10	TCF 10HD S3	5	17	R	HDB30, 50, 100 HDG30, 50, 100	25





Короткий тип (втычное подключение)



※ Для переднего подключения используйте его только после снятия указанной части.

Длинный тип (подключение спереди)

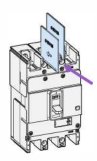
### Межполюсная перегородка

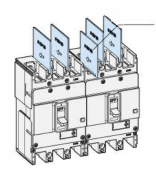
В качестве аксессуара, предназначенного для предотвращения аварий с изоляцией и попаданием посторонних проводящих материалов между выводами автоматического выключателя, такая перегородка улучшает изоляцию между полюсами, она устанавливается в канавке между полюсами выключателя. Ее можно легко добавить, даже если автоматический выключатель уже был смонтирован, а если два автоматических выключателя смонтированы рядом друг с другом, ее также можно установить в зазоре между двумя автоматическими выключателями. Кроме того, она используется в крышке выводов и в основании для втычного подключения.

Ж Если межполюсная перегородка не установлена между выводами автоматического выключателя, это может вызвать аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить. Межполюсную перегородку необходимо установить между выводами выключателя с напряжением питания.

Тип			D. warrenesser	Числ	ю штук (шт./ко <mark>м</mark> пл	ект)
2P	3P	4P	Выключатель	2P	3P	4P
TQQ 10GM 2	TQQ 10GM 3	TQQ 10GM 4	HGM30, 50E/S, 60, 100 HGE30, 50E/S, 60, 100	1	2	3
TQQ 10GM 2	TQQ 10GM 3	TQQ 10GM 4	HGM50H/L, 125 HGE50H/L, 125	1	2	3
TQQ 25GM 2	TQQ 25GM 3	TQQ 25GM 4	HGM160, 250 HGE160, 250	1	2	3
TQQ 40GM 2	TQQ 40GM 3	TQQ 40GM 4	HGM 400 HGE400	1	2	3
TQQ 40GM 2	TQQ 40GM 3	TQQ 40GM 4	HGM630, 800 HGE630, 800	1	2	3
TQQ 10HD 2	TQQ 10HD 3	<u> </u>	HDB30, 50, 100 HDG30, 50, 100	2	4	9







※ Дополнительная перегородка необходима в случае близкого монтажа другого выключателя, она поставляется как дополнительная опция. (Возможны аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.)

### Поворотная рукоятка

Поворотная рукоятка является деталью, которая позволяет проверять состояние АВЛК и оперировать его между ОТКЛ/ ВКЛ/ТRIP, даже если передняя панель выключателя закрыта после установки его в закрытой КРУ или на щит с другими АВЛК. Есть два типа поворотной рукоятки, короткая и с удлинителем, и все поворотные рукоятки позволяют запирать дверь щита и запирать положение рукоятки. Поворотную рукоятку можно повернуть по часовой стрелке для включения (ВКЛ) автоматического выключателя, а в зависимости от положения линии питания в АВЛК рукоятки делятся на типы для верхней линии, правой линии и левой линии. Степень защиты IP рукоятки равна IP40.

#### Короткая поворотная рукоятка

- 32 ~ 250 AF: Рукоятка прикреплена непосредственно к автоматическому выключателю.
- 400 ~ 800 АГ: Рукоятка прикреплена к двери щита.

#### Удлиненная поворотная рукоятка

Она используется при большом расстоянии между автоматическим выключателем и дверью щита. Рукоятка крепится к двери щита (распределительного устройства), поэтому недоступна кнопка функции отключения.

Тип			Di manananana
Линия сверху	Линия справа	Линия слева	Выключатель
TFG 10GM U	TFG 10GM R	TFG 10GM L	HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100
TFG 12GM U	TFG 12GM R	TFG 12GM L	HGM/HGE50H/L, 125
TFG 25GM U	TFG 25GM R	TFG 25GM L	HGM/HGE160, 250
TFG 40GM U	TFG 40GM R	TFG 40GM L	HGM/HGE400
TFG 80GM U	TFG 80GM R	TFG 80GM L	HGM/HGE630, 800

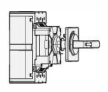
ип	Выключатель		
FH 10GM	HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100		
FH 12GM	HGM/HGE50H/L, 125		
FH 25GM	HGM/HGE160, 250		
FH40GM	HGM/HGE400		
FH80GM	HGM/HGE630, 800		



Короткая поворотная рукоятка (TFG-HGM)



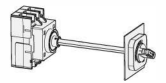
HGM30~HGM250



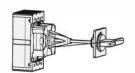
HGM400~HGM800



Удлиненная поворотная рукоятка (TFH-HGM)



HGM30~HGM250



HGM400~HGM800

Ж При установке удлинительной поворотной рукоятки допуск приводного вала рукоятки составляет 1,5 градуса.

### Поворотная рукоятка

#### Типы рукоятки в зависимости от вида монтажа автоматического выключателя

Поворотная рукоятка бывает следующих трех видов в зависимости от направления подключения напряжения питания к выключателю.



#### Как оперировать рукояткой

Направление оперирования: Поверните рукоятка по часовой стрелке для включения (ВКЛ) выключателя.

- ВКЛ автоматического выключателя: Поверните рукоятку в положение ВКЛ (Рис. 1).
- ОТКЛ автоматического выключателя: Поверните рукоятку в положение ОТКЛ (Рис. 2).
- Срабатывание (TRIP) автоматического выключателя: Если произошло срабатывание (отключение) автоматического выключателя, рукоятка автоматически повернется в положение TRIP (Рис. 3).
- После срабатывания автоматического выключателя поверните рукоятку в положение RESET (Сброс) (Рис. 4), а затем повернете рукоятку в положение включения ON, и произойдет замыкание (ВКЛ) автоматического выключателя (Рис. 1).
- Если вам нужно открыть дверь шкафа, когда рукоятка в положении ВКЛ, сначала поверните винт освобождения (RELEASE) по направлению стрелки, а затем откройте дверь (Рис. 5).







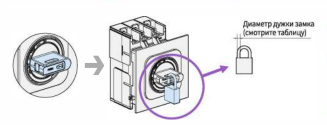






#### Накладка для запирания ручки

Функция запирания	Дверь заперта в состоянии ОТКЛ	Дверь заперта в состоянии ВКЛ	Обратная блокировка	Навесной замок на рукоятку
Описание	• Невозможно открыть дверь щита, когда автоматический выключатель находится в состоянии ОТКЛ. • Это можно сделать в положении RESET (Сброс). • Можно открыть дверь щита после поворота рукоятки в положение RESET.	<ul> <li>Невозможно открыть дверь щита, когда автоматический выключатель находится в состоянии ВКЛ.</li> <li>Можно открыть дверь щита после поворота рукоятки в положение RESET.</li> </ul>	• Невозможно включить автоматический выключатель (ВКЛ), если дверь щит открыта.	<ul> <li>функция навесного запирания, которая запирает рукоятку от оперирования с помощью навесного замка.</li> <li>Навесной замок не поставляется в комплекте, а число навешиваемых замков зависит от диаметра дужки замка. (Смотрите таблицу ниже)</li> <li>Технические характеристики навесных замков смотрите в таблице ниже.</li> </ul>
Короткий тип (TFG)	•	•	● (только 100/125/250 AF)	•
Удлиненный тип (TFH)	•	•	14	•



Выключатель	Диаметр дужки замка <sup>1)</sup>	Макс. число замков на накладке Ø6,Ø7:2 шт. Ø8:1 шт.	
HGM/HGE30 ~ 250	6-8 мм		
HGM/HGE400 ~ 800	5-7мм	3 шт.	

※ 1) Навесной замок не поставляется

### Переднее подключение стационарных устройств

В зависимости от размеров кабеля или шины, которые нужно подключить к выключателю, можно выбрать прямой/расширенный шинные выводы или вывод для кабельных наконечников.

#### Подключение к изолированной шине

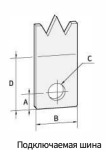
Если расстояние между токоведущими шинами в распределительном устройстве и в автоматическом выключателе одинаковые, то шины можно непосредственно подключить к автоматическому выключателю. Характеристики подключения к шинам смотрите в следующей таблице. Необходимо использовать межполюсную перегородку и крышку выводов.

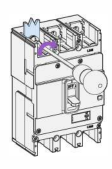
D. warenesses	P	азмеры подклю	чаемой шины (мм	1)	Применимый винт и	момент затягивания
Выключатель	Α	В	С	D	Тип винта	Макс. момент затяжки (кг×см)
HGM/HGE	< 7,5	< 17	Ø≥5,5 (≤50A)	A+7,5	Винт M5 (≤ 50 A)	28,5
30, 50E/S, 60, 100	< 7,5	<17	Ø≥9 (>50 A)	A+7,5	Винт M8 (>50 A)	110
HGM/HGE50H/L, 125	< 7,5	< 20	Ø≥9	A+7,5	Винт М8	110
HGM/HGE160, 250	< 10	< 27	Ø≥9	A+10	M8 с 6-гранным углублением	110
HGM/HGE400	< 12,5	< 30	Ø≥11	A+12,5	M10 с 6-гранным углублением	270
HGM/HGE630, 800	< 12,5	< 45	Ø ≥ 13	A+12,5	М12 с 6-гранным углублением	470

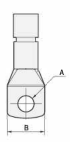
#### Обжимной наконечник

Нужно использовать вывод, соответствующий техническим условиям (обжимной наконечник/медная трубка) и нужно установить межполюсные перегородки и крышку выводов. Выберите наконечник, который соответствует материалу и характеристикам кабеля согласно номиналам автоматического выключателя. Наконечник не поставляется в комплекте. Смотрите таблицу ниже, где приведены размеры провода для основных номиналов тока.

Выключатель		Сечение медного кабеля	Размеры применяемого наконечника (мм)		
Тип	Номинальный ток	(MM <sup>2</sup> )	Α	В	
	32	6	Ø≥5,5		
HGM/HGE	50	10	Ø ≥ 5,5	< 18	
30, 50E/S, 60, 100	63	16	Ø≥9		
	100	35	Ø≥9		
LICM/LICTEOU/L 12E	50	10	Ø≥9	<21	
HGM/HGE50H/L, 125	125	50	Ø≥9		
LICM/LICE1CO DEO	160	70	Ø≥9	Z 20	
HGM/HGE160, 250	250	120	Ø≥9	< 28	
HGM/HGE400	400	240	Ø≥11	< 30	
HGM/HGE630, 800	800	240×2	Ø≥13	< 45	







Обжимной наконечник

## Переднее подключение устройств

#### Шина

#### Прямой шинный вывод

Используется согласно размеру кабеля и стандартам распределительного устройства.

(Соблюдается расстояние между полюсами)

#### Расширенный шинный вывод

Используется для увеличения изолирующего промежутка до расстояния между шинами НКУ. (Увеличение расстояние между полюсами)

Выключатель		Пря	мой	Расшир	енный	T
Тип	Полюса	Тип	Расстояние	Тип	Расстояние	Толщина
	2	TBB 25GP 2S		*		-
HGM/HGE 160, 250	3	TBB 25GP 3S	35 мм	TBB 25GP 3E45	45 мм	4 мм
4	4	TBB 25GP 4S		TBB 25GP 4E45		
	2	TBB 40GM 2S	44 мм			8 мм
HGM/HGE 400 3	3	TBB 40GM 3S		TBB 40GM 3E59	59 мм	
	4	TBB 40GM 4S		TBB 40GM 4E59		
	2	TBB 63GM 2S		-	(5)	8 мм
HGM/HGE 630	3	TBB 63GM 3S	70 мм	77		
030	4	TBB 63GM 4S		-		
	2	TBB 80GM 2S		•	-	10 мм
HGM/HGE 800 3	3	TBB 80GM 3S	70 мм			
	4	TBB 80GM 4S		E		

#### Вывод для кабельных наконечников

Это деталь, которая подключает кабель к автоматическому выключателю, так что кабель можно использовать без обжимного наконечника, его нужно выбирать согласно номиналамвыключателя и размерам кабеля.

Выключатель		Кабельный в	ывод		Момент затяжки			
Тип	Полюса	Тип	Материал	Штук	Материал	S (мм²)	L (мм)	$(\kappa\Gamma \times CM)$
HGM/HGE	2	CTB 10GM 2S50						
30,50E/S,60,100	3	CTB 10GM 3S50	Al	1	Cu/Al	2,5~16	14	60
(≤ 50 A)	4	CTB 10GM 4S50	-					
HGM/HGE	2	CTB 10GM 2S100						
60, 100	3	CTB 10GM 3S100	Al	1	Cu/Al	16~50	14	60
(> 50 A) 4	4	CTB 10GM 4S100						
HGM/HGE 50H/L, 125	2	CTB 12GM 2S	Al	1			14	
	3	CTB 12GM 3S			Cu/Al	2,5~70		60
	4	CTB 12GM 4S						
	2	CTB 25GM 2S		1			19	
HGM/HGE 160, 250	3	CTB 25GM 3S	Al		Cu/Al	50~180		140
100, 250	4	CTB 25GM 4S						
HGM/HGE	3	CTB 40GM 3S1H	A1		C (1)	60~240	30~60	252
400	4	CTB 40GM 4S1H	Al	1	Cu/Al	60~125		353
HGM/HGE	3	CTB 40GM 3S	A1	_	C /01	60 240		252
400	4	CTB 40GM 4S	Al	2	Cu/Al	60~240	30~60	353
HGM/HGE	3	CTB 80GM 3S		2	0.41	60 105	60~185 30~60	252
630,800	4	CTB 80GM 4S	Al	3	Cu/Al	Al 60~185		353

**Ж Количество в комплекте: 2P - 2 шт., 3P - 3 шт., 4P - 4 шт.** 

Этот тип имеет дюймовые размеры. Для HGM100~250 выпускается также тип ИСО (мм).



Прямой шинный вывод



Расширенный шинный вывод





HGM/HGE30 ~ 250



HGM 400



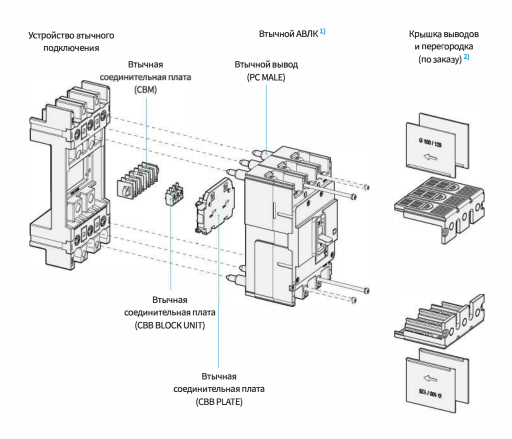
HGM/HGE630, 800



## Устройства втычного подключения

Если используется метод втычного подключения, то в случае неисправности автоматического выключателя его можно заменить быстро и правильно без отключения кабелей питания. Поэтому втычной тип автоматического выключателя устанавливается в ответственных электроустановках, например, на кораблях, на предприятиях связи и вещания и т.п. Втычной автоматический выключатель можно заменить и выполнить его техобслуживание быстро и удобно без отключения его выводов.

- Применяется для типоразмеров 32 800 АF.
- $\cdot$  Позволяет проводить удобное техническое обслуживание распределительного устройства.
- Удобный и простой монтаж после изготовления распределительного устройства.
- Автоматический выключатель можно быстро снять или заменить, не касаясь участка подключения шин или кабелей.
- Для установки внутреннего аксессуара на автоматический выключатель можно использовать соединительный блок.
- Тип: для распредустройства (TDM/TDF), для распредщита (TDA).
- Состав: втычные устройства, втычной АВЛК, крышка выводов или межполюсная перегородка (по заказу).



<sup>※ 1)</sup> Для применения втычного метода подключения нужно использовать втычной АВЛК.

<sup>2)</sup> Если крышка выводов не используется, обязательно установите межполюсную перегородку.

## Положение подключений на HG-MCCB с втычной платой CBM (передняя сторона TDM)

Аксессуар	HGM30, 50E/S, 60, 100/2P	HGM30, 50E/S, 60, 100	HGM50H/L, 125, 160, 250	HGM400, 630,800	HGP50D, 125D, 160D	HGP250	HGP630	HGP800
AUX	121110	12'11'10	12'11'10	10 - 11 12	12/11/10	127170	- 10 - 11 - 12 	10 11 12
AUX2		12/11/1022/21/20	12'11'10 22'21'20	20 10 21 - 11 22 - 12		121110	10 - 11 - 12 - 20 - 21 - 22	10 11 12 20 21 22
AUX3			12/11/10 22/21/2032/31/30	20 10 21 - 11 22 - 12			10 - 11 - 12 - 12 - 13 20 - 21 - 31 21 - 21 - 22	10 11 12 12 30 20 31 21 32 22
ALT	91817	91817	9'8'7	7. 8. 9.	91877	9 8 7	-   7 -   8 9	9'8'7
SHT/UVT		05°- 13	25-13	173 - 173 - 2/5	2/5 - 1/3	25-13	1/3	28 -
AUX+ALT		91817121110	9'8'7	71	9 8 7 121110	9'8'7121110	10 7 11 8 12 9	10   9 8 7   1   11   12   12   1   1   1   1   1
AUX2+ALT			9'8'7	7 8 9 1 20 21 21 22 11 22 12	9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7 12 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> 10 1 22 <sup>2</sup> 120	9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7 1211 <sup>1</sup> 10 222120	10 7 - 11 8 - 12 9 - 20 - - 21 -	10   9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7   11   12   20   21   22
AUX3+ALT			9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7 823130 121110222120	71 30 81 31 9 32 10 20 10 21 - 11 22 12			10 7 11 8 12 9 30 20 31 21 - 32 22	10   9'8'7   11   12   12   13   12   13   13   13
AUX+ SHT/UVT		1211100/5 - 1/8	12'11'10[25' - 1/3		12/11/10 2/5 - 1/8	28 - 1/30/21110	1/3 1:0 - - 1:1 - 25 1:2 - 	13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
AUX2+ SHT/UVT			12'11'1005' - 1/3 22'2120	20 1/3 10 21 - 11 22 2/5 12	1211'10  0/5 - 1/3222120	25 - 10121110 222120	1/3 1/0 - - 111 - 2/5 1/2 - - 2/1 - - 2/2 -	13 10
AUX3+ SHT/UVT				20 173 10 21 - 111 22 2/5 12			1/3 1/0 - 2/5 1/2 - 3/0 2/0 - 3/1 2/1 - 3/2 2/2	10 10 11 12 12 12 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
ALT+ SHT/UVT		9'8'7'05'-13	9'8'7 75'- 13	71 81 9 133 - 25	9'8'7' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	987	1/3 - 17 - 8 2/5 - 9	13   9'8'7    1
AUX+ALT+ SHT/UVT			9'8'7 ½5'- ½3 1211'10	7 8 9 13 10 - 11 2,5 12	9'8'7 12'11'10 25 13 ' '	9'8'712'11'10 25 - 13	1/3 110 7 - 111 8 2/5 12 9	13 10 9'8'7 1 1 1 26 12
AUX+ALT+SHT/ UVT Макс. комбинация при монтаже				7 30 - 8 31 - 9 32 70 10 20 11 22 24 12	9'8'7 12'11'10 28'-1322'12'0	9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7 12 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> 0 05 - 13022120	10 7 - 11 8 25 12 9 30 20 - 31 22 -	10   9 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 7   1   1   25   12   30   27   31   27   32   22   33   23   33   23   33   23   33   23   33   23   33   23   33   23   33   23   33   23   3

# Втычной соединительный блок

Этот соединительный блок позволяет выполнить втычной метод подключения, и его можно подключить к внутренним и внешним аксессуарам автоматического выключателя.

Выключатель			
HGM100 (≤ 50 A)			
HGM100 (> 50 A)			CBBPLATE 10GM
HGM125	CBM 10GM 2PUNIT (2P)	CBB BLOCK UNIT	CBBF LAIL 10GM
HGM250	CBM 10GM UNIT (3P)	CBB BLOCK UNIT2C	
HGM400			CBBPLATE 40GM
HGM800			CBBPLATE 80GM
Количество в комплекте	1	1	1

## Втычной вывод

Это деталь, нужная для втычного АВЛК.

Выключатель				
HGM100 (≤ 50 A)	PCMALE 10GM 50 A			
HGM100 (> 50 A)	PCMALE 10GM 100 A			
HGM125	PCMALE 12GM			
HGM250	PCMALE 25GM			
HGM400	PCMALE 40GM			
HGM800	PCMALE 80GM			
Количество в комплекте	6			

## Устройства втычного подключения

Это соединительные блоки для втычной установки АВЛК и они выпускаются согласно имеющимся щитам и категории использования.

#### Тип TDM

- TDM-P: Он содержит втычные выводы, как для линии, так и нагрузки для удобного применения соединительного блока в зависимости от конструкции распределительного устройства.
- TDM-F: У этого устройств есть только втычные части для выводов линии питания.

#### Тип TDF

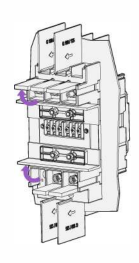
• Он содержит только часть с втычными выводами линии питания, но это устройство втычного подключения можно закрепить в распределительном устройстве точно таким же методом, как для TDM-P.

Применяемый щит	Расп	ределительное устройс	<b>Распределительный щит</b>			
Тип	TDM-P	TDM-F	TDF	TDA (2ряда)	TDA (1 ряд)	
Состав	00000 J		60600		00000	
Назначение	Сторона линии/нагрузки	Сторона линии	Сторона линии	Двойное основание	Одно основание	
ип HGM/HGE	32~800 AF	32 ~ 800 AF	32 ~ 125 AF	32 ~ 125 AF	32 ~ 125 AF	
Полюса	3P	3P	3P	2P (только 100 AF), 3P	3P	

### Характеристики подключения шины

Токоведущую шину распределительного устройства можно непосредственно присоединить к устройству втычного подключения. Технические характеристики применяемых шин приведены ниже, и нужно использовать межполюсную перегородку или крышку выводов.

					Единицы: мм
Изделие	Α	В	С	D	Примечание
HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100	< 10	<21	Ø≥6,5	< 17,5	$\sim$
HGM/HGE50H/L, 125	< 10	< 21	Ø≥6,5	< 19,5	c
HGM/HGE160, 250	< 17,5	< 25	Ø≥8,5	< 27,5	D A D
HGM/HGE400	< 22	< 32	Ø≥10,5	<38	B
HGM/HGE630, 800	< 30	< 40	Ø ≥ 17	< 48,5	
Изделие	Α	В	С	D	Примечание
HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100	< 7.5	< 15	Ø≥7	< 13	$\sim \sim$
HGM/HGE50H/L, 125	< 7.5	< 15	Ø≥7	< 13	c
HGM/HGE160, 250	-	-	-		D
HGM/HGE400	-	-	-	-	B
HGM/HGE630, 800	- 1	- 20	=	-	



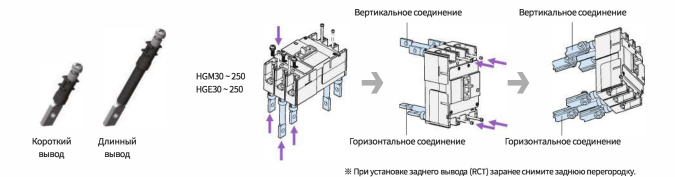
### Вывод подключения сзади

Это часть для подключения к выключателю сзади вместо подключения спереди, она применяется для стационарных автоматических выключателей в распределительном устройстве.

Токоведущие шины распределительного устройства могут быть расположены вертикально или горизонтально в зависимости от направления сборки при подключении.

#### Плоский тип

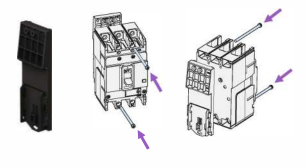
Выключатель		Задниі	й вывод	Количество	в комплекте
Тип	Полюса	Сторона линии	Сторона нагрузки	Короткий вывод	Длинный вывод
HGM/HGE	2	RCT 0	5GM F2	1	1
30, 50E/S, 60, 100	3	RCT 0	5GM F3	2	1
(≤ 50 A)	4	RCT 0	5GM F4	2	2
	2	RCT 1	0GM F2	1	1
HGM/HGE 60, 100 (> 50 A)	3	RCT 1	0GM F3	2	1
30,100 (> 3071)	4	RCT 1	0GM F4	2	2
	2	RCT 1:	2GM F2	1	1
HGM/HGE 50H/L, 125	3	RCT 1:	2GM F3	2	1
33, _,3	4	RCT 1:	2GM F4	2	2
	2	RCT 2	5GM F2	2	0
HGM/HGE 160, 250	3	RCT 2	5GM F3	2	1
,	4	RCT 25GM F4		2	2
HGM/HGE	3	RCT 40GM F3 LINE	RCT 40GM F3 LOAD	2	1
400	4	RCT 40GM F4 LINE	RCT 40GM F4 LOAD	2	2
HGM/HGE	3	RCT 80GM F3 LINE	RCT 80GM F3 LOAD	2	1
630,800	4	RCT 80GM F4 LINE	RCT 80GM F4 LOAD	2	2
					_



### Переходник на DIN-рейку

Этот аксессуар позволяет установить отдельный автоматический выключатель на DIN-рейку для подключения к нему сзади. (Только HGM/HGE100)

Выключатель		Переходник на DIN-рейку	Количество	
Тип	Полюса	переходник на опу-реику		
HGM/HGE 30, 50E/S, 60, 100	2	DRA 10GM	1	
	3	DRA 10GM	1	
	4	DRA 10GM	2	



### Электродвигательный привод

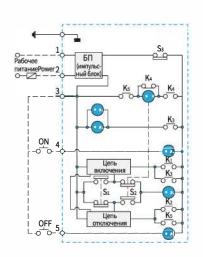
Это устройство используется для дистанционного управления рукояткой автоматического выключателя в положения ВКЛ/ОТКЛ. Оно удобно для развертывания системы автоматизации электроустановки низкого напряжения и для выбора нагрузки при работе в аварийных условиях.

#### Схема цепи и электропроводки

Выключатель		MOT	Напряжение	
Тип	Полюса	MOT		
HGM30, 50E/S, 60, 100	3,4	MOT 10GM		
HGM50H/L, 125	3,4	MOT 12GM	24 В пост. тока 110 В пер./пост.	
HGM160, 250	3,4	MOT 25GM	тока	
HGM400	3,4	MOT 40GM	240 В пер./пост. тока	
HGM630, 800	3,4	MOT 80GM	· orta	

#### Номиналы и характеристики

Типо-	Механическая	Рабочее	Рабочий	Время срабатывания (мсек)		Потребляемая	
размер	долговечность	напряжение	ток (А)	Замы- кание	Размы- кание	мощность (Вт)	
		DC 24 V	≤ 2,5				
MOT 10GM	10 000	AC/DC 110 V	≤ 0,5	1000	1000	14	
200		AC/DC 240 V	≤ 0,5				
		DC 24 V	≤ 2,5		1000		
MOT 12GM	10 000	AC/DC 110 V	≤ 0,5	1000		14	
		AC/DC 240 V	≤ 0,5				
		DC 24 V	≤ 2,5	1000	1000	14	
MOT 25GM	8000	AC/DC 110 V	≤ 0,5				
		AC/DC 240 V	≤ 0,5				
		DC 24 V	≤ 6 <b>,</b> 0				
MOT 40GM	5000	AC/DC 110 V	≤3,0	1200	1200	14	
		AC/DC 240 V	≤ 2,0				
		DC 24 V	≤ 6 <b>,</b> 0				
MOT 80GM	5000	AC/DC 110 V	≤ 3,0	1200	1200	35	
		AC/DC 240 V	<b>≤2,0</b>				





- Э: ДвигательЭ: Реле ВКЛРеле ОТКЛЭ: Реле ОТКЛ
- $\mathsf{S}_1$  : Концевой выключатель ВКЛ
- S₂: Концевой выключатель ОТКЛ
- S₃: Концевой выключатель Авто/Ручной





<sup>※</sup> Предупреждение при установке:

При установке моторного привода на выключатель необходимо проводить установку при рукоятке выключателя переведенной в положение OFF. Установка моторного привода в другом положении (ON, TRIP) может привести к повреждению привода.

## Устройство запирания

#### Накладка для запирания ручки (PLD)

Это устройство используется для блокировки рукоятки автоматического выключателя в положении ОFF (ОТКЛ) с помощью навесного замка. Навесной замок не поставляется в комплекте, можно навесить до 3 замков. Ниже приведены требования к навесному замку.

#### Механическая блокировка

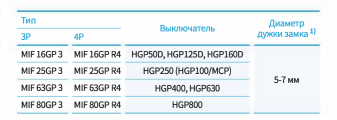
Это устройство выполняет механическую взаимную блокировку двух автоматических выключателей.

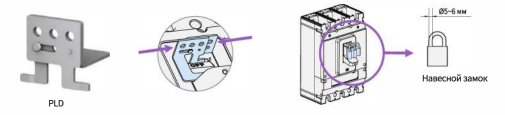
#### Основные особенности

- Оно предотвращает одновременное замыкание двух выключателей.
- Все автоматические выключатели размыкаются (ОТКЛ). Ниже приведены требования к навесному замку.

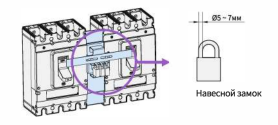
Тип Выключатель		Диаметр дужки замка <sup>1)</sup>
PLD 16GP	HGP50D, HGP125D, HGP160D	
PLD 25GP	HGP250 (HGP100/MCP)	5.0
PLD 63GP	5-6 мм	
PLD 80GP		

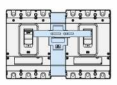
※ 1) Навесной замок не поставляется











Правый замок Откл

Левый замок Откл

Оба замка Откл

### Крышка выводов / Межполюсная перегородка

#### Крышка выводов

В качестве аксессуара, который изолирует находящиеся под напряжением участки выводов автоматического выключателя сторон питания и нагрузки, применяется крышка вводов ТСF, она предотвращает случаи поражения электрическим током и короткого замыкания, которые могут возникнуть из-за непосредственного контакта кистей и инструментов оператора с находящимися под напряжением частями. Если установлена крышка выводов, у силовой части имеется степень защиты IP40. В зависимости от метода подключения автоматического выключателя можно использовать длинную или короткую крышку, вместе с ней можно использовать разные рукоятки и устройства блокировки.

#### Короткий тип

Пригоден для втычного подключения или подключения сзади.

#### Длинный тип

Пригоден для переднего подключения с помощью проводов, шин или кабельных наконечников.

#### Межполюсная перегородка

В качестве аксессуара, предназначенного для предотвращения аварий с изоляцией и попаданием посторонних проводящих материалов между выводами автоматического выключателя, такая перегородка улучшает изоляцию между полюсами, она устанавливается в канавке между полюсами выключателя. Ее можно легко добавить, даже если автоматический выключатель уже был смонтирован, а если два автоматических выключателя смонтированы рядом друг с другом, ее также можно установить в зазоре между двумя автоматическими выключателями. Кроме того, она используется в крышке выводов и в основании для втычного подключения. Если межполюсная перегородка не установлена между выводами автоматического выключателя, это может вызвать аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.

Тип						
ЗР короткий (втычной)	Р короткий ЗР длинный 4Р длинны тычной) (ЗР) (4Р)		Выключатель	Шаг (мм)	Число штук (шт./ комплект)	
TCF 16GP S3	TCF 16GP L3	TCF 16GP L4	HGP50D, HGP125D, HGP160D	30	1	
TCF25GP-G S3	TCF25GP-GL3	TCF25GP-GL4	HGP250 (HGP100/MCP)	35	1	
TCF 63GP S3	TCF 63GP L3	TCF 63GF L4	HGP400, HGP630	46,5	1	
TCF 80GP S3	TCF 80GP L3	TCF 80GF L4	HGP800	70	1	

Тип			Число штук (шт./комплект)		
3P	4P	Выключатель	3P	4P	
TQQ 16GP 3	TQQ 16GP 4	HGP50D, HGP125D, HGP160D	4	6	
TQQ 25GP-G 3	TQQ 25GP-G 4	HGP250 (HGP100/MCP)	4	6	
TQQ 63GP 3	TQQ 63GP 4	HGP400, HGP630	4	6	
TQQ 80GP 3	TQQ 80GP 4	HGP800	4	6	



Крышка выводов короткого типа



Крышка выводов длинного типа



Межполюсная перегородка

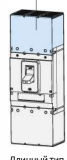
 Для переднего подключения используйте его только после снятия указанной части.



Схема сборки

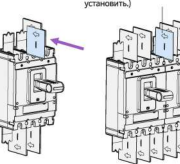


Короткий тип (втычное подключение)



Длинный тип (передний соединитель)

Ж Дополнительная перегородка необходима в случае близкого монтажа другого выключателя, она поставляется как дополнительная опция. (Возможны аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.)



### Поворотная рукоятка

Поворотная рукоятка является деталью, которая позволяет проверять состояние АВЛК и оперировать его между ОТКЛ/ ВКЛ/ТRIP, даже если передняя панель выключателя закрыта после установки его в закрытой НКУ или на щит с другими АВЛК. Есть два типа поворотной рукоятки, короткая и с удлинителем, и все поворотные рукоятки позволяют запирать дверь щита и запирать положение рукоятки. Поворотную рукоятку можно повернуть по часовой стрелке для включения (ВКЛ) автоматического выключателя, а в зависимости от положения линии питания в АВЛК рукоятки делятся на типы для верхней линии, правой линии и левой линии. Степень защиты IP рукоятки равна IP40.

#### Короткая поворотная рукоятка

- 160 ~ 250 AF: Рукоятка установлена непосредственно на автоматическом выключателе.
- 630 ~ 800 AF: Рукоятка установлена на двери щита.

#### Удлиненная поворотная рукоятка

Она используется при большом расстоянии между автоматическим выключателем и дверью щита. Рукоятка крепится к двери щита (распределительного устройства), поэтому недоступна кнопка функции отключения.

Тип		D	
Линия сверху	ния сверху Линия справа Линия слева		Выключатель
TFG 16GP U	TFG 16GP R	TFG 16GP L	HGP50D, HGP125D, HGP160D
TFG 25GP U	TFG 25GP R	TFG 25GP L	HGP250 (HGP100/MCP)
TFG 63GP U	TFG 63GP R	TFG 63GP L	HGP400, HGP630
TFG 80GP U	TFG 80GP R	TFG 80GP L	HGP800

Тип	Выключатель
TFH 16GP	HGP50D, HGP125D, HGP160D
TFH 25GP	HGP250 (HGP100/MCP)
TFH 63GP	HGP400, HGP630
TFH 80GP	HGP800

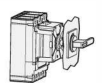




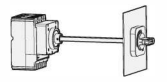




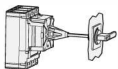




HGP400, HGP630 HGP800



HGP50D, HGP125D HGP160D, HGP250



HGP400, HGP630 HGP800

Ж Если устанавливается удлиненная поворотная рукоятка, то допускаемая погрешность отклонения осей рукоятки и приводного вала равна 1,5 градуса.

### Поворотная рукоятка

#### Типы рукоятки в зависимости от вида монтажа автоматического выключателя

Поворотная рукоятка бывает следующих трех видов в зависимости от направления подключения напряжения питания к выключателю.



#### Как оперировать рукояткой

- Направление оперирования: Поверните рукоятку по часовой стрелке для включения (ВКЛ) выключателя.
- ВКЛ автоматического выключателя: Поверните рукоятку в положение ВКЛ (Рис. 1).
- ОТКЛ автоматического выключателя: Поверните рукоятку в положение ОТКЛ (Рис. 2).
- Срабатывание (TRIP) автоматического выключателя: Если произошло срабатывание (отключение) автоматического выключателя, рукоятка автоматически повернется в положение TRIP (Рис. 3).
- После срабатывания автоматического выключателя поверните рукоятку в положение RESET (Сброс) (Рис. 4), а затем поверните рукоятку в положение включения ОN, и произойдет замыкание (ВКЛ) автоматического выключателя (Рис. 1).
- Если вам нужно открыть дверь шкафа, когда рукоятка в положении ВКЛ, сначала поверните винт освобождения (RELEASE) по направлению стрелки, а затем откройте дверь (Рис. 5).









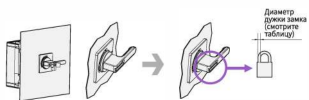




#### Накладка для запирания ручки

Функция запирания	Дверь заперта в состоянии ОТКЛ	Дверь заперта в состоянии ВКЛ	Обратная блокировка	Навесной замок на рукоятку <sup>1)</sup>
Описание	Невозможно открыть дверь щита, когда автоматический выключатель находится в состоянии ОТКЛ.     Это можно сделать в положении RESET (Сброс).     Можно открыть дверь щита после поворота рукоятка в положение RESET.	Невозможно открыть дверь щита, когда автоматический выключатель находится в состоянии ВКЛ.     Можно открыть дверь щита после поворота рукоятка в положение RESET.	• Невозможно включить автоматический выключатель (ВКЛ), если дверь щита открыта.	• Функция навесного запирания, которая запирает рукоятку от оперирования с помощью навесного замка. • Навесной замок не поставляется в комплекте, а число навешиваемых замков зависит от диаметра дужки замка. (Смотрите таблицу ниже.) • Технические характеристики навесных замков смотрите в таблице ниже.
Короткий тип (TFG)	•	•	● (только 160/250 AF)	•
Удлиненный тип (TFH)	•	•	₹ <del>7</del>	•

※ 1) Для ТFG 250 АF и меньше рукоятка остается в положении ВКЛ, если она была заперта в положении ВКЛ и произошло (автоматическое) отключение выключателя.



Выключатель	Диаметр дужки замка <sup>1)</sup>
HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250	6-8 мм
HGP400, HGP630,	5-7 мм

※ 1) Навесной замок не поставляется

### Переднее подключение стационарных устройств

В зависимости от размеров кабеля или шины, которые нужно подключить к выключателю, можно выбрать прямой/расширенный шинные выводы или выводы для кабельных наконечников.

#### Подключение к изолированной шине

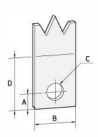
Если расстояние между токоведущими шинами в распределительном устройстве и в автоматическом выключателе одинаковые, то шины можно непосредственно подключить к автоматическому выключателю с помощью изолирующей трубки. Характеристики подключения к шинам, установки межполюсных перегородок и крышки выводов смотрите в таблицах ниже.

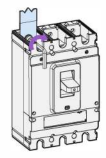
Типо-	Разм		дключ ы (мм)	аемой	Применимый винт и момент затягивания		
размеры	Α	В	С	D	Тип винта	Макс. момент затяжки (кг× см)	
50~160 AF	< 9	< 22	Ø9	A+9	Винт М8	136	
250 AF	<9	< 25	Ø9	A+10	М8 с 6-гранным углублением	136	
400 ~ 630 AF	< 15	<32	Ø10.5	A+15	M10 с 6-гранным углублением	270	
800 AF	< 15.5	< 50	Ø13	A+16,5	M12 с 6-гранным углублением	470	

#### Обжимной наконечник НК

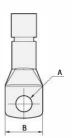
Нужно использовать стандартные выводы (обжимной наконечник/медная трубка) и нужно установить межполюсные перегородки и крышку выводов. Стандартные выводы необходимо выбирать согласно номиналам автоматического выключателя, наконечник не поставляется в комплекте. Технические характеристики кабелей для основных номиналов выключателей смотрите в таблице ниже.

Типоразмеры		Сечение медного	Размеры применяемого наконечника (мм)			
AF	Номинальный ток	кабеля (мм²)	Α	В	С	
50~	100 A	35	aro.		< 9	
160 AF	160 A	70	Ø9	< 22		
250 AF	160 A	70	Ø9	< 25	<9	
250 AF	250 A	120	9	< 25		
400~	400 A	240	Ø10 F	/ 22	<b>∠1</b> E	
630 AF	630 A	185×2	Ø10,5	< 32	< 15	
800 AF	800 A	240×2	Ø13	< 50	< 15,5	









#### Шинные выводы

#### Прямой шинный вывод

Используется согласно размеру кабеля и стандартам распределительного устройства.

(Соблюдается расстояние между полюсами)

#### Расширенный шинный вывод

Используется для увеличения изолирующего промежутка до расстояния между шинами НКУ.

(Увеличение расстояние между полюсами)

#### Последовательный шинный вывод

Используется для последовательного соединения соседних полюсов.







