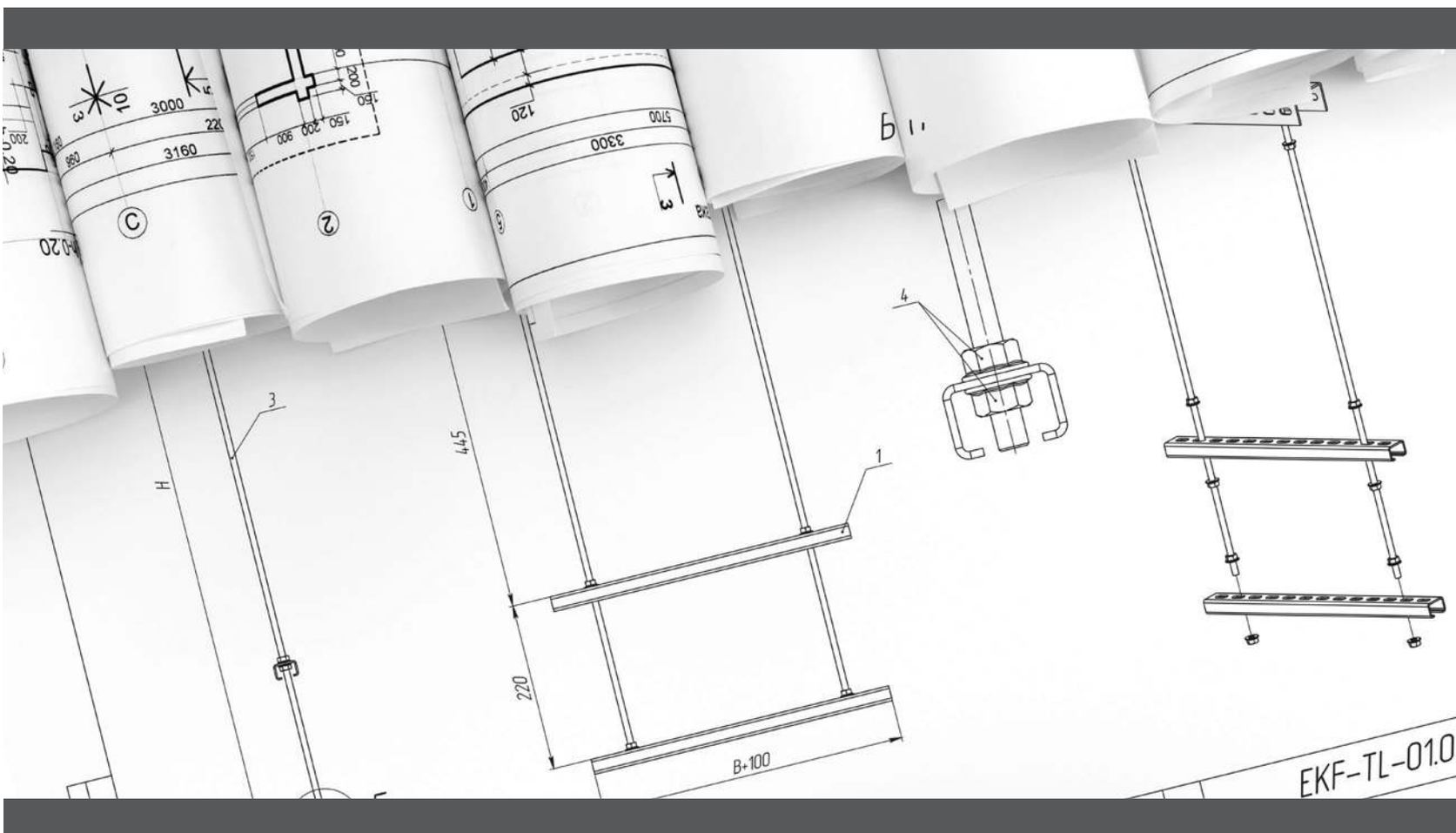


# СИСТЕМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ **EKF-LINE**



**EKF**



**АЛЬБОМ  
ТИПОВЫХ  
РЕШЕНИЙ**

**EKF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ**

«Электро-Профи» - [www.ep.ru](http://www.ep.ru)



Лоток листовой T-Line



Лоток проволочный R-Line



Лоток лестничный M-Line

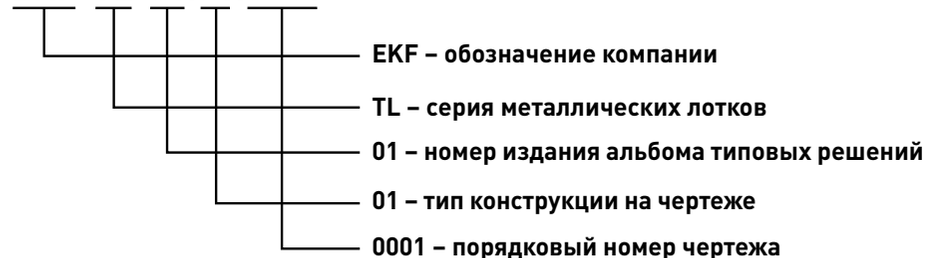
Компания EKF представляет альбом типовых решений для прокладки кабеленесущих трасс на основе металлических кабельных лотков собственного производства.

В КНС EKF входят: листовые лотки перфорированные и неперфорированные, лестничные лотки, проволочные лотки, настенно-потолочные консоли и подвесы, а так-же крышки лотков, углы, разветвители, STRUT-система, метизы и другие аксессуары, представленные в каталоге продукции EKF. Показанные в данном альбоме типовые решения наиболее универсальны в плане использования, так как применяются в большинстве проектов промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Системы металлических лотков компании EKF предназначены для организации открытых и закрытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, граж-

данского, коммерческого и муниципального строительства. Системы лотков позволяют организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.

### EKF-TL-01.01.0001\*



\* Тип конструкции на чертеже: 01 – монтаж к металлоконструкциям; 02 – монтаж к потолку, полу и горизонтальным поверхностям; 03 – монтаж к стене и вертикальным поверхностям; 04 – монтаж листовых лотков T-Line с системой подвесов H-Line; 05 – монтаж листовых лотков T-Line между собой и с аксессуарами; 06 – монтаж лестничных лотков серии M-Line с системой подвесов H-Line; 07 – монтаж лестничных лотков между собой и с аксессуарами; 08 – монтаж проволочных лотков серии R-Line с системой подвесов H-Line; 09 – монтаж проволочных лотков между собой и с аксессуарами; 10 – монтаж STRUT системы серии S-Line; 11 – монтаж такелажных изделий серии MF-Line. Серии систем металлических лотков, подвесов и аксессуаров: TL – T-Line; SL – S-Line; IL – M-Line; RL – R-Line; HL – H-Line; MFL – MF-Line. Чертежи альбома не предназначены для использования в качестве конструкторской и технологической документации при производстве деталей и узлов заводского изготовления.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие резьбы в крышке для быстрой сборки



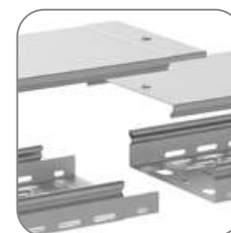
Уникальный дизайн перфорации



Российское производство



Запатентованная технология производства



Соединение внахлест "папа-мама"



Узел входит в состав ОКЛ

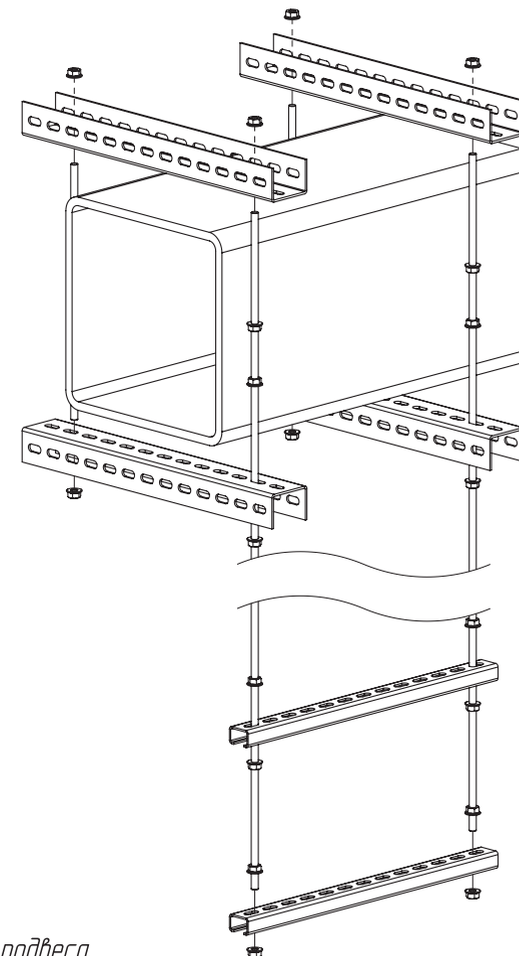
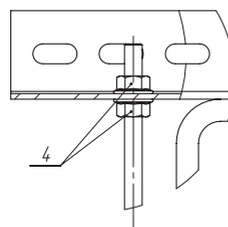
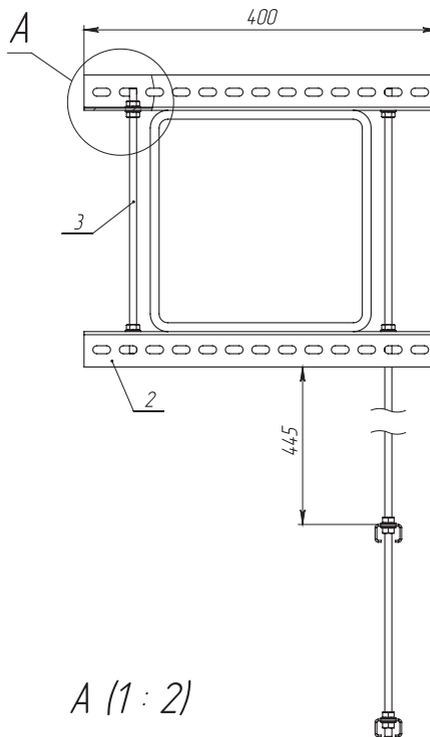
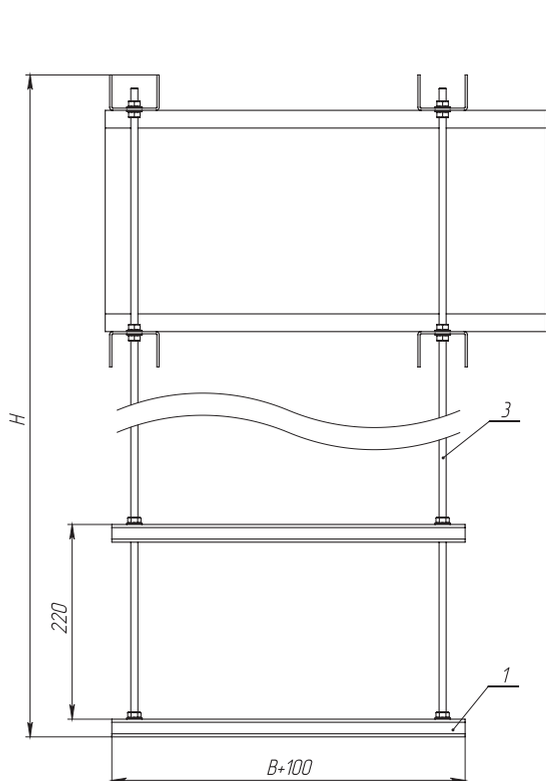
Наименование	Индекс	Стр.
		4
<a href="#">Монтаж к балке с использованием профиля П-образного</a>	EKF-TL-01.01.0001	5
		6
<a href="#">Монтаж к опоре с использованием ленты стальной</a>	EKF-TL-01.01.0002	7
<a href="#">Монтаж подвеса для профнастила с гайкой</a>	EKF-TL-01.01.0003	8
		9
<a href="#">Монтаж к балке с использованием струбцины монтажной M10</a>	EKF-TL-01.01.0004	10
		11
<a href="#">Монтаж к полу STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.02.0001	12
		13
<a href="#">Монтаж к полу STRUT-стойки</a>	EKF-TL-01.02.0002	14
		15
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного двойного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0003	16
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного двойного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0004	17
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного одинарного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0005	18
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного одинарного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0006	19
<a href="#">Монтаж к потолку STRUT-подвеса одинарного 120x120 мм</a>	EKF-TL-01.02.0007	20
		21
<a href="#">Монтаж к потолку STRUT-стойки 41x41 мм</a>	EKF-TL-01.02.0008	22
		23
<a href="#">Монтаж к потолку держателя потолочного</a>	EKF-TL-01.02.0009	24
		25
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0010	26
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0011	27
		28
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 115 мм</a>	EKF-TL-01.02.0012	29
		30
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 115 мм</a>	EKF-TL-01.02.0013	31
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0014	32
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0015	33
<a href="#">Монтаж к потолку ленты перфорированной монтажной</a>	EKF-TL-01.02.0016	34
<a href="#">Монтаж к потолку Omega-профиля на шпильке M8</a>	EKF-TL-01.02.0017	35
<a href="#">Монтаж к потолку C-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.02.0018	36
<a href="#">Монтаж к потолку подвеса C-образного</a>	EKF-TL-01.02.0019	37
<a href="#">Монтаж к потолку скобы верхней на шпильке M8</a>	EKF-TL-01.02.0020	38
<a href="#">Монтаж к потолку скобы нижней на шпильках M8</a>	EKF-TL-01.02.0021	39
<a href="#">Монтаж к потолку скобы потолочной</a>	EKF-TL-01.02.0022	40
<a href="#">Монтаж к стене STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.03.0001	41
		42
<a href="#">Монтаж к стене STRUT-профиля</a>	EKF-TL-01.03.0002	43
		44
<a href="#">Монтаж к стене консоли усиленной</a>	EKF-TL-01.03.0003	45
<a href="#">Монтаж к стене кронштейна настенного</a>	EKF-TL-01.03.0004	46
<a href="#">Монтаж к стене кронштейна стенового</a>	EKF-TL-01.03.0005	
<a href="#">Монтаж к стене П-образного профиля</a>	EKF-TL-01.03.0006	
<a href="#">Монтаж к стене L-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.03.0007	
<a href="#">Монтаж к стене скобы подвеса нижней</a>	EKF-TL-01.03.0008	