Расширенный шинный вывод



Последовательный шинный вывод

#### (Только для постоянного тока)

Выключател	ель Прямой Расі		Расширо	енный	Последовательный	
Тип	Полюса	Тип	Расстояние	Тип	Расстояние	Тип
LICDOFO	3	TBB 25GP 3S	25	TBB 25GP 3E45	45	
HGP 250	4	TBB 25GP 4S	35 мм — ТВВ 25GP 4E45		45 мм	SBB 25GP
LICD C20	3	TBB 63GP 3S	TBB 63GP 3E61.5		61.5 мм	SBB 63GP
HGP 630	4	TBB 63GP 4S	40,5 MM	46,5 мм — TBB 63GP 4E61.5		
LICD 000	3	TBB 80GP 3S	70	3#3		000.000
HGP 800 4	TBB 80GP 4S	70 мм	9 <b>4</b> 5		SBB 80GP	

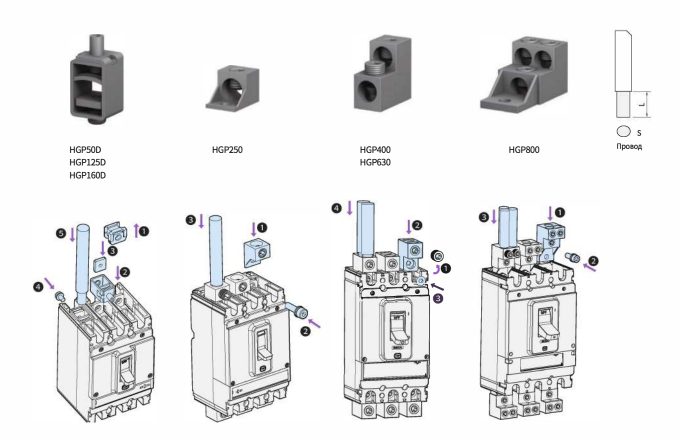
<sup>※</sup> Количество в комплекте: 3P - 3 шт., 4P - 4 шт., SBB - 1 шт.

## Выводы для кабельных наконечников

Это деталь, которая подключает кабель к автоматическому выключателю, так что кабель можно использовать без обжимного наконечника, его нужно выбирать согласно номиналам выключателя и размерам кабеля.

Выключатель		Вывод для кабельнь	іхнаконечников	Параметры кабеля				Момент затяжки
Тип	Полюса	Тип	Материал	Штук	Материал	S (мм²)	L (мм)	(кг×см)
HGP50D		CTB 16GP 3	_	_				
HGP125D HGP160D 4	4	Fe CTB 16GP 4	= Fe	1	Cu/Al	1,5~95	19	140
HGP250	3	CTB 25GP 3	Al		Cu/Al	14~185	19	140
(HGP100/MCP)	4	CTB 25GP 4		1				
HGP400	3	CTB 63GP 3		_	Cu/Al	60~240	30~60	353
HGP630	4	CTB 63GP 4	Al	2				
LICDOO0		CTB 80GP 3	A.I.	2	C. Al	CO 105		
HGP800 4	CTB 80GP 4	Al	3	Cu/Al	60 ~ 185	30~60	353	

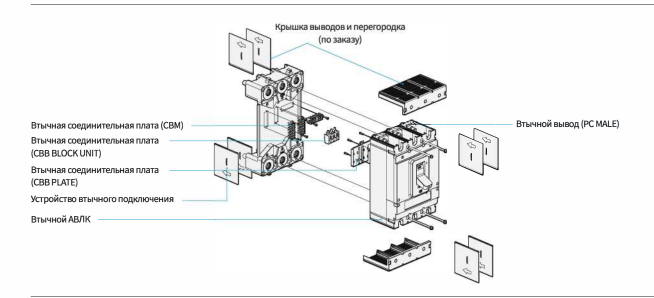
Ж Количество в упакованном комплекте: Зависит от наличия выводов для линии питания и нагрузки (3P - 3 шт., 4P - 4 шт.)



### Устройства втычного подключения

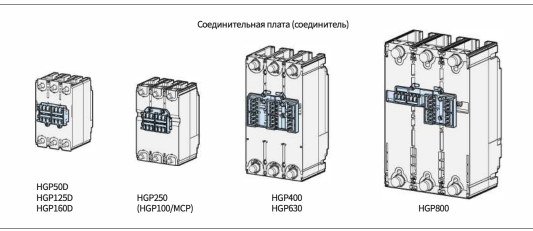
Если используется метод втычного подключения, то в случае неисправности автоматического выключателя его можно заменить быстро и правильно без отключения кабелей питания. Поэтому втычной тип автоматического выключателя устанавливается в ответственных электроустановках, например, на кораблях, на предприятиях связи и вещания и т.п. Втычной автоматический выключатель можно заменить и выполнить его техобслуживание быстро и удобно без отключения его выводов.

- Применяется для типоразмеров 50 800 АF, до 3 полюсов (3P).
- Позволяет проводить удобное техническое обслуживание распределительного устройства.
- Удобный и простой монтаж после изготовления распределительного устройства.
- Автоматический выключатель можно быстро снять или заменить, не касаясь участка подключения шин или кабелей.
- Тип: для распределительного щита (TDM/TDF).
- Состав: устройства втычного подключения, втычной АВЛК, крышка выводов или межполюсная перегородка (по заказу).



## Втычной АВЛК (для HGP)

Для применения метода втычного подключения необходимо использовать втычной тип АВЛК вместо обычного типа АВЛК. Линейка таких выключателей охватывает различные отключающие способности вплоть до номинального тока 800 А, так что этот выключатель соответствует стандартам распределительных устройств. Для установки внутреннего аксессуара на автоматический выключатель можно использовать соединительную плату (соединитель).



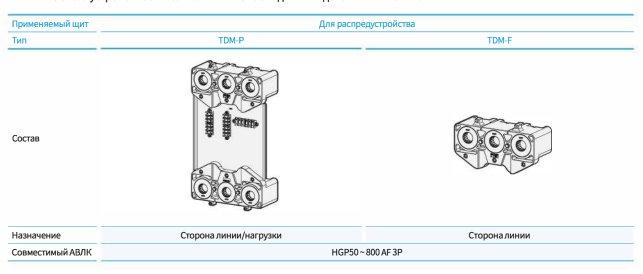
## Устройства втычного подключения

#### Втычные устройства

Это соединительные блоки для втычной установки АВЛК и они выпускаются согласно имеющимся щитам и категории использования.

#### Типы TDM

- TDM-P: Он содержит втычные выводы, как для линии, так и нагрузки, для удобного применения соединительного блока в зависимости от конструкции распределительного устройства.
- ТDM-F: У этого устройств есть только втычные части для выводов линии питания.



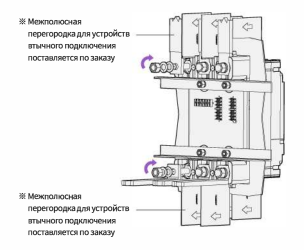
#### Характеристики подключения шины

Токоведущую шину распределительного устройства можно непосредственно присоединить к устройству втычного подключения. Технические характеристики применяемых шин приведены ниже и нужно использовать межполюсную перегородку или крышку выводов.

Нет отдельных шинных выводов для подключения.

Типоразмер	. <u>A</u>	В	С	D	Примечание
50 ~ 160 AF	< 12	< 21	Ø≥8,5	A+18	
250 AF	< 18	< 25	Ø≥8,5	A+17	++
400 ~ 630 AF	< 34	< 35	Ø≥10,5	A + 26	D J
800 AF	< 30	< 40	Ø≥16,5	A+30	A B

					Единицы: мм
Типоразмер	Α	В	С	D	Примечание
50 ~ 160 AF	< 12	< 21	Ø≥8,5	< 12	TA)
250 AF	< 18	< 25	Ø≥8,5	< 18	C.
400 ~ 630 AF	< 25	< 35	Ø≥10,5	< 25	
800 AF	< 30	< 40	Ø≥16,5	< 30	D



## Положение подключений на HG-MCCB с втычной платой CBM (передняя сторона TDM)

Аксессуар	HGP50D, HGP125D, HGP160D	HGP250 (HGP100/MCP)	HGP400, HGP630	HGP800
AUX	1 121110	171170	10 11 12 12	10 11 12
AUX2	127170 1227170	1 121110 1 221120	100   - 111   - 120   - 20   - 211   -	10 11 12 20 21 22
AUX3			100   - 112   - 120   - 30   20   - 31   21   - 32   27   -	10 11 12 30 20 31 21 32 22
ALT	9!8 7	9'8'77	9	9'8'7
SHT/UVT	25-13	28 - 73	149 225   -   -   245   -   -	1/3 2/5
AUX+ALT	9'8'7 121110	9'8'7 121110	10   7   11   8   12   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10   9'8'7   1   11   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
AUX2+ALT	9'8'7 121110	9'8'7 <u>12'11'10</u> 	10 7 11 8 2 12 9 20 - 21 - 21 -	10   9   8   7
AUX3+ALT			10   7   11   8   20   20   20   -   31   21   -   32   27   -	10   9   8   7
AUX+ SHT/UVT	25 - 1/3 25 - 1/3	25 - 7/312/11/10	143   10 - 11 12   - 25   12   -	1/3 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
AUX2+ SHT/UVT	122110 25 - 13227120	25 - 1/3121150 222120	149   10     112   -     25   123   -	1/3 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
AUX3+ SHT/UVT			12   10   - - 11   - 25   20   - 31   - 32   21   -	13 10 11 12 12 12 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13
ALT+ SHT/UVT	9'8'7 25 - 12	9'8'7 25 - 1/3	143   7 - 8 2.5   9 	13 25
AUX+ALT+ SHT/UVT	9 8 7 121110 25 - 13	9'8'7 <u>12'11'10</u> 25' - 1/3	143   100   17 - 111   18 225   122   19 	13 10  9'8'7
AUX+ALT+ SHT/UVT Макс. комбинация при монтаже	9'8'7 121170 75 - 17822120	9'8'7 1211'10 25 - 12222120	10   7. - 11   8 25   20   - 31   21   - 32   22   -	1/3 10   9   8   7

# Втычной соединительный блок

Этот соединительный блок позволяет выполнить втычной метод подключения, и его можно подключить к внутренним и внешним аксессуарам автоматического выключателя.

Выключатель			
HGP160D		CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	CBBPLATE 16GP
HGP250	CDM 10CM INIT (2D)		CBBPLATE 10GM
HGP630	CBM 10GM UNIT (3P)		CBBPLATE 63GP
HGP800			CBBPLATE 80GP
Количество в комплекте	ī	1	i

## Втычной вывод

Это деталь нужна для втычного АВЛК.

Выключатель	######################################		
HGP160D	PCMALE 16GP		
HGP250	PCMALE 25GP-G		
HGP630	PCMALE 63GP		
HGP800	PCMALE 80GP		
Количество в комплекте	6		

## Вывод подключения сзади

Это часть для подключения к выключателю сзади вместо подключения спереди, она применяется для стационарных автоматических выключателей в распределительном устройстве. Токоведущие шины распределительного устройства могут быть расположены вертикально или горизонтально в зависимости от направления сборки при подключении.

#### Плоский тип

Выключатель		Задний	Количество в комплекте				
Тип	Полюса	Сторона линии	Сторона нагрузки	Короткий вывод	Длинный вывод		
HCDEOD HCD13ED HCD1COD	3	RCT 16	GP F3	2	1		
HGP50D, HGP125D, HGP160D	4	RCT 16	GP F4	2	2		
HGP250 (HGP100/MCP)	3	RCT 25G	P-G F3	2	1		
HGP250 (HGP100/MCP)	4	RCT 25G	2	2			
HCD400 HCDC30	3	RCT 63GP F3 LINE	RCT 63GP F3 LOAD	2	1		
HGP400 HGP630	4	RCT 63GP F4 LINE	RCT 63GP F4 LOAD	2	2		
LICDOO	3	RCT 80GP F3 LINE	RCT 80GP F3 LOAD	2	1		
HGP800	4	RCT 80GP F4 LINE	RCT 80GP F4 LOAD	2	2		



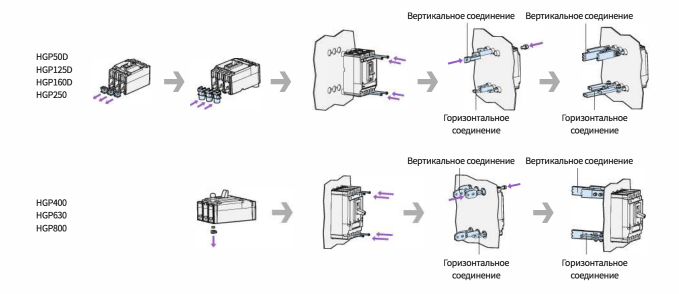












### Вспомогательная рукоятка (ТНА)

Вспомогательная рукоятка используется для снижения рабочего усилия оперирования в положения ВКЛ, ОТКЛ, СБРОС в автоматических выключателях с большой отключающей способностью (400 ~ 800 AF), она поставляется как стандартное изделие. Она поставляется в комплекте с держателем для хранения вспомогательной рукоятки, который можно прикрепить к панели электрического шкафа КРУ.











# Внешние аксессуары (HGP)

## Электродвигательный привод

Это устройство используется для дистанционного управления рукояткой автоматического выключателя в положения ВКЛ/ ОТКЛ. Оно удобно для развертывания системы автоматизации электроустановки низкого напряжения и для выбора нагрузки при работе в аварийных условиях.

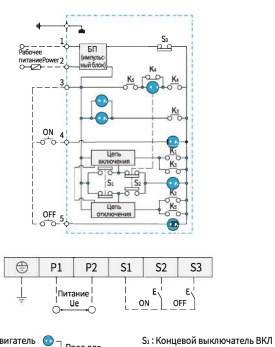
#### Выключатель MOT Напряжение Полюса HGP50D, HGP125D, HGP160D 3,4 MOT 16GP DC 24 V HGP250 (HGP100/MCP) MOT 25GP 3,4 AC/DC 110 V HGP400, HGP630 MOT 63GP 3,4 AC/DC 240 V HGP800 MOT 80GP 3,4

#### Номиналы и характеристики

Типо-	Рабочее	Рабочий	срабат	емя ъвания ек)	Потребля- емая	Износостой- кость
размер	напряжение	ток (А)	Замыка-	Размыка- ние	мощность (Вт)	(циклов)
	DC 24 V	≤ 2,5				
MOT 16GP	AC/DC 110 V	≤ 0,5	1000	1000	14	10000
	AC/DC 240 V	≤ 0,5				
	DC 24 V	≤ 2,5				
MOT 25GP	AC/DC 110 V	≤ 0,5	1000	1000	14	10000
	AC/DC 240 V	≤ 0,5				
	DC 24 V	≤ 6,0				
MOT 63GP	AC/DC 110 V	≤ 3 <b>,</b> 0	1200	1200	35	5000
	AC/DC 240 V	≤ 2,0				
	DC 24 V	≤ 6 <b>,</b> 0				
MOT 80GP	AC/DC 110 V	≤ 3,0	1200	1200	35	5000
	AC/DC 240 V	≤ 2,0				

<sup>※</sup> Диапазон рабочего напряжения: 85 ~ 110% (24 В пост. тока: 95 ~ 110%)

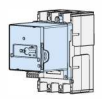
### Схема цепи и электропроводки





- S<sub>2</sub>: Концевой выключатель ОТКЛ
- S₃: Концевой выключатель Авто/Ручной





При монтаже привода сэлектродвигателем на АВЛК его нужно устанавливать на АВЛК в положении ОТКЛ. Монтаж привода с электродвигателем в других положений рукоятки (ВКЛ, TRIP) может привести к повреждению двигателя.

Ж Меры предосторожности при подключении:

### Внешние условия для эксплуатации

#### Снижение номиналов по температуре

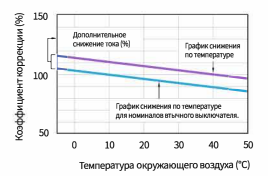
Характеристики расцепителя макс. тока АВЛК были настроены для температуры окружающего воздуха 40°С. Если температура окружающего воздуха меньше или больше 40°С, характеристики расцепителя макс. тока могут измениться.

#### Если температура окружающего воздуха ниже 40°C

Для обеспечения соответствия макс. тока автоматического выключателя кривой снижения номиналов для данной температуры окружающего воздуха фактическое значение тока (Іг) нужно скорректировать. Коэффициент коррекции по температуре для каждого АВЛК показан на графике снижения номиналов выключателя.

#### Если температура окружающего воздуха выше 40°C

Так как внутренняя температура АВЛК равна сумме повышения температуры из-за протекания тока и температуры окружающего воздуха, то если температура окружающего воздуха превышает 40°С, может произойти тепловое повреждение изоляционного материала АВЛК и в результате АВЛК сработает раньше положенного. В случае работы при температуре окружающего воздуха выше 40°С вы должны скорректировать номинальный ток, как показано в таблице снижения номинального тока выключателя ниже.



In (номинальный ток):

Номиналы автоматического выключателя при температуре окружающего воздуха 40°C

Ir (фактический ток):

Номинал автоматического выключателя при данной температуре

Ir = Коэффициент коррекции (%) x In

Таблица снижения номинальног	о тока: Тип НС	/ Стацпартцый і	монтаж
таолица снижения номинальног	отока. Гин по	/ Стандартный г	MUHIAK

Модель	Номинальный										
модель	ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70
	16	18,9	18,6	17,8	16	15,2	14,6	14,1	13,6	13,2	12,8
	20	23,58	23,3	22,2	20	19,1	18,3	17,6	17,0	16,5	16,0
	25	26,8	26,2	25,6	25	24,7	24,4	24,1	23,8	23,5	23,2
	32	34,3	33,5	32,8	32	31,6	31,3	30,9	30,5	30,1	29,7
HGM/HGE	40	42,9	41,9	41,0	40	39,5	39,0	38,6	38,1	37,6	37,1
30,50E/S, 60,100	50	53,6	52,4	51,2	50	49,4	48,8	48,2	47,6	47,0	46,4
,	63	67,5	66,0	64,5	63	62,2	61,5	60,7	60,0	59,2	58,5
	75	80,4	78,6	76,8	75	74,1	73,2	72,3	71,4	70,5	69,6
	80	85,8	83,8	81,9	80	79,0	78,1	77,1	76,2	75,2	74,2
	100	107,2	104,8	102,4	100	98,8	97,6	96,4	95,2	94,0	92,8
	16	18,9	18,6	17,8	16	15,2	14,6	14,1	13,6	13,2	12,8
	20	23,6	23,3	22,2	20	19,1	18,3	17,6	17,0	16,5	16,0
	25	27,3	26,6	25,8	25	24,6	24,2	23,8	23,4	23,0	22,6
	32	35,0	34,0	33,0	32	31,5	31,0	30,5	30,0	29,5	29,0
	40	43,8	42,5	41,3	40	39,4	38,8	38,1	37,5	36,8	36,2
HGM/HGE 50H/L, 125	50	54,7	53,1	51,6	50	49,2	48,4	47,7	46,9	46,1	45,3
3011/12, 123	63	68,9	66,9	65,0	63	62,0	61,0	60,1	59,1	58,0	57,0
	75	82,0	79,7	77,3	75	73,8	72,7	71,5	70,3	69,1	67,9
	80	87,5	85,0	82,5	80	78,8	77,5	76,3	75,0	73,7	72,4
	100	109,4	106,3	103,1	100	98,4	96,9	95,3	93,8	92,1	90,5
	125	136,7	132,8	128,9	125	123,1	121,1	119,1	117,2	115,1	113,1
	100	107,8	105,2	102,6	100	96,0	94,0	92,0	88,0	85,5	83,0
	125	134,8	131,5	128,3	125	120,0	117,5	115,0	110,0	106,9	103,8
	150	161,7	157,8	153,9	150	144,0	141,0	138,0	132,0	128,3	124,5
HGM/HGE	160	172,5	168,3	164,2	160	153,6	150,4	147,2	140,8	136,8	132,8
160,250	175	188,7	184,1	179,6	175	168,0	164,5	161,0	154,0	149,6	145,3
	200	215,6	210,4	205,2	200	192,0	188,0	184,0	176,0	171,0	166,0
	225	242,6	236,7	230,9	225	216,0	211,5	207,0	198,0	192,4	186,8
	250	269,5	263,0	256,5	250	240,0	235,0	230,0	220,0	213,8	207,5

## Таблица снижения номинального тока: Тип НС / стандартный монтаж

Manage	Номинальный				Темпер	оатура окруж	ающего возд	цуха (°С)			
Модель	ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70
	250	269,5	263,0	256,5	250	246,8	243,5	240,2	237,0	233,6	230,3
HGM/HGE	300	324	316,5	309	300	291	282	273	264	255	246
400	350	378	369,25	360,5	350	340	330	320	310	300	290
	400	432	422	412	400	388	376	364	352	340	328
	500	540	527,5	515	500	485	470	455	440	425	410
HGM/HGE	630	680,4	664,65	648,9	630	611	592	573	554	535	516
630,800	700	756	738,5	721	700	679	658	637	616	595	574
	800	864	844	824	800	776	752	728	704	680	656

## Таблица снижения номинального тока: Тип НС / втычной метод подключения

Модель	Номинальный				темпер	атура окруж	ающего воз	iyxa (°C)				
лодель	ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	
	16	18,5	18,3	17,4	16	14,9	14,3	13,8	13,3	12,9	12,5	
	20	23,1	22,8	21,8	20	18,7	17,9	17,2	16,7	16,1	15,7	
	25	26,3	25,7	25,1	25	24,2	23,9	23,6	23,3	23,0	22,7	
	32	33,6	32,9	32,1	31	31,0	30,6	30,2	29,9	29,5	29,1	
HGM/HGE 30, 50E/S,	40	42,0	41,1	40,1	39	38,7	38,3	37,8	37,3	36,8	36,4	
50, 50L/5, 60, 100	50	52,5	51,4	50,2	49	48,4	47,8	47,2	46,6	46,1	45,5	
•	63	66,2	64,7	63,2	62	61,0	60,3	59,5	58,8	58,0	57,3	
	75	78,8	77,0	75,3	74	72,6	71,7	70,9	70,0	69,1	68,2	
	80	84,0	82,2	80,3	78	77,5	76,5	75,6	74,6	73,7	72,8	
	100	105,1	102,7	100,4	98	96,8	95,6	94,5	93,3	92,1	90,9	
	16	18,5	18,2	17,4	16	14,9	14,3	13,8	13,3	12,9	12,5	
	20	23,1	22,8	21,8	20	18,7	17,9	17,2	16,7	16,1	15,7	
	25	26,8	26,0	25,3	25	24,1	23,7	23,4	23,0	22,6	22,2	
	32	34,3	33,3	32,3	31	30,9	30,4	29,9	29,4	28,9	28,4	
	40	42,9	41,7	40,4	39	38,6	38,0	37,4	36,8	36,1	35,5	
HGM/HGE 50H/L, 125	50	53,6	52,0	50,5	49	48,2	47,5	46,7	45,9	45,1	44,4	
JOI 1/ L, 123	63	67,5	65,6	63,7	62	60,8	59,8	58,8	57,9	56,9	55,9	
	75	80,4	78,1	75,8	74	72,4	71,2	70,1	68,9	67,7	66,5	
	80	85,8	83,3	80,9	78	77,2	76,0	74,7	73,5	72,2	71,0	
	100	107,2	104,1	101,1	98	96,5	94,9	93,4	91,9	90,2	88,7	
	125	134,0	130,2	126,3	123	120,6	118,7	116,8	114,8	112,8	110,9	
	100	103,5	101,0	98,5	96	92,2	90,2	88,3	84,5	82,1	79,7	
	125	129,4	126,2	123,1	120	115,2	112,8	110,4	105,6	102,6	99,6	
	150	155,3	151,5	147,8	144	138,2	135,4	132,5	126,7	123,1	119,5	
HGM/HGE	160	165,6	161,6	157,6	154	147,5	144,4	141,3	135,2	131,3	127,5	
160,250	175	181,1	176,7	172,4	168	161,3	157,9	154,6	147,8	143,6	139,4	
	200	207,0	202,0	197,0	192	184,3	180,5	176,6	169,0	164,2	159,4	
	225	232,9	227,3	221,6	216	207,4	203,0	198,7	190,1	184,7	179,3	
	250	258,7	252,5	246,2	240	230,4	225,6	220,8	211,2	205,2	199,2	
	250	261,4	255,1	248,8	242,5	239,3	236,2	233,0	229,9	226,6	223,4	
HGM/HGE	300	314,3	307,0	299,7	291,0	282,3	273,5	264,8	256,1	247,4	238,6	
100	350	366,7	358,2	349,7	339,5	329,8	320,1	310,4	300,7	291,0	281,3	
	400	405,2	395,8	387,6	378	373,7	367,9	363,2	357,9	352,6	347,3	
	500	523,8	511,7	499,6	485,0	470,5	455,9	441,4	426,8	412,3	397,7	
HGM/HGE	630	660,0	644,7	629,4	611,1	592,7	574,2	555,8	537,4	519,0	500,5	
530,800	700	725,8	709,0	692,2	672,0	651,8	631,7	611,5	591,4	571,2	551,0	
	800	777,8	759,7	744,1	726	717,4	706,3	697,3	687	676,9	666,7	

## Внешние условия для эксплуатации

#### Снижение номиналов по высоте над уровнем моря

Характеристики автоматического выключателя не изменяются, если высота над уровнем моря меньше 2000 м. Характеристики изоляции и воздушного охлаждения снижаются, если высота над уровнем моря больше 2000 м, и вы должны скорректировать номинальный ток и номинальное напряжение, как показано в таблице ниже. Однако при этом нет изменения значения отключающей способности.

Автоматический выключатель	Высота над уровнем моря		2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
	Выдерживаемое напряжение (В)		3000	2500	2100	1800
АВЛКтипа HGM	Напряжение изоляции (В)	Ui	1000	850	750	600
ЛКтипа HGM	Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	690	590	520	460
	Средний сквозной ток (A) при 40°C	ln x	1	0,96	0,93	0,9
	Выдерживаемое напряжение (В)		3000	2500	2100	1800
АВДТтипа HGE	Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	460	390	345	275
	Средний сквозной ток (A) при 40°C	ln x	1	0,96	0,93	0,9

#### Вибрации

Чрезмерная вибрация может вызвать проблемы, например, снижение отключающей способности, ухудшение динамики работы, прочности, снижение сквозного электрического тока или ухудшение безопасности или эксплуатационных характеристик. Следовательно, при монтаже автоматических выключателей нужно обратить внимание на снижение воздействия таких пагубных факторов окружающей среды. Вредные механические напряжения создаются вибрацией во время транспортировки, электромагнитными усилиями во время операций отключения и включения, а также из-за влияния соседних устройств. Наши автоматические выключатели были проверены на вибростойкость согласно признанным стандартам.

#### Испытания на вибрацию

Испытания на виброустойчивость согласно стандарту МЭК 60068-2-6 требуются квалификационными организациями морского судоходства.

В ходе вибрационных испытаний согласно требованиям стандарта были проверены резонансная частота и вибростойкость.

#### Испытания на устойчивость к вибрации

Для проверки состояния работоспособности принудительно создается синусоидальная вибрация на частоте 30 Гц, испытание продолжается 90 минут.

• 30 Гц: Ускорение 0,7 g

#### Испытания на резонанс

В этом испытании проверяется возникновение резонанса в различных частях АВЛК при медленном изменении частоты синусоидального воздействия в следующем диапазоне.

- 5 ~ 13,2 Гц: Перемещение 1 мм
- 13,2 ~ 100 Гц: Ускорение 0,7 g

#### Таблица сейсмоиспытаний и стойкости к ударам

Позиция		Сейсмоиспытания	ı
Условия испытаний	Монтажное положение Направление вибрации, удара	• Вертикальный монтаж • Вверх-вниз, влево-вправо, вперед-назад	Вверх-вниз Подключение к линии
	Состояние АВЛК	<ul> <li>Не проводящий тока (положение ВКЛ или ОТКЛ)</li> <li>Состояние, в котором протекал номинальный ток, пока темпера</li> </ul>	атура АВЛК не стабилизировалась.
Результаты испытаний	Условие для заключения	<ul> <li>Если выключатель был ВКЛ, он не должен переходить в состоян</li> <li>Если выключатель был ОТКЛ, он не должен переходить в состоя</li> <li>Никаких ненормальных последствий, например, повреждений,</li> <li>Характеристики выключателя и расцепителя после испытаний,</li> </ul>	ние ВКЛ изменений или ослабления крепежных частей

## Степень защиты

Степень защиты ІР АВЛК определяется по стандарту МЭК 60529. Степень защиты ІР также зависит от комплектности выключателя

Состояние

Автоматический выключатель

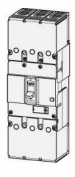
Автоматический выключатель+ крышка выводов

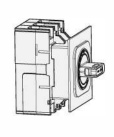
Автоматический выключатель + крышка выводов + поворотная рукоятка (короткая)

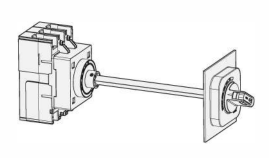
Автоматический выключатель + крышка выводов + поворотная рукоятка (длинная)

Внешний вид









Степень IP20 IP40 IP40 IP54 защиты

# Потери мощности / сопротивление

## АВЛК типа HGM

		HGM30,50	E/S, 60, 100	HGM50	H/L, 125	HGM1	60, 250	HGN	M400	HGM6	30, 800
Тип	Номинальный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)								
	16	16,0	4,10	17,0	4,35						
	20	16,0	6,40	17,0	6,80						
	25	4,0	2,50	4,3	2,69						
	32	4,0	4,10	3,0	3,07						
	40	2,9	4,64	1,9	3,06						
	50	2,3	5,75	1,6	3,90						
	63	1,2	4,88	0,9	3,37						
	75	0,7	4,11	0,6	3,38						
Стационарный	80	0,9	5,76	0,6	3,84						
E-5-60	100	0,7	7,30	0,6	5,60	0,6	5,60				
	125		,	0,5	7,97	0,4	6,72				
	150				,	0,4	8,55				
	160					0,3	8,70				
444.	175					0,3	9,80				
	200					0,3	10,80				
	225					0,3	13,67				
	250					0,2	13,75	0,2	14,38		
	300					-,-		0,2	18,90		
	350							0,2	23,28		
	400							0,2	27,20		
	500							,-	21,20	0,1	30,00
	630									0,1	39,60
	700									0,1	53,90
	800						-			0,1	64,00
	16	16,1	4,12	17,1	4,37		-			0,1	04,00
	20	16,1	6,43	17,1	6,83						
	25	4,1	2,55	4,4	2,74						
	32	4,1	4,18	3,1	3,15						
	40						- 1				
	50	3,0 2,4	4,77 5,95	2,0 1,6	3,18 4,10						
	63										
		1,3	5,20	0,9	3,69						
	75	0,8	4,56	0,7	3,83					-	
Втычной	80 100	1,0	6,27	0,7	4,35	0.6	6.40				
PER		0,8	8,10	0,6	6,40	0,6	6,40				
	125 150			0,6	9,22	0,5	10.25				
	160					0,5	10,35				
	175					0,4	10,75				
-						0,4	12,25				
	200					0,4	14,00				
	225					0,4	17,72	0.3	10.20		
	250					0,3	18,75	0,3	19,38		
	300							0,3	26,10		
	350							0,3	33,08		
	400							0,3	40,00	0.0	F0.00
	500									0,2	50,00
	630									0,2	68,40
	700									0,2	93,10
	800									0,2	115,20

## АВДТ типа HGE

		HGE30,50	E/S, 60, 100	HGE50l	H/L, 125	HGE1	60, 250	HGE	<b>E400</b>	HGE6	30, 800
Тип	Номинальный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полю (Вт)
***	16	14,3	3,66	12,9	3,30						4.
	20	14,3	5,72	12,9	5,16						
	25	4,9	3,04	4,2	2,63						
	32	4,9	4,98	3,9	4,00						
	40	2,9	4,64	2,3	3,75						
	50	2,4	6,03	1,7	4,14						
	63	1,7	6,62	1,2	4,80						
	75	0,8	4,49	0,7	4,15						
Стационарный	80	1,0	6,65	0,7	4,72						
	100	0,8	8,07	0,8	7,52	0,5	5,44				
	125			0,7	10,16	0,5	7,32				
	150					0,4	8,10				
	160					0,3	8,67				
	175				-	0,3	10,06	-			
	200					0,3	11,37				
	225					0,3	14,65				
	250					0,2	15,13	0,3	16,25		
	300					,	,	0,2	21,60		
	350							0,2	26,95		
	400							0,2	32,00		
	500								,	0,2	40,00
	630									0,2	54,00
	700									0,1	68,60
	800									0,1	83,20
	16	14,3	3,66	12,9	3,30						
	20	14,3	5,72	12,9	5,16						
	25	4,9	3,04	4,4	2,75						
	32	4,9	4,98	3,9	4,00						
	40	2,9	4,64	3,0	4,85						
	50	2,4	6,03	1,8	4,49						
	63	2,1	8,49	1,7	6,59						
	75	1,3	7,14	1,1	6,40						
	80	1,0	6,65	1,1	7,28						
Втычной	100	1,0	9,77	0,8	8,42	0,5	5,44				
PER	125	-,-		0,7	11,56	0,5	7,32				
	150			-3.		0,4	8,10				
	160					0,3	8,67				
The same	175					0,3	10,06				
	200					0,3	11,37				
	225					0,3	14,65				
	250					0,2	15,13	0,3	21,25		
	300					-,-		0,3	28,80		
	350							0,3	36,75		
	400							0,3	44,80		
	500							-,0	,00	0,2	60,00
	630									0,2	82,80
	700									0,2	107,80
	800									0,2	134,40

## Таблица каскадирования

## 220/240 В пер. тока

Вводной автоматический выключатель: HGM30, HGM50, HGM60, HGM100, HGM125, HGM160, HGM250, HGM400 Фидерный автоматический выключатель: HGD63, HGD125, HGM30, HGM50, HGM60, HGM100

Вводной автоматический выключатель		HG	M30		l	HGM5	0			HG	M60				HGM	1100	
вымноматический выключатель		Е	S	Е	S		Н	L	Е	S	Н	L	E		S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кA эфф)		35	50	3!	5 50	)	85	100	35	50	50	50	) 3	5	50	50	50
Отключающая способность фидерного [ісц	ı] (к <b>А</b> эфф)					)	/лучш	енная	отключ	ающая	спосо	бност	ъ				
HGD63E	10	15	15	15	5 15	5	15	15	15	15	15	15	1	5	15	15	15
HGD63S	15	20	20	20	20	)	20	20	20	20	20	20	2	0	20	20	20
HGD63N/M	20			3!	5 40	)	40	40	35	40	40	40	3	5	40	40	40
HGD63H/P	25			3!	5 50	)	50	50	35	40	40	40	3	5	40	40	40
Вводной автоматический выключатель				HGM1	25				HGM	1160				H	IGM25	50	
выдной автоматический выключатель		Е			Н	L		Е	S	Н	L		Е	S		Н	L
Отключающая способность [Icu] (кА эфф)		50	6	5	85	100		50	65	85	100	0	50	65		85	100
Отключающая способность фидерного [Ісц	ı] (к <b>А</b> эфф)					7	/лучш	енная	отключ	ающая	спосо	бност	Ъ				
HGD63E	10	15	1		15	15		15	15	15	15	_	15	15		15	15
HGD63S	15	20	2	0	20	20		20	20	20	20		20	20		20	20
HGD63N/M	20	40	4		40	40		40	40	40	40		40	40		40	40
HGD63H/P	25	40	5	0	50	50		40	50	50	50	)	40	50		50	50
HGD100S/125	25	40	4	0	40	40		40	40	40	40	)	40	40		40	40
- "		HG	M30		ı	HGM5	0			HG	M60				HGM	1100	
Вводной автоматический выключатель		Е	S	E	S		Н	L	Е	S	Н	L	E		S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		35	50	3!	5 50	)	85	100	35	50	50	50	) 3	5	50	50	50
Отключающая способность фидерного [Ісц	і] (кА эфф)					)	/лучш	енная	отключ	ающая	спосо	бност	ъ				
HGM30E	35		50		50	)	65	65		50	50	50	)		50	50	50
HGM50E	35				50	)	65	70		50	50	50			50	50	50
HGM50S	50						70	85									
HGM50H	85							100									
HGM60E	35									50	50	50	)		50	50	50
HGM100E	35														50	50	50
			HGM	1125			НС	SM160			HGM:	250			НС	M400	
Вводной автоматический выключатель		E	S	Н	L	Е	S	Н	L	E	S	Н	L	E	S	Н	L
Отключающая способность [Icu] (кА эфф)		50	65	85	100	50	65	85	100	50	65	85	100	50	75		12
Отключающая способность фидерного [Ісц	ı] (кА эфф)					)	/лучш	енная	отключ	ающая	спосо	бност	ъ				
HGM30E	35	50	65	65	65	50	65	65	65	50	65	65	65	50	65	65	65
HGM30S	50		65	65	65		65	65	65		65	65	65		65	65	65
HGM50E	35	50	65	65	70	50	65	65	70	50	65	65	70	50	65	65	70
HGM50S	50		65	70	85		65	70	85		65	70	85		65	70	85
HGM50H	85				100				100				100				10
HGM60E	35	50	65	70	70	50	65	70	70	50	65	70	70	50	65	70	70
HGM60S	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	70
HGM60H	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	70
							C.F.						70			70	70
HGM60L	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	10

Вводной автоматический выключатель: HGM125, HGM160, HGM250, HGM400, HGM630, HGM800 Фидерный автоматический выключатель: HGM100, HGM160, HGM250, HGM400, HGM630, HGM800

Dag - 112 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			HGN	<b>4125</b>		HGM160			HGM250				HGM400				
Вводной автоматический вы	Опочатель	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L
Отключающаяспособность[	lcu] (кА эфф)	50	65	85	100	50	65	85	100	50	65	85	100	50	75	100	125
Отключающая способность ф	идерного [lcu] (кА эфф)					У	⁄лучше	нная (	отключ	ающая	я спос	обност	Ъ				
HGM100S	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	70
HGM100H	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	70
HGM100L	50		65	70	70		65	70	70		65	70	70		65	70	70
HGM125E	50		65	85	100		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGM125S	65			85	100			85	100			85	100			85	100
HGM125H	85				100				100				100				100

Вводной автоматический выключатель			HGN	<b>/160</b>			HGN	<b>1250</b>			HGI	M400	
выстной автоматический выключатель		Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		50	65	85	100	50	65	85	100	50	75	100	125
Отключающая способность фидерного [lc	и] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	іающая (	способно	СТЬ			
HGM160E	50		65	85	100		65	85	100		75	85	100
HGM160S	65			85	100			85	100			85	100
HGM160H	85				100				100			100	125
HGM160L	100												125
HGM250E	50						65	85	100		75	85	100
HGM250S	65							85	100			85	100
HGM250H	85								100			100	125
HGM250L	100												125

Вводной автоматический выключател			HG	M630			HGM800	
водной автоматический выключатель	D	E	S	Н	L	S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эф	оф)	50	75	100	125	75	100	125
Отключающая способность фидерного	[Іси] (кА эфф)			Улучшенная	отключающая	способность		
HGM250E	50		75	85	100	75	85	100
HGM250S	65			85	100		85	100
HGM250H	85			100	125		100	125
HGM250L	100				125			125
HGM400E	50		75	85	100	75	85	100
HGM400S	75			85	100		85	100
HGM400H	100				125			125
HGM630E	50		75	85	100	75	85	100
HGM630S	75			85	100		85	100
HGM630H	100				125		(T)	125
HGM800S	75						70	85
HGM800H	100							85

## Таблица каскадирования

## 440/460 В пер. тока

Вводной автоматический выключатель: HGM30, HGM50, HGM60, HGM100, HGM125, HGM160, HGM250, HGM400 Фидерный автоматический выключатель: HGD63, HGD125, HGM30, HGM50, HGM60, HGM100

Вводной автоматический выключатель		HGI	M30		HG	M50			HG	M60			HG	M100	
выстной автоматический выключатель		Ε	S	E	S	Н	L	Ε	S	H	L	Ε	S	H	L
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		16	20	16	20	38	55	16	20	26	30	16	20	26	30
Отключающая способность фидерного [lcu] (н	(А эфф)					Улуч	шенная	отключ	ающая	способ	ность				
HGD63E	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
HGD63S	4.5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
HGD63N/M	6			16	20	20	20	16	20	20	20	16	20	20	20
HGD63H/P	10			16	20	26	26	16	20	20	20	16	20	20	20
				GM125				HGN	<b>4160</b>				HGM2	50	
Вводной автоматический выключатель		Е	S	Н		L	Е	S	Н	L	E		S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		20	26	38		55	20	26	38	55	20	) :	26	38	55
Отключающая способность фидерного [lcu] (н	тключающая способность фидерного [lcu] (кА эфф)					Улуч	шенная	отключ	ающая	способ	ность				
HGD63E	3	10	10	10		10	10	10	10	10	10	)	10	10	10

Dec - 1 - 2 company of the second of the sec			1101	1123			1101	1100			1101	1230	
Вводной автоматический выключател	D	E	S	Н	L	E	S	Н	L	E	S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эс	<b>þф</b> )	20	26	38	55	20	26	38	55	20	26	38	55
Отключающая способность фидерного	[Іси] (кА эфф)				Улу	/чшенна	я отключ	нающая с	способно	ость			
HGD63E	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
HGD63S	4.5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
HGD63N/M	6	16	20	20	20	16	20	20	20	16	20	20	20
HGD63H/P	10	16	20	26	26	16	20	26	26	16	20	26	26
HGD100S/125	10	16	20	26	26	16	20	26	26	16	20	26	26