Наименование	Индекс	Стр.
<a href="#">Монтаж к стене стойки кабельной</a>	EKF-TL-01.03.0009	47
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к L-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0001	48
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.04.0002	49
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к консоли усиленной</a>	EKF-TL-01.04.0003	50
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну замковому</a>	EKF-TL-01.04.0004	51
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну монтажному</a>	EKF-TL-01.04.0005	52
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну настенному</a>	EKF-TL-01.04.0006	53
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну стеновому</a>	EKF-TL-01.04.0007	54
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0008	55
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к подвесу C-образному</a>	EKF-TL-01.04.0009	56
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к полке кабельной</a>	EKF-TL-01.04.0010	57
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к профилю C-образному</a>	EKF-TL-01.04.0011	58
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к профилю П-образному</a>	EKF-TL-01.04.0012	59
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к скобе подвеса нижней</a>	EKF-TL-01.04.0013	60
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к C-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0014	61
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к ответвителю крестообразному</a>	EKF-TL-01.05.0001	62
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к ответвителю накладному T-образному</a>	EKF-TL-01.05.0002	63
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к T-образному ответвителю</a>	EKF-TL-01.05.0003	64
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 45°</a>	EKF-TL-01.05.0004	65
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 90°</a>	EKF-TL-01.05.0005	66
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 45° вертикальному внешнему</a>	EKF-TL-01.05.0006	67
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 45° вертикальному внутреннему</a>	EKF-TL-01.05.0007	68
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу на 90° вертикальному внешнему</a>	EKF-TL-01.05.0008	69
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 90° в вертикальному внутреннему</a>	EKF-TL-01.05.0009	70
<a href="#">Монтаж листовых лотков T-Line встык</a>	EKF-TL-01.05.0010	71
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к фланцу соединительному</a>	EKF-TL-01.05.0011	72
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к шарнирному соединителю</a>	EKF-TL-01.05.0012	73
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с перегородкой разделительной</a>	EKF-TL-01.05.0013	74
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по высоте</a>	EKF-TL-01.05.0014	75
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине</a>	EKF-TL-01.05.0015	76
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с платой монтажной</a>	EKF-TL-01.05.0016	77
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с крышей двускатной</a>	EKF-TL-01.05.0017	78
<a href="#">Монтаж крыши двускатной с плоской крышей</a>	EKF-TL-01.05.0018	79
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине правосторонним</a>	EKF-TL-01.05.0019	80
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине левосторонним</a>	EKF-TL-01.05.0020	81
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине центральным</a>	EKF-TL-01.05.0021	82
<a href="#">Монтаж плоской крыши с держателем</a>	EKF-TL-01.05.0022	83
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к L-Омега профилю</a>	EKF-ML-01.06.0001	84
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к STRUT-консоли</a>	EKF-ML-01.06.0002	85
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к консоли усиленной</a>	EKF-ML-01.06.0003	86
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к кронштейну замковому</a>	EKF-ML-01.06.0004	87
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к кронштейну монтажному</a>	EKF-ML-01.06.0005	88
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к кронштейну настенному</a>	EKF-ML-01.06.0006	89

Наименование	Индекс	Стр.
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к кронштейну стеновому</a>	EKF-ML-01.06.0007	90
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к Omega профилю</a>	EKF-ML-01.06.0008	91
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к полке кабельной</a>	EKF-ML-01.06.0009	92
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к профилю С-образному</a>	EKF-ML-01.06.0010	93
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к профилю П-образному</a>	EKF-ML-01.06.0011	94
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к скобе подвеса нижней</a>	EKF-ML-01.06.0012	95
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к С-Omega профилю</a>	EKF-ML-01.06.0013	96
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к ответвителю крестообразному</a>	EKF-ML-01.07.0001	97
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к Т-образному ответвителю</a>	EKF-ML-01.07.0002	98
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к углу горизонтальному 45°</a>	EKF-ML-01.07.0003	99
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к углу горизонтальному 90°</a>	EKF-ML-01.07.0004	100
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line к шарнирному соединителю</a>	EKF-ML-01.07.0005	101
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line с вертикальным ответвлением</a>	EKF-ML-01.07.0006	102
<a href="#">Монтаж лестничного лотка M-Line с платой монтажной</a>	EKF-ML-01.07.0007	103
<a href="#">Монтаж лестничных лотков M-Line встык</a>	EKF-ML-01.07.0008	104
<a href="#">Монтаж лестничных лотков M-Line встык соединительной пластиной</a>	EKF-ML-01.07.0009	105
<a href="#">Потолочный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой</a>	EKF-RL-01.08.0001	106
<a href="#">Горизонтальный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой</a>	EKF-RL-01.08.0002	107
<a href="#">Вертикальный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой</a>	EKF-RL-01.08.0003	108
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к L-Omega профилю</a>	EKF-RL-01.08.0004	109
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к С-Omega профилю</a>	EKF-RL-01.08.0005	110
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к Omega профилю</a>	EKF-RL-01.08.0006	111
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к кронштейну напольно-настенному</a>	EKF-RL-01.08.0007	112
<a href="#">Потолочный монтаж проволочного лотка R-Line платой монтажной</a>	EKF-RL-01.08.0008	113
<a href="#">Горизонтальный монтаж проволочного лотка R-Line платой монтажной</a>	EKF-RL-01.08.0009	114
<a href="#">Монтаж платы монтажной на проволочных лотках R-Line</a>	EKF-RL-01.08.0010	115
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к скобе подвеса нижней</a>	EKF-RL-01.08.0011	116
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к кронштейну настенному</a>	EKF-RL-01.08.0012	117
<a href="#">Потолочный монтаж проволочного лотка R-Line фиксатором вертикальным</a>	EKF-RL-01.08.0013	118
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line встык</a>	EKF-RL-01.09.0001	119
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line встык перфорированным соединителем</a>	EKF-RL-01.09.0002	120
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line встык безвинтовым соединителем</a>	EKF-RL-01.09.0003	121
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к Т-образному ответвителю</a>	EKF-RL-01.09.0004	122
<a href="#">Переход по высоте проволочного лотка R-Line</a>	EKF-RL-01.09.0005	123
<a href="#">Переход по ширине проволочного лотка R-Line</a>	EKF-RL-01.09.0006	124
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line к плоской крыше</a>	EKF-RL-01.09.0007	125
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 50 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0008	126
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 100 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0009	127
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 150 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0010	128
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 200 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0011	129
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 300 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0012	130
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 400 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0013	131
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 500 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0014	132

Наименование	Индекс	Стр.
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 600 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0015	133
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 50 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0016	134
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 100 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0017	135
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 150 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0018	136
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 200 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0019	137
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 300 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0020	138
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 400 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0021	139
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 500 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0022	140
<a href="#">Поворот проволочного лотка R-Line шириной 600 мм под прямым углом</a>	EKF-RL-01.09.0023	141
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line с перегородкой разделительной</a>	EKF-RL-01.09.0024	142
<a href="#">Монтаж проволочных лотков R-Line с вертикальным ответвлением</a>	EKF-RL-01.09.0025	143
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине с двумя отверстиями</a>	EKF-SL-01.10.0001	144
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине с тремя отверстиями</a>	EKF-SL-01.10.0002	145
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line встык</a>	EKF-SL-01.10.0003	146
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине с пятью отверстиями</a>	EKF-SL-01.10.0004	147
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине L-образной</a>	EKF-SL-01.10.0005	148
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине П-образной</a>	EKF-SL-01.10.0006	149
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине Т-образной</a>	EKF-SL-01.10.0007	150
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 45°</a>	EKF-SL-01.10.0008	151
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 90° с двумя отв.</a>	EKF-SL-01.10.0009	152
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 90° с тремя отв.</a>	EKF-SL-01.10.0010	153
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 90° с четырьмя отв.</a>	EKF-SL-01.10.0011	154
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 135° с двумя отв.</a>	EKF-SL-01.10.0012	155
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине угловой 135° с четырьмя отв.</a>	EKF-SL-01.10.0013	156
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине Х-образная с пятью отв.</a>	EKF-SL-01.10.0014	157
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-подвесу двойному</a>	EKF-SL-01.10.0015	158
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-подвесу одинарному с узкой пяткой</a>	EKF-SL-01.10.0016	159
<a href="#">Монтаж STRUT-профиля S-Line встык внутренним соединителем</a>	EKF-SL-01.10.0017	160
<a href="#">Монтаж вертикального зажима MF-Line к балке</a>	EKF-MFL-01.11.0001	161
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, вертикал. зажимом MF-Line и нейлон. стяжкой</a>	EKF-MFL-01.11.0002	162
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, вертикал. зажимом MF-Line и перф. лентой</a>	EKF-MFL-01.11.0003	163
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, вертикальным зажимом MF-Line</a>	EKF-MFL-01.11.0004	164
<a href="#">Монтаж вертикального зажима MF-Line со шпилькой к балке</a>	EKF-MFL-01.11.0005	165
<a href="#">Монтаж горизонтального зажима MF-Line к балке</a>	EKF-MFL-01.11.0006	166
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, гориз. зажимом MF-Line и нейлон. стяжкой</a>	EKF-MFL-01.11.0007	167
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, горизонт. зажимом MF-Line и перф. лентой</a>	EKF-MFL-01.11.0008	168
<a href="#">Монтаж трубы круглой к балке, горизонтальным зажимом MF-Line</a>	EKF-MFL-01.11.0009	169
<a href="#">Монтаж двух труб к балке, горизонтальным зажимом MF-Line</a>	EKF-MFL-01.11.0010	170
<a href="#">Монтаж кабеля к балке, горизонтальным зажимом с пластиной MF-Line</a>	EKF-MFL-01.11.0011	171
<a href="#">Монтаж горизонтального зажима MF-Line со шпилькой к балке</a>	EKF-MFL-01.11.0012	172
<a href="#">Монтаж к потолку хомута стального</a>	EKF-MFL-01.11.0013	173
<a href="#">Монтаж хомута стального к STRUT-консоли</a>	EKF-MFL-01.11.0014	174
<a href="#">Монтаж к потолку лентой перфорированной монтажной</a>	EKF-MFL-01.11.0015	175
<a href="#">Монтаж к стене хомута стального</a>	EKF-MFL-01.11.0016	176

EKF-TL-01.01.0001



1. H – высота подвеса.
2. B – ширина используемого металлического лотка.

 Инф. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инф. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль С-образный 400мм	ср400	2	
2	Профиль П-образный 400мм	pp400	4	
3	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	3	
4	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	24	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.01.0001

 Монтаж к балке  
 с использованием профиля  
 П-образного

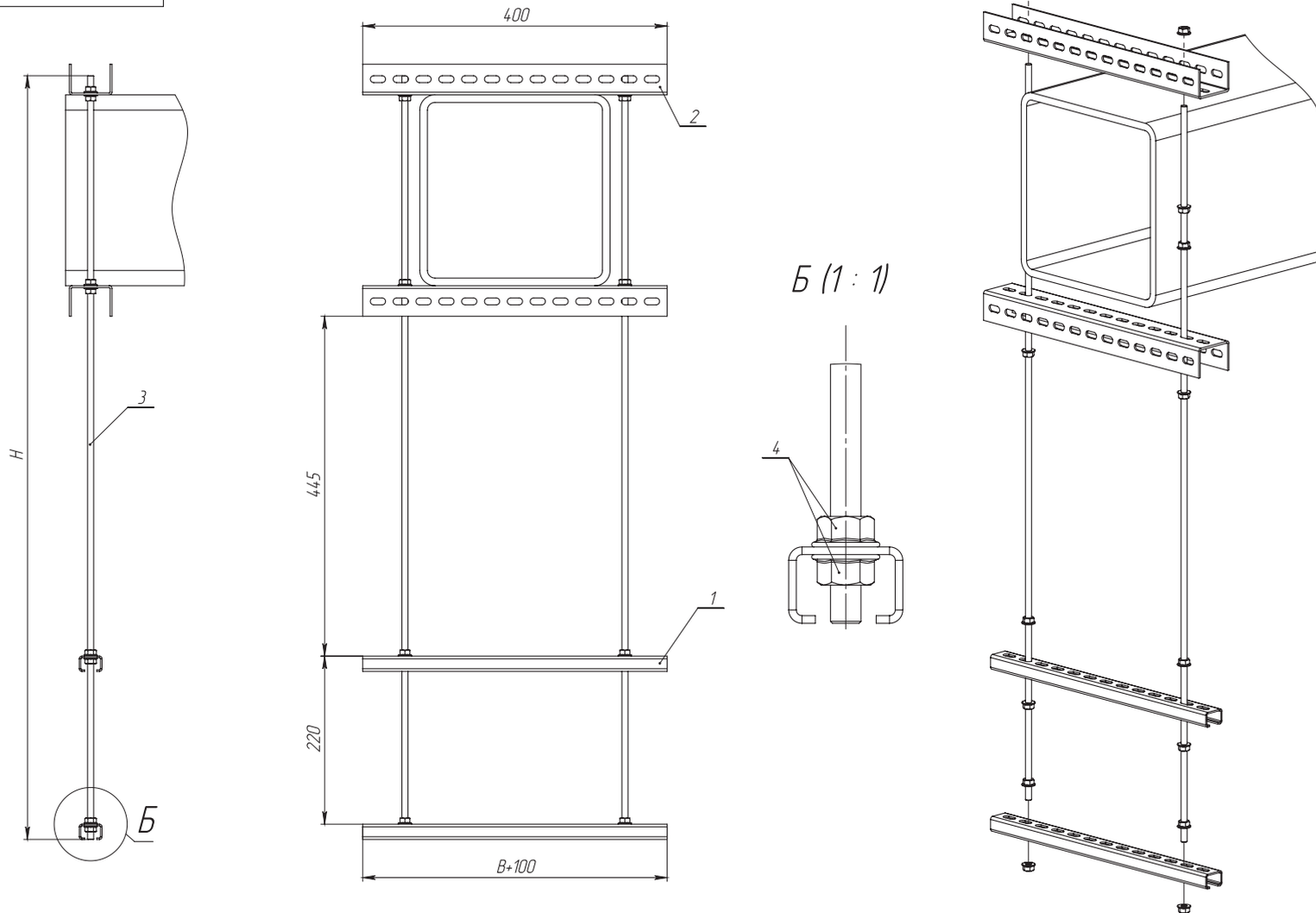
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 3



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0001


 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль С-образный 400мм	ср400	2	
2	Профиль П-образный 400мм	pp400	2	
3	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	2	
4	Гайка с фланцем М8 EKF	gf1m8	16	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

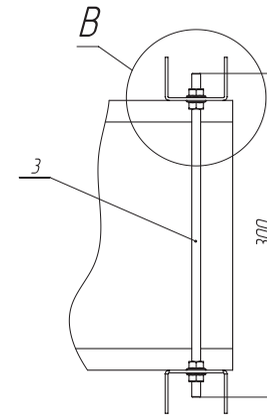
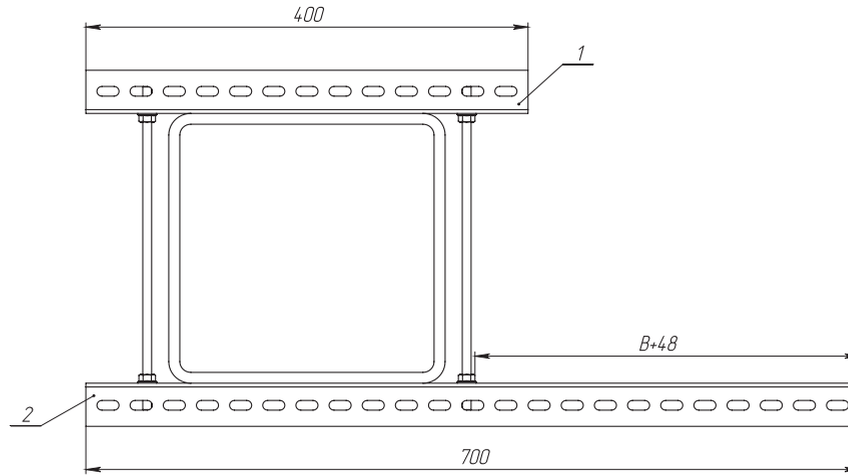
EKF-TL-01.01.0001