SM30S     20       SM50E     16       SM50S     20       SM50H     38       SM60E     16       SM60S     20       SM60H     26	HG	M30		HG	M50			HG	M60			HGN	/100		
вводной автоматический выключ	натель	Е	S	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L
Отключающая способность [lcu]	(кА эфф)	16	20	16	20	38	55	16	20	26	30	16	20	26	30
Отключающая способность фидер	оного [lcu] (кА эфф)					Улучц	ленная	отключ	ающая	способ	ность				
HGM30E	16		20		20	26	30		20	20	20		20	20	20
HGM30S	20					30	30			26	26			26	26
HGM50E	16				20	26	30		20	20	20		20	20	20
HGM50S	20					30	38			26	26			26	26
HGM50H	38						55								
HGM60E	16								20	20	20		20	20	20
HGM60S	20									26	26			26	26
HGM60H	26										30				30
HGM100E	16												20	20	20
HGM100S	20													26	26
HGM100H	26														30

	ф)     20     26     38     55     20     26     38       I[cu] (кАэфф)     Улучшенная       16     20     26     26     30     20     26     26       20     26     30     30     26     30       16     20     26     26     30     20     26     30       20     26     30     38     26     30       38     55     55     55       16     20     26     26     30     20     26     26       20     26     30     30     26     30       30     38     30       30     38     30       16     20     26     26     30     20     26     26       20     26     30     30     26     26       30     38     30       16     20     26     26     30     20     26     26       20     26     30     30     26     30       20     26     30     30     26     30       20     26     30     30     26     30       20     26     30 <td< th=""><th><b>и160</b></th><th></th><th></th><th>HGI</th><th>M250</th><th></th><th></th><th>HGN</th><th>1400</th><th></th></td<>	<b>и160</b>			HGI	M250			HGN	1400							
Вводной автоматический выключатель		E	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		20	26	38	55	20	26	38	55	20	26	38	55	38	50	70	85
Отключающая способность фидерного [lcu] (ı	кА эфф)					7	⁄лучше	нная с	тключ	ающа	я спос	обност	ГЬ				
HGM30E	16	20	26	26	30	20	26	26	30	20	26	26	30	26	26	30	30
HGM30S	20		26	30	30		26	30	30		26	30	30		30	30	30
HGM50E	16	20	26	26	30	20	26	30	30	20	26	30	30	20	26	30	30
HGM50S	20		26	30	38		26	30	38		26	30	38	20	30	38	38
HGM50H	38				55				55				55		50	70	70
HGM50L	55															70	70
HGM60E	16	20	26	26	30	20	26	26	30	20	26	26	30	26	26	30	30
HGM60S	20		26	30	30		26	30	30		26	30	30	26	30	30	30
HGM60H	26			30	38			30	38			30	38	30	38	38	38
HGM60L	30				38				38				38		38	38	38
HGM100E	16	20	26	26	30	20	26	26	30	20	26	26	30	26	26	30	30
HGM100S	20		26	30	30		26	30	30		26	30	30	26	30	30	30
HGM100H	26			30	38			30	38			30	38	30	38	38	38
HGM100L	26				38				38				38		38	38	38

Вводной автоматический выключатель: HGM125, HGM160, HGM250, HGM400, HGM630, HGM800 Фидерный автоматический выключатель: HGM100, HGM160, HGM250, HGM400, HGM630, HGM800

70

НGМ800H

Вводной автоматический выключате	N. FI		HGN	1125			HGN	1160			HG	M250			HGI	M400	
оводной автоматический выключате	dip	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L	Е	S	Н	L
Отключающая способность [lcu] (кА:	эфф)	20	26	38	55	20	26	38	55	20	26	38	55	38	50	70	85
Отключающая способность фидерног	o [lcu] (кА эфф)					У	пучше	нная с	тключ	чающа	я спос	обнос	ть				
HGM125E	20		26	30	38		26	30	38		26	30	38	26	30	38	38
HGM125S	26			38	38			38	38			38	38		38	50	50
HGM125H	38				55				55				55		50	70	70
HGM125L	55															70	70
HGM160E	20						26	30	38		26	30	38	26	30	38	38
HGM160S	26							38	50			38	50	30	38	50	50
HGM160H	38		,						55				55		50	70	70
HGM160L	55															70	70
Отключающая способность [lcu] (кА:	эфф)	20	26	38	55	38	50	7	0 8	35	38	50	70	85	50	70	85
Отключающая способность [Ісп] (кА:	эфф)	20	S 26	38	55	38	_ <u>S</u>			35	38	S 50	70	85	<u>S</u>	H 70	85
Отключающая способность фидерног	o [lcu] (кА эфф)					У	лучше	нная с	тключ	чающа	я спос	обнос	ТЬ				
HGM250E	20		26	30	38	26	30	) 3	8 3	38	26	30	38	38	30	38	38
HGM250S	26			38	50	30	38	3 5	0 5	50	30	38	50	50	38	50	50
HGM250H	38				55		50	7	0 7	70		50	70	70	50	70	70
HGM250L	55							7	0 7	70			70	70		70	70
HGM400E	38						50	7	0 7	70		50	70	70	50	70	70
HGM400S	50							7	0 8	35			70	85		70	85
HGM400H	70							-:	8	35				85			85
HGM630E	38											50	70	70	50	70	70
HGM630S	50												70	85		70	85
HGM630H	70													85			85
HGM800S	50															70	85

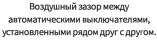
### Монтаж

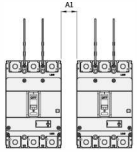
### Воздушный зазор (безопасное расстояние)

Для обеспечения безопасности, при монтаже нужно выдерживать воздушный зазор. В случае установки автоматического выключателя необходимо соблюдать безопасное расстояние между выключателями или между автоматическим выключателем и панелью щита, токоведущей шиной и другими соседними устройствами. Когда автоматический выключатель отключает ток короткого замыкания, образуется ионизированный газ с высокой температурой и этот газ выходит из автоматического выключателя через выпускное отверстие. Так как этот газ может привести к короткому замыканию и замыканию на землю, необходимо соблюдать достаточный воздушный зазор между автоматическим выключателем и панелями щита.

🔆 Если межполюсная перегородка не установлена между выводами автоматического выключателя, это может вызвать аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.

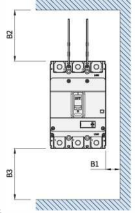
Межполюсную перегородку необходимо установить между выводами выключателя с напряжением питания.



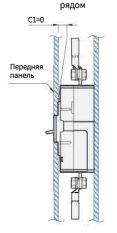


Ж В случае использования минимального воздушного зазора (А1 = 0) между выключателями необходимо установить крышку выводов и межполюсную перегородку. Обратите внимание на возможные допуски размеров оболочки шкафа/щита.

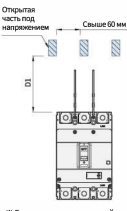
Расстояния сверху/снизу/слева/ справа в случае металлической панели рядом



Расстояния спереди/сзади в случае металлической панели



Расстояние до автоматического выключателя в случае открытой части под напряжением



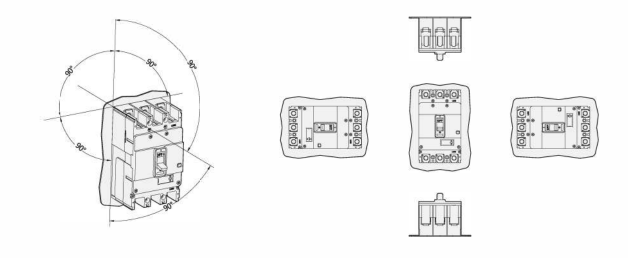
Ж Если расстояние до частей под напряжением меньше 60 мм, открытые части под напряжением нужно изолировать.

### Минимальный воздушный зазор для типа НGM/НЕ

					M	инимальнь	ый зазор (м	им)				
Тип			46	0 B					24	4B		
	A1	B1	B2	B3	C1	D1	A1	B1	B2	В3	C1	D1
HGM30 E/S	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGM50 E/S	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGM100 E/S/H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGM50 H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGM125 E/S/H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGM160 E/S	0	25	80	40	0	140	0	15	80	40	0	110
HGM160 H/L	0	40	80	40	0	140	0	20	80	40	0	110
HGM250 E/S	0	25	80	40	0	140	0	15	80	40	0	110
HGM250 H/L	0	40	80	40	0	140	0	20	80	40	0	110
HGE30 E/S	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGE50 E/S	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGE100 E/S/H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGE50 H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGE125 E/S/H/L	0	25	50	25	0	85	0	15	50	25	0	70
HGE160 E/S	0	25	80	40	0	140	0	15	80	40	0	110
HGE160 H/L	0	40	80	40	0	140	0	20	80	40	0	110
HGE250 E/S	0	25	80	40	0	140	0	15	80	40	0	110
HGE250 H/L	0	40	80	40	0	140	0	20	80	40	0	110
HGM400 E/S	0	60	120	60	0	200	0	30	120	60	0	160
HGM400 H/L	0	80	120	60	0	200	0	40	120	60	0	160
HGM630, 800 E/S	0	60	120	60	. 0	200	0	30	120	60	0	160
HGM630, 800 H/L	0	80	120	60	0	200	0	40	120	60	0	160
HGE400 E/S	0	60	120	60	0	200	0	30	120	60	0	160
HGE400 H/L	0	80	120	60	0	200	0	40	120	60	0	160
HGE630, 800 E/S	0	60	120	60	0	200	0	30	120	60	0	160
HGE630, 800 H/L	0	80	120	60	0	200	0	40	120	60	0	160

### Угол установки

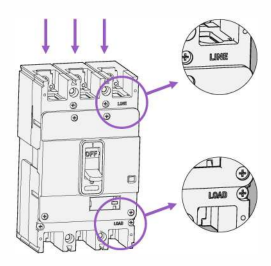
Автоматические выключатели типа HGM/HGE можно устанавливать вертикально или горизонтально без изменения их характеристик, на рисунке ниже показаны возможные положения для монтажа.



### Направление подачи напряжения питания

### Тип HGM/HGE

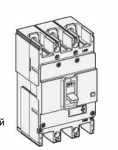
При подключении электропроводки к выводам выключателей необходимо проверять надписи LINE (Линия), LOAD (Нагрузка) на передней крышке выключателей.



## Стандартная конфигурация

## Тип HGM/HGE

HGM/HGE30~250





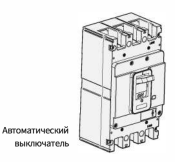


Крепежны

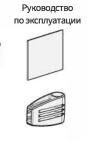
Автоматический выключатель

Тип	¶асть					9 9
	2P	2 шт. (M4×L70)	4 шт.			1 шт.
HGM/HGE 30, 50E/S, 60, 100	3P	2 шт. (M4×L70)	6 шт.	(M5×L15) (15~50 A)	(M8×L15) (60 ~ 100 A)	2 шт.
20,002,2,00,200	4P	4 шт. (M4×L70)	8 шт.	(25 557.)	(== ====,	3 шт.
	2P	2 шт. (M4×L70)		4 шт. (M8×L15)		1 шт.
HGM/HGE 50H/L, 125	3P	2 шт. (M4×L70)		6 шт. (M8×L15)		2 шт.
JOI 17 E, 123	4P	4 шт. (M4×L70)		8 шт. (M8×L15)		3 шт.
	2P	2 шт. (M4×L70)	4 шт. (M8 x L1	5, головка с 6-гранны	м углублением)	1 шт.
60, 250	3P	2 шт. (M4×L70)	6 шт. (M8 x L1	5, головка с 6-гранны	м углублением)	2 шт.
	4P	4 шт. (M4×L70)	8 шт. (M8 x L1	5, головка с 6-гранны	м углублением)	3 шт.







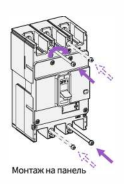


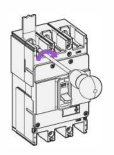
епежный Вспомогатель винт рукоятка

• асть			i i	
2P	4 шт. (M6×L103)	4 шт. (M10×L30)	1 шт.	1 шт.
3P	4 шт. (M6×L103)	6 шт. (M10×L30)	2 шт.	1 шт.
4P	6 шт. (M6×L103)	8 шт. (M10×L30)	3 шт.	1 шт.
2P	4 шт. (M6×L103)	4 шт. (M12×L30)	1 шт.	1 шт.
3P	4 шт. (M6×L103)	6 шт. (M12×L30)	2 шт.	1 шт.
4P	6 шт. (M6×L103)	8 шт. (M12×L30)	3 шт.	1 шт.
	2P 3P 4P 2P 3P	2P 4 шт. (M6×L103) 3P 4 шт. (M6×L103) 4P 6 шт. (M6×L103) 2P 4 шт. (M6×L103) 3P 4 шт. (M6×L103)	2P 4 шт. (M6×L103) 4 шт. (M10×L30) 3P 4 шт. (M6×L103) 6 шт. (M10×L30) 4P 6 шт. (M6×L103) 8 шт. (M10×L30) 2P 4 шт. (M6×L103) 4 шт. (M12×L30) 3P 4 шт. (M6×L103) 6 шт. (M12×L30)	2Р       4 шт. (М6×L103)       4 шт. (М10×L30)       1 шт.         3Р       4 шт. (М6×L103)       6 шт. (М10×L30)       2 шт.         4Р       6 шт. (М6×L103)       8 шт. (М10×L30)       3 шт.         2Р       4 шт. (М6×L103)       4 шт. (М12×L30)       1 шт.         3Р       4 шт. (М6×L103)       6 шт. (М12×L30)       2 шт.

## Технические условия на монтаж узлов и выводов АВЛК/АВДТ

## Тип HGM/HGE





Подключение вывода

No	Тип	Монтаж на панель		Подключение	вывода	
Λā		Тип винта	Метод подключения выво	ода и размеры (мм)	Подготовка провода	Момент затяжки
1	HGM/HGE 30,50E/S, 60,100	M4:13 кг.см	24 M5 x L15 (≦50) M8 x L15 (>50)	18 5 5 5	II STEEL STE	M5 : 28,5 кг.см M8 : 110 кг.см
2	HGM/HGE 50H/L,125	М4: 13 кг.см	24 M8×L15	21 9	20	М8:110 кг.см
3	HGM/HGE 160,250	М4: 13 кг.см	Винт с головкой с6-гранным углублением М8 х L15	28 <sup>9</sup> 0	27 9	М8 с 6-гранным углублением: 110 кг.см
1	HGM/HGE 400	M6 : 45 кг.см	44.5 8 36.5 Винт с готовкой с с-гранным углублением м10 x L30	30.5	30 (MBKC) 271	M10 с 6-гранным углублением: 270 кг.см
5	HGM/HGE 630,800	М6 : 45 кг.см	44 10 34 Винт с головкой с 6-гранным углублением M12 x L15	46 45 81	45 (Manc.) 255.	M12 с 6-гранным углублением: 470 кг.см

### Внешние условия для эксплуатации

### Снижение номиналов по температуре

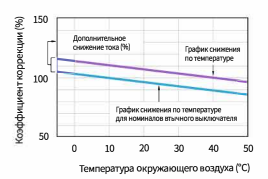
Характеристики расцепителя макс. тока АВЛК были настроены для температуры окружающего воздуха 40°С. Если температура окружающего воздуха меньше или больше 40°С, характеристики расцепителя макс. тока могут измениться.

#### Если температура окружающего воздуха меньше 40°C

Для обеспечения соответствия макс. тока автоматического выключателя кривой снижения номиналов для данной температуры окружающего воздуха фактическое значение тока (Ir) нужно скорректировать. Коэффициент коррекции по температуре для каждого АВЛК показан на графике снижения номиналов выключателя.

#### Если температура окружающего воздуха выше 40°C

Так как внутренняя температура АВЛК равна сумме повышения температуры из-за протекания тока и температуры окружающего воздуха, то, если температура окружающего воздуха превышает 40°С, может произойти тепловое повреждение изоляционного материала АВЛК и в результате АВЛК сработает раньше положенного. В случае работы при температуре окружающего воздуха выше 40°С вы должны скорректировать номинальный ток, как показано в таблице снижения номинального тока выключателя ниже.



In (номинальный ток):

Номиналы автоматического выключателя при температуре окружающего воздуха 40°C

Ir (фактический ток):

Номинал автоматического выключателя при данной температуре

Ir = Коэффициент коррекции (%) x In

#### Таблица снижения номинального тока: Тип HGP / Стандартный монтаж (стационарный тип)

Mozozi	Номинальный				Темпер	атура окруж	ающего возд	духа (°С)			
Модель	ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70
	16	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
	20	22	22	21	20	19	19	18	18	17	16
	25	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21
	32	36	35	33	32	31	30	29	28	27	26
	40	45	43	42	40	39	38	36	35	34	33
HGP160D	50	56	54	52	50	49	47	46	44	43	41
HGP160D	63	71	68	66	63	61	59	57	55	53	51
	80	90	87	83	80	78	75	73	70	68	65
	100	112	108	104	100	97	94	91	88	85	82
	125	141	135	130	125	121	117	113	109	105	101
	150	169	162	156	150	145	140	135	130	125	120
	160	180	173	166	160	155	150	145	140	135	130
	40	46	44	42	40	39	38	37	36	35	34
	50	58	55	53	50	49	48	46	45	44	43
	63	72	69	66	63	61	60	58	57	55	54
	80	92	88	84	80	78	76	74	72	70	68
	100	115	110	105	100	98	95	93	90	88	85
ICD3E0	125	144	138	131	125	122	119	116	113	109	106
HGP250	150	173	165	158	150	146	143	139	135	131	128
	160	184	176	168	160	156	152	148	144	140	136
	175	201	193	184	175	171	166	162	158	153	149
	200	230	220	210	200	195	190	185	180	175	170
	225	259	248	236	225	219	214	208	203	197	191
	250	288	275	263	250	244	238	231	225	219	213
	300	323	315	308	300	291	282	273	264	255	246
	350	376	368	359	350	340	330	320	310	300	290
HGP400 HGP630	400	430	420	410	400	388	376	364	352	340	328
101-030	500	538	525	513	500	485	470	455	440	425	410
	630	677	662	646	630	611	592	573	554	535	516
ICD000	700	753	735	718	700	679	658	637	616	595	574
HGP800	800	860	840	820	800	776	752	728	704	680	656

## Таблица снижения номинального тока: Тип HGP / Втычной метод подключения

Модель	Номинальный				Темпер	атура окруж	ающего воз	духа (°С)			
модель	ток (А)	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70
	16	16	16	15	14	14	14	13	13	12	12
	20	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15
	25	25	24	23	23	22	21	21	20	19	19
	32	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
	40	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30
LICD 1COD	50	51	49	47	45	44	42	41	40	38	37
HGP 160D	63	64	61	59	57	55	53	51	50	48	46
	80	81	78	75	72	70	68	65	63	61	59
	100	101	97	94	90	87	85	82	79	77	74
	125	126	122	117	113	109	105	102	98	95	91
	150	152	146	140	135	131	126	122	117	113	108
	160	162	156	150	144	140	135	131	126	122	117
	40	40	38	36	34	33	32	31	30	29	28
	50	50	48	45	43	41	40	39	38	36	35
	63	63	60	57	54	52	50	49	47	46	44
	80	80	76	72	68	66	64	62	60	58	56
	100	105	100	95	90	88	85	83	80	78	75
HGP250	125	131	125	119	113	109	106	103	100	97	94
HGP250	150	158	150	143	135	131	128	124	120	116	113
	160	168	160	152	144	140	136	132	128	124	120
	175	184	175	166	158	153	149	144	140	136	131
	200	210	200	190	180	175	170	165	160	155	150
	225	236	225	214	203	197	191	186	180	174	169
	250	263	250	238	225	219	213	206	200	194	188
	300	284	277	271	264	256	248	240	232	224	216
	350	331	323	316	308	299	290	282	273	264	255
HGP400 HGP630	400	378	370	361	352	341	331	320	310	299	289
1107030	500	473	462	451	440	427	414	400	387	374	361
	630	596	582	568	554	538	521	504	488	471	454
LICDOOO	700	696	680	664	648	628	609	589	570	550	531
HGP800	800	796	777	759	740	718	696	673	651	629	607

## Внешние условия для эксплуатации

#### Снижение номиналов по высоте над уровнем моря

Характеристики автоматического выключателя не изменяются, если высота над уровнем моря меньше 2000 м. Характеристики изоляции и воздушного охлаждения снижаются, если высота над уровнем моря больше 2000 м, и вы должны скорректировать номинальный ток и номинальное напряжение, как показано в таблице ниже. Однако при этом нет изменения значения отключающей способности.

Автоматический выключатель	Высота над уровнем моря		2000 м	3000 м	4000 м	5000 м
	Выдерживаемое напряжение (В)		3000	2500	2100	1800
АВЛКтипа HGP	Напряжение изоляции (В)	Ui	1000	850	750	650
HGP160D HGP250 ~ 800	Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	690	590	520	460
	Средний сквозной ток (A) при 40°C	ln x	1	0,96	0,93	0,9

#### Вибрации

Чрезмерная вибрация может вызвать проблемы, например, снижение отключающей способности, ухудшение динамики работы, прочности, снижение сквозного электрического тока или ухудшение безопасности или эксплуатационных характеристик. Следовательно, при монтаже автоматических выключателей нужно обратить внимание на снижение воздействия таких пагубных факторов окружающей среды. Вредные механические напряжения создаются вибрацией во время транспортировки, электромагнитными усилиями во время операций отключения и включения, а также из-за влияния соседних устройств. Наши автоматические выключатели были проверены на вибростойкость согласно признанным стандартам.

#### Испытания на вибрацию

Испытания на виброустойчивость согласно стандарту МЭК 60068-2-6 требуются квалификационными организациями морского судоходства.

В ходе вибрационных испытаний согласно требованиям стандарта были проверены резонансная частота и вибростойкость.

#### Испытания на устойчивость к вибрации

Для проверки состояния работоспособности принудительно создается синусоидальная вибрация на частоте 30 Гц, испытание продолжается 90 минут.

• 30 Гц: Ускорение 0,7 g

Таблица сейсмоиспытаний и стойкости к ударам

#### Испытания на резонанс

В этом испытании проверяется возникновение резонанса в различных частях АВЛК при медленном изменении частоты синусоидального воздействия в следующем диапазоне.

- · 5 ~ 13,2 Гц: Перемещение 1 мм
- 13,2 ~ 100 Гц: Ускорение 0,7 g

Позиция		Сейсмоиспытания
Условия испытаний	Монтажное положение Направление вибрации, удара	• Вертикальный монтаж • Вверх-вниз, влево-вправо, вперед-назад
	Состояние АВЛК	<ul> <li>Не проводящий тока (положение ВКЛ или ОТКЛ)</li> <li>Состояние, в котором протекал номинальный ток, пока температура АВЛК не стабилизировалась.</li> </ul>
Результаты испытаний	Условие для заключения	<ul> <li>Если выключатель был ВКЛ, он не должен переходить в состояние ОТКЛ</li> <li>Если выключатель был ОТКЛ, он не должен переходить в состояние ВКЛ</li> <li>Никаких ненормальных последствий, например, повреждений, изменений или ослабления крепежных частей</li> <li>Характеристики выключателя и расцепителя после испытаний должны быть нормальными</li> </ul>

## Степень защиты

Степень защиты ІР АВЛК определяется по стандарту МЭК 60529. Степень защиты ІР также зависит от комплектности выключателя.

Состояние	Автоматический выключатель	Автоматический выключатель + крышка выводов	Автоматический выключатель + крышка выводов + поворотная рукоятка (короткая)	Автоматический выключатель + крышка выводов + поворотная рукоятка (длинная)
Внешний вид				
Степень защиты	IP20	IP40	IP40	IP54

# Потери мощности / сопротивление

## АВЛК типа HGM

	Номиналь-	HGF	P50D	HGP	125D	HGP	160D	HGF	P100	HGF	P160	HGF	250
Гип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)										
	16	14,4	3,69	14,4	3,69	14,4	3,69						
	20	14,4	5,76	14,4	5,76	14,4	5,76						
Стационарный	25	6,372	3,98	6,372	3,98	6,372	3,98						
	32	4,056	4,15	4,056	4,15	4,056	4,15						
	40	2,544	4,07	2,544	4,07	2,544	4,07	2,40	3,84				
	50	2,544	6,36	2,544	6,36	2,544	6,36	1,80	4,50				
	63			1,488	5,91	1,488	5,91	1,30	5,16				
	80			1,188	7,60	1,188	7,60	0,84	5,37				
	100			1,044	10,44	1,044	10,44	0,88	8,80	0,88	8,80		
	125			0,924	14,44	0,924	14,44			0,61	9,53		
	150					0,792	17,82			0,46	10,35		
	160					0,792	20,28			0,46	11,78	0,46	11,78
	175											0,39	11,94
	200											0,39	15,60
	225											0,3	15,19
	250											0,3	18,75

	Номиналь-	HGF	P400	HGF	P630	HGF	2800
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)
	300	0,215	19,35				
Стационарный	350	0,215	26,34				
	400	0,185	29,60				
	500			0,155	38,75		
	630			0,125	49,61		
	700					0,11	53,90
	800					0,08	51,20

	Номиналь-	HGP10	00 MP
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)
	2,5	2,55	0,02
	3,2	67,20	0,69
Стационарный	6,3	14,85	0,59
Стационарный	12,5	4,29	0,67
	20	2,53	1,01
	32	0,96	0,98
	50	0,59	1,49
	63	0,59	2,35
	80	0,52	3,34
	100	0,48	4,78

	Номиналь-	HGP10	00 ETU	HGP160 ETU		HGP250 ETU		HGP40	HGP400 ETU		30 ETU	HGP80	00 ETU
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)										
	40	0,6	0,96										
Стационарный	100	0,3	3,00	0,3	3,00								
all the	160			0,3	7,68	0,3	7,68						
	250					0,3	18,75	0,125	7,81				
	400							0,125	20,00				
	630									0,125	49,61		
	800											0,08	51,20

	Номиналь-	HGF	P50D	HGP	125D	HGP	160D	HGF	2100	HGF	2160	HGF	P250
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)										
	16	14,48	3,71	14,48	3,71	14,48	3,71						
	20	14,48	5,79	14,48	5,79	14,48	5,79						
	25	6,452	4,03	6,452	4,03	6,452	4,03						
	32	4,136	4,24	4,136	4,24	4,136	4,24						
	40	2,624	4,20	2,624	4,20	2,624	4,20	2,46	3,94				
Втычной	50	2,624	6,56	2,624	6,56	2,624	6,56	1,86	4,65				
	63			1,568	6,22	1,568	6,22	1,36	5,40				
	80			1,268	8,12	1,268	8,12	0,899	5,75				
	100			1,124	11,24	1,124	11,24	0,94	9,40	0,94	9,40		
	125			1,004	15,69	1,004	15,69			0,67	10,47		
-	150					0,872	19,62			0,52	11,70		
	160					0,872	22,32			0,52	13,31	0,52	13,31
	175											0,45	13,78
	200											0,45	18,00
	225											0,36	18,23
	250											0,36	22,50

	Номиналь-	HGF	2400	HGF	P630	HGF	2800
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)
D=,	300	0,255	22,95				
Втычной	350	0,255	31,24				
444	400	0,225	36,00				
	500			0,195	48,75		
	630			0,165	65,49		
1000	700					0,13	63,70
	800					0,1	64,00

	Номиналь-	HGP1	00 MP	
Туре	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)	
	2,5	2,61	0,02	
	3,2	67,26	0,69	
Plug-in	6,3	14,91	0,59	
-	12,5	4,35	0,68	
	20	2,59	1,04	
	32	1,015	1,04	
	50	0,654	1,64	
	63	0,651	2,58	
	80	0,582	3,72	
	100	0,538	5,38	

	Номиналь-	HGP10	00 ETU	HGP160 ETU		HGP250 ETU		HGP40	HGP400 ETU		30 ETU	HGP80	00 ETU
Тип	ный ток (A)	R/полюс (мОм)	Р/полюс (Вт)										
D ¥	40	0,66	1,06										
Втычной	100	0,36	3,60	0,36	3,60								
444	160			0,36	9,22	0,36	9,22						
	250					0,36	22,50	0,165	10,31				
	400							0,165	26,40				
1000	630									0,165	65,49		
	800											0,1	64,00

## Таблица каскадирования

## 220/240 В пер. тока

HGD63N/M3

HGD63H/P\*

HGD100S/125\*

Вводной: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630 Фидерный: HGD63\*, HGD125\*, HGM30, HGM50

Вводной автоматический выкл	ючатель		HGF	250D			HGP	125D			HGP	160D	
выстический выкл	очатель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Ісц	ı] (кA эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фид	ерного [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	сть			
HGD63E*	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
HGD63S*	15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HGD63N/M*	20	40	60	60	60	40	60	60	60	40	60	60	60
HGD63H/P*	25	40	60	60	60	40	60	60	60	40	60	60	60
HGD100S/125 *	25	40	60	60	60	40	60	60	60	40	60	60	60
Вводной автоматический выклі	очатель		HGF	2100			HGF	P160			HGF	P250	
выдной автомати ческий выноп	очиты	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Ісц	ı] (кA эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фид	ерного [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGD63E*	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
HGD63S*	15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Вводной автоматический выключатель			HGF	250D			HGP	125D			HGP	160D	
выдной автоматический выключатель		F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Icu] (кА эфф)		65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерного [lcu] (к	А эфф)				Улу	чшенная	отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGM30E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM30S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM50E	35	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM50S	50	65	100	130	130	65	100	130	130	65	100	130	130
HGM50H	85		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM50L	100			130	150			130	150			130	150

Dae			HGF	2100			HGF	P160	
Вводной автоматический выкли	очатель –	F*	S	H	X	F*	S	H	Х
Отключающая способность [Ісц	ı] (кA эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фид	ерного [Іси] (кА эфф)			Улучше	нная отключ	ающая спос	обность		
HGM30E	35	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM30S	50	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM50E	35	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM50S	50	65	100	130	130	65	100	130	130
HGM50H	85		100	130	150		100	130	150
HGM50L	100			130	150			130	150

Вводной автоматический выключатель			HGF	250			HGI	P400			HGF	P630	
выстной автоматический выключатель		F*	S	Н	X	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Icu] (кА эфф)		65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерного [lcu] (к	А эфф)	_			Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGM30E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM30S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM50E	35	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM50S	50	65	100	130	130	65	100	130	130	65	100	130	130
HGM50H	85		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM50L	100			130	150			130	150			130	150

<sup>※ ★</sup> Тип F для зарубежных продаж.

## Вводной: HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630 Фидерный: HGM60, HGM100, HGM125, HGM160, HGM250

Вводной автоматический выключат	FORL		HGP	125D			HGP	160D			HGF	2100	
рводной автоматический выключа	1C/1D	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (к	А эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерно	ого [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGM60E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM60S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
НСМ60Н	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM60L	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100H	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100L	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM125E	50	65	85	100	100	65	85	100	100				
HGM125S	65		100	130	130		100	130	130				
HGM125H	85		100	130	150		100	130	150				
HGM125L	100			130	150			130	150				

Вводной автоматический выклк	онатоль		HGI	P160			HGI	250			HGI	P400			HGF	P630	
оводной автоматический выклю	эчатель	F*	S	Н	X	F*	S	Н	X	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu	] (кА эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фиде	ерного [Іси] (кА эфф)					١	⁄лучше	нная с	тключ	ающа	я спос	обност	ъ				
HGM60E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM60S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
НGМ60Н	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM60L	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100E	35	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100S	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100H	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM100L	50	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70	65	70	70	70
HGM125E	50	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM125S	65		100	130	130		100	130	130		100	130	130		100	130	130
HGM125H	85		100	130	150		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM125L	100			130	150			130	150			130	150			130	150

Вводной автоматический выключатель			HGP	160D			HGF	P160			HGF	250	
выстрой автоматический выключатель		F*	S	Н	Χ	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [lcu] (кA эфф)	152	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерного [lcu]	(кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая с	способно	СТЬ			
HGM160E	50	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM160S	65		100	130	130		100	130	130		100	130	130
HGM160H	85		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM160L	100			130	150			130	150			130	150
HGM250E	50									65	85	100	100
HGM250S	65										100	130	130
HGM250H	85										100	130	150
HGM250L	100											130	150

<sup>\*\*</sup> Тип F для зарубежных продаж.

## Таблица каскадирования

## 220/240 В пер. тока

Вводной: HGP400, HGP630, HGP800

Фидерный: HGM160, HGM250, HGM400, HGM600, HGM800

Вводной автоматический выключа	тель		HGF	2400			HGF	P630			HGF	2800	
выдной автомати псекий выконо на	TOID	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [lcu] (к	(ффе А	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерн	юго [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая с	способно	ость			
HGM160E	50	65	85	100	100	65	85	100	100				
HGM160S	65		100	130	130		100	130	130				
HGM160H	85		100	130	150		100	130	150				
HGM160L	100			130	150			130	150				
HGM250E	50	65	85	100	100	65	85	100	100	65	85	100	100
HGM250S	65		100	130	130		100	130	130		100	130	130
HGM250H	85		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM250L	100			130	150			130	150			130	150

Вводной автоматический выключа	толь		HGF	P400			HGF	P630			HGI	2800	
ородной автоматический выключе	TICIB	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (к	:А эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерн	юго [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGM400E	50	65	100	130	150	65	100	130	150	65	100	130	150
HGM400S	75		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGM400H	100			130	200			130	200			130	200
HGM400L	125			130	200			130	200			130	200
HGM600E	50					65	100	130	150	65	100	130	150
HGM600S	75						100	130	150		100	130	150
HGM600H	100							130	200			130	200
HGM600L	125							130	200			130	200
HGM800S	75										100	130	150
НСМ800Н	100											130	200
HGM800L	125											130	200

<sup>※ ★</sup> Тип F для зарубежных продаж.

Вводной: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800 Фидерный: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800

Вводной автоматический выключа	топь		HGF	P50D			HGP	125D			HGP	160D	
вводной автоматический выключа	пель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (н	(А эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидерн	ного [lcu] (кА эфф)				Улу	/чшенна	я отключ	ающая с	способно	ОСТЬ			
HGP50D/125D/160D F *	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP50D/125D/160DS	100			130	200			130	200			130	200
HGP50D/125D/160D H	130				200				200				200

Вводной автоматический выкл	HOLISTORI		HGF	2100			HGI	P160			HGI	P250	
вводной автоматический выкл	Ючатель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Ic	:u] (кА эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фи,	дерного [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	пособно	СТЬ			
HGP50D F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP50D S	100			130	200			130	200			130	200
HGP50D H	130				200				200				200
HGP125D F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP125D S	100			130	200			130	200			130	200
HGP125D H	130				200				200				200
HGP160D F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP160D S	100			130	200			130	200			130	200
HGP160D H	130				200				200				200
HGP100 F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP100 S	100			130	200			130	200			130	200
HGP100 H	130				200				200				200
HGP160 F*	65						100	130	150		100	130	150
HGP160 S	100							130	200			130	200
HGP160 H	130								200				200
HGP250 F*	65										100	130	150
HGP250 S	100											130	200
HGP250 H	130												200

Вводной автоматический выключ	27051		HGF	P400			HGF	P630			HGI	P800	
вводнои автоматический выключ	атель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (ı	кА эфф)	65	100	130	200	65	100	130	200	65	100	130	200
Отключающая способность фидері	ного [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая с	способно	сть			
HGP50D/125D/160DF*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP50D/125D/160DS	100			130	200			130	200			130	200
HGP50D/125D/160DH	130				200				200				200
HGP100 F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP100 S	100			130	200			130	200			130	200
HGP100 H	130				200				200				200
HGP160 F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP160 S	100			130	200			130	200			130	200
HGP160 H	130				200				200				200
HGP250 F*	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP250 S	100			130	200			130	200			130	200
HGP250 H	130				200				200				200
HGP400/630 F *	65		100	130	150		100	130	150		100	130	150
HGP400/630 S	100			130	200			130	200			130	200
HGP400/630 H	130				200				200				200
HGP800 F*	65										100	130	150
HGP800 S	100											130	200
HGP800 H	130												200

**<sup>※</sup> ≭** Тип F для зарубежных продаж.

## Таблица каскадирования

## 440/460 В пер. тока

Вводной: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630 Фидерный: HGD63\*, HGD125\*, HGM30, HGM50

рф) [Icu] (кА эфф)  3 4.5 6 10 10	F* 36 10 14 20 20 20	5 65 15 15 26 30 30	15 20 26 30 30	X 150 V/ny 15 20 26 30 30	F* 36 чишенная 10 15 20 20 20	5 65 15 20 26 30 30	Н 85 ающая С 15 20 26 30 30	Х 150 20 26 30 30	F* 36 ОСТЬ 10 15 20 20 20	S 65 15 20 26 30 30	H 85 15 20 26 30 30	150 20 26 30 30
[lcu] (кА эфф)  3 4.5 6 10 10	10 14 20 20 20	15 15 26 30 30	15 20 26 30	Улу 15 20 26 30	10 15 20 20	15 20 26 30	15 20 26 30	15 20 26 30	10 15 20 20	15 20 26 30	15 20 26 30	15 20 26 30
3 4.5 6 10 10	14 20 20 20	15 26 30 30	20 26 30	15 20 26 30	10 15 20 20	15 20 26 30	15 20 26 30	15 20 26 30	10 15 20 20	20 26 30	20 26 30	20 26 30
4.5 6 10 10	14 20 20 20	15 26 30 30	20 26 30	20 26 30	15 20 20	20 26 30	20 26 30	20 26 30	15 20 20	20 26 30	20 26 30	20 26 30
6 10 10	20 20 20	26 30 30	26 30	26 30	20	26 30	26 30	26 30	20	26 30	26 30	26 30
10 10	20 20	30 30	30	30	20	30	30	30	20	30	30	30
10	20	30	<del></del>					-	_	_		
ь			30	30	20	30	30	30	20	30	30	30
		HG	2100			HGF	P160			HGI	250	
hф)	F*	S	Н	X	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Х
D(D)	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
[Icu] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая (	пособно	СТЬ			
3	10	15	15	15	10	15	15	15	10	15	15	15
4.5	15	20	20	20	15	20	20	20	15	20	20	20
6	20	26	26	26	20	26	26	26	20	26	26	26
10	20	30	30	30	20	30	30	30	20	30	30	30
10					20	30	30	30	20	30	30	30
			2505			LICE	1055			LICE	1600	
Ь	-*								-*			
L 4.\												150
	36	65	85							65	85	150
1 17	26	20	20							20	20	20
												38
												38
												38
	30	_			30	_			30	_		38
			_									85 85
þ	6 10 10	6 20 10 20 10 5 6 36 (Icu] (κΑ эφφ) 16 26 20 30 16 26 20 30 38	6   20   26   10   20   30   10	6     20     26     26       10     20     30     30       HGP50D       F*     S     H       sф)     36     65     85       [lcu] (кА эфф)       16     26     38     38       20     30     38     38       20     30     38     38       20     30     38     38       20     30     38     38       38     50     70	6     20     26     26     26       10     20     30     30     30       HGP50D       F* S H X       sф)     36     65     85     150       [lcu] (кАэфф)     Улу       16     26     38     38     38       20     30     38     38     38       16     26     38     38     38       20     30     38     38     38       20     30     38     38     38       38     50     70     85	6     20     26     26     26     20       10     20     30     30     30     20       10     20	6     20     26     26     26     20     26       10     20     30     30     30     20     30       10     20     30       HGP50D       F* S H X F* S       sch     36     65     85     150     36     65       Улучшенная отключ       16     26     38     38     38     26     38       20     30     38     38     38     30     38       16     26     38     38     38     30     38       20     30     38     38     38     30     38       20     30     38     38     38     30     38       38     50     70     85     50	6       20       26       26       26       20       26       26         10       20       30       30       20       30       30         10       20       30       30         HGP125D         F* S H X F* S H         sch       5       150       36       65       85         [Icu] (кАэфф)       Улучшенная отключающая с         16       26       38       38       38       26       38       38         20       30       38       38       30       38       38         16       26       38       38       30       38       38         20       30       38       38       30       38       38         20       30       38       38       30       38       38         20       30       38       38       30       38       38         20       30       38       38       30       38       38         38       50       70       85       50       70	6     20     26     26     26     20     26     26     26       10     20     30     30     30     30     30     30     30       10     20     30     30     30     30       20     30     30     30     30       30     30     30     30     30       30     36     65     85     150     36     65     85     150       16     26     38     38     38     26     38     38     38       20     30     38     38     38     30     38     38     38       16     26     38     38     38     26     38     38     38       20     30     38     38     38     26     38     38     38       20     30     38     38     38     38     38     38       20     30     38     38     38     38     38     38       38     50     70     85     50     70     85	6         20         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         20         30         30         30         30         30         30         30         20           HGP125D           F* S H X F* S H X F*           Oct District Section 150         36         65         85         150         36         65         85         150         36           Улучшенная отключающая способность           16         26         38         3	6       20       26       26       26       20       26       26       26       20       26       26       20       26       26       20       26       20       20       30       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       20       30       30       30       20       30       30       30       20       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       36       65       85       150       36       65       85       150       36       65       85       150       36       65       85       150       36       65       38       38	6         20         26         26         26         20         26         26         20         26         26         26         20         26         26         26         20         30<

Dan a series and a			HGI	P100			HGI	P160	
Вводной автоматический выключ	чатель	F*	S	Н	X	F*	S	Н ,	X
Отключающая способность [lcu]	(кА эфф)	36	65	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность фидер	оного [lcu] (кА эфф)			Улучше	нная отключ	ающая спос	обность		
HGM30 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM30 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM50 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM50 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM50 H	38		50	70	85		50	70	85
HGM50 L	55		65	70	85		65	70	85

Page 11 a Y a page 11 a 1			HG	P250			HGI	P400			HGI	P630	
Вводной автоматический выключател	Ib	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Icu] (кА э	фф)	36	65	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность фидерного	[lcu] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	нающая (	способно	СТЬ			
HGM30 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM30 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM50 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM50 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM50 H	38		50	70	85		50	70	85		50	70	85
HGM50 L	55		65	70	85		65	70	85		65	70	85

**<sup>※</sup> ≭** Тип F для зарубежных продаж.

## Вводной: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630 Фидерный: HGM60, HGM100, HGM125, HGM160, HGM250

Doo suo V opposite vita di sustano			HGP	125D			HGP	160D			HGI	2100	
Вводной автоматический выключате	EJIB =	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (кA	эфф)	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
Отключающая способность фидерно	го [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая с	способно	сть			
HGM60 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM60 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM60 H	26	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM60 L	30	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM100 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM100 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM100 H	26	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM100 L	30	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM125 E	20	36	50	50	50	36	50	50	50				
HGM125 S	26	36	50	50	50	36	50	50	50				
HGM125 H	38		50	70	85		50	70	85				
HGM125 L	55		65	70	85		65	70	85				

Вводной автоматический выключател	IL.		HGI	P160			HG	P250			HGI	P400			HGI	P630	
оводной автоматический выключател	ib	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [Icu] (кA э	фф)	36	65	85	150	36	65	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность фидерного	[lcu] (кA эфф)						′лучше	нная с	тключ	ающа	я спос	обнос	ГЬ		_		
HGM60 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM60 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM60 H	26	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM60 L	30	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM100 E	16	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38	26	38	38	38
HGM100 S	20	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38	30	38	38	38
HGM100 H	26	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM100 L	30	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55	36	50	50	55
HGM125 E	20	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50
HGM125 S	26	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50
HGM125 H	38		50	70	85		50	70	85		50	70	85		50	70	85
HGM125 L	55		65	70	85		65	70	85		65	70	85		65	70	85

Вводной автоматический выключатель			HGP	160D			HGI	P100			HG	P160			HGF	250	
вводной автоматический выключатель		F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (кА эфф)		36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
Отключающая способность фидерного [Ісц	і] (кА эфф)					7	⁄лучше	нная (	отключ	ающа	я спос	обнос	ГЬ				
HGM160 E	20	36	50	50	50					36	50	50	50	36	50	50	50
HGM160 S	26	36	50	50	50					36	50	50	50	36	50	50	50
HGM160 H	38		50	70	85						50	70	85		50	70	85
HGM160 L	55		65	70	85						65	70	85		65	70	85
HGM250 E	20													36	50	50	50
HGM250 S	26													36	50	50	50
HGM250 H	38														50	70	85
HGM250 L	55														65	70	85

<sup>\*\*</sup> Тип F для зарубежных продаж.