 Лист  
2

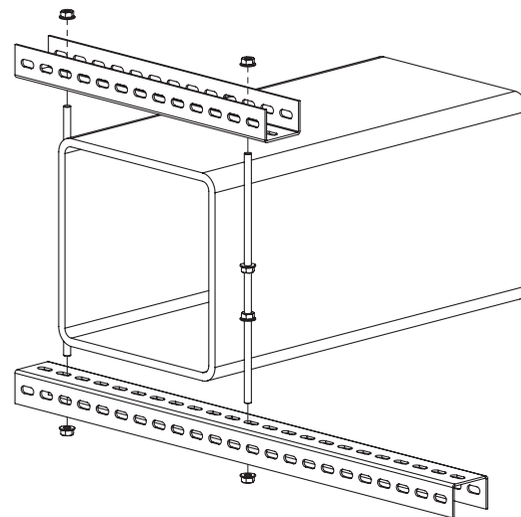
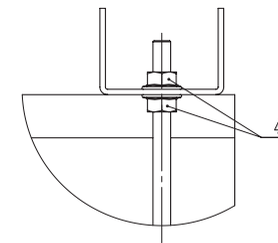
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0001



B (1 : 2)


 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль П-образный 400мм	pp400	1	
2	Профиль П-образный 700мм	pp700	1	
3	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	1	
4	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	8	

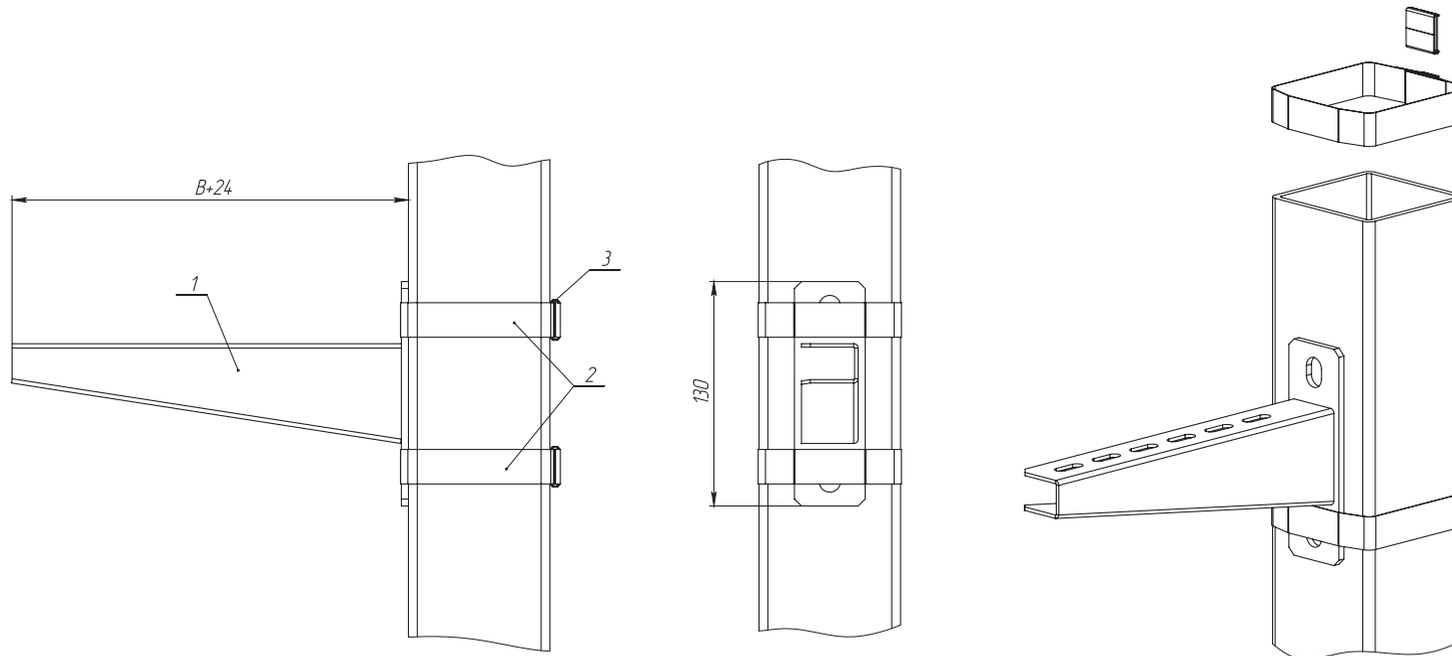
EKF-TL-01.01.0001

 Лист  
 3

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0002



1. B – ширина используемого металлического лотка.

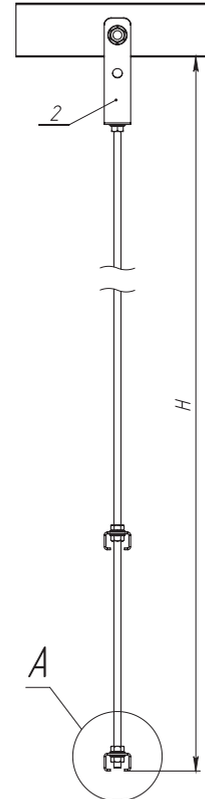
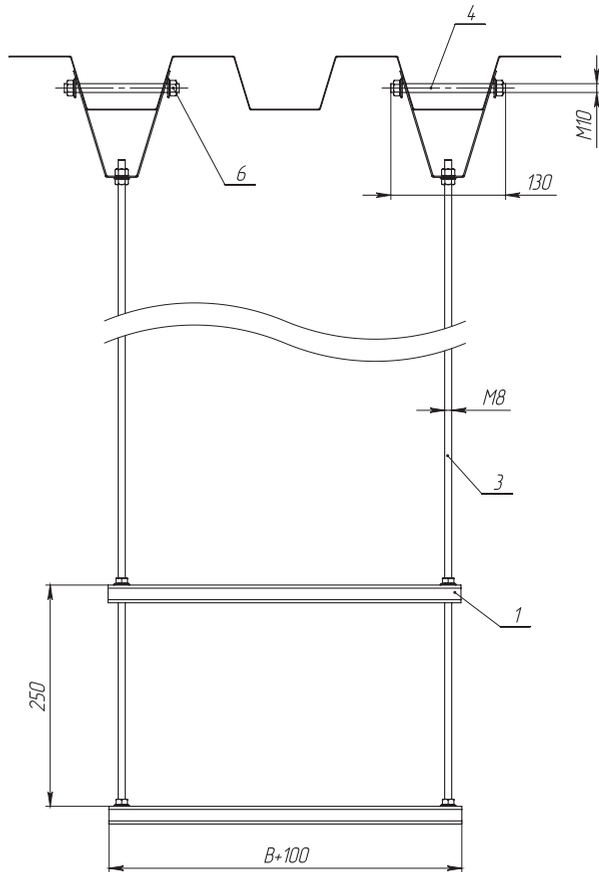
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №		
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	1	
2	Лента стальная EKF	f-2007.50	-	Используемая длина зависит от размеров опоры
3	Скрепка для ленты NC20 без зубьев EKF	nc-20	2	

EKF-TL-01.01.0002				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Безымянный					
Пров.	Ким					
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.	Евпланов					
Монтаж к опоре с использованием ленты стальной				Лист 1	Листов 1	1:2,5

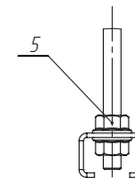
Копировал

Формат А3

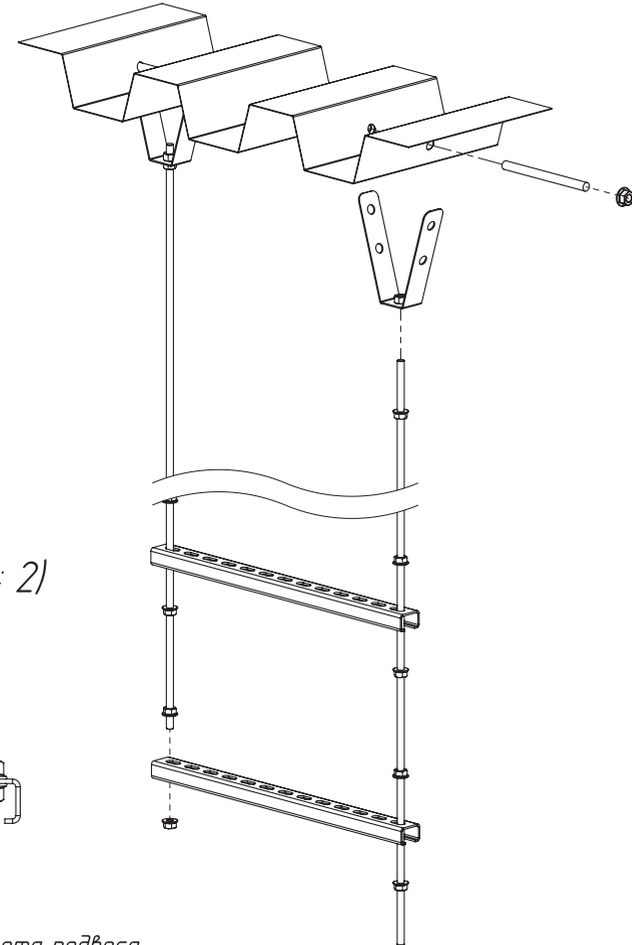
EKF-TL-01.01.0003



A (1 : 2)



1. H – высота подвеса.
2. B – ширина используемого металлического лотка.


 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль С-образный 400мм	ср400	2	
2	Подвес для профнастила с гайкой М8 ЕКФ	кр8120	2	
3	Шпилька М8х1000 ЕКФ	shpm8x1000	3	
4	Шпилька М10х1000 ЕКФ	shpm10x1000	1	
5	Гайка с фланцем М8 ЕКФ	gflm8	10	
6	Гайка с фланцем М10 ЕКФ	gflm10	4	

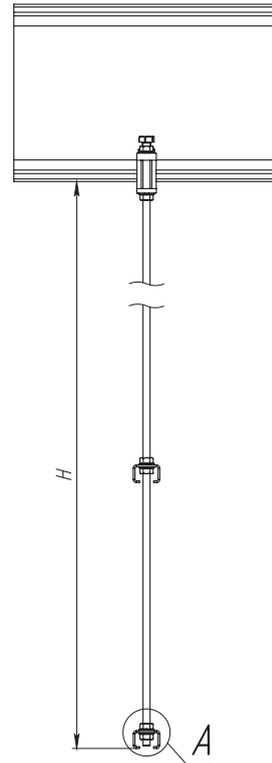
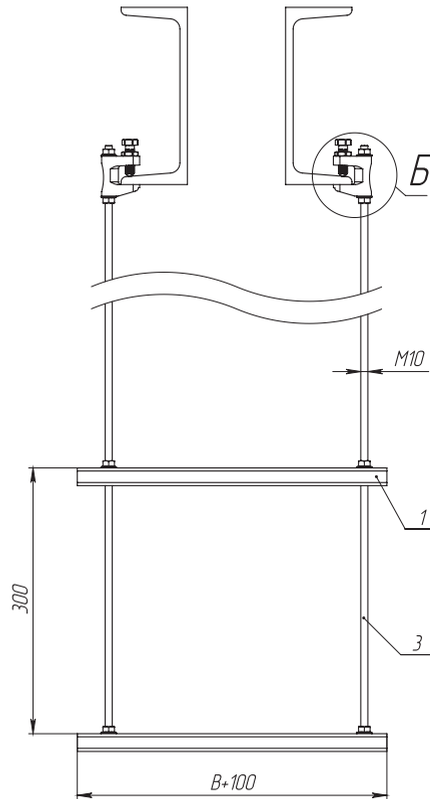
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.01.0003		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1	Листов 1	

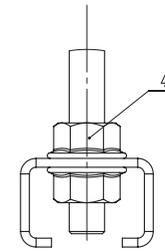
Копировал

Формат А3

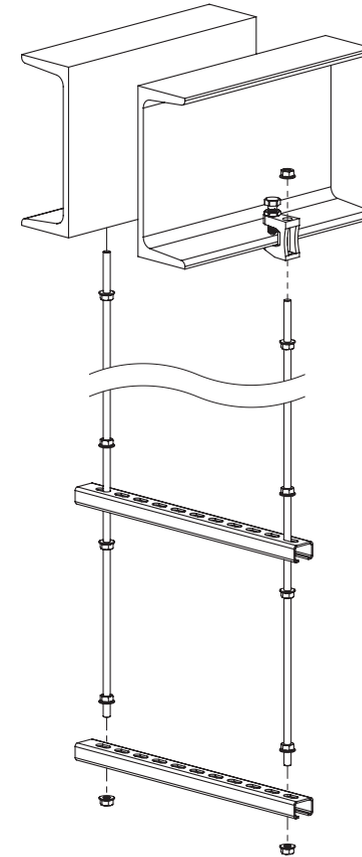
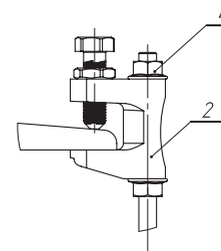
EKF-TL-01.01.0004



А (1 : 1)



Б (1 : 2)



1. H – высота подвеса.  
2. B – ширина используемого металлического лотка.

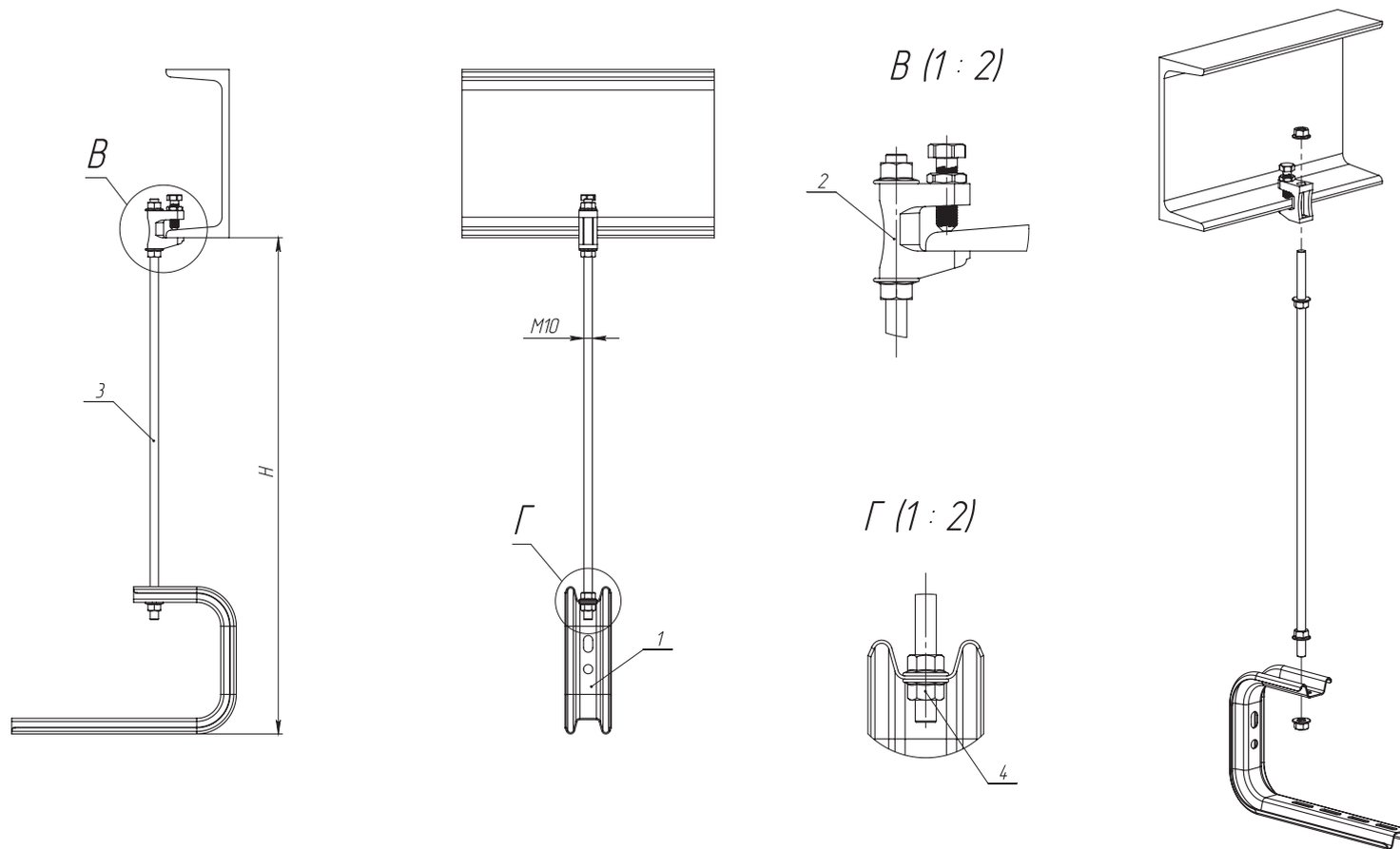
 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль С-образный 400мм	ср400	12	
2	Струбина монтажная M10 EKF	SM10	2	
3	Шпилька M10x1000 EKF	shpm10x1000	2	
4	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	12	

				<b>EKF-TL-01.01.0004</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Безымянный				-	1:5
Разраб.		Ким			Лист 1	Листов 2	
Проб.							
Т. контр.					Формат А3		
Н. контр.							
Утв.		Евпланов					

Копировал

EKF-TL-01.01.0004



Инд. № подл. / Подп. и дата / Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	С-Омега профиль 4200 EKF	OMPC200	1	
2	Струбцина монтажная M10 EKF	SM10	1	
3	Шпилька M10x1000 EKF	shpm10x1000	1	
4	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

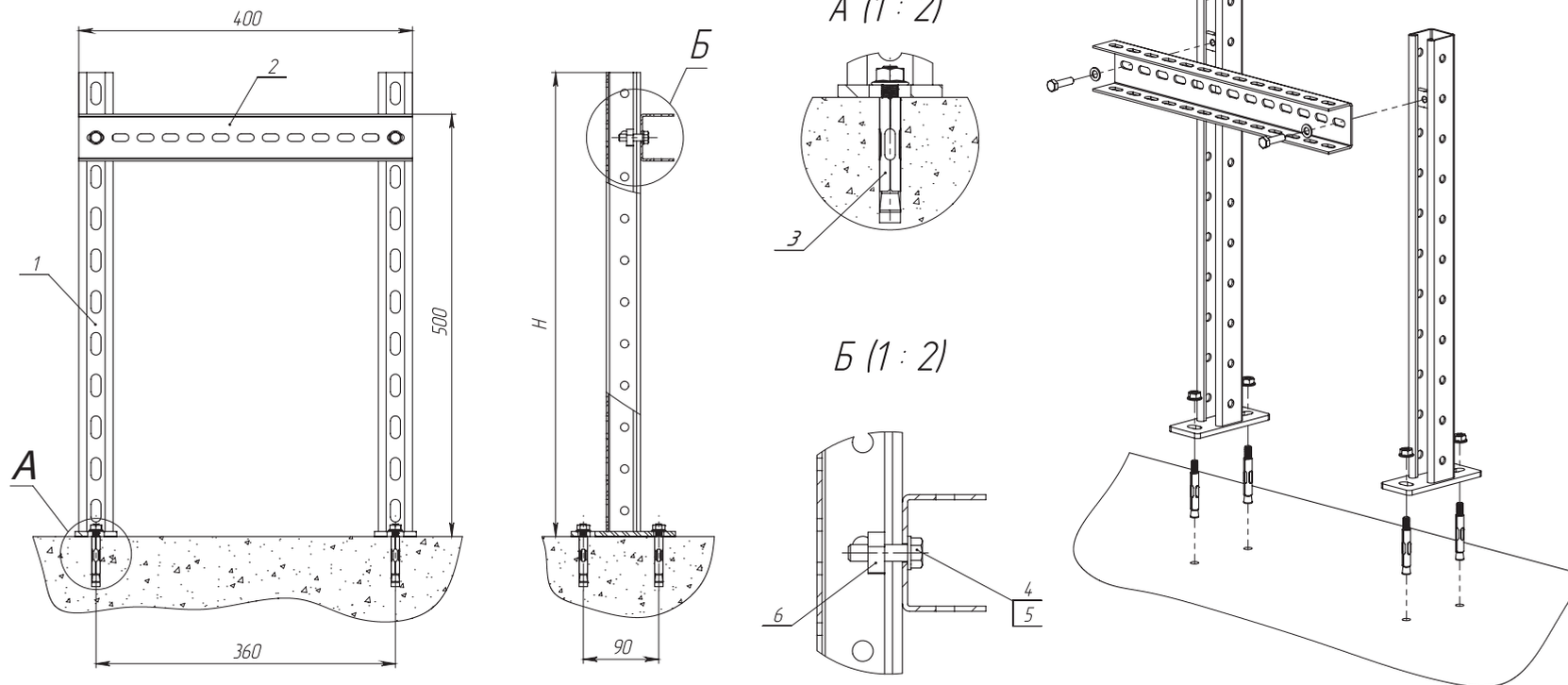
EKF-TL-01.01.0004

Копировал

Формат А3

 Лист  
2

EKF-TL-01.02.0001


 1.  $H$  - высота консоли.

Инв. № подл. / Подл. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 550мм EKF	stk4.14.155	2	
2	Профиль П-образный 400мм EKF	pp400	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x30 EKF	b6grm8x30	2	
5	Шайба плоская M8 EKF	shpl8	2	
6	STRUT-гайка M8 EKF	stgm8	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0001

 Монтаж к полу  
STRUT-консоли

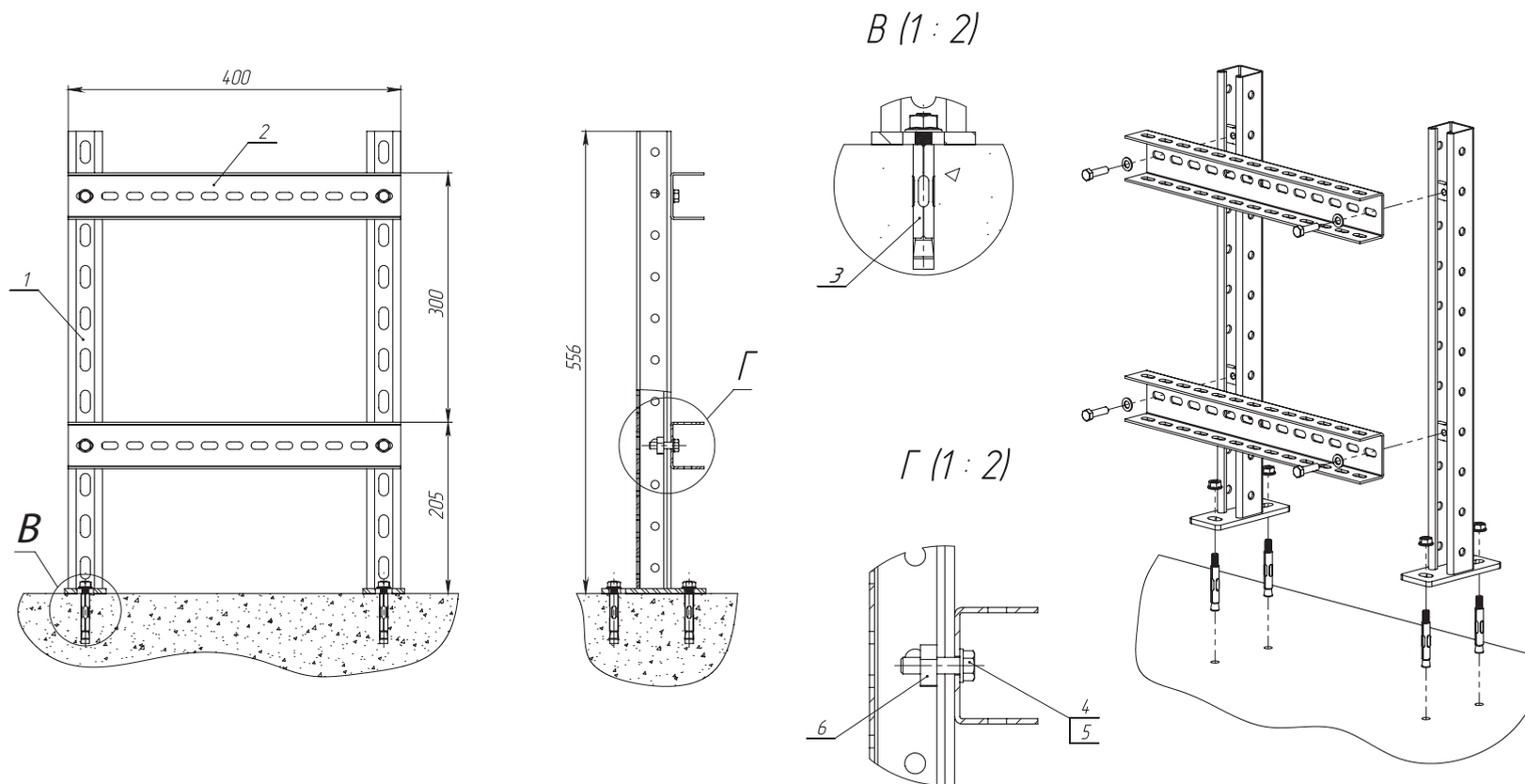
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 2



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0001



Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 550мм EKF	stk414155	2	
2	Профиль П-образный 400мм EKF	pp400	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x30 EKF	b6grm8x30	4	
5	Шайба плоская M8 EKF	shpl8	4	
6	STRUT-гайка M8 EKF	stgm8	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

EKF-TL-01.02.0001

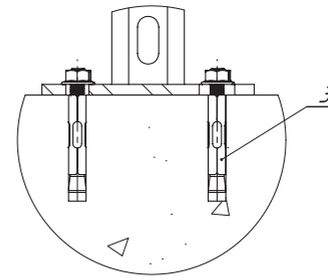
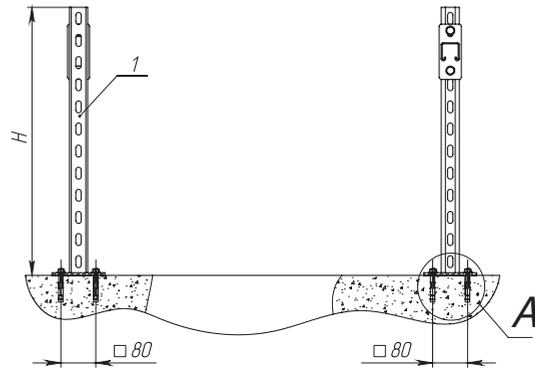
Копировал

Формат А3

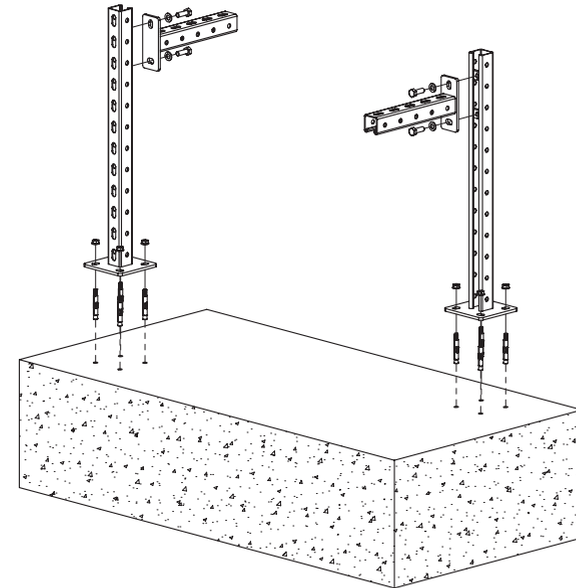
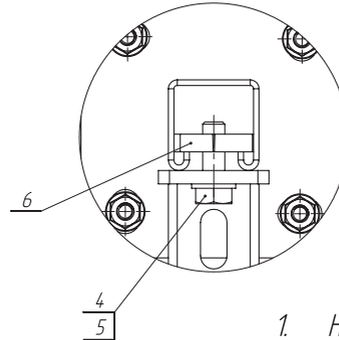
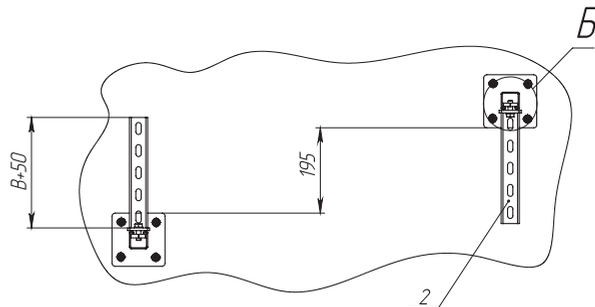
Лист	2
------	---

EKF-TL-01.02.0002

А (1 : 2,5)



Б (1 : 2)



1. H - высота консоли.  
2. B - ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн. 600 мм EKF	sts4.14.160	2	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk4.14.125	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	8	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская M10 EKF	shp110	4	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0002

 Монтаж к полу  
STRUT-стойки

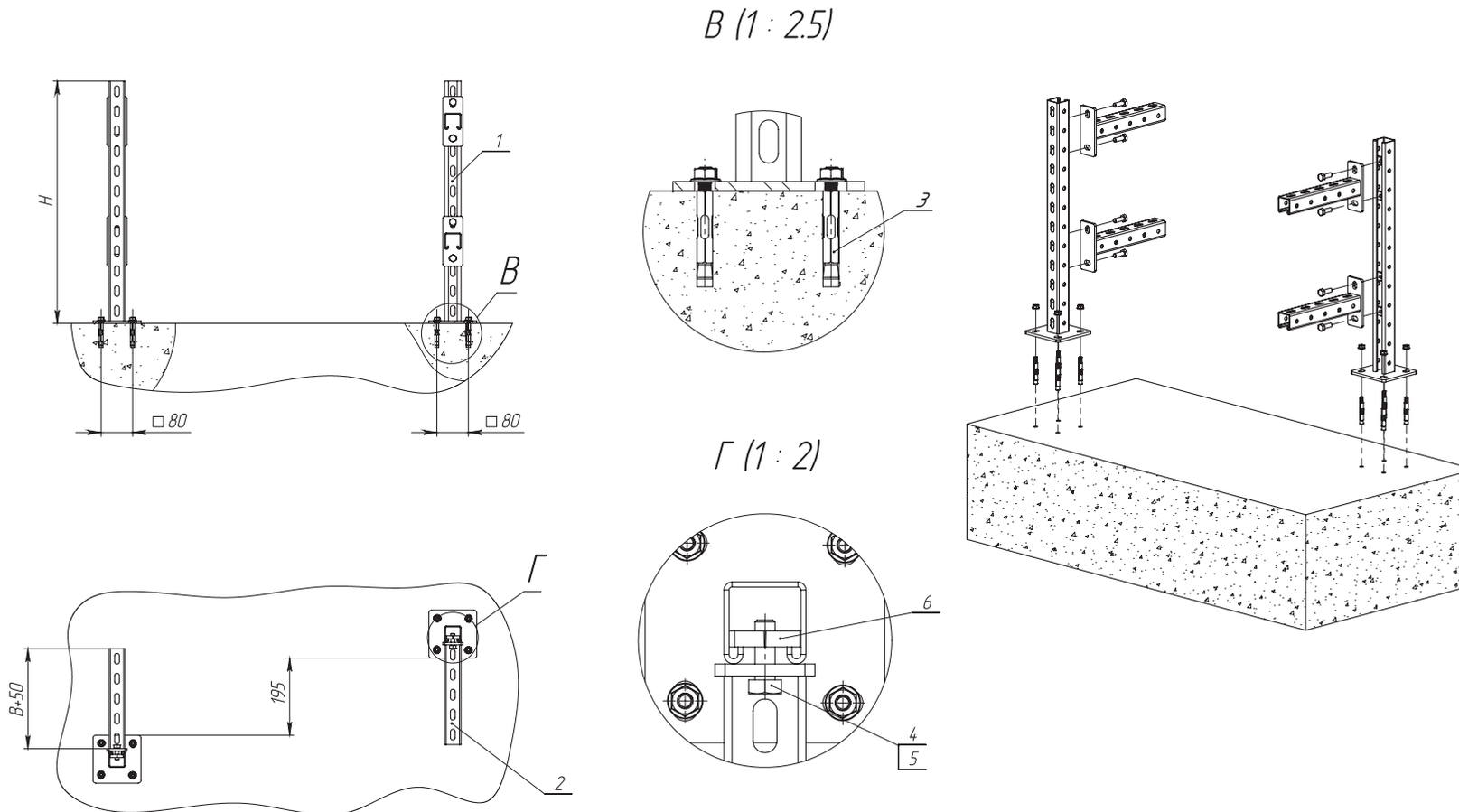
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:10
Лист 1		Листов 2