## Таблица каскадирования

440/460 В пер. тока

Вводной: HGP400, HGP630, HGP800

Фидерный: HGM160, HGM250, HGM400, HGM600, HGM800

Вводной автоматический выключа	TORL		HGF	P400			HGI	P630			HGI	P800	
высточатический выключа	TETIS	F*	S	Н	X	F*	S	Н	Χ	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [lcu] (к	<b>ү</b> эфф)	36	70	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность фидерн	ого [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая (	способно	ость			
HGM160 E	20	36	50	50	50	36	50	50	50				
HGM160 S	26	36	50	50	50	36	50	50	50				
HGM160 H	38		50	70	85		50	70	85				
HGM160 L	55		65	70	85		65	70	85				
HGM250 E	20	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50
HGM250 S	26	36	50	50	50	36	50	50	50	36	50	50	50
HGM250 H	38		50	70	85		50	70	85		50	70	85
HGM250 L	55		65	70	85		65	70	85		65	70	85

Вводной автоматический вын	(DIOLISTOR)		HGF	P400			HGI	P630			HGI	P800	
выдной автоматический вы	ОПОЧАТЕЛЬ	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [І	lcu] (кА эфф)	36	70	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность ф	идерного [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенная	отключ	ающая	способно	СТЬ			
HGM400 E	38		70	85	100		70	85	100		70	85	85
HGM400 S	50		70	85	100		70	85	100		70	85	85
HGM400 H	70			85	100			85	100			85	100
HGM400 L	85				100				100				100
HGM600 E	38						70	85	100		70	85	85
HGM600 S	50						70	85	100		70	85	85
HGM600 H	70							85	100			85	100
HGM600 L	85								100				100
HGM800 S	50										70	85	85
HGM800 H	70											85	100
HGM800 L	85												100

<sup>※ \*</sup> Тип F для зарубежных продаж.

Вводной: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800 Фидерный: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800

Вводной автоматический выключа	TORL		HGP	50D			HGP	125D			HGP	160D	
выстрой автоматический выключа	Пель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х
Отключающая способность [lcu] (к	:А эфф)	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
Отключающая способность фидерн	юго [lcu] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая (	способно	ОСТЬ			
HGP50D/125D/160D F*	38		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP50D/125D/160DS	70			85	150			85	150			85	150
HGP50D/125D/160D H	85				150				150				150

Вводной автоматический выключате			HGF	P100			HGI	P160			HGI	P250	
выстрой автоматический выключате	ЛБ	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [lcu] (кА з	эфф)	36	65	85	150	36	65	85	150	36	65	85	150
Отключающая способность фидерног	о [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенная	я отключ	ающая (	способно	СТЬ			
HGP50D F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP50D S	65			85	150			85	150			85	150
HGP50D H	85				150				150				150
HGP125D F *	36						65	85	100		65	85	100
HGP125D S	65							85	150			85	150
HGP125D H	85					_			150				150
HGP160DF*	36						65	85	100		65	85	100
HGP160DS	65				-			85	150			85	150
HGP160D H	85								150				150
HGP100 F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP100 S	65			85	150			85	150			85	150
HGP100 H	85				150				150				150
HGP160 F*	36						65	85	100		65	85	100
HGP160 S	65							85	150			85	150
HGP160 H	85								150				150
HGP250 F *	36										65	85	100
HGP250 S	65											85	150
HGP250 H	85												150

Вводной автоматический выключа	270.01		HGF	P400			HGI	P630			HGI	P800	
выстрой выстрой в при выстрой выстрой	атель	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Х	F*	S	Н	Χ
Отключающая способность [lcu] (н	«А эфф)	36	70	85	150	36	70	85	150	36	70	85	150
Отключающая способность фидерн	ного [Іси] (кА эфф)				Улу	чшенна	я отключ	ающая	способно	СТЬ			
HGP50D/125D/160D F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP50D/125D/160D S	65			85	150			85	150			85	150
HGP50D/125D/160D H	85				150				150				150
HGP100 F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP100 S	65			85	150			85	150			85	150
HGP100 H	85				150				150				150
HGP160 F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP160 S	65			85	150			85	150			85	150
HGP160 H	85				150				150				150
HGP250 F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP250 S	65			85	150			85	150			85	150
HGP250 H	85				150				150				150
HGP400/630 F*	36		65	85	100		65	85	100		65	85	100
HGP400/630 S	70			85	150			85	150			85	150
HGP400/630 H	85				150				150				150
HGP800 F*	36										65	85	100
HGP800 S	70											85	150
HGP800 H	85												150

**<sup>※</sup> ≭** Тип F для зарубежных продаж.

## Таблица селективности

Ue < 460 В пер. тока

Вводной: HGP50D ~ HGP800

Фидерный: HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800

							HGP	160D F*/S	S/H/X					
Модель	Расцепитель						Тер	момагнит	ный					
	Номинальный ток (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125	150	160
	1	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	3	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	5	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	6	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
IGD32 -	10	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
(ривая В, С, D	16		0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	20			0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	25				0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	32					0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	40						0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	1	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	2	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	3	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	4	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	5	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	6	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	10	0,19	0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
IGD63 -	13		0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
(ривая 3, C, D	15		0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
-, -, -	16		0,32	0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	20			0,32	0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	25				0,32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	32					0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	40						0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	50							0,5	0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	63								0,6	0,64	0,8	1	Т	Т
	63									0,64	0,8	2,4	2,4	2,4
IGD125 -	80										0,8	2,4	2,4	2,4
(ривая В, С, D	100											2,4	2,4	2,4
, -, -	125												2,4	2,4

Т	Полная селективность, вплоть до отключающей способности выходного автоматического выключателя
4	Предельный ток селективности = 4 кА
	Нет селективности

<sup>※ \*</sup> Тип F для зарубежных продаж.

Вводной: HGP50D ~ HGP800 Фидерный: HGD32, HGD63, HGD125

							HGP2	50 F*/	S/H/X							*/S/H			P630 S/H/X		P800 S/H/X
Модель	Расцепитель	Термомагнитный и электронный																			
	Номинальный ток (A)	40	50	63	75	80	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	1	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	3	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	5	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	6	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGD32 -	10	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривая В, С, D	16	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40		0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	1	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	2	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	3	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	4	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	5	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	6	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	10	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGD63 -	13	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривая В, С, D	15	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	16	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32	0,32	0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40		0,4	0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	50			0,5	0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63				0,6	0,64	0,8	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	63					0,64	0,8	2,4	2,4	2,4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGD125 -	80						0,8	2,4	2,4	2,4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривая В, С, D	100							2,4	2,4	2,4	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
, -, -	125							2,4	2,4	2,4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Полная селективность, вплоть до отключающей способности выходного автоматического выключателя

\*\* Тип F для зарубежных продаж.

Предельный ток селективности = 4 кА

Нет селективности

## Таблица селективности

Ue < 460 В пер. тока

Вводной: HGP50D ~ HGP800 Фидерный: HGM30 ~ HGM800

Модель	Расцепитель		Термомагнитный														
	Номинальный ток (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125	150	160			
	16							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
	20							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
	25							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
HGM30 E/S	32							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
HGM50 E/S HGM60	40									0,64	0,8	1	1,25	1,25			
E/S/H/L HGM100	50									0,64	0,8	1	1,25	1,25			
E/S/H/L	63										0,8	1	1,25	1,25			
	75											1	1,25	1,25			
	80											1	1,25	1,25			
	100													1,25			
	16							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
	20							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
	25							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
	32							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25			
1014105	40									0,64	0,8	1	1,25	1,25			
HGM125 E/S/H/L	50									0,64	0,8	1	1,25	1,25			
-, -, ,	63										0,8	1	1,25	1,25			
	75											1	1,25	1,25			
	80											1	1,25	1,25			
	100													1,25			
	125																
	100																
	125																
HGM160	150																
E/S/H/L	160																
HGM250 E/S/H/L	175																
L/3/11/L	200																
	225																
	250																
	250																
HGM400	300																
E/S/H/L	350																
	400																
HCM630	500																
HGM630 E/S/H/L	630																
E/S/H/L HGM800	700																
S/H/L	800							91									

※ ★ Тип F для зарубежных продаж.

Предельный ток селективности = 4 кА

Нет селективности

Полная селективность, вплоть до отключающей способности выходного автоматического выключателя

Вводной: HGP50D ~ HGP800 Фидерный: HGM30 ~ HGM800

							HGP2	50 F*/	/S/H/X							+GP40 */S/H/			P630 S/H/X		P800 S/H/X
Модель	Расцепитель								Tepr	момагн	ІИТНЫ	й и эле	ктрон	ный							
	Номинальный ток (A)	40	50	63	75	80	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	16			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGM30 E/S	32			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGM50 E/S HGM60	40				0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
E/S/H/L HGM100	50					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
E/S/H/L	63						0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	75							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	80							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100									1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	T	Т	T	Т	Т
	16			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40				0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGM125 E/S/H/L	50					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
_, _, . , _	63						0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	T	Т	T	T	Т	Т	Т
	75							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	80							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100									1,25	1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	125										1,4	1,6	1,8	2	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	100									1,25	1,4	1,6	1,8	2	2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
	125											1,6	1,8	2	2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
LICM160	150													2	2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
HGM160 E/S/H/L	160													2	2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
HGM250	175														2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
E/S/H/L	200														2,4	2,8	3,8	4	5	Т	Т
	225															2,8	3,8	4	5	Т	Т
	250																3,8	4	5	Т	Т
	250																	4	5	5,6	6,4
HGM400	300																	4	5	5,6	6,4
E/S/H/L	350																		5	5,6	6,4
	400																		5	5,6	6,4
LICMCOO	500																			5,6	6,4
HGM630 E/S/H/L	630																				6,4
HGM800	700																				
S/H/L	800																				

**<sup>※</sup> ★** Тип F для зарубежных продаж.

# Таблица селективности

Ue < 460 В пер. тока

Вводной: HGP50D ~ HGP800 Фидерный: HGM50D ~ HGM800

							1101	160D F*/S	7.1//							
Модель	Расцепитель	Термомагнитный														
	Номинальный ток (A)	16	20	25	32	40	50	63	75	80	100	125	150	160		
	16							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25		
	20							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25		
	25							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25		
	32							0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25		
HGP50D	40				=					0,64	0,8	1	1,25	1,25		
F*/S/H/X	50									0,64	0,8	1	1,25	1,25		
HGP125D F*/S/H/X	63										0,8	1	1,25	1,25		
HGP160D	75											1	1,25	1,25		
*/S/H/X	80							-				1	1,25	1,25		
	100													1,25		
	125															
	150															
	160															
	100															
	125															
	150															
HGP250	160															
*/S/H/X	175															
	200															
	225															
	250															
	300															
HGP400	350															
*/S/H/X HGP630	400															
*/S/H/X	500															
	630							-								
HGP800	700															
*/S/H/X	800															

ĺ	T	Полная селективность, вплоть до отключающей способности выходного автоматического выключателя
ĺ	4	Предельный ток селективности = 4 кА
ĺ		Нет селективности

leph  $\star$  Тип F для зарубежных продаж.

Входной: HGP50D ~ HGP800 Выходной: HGP50D ~ HGP800

Модель							HGP2	.50 F*,	/S/H/X							HGP40 */S/H			P630 S/H/X		P800 S/H/X
	Расцепитель								Терг	момагн	нитны	й и эл	ектрон	ный							
	Номинальный ток (A)	40	50	63	75	80	100	125	150	160	175	200	225	250	300	350	400	500	630	700	800
	16			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	36	36	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	36	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32			0,5	0,6	0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGP50D	40					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
F*/S/H/X	50					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGP125D F*/S/H/X	63						0,8	1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
HGP160D	75							1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
F*/S/H/X	80							1	1,25	1,25	1,4	36	36	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	100									1,25	1,4	1,6	36	36	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	125											1,6	1,8	36	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	150												1,8	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	160													2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
	50					0,64	0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
	63						0,8	1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
	75							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	T	Т	Т	Т
	80							1	1,25	1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
	100									1,25	1,4	1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
HGP250 F*/S/H/X	125											1,6	1,8	2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
F /3/П/A	150													2	36	36	36	Т	Т	Т	Т
	160								-					2	2,4	36	36	Т	Т	Т	Т
	175														2,4	2,8	36	36	36	Т	Т
	200														2,4	2,8	3,8	36	36	Т	Т
	225															2,8	3,8	36	36	Т	Т
	250																3,8	4	36	Т	Т
	300																	4	5	36	36
HGP400	350																		5	36	36
F*/S/H/X HGP630	400																		5	5,6	36
F*/S/H/X	500																			5,6	6,4
	630																				6,4
HGP800	700																				
F*/S/H/X	800		-		-	-				_			_	_			-				

Полная селективность, вплоть до отключающей способности выходного автоматического выключателя Предельный ток селективности = 4 кА Нет селективности

\*\*Тип F для зарубежных продаж.

## **Технические характеристики (HGP)**

## Координация типа 2 (МЭК 60947-4-1)

#### 440 В пер. тока

Рабочее напряжение: Ue = 440 B

Выключатели	F*	S	Н	
HGP100/250	36	65	85	
HGP400/630	36	65	85	
HGP800	36	65	85	



Электродви	<b>гатель</b>		Автом	иатические выключа	атели	Контакторы	Реле теплов	вой защиты
Р (кВт)	I (A) 440 B	le макс. (A)	Тип	Номинал (А)	li (A)	Тип	Тип	Irth (A)
0,37	1,1	1,6	HGP100	2,5	32,5	HGC18	HGT18 1)	0,8~1,2
0,55	1,4	1,6	HGP100	2,5	32,5	HGC18	HGT18 1)	1,1~1,6
0,75	1,7	2,5 <sup>2)</sup>	HGP100	2,5	32,5	HGC18	HGT18 1)	1,5 ~ 2,1 <sup>2)</sup>
1,1	2,4	2,5	HGP100	3,2	41,6	HGC18	HGT18 1)	2~3
1,5	3,1	4	HGP100	6,3	81,9	HGC40	HGT18 1), 4)	2,8~4,2
2,2	4,5	6	HGP100	6,3	81,9	HGC40	HGT18 1), 4)	4~6
3	5,8	6	HGP100	6,3	81,9	HGC40	HGT18 1), 4)	5,6~8
1	8	8	HGP100	12,5	163	HGC65	HGT65 1), 4)	6~9
5,5	10,5	12,5 <sup>3)</sup>	HGP100	12,5	163	HGC65	HGT65 1), 4)	8~12 <sup>3)</sup>
7,5	13,7	18	HGP100	32	416	HGC65	HGT65 1)	12~18
10	19	25	HGP100	32	416	HGC65	HGT100 <sup>1)</sup>	17~25
11	20	25	HGP100	32	320	HGC100	HGT100 <sup>1)</sup>	17~25
15	26,5	32	HGP100	50	650	HGC100	HGT100	22~32
18,5	33	40	HGP100	50	650	HGC100	HGT100	28~40
22	39	40	HGP100	50	650	HGC100	HGT100	34~50
30	52	63	HGP100	100	1300	HGC115	HGT150	48~80
37	63	63	HGP100	100	1300	HGC130	HGT150	48~80
<b>1</b> 5	76	80	HGP250	125	1250	HGC150	HGT150	48~80
55	90	100	HGP250	160	1600	HGC150	HGT150	69~115
75	125	150	HGP250	200	2000	HGC150	HGT150	90~150
90	140	150	HGP250	200	2000	HGC150	HGT150	111~185
110	178	185	HGP250	250	2500	HGC185	HGT265	135~225
132	210	265	HGP400	350	3500	HGC265	HGT265	180~300
160	256	265	HGP400	350	3500	HGC265	HGT265	180~300
200	310	320	HGP630	400	4000	HGC400	HGT500	240~400
220	353	400	HGP630	630	6300	HGC400	HGT500	300~500
250	400	500	HGP630	700	7000	HGC500	HGT500	300~500
	400	500	HGP800	700	7000	HGC500	HGT800	378~630
300	460	630	HGP800	800	8000	HGC630	HGT800	378~630
335	540	630	HGP800	800	8000	HGC800	HGT800	378~630
375	575	630	HGP800	800	8000	HGC800	HGT800	378~630

**<sup>※ 1)</sup>** Iq < 50 кА

<sup>2)</sup> Макс. номинал реле тепловой защиты 2,1 А

<sup>3)</sup> Макс. номинал реле тепловой защиты 12 А

<sup>4)</sup> Тип 1 только для термореле

**<sup>\*</sup>** Тип F для зарубежных продаж.

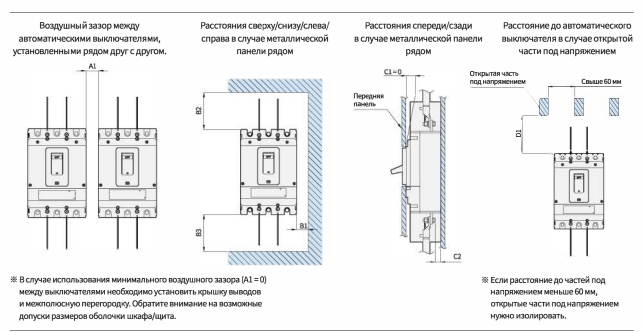
#### Монтаж

#### Воздушный зазор (безопасное расстояние)

Для обеспечения безопасности, при монтаже нужно выдерживать воздушный зазор. В случае установки автоматического выключателя необходимо соблюдать безопасное расстояние между выключателями или между автоматическим выключателем и панелью щита, токоведущей шиной и другими соседними устройствами. Когда автоматический выключатель отключает ток короткого замыкания, образуется ионизированный газ с высокой температурой и этот газ выходит из автоматического выключателя через выпускное отверстие. Так как этот газ может привести к короткому замыканию и замыканию на землю, необходимо соблюдать достаточный воздушный зазор между автоматическим выключателем и панелями щита.

Ж Если межполюсная перегородка не установлена между выводами автоматического выключателя, это может вызвать аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.

Межполюсную перегородку необходимо установить между выводами линии и нагрузки выключателя.



#### Минимальный воздушный зазор для типа HGP

						Mv	нимальн	ый зазор (г	мм)					
Тип				460 B							240 B			
	A1	B1	B2	В3	C1	C2	D1	A1	B1	B2	В3	C1	C2	D1
HGP50D F*/S	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP50D H/X	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP125D F */S	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP125D H/X	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP160D F */S	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP160D H/X	0	10	50	50	0	8	350	0/50	10	50	50	0	8	350
HGP100 F */S	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP100 H/X	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP160 F */S	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP160 H/X	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP250 F */S	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP250 H/X	0	10	100	100	0	8	350	0/50	10	100	100	0	8	350
HGP400 F */S	0	40	116	116	0	8	350	0/50	15	116	116	0	8	350
HGP400 H/X	0	40	116	116	0	8	350	0/50	15	116	116	0	8	350
HGP630 F*/S	0	40	116	116	0	8	350	0/50	15	116	116	0	8	350
HGP630 H/X	0	40	116	116	0	8	350	0/50	15	116	116	0	8	350
HGP800 F*/S	0	45	115	115	0	8	350	0/50	20	115	115	0	8	350
HGP800 H/X	0	45	115	115	0	8	350	0/50	20	115	115	0	8	350

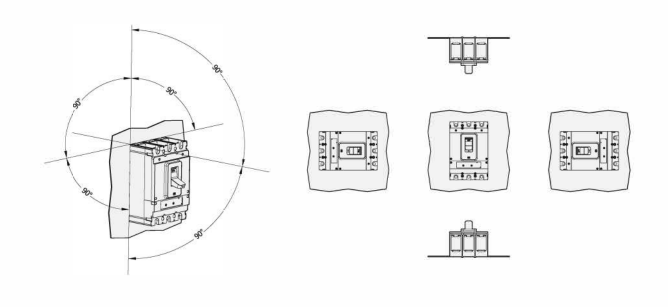
**<sup>\* \*</sup>** Тип F для зарубежных продаж.

## **Технические характеристики (HGP)**

#### Монтаж

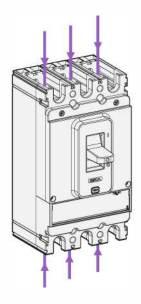
#### Угол установки

Автоматические выключатели типа НGР можно устанавливать вертикально или горизонтально без изменения их характеристик, на рисунке ниже показаны возможные положения для монтажа.



#### Направление подачи напряжения питания

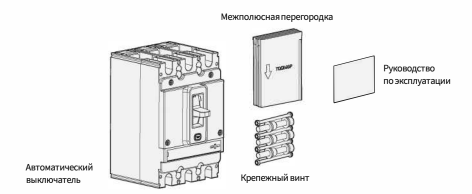
У автоматического выключателя типа HGP отключающая способность не снижается, даже если подключить питание со стороны нагрузки. Поэтому питание можно подключать с любой стороны независимо от надписей Line (линия) / Load (нагрузка) на выключателе. Для эксплуатации в обратном подключении линии и нагрузки на выключатель HGP оформлен сертификат DEKRA по стандарту МЭК 60947-2.



#### Стандартная конфигурация

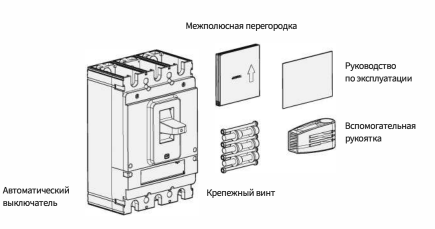
#### Тип HGP

#### HGP50D, HGP125D, HGP160D, HGP100, HGP160, HGP250



АВЛІК	• асть			8-
HGP50D, HGP125D,	3P	2 шт. (M4×L85)	6 шт. (винт с цилиндр. скругл. головкой, плоск. и пруж. шайбы M8 x L18)	4 шт.
HGP160D	4P	4 шт. (M4×L85)	8 шт. (винт с цилиндр. скругл. головкой, плоск. и пруж. шайбы М8 х L18)	6 шт.
HGP100, HGP160,	3P	2 шт. (M4×L85)	6 шт. (винт M8 x L20, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	4 шт.
HGP250	4P	4 шт. (M4×L85)	8 шт. (винт M8 x L20, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	6 шт.

#### HGP400, HGP630, HGP800



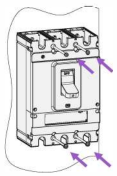
АВЛК	■асть			-9	
HCD400 HCDC20	3P	4 шт. (M5×L98)	6 шт. (винт M10 x L30, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	4 шт.	1 шт.
HGP400, HGP630	4P	4 шт. (M5×L98)	8 шт. (винт M10 x L30, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	6 шт.	1 шт.
HGP800	3P	4 шт. (M6×L110)	6 шт. (винт M12 x L35, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	4 шт.	1 шт.
	4P	4 шт. (M6×L110)	8 шт. (винт M12 x L35, головка с 6-гранным углубл., плоск. и пруж. шайбы)	6 шт.	1 шт.

## **Технические характеристики (HGP)**

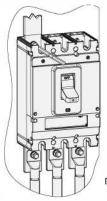
#### Технические условия на монтаж узлов и выводов АВЛК

#### Тип HGP

Автоматический выключатель типа HGP можно установить непосредственно в щите с помощью винтов. Если токоведущая шина или вывод расположены с задней стороны щита, надо проверить соблюдение воздушного зазора. Кабель и шину нужно подключить согласно условиям для вывода силового питания автоматического выключателя и затянуть с указанным моментом затяжки.







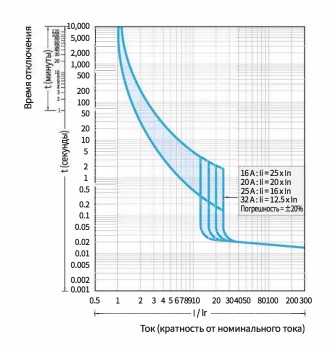
Подключение выводов

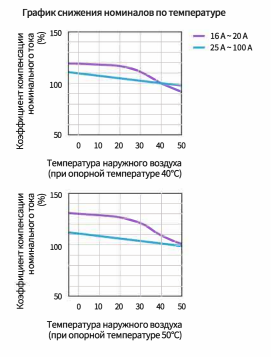
No	Тип	Монтаж на панель	Подключение вывода								
Ma		Типвинта	Метод подключения выво	рда и размеры (мм)	Подготовка провода	Момент затяжки					
1	HGP50D HGP125D HGP160D	М4: 13 кг.см	21.5 M8xL18	23.4 8	20 6	M8 : 50 - 70кг.см					
2	HGP100 HGP160 HGP250	М4:13 кг.см	21.5 M8xL20	12 S8 S6 S6	25	М8: 80 - 130 кг.см					
3	HGP400 HGP630	M5 : 28,5 кг.см	44.1 8 10 26.1 Винт с головкой с 6-гранным углублением М10 х L40	33.5 - 30 - भा	30 9	М10:140-270 кг.см					
4	HGP800	М6: 45 кг.см	32 Винт с головкой с 6-гранным угублением M12 x L36	52 49 591	50 53	M12 с 6-гранным углублением: 350-470 кг.см					

#### Времятоковые характеристики

#### HGM/HGE100 (16 ~ 32 A)

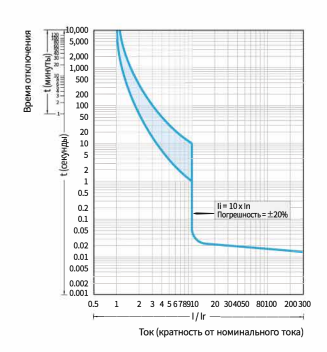
· HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100

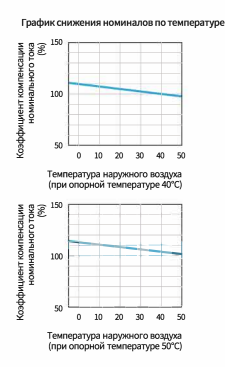




#### HGM/HGE100 (40 ~ 100 A)

· HGM/HGE50E/S, 60, 100

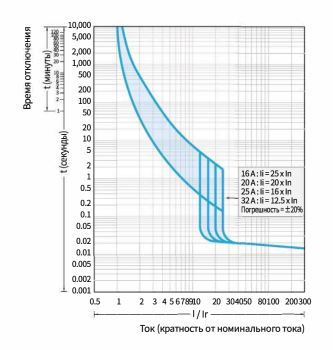


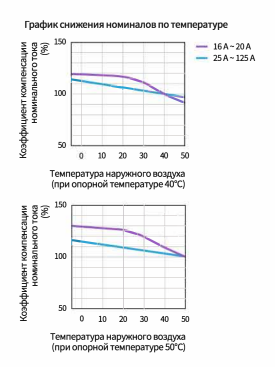


#### Времятоковые характеристики

HGM/HGE125 (16 ~ 32 A)

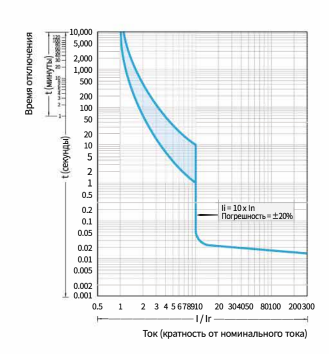
· HGM/HGE50H/L, 125

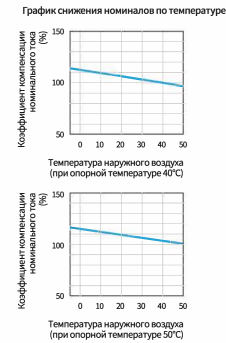




#### **HGM/HGE125 (40 ~ 125 A)**

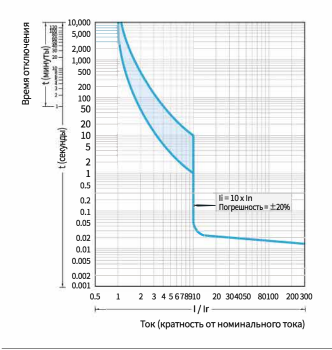
· HGM/HGE50H/L, 125

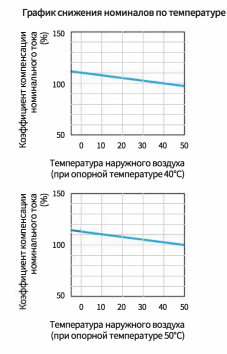




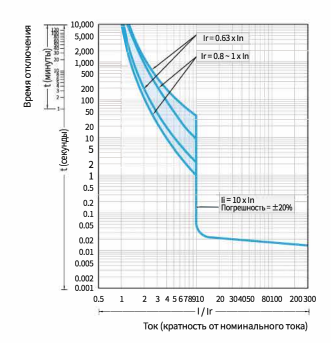
#### HGM/HGE250 (100 ~ 250 A)

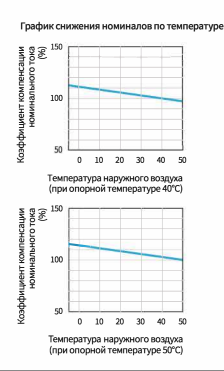
· HGM/HGE160, 250





**HGM400** · HGM400

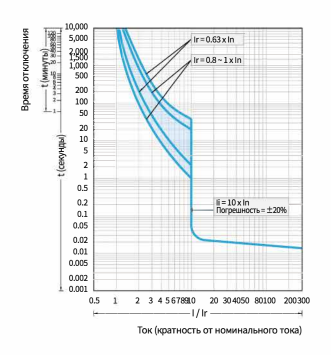


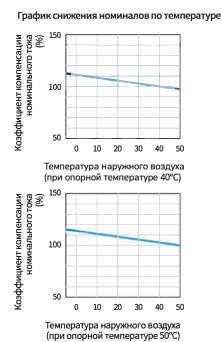


#### Времятоковые характеристики

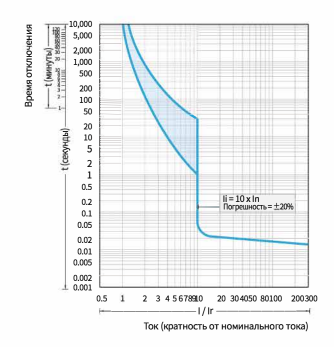
HGM800 (500 ~ 800 A)

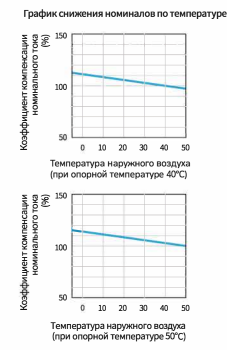
· HGM630, 800





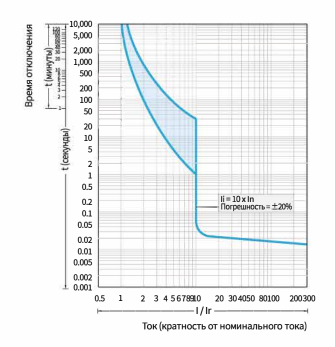
HGE400 · HGE400

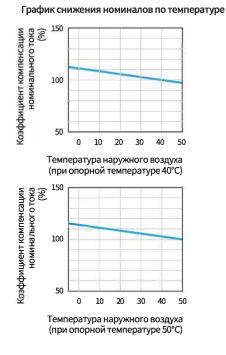




#### HGE800 (630 ~ 800 A)

· HGE630, 800

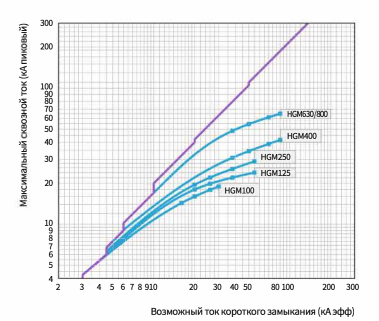




### Кривая ограничения тока и энергии

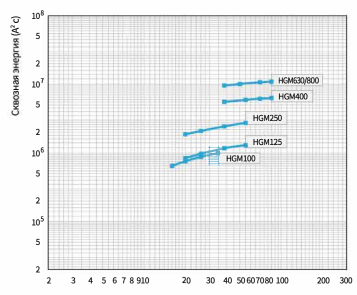
#### Кривая ограничения тока

• На основе 400/460 В



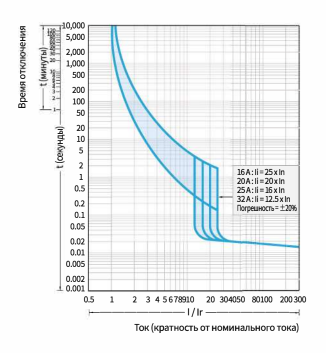
#### Кривая ограничения энергии

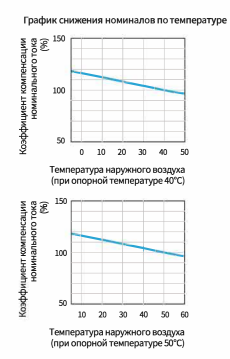
• На основе 400/460 В



# Времятоковые характеристики (HGP с термомагнитным расцепителем)

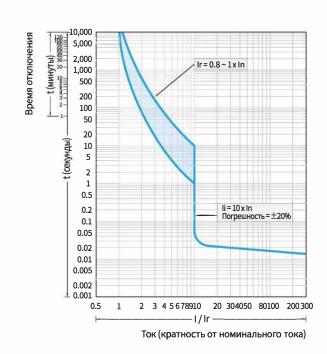
HGP160D (16 ~ 32 A) · HGP50D, 125D

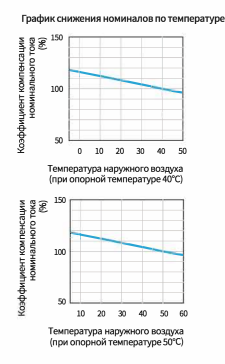




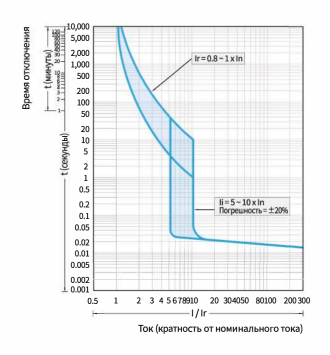
#### **HGP160D (40 ~ 160 A)**

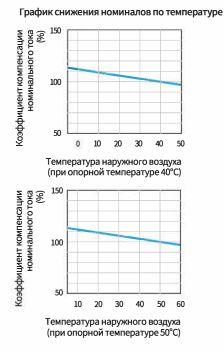
· HGP50D, 125D, 160D





**HGP250** · HGP100, 160, 250

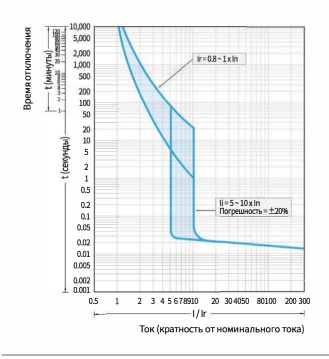


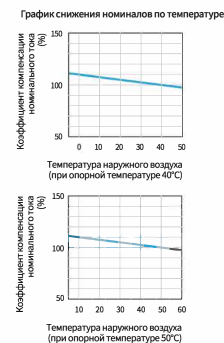


# Времятоковые характеристики (HGP с термомагнитным расцепителем)

HGP630 (300 ~ 630 A)

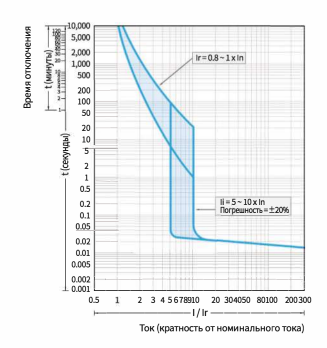
· HGP400, 630





#### HGP800 (700 ~ 800 A)

· HGP800



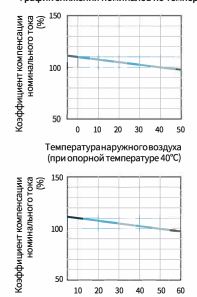
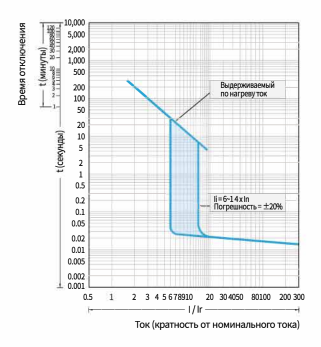


График снижения номиналов по температуре

Температура наружного воздуха (при опорной температуре 50°C)

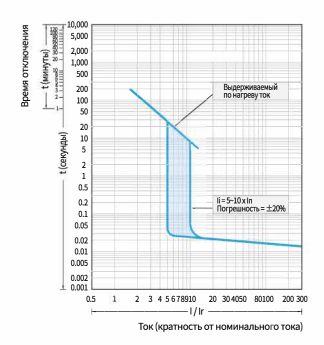
# Времятоковые характеристики (HGP для защиты электродвигателя)

HGP100 (2.5 ~ 100 A) . HGP100



#### HGP250 (125 ~ 250 A)

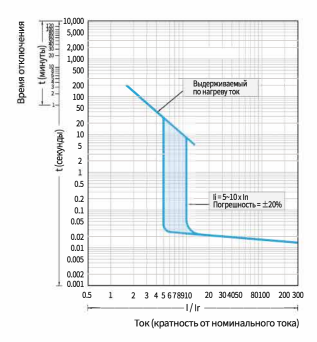
· HGP250



## Времятоковые характеристики (HGP для защиты электродвигателя)

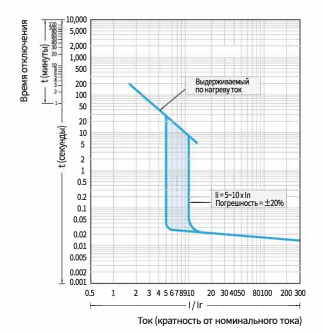
HGP630 (300 ~ 630 A)