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0002



Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн. 600 мм EKF	sts414160	2	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414125	4	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	8	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	8	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	8	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	8	

EKF-TL-01.02.0002

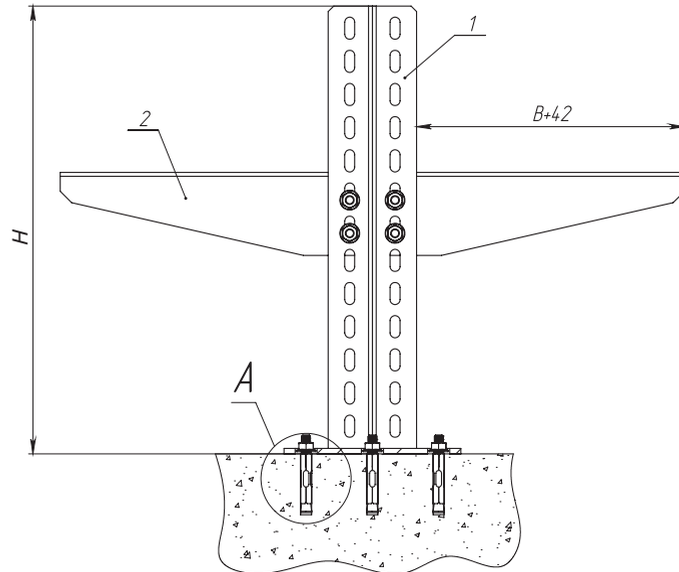
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

 Лист  
2

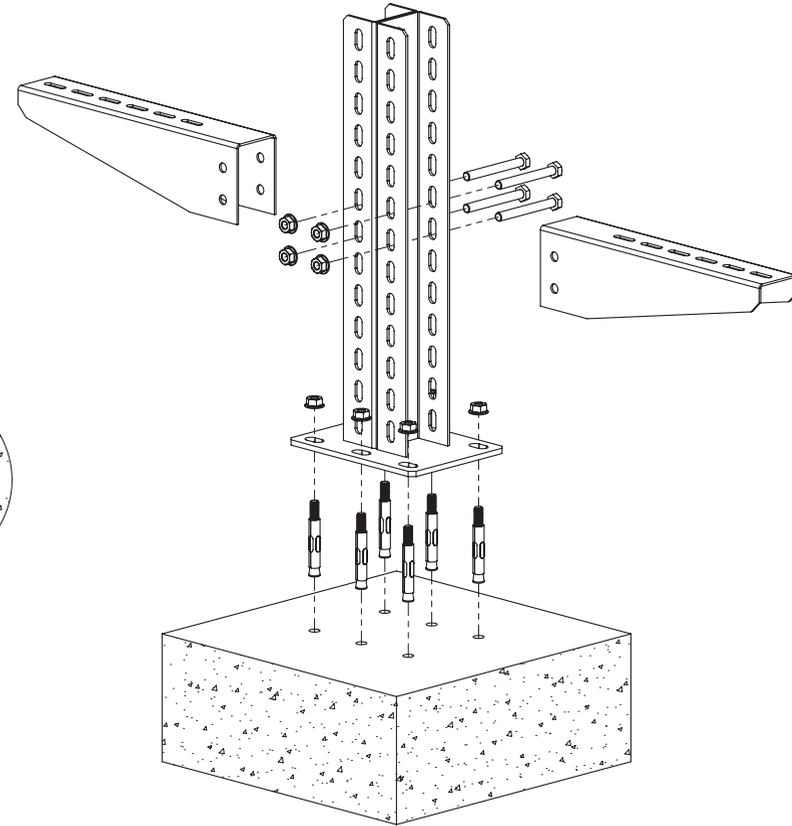
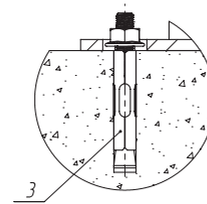
Копировал

Формат А3

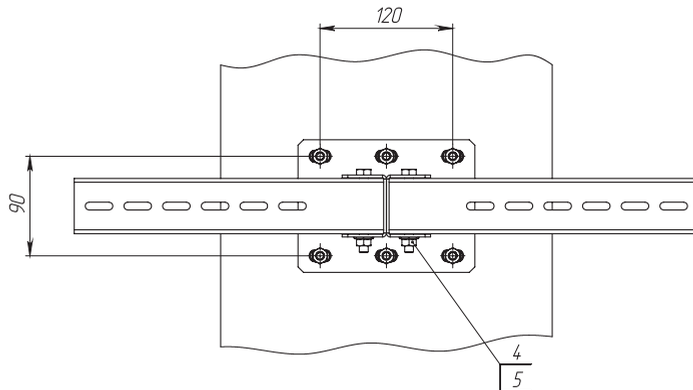
EKF-TL-01.02.0003



A (1:2)



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемого металлического лотка.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 400мм HDZ EKF	кр2400	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	4	

EKF-TL-01.02.0003

 Монтаж к полу  
 кронштейна потолочного  
 двойного 400мм

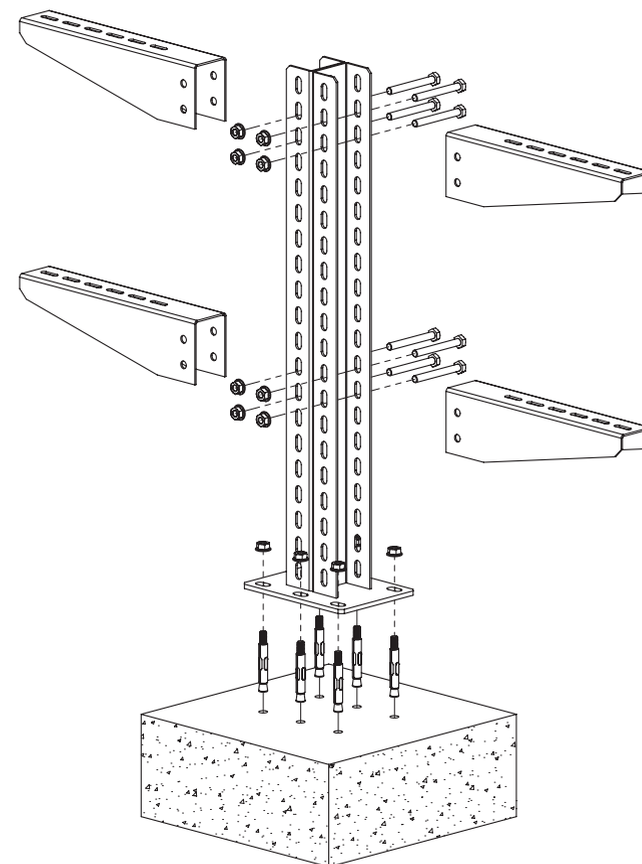
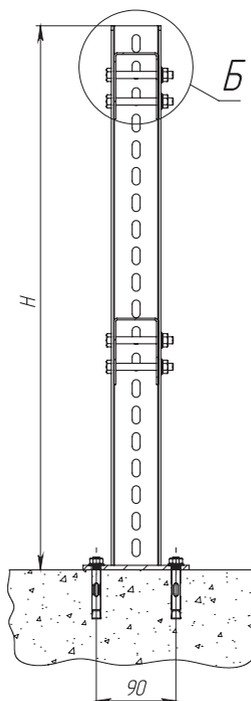
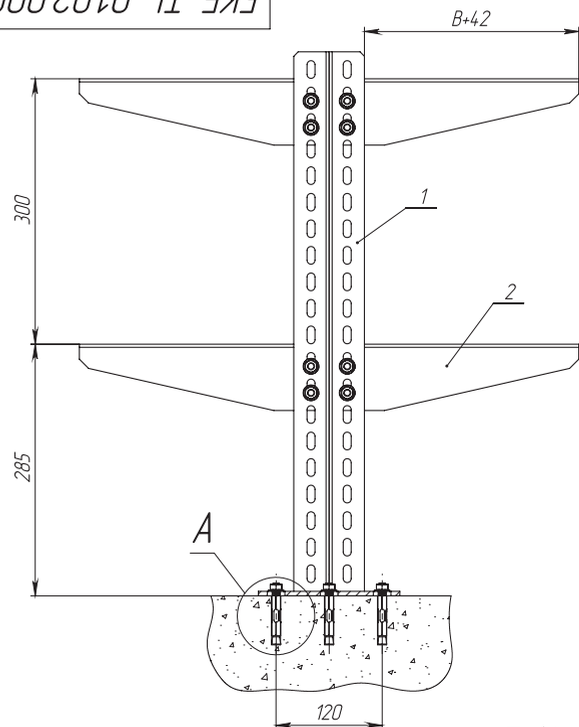
Лист	Масса	Масштаб
1	-	1:4
Лист 1		Листов 1



Копировал

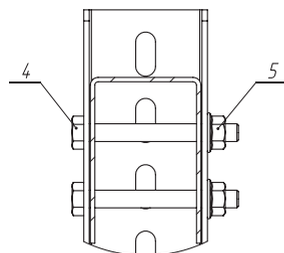
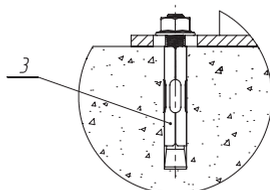
Формат А3

EKF-TL-01.02.0004



A (1 : 2)

B (1 : 2)



1. H – высота подвеса.  
2. B – ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 600мм HDZ EKF	kr2600	11	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	km200	4	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abqm10x75	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	8	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	qflm8	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0004

 Монтаж к полу  
кронштейна потолочного  
двойного 600мм

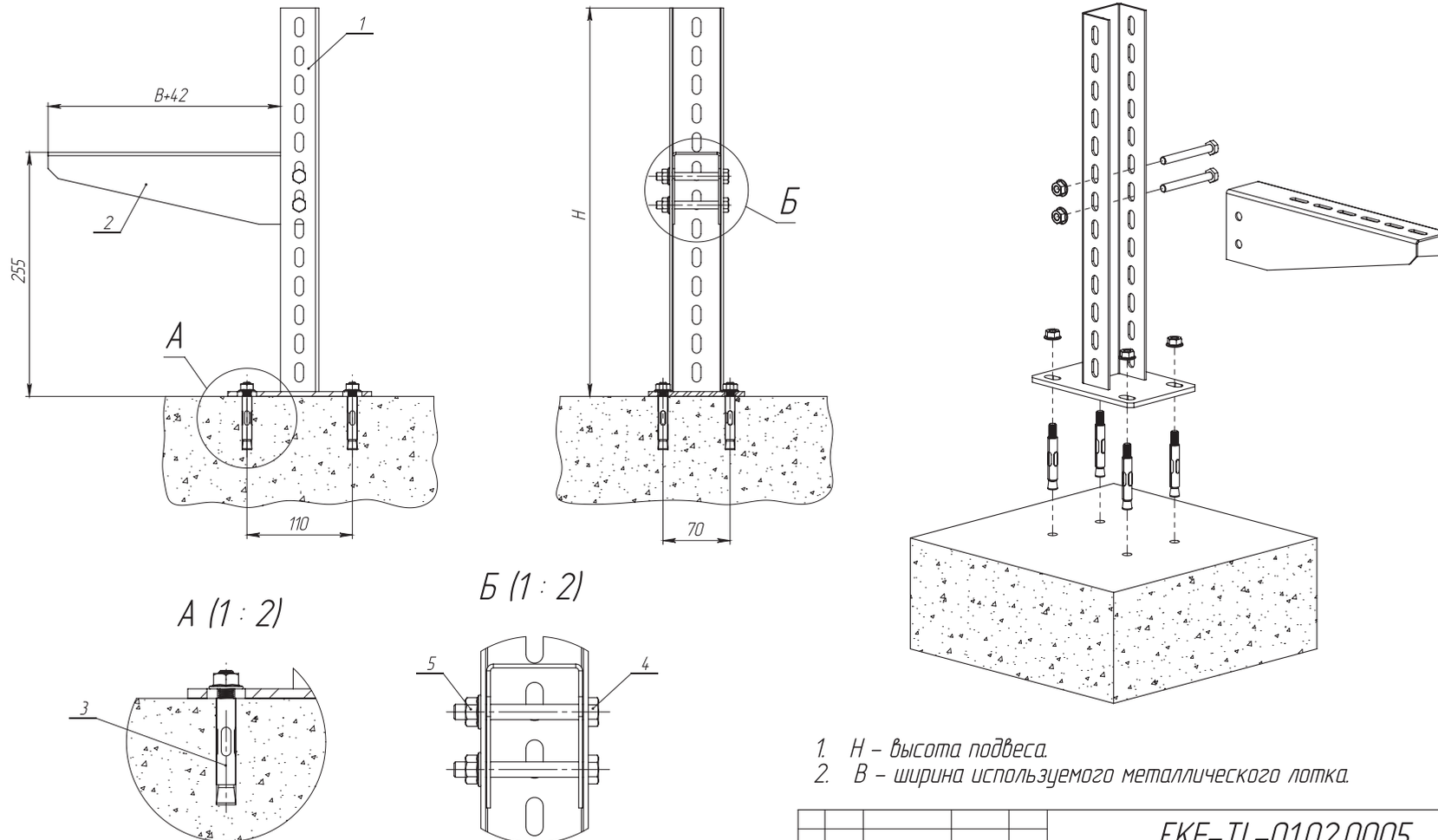
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:5
Листов 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0005



1.  $H$  – высота подвеса.  
2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № лист  
Лист и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 400мм HDZ EKF	кр400	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	2	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	2	