· HGP400, 630



HGP800 (700 ~ 800 A)

· HGP800

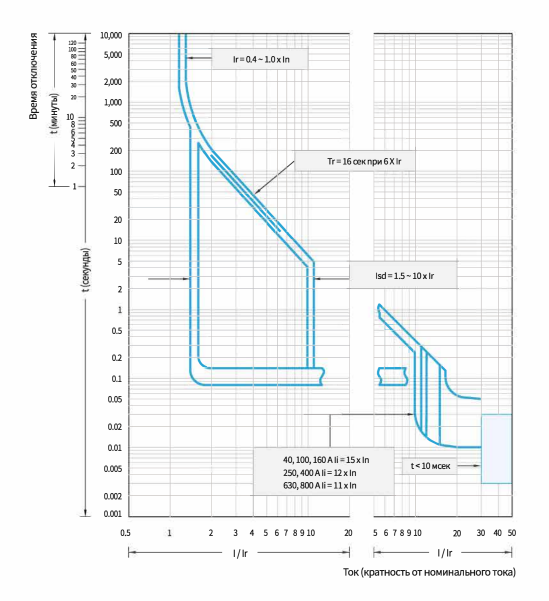


# Времятоковые характеристики (HGP с электронным расцепителем)

Тип ETU-N

· HGP100, 160, 250, 400, 630, 800

- Защита с длительной выдержкой [L]
- Защита с кратковременной выдержкой [S]
- Защита мгновенного действия [I]

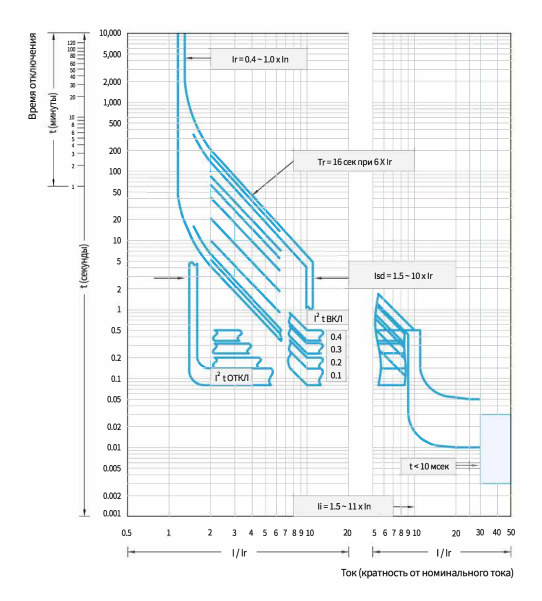


# Времятоковые характеристики (HGP с электронным расцепителем)

Тип ETU-D/A/E (L, S, I)

· HGP100, 160, 250, 400, 630, 800

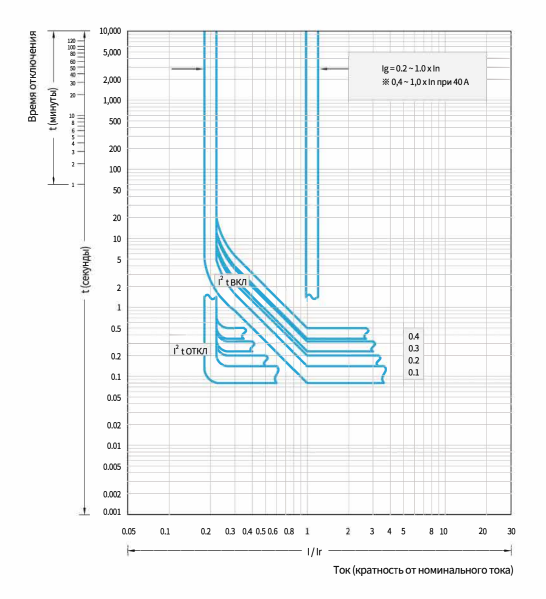
- Защита с длительной выдержкой [L]
- Защита с кратковременной выдержкой [S]
- Защита мгновенного действия [I]



#### Тип ETU-D/A/E (G)

· HGP100, 160, 250, 400, 630, 800

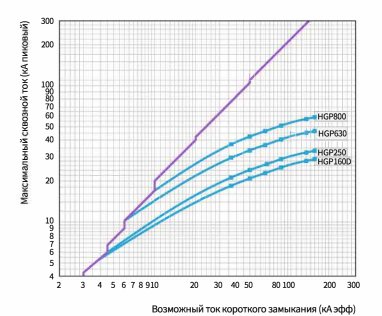
· Защита от замыкания на землю [G]



## Кривые ограничения тока и энергии (HGP)

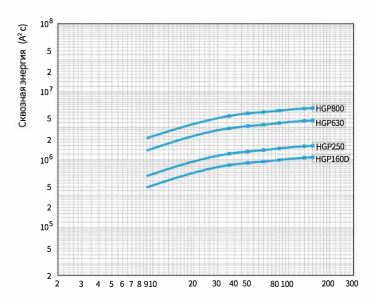
#### Кривая ограничения тока

• На основе 400/460 В



#### Кривая ограничения энергии

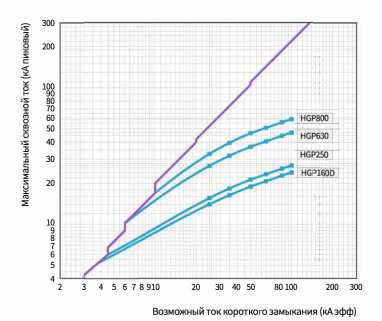
• На основе 400/460 В



Возможный ток короткого замыкания (кА эфф)

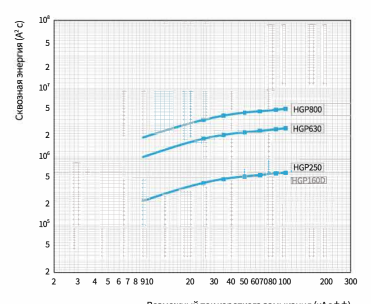
#### Кривая ограничения тока

• На основе 480/500 В



#### Кривая ограничения энергии

• На основе 480/500 В



Возможный ток короткого замыкания (кА эфф)

# азмерь

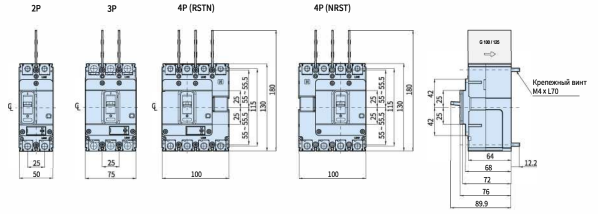
#### Размеры

#### HGM100 с подключением спереди

· HGM30, 50E/S, 60, 100

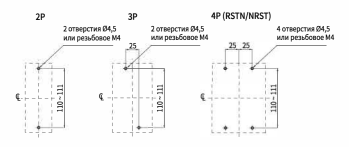
#### Внешние размеры

Единицы: мм



Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

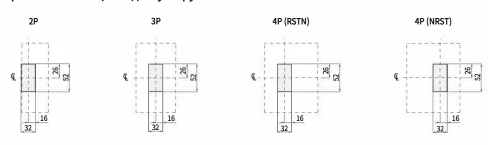
#### Размеры установки на щите



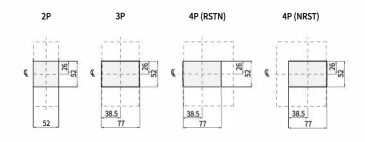
## Виды части вывода/соединительного проводника



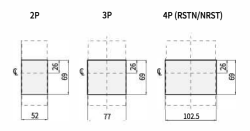
#### Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке



## Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке / кнопке тестирования



# Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке / расцепителю



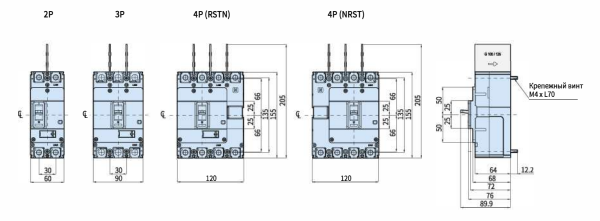
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### HGM125 с подключением спереди

· HGM50H/L, 125

#### Внешние размеры

Единицы: мм

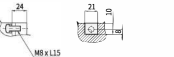


Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

#### Размеры установки на щите

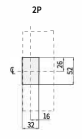
# 2 отверстия Ø4,5 или резьбовое M4 2 отверстия Ø4,5 или резьбовое М4 4 отверстия Ø4,5 или резьбовое M4

#### Виды части вывода/соединительного проводника

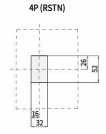


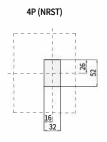
Тип крепежного винта: M4 x L70 плоская шайба Тип крепежного винта вывода: (ниже 50 A) M5 х L15 пружинная шайба (свыше 50 A) M8 х L15 плоская шайба пружинная шайба

#### Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке

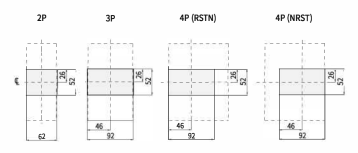




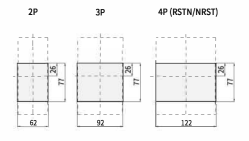




#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / кнопке тестирования



#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / расцепителю



Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### Размеры

#### HGM250 с подключением спереди

· HGM160, 250

Внешние размеры

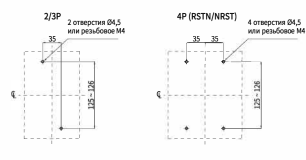
2/3Р

4P (RSTN)

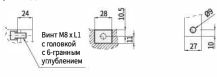
4P (NRST)

Крепежный винт
мих 1.70

#### Размеры установки на щите



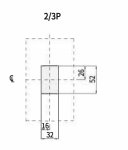
## Виды части вывода/соединительного проводника

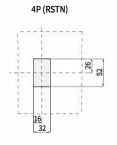


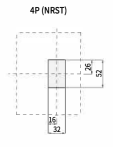
#### 250 AF

Тип крепежного винта: M4 x L70 плоская шайба Тип крепежного винта вывода: Винт M8 x L18 с головкой с 6-гранным углублением с шайбой

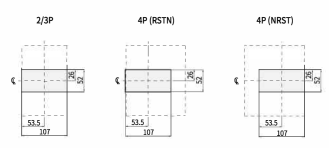
#### Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке



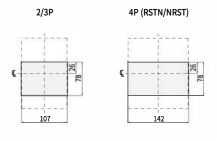




# Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке / кнопке тестирования



# Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке / расцепителю

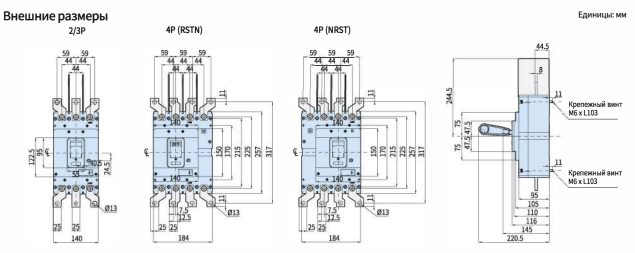


Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

Ж ри установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### HGM400 с подключением спереди

· HGM400

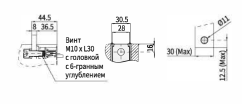


Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

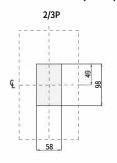
#### Размеры установки на щите

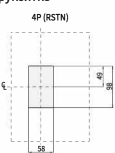
# 4 отверстия Ø6,5 или резьбовое M6 6 отверстия Ø6,5 или резьбовое M6 2/3P 4P (RSTN/NRST)

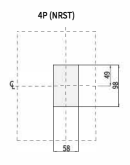
#### Виды части вывода/соединительного проводника



#### Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке

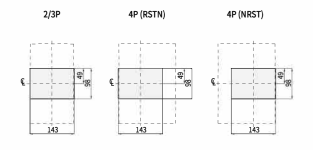


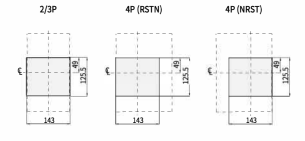




#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / кнопке тестирования

#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / расцепителю



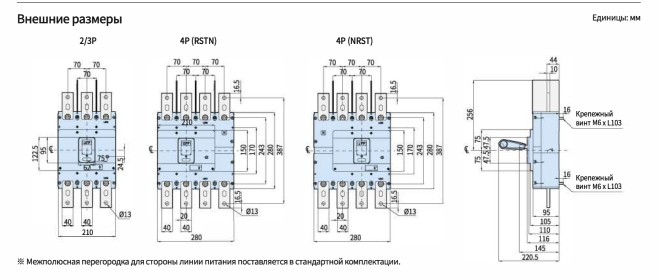


Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### Размеры

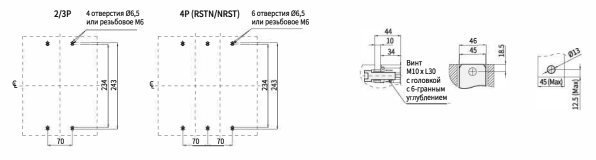
#### HGM800 с подключением спереди

· HGM630, 800

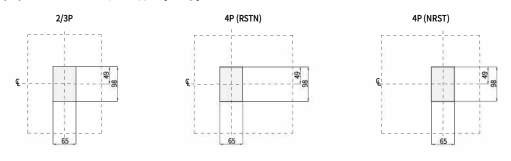


#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника



#### Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке

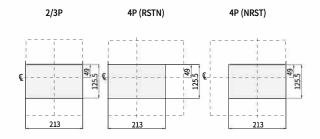


#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / кнопке тестирования

# 4P (NRST) 2/3P 4P (RSTN)

213

#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / расцепителю



Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

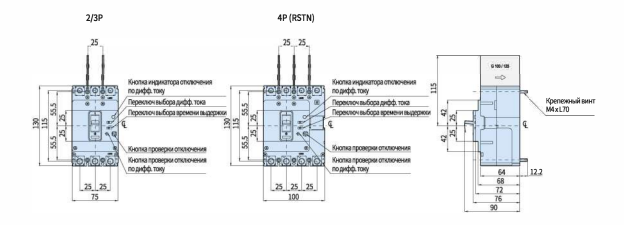
213

#### HGE100 с подключением спереди

· HGE30, 50E/S, 60, 100

#### Внешние размеры

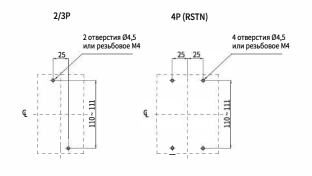
Единицы: мм

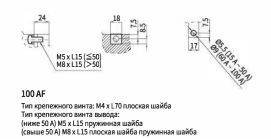


Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника

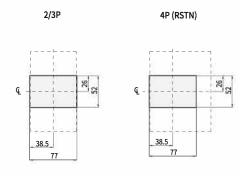




#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке

# 2/3P 4P (RSTN) 16 16

#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / кнопке тестирования



Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# азмерь

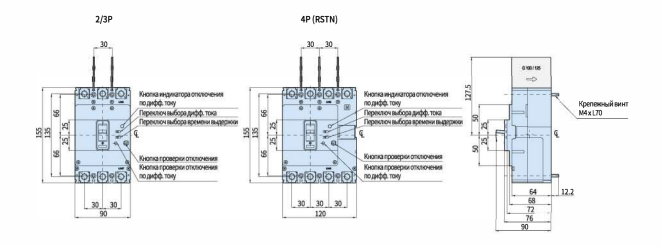
#### Размеры

#### HGE125 с подключением спереди

· HGE50H/L, 125

Внешние размеры

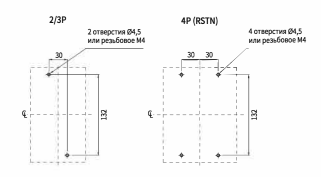
Единицы: мм

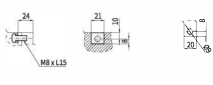


Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

#### Размеры установки на щите

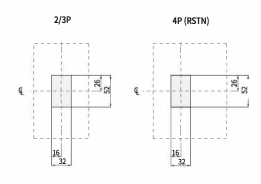
#### Виды части вывода/соединительного проводника



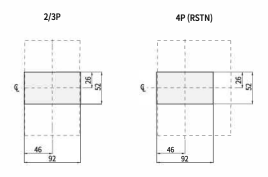


125 AF Тип крепежного винта: M4 x L70 плоская шайба Тип крепежного винта вывода: M8 x L15 пруж. шайба плоск. шайба

## Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке



## Размеры прорези в панели щита - доступ к рукоятке / кнопке тестирования



Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### HGE250 с подключением спереди

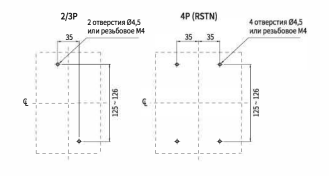
· HGE160, 250

#### Единицы: мм Внешние размеры 2/3P 4P (RSTN) 0 по дифф. току по дифф. току Крепежный винт Переключ выбора дифф. тока Переключ выбора дифф. тока 144 25 Кнопка проверки отключения Кнопка проверки отключения Кнопка проверки отключения Кнопка проверки отключения по дифф. току Φ 0 по дифф. току 0 0 0 0 Φ 0 64 72 76 45 45 91.5

Ж Межполюсная перегородка для стороны линии питания поставляется в стандартной комплектации.

#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника

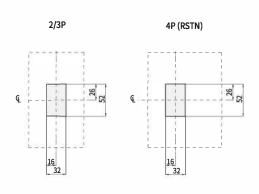




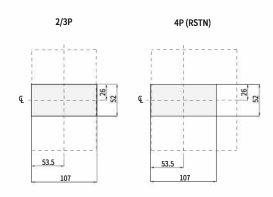
#### 250 AF

Тип крепежного винта: M4 x L70 плоская шайба Тип крепежного винта: (ниже 50 A) M5 x L15 пружинная шайба (свыше 50 A) M8 x L15 плоская шайба пружинная шайба

#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке



#### Размеры прорези в панели щита доступ к рукоятке / кнопке тестирования

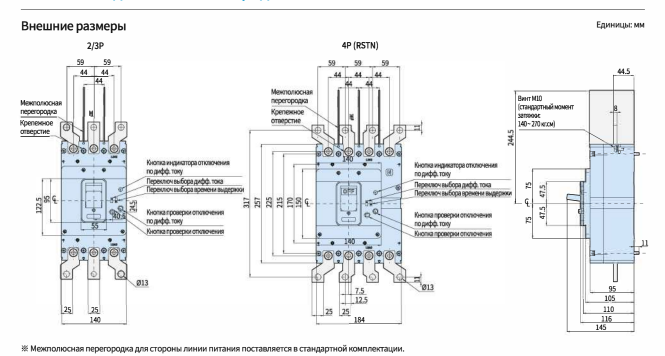


Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### Размеры

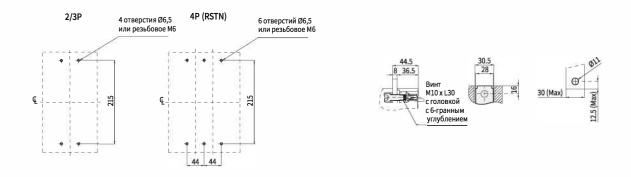
#### HGE400 с подключением спереди

· HGE400

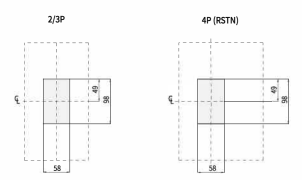


#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника



#### Размеры прорези в панели щита



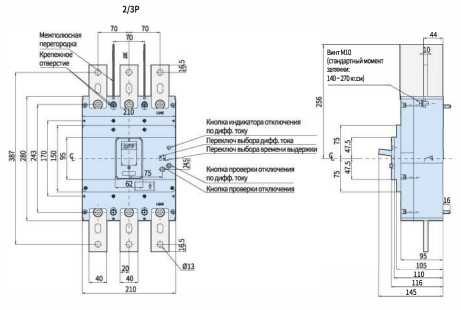
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### HGE800 с подключением спереди

· HGE630, 800

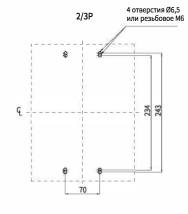
#### Внешние размеры

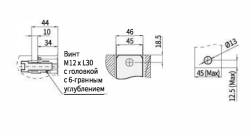
Единицы: мм



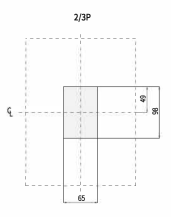
#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника





#### Размеры прорези в панели щита



#### Размеры

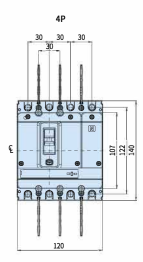
#### HGP160D с подключением спереди

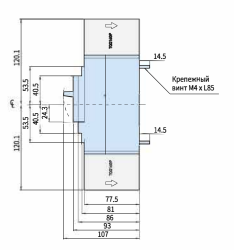
· HGP50D, 125D, 160D

Единицы: мм

Внешние размеры

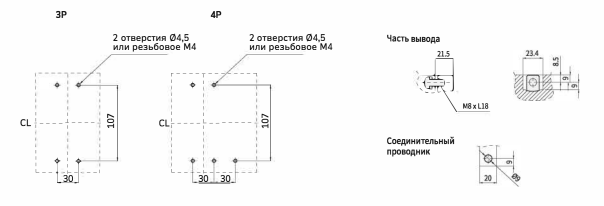
PARASA





#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника



#### Размеры прорези в панели щита



# 36.6

# 3P 92



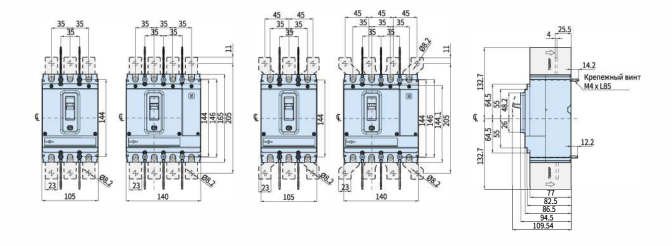
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### HGP250 с подключением спереди

· HGP100, 160, 250

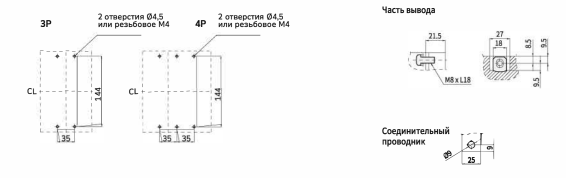
#### Внешние размеры

Единицы: мм



#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника



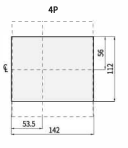
※ Применяемый винт: М4×L85 с пружинной шайбой (для монтажа автоматического выключателя), М8 x L18 пруж. шайба плоск. шайба (для монтажа вывода)

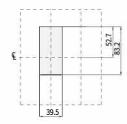
#### Размеры прорези в панели щита

#### Доступ к рукоятке/кнопке проверки

# 3P 107

#### Доступ к рукоятке/кнопке проверки





**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

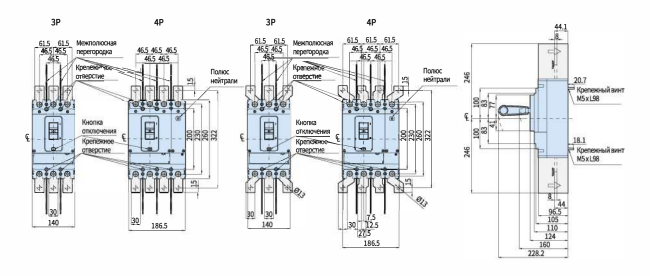
#### Размеры

#### HGP630 с подключением спереди

· HGP400, 630

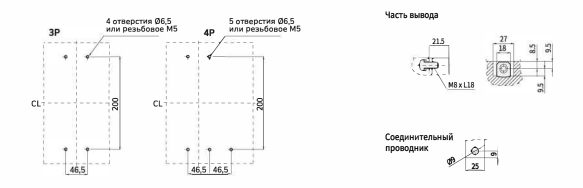
Внешние размеры

Единицы: мм

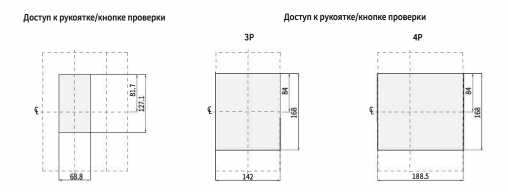


#### Размеры установки на щите

#### Виды части вывода/соединительного проводника



#### Размеры прорези в панели щита

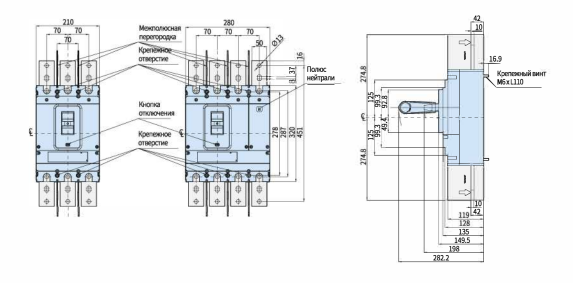


#### HGP800 с подключением спереди

· HGP800

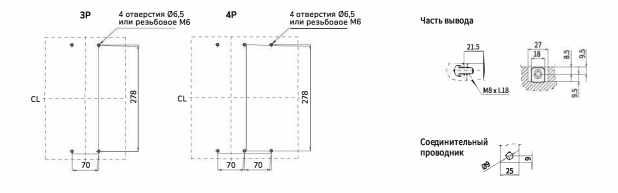
#### Внешние размеры

Единицы: мм



#### Размеры установки на щите

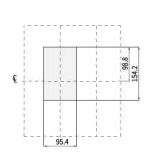
#### Виды части вывода/соединительного проводника

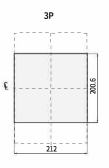


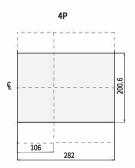
#### Размеры прорези в панели щита

Доступ к рукоятке/кнопке проверки

#### Доступ к рукоятке/кнопке проверки





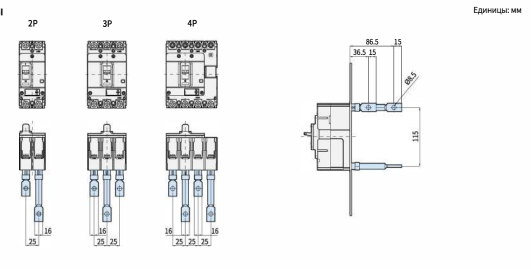


Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

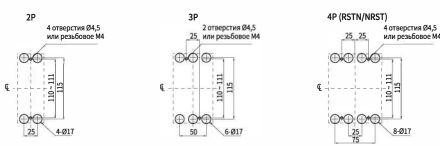
# HGM100 с подключением сзади (плоский тип)

· HGM30, 50E/S, 60, 100

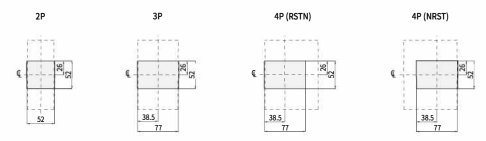
Внешние размеры

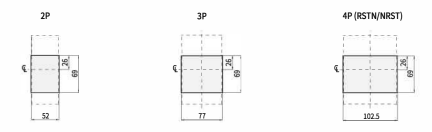


Размеры установки на щите



Размеры прорези в панели щита – доступ к рукоятке/кнопке / кнопке тестирования





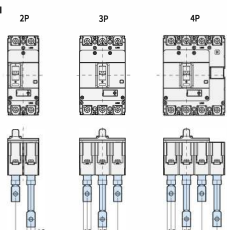
- ※ При установке заднего вывода (RCT) заранее снимите заднюю перегородку.
- Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

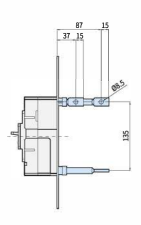
# HGM125 с подключением сзади (плоский тип)

· HGM50H/L, 125

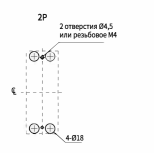
Единицы: мм

Внешние размеры

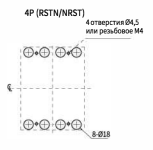




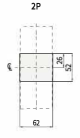
Размеры установки на щите

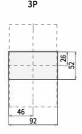


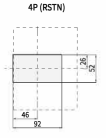




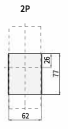
Размеры прорези в панели щита – доступ к рукоятке / кнопке тестирования

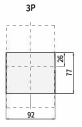


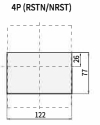










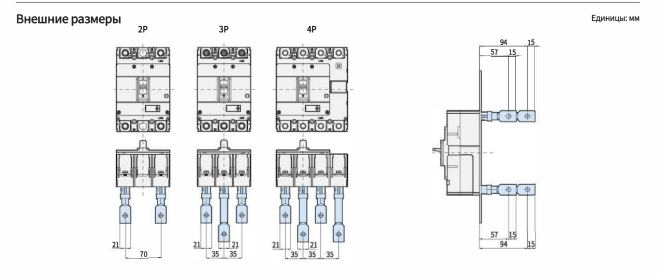


**Ж** При установке заднего вывода (RCT) заранее снимите заднюю перегородку.

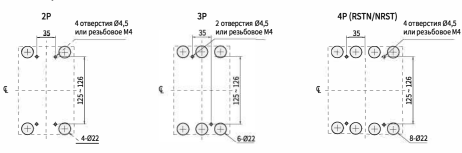
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# HGM250 с подключением сзади (плоский тип)

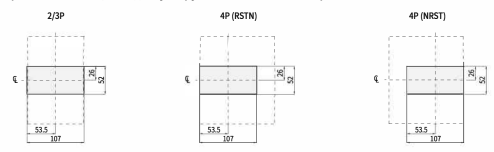
· HGM160, 250

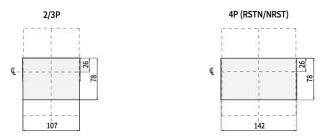


#### Размеры установки на щите



#### Размеры прорези в панели щита – доступ к рукоятке / кнопке тестирования





Ж При установке заднего вывода (RCT) заранее снимите заднюю перегородку.

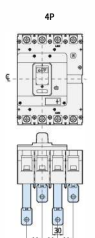
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

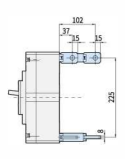
# HGM400 с подключением сзади (плоский тип)

· HGM400

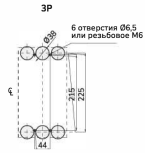
Единицы: мм

Внешние размеры

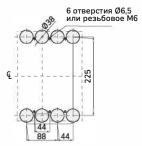




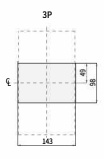
Размеры установки на щите

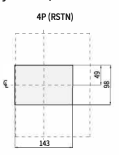


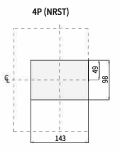


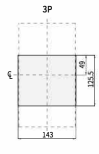


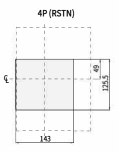
Размеры прорези в панели щита – доступ к рукоятке / кнопке тестирования

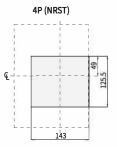












**Ж** При установке заднего вывода (RCT) заранее снимите заднюю перегородку.

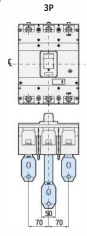
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

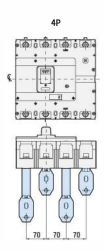
# HGM800 с подключением сзади (плоский тип)

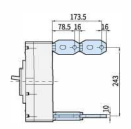
· HGM630, 800

Единицы: мм

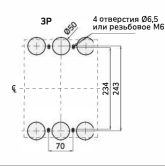
#### Внешние размеры

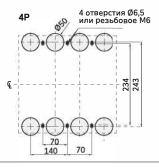




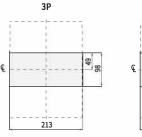


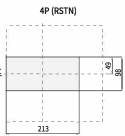
#### Размеры установки на щите

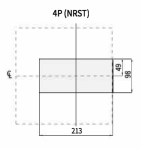


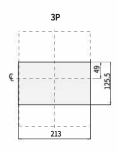


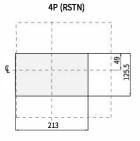
#### Размеры прорези в панели щита – доступ к рукоятке / кнопке тестирования

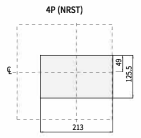












Ж При установке заднего вывода (RCT) заранее снимите заднюю перегородку.

Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

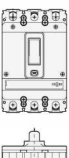
# HGP160D с подключением сзади (вывод подключения сзади)

• HGP50D, 125D, 160D

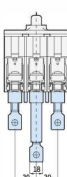
#### Внешние размеры

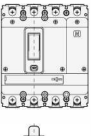
4P

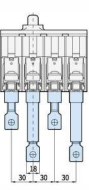
Единицы: мм

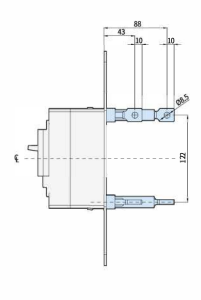


3P

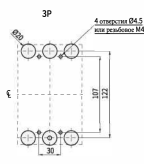


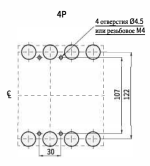






#### Размеры установки на щите

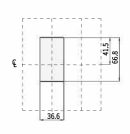


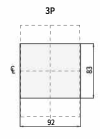


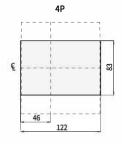
#### Размеры прорези в панели щита

Доступно к рукоятке/Кнопке тестирования

Доступно к рукоятке/расчепителю





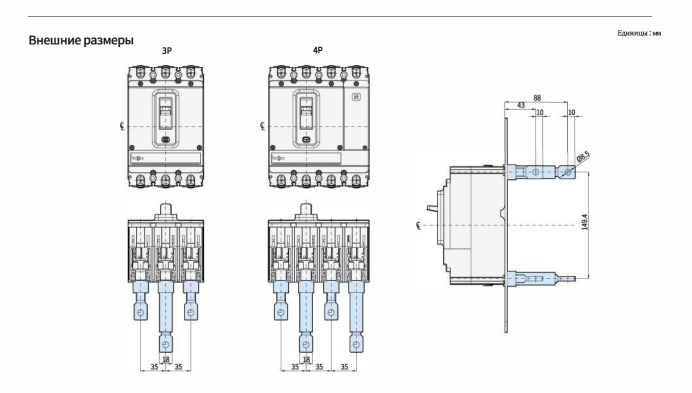


# Размерь

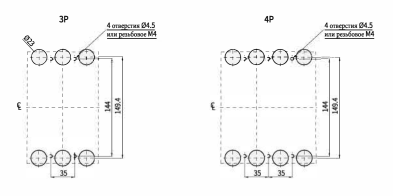
# Размеры

# HGP250 с подключением сзади (вывод подключения сзади)

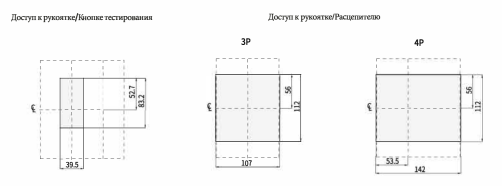
· HGP250



Размеры установки на щите



Размеры прорези в панели щита

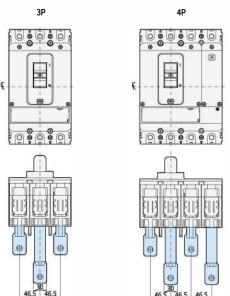


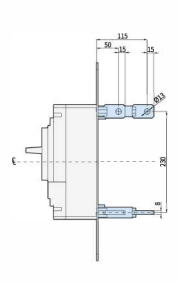
# HGP630 с подключением сзади (вывод подключения сзади)

· HGP400, 630

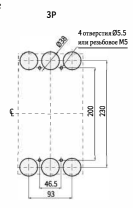
Единицы: мм

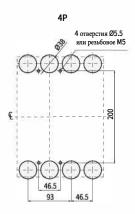
Внешние размеры





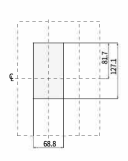
Размеры установки на щите



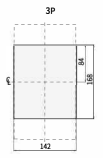


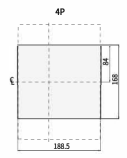
Размеры прорези в панели щита

Доступ к рукоятке/Кнопке тестирования



Доступ к рукоятке/Расцепителю





# A3Menh!

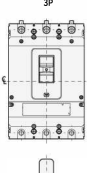
# Размеры

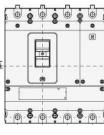
# HGP800 с подключением сзади (вывод подключения сзади)

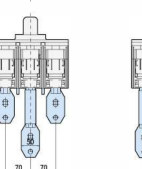
· HGP800

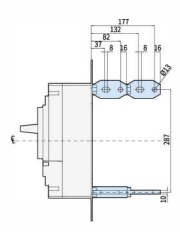
Единицы : мм

#### Внешние размеры

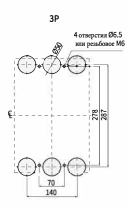


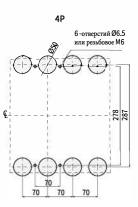






Размеры установки на щите

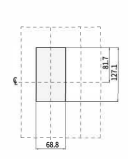


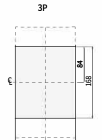


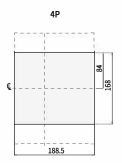
Доступ к рукоятке/Расцепителю

Размеры прорези в панели щита

Доступ к рукоятке/Кнопке тестирования





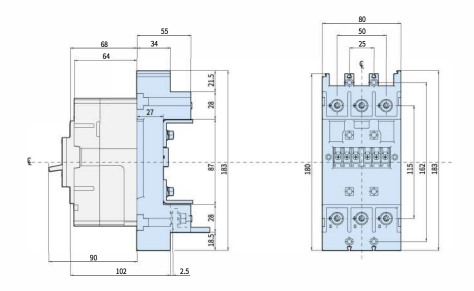


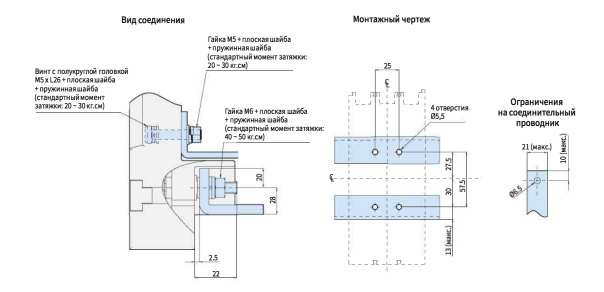
#### **HGM100** втычного типа

· HGM30, 50E/S, 60, 100

#### Внешние размеры (тип ТDM)

Единицы: мм



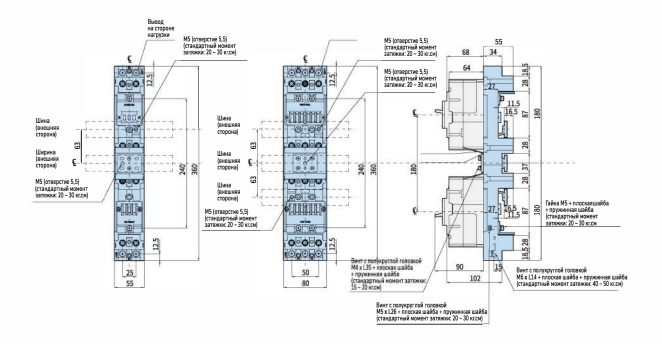


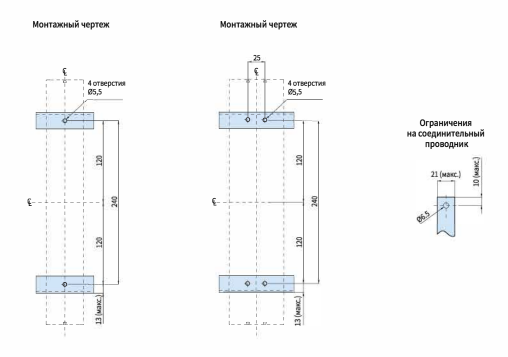
#### **HGM100** втычного типа

· HGM30, 50E/S, 60, 100

Внешние размеры (тип TDA D)

Единицы: мм





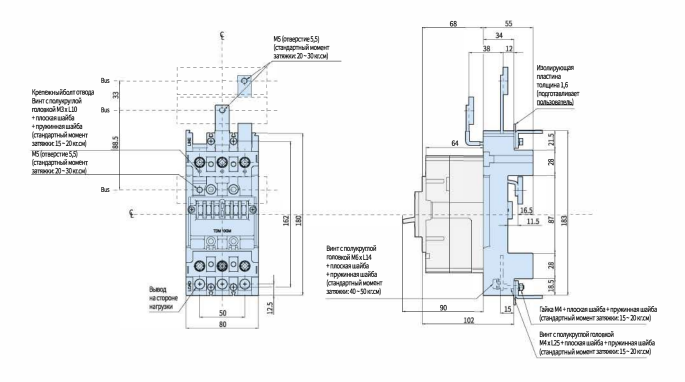
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### **HGM100** втычного типа

· HGM30, 50E/S, 60, 100

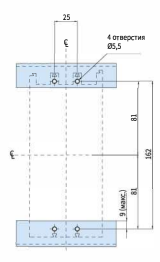
#### Внешние размеры (тип TDA S)

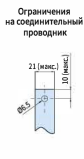
Единицы: мм



#### Размеры установки на щите и размеры прорези в панели

#### Монтажный чертеж





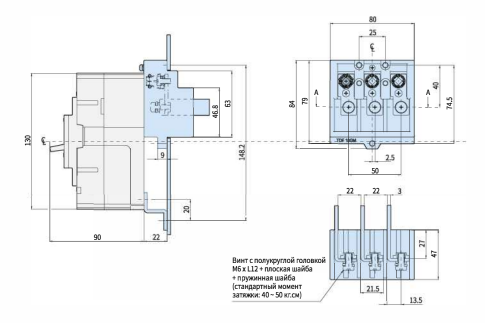
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

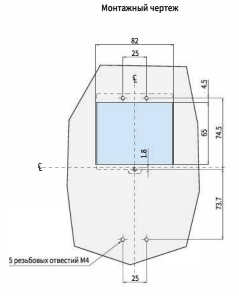
#### **HGM100** втычного типа

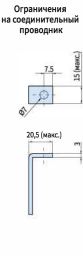
· HGM30, 50E/S, 60, 100

Внешние размеры (тип TDF)

Единицы: мм







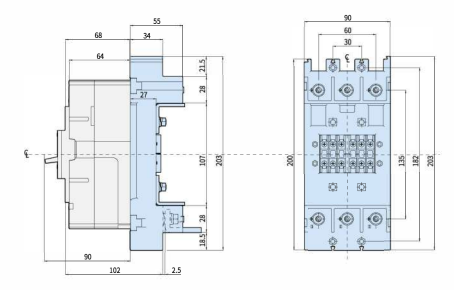
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

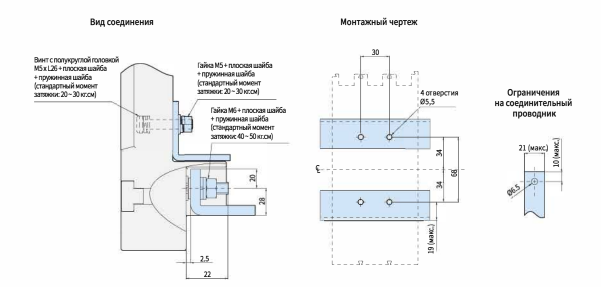
## **HGM125** втычного типа

· HGM50H/L, 125

#### Внешние размеры (тип TDM)

Единицы: мм



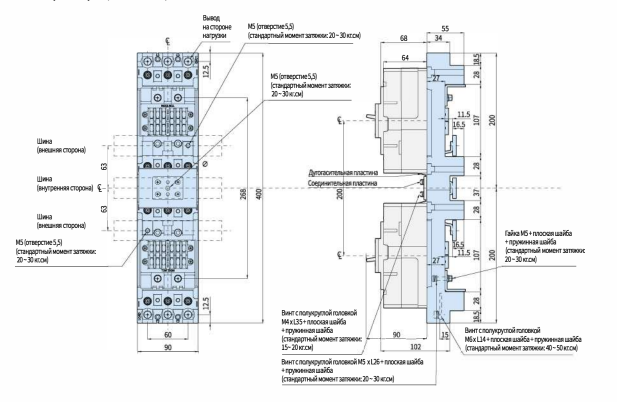


#### **HGM125** втычного типа

· HGM50H/L, 125

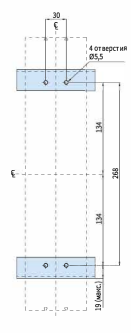
Внешние размеры (тип TDA D)

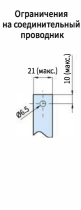
Единицы: мм



#### Размеры установки на щите и размеры прорези в панели

#### Монтажный чертеж





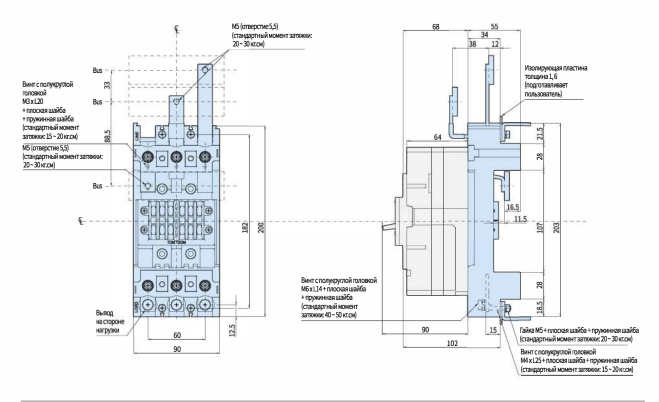
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# **HGM125** втычного типа

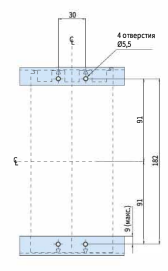
· HGM50H/L, 125

#### Внешние размеры (тип TDA S)

Единицы: мм









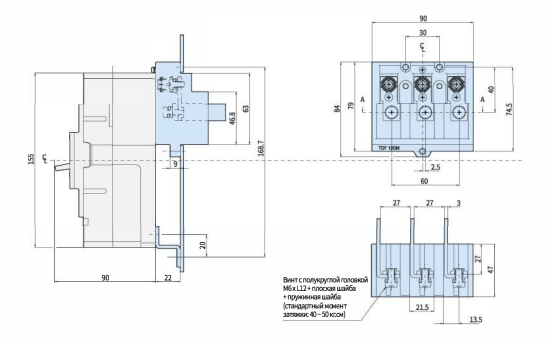
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### **HGM125** втычного типа

· HGM50H/L, 125

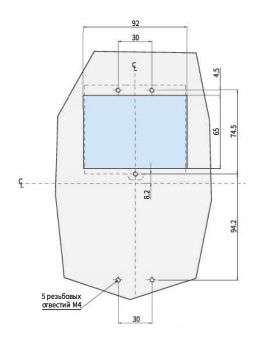
#### Внешние размеры (тип TDF)

Единицы: мм



#### Размеры установки на щите и размеры прорези в панели

#### Монтажный чертеж





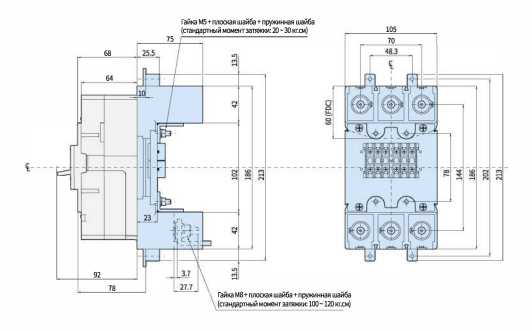
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

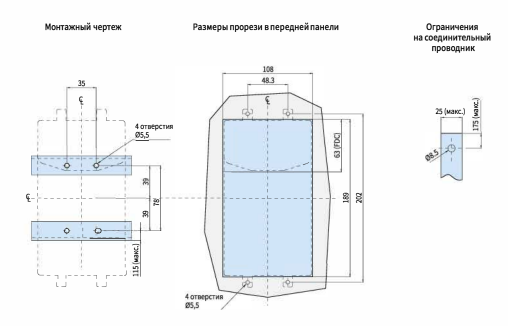
## **HGM250** втычного типа

· HGM160, 250

#### Внешние размеры (тип TDM)

Единицы: мм



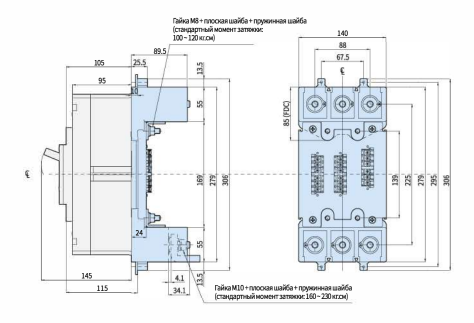


# **HGM400** втычного типа

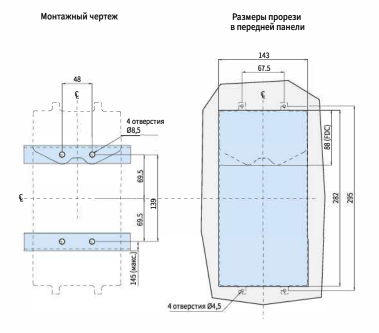
· HGM400

Внешние размеры (тип TDM)

Единицы: мм



#### Размеры установки на щите и размеры прорези в панели



Ограничения на соединительный проводник

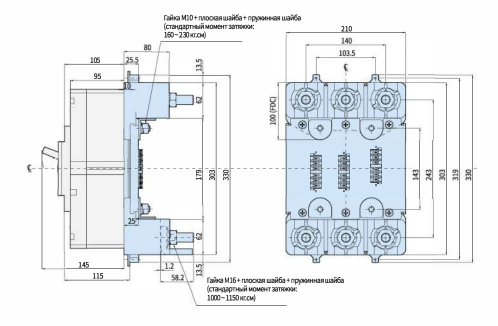


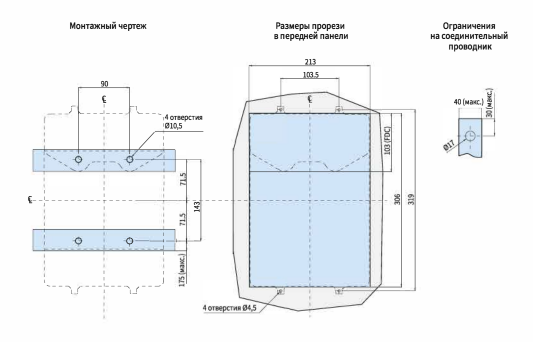
#### **HGM800** втычного типа

· HGM630, 800

#### Внешние размеры (тип TDM)

Единицы: мм





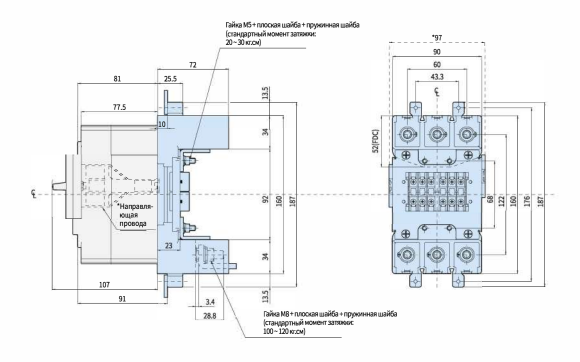
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

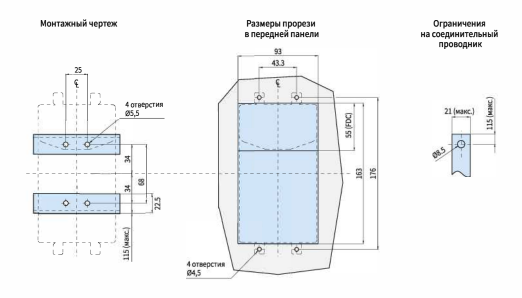
## **HGP160D** втычного типа

· HGP50D, 125D, 160D

Внешние размеры

Единицы: мм





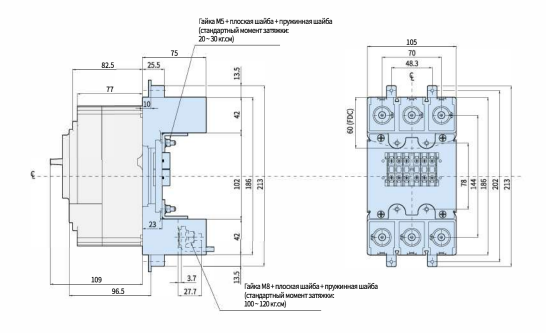
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

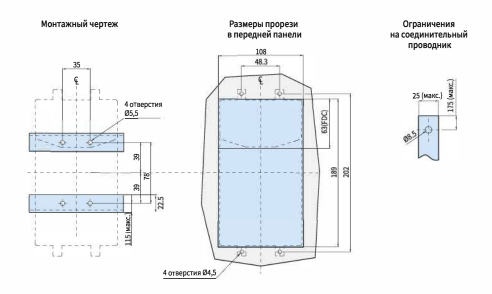
## **HGP250** втычного типа

· HGP100, 160, 250

#### Внешние размеры

Единицы: мм



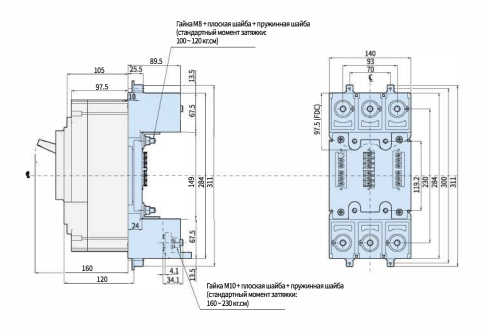


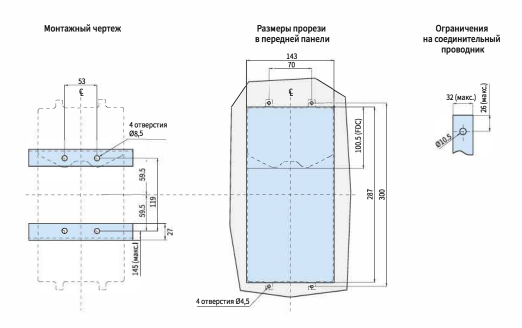
#### **HGP630** втычного типа

· HGP400, 630

Внешние размеры

Единицы: мм





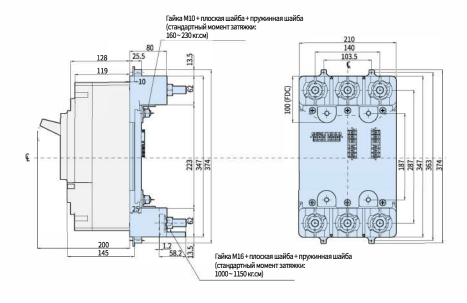
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

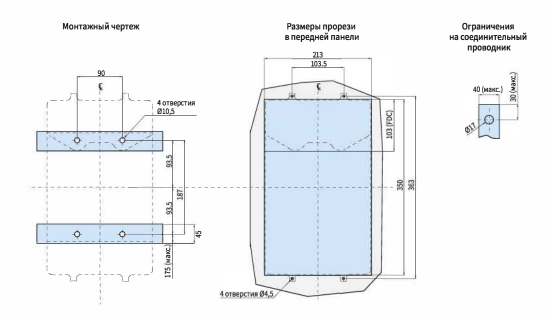
#### **HGP800** втычного типа

· HGP800

#### Внешние размеры

Единицы: мм





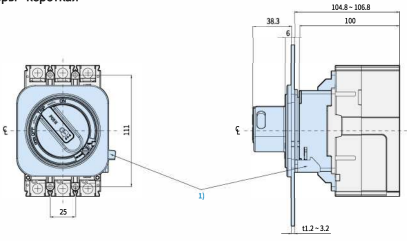
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

#### Внешняя поворотная рукоятка для НСМ100

· HGM30, 50E/S, 60, 100

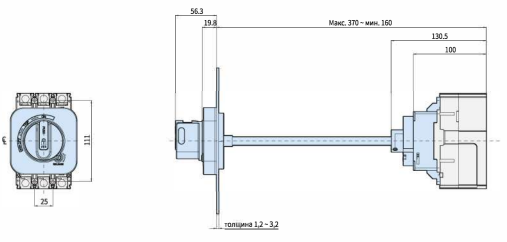
Единицы: мм

Внешние размеры - короткая

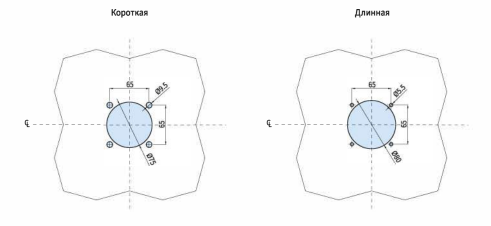


**※ 1)** Обратите внимание, что для запрета оперирования рукояткой может потребоваться запорная накладка.

#### Внешние размеры - удлиненная



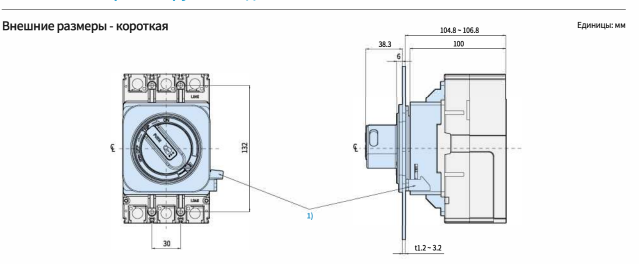
#### Размеры установки на щите



<sup>※</sup> При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

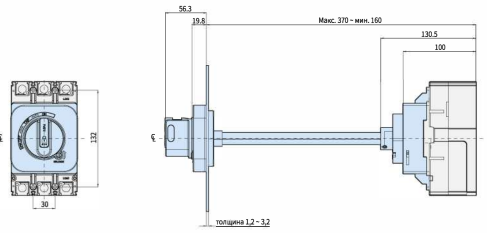
# Внешняя поворотная рукоятка для НGM125

· HGM50H/L, 125

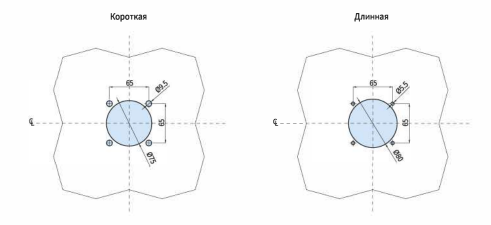


lpha 1) Обратите внимание, что для запрета оперирования рукояткой может потребоваться запорная накладка.

#### Внешние размеры – удлиненная



#### Размеры установки на щите



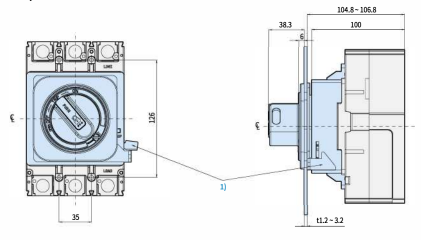
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# Внешняя поворотная рукоятка для HGM250

· HGM160, 250

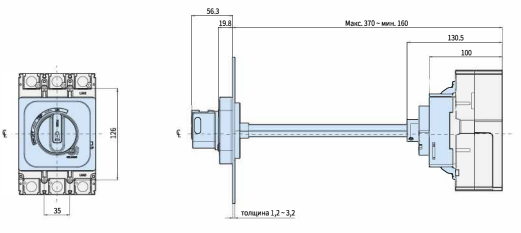
Внешние размеры - короткая

Единицы: мм

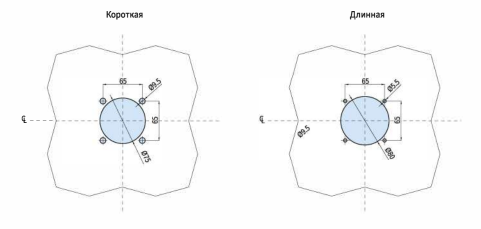


lpha 1) Обратите внимание, что для запрета оперирования рукояткой может потребоваться запорная накладка.

#### Внешние размеры - удлиненная



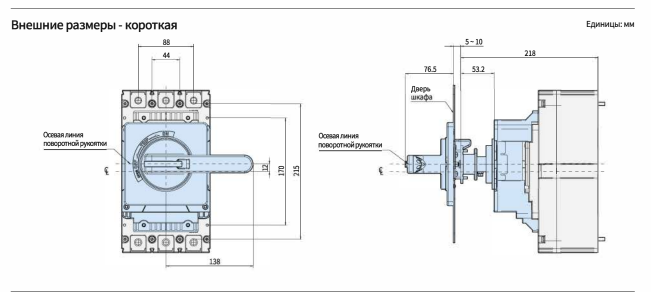
#### Размеры установки на щите



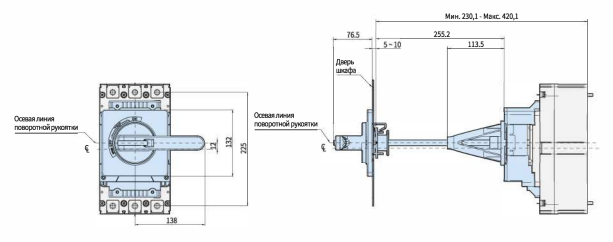
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# Внешняя поворотная рукоятка для HGM400

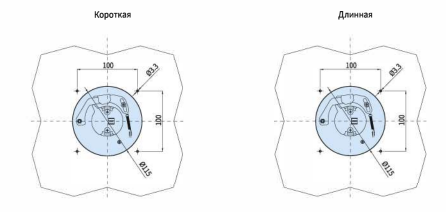
· HGM400



#### Внешние размеры - удлиненная



#### Размеры установки на щите



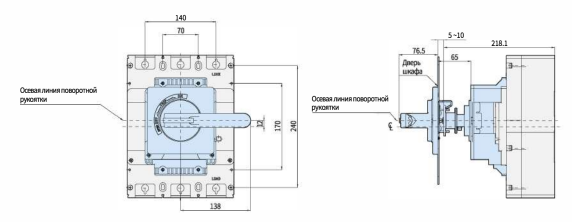
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# Внешняя поворотная рукоятка для HGM800

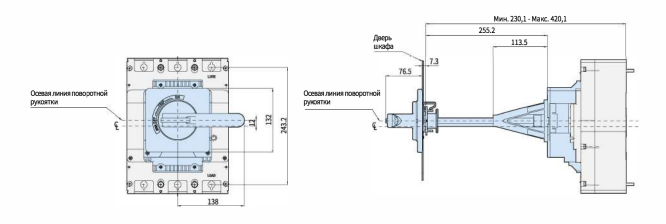
· HGM630, 800

#### Внешние размеры - короткая

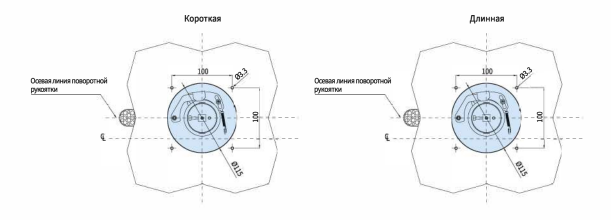
Единицы: мм



#### Внешние размеры - удлиненная



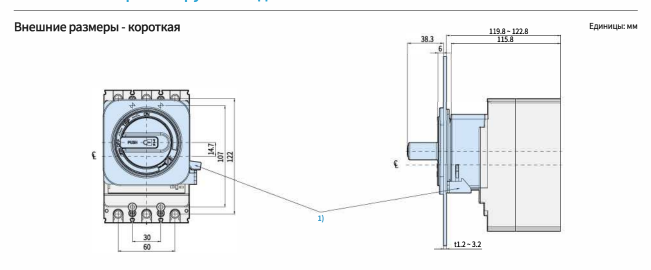
#### Размеры установки на щите



Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

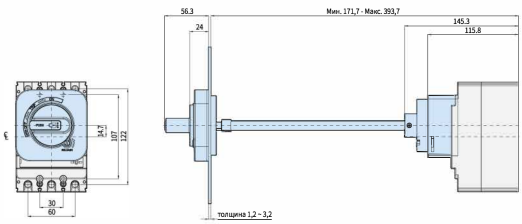
# Внешняя поворотная рукоятка для HGP160D

· HGP50D, 125D, 160D

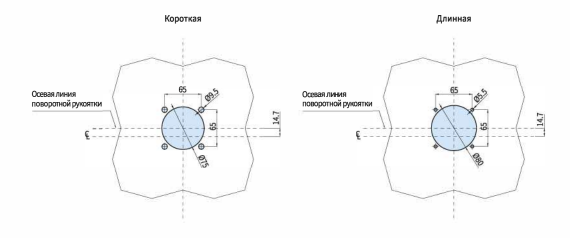


lpha 1) Обратите внимание, что для запрета оперирования рукояткой может потребоваться запорная накладка.

#### Внешние размеры - удлиненная



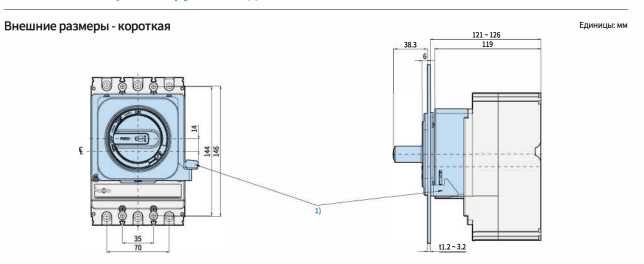
#### Размеры установки на щите



**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

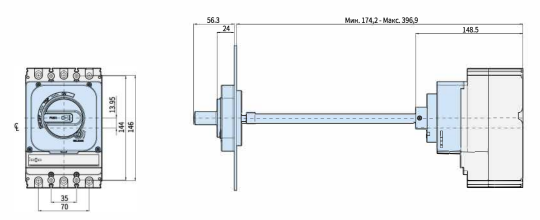
#### Внешняя поворотная рукоятка для HGP250

· HGP100, 160, 250

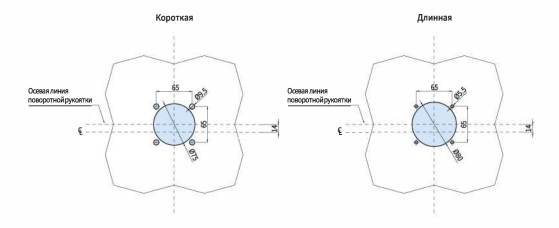


lpha 1) Обратите внимание, что для запрета оперирования рукояткой может потребоваться запорная накладка.

#### Внешние размеры - удлиненная



#### Размеры установки на щите



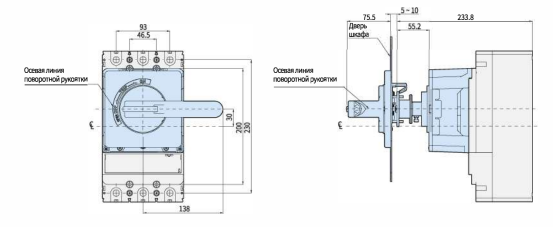
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные

# Внешняя поворотная рукоятка для HGP630

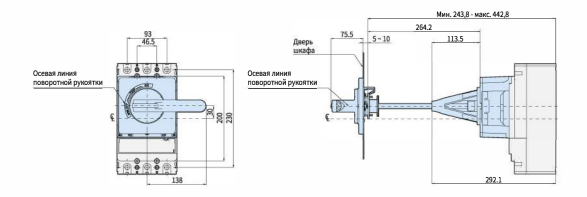
· HGP400, 630

#### Внешние размеры - короткая

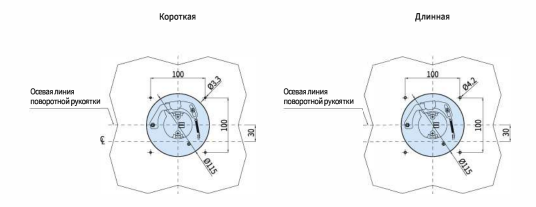
Единицы: мм



#### Внешние размеры - удлиненная



#### Размеры установки на щите

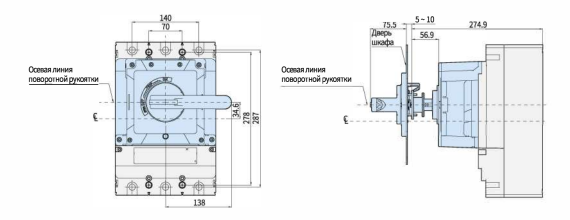


#### Внешняя поворотная рукоятка для HGP800

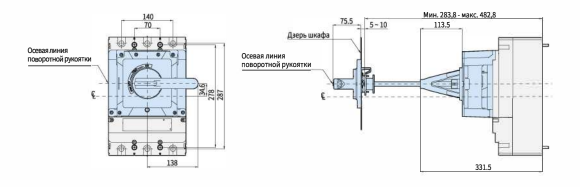
· HGP800

#### Внешние размеры - короткая

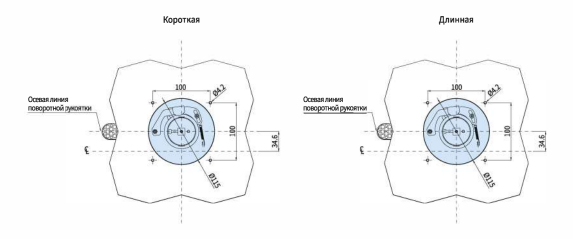
Единицы: мм



#### Внешние размеры - удлиненная



#### Размеры установки на щите



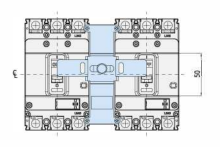
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

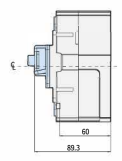
# Механическая блокировка для HGM100

· HGM30, 50E/S, 60, 100

#### Внешние размеры

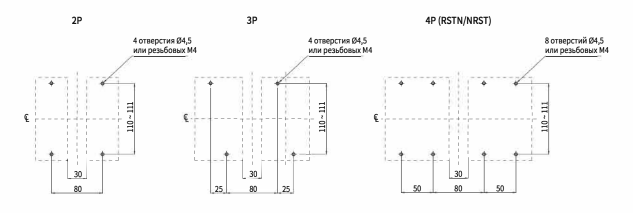
Единицы: мм



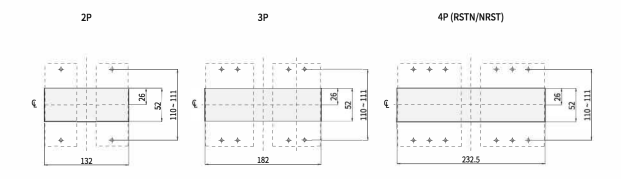




#### Размеры установки на щите



#### Размеры прорези в панели щита



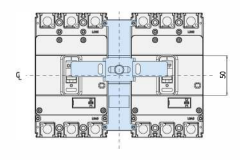
- **※ 1)** Навесной замок не поставляется.
- **Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

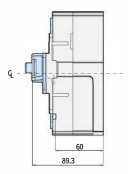
# Механическая блокировка для HGM125

· HGM50H/L, 125

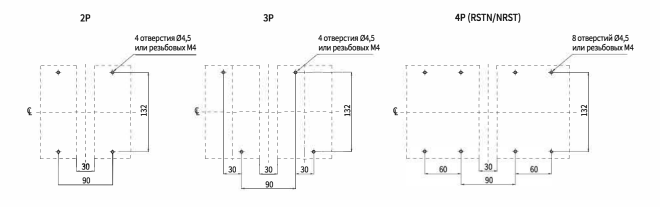
Внешние размеры

Единицы: мм

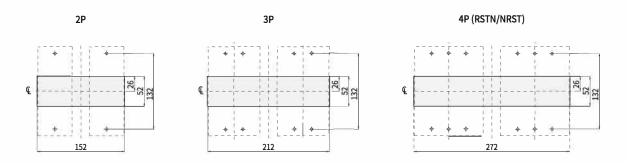




#### Размеры установки на щите



#### Размеры прорези в панели щита



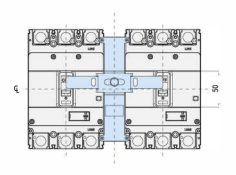
**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

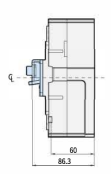
### Механическая блокировка для HGM250

· HGM160, 250

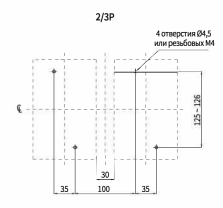
#### Внешние размеры

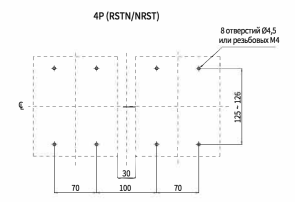
Единицы: мм





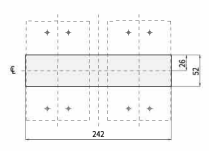
#### Размеры установки на щите



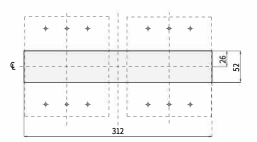


#### Размеры прорези в панели щита

2/3P



#### 4P (RSTN/NRST)



**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

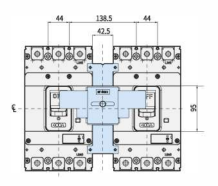
### Размеры

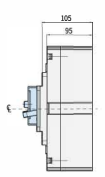
### Механическая блокировка для HGM400

· HGM400

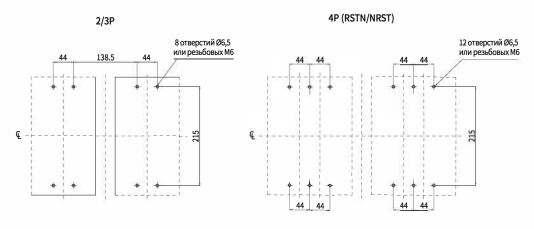
Внешние размеры

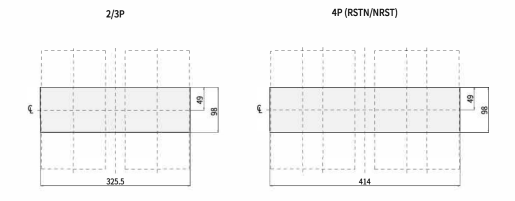
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите





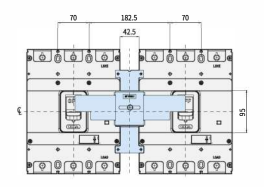
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

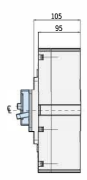
### Механическая блокировка для HGM800

· HGM630, 800

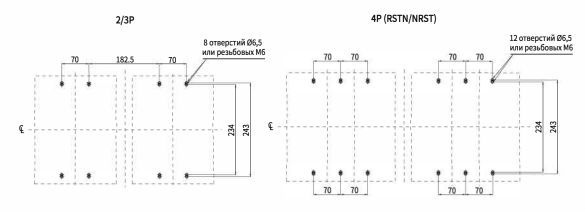
#### Внешние размеры

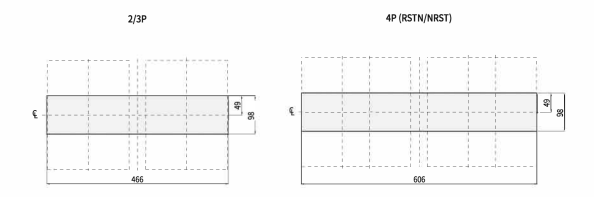
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите





**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

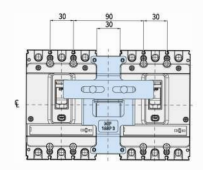
### Размеры

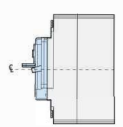
### Механическая блокировка для HGP160D

· HGP50D, 125D, 160D

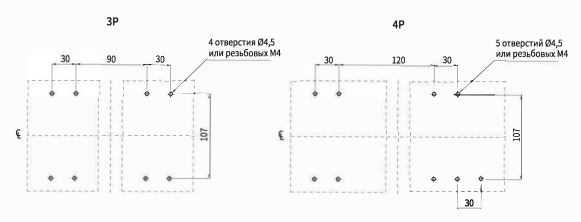
Внешние размеры

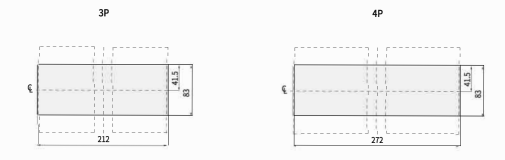
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите





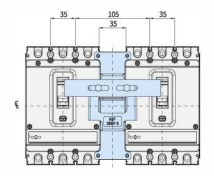
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

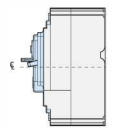
### Механическая блокировка для HGP250

· HGP100, 160, 250

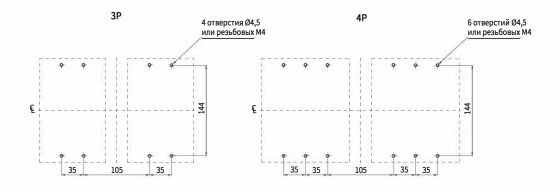
#### Внешние размеры

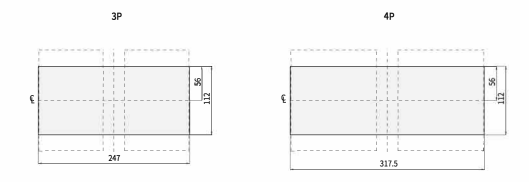
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите





**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

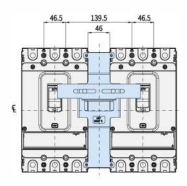
### Размеры

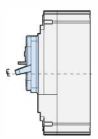
### Механическая блокировка для HGP630

· HGP400, 630

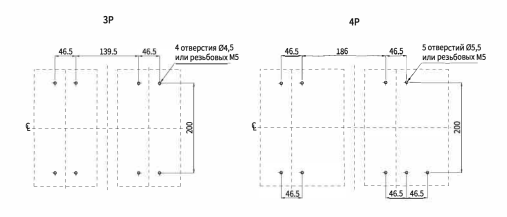
#### Внешние размеры

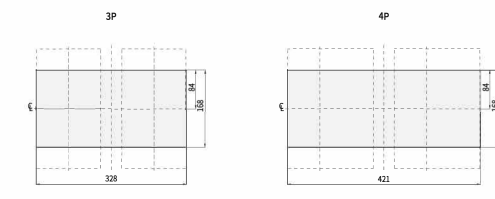
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите





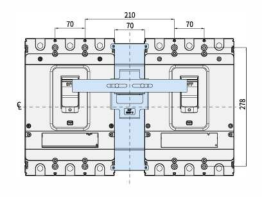
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