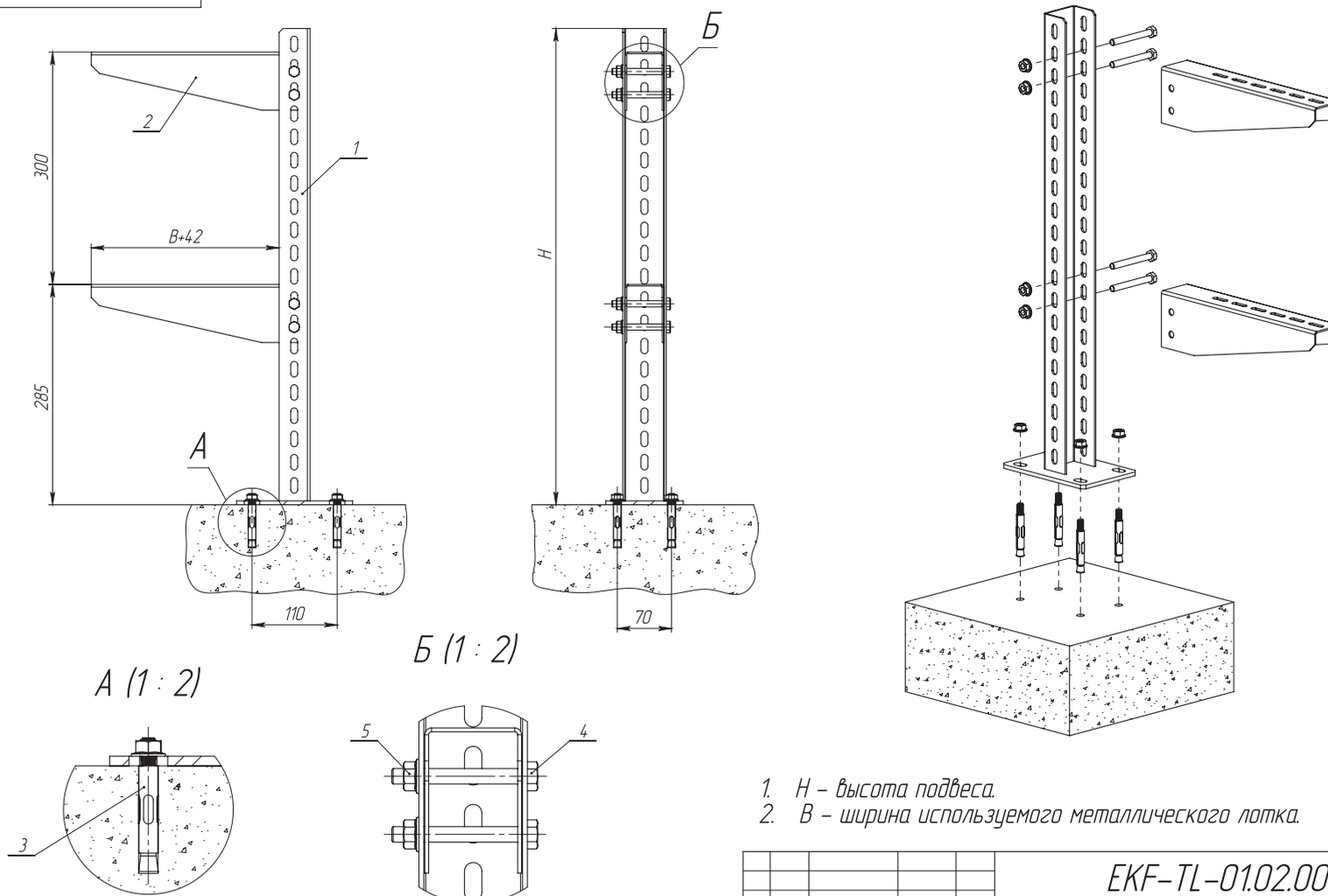
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0005		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 1

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0006



1.  $H$  – высота подвеса.  
2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 600мм HDZ EKF	кр600	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	4	

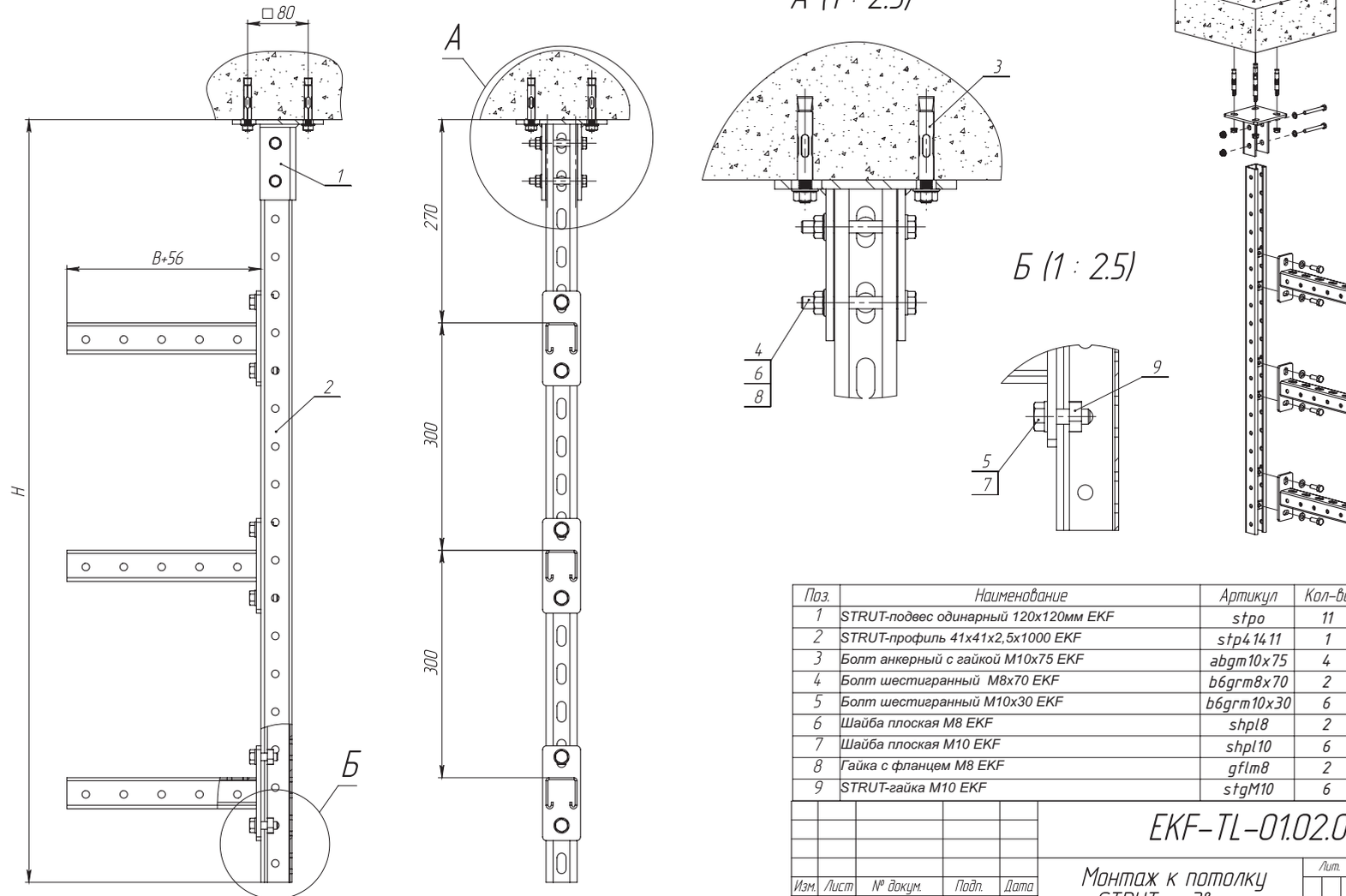
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.02.0006		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1	Листов 1	

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0007



1. H – высота подвеса.  
 2. B – ширина используемого металлического лотка.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-подвес одинарный 120x120мм EKF	stpa	11	
2	STRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	stp41411	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	2	
5	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	6	
6	Шайба плоская M8 EKF	shpl8	2	
7	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	6	
8	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	2	
9	STRUT-гайка M10 EKF	stgm10	6	

EKF-TL-01.02.0007

 Монтаж к потолку  
 STRUT-подвеса  
 одинарного 120x120мм

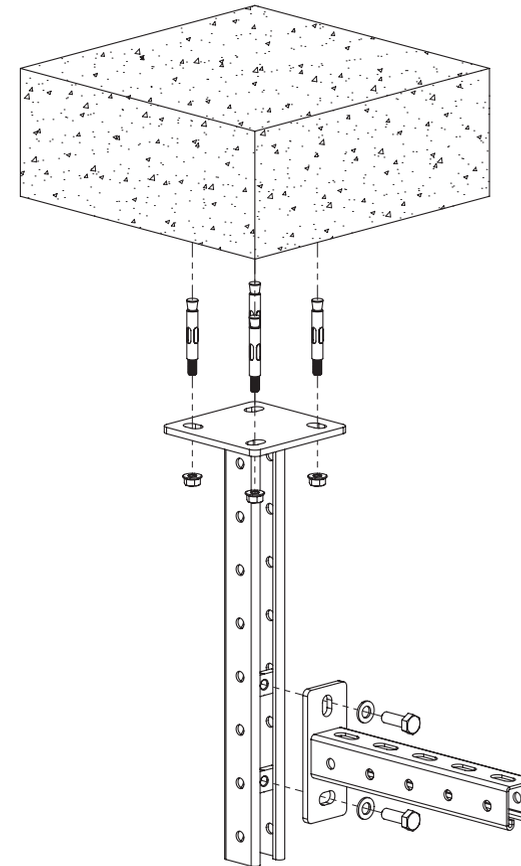
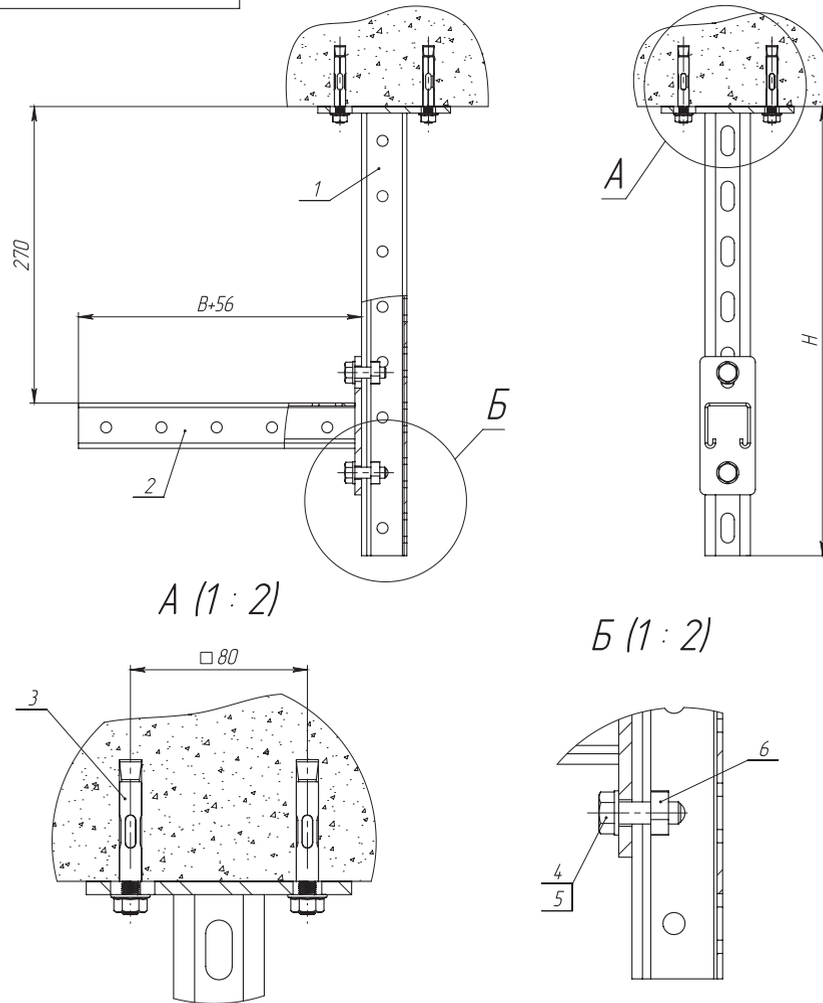
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0008



1.  $H$  - высота подвеса.
2.  $B$  - ширина используемого металлического лотка.

 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн. 400мм EKF	sts414.14.0	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414.125	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	2	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	2	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0008

 Монтаж к потолку  
 STRUT-стойки 41x41мм

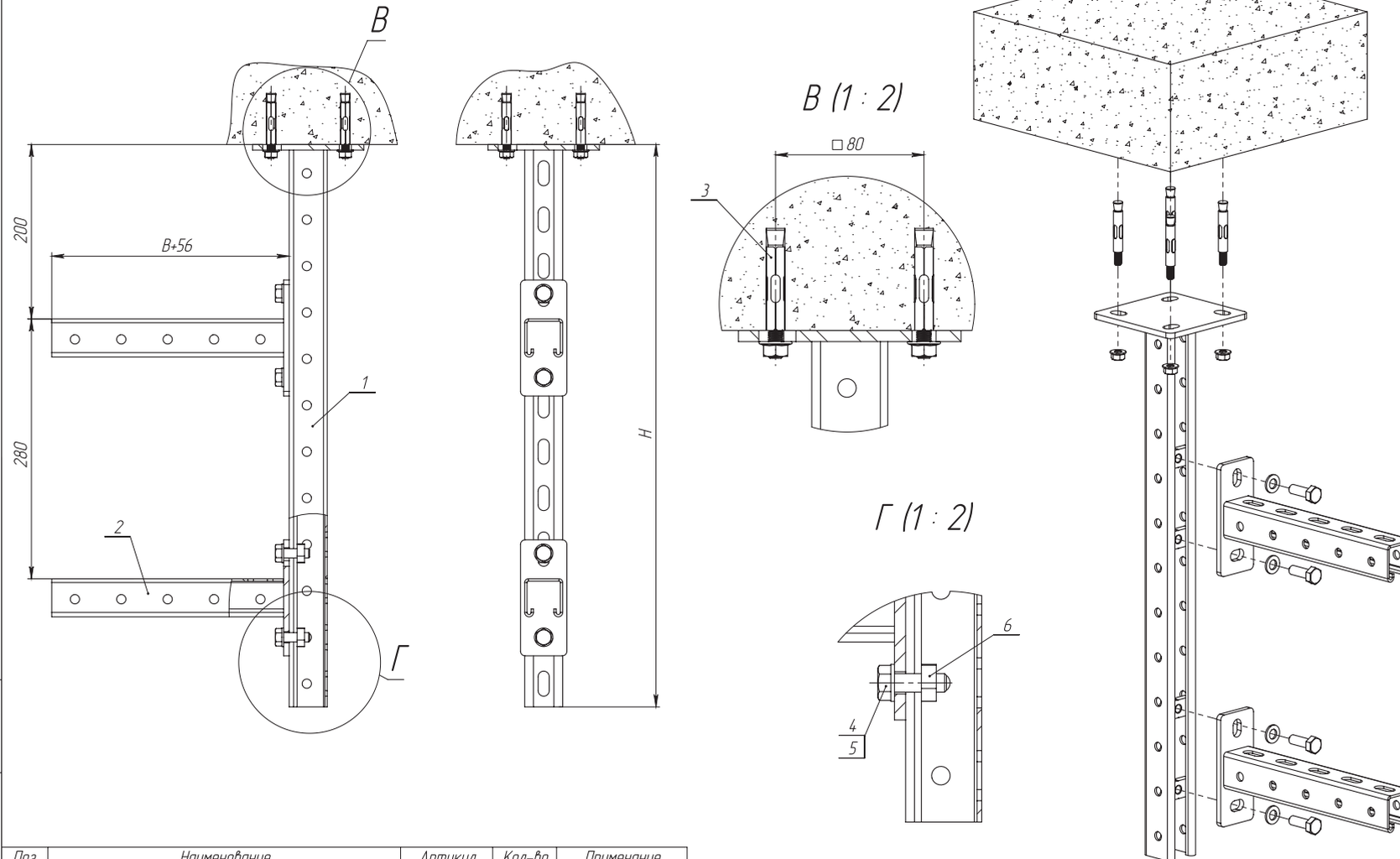
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 2



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0008


 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Власт. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн.400мм EKF	sts414.14.0	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414.125	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	4	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

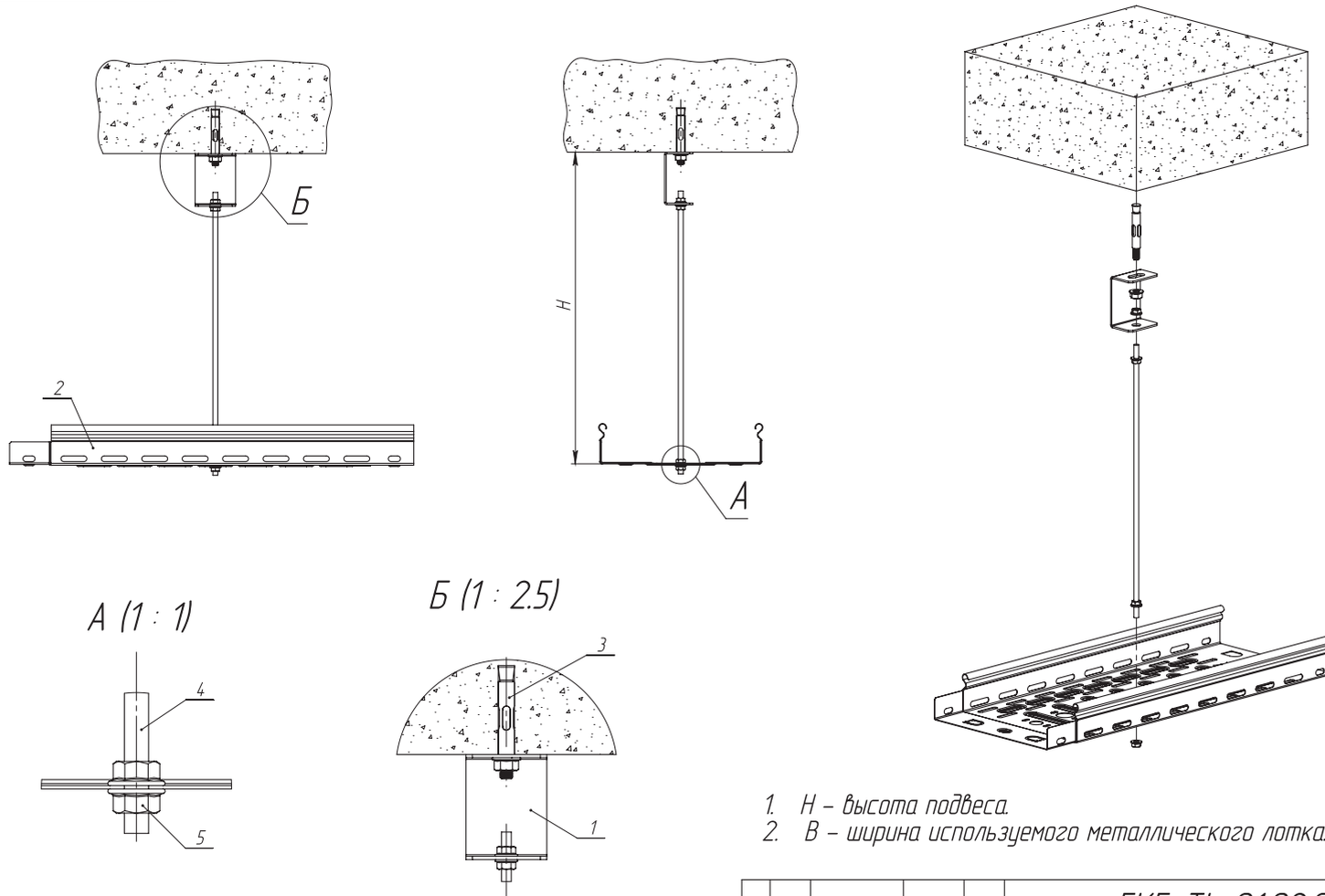
EKF-TL-01.02.0008

Копировал

Формат А3

 Лист  
 2

EKF-TL-01.02.0009



1.  $H$  – высота подвеса.  
2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

 Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Держатель потолочный EKF	др6070	1	
2	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgt10x75	4	
4	Шпилька M8x1000 EKF	shpm8x1000	1	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	4	

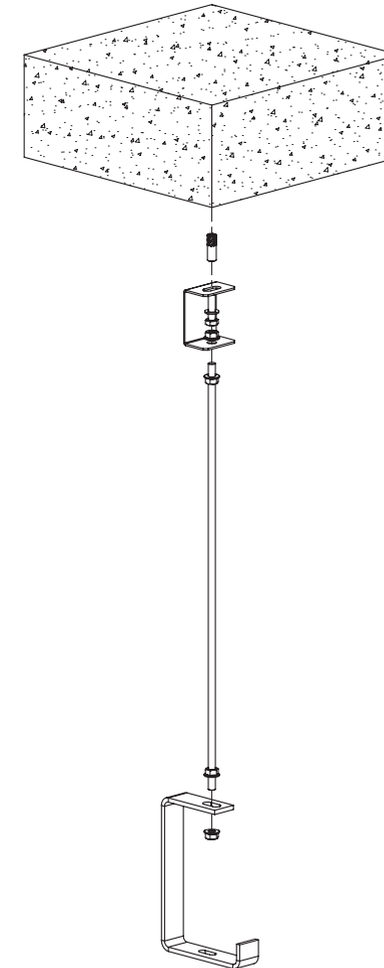
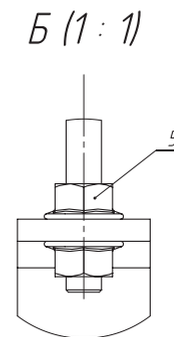
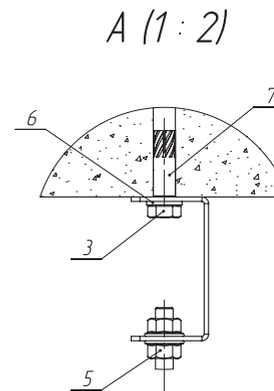
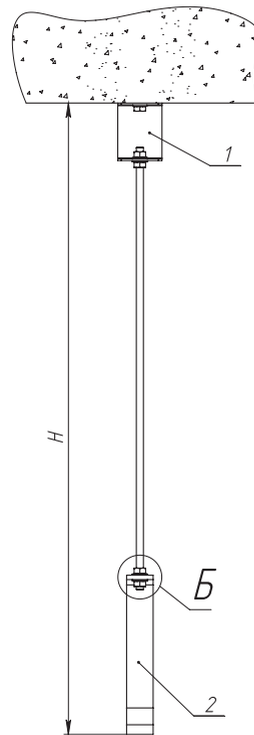
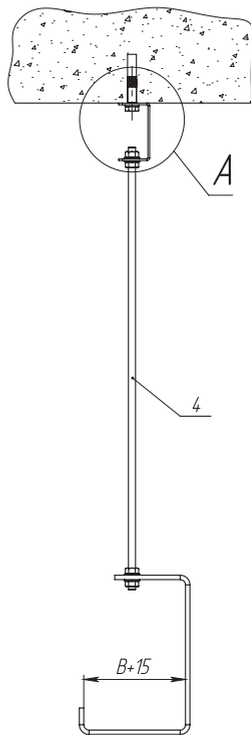
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0009		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1	Листов 2	

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0009



Инв. № подл. Подп. и дата Власт. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Держатель потолчный EKF	dp6070	1	
2	Подвес С-образный 100мм EKF	pc100	1	
3	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6grm8x30	1	
4	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	1	
5	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	4	
6	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	1	
7	Анкер латунный забивной М8 EKF	alz8	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

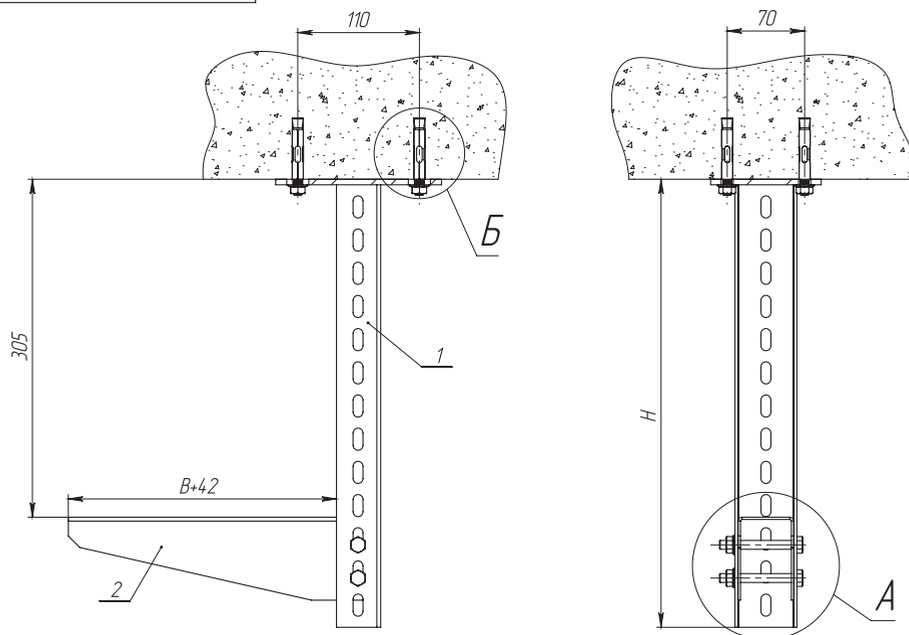
EKF-TL-01.02.0009

Копировал

Формат А3

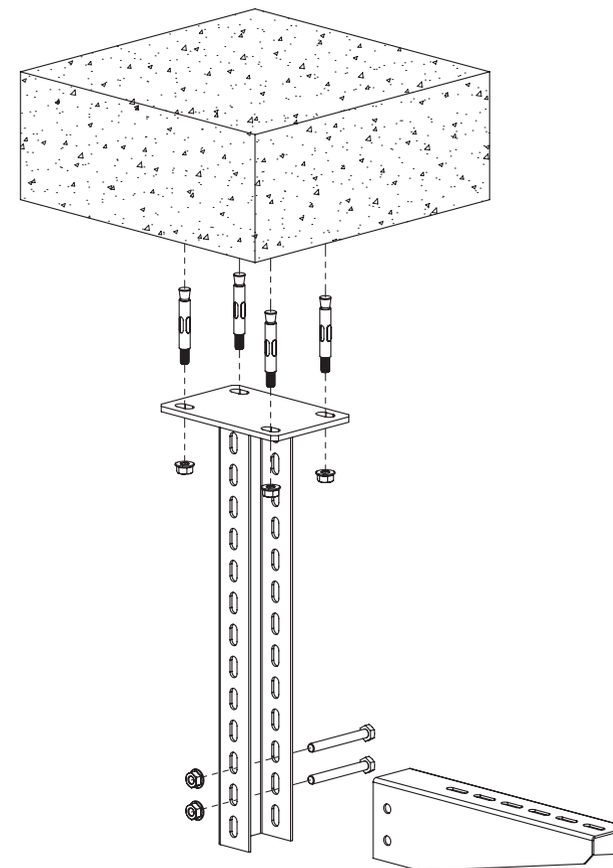
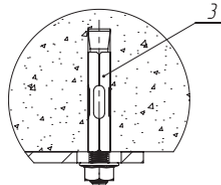
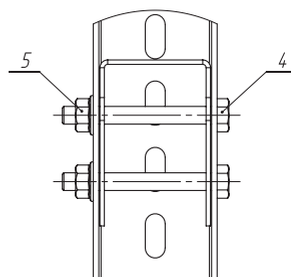
Лист
2

EKF-TL-01.02.0010



A (1 : 2)

B (1 : 2)



1. H – высота подвеса.  
2. B – ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подл. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 400мм HDZ EKF	кр400	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	2	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

EKF-TL-01.02.0010

 Монтаж к потолку  
кронштейна потолочного  
одинарного 400мм

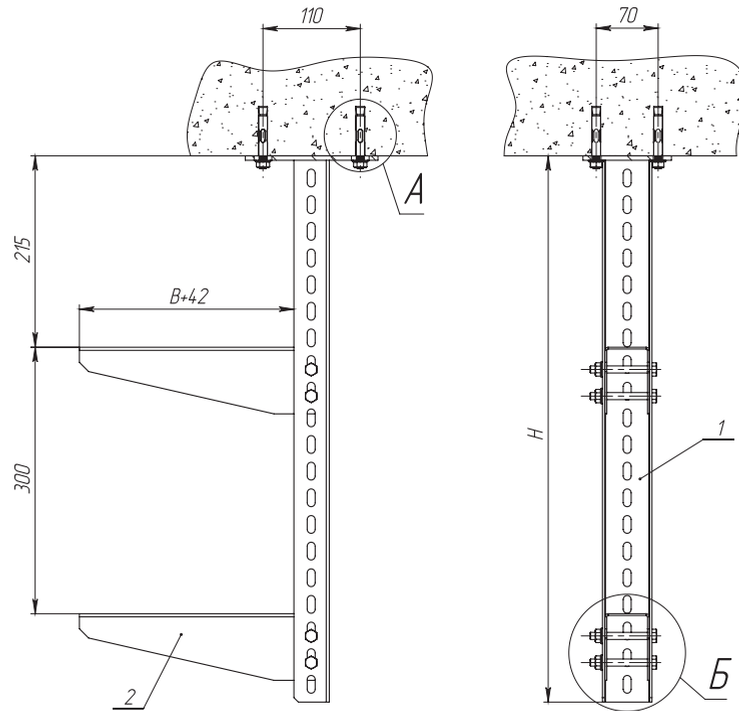
Лист	Масса	Масштаб
1	-	1:4
Лист 1		Листов 1



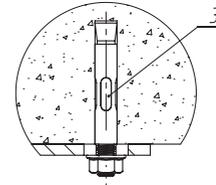
Копировал

Формат А3

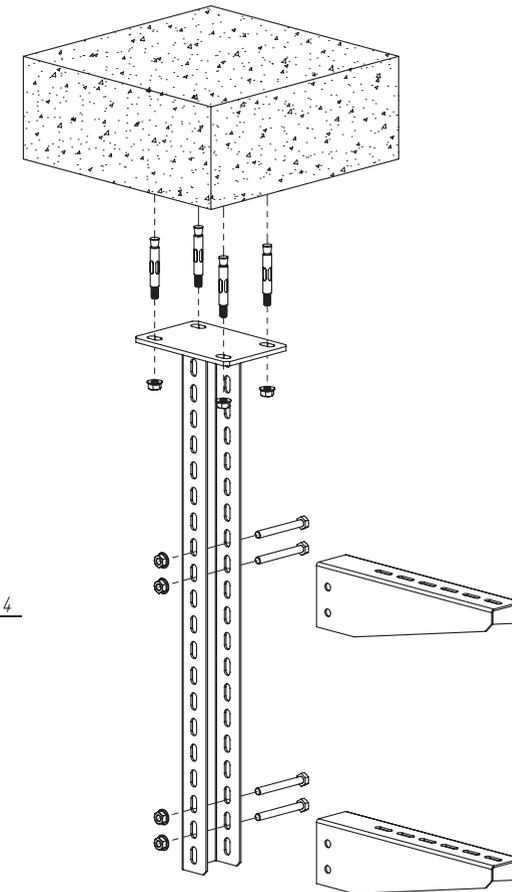
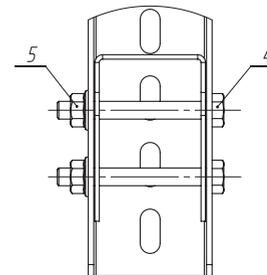
EKF-TL-01.02.0011