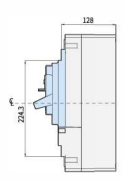
### Механическая блокировка для HGP800

· HGP800

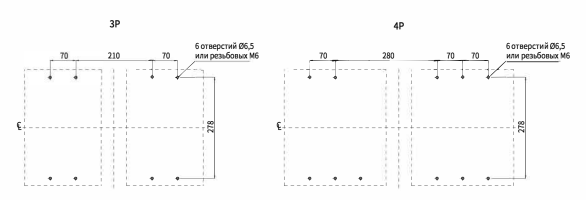
#### Внешние размеры

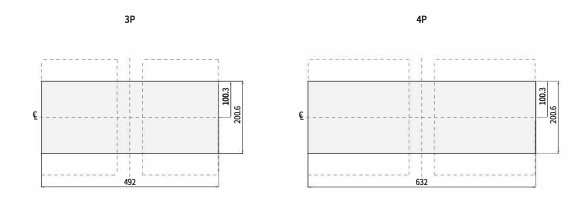
Единицы: мм





#### Размеры установки на щите



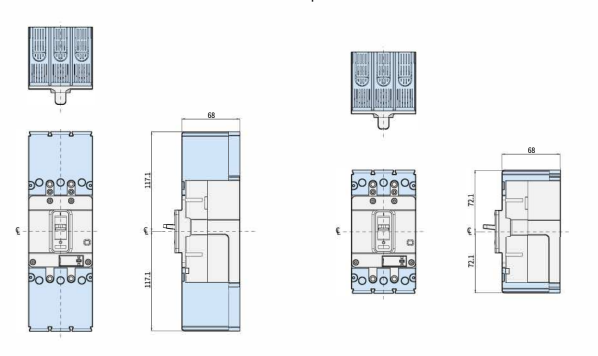


### Размеры

### Крышка выводов для НСМ100

· HGM30, 50E/S, 60, 100

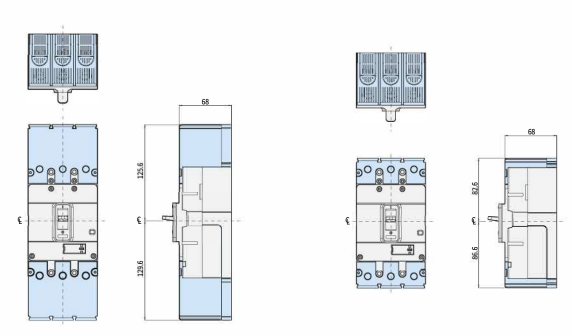
Длинный тип Короткий тип Единицы: мм



### Крышка выводов для НСМ125

• HGM50H/L, 125

Длинный тип Короткий тип Единицы: мм

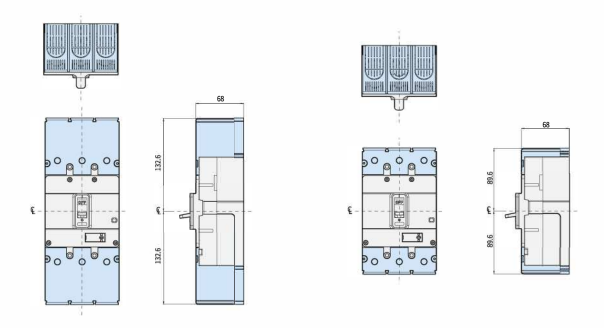


Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

### Крышка выводов для HGM250

· HGM160, 250

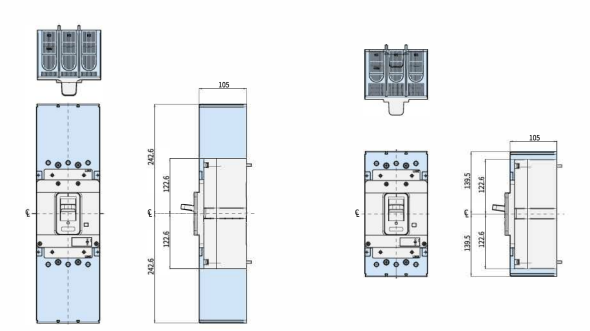
Длинный тип Короткий тип Единицы: мм



### Крышка выводов для HGM400

· HGM400

Длинный тип Короткий тип Единицы: мм

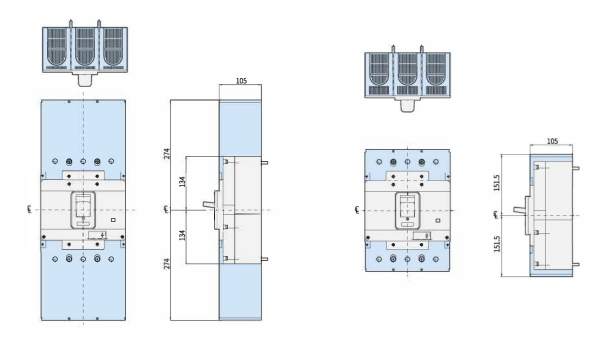


### Размеры

### Крышка выводов для HGM800

· HGM630, 800

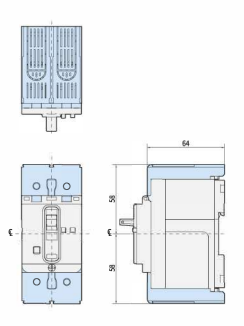
Длинный тип Короткий тип Единицы: мм

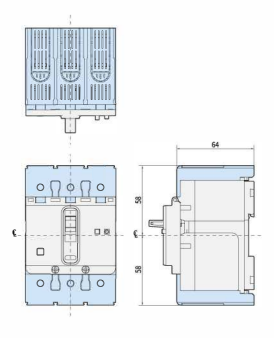


### Крышка выводов для HDB100 (для распредщита)

HDB/HDG30, 50, 100 (для распредщита)

Короткий тип 2Р Короткий тип 3Р Единицы: мм





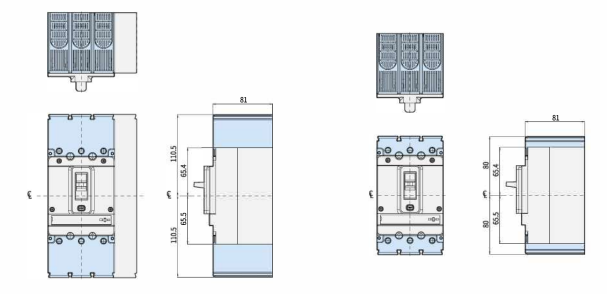
### Крышка выводов для HGP50D, 125D, 160D

· HGP50D, 125D, 160D

Длинный тип 3Р/4Р

Короткий тип 3Р

Единицы: мм



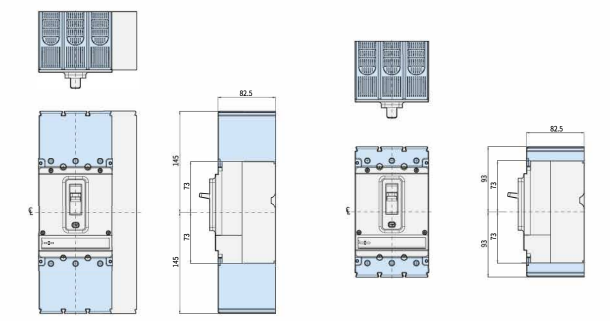
### Крышка выводов для HGP250

· HGP100, 160, 250

Длинный тип 3Р/4Р

Короткий тип 3Р

Единицы: мм



105

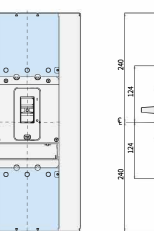
### Размеры

### Крышка выводов для НGР400, 630

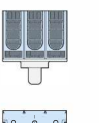
· HGP400, 630

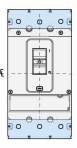
Единицы: мм

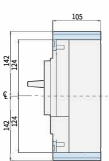
Длинный тип 3Р/4Р



Короткий тип 3Р







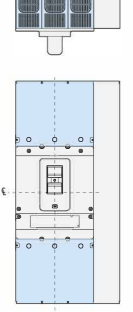
### Крышка выводов для HGP800

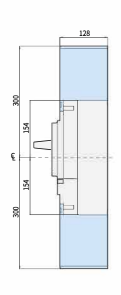
• HGP800

Длинный тип 3Р/4Р

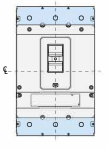
Короткий тип 3Р

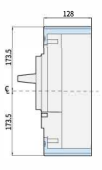
Единицы: мм









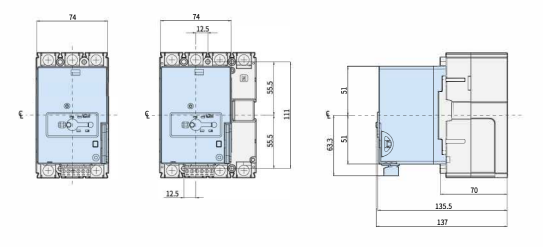


<sup>※</sup> При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

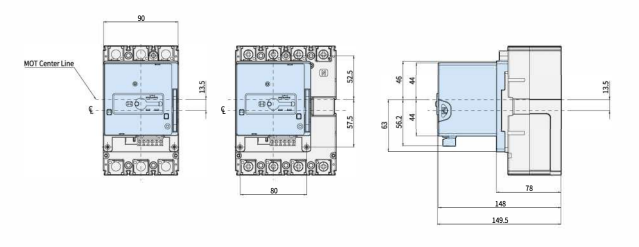
### Привод с электродвигателем

#### HGM30, 50E/S, 60, 100

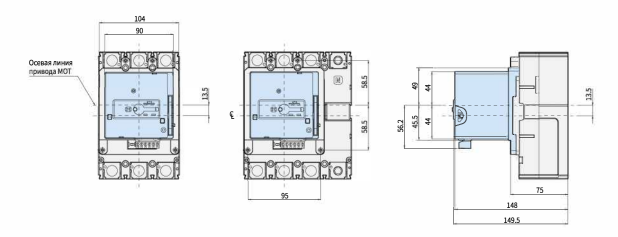
Единицы: мм



#### HGM50H/L, 125



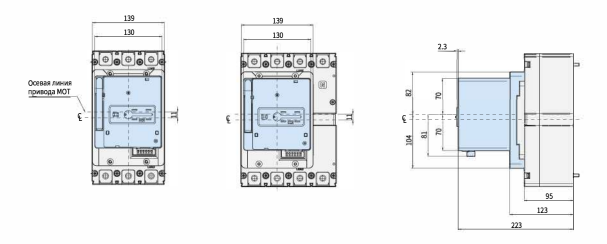
#### HGM160, 250



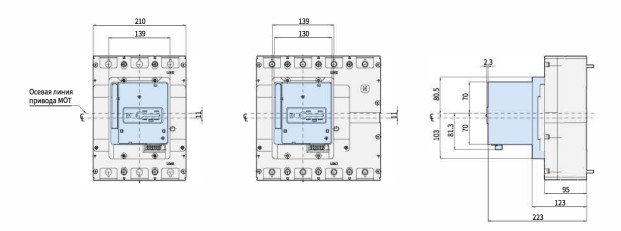
### Размеры

### Привод с электродвигателем

НСМ400

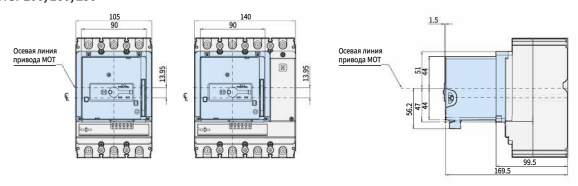


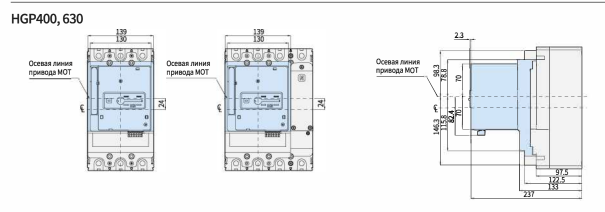
#### HGM630,800



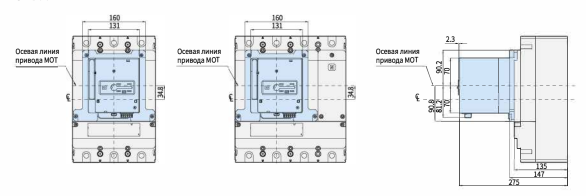
# HGP50D, 125D, 160D Единицы: мм Осевая линия привода МОТ Осевая линия привода МОТ 59.5

#### HGP100, 160, 250





#### **HGP800**

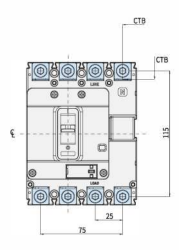


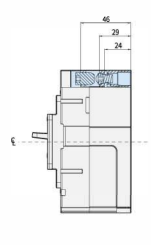
### Размеры

### Вывод для кабельных наконечников

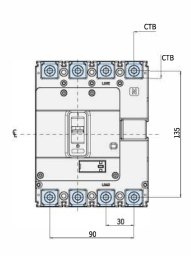
HGM30, 50E/S, 60, 100

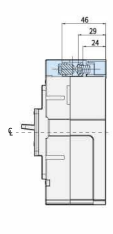
Единицы: мм



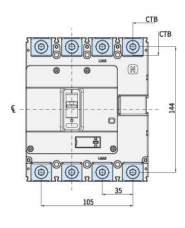


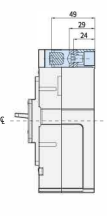
#### HGM50H/L, 125





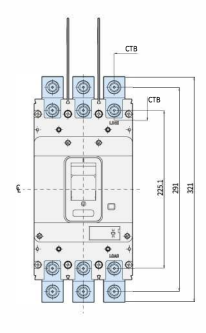
#### HGM160, 250

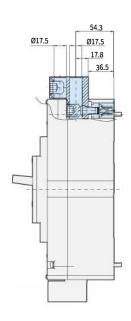




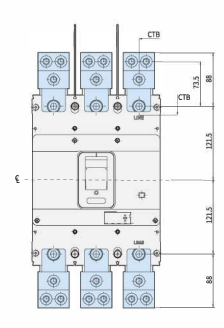
- Ж При использовании блока зажима провода (СТВ) и отсутствии смонтированной межполюсной перегородки линии/нагрузки изоляционная трубка или изолента не обеспечивают полной изоляции открытых проводов, что может привести к авариям вторичного короткого замыкания, поэтому межполюсную перегородку надо
- Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

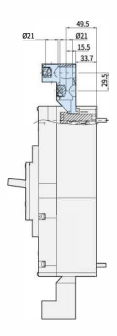
**HGM400** Единицы: мм





#### HGM630,800





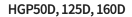
Ж При использовании блока зажима провода (CTB) и отсутствии смонтированной межполюсной перегородки линии/нагрузки изоляционная трубка или изолента не обеспечивают полной изоляции открытых проводов, что может привести к авариям вторичного короткого замыкания, поэтому межполюсную перегородку надо устанавливать

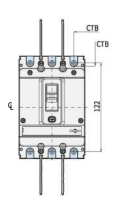
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

# азмерь

### Размеры

### Вывод для кабельных наконечников

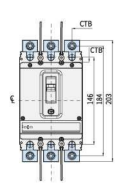


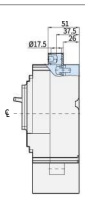




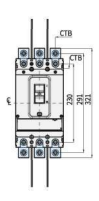
Единицы: мм

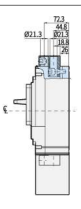
HGP100, 160, 250



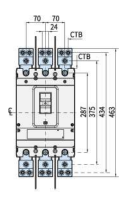


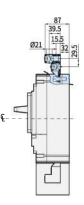
HGP400,630





**HGP800** 





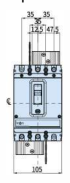
Ж При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

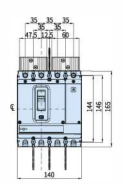
### Последовательный шинный вывод (SBB) для HGP250

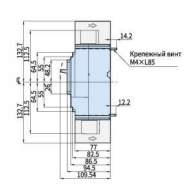
· HGP100, 160, 250

#### Внешние размеры

Единицы: мм

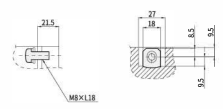


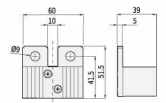




#### Виды части вывода

Виды SBB





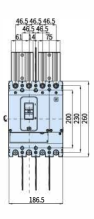
### Последовательный шинный вывод (SBB) для HGP630

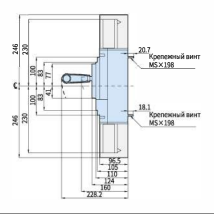
· HGP400, 630

#### Внешние размеры





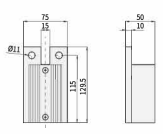




#### Виды части вывода

Виды SBB

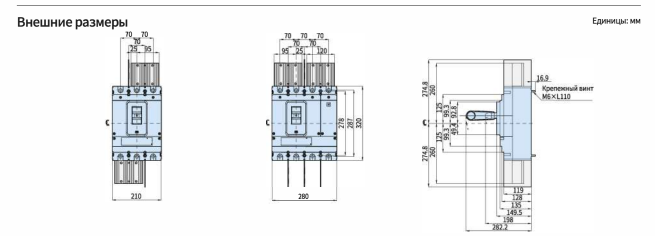




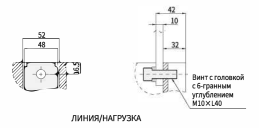
### Размеры

### Последовательный шинный вывод (SBB) для HGP800

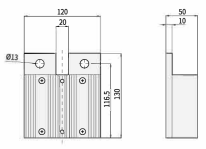
· HGP800



Виды части вывода



Виды SBB

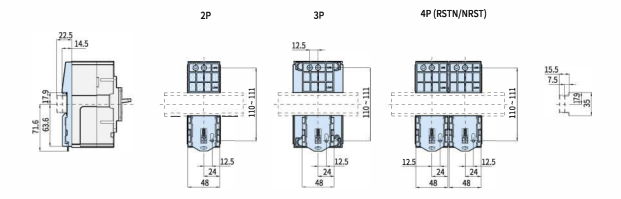


### Переходник на DIN-рейку

· HGM100

#### Размеры для монтажа на DIN-рейку

Единицы: мм



**Ж** При установке изделия вблизи панелей щита обязательно учитывайте допуски на наружные размеры.

### Код для заказа

### Автоматические выключатели в литом корпусе и автоматические выключатели дифференциального тока типа HGM

	НСМ		50		E		3P		T4		S	
На	звание модели	Типо	рразмер		Код категории отключающей способности при ротком замыкании		исло полюсов (категория выключателя)	Кат	гегория изделия	Me	тод подключения	
	Автоматический	30	32 AF	Ε	Тип Е	Общі	ий тип АВЛК/АВДТ	АВЛК: Температура		s	Подключение	
HGM	выключатель	50	50 AF	S	Тип S	2P	2 полюса	нар	ружного воздуха	3	спереди	
	в литом корпусе	60	63 AF	Н	Тип Н	3P	3 полюса	T4	40/45 °C	BS <sup>3)</sup>	Шинные выводы	
	Автоматические	100	100 AF	L	Тип L	4P	4 полюса (RSTN)	T5	50 °C	B2 -/	(прямые)	
HGE	IGE выключатели дифференци-	125	125 AF	NA	Выключатель-	4PN	4 полюса (NRST)	АВД	T: Регулируемый	BE <sup>4)</sup>	Шинные выводы	
	ального тока	160	160 AF	NA	разъединитель	АВЛ	Ксо встроенным	дифф	еренциальный ток	DE 7	(расширенные)	
		250	250 AF				TT ZĊT	G4	30 мА	Р	Втычной	
		400	400 AF			2Z	2 полюса	G5 <sup>1)</sup>	100 мА		Сторона линии:	
		630	630 AF			3Z	3 полюса	Δι	втоматический	F	втычной	
		800	800 AF			4Z	4 полюса	выклю	чатель мгновенного срабатывания	r	Сторона нагрузки: подключение спереди	
								MO <sup>2)</sup>	Мгновенная защита	х	PC/CBM не установлен	
									Зыключатель- азъединитель			
								DS	Выключатель- разъединитель			

<sup>※ 1)</sup> В случае регулируемого типа 100/300/500/1000 мА с задержкой времени помещайте заказ как на тип 100 мА.

<sup>2)</sup> Для выключателей с мгновенной защитой можно заказать только 3Р.

<sup>3)</sup> Только для типоразмеров 400 ~ 800 AF.

Только для 400 AF.

<sup>5)</sup> Номинальный ток выключателей с мгновенной защитой: выше 40 А.

	00		00		С	00	016	F	
Bı	ыключатель сигналов		)(CUT/UN/T)	_				Характеристика расцепителя	
	(AUX/ALT)		Расцепитель (SHT/UVT)		Частота	номинал	1ЬНЫЙ ТОК <sup>5)</sup> ————	(применимо только для АВЛК)	
00	Не установлен		HGM/HGE 30 ~ 250 AF	С	50/60 Гц	00016	16 A	Для защиты от перегрузки, короткого	
10	AUX 1C	00	Не установлен		30/001ц	00020	20 A	замыкания	
20	AUX 2C	S1	SHT 100-120 В пер. т.				į	_ Нерегулируемый тепловой /	
01	ALT 1C	S2	SHT 200-250 В пер. т.				ii.	Нерегулируемый мгновенный	
11	AUX 1C + ALT 1C	S3	S#1			00800	800 A	<b>F</b> Регулируемый тепловой /	
21	AUX 2C + ALT 1C	S4	SHT 380-480 В пер. т.					Нерегулируемый мгновенный	
		S5	SHT 24 В пост. т.					Мгновенная защита	
		S6	SHT 100-120 В пост. т.					В Нерегулируемая мгновенная	
		<b>S7</b>	SHT 48 В пост. т.					Выключатель-разъединитель	
		S8	SHT 60 В пост. т.					Нет функций защиты	
		S9	125 В пост. тока						
		U1	UVT 100-120 В пер. т.						
		U2	UVT 200-230 В пер. т.						
		U3	UVT 380-415 В пер. т.						
		U4	UVT 440-480 В пер. т.						
		U5	UVT 24 В пост. т.						
		U6	UVT 100-110 В пост. т.						
		U7	UVT 48 В пост. т.						
			HGM/HGE 400 ~ 800 AF						
		00	Не установлен						
		S1	SHT 100-120 В пер. т.						
		S2	SHT 200-230 В пер. т.						
		<b>S3</b>	SHT 380-415 В пер. т.						
		<b>S4</b>	SHT 440-480 В пер. т.						
		S5	SHT 24 В пост. т.						
		S6	SHT 100-110 В пост. т.						
		U1	UVT 100-120 В пер. т.						
		U2	UVT 200-230 В пер. т.						
		U3	UVT 380-415 В пер. т.						
		U4	UVT 440-480 В пер. т.						
		U5	UVT 24 В пост. т.						
		U6	UVT 100-110 В пост. т.						

### Код для заказа

### Автоматические выключатели в литом корпусе HGP / Выключатели нагрузки

	HGP	2	50		X		-G		3P		T4		S
На	азвание модели	Типо	размер	ОТ С П	од категории гключающей пособности ри коротком амыкании <sup>1)</sup>	Клас	сификация 250 AF	Чис	ло полюсов	Кате	егория изделия	Метс	од подключения
	Автоматический	50D	50 AF		Пер. ток	-	Высота	3P	3 полюса		Температура	s	Подключение
HGP	выключатель в литом корпусе	125D	125 AF	F 8)	36 кА	S#6	вывода (24-26 мм)	31	пер. т.	T4 <sup>9)</sup>	наружного	5	спереди
	влитом корпусе	160D	160 AF	S	65 <sup>6)</sup> /70 <sup>7)</sup> κΑ		10)	4P	4 полюса	воздуха 40°С	BS <sup>4)</sup>	Шинные выводы	
		100	100 AF	Н	85 кА		Новая	417	пер. т.		Температура наружного воздуха 50°C	BE 11)	(прямые)
		160	160 AF	Х	150 kA	-G <sup>2)</sup>	высота вывода	D3	3 полюса	T5			Шинные выводы
		250	250 AF	NA	Выключатель-		(21,5 мм)	DS	пост. т.				(расширенные)
		400	<b>400</b> 400 AF разъединитель	D4	4 полюса	Эл	Электронный <sup>3)</sup>		Втычной				
		630	630 AF		Пост. ток			D4	пост. т.	EN	Обычный	P	с установленным РС/СВМ
		800	800 AF	F	10 кА					ED	Дисплей		
				S	55 кА					EA	Амперметр		Сторона линии: втычной Сторона
				Н	85 кА					EE	Электро		
				X	100 кА					счетчик	счетчик	F	нагрузки: подключение
										Защита электродвигателя			спереди
										MP	Для защиты электро- двигателя	х	Втычной, РС/СВМ не установлены
											ыключатель- зъединитель		
										DS	Выключатель- разъединитель		

- Указано для напряжения 440/460 В пер. тока.
  - 2) Применимо только для механических типов HGP100, 160, 250
  - 3) 50D, 125D, 160D: электронный расцепитель не применяется.
  - 4) BS/BE: Применимо для обеих частей Линия/Нагрузка.
  - Б) Применимо для HGP400 ~ 800.
  - 6) HGP50D, 125D, 160D, 100, 160, 250 AF.
  - 7) HGP400, 630, 800 AF.
  - 8) Тип F для зарубежных продаж и отгрузки.
  - 9) Для устройств постоянного тока применимо только Т4.
  - 10) Выпуск прекращен в марте 2020 г.
  - 11) HGP400: Применимо для обеих частей Линия/Нагрузка
  - 12) Для устройств постоянного тока

	00		00		00		C	00	016		F
Выкл	ючатель сигналов (AUX/ALT)	P	асцепитель (SHT/UVT)		Частота	Номина	альный ток		Характеристики расцепителя		
00	Не установлен	00	Не установлен		F0/60 F	002.5	2,5 A				
LO	AUX 1C	S1	SHT 100-120 В пер. т.	С	50/60 Гц	006.3	6,3 A	ДЛЯ	ı защиты от перегрузки, короткого замыкани		
0	AUX 2C	S2	SHT 200-230 В пер. т.	<b>Z</b> <sup>12</sup>	Пост. ток		(8)	L-101	Нерегулируемый тепловой/		
1	ALT 1C	<b>S3</b>	SHT 380-415 В пер. т.				<b></b>	2.00	Нерегулируемый мгновенный (MTM-FF)		
1	AUX 1C + ALT 1C	<b>S4</b>	SHT 440-480 В пер. т.			00800	800 A	-	Регулируемый тепловой/Нерегулируемый		
1	AUX 2C + ALT 1C	<b>S5</b>	SHT 24 В пост. т.			-3		ONE!	мгновенный (MTM - JF)		
31 <sup>5)</sup>	AUX 3C + ALT 1C	S6	SHT 100-110 В пост. т.					н	Регулируемый тепловой/ Регулируемый		
32 <sup>5)</sup>	AUX 3C + ALT 2C	U1	UVT 100-120 В пер. т.					п	мгновенный (МТМ - JJ)		
		U2	UVT 200-230 В пер. т.						Нерегулируемый тепловой/ Регулируемый		
		U3	UVT 380-415 В пер. т.					N	мгновенный (MTM - FF) + 4Р защита		
		U4	UVT 440-480 В пер. т.						нейтрали N		
		U5	UVT 24 В пост. т.						Регулируемый тепловой/Нерегулируемый		
		U6	UVT 100-110 В пост. т.					FN	мгновенный (MTM - JF) + 4Р защита нейтрали N		
								HN	Регулируемый тепловой/ Регулируемый мгновенный (МТМ - JJ) + 4Р защита нейтрали N		
									Электронный		
									Не применимо (ETU)		
									Защита электродвигателя		
								100	Нет тепловой/ Регулируемый мгновенный (MCP-OJ)		
									Выключатель-разъединитель		
									Нет функций защиты (DSU)		

## Коды заказа аксессуаров

### Аксессуары для типа HGM/HGE

### HGM/HGE30, 50E/S, 60, 100

#### Метод подключения

		2 полюса	3 полюса	4 полюса
	TDM (линия/нагрузка)	£	TDM 10GM P3	*
	TDM (только линия)	5.	TDM 10GM F3	•
Втычной	TDF (только линия)	ê	TDF 10GM 3	<u> </u>
	TDA (1 ряд)	ž	TDA 10GM S3	2
	TDA (2 ряда)	TDA 10GM D2	TDA 10GM D3	•
Соед. блок (СВМ)		CBM 10GM 2P UNIT	CBM 10GM UNIT	+
CBB BLOCK UNIT		ŝ	CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	<u> </u>
CBB PLATE		ŝ	CBBPLATE 10GM	ŝ
PC MALE		ë	PCMALE 10GM 50 A (≤ 50 A) PCMALE 10GM 100 A (> 50 A)	3
× (TDD)	Прямой шинный вывод	÷ .	***	8
Шинный вывод (TBB)	Расширенный шинный вывод	¥	(4)	s.
Вывод подключения	Линия/нагрузка (≤ 50 А)	RCT 05GM F2	RCT 05GM F3	RCT 05GM F4
сзади (RCT)	Линия/нагрузка (> 50 A)	RCT 10GM F2	RCT 10GM F3	RCT 10GM F4
	(≤ 50 А) дюймовый	CTB 10GM 2S50	CTB 10GM 3S50	CTB 10GM 4S50
Блок зажима провода	(> 50 A) дюймовый	CTB 10GM 2S100	CTB 10GM 3S100	CTB 10GM 4S100
(СТВ)	(≤ 50 А) метрический	CTB 10GM 2S50-MM	CTB 10GM 3S50-MM	CTB 10GM 4S50-MM
	(> 50 А) метрический	>50 A) метрический CTB 10GM 2S100-MM CTB 10GM 3S100-MM		CTB 10GM 4S100-MM
Переходник на DIN-ре	йку (DRA)	DRA 10GM	DRA 10GM	DRA 10GM

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	Вспомогательный/сигнальный (АХТ)	
Vo	AUX 10GM C1	ALT 10GM L1	AXT 10GM L1	
Контакты индикации	AUX 10GM C2	ALT 10GM R1	AXT 10GM R1	
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель ми	н. напряжения (UVT)	
	SHT 10GM DC 24 V	SHT 10GM DC 24 V UVT 10G		
	SHT 10GM DC 100 - 120 V	UVT 10GM DC 100 - 110 V		
	SHT 10GM DC 48 V	UVT 10GM DC 48 V		
	SHT 10GM DC 60 V	UVT 10GM	AC 100 - 120 V	
Дистанционное отключение	SHT 10GM DC 125 V	UVT 10GM	AC 200 - 230 V	
	SHT 10GM AC 100 - 120 V	UVT 10GM AC 380 - 415 V		
	SHT 10GM AC 200 - 250 V	UVT 10GM AC 440 - 480 V		
	SHT 10GM AC 380 - 480 V		S	

#### Внешние аксессуары

		Короткая (TFG)	<b>Удли</b>	ненная (ТҒН)		
_	Линия сверху	TFG 10GM U	TFH 10GM			
Поворотная	Линия справа	TFG 10GM R	Т	FH 10GM		
рукоятка	Линия слева	TFG 10GM L	Т	FH 10GM		
		2 полюса	3 полюса	4 полюса		
		8	MOT	10GM DC 24 V		
Привод с электрод	цвигателем <sup>1)</sup>	살	MOT 10GM AC/DC 110 V			
		*	MOT 10	GM AC/DC 240 V		
V	Короткая	TCF 10GM S2	TCF 10GM S3	TCF 10GM S4		
Крышка выводов	Длинная	TCF 10GM L2	TCF 10GM L3	TCF 10GM L4		
		2 полюса	3 полюса	4 полюса RSTN/NRST		
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD 10GM	PLD 10GM	PLD 10GM		
запирания	Механическая блокировка	MIF 10GM 2	MIF 10GM 3	MIF 10GM R4 / MIF 10GM N4		
		2 полюса	3 полюса	4 полюса		
Межполюсная пер	егородка	TQQ 10GM 2	TQQ 10GM 3	TQQ 10GM 4		
Вспомогательная	рукоятка		9			

**※ 1)** Только для HGM.

### HGM/HGE50H/L, 125

#### Метод подключения

		2 полюса	3 полюса	4 полюса
	TDM (линия/нагрузка)	· ·	TDM 12GM P3	:*
	TDM (только линия)	65	TDM 12GM F3	(#)
Втычной	TDF (только линия)		TDF 12GM3	
	TDA (1 ряд)	92	TDA12GMS3	*
	TDA (2 ряда)	65	TDA12GM D3	(#)
Соед. блок (СВМ)		€	CBM 10GM UNIT	<b>₩</b>
CBB BLOCK UNIT		<b>3</b>	CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	
CBB PLATE		<b>€</b>	CBBPLATE 10GM	
PC MALE		1.E	PCMALE 12GM	9:
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	185		(4)
(TBB)	Расширенный шинный вывод	(E	3	8
Вывод подключения сзади (RCT)	Линия/нагрузка	RCT 12GM F2	RCT 12GM F3	RCT 12GM F4
Блок зажима	Дюймовый	CTB 12GM 2S	CTB 12GM 3S	CTB 12GM 4S
провода (СТВ)	Метрический	CTB 12GM 2S-MM	CTB 12GM 3S-MM	CTB 12GM 4S-MM
Переходник на DIN-ре	ейку (DRA)	35	2	(*)

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	Вспомогательный/ сигнальный (АХТ)	
/	AUX 10GM C1	ALT 10GM L1	AXT 10GM L1	
Контакты индикации	AUX 10GM C2	ALT 10GM R1	AXT 10GM R1	
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. н	напряжения (UVT)	
	SHT 10GM DC 24 V	UVT 10GM DC 24 V		
	SHT 10GM DC 100 - 120 V	UVT 10GM DO	C 100 - 110 V	
	SHT 10GM DC 48 V	UVT 10GM DC 48 V		
	SHT 10GM DC 60 V	UVT 10GM AC	C 100 - 120 V	
Дистанционное отключение	SHT 10GM DC 125 V	UVT 10GM AC	200 - 230 V	
	SHT 10GM AC 100 - 120 V	UVT 10GM AC 380 - 415 V		
	SHT 10GM AC 200 - 250 V	UVT 10GM AC 440 - 480 V		
	SHT 10GM AC 380 - 480 V	5		

		Короткая (TFG)	Удли Удли	ненная (ТГН)	
_	Линия сверху	TFG 12GM U	Т	FH 12GM	
Поворотная рукоятка	Линия справа	TFG12GM R	TFH 12GM		
руколтка	Линия слева	TFG 12GM L	Т	FH 12GM	
		2 полюса	3 полюса	4 полюса	
			MOT 12GM DC 24 V		
Привод с электродвигателем 1)		121	MOT 12	GM AC/DC 110 V	
			MOT 12GM AC/DC 240 V		
	Короткая	TCF 12GM S2	TCF 12GM S3	TCF 12GM S4	
Крышка выводов	Длинная	TCF 12GM L2	TCF 12GM L3	TCF 12GM L4	
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD 10GM	PLD 10GM	PLD 10GM	
запирания	Механическая блокировка	MIF 12GM 2	MIF 12GM 3	MIF 12GM R4 / MIF 12GM N4	
Межполюсная пере	егородка	TQQ 10GM 2	TQQ 10GM 3	TQQ 10GM 4	
Вспомогательная рукоятка			*		

**<sup>※ 1)</sup>** Только для HGM.

## Коды заказа аксессуаров

### Аксессуары для типа HGM/HGE

### **HGM/HGE160, 250**

#### Метод подключения

		2 полюса	3 полюса	4 полюса
	TDM (линия/нагрузка)	9	TDM 25GM P3	5
	TDM (только линия)	2	TDM 25GM F3	21
Втычной	TDF (только линия)	₹	:#:	*
	TDA (1 ряд)	*	:•:	6
	TDA (2 ряда)	5	-	
Соед. блок (СВМ)		<u> </u>	CBM 10GM UNIT	₹:
CBB BLOCK UNIT		ā	CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	
CBB PLATE		÷.	CBBPLATE 10GM	+
PC MALE		2	PCMALE 25GM	5
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 25GP 2S	TBB 25GP 3S	TBB 25GP 4S
(TBB)	Расширенный шинный вывод	2	TBB 25GP 3E45	TBB 25GP 4E45
Вывод подключения сзади (RCT)	Линия/нагрузка	RCT 25GM F2	RCT 25GM F3	RCT 25GM F4
Блок зажима	Дюймовый	CTB 25GM 2S	CTB 25GM 3S	CTB 25GM 4S
провода (СТВ)	Метрический	CTB 25GM 2S-MM	CTB 25GM 3S-MM	CTB 25GM 4S-MM
Переходник на DIN-ре	ейку (DRA)	÷	141	24

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	Вспомогательный/ сигнальный (АХТ)	
(aa	AUX 10GM C1	ALT 10GM L1	AXT 10GM L1	
Контакты индикации	AUX 10GM C2	ALT 10GM R1	AXT 10GM R1	
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. н	апряжения (UVT)	
	SHT 10GM DC 24V	UVT 10GM DC 24 V		
	SHT 10GM DC 100 - 120 V	UVT 10GM DC	C 100 - 110 V	
	SHT 10GM DC 48 V	UVT 10GM DC 48 V		
J	SHT 10GM DC 60 V	UVT 10GM AC 100 - 120 V		
<b>Дистанционное отключение</b>	SHT 10GM DC 125 V	UVT 10GM AC	200 - 230 V	
	SHT 10GM AC 100 - 120 V	UVT 10GM AC 380 - 415 V		
	SHT 10GM AC 200 - 250 V	SHT 10GM AC 200 - 250 V UVT 10GM AC 440 - 480 V		
	SHT 10GM AC 380 - 480 V	*		

		Короткая (TF G)	Удли	ненная (ТF H)
	Линия сверху	TFG 25GM U	Т	FH25GM
Поворотная рукоятка	Линия справа	TFG 25GM R	TFH 25GM	
<b>Бунолтка</b>	Линия слева	TFG 25GM L	Т	FH 25GM
		2 полюса	3 полюса	4 полюса
		2	MOT	25GM DC 24 V
Привод с электродвигателем 1)		*	MOT 25GM AC/DC 110 V	
		5.	MOT 25GM AC/DC 240 V	
<i>(</i>	Короткая	TCF 25GM S3		TCF 25GM S4
Крышка выводов	Длинная	TCF 25GM L3		TCF 25GM L4
		2 полюса	3 полюса	4 полюса RSTN/NRST
/стройство	Накладка для навесного замка	PLD 10GM	PLD 10GM	PLD 10GM
запирания	Механическая блокировка	MIF 25GM 3		MIF 25GM R4 / MIF 25GM N4
		2 полюса	3 полюса	4 полюса
Межполюсная пере	городка	TQQ 25GM 2	TQQ 25GM 3	TQQ 25GM 4
Вспомогательная р	укоятка		ia .	

**<sup>※ 1)</sup>** Только для HGM.

### HGM/HGE400

#### Метод подключения

		2 полюса	3 полюса	4 полюса
D ×	TDM (линия/нагрузка)	<u> </u>	TDM 40GM P3	*
Втычной	TDM (только линия)	(£)	TDM 40GM F3	127
Соед. блок (СВМ)		38	CBM 10GM UNIT	3 <del>4</del> 5
CBB BLOCK UNIT		i <b>s</b>	CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	\$\footnote{\pi}\$
CBB PLATE		Ę	CBBPLATE 40GM	9.
PC MALE		19	PCMALE 40GM	\tag{2}
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 40GM 2S	TBB 40GM 3S	TBB 40GM 4S
(TBB)	Расширенный шинный вывод	.e	TBB 40GM 3E59	TBB 40GM 4E59
Вывод подключения	Линия	120	RCT 40GM F3 LINE	RCT 40GM F4 LINE
сзади (RCT)	Нагрузка		RCT 40GM F3 LOAD	RCT 40GM F4 LOAD
Блок зажима	1 отверстие	12	CTB 40GM 3S1H	CTB 40GM 4S1H
провода (СТВ)	2 отверстия	1941	CTB 40GM 3S	CTB 40GM 4S

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	
Контакты индикации	AUX 40GM C1	ALT 40GM L1	
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)	
	SHT 40GM DC 24 V	UVT 40GM DC 24 V	
	SHT 40GM DC 100 - 110 V	UVT 40GM DC 100 - 110 V	
	SHT 40GM AC 100 - 120 V	UVT 40GM AC 100 - 120 V	
Дистанционное отключение	SHT 40GM AC 200 - 230 V	UVT 40GM AC 200 - 230 V	
	SHT 40GM AC 380 - 415 V	UVT 40GM AC 380 - 415 V	
	SHT 40GM AC 440 - 480 V	UVT 40GM AC 440 - 480 V	

		Короткая (TFG)	<b>У</b> дли	ненная (ТГН)
_	Л иниясверху	TFG 40GM U TFI		FH 40GM
Поворотная рукоятка	Л иниясправа	TFG 40GM R	TFH 40GM	
руколтка	Л инияслева	TFG 40GM L	TFH 40GM	
		2 полюса	3 полюса	4 полюса
Привод с электродвигателем <sup>1)</sup>			MOT 40GM DC 24 V	
		(E)	MOT 40GM AC/DC 110 V	
		191	MOT 40GM AC/DC 240 V	
1/	Короткая	TCF 400	GM S3	TCF 40GM S4
Крышка выводов	Длинная	TCF 40GM L3		TCF 40GM L4
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD40GM	PLD40GM	PLD40GM
запирания Механическая блокировка		MIF 40	GM 3	MIF 40GM R4 / MIF 40GM N4
Межполюсная пере	городка	TQQ 40GM 2	TQQ 40GM 3	TQQ 40GM 4
Вспомогательная р	укоятка		THA 48GM	

**<sup>※ 1)</sup>** Только для HGM.

## Коды заказа аксессуаров

### Аксессуары для типа HGM/HGE

### HGM/HGE630, 800

#### Метод подключения

		2 полюса	3 полюса	4 полюса
D	TDM (линия/нагрузка)	¥	TDM 80GM P3	¥
Втычной	TDM (только линия)	€	TDM 80GP F3	<u> </u>
Соед. блок (СВМ)		8	CBM 10GM UNIT	9
CBB BLOCK UNIT		ē	CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	5
CBB PLATE		5.	CBBPLATE 80GM	€
PC MALE		£	PCMALE80GM	3
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 63GM 2S (HGM/HGE630) TBB 80GM 2S (HGM/HGE800)	TBB 63GM 3S (HGM/HGE630) TBB 80GM 3S (HGM/HGE800)	TBB 63GM 4S (HGM/HGE630) TBB 80GM 4S (HGM/HGE800)
	Расширенный шинный вывод	×	(*)	<u>s</u>
Вывод подключения	Линия	2	RCT 80GM F3 LINE	RCT 80GM F4 LINE
сзади (RCT)	Нагрузка		RCT 80GM F3 LOAD	RCT 80GM F4 LOAD
Блок зажима провода	(CTB)	¥	CTB 80GM 3S	CTB 80GM 4S

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)  ALT 40GM L1	
Контакты индикации	AUX 40GM C1		
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)	
	SHT 40GM DC 24 V	UVT 40GM DC 24 V	
	SHT 40GM DC 100 - 110 V	UVT 40GM DC 100 - 110 V	
	SHT 40GM AC 100 - 120 V	UVT 40GM AC 100 - 120 V	
Дистанционное отключение	SHT 40GM AC 200 - 230 V	UVT 40GM AC 200 - 230 V	
	SHT 40GM AC 380 - 415 V	UVT 40GM AC 380 - 415 V	
	SHT 40GM AC 440 - 480 V	UVT 40GM AC 440 - 480 V	

		Короткая (TFG)	Удлинен	іная (TFH)
	Линия сверху	TFG 80GM U TFH 80		80GM
Поворотная рукоятка	Линия справа	TFG 80GM R	TFH 80GM	
	Линия слева	TFG 80GM L	TFH 80GM	
		2 полюса	3 полюса	4 полюса
Привод с электродвигателем <sup>1)</sup>		3	MOT 80GM DC 24 V	
		2	MOT 80GM AC/DC 110 V	
		ē.	MOT 80GM AC/DC 240 V	
(n	Короткая	TCF 80	GM S3	TCF 80GM S4
(рышка выводов	Длинная	TCF 80GM L3		TCF 80GM L4
/стройство	Накладка для навесного замка	PLD 40GM	PLD 40GM	PLD 40GM
запирания Механическая блокировка		MIF 80GM 3		MIF 80GM R4 / MIF 80GM N4
Межполюсная пере	егородка	TQQ40GM2	TQQ40GM3	TQQ40GM4
Вспомогательная рукоятка			THA 48GM	

**<sup>※ 1)</sup>** Только для HGM.

## Коды заказа аксессуаров

### Аксессуары для типа HGM/HGE

### HGP50/125/160D

#### Метод подключения

Втычной		3 полюса	4 полюса
TDM (линия/нагрузка)		TDM 16GP P3	2
TDM (только линия)		TDM 16GP F3	8
Соед. колодка (СВМ)		CBM 10GM UNIT	2
CBB BLOCK UNIT		CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	*
CBB PLATE		CBBPLATE 16GP	8
PC MALE		PCMALE 16GP	2.
	Прямой шинный вывод	8	ĕ
Шинный вывод (ТВВ)	Расширенный шинный вывод	<b>2</b>	8
Вывод подключения сзади (RCT)	Линия/нагрузка	RCT 16GP F3	RCT 16GP F4
Блок зажима провода	(CTB)	CTB 16GP 3	CTB 16GP 4

#### Внутренние аксессуары

	Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	
Контакты индикации	AUX 16GP R1	ALT 16GP L1	
	Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)	
	SHT 16GP DC 24 V	UVT 16GP DC 24 V	
	SHT 16GP DC 100 - 110 V	UVT 16GP DC 100 - 110 V	
	SHT 16GP AC 100 - 120 V	UVT 16GP AC 100 - 120 V	
lистанционное отключение	SHT 16GP AC 200 - 230 V	UVT 16GP AC 200 - 230 V	
	SHT 16GP AC 380 - 415 V	UVT 16GP AC 380 - 415 V	
	SHT 16GP AC 440 - 480 V	UVT 16GP AC 440 - 480 V	

Уд	линенная (TFH)	Короткая (TFG)	Удлиненная (TFH)	
	Линия сверху	TFG 16GP U	TFH 16GP	
Поворотная рукоятка	а Линия справа	TFG 16GP R	TFH 16GP	
	Линия слева	TFG 16GP L	TFH 16GP	
		3 полюса/4 полюса		
		MOT 16GF	P DC 24 V	
Привод с электродвигателем		MOT 16GP AC/DC 110 V		
		MOT16GP AC/DC 240 V		
		3 полюса	4 полюса	
V	Короткая	TCF 16GP S3	*	
Крышка выводов	Длинная	TCF 16GP L3	TCF 16GP L4	
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD16GP	PLD 16GP	
запирания	Механическая блокировка	MIF16GP3	MIF 16GP R4	
Межполюсная перегородка		TQQ 16GP 3	TQQ 16GP 4	
Вспомогательная рукоятка		×.		

#### HGP100/160/250

#### Метод подключения

Втычной		3 полюса	4 полюса
TDM (линия/нагрузка)		TDM 25GM P3	
TDM (только линия)		TDM 25GM F3	*
Соед. колодка (СВМ)		CBM 10GM UNIT	¥.
CBB BLOCK UNIT		CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	÷
CBB PLATE		CBBPLATE 10GM	*
PC MALE		PCMALE 25GP-G	5.
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 25GP 3S	TBB 25GP 4S
(TBB)	Расширенный шинный вывод	TBB 25GP 3E45	TBB 25GP 4E45
Вывод подключения сзади (RCT)	Линия/нагрузка	RCT 25GP-G F3	RCT 25GP-G F4
Блок зажима провода (СТВ)		CTB 25GP 3	CTB 25GP 4
Последовательный шинный вывод (SBB)		SBB 25 GP	SBB 25 GP
Компенсатор высоты вывода (STP) <sup>6)</sup>		STP 25GP-G 3T2.5 STP 25GP-G 3T4.5	STP 25GP-G 4T2.5 STP 25GP-G 4T4.5

#### Внутренние аксессуары

		Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	
Контакты индика	ции	AUX 16GP R1	ALT 25GP L1	
		Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)	
Дистанционное отключение		SHT 25GP-G DC 24 V	UVT 25GP-G DC 24 V	
		SHT 25GP-G DC 100 - 110 V	UVT 25GP-G DC 100 - 110 V	
		SHT 25GP-G AC 100 - 120 V	UVT 25GP-G AC 100 - 120 V	
		SHT 25GP-G AC 200 - 230 V	UVT 25GP-G AC 200 - 230 V	
		SHT 25GP-G AC 380 - 415 V	UVT 25GP-G AC 380 - 415 V	
		SHT 25GP-G AC 440 - 480 V	UVT 25GP-G AC 440 - 480 V	
	СИД индикатора отказа	FAL 25GP 1)		
Внутренний	Кабель питания 24 В пост. т. <sup>2)</sup>	PWC 25G	P DC 24 V	
электронный	Разъем 24 В пост. т. <sup>3)</sup>	TB 25GF	PDC 24 V	
аксессуар	2-0-10-1	BAT 25Gi	P 10 EA <sup>4)</sup>	
	Элемент питания 3,6 В	BAT 25GP 1 EA <sup>5)</sup>		

		Короткая (TFG)	Удлиненная (TFH)
_	Линия сверху	TFG 25GP U	TFH 25GP
Поворотная	Линия справа	TFG 25GP R	TFH 25GP
рукоятка	Линия слева	TFG 25GP L	TFH 25GP
		3 полюса	/4 полюса
		MOT 250	SP DC 24 V
Привод с электроде	вигателем	MOT 25GP	AC/DC 110 V
		MOT 25GP	AC/DC 240 V
		3 полюса	4 полюса
Var wurd at tagger	Короткая	TCF 25GP-G S3	8
Крышка выводов	Длинная	TCF 25GP-G L3	TCF 25GP-G L4
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD 25GP	PLD 25GP
запирания	Механическая блокировка	MIF 25GP 3	MIF 25GP R4
Межполюсная пере	егородка	TQQ 25GP-G 3	TQQ 25GP-G 4
Вспомогательная р	укоятка	ä	2
Внутренний	Устройство для испытаний	TESTK	IT 25GP
электронный аксессуар	Модуль NFC	NFCMD 25GP	

- % 1) Аксессуар FAL для электронного ABЛК занимает место расцепителей SHT/UVT 1 + AUX1 на схеме установки внутренних аксессуаров ABЛК на стр. 81.
  - 2) Применяется только для ETU типа A, E, длина: 1,5 м.
  - 3) Применяется только для ETU типа A, E.
  - 4) 10 шт., завернуты в пластик.
  - 5) 1 шт., завернута в пластик.
  - 6) Согласует высоту выводов между старой и новой моделями (Т2.5: высота 2,5 мм / Т4.5: высота 4,5 мм, 3 полюса 3 шт. / 4 полюса 4 шт.).
  - <mark>7)</mark> 1 шт.

### Коды заказа аксессуаров

### Аксессуары для типа HGM/HGE

#### HGP400/630

#### Метод подключения

Втычной		3 полюса	4 полюса
TDM (линия/нагрузка)		TDM 63GP P3	≥
TDM (только линия)		TDM 63GP F3	
Соед. блок (СВМ)		CBM 10GM UNIT	8
CBB BLOCK UNIT		CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	*
CBB PLATE		CBBPLATE 63GP	*
PC MALE		PCMALE 63GP	ž.
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 63GP 3S	TBB 63GP 4S
(TBB)	Расширенный шинный вывод	TBB 63GP 3E61.5	TBB 63GP 4E61.5
Вывод подключения	Линия	RCT 63GP F3 LINE	RCT 63GP F4 LINE
сзади (RCT)	Нагрузка	RCT 63GP F3 LOAD	RCT 63GP F4 LOAD
Блок зажима провода (СТВ)		CTB 63GP 3	CTB 63GP 4
Последовательный шинный вывод (SBB)		SBB 63 GP	SBB 63 GP

#### Внутренние аксессуары

		Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)
Контакты индика	ции	AUX 63GP L1	ALT 63GP R1
		Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)
Дистанционное отключение		SHT 63GP DC 24 V	UVT 63GP DC 24 V
		SHT 63GP DC 100 - 110 V	UVT 63GP DC 100 - 110 V
		SHT 63GP AC 100 - 120 V	UVT 63GP AC 100 - 120 V
		SHT 63GP AC 200 - 230 V	UVT 63GP AC 200 - 230 V
		SHT 63GP AC 380 - 415 V	UVT 63GP AC 380 - 415 V
		SHT 63GP AC 440 - 480 V	UVT 63GP AC 440 - 480 V
	СИД индикатора отказа	FAL 25GP <sup>1)</sup>	
Внутренний	Кабель питания 24 В пост. т. <sup>2)</sup>	PWC 25GP DC 24 V	
электронный	Разъем 24 В пост. т. <sup>3)</sup>	TB 25GP DC 24V	
аксессуар	2268	BAT 25GF	<sup>2</sup> 10 EA <sup>4)</sup>
	Элемент питания 3,6 В	BAT 25G	P1EA <sup>5)</sup>

		Короткая (TFG)	Удлиненная (TFH)
_	Линия сверху	TFG 63GP U	TFH 63GP
оворотная укоятка	Линия справа	TFG 63GP R	TFH 63GP
рукоятка	Линия слева	TFG 63GP L	TFH 63GP
		3 полюса	а/4 полюса
		MOT 630	GP DC 24 V
Привод с электрод	вигателем	MOT 63GP	AC/DC 110 V
		MOT 63GP	AC/DC 240 V
		3 полюса	4 полюса
(n	Короткая	TCF 63GP S3	2
Крышка выводов	Длинная	TCF 63GP S3 TCF 63GP L3	TCF 63GP L4
Устройство	Накладка для навесного замка	PLD 63GP	PLD 63GP
вапирания	Механическая блокировка	MIF 63GP 3	MIF 63GP R4
Межполюсная пере	егородка	TQQ 63GP 3	TQQ 63GP 4
Вспомогательная р	рукоятка	THA 63GP	THA 63GP
Внутренний электронный аксессуар	Устройство для испытаний	TESTKIT 25GP	
	Модуль NFC	NFCMD 25GP	

- ※ 1) Аксессуар FAL для электронного АВЛК занимает место расцепителей SHT/UVT 1 + AUX1 на схеме установки внутренних аксессуаров АВЛК на стр. 81.
  - 2) Применяется только для ETU типа A, E, длина: 1,5 м.
  - 3) Применяется только для ETU типа A, E.
  - 4) 10 шт., завернуты в пластик.
  - 5) 1 шт., завернута в пластик.

#### **HGP800**

#### Метод подключения

Втычной		3 полюса	4 полюса
ТDМ (линия/нагрузка)		TDM 80GPP3	959
TDM (только линия)		TDM 80GPF3	:(*)
Соед. блок (СВМ)		CBM 10GM UNIT	:K
CBB BLOCK UNIT		CBB BLOCK UNIT CBB BLOCK UNIT2C	(#s
CBB PLATE		CBBPLATE 80GP	;(w)
PC MALE		PCMALE 80GP	R■6
Шинный вывод	Прямой шинный вывод	TBB 80GP 3S	TBB 80GP4S
(TBB)	Расширенный шинный вывод	- E	U#
Вывод подключения	Линия	RCT 80GP F3 LINE	RCT 80GP F4 LINE
сзади (RCT) Нагрузка		RCT 80GP F3 LOAD	RCT 80GP F4 LOAD
Блок зажима провода (СТВ)		CTB 80GP 3	CTB 80GP 4
Последовательный шинный вывод (SBB)		SBB 80 GP	SBB 80 GP

#### Внутренние аксессуары

		Вспомогательный контакт (AUX)	Сигнальный контакт (ALT)	
Контакты индикации		AUX 63GP L1	ALT 63GP R1	
		Независимый расцепитель (SHT)	Расцепитель мин. напряжения (UVT)	
Дистанционное отключение		SHT 63GP DC 24 V	UVT 63GP DC 24 V	
		SHT 63GP DC 100 - 110 V	UVT 63GP DC 100 - 110 V	
		SHT 63GP AC 100 - 120 V	UVT 63GP AC 100 - 120 V	
		SHT 63GP AC 200 - 230 V	UVT 63GP AC 200 - 230 V	
	_	SHT 63GP AC 380 - 415 V	UVT 63GP AC 380 - 415 V	
		SHT 63GP AC 440 - 480 V	UVT 63GP AC 440 - 480 V	
	СИД индикатора отказа	FAL 25GP <sup>1)</sup>		
Внутренний	Кабель питания 24 В пост. т. <sup>2)</sup>	PWC 25GP DC 24 V		
электронный	Разъем 24 В пост. т. <sup>3)</sup>	TB 25GPDC 24 V		
аксессуар	226B	BAT 25G	P 10 EA <sup>4)</sup>	
	Элемент питания 3,6 В	BAT 25G	BAT 25GP 1 EA <sup>5)</sup>	

		Короткая (TFG)	Удлиненная (TFH)
	Линия сверху	TFG 80GP U	TFH 80GP
lоворотная	Линия справа	TFG 80GP R	TFH 80GP
укоятка	Линия слева	TFG 80GP L	TFH 80GP
	* -	3 полюса	а/4 полюса
		MOT 800	GP DC 24 V
Тривод с электрод	вигателем	MOT 80GP AC/DC 110 V	
		MOT 80GP	AC/DC 240 V
		3 полюса	4 полюса
/n	Короткая	TCF 80GP S3	i K
(рышка выводов	Длинная	TCF 80GP L3	TCF 80GP L4
стройство	Накладка для навесного замка	PLD 80GP	PLD 80GP
запирания	Механическая блокировка	MIF 80GP 3	MIF 80GP R4
<b>Л</b> ежполюсная пере	егородка	TQQ 80GP 3	TQQ 80GP 4
Вспомогательная р	укоятка	THA 80GP	THA 80GP
Внутренний	Устройство для испытаний	TEST KIT 25GP	
лектронный ксессуар	Модуль NFC	NFCMD25GP	

- ※ 1) Аксессуар FAL для электронного АВЛК занимает место расцепителей SHT/UVT 1 + AUX1 на схеме установки внутренних аксессуаров АВЛК на стр. 81.
  - 2) Применяется только для ETU типа A, E, длина: 1,5 м.
  - 3) Применяется только для ETU типа A, E.
  - 4) 10 шт., завернуты в пластик.5) 1 шт., завернута в пластик.

### Обращение, техническое обслуживание и проверки

### Хранение и транспортировка

#### Меры предосторожности при хранении

Температура окружающего воздуха

-20°C~+60°C

Высота над уровнем моря

Ниже 1000 м над уровнем моря

Относительная влажность

В пределах 45%~85%

Окружающая среда может влиять на качество изоляции и износостойкость выключателей в литом корпусе и автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, поэтому перед монтажом необходимо тщательно проверять условия эксплуатации на объекте.



 Не оставляйте аппараты вблизи источников едких газов. Не оставляйте аппараты вблизи источников сернистого газа, аммиака и других едких газов.



• Не храните долгое время аппараты в местах с высокой влажностью.



• Не оставляйте аппараты под прямым солнечным светом на долгое время.



 Избегайте участков с большой запыленностью. Не храните аппараты на открытых местах, используйте крышки или упаковочный материал для предотвращения попадания пыли

внутрь автоматического выключателя.



• Не допускайте хранения при низкой или высокой температуре. Температура при хранении должна быть в диапазоне - 20 °C ~ +60 °C. (В виде исключения HGM/HGP-MCCB в заводской упаковке можно хранить при температуре до - 40 °C.)

#### Меры предосторожности при транспортировке

#### **А** Осторожно

- Не допускайте ударов во время транспортировки. Падение или воздействие сильных ударов могут привести к дефектам.
- Не обращайтесь с автоматическим выключателем, удерживая его за установленный аксессуар или за подключенный к аксессуару провод. Сотрудник может быть травмирован, или возможна неисправность автоматического выключателя.



• Во время переноски всегда держите автоматические выключатели за корпус. Не обращайтесь с автоматическим выключателем, удерживая его за подключенный к аксессуару провод или шину.



• Соблюдайте осторожность при обращении с металлическими аксессуарами. Острые кромки панелей металлических аксессуаров могут привести к порезам.



Не допускайте ударов во время транспортировки. Падение или воздействие сильных ударов могут привести к дефектам.



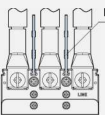
 Обратите внимание на упаковку автоматического выключателя перед транспортировкой. Ненадлежащая упаковка может привести к повреждению автоматического выключателя во время транспортировки.

#### Монтаж

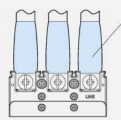
Более подробные размеры, необходимые для монтажа каждой части оборудования, смотрите в других документах.

#### **▲** Осторожно

- Электромонтажные работы может выполнять только персонал, аттестованный для таких работ.
- При подключении электропроводки вводной выключатель должен быть отключен, обязательно проверьте это перед началом работы.
- В случае отсоединенного провода или шинного вывода подсоедините их и надежно затяните винты со стандартным моментом затяжки. Если крепежный винт вывода затянут слабо, это может вызвать неполадки и возгорание из-за перегрева.
- Тщательно изолируйте токоведущие части выключателя с помощью межполюсных перегородок, изоляционных трубок, изоленты или других средств для открытых проводников при подключении автоматического выключателя спереди. Если открытый проводник не изолирован, это может привести к короткому замыканию.



Межполюсные перегородки



Изоляционная трубка или лента

- Предусмотрите достаточный воздушный зазор (расстояние изоляции) до дуги и не перекрывайте выход газа дугового
- Если выход газа из дугогасительной камеры перекрыт, выключатель может не отключиться.
- Запрещено устанавливать выключатель на участках с высокой температурой, высокой влажностью, запыленностью, наличием едкой атмосферы или сильной вибрации. Это может привести к возгоранию или ненормальному отключению.
- Установите автоматический выключатель так, чтобы в него не могли попасть посторонние материалы (металлическая пыль, бетонная пыль), дождевая вода и т.п.
- Наличие таких посторонних материалов в автоматическом выключателе может вызвать пожар или поломку.
- В случае 4-х полюсного автоматического выключателя нейтральный провод из 4 проводов трехфазной системы необходимо подключить к полюсу N (правый полюс автоматического выключателя).
- При монтаже аппарата провода питающей сети (линия) должны быть подключены к выводам линии выключателя, а провода нагрузки - к выводам нагрузки выключателя. Неправильное подключение может вызвать повреждение выключателя и поражение персонала электрическим током.
- Если межполюсная перегородка не установлена между выводами автоматического выключателя, это может вызвать аварии с вторичным коротким замыканием, поэтому перегородку необходимо установить.

### Обращение, техническое обслуживание и проверки

#### Монтаж

#### Меры предосторожности при монтаже

- Устанавливайте автоматический выключатель в месте, которое удовлетворяет следующим требованиям. Установка автоматического выключателя в местах с условиями эксплуатации, отличными от указанных ниже, может привести к неполадкам в автоматическом выключателе, пожару и другому ущербу.
  - Температура окружающего воздуха должна быть в диапазоне от -5 °C до +50 °C. (По умолчанию АВЛК эксплуатируется при температуре окружающей среды 40 °C. Изделия с возможностью эксплуатации при температуре окружающей среды 50 ℃ имеют отдельный код и таблицу коррекции температуры. Если окружающая температура в диапазоне от -40 °C до -5° С, то ABЛК HGM/HGP можно эксплуатировать с ограничениями).
- Относительная влажность должна быть в пределах 45~85%.
- Отсутствует чрезмерная вибрация и сильные удары.
- Высота над уровнем моря ниже 2000 м.
- Можно эксплуатировать без чрезмерного содержания в атмосфере водяных паров, паров масел, дыма, пыли, солей, едких веществ и других вредных материалов.
- Не допускайте освещения прямым солнечным светом.

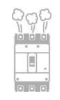




- При затяжке винтов зажимов выводов соблюдайте указанный момент затяжки. Неполное затягивание винта зажима может привести к перегреву, поэтому каждый винт зажима необходимо затянуть с полным моментом затяжки. Кроме того, затяжка с чрезмерным моментом может привести к повреждению винта зажима вывода и корпуса автоматического выключателя.
- Открытые проводники необходимо изолировать. Для полной изоляции неизолированных проводников у автоматического выключателя в литом корпусе следует использовать изоляционную трубку или изоляционную ленту. Если провода у выводов не изолированы,

это может привести к вторичным коротким замыканиям при авариях короткого замыкания.





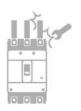
- В случае 4-х полюсного автоматического выключателя нейтральный провод из 4 проводов трехфазной системы необходимо подключить к полюсу N. Нельзя допускать превышение тока в нейтральном проводнике, это может привести к пожару.
- Нельзя перекрывать отверстие для вывода газа дугового разряда. Это может привести к снижению отключающей способности.
- Необходимо обеспечить отсутствие пыли, металлических частиц и другого постороннего материала. После монтажа необходимо установить защитные крышки и панели, снятые для проведения работ.



Нельзя снимать изоляционную пластину, прикрепленную в нижней части автоматического выключателя. Это может привести к нарушению изоляции и к снижению параметров изоляции.



Запрещено использовать смазку для винтов зажима вывода. Смазка снижает трение винта, что приводит к ослаблению затяжки и, в конечном счете, к перегреву.



Запрещено деформировать шпильки. Нельзя прикладывать чрезмерные усилия к шпильке для зажима проводов, подключающихся к выключателю сзади. Кроме того, шпильку нельзя деформировать при подключении электропроводки.



• Проводник необходимо надежно крепить на плоской поверхности. Соединительные проводники необходимо надежно закреплять, так как в случае сильных токов короткого замыкания между ними действуют большие электромагнитные силы.



#### Меры предосторожности при подключении

В следующей таблице указаны электромагнитные силы, создаваемые токами короткого замыкания.

#### Ударная электромагнитная сила на 1 м проводника

Регулируемый ток короткого замыкания, кА	Сила (в случае короткого замыкания 3 фаз), Н (кг)		
(Коэффициент мощности)	Расстояние между проводниками 10 см	Расстояние между проводниками 20 см	
10 (0.4)	490 (50)	245 (25)	
18 (0.3)	1863 (190)	932 (95)	
25 (0.2)	4412 (450)	2206 (225)	
35 (0.23)	8630 (880)	4315 (440)	
42 (0.2)	12 455 (1270)	6277 (635)	
50 (0.2)	17 652 (1800)	8826 (900)	
65 (0.2)	29 910 (3050)	14 955 (1525)	
85 (0.2)	51 190 (5220)	25 595 (2510)	
100 (0.2)	70 804 (7220)	35 402 (3610)	
125 (0.2)	110 815 (11 300)	55 408 (5650)	

• Контактирующие поверхности должны быть чистыми С контактирующих поверхностей нужно удалить пыль и другую грязь для предотвращения увеличения сопротивления контактных поверхностей.





• Проводник нужно подсоединить с обеспечением прямого контакта с контактной поверхностью

Не используйте шайбу или гайку между проводником и контактной поверхностью. При отсутствии прямого контакта с проводником может возникнуть повышение температуры и возгорание.





• Не накладывайте проводники друг на друга Если к выводу аппарата нужно подключить несколько проводников, не накладывайте их друг на друга. Установите их с разных сторон пластины вывода.

### Техническое обслуживание, проверки

#### Начальная проверка

- Вокруг выводов автоматического выключателя не должно быть никаких металлических частиц, кусочков проволок, других посторонних материалов.
- На крышке и основании аппарата не должно быть никаких трещин и повреждений.
- Необходимо проверить состояние затяжки зажима вывода.
- Проверьте правильность номинального напряжения и отключающей способности автоматического выключателя.
- При измерении сопротивления изоляции мегомметром на 500 В его показания должны превышать 5 Мом.

#### Выдерживаемое напряжение

Главна	я цепь	Вспомогательная цепь и	ли цепь управления <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение изоляции	Испытательное напряжение (эффективное значение)	Номинальное напряжение изоляции рабочей цепи	Испытательное напряжение (эффективное значение)
Ui ≤ 300 B	2000 В на 1 мин	Uis ≤ 60 B	1000 В на 1 мин
300 < Ui ≤ 600 B	2500 В на 1 мин	60 B < Uis ≤ 600 B	1000 В на 1 мин

Ж Соблюдайте указания этой таблицы и не проводите испытаний с напряжением выше указанного.

<sup>1)</sup> Между выводами и землей.

### Обращение, техническое обслуживание и проверки

#### Монтаж

#### Регулярные проверки

Проверку необходимо провести в течение 1 месяца после ввода оборудования в эксплуатацию, чтобы убедиться в правильной работе автоматического выключателя и предотвратить неожиданные аварии. После этого периодичность проведения регулярных проверок зависит от условий эксплуатации.

#### Стандартный период проверки

Состояние	Условия эксплуатации	Стандартный период проверки
		Менее 10 лет после установки - один раз в 2 ~ 3 года
	истый и сухой воздух	Свыше 10 лет после установки - один раз в год
Стандартные		Свыше 15 лет после установки - один раз в 6 месяцев
условия эксплуатации		Менее 10 лет после установки - один раз в год
	Участок без едких газов, но в нем имеется запыленность	Свыше 10 лет после установки - один раз в 6 месяцев
		Свыше 15 лет после установки - один раз в месяц
	Участок с наличием серной кислоты, сероводорода, солей,	Менее 5 лет после установки - один раз в 6 месяцев
Плохие условия эксплуатации	паров и других вредных веществ	Свыше 5 лет после установки - один раз в месяц
эксплуатации	Участки с высокой концентрацией едких газов	Ежемесячно

#### Действия регулярной проверки

Пункт контроля	Процедура	Меры устранения
Затяжка винта вывода	<ul> <li>Осмотрите затяжку винта вывода, винта подключения проводника.</li> </ul>	• Затяните с указанным моментом затяжки Не допускайте чрезмерной затяжки.
Пыль и посторонние материалы	<ul> <li>Проверьте поверхность автоматического выключателя на наличие посторонних материалов, например, пыли, обратите внимание на верх токопроводящих частей. Там не должно быть никакой пыли или посторонних материалов для соблюдения изолирующего расстояния.</li> </ul>	• Удалите пыль и посторонние материалы с помощью чистой ткани (не используйте растворитель или моющее средство).
Повреждение литого корпуса	• Проверьте крышку и основание автоматического выключателя на предмет трещин и повреждений.	• Замените автоматический выключатель.
Отверстие дугогасительной камеры	• Проверьте загрязнение отверстия дугогасительной камеры.	• Если там имеются следы прожогов или чрезмерное загрязнение из-за расплавившихся металлических частиц или другого материала, замените автоматический выключатель.
Операция переключения	<ul> <li>Если автоматический выключатель удерживался в замкнутом состоянии в ходе эксплуатации, выключите и включите его несколько раз. Это снизит трение, вызываемое затвердевшей смазкой, и стабилизирует сопротивление контактов.</li> <li>Несколько раз нажмите кнопку отключения для срабатывания автоматического выключателя.</li> </ul>	• Если обнаружены проблемы с оперированием автоматического выключателя, замените его или обращайтесь в сервисный центр. • Если превышен указанный предел циклов срабатывания, замените автоматический выключатель.
Обесцвечивание частей выводов	• Если имеется значительное изменение цвета медного проводника или посеребренных частей, проверьте состояние изоляции, которая может быть повреждена перегревом.	<ul> <li>Небольшое обесцвечивание посеребренных частей не является проблемой. Если обнаружены проблемы с изоляцией из-за перегрева, замените автоматический выключатель.</li> </ul>
Сопротивление изоляции	<ul> <li>Отсоедините от автоматического выключателя все подключенные к нему проводники и измерьте сопротивление изоляции между полюсами, выводами и заземлением.</li> </ul>	• Если сопротивление изоляции не превышает 5 МОм, замените автоматический выключатель.

#### Проверка и действия после отключения тока короткого замыкания

Если автоматический выключатель сработал и отключил ток короткого замыкания, определите, можно ли повторно использовать его или его нужно заменить, это зависит от величины тока короткого замыкания.

- Если отверстие дугогасительной камеры не загрязнено и нет никаких других дефектов, выключатель можно использовать дальше.
- При наличии загрязнений, например, темных следов прожога вокруг отверстия дугогасительной камеры, и при сопротивлении изоляции выше 5 МОм, отсутствии электрических пробоев при подаче указанного выдерживаемого напряжения и при отсутствии чрезмерного нагрева токоведущих частей выключатель можно использовать дальше.
- Если имеются следы прожогов у рукоятки, сильное загрязнение вокруг отверстия дугогасительной камеры, частицы расплавленного металла и другой посторонний материал, автоматический выключатель нужно немедленно заменить.

#### Меры устранения нежелательных явлений

В случае обнаружения нежелательных явлений при эксплуатации автоматических выключателей примите соответствующие меры согласно следующей таблице.

Тип дефекта	Механизм	Возможная причина	Применяемые меры
	Нагрев частей вывода	• Ослаб винт вывода, крепежный винт проводника	Затяните с указанным моментом затяжн
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• Повышенное сопротивление контактов	Замените автоматический выключатель
	Повреждение	• Ослаб винт вывода, крепежный винт проводника	
Чрезмерный нагрев	изоляционного материала у частей вывода	<ul> <li>Дефект в контакте между выводом автоматического выключателя и шиной или наконечником провода из-за ослабшей затяжки винта или помех со стороны постороннего материала</li> </ul>	Замените автоматический выключателя
	Чрезмерный нагрев	• Повышенное сопротивление контактов	
	внешнего корпуса автоматического	• Ослабление внутренних соединительных частей	Замените автоматический выключател
	выключателя • Увеличенная плотность тока из-за отсоединения		
<b>l</b> ефект	Ненормальное	• Большая потеря мощности на контактах	
пропускаемом	напряжение на стороне	• Посторонние материалы между контактами	Замените автоматический выключател
оке нагрузки		<ul> <li>Сплавление проводящих частей (чрезмерное число циклов срабатывания или коррозия из-за едкого газа)</li> </ul>	
		• Нет сброса в отключенном состоянии	Выполните ВКЛ после сброса
	Аппарат не включается	<ul> <li>Повреждение механизма отключения из-за чрезмерного числа циклов оперирования</li> </ul>	Замените автоматический выключател
		• Размагнитился минимальный расцепитель напряжения	Подайте указанное напряжение
	Аппарат не отключается	• Сплавление контактов	Замените автоматический выключател
		• Размагнитился минимальный расцепитель напряжения	Подайте указанное напряжение
Аппарат не работает		• Биметаллическая пластинка еще не остыла	Выполните сброс после достаточного охлаждения
		• Коррозия или деформация биметаллической пластинки	
	Не работает сброс	• Дефекты в механизме	
		• Нельзя использовать из-за чрезмерного числа циклов	3
		оперирования	Замените автоматический выключат
		<ul> <li>Повреждение механизма из-за чрезмерного отключенного тока</li> </ul>	_
	Отключение при токе ниже номинального	• Высокая температура окружающего воздуха (выше 40°C)	Снизьте температуру окружающего воздуха с помощью проветривания или другими средствами
		<ul> <li>Чрезмерный нагрев из-за ослабления винта на выводе аппарата</li> </ul>	Затяните с указанным моментом затяж
		• Внутренний нагрев автоматического выключателя	Замените автоматический выключател
Настые		• Поперечное сечение подключенного проводника ниже положенного	Замените подключенный проводник или измените номинальный ток автоматического выключателя
тключения		• Отключение при пусковом токе	Измените уставку мгновенного
		· Отключение при пуске с переключением Y-Δ	отключения или замените на
		• Отключение при переключение с реверсом направления	автоматический выключатель с больш номинальным током
	Отключение при	• Отключение при большом рабочем токе	Замените на автоматический
	рабочем токе	<u> </u>	выключатель с большим номинальным
		• Отключение при длительном рабочем токе	током
		<ul> <li>Короткое замыкание между проводами обмотки двигателя</li> <li>Неправильное подключение рабочей цепи SHT/UVT</li> </ul>	Отремонтируйте или замените электродвигатель Проверьте электрические подключени.
Не работает	Выключатель не	• Если срабатывает отключение предохранителем или автоматическим выключателем во входной цепи питания	Проверьте селективность защит
ващита по сверхтоку	срабатывает при превышении указанного рабочего тока	• Если существенно низкая температура окружающего воздуха	Проверьте ток компенсации
	pass icro rolla	• Неправильный номинальный ток	Проверьте номинальный ток
		• Ненормальноенапряжение в рабочей цепи	Проверьтеноминальное напряжение
	Ненормальная	• Не работает из-за падения напряжения в рабочей цепи	Соблюдайте номинальное напряжение
	работа независимого расцепителя (SHT)	<ul> <li>Повреждение катушки из-за другого номинального напряжения катушки, несрабатывания выключателя предупреждения повреждения или другой причины</li> </ul>	Замените аксессуар
<b>Ј</b> ефекты	Ненормальная работа	• Дефект в механизме	Замените аксессуар
аксессуаре	минимального расцепителя	• Используется другое напряжение	Проверьте номинальное напряжение
- •	напряжения (UVT)	• Поврежден контроллер UVT	Замените и проверьте отключение
	Вспомогательный контакт (AUX) Сигнальный	<ul> <li>Повреждение контакта из-за превышения номинала микровыключателя</li> </ul>	Замените и проверьте нагрузку микровыключателя
	сигнальный контакт (ALT)	• Дефект в механизме	Замените или отремонтируйте аксессу
		Hadam a mever mane	Same in the form of period in pyrite arceccy

## Текущее состояние с соблюдаемыми стандартами

## Разрешения и сертификаты

### АВЛК

Тип аттест	ации		Атте	статы		Сертификаты
Тип стандарта		Сертификат безопасности	KS	IEC	GB	DEKRA
Маркировка			K	CE	<b>(W)</b>	▶ DEKRA
		KETI	KS	CE	GB 1984	DEKRA
Страна ертифика	ации	Корея	Корея	Европа	Китай	Нидерланды
HGM30	E	•	•	•	•	•
	S	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
IGM50	S	•	•	•	•	•
	Н	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
GM60	S	•	•	•	•	•
O. IIIO	H	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
GM100	S	•	•	•	•	•
GMIOO	Н	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
	S	•	•	•	•	•
GM125	Н	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
	S	•	•	•	•	•
GM160	Н	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•
	E		•		•	•
	S	•	•	•	•	•
GM250	Н	•				
	Ë					
	E			,	* **	
	S				•	•
GM400						
	Н					
	L_			•	•	
	E		•			
IGM630	S		•	•	•	•
	Н .		•	•		•
			•	•	•	•
	S		•	•	•	•
GM800	Н		•	•		•
			•	•	•	•

### Морские разрешения и сертификаты

### АВЛК

Тип аттес					ское и речное исг				
Тип станд	царта	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Россия	Италия	Япония
Маркиро	вка	KR KOREAN REGISTER	Lloyd's Register	BUREAU	<b>EABS</b>	DNV·GL			ClassNK
Испытате институт		KR	LR	BV	ABS	DNV·GL	МРС РФ	RINA	NK
Страна сертифин	кации	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Россия	Италия	Япония
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM30	S	•	•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM50	S	•	•	•	•	•	•	•	•
TIGNO	Н	•	•	•	•	•	•	•	•
	L	•		•	•	-	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM60	S		•	•	•	-	•		•
	H .		•	•	•	_	•	_	•
	_ <u>L</u>	-		•	•	-	-	•	•
	E	•		•	•	•	•	•	•
HGM100	S	•		•			•		
	Ë.	•		•					
	E								
	S	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM125	Н	•	•	•	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
11014100	S	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM160	Н	•	•	•	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM250	S	•	•	•	•	•	•	•	•
	Н	•	•	•	•	•	•	•	•
	L		•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
HGM400	S			•	•				•
	Н			•			•		
	E								
	S			•					
HGM630	Н			•			•		
	Ë		•	•	•		•		
	S	•	•	•					•
HGM800	Н	•	•	•	•	•	•	•	•
	L	•	•	•	•	•	•	•	•



## Разрешения и сертификаты

### АВДТ

Тип аттестации			Аттестаты		Сертификаты	
Тип стандарта		Сертификат безопасности	KS	IEC	IEC	
Маркировка			K	<b>(E</b>	<b>DEKRA</b>	
Испытательный институт		KETI	KS	CE	DEKRA	
Страна ертифика	эции	Корея	Корея	Европа	Нидерланды	
HGE30	E	•	•	•	•	
GLJU	S	•	•	•	•	
	E	•	•	•	•	
GE50	S	•	•	•	•	
	Н	•	•	•	•	
		-	•	•		
	E			•		
IGE60	S			•	•	
	Н		•	•		
	L _			•		
	E S	•	•	•		
IGE100	Н		•	•		
			•	•		
	E			•		
	S			•		
HGE125	Н			•	•	
	L		•	•	•	
	E			•		
	S		•	•	•	
IGE160	Н	71		•	•	
	L	•	•	•	•	
	E	•	•	•	•	
	S	•	•	•	•	
IGE250	Н	•	•	•	•	
	L	•	•	•	•	
	E	•	•	•		
	S	•	•	•		
IGE400	Н	•	•	•		
	L	•	•	•		
	E	<del>2</del>	•	•		
	S		•	•		
IGE630	Н	(a	•	•		
	L		•	•		
	S		•	•		
IGE800	Н		•	•		
. 32000	L		•	•		

### Разрешения и сертификаты

#### **АВЛК**

Тип аттестации			Атте	статы		Сертификаты		
Тип стандарта ———————————————————————————————————		Сертификат безопасности	KS	IEC	GB	DEKRA		
			K	(€	<b>(W)</b>			
Испытатель институт	ьный	KETI	KS	CE	GB	DEKRA		
Страна сертификац	ции	Корея	Корея	Европа	Китай	Нидерланды		
	F*			•	•	•		
ICDEO.	s	•	•	•	•	•		
IGP50D	Н	•	•	•	•	•		
	Х	•	•	•		•		
	F*			•	•	•		
GP125D	S	•	•	•	•	•		
	Н	•	•	•	•	•		
	X	•	•	•	•	•		
	F*			•	•	•		
GP160D	S	•	•	•	•	•		
	H	•	•	•	•	•		
	X F*	•	•		•	-		
	s	•		•				
IGP100	Н —	•		•		•		
	X	•		•		•		
	F*	•		•	•	•		
	S	•		•	•	•		
IGP160	Н	•		•	•	•		
	X	•		•		•		
	F*			•	•	•		
IGP250	S	•		•	•	•		
101 200	Н	•		•	•	•		
	X	•		•		•		
	F*			•	•	•		
GP400	S	•	•	•	•	•		
	H	•	•	•	•	•		
	X F*	•	•		•	•		
	S	•						
IGP630	Н		•					
	X	•	•	•		•		
	- <del>*</del> -			•	•	•		
	S		•	•	•	•		
GP800	Н		•	•	•	•		
	X		•	•		•		

**<sup>※</sup> ≭** Тип F для зарубежных продаж.

Ж Характеристики сертифицированных изделий смотрите в сертификате.

## Текущее состояние с соблюдаемыми стандартами

### Морские разрешения и сертификаты

#### АВЛК

Тип аттес	тации				Для ко	рабля				
Гип станд	царта	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Италия	Япония	Россия	
Маркиров	вка	KR KOREAN REGISTER	Lloyd's Register	BUREAU VERITAS	<b>EABS</b>	DNV·GL		ClassNK		
Испытате институт		KR	KR	LR	BV	ABS	DNV·GL	RINA	NK	МРС РФ
Страна сертифик	ации	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Италия	Япония	Россия	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP50D	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Χ	•	•	•	•	•	•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP125D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
101 1230	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	X	•	•	•	•	•	•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP160D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
	H	•	•	•		•	•	•	•	
	X	•	•	•			_		•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP100	S	•				•	•	•		
	H X									
	S									
HGP160	H		-							
	X	•	•	•	•	•	•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP250	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	X	•	•	•	•	•	•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
-IGP400	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
135400	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP630	S	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	X	•	•	•	•		•	•	•	
	F*	•	•	•	•	•	•	•	•	
HGP800	S	•	•	•	•	-	•	•	•	
	Н	•	•	•	•	•	•	•	•	
	X	•		•						

 $<sup>\</sup>divideontimes$  **\*** Тип F для зарубежных продаж.