А (1 : 2)



Б (1 : 2)



1. *H* - высота подвеса.  
2. *B* - ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Паз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 600мм HDZ EKF	кр600	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	абгт10x75	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	ббггм8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gfлm8	4	

EKF-TL-01.02.0011

 Монтаж к потолку  
кронштейна потолочного  
одинарного 600мм

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1	Листов 1	

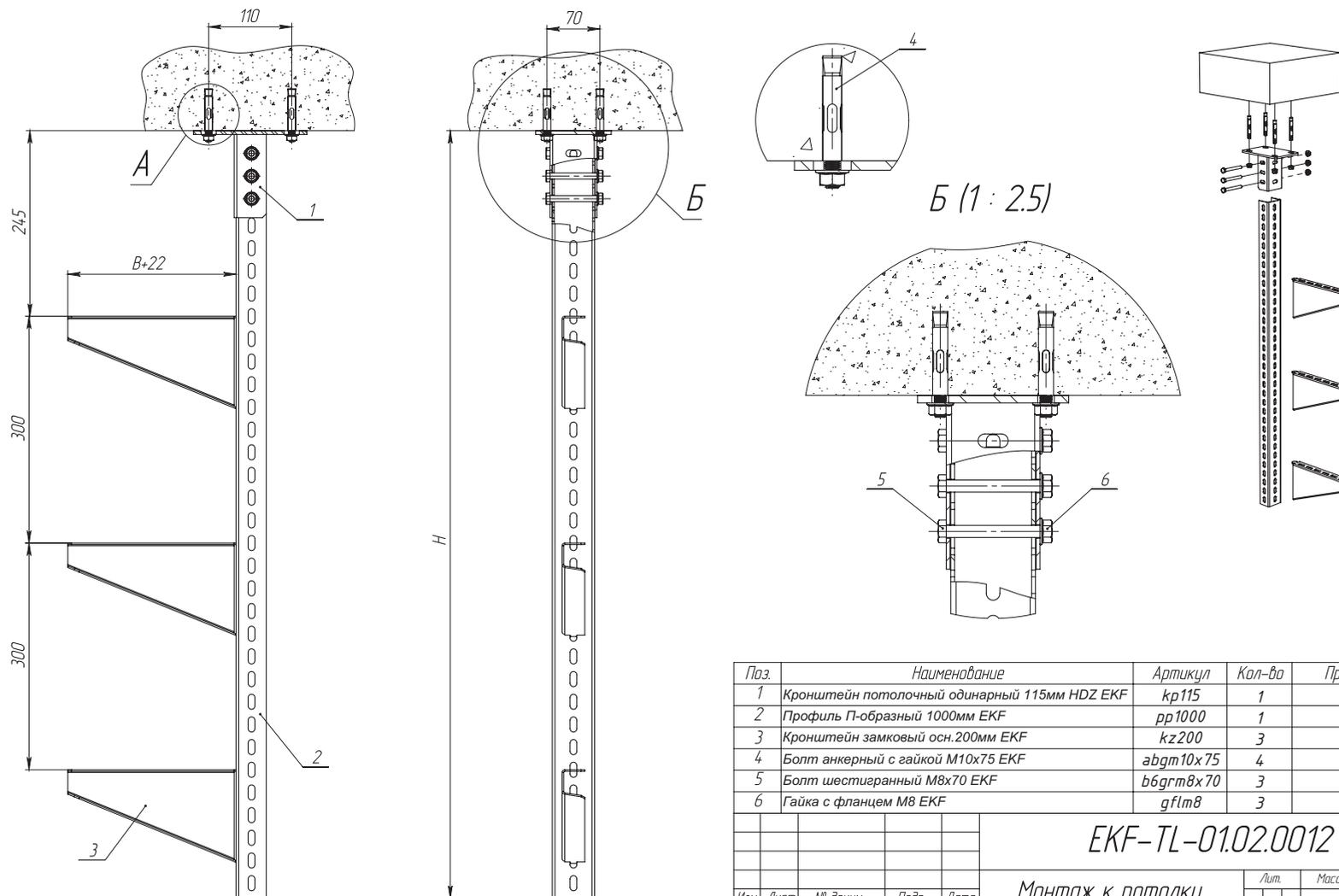
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Еввланов			



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0012



1.  $H$  - высота подвеса.
2.  $B$  - ширина используемого металлического лотка.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 115мм HDZ EKF	kr115	1	
2	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
3	Кронштейн замковый осн.200мм EKF	kz200	3	
4	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
5	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	3	
6	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	3	

EKF-TL-01.02.0012

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

 Монтаж к потолку  
 кронштейна потолочного  
 одинарного 115мм

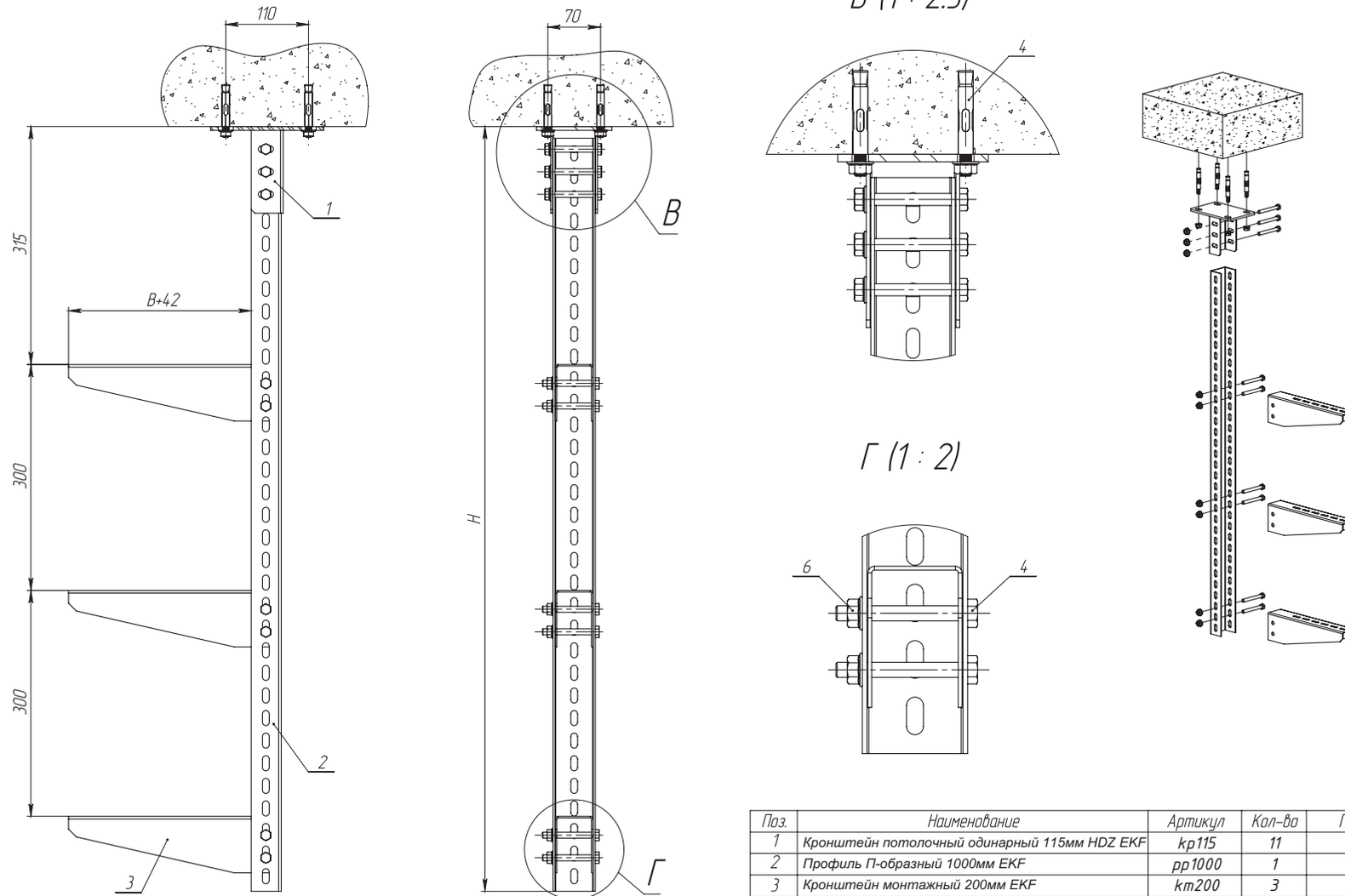
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 2



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0012



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный одинарный 115мм HDZ EKF	кр115	11	
2	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
3	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	3	
4	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	4	
5	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	9	
6	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	9	

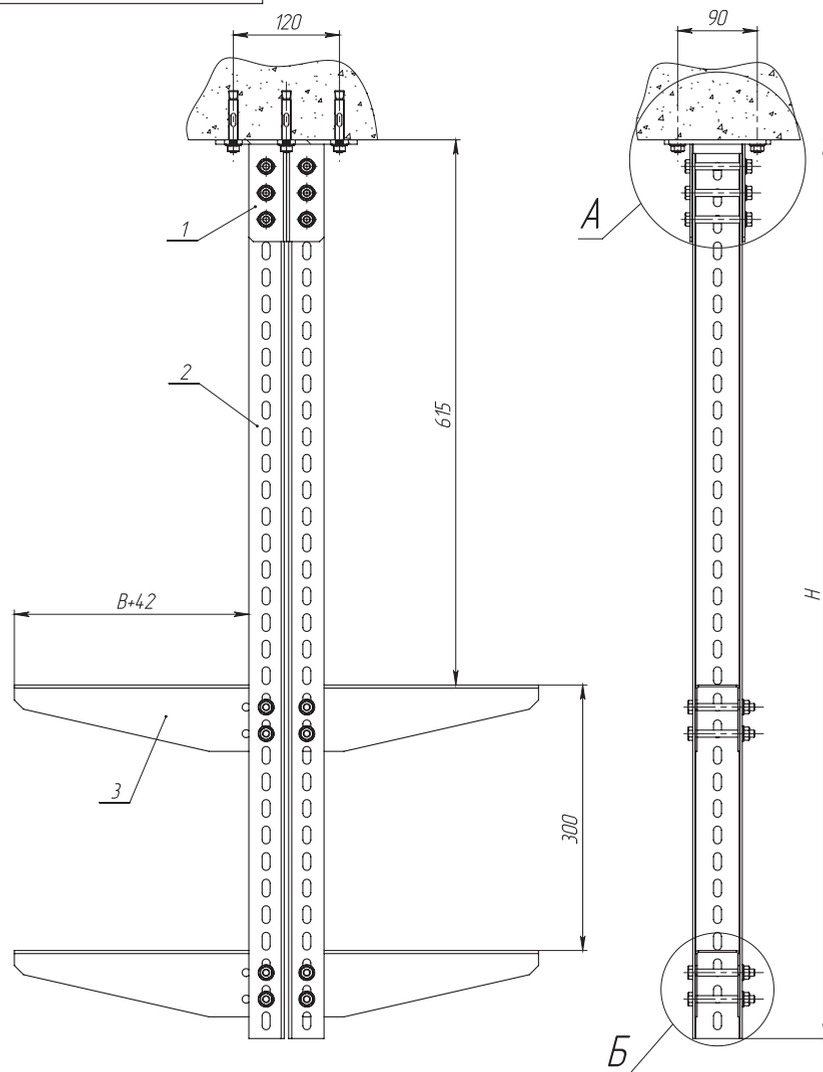
EKF-TL-01.02.0012

 Лист  
2

Копировал

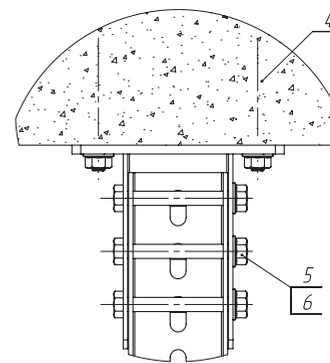
Формат А3

EKF-TL-01.02.0013

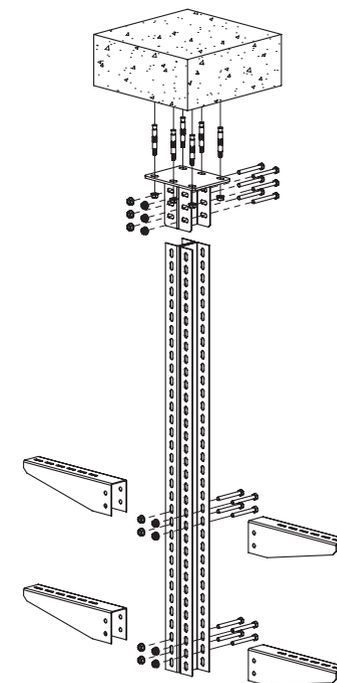
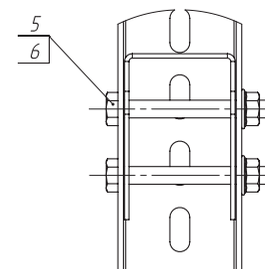


1.  $H$  - высота подвеса.  
2.  $B$  - ширина используемого металлического лотка.

A (1 : 2,5)



Б (1 : 2)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 115мм HDZ EKF	кр2115	1	
2	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	2	
3	Кронштейн монтажный 200мм EKF	km200	4	
4	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	6	
5	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	14	
6	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	14	

EKF-TL-01.02.0013

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

 Монтаж к потолку  
кронштейна потолочного  
двойного 115мм

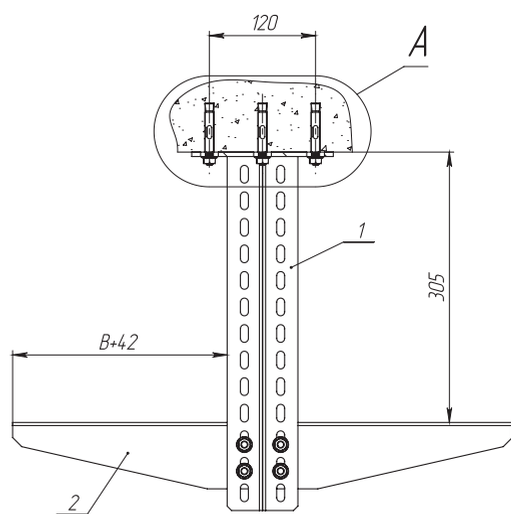
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 1



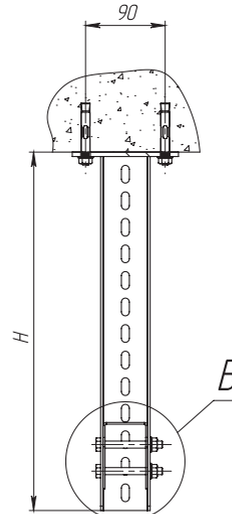
Копировал

Формат А3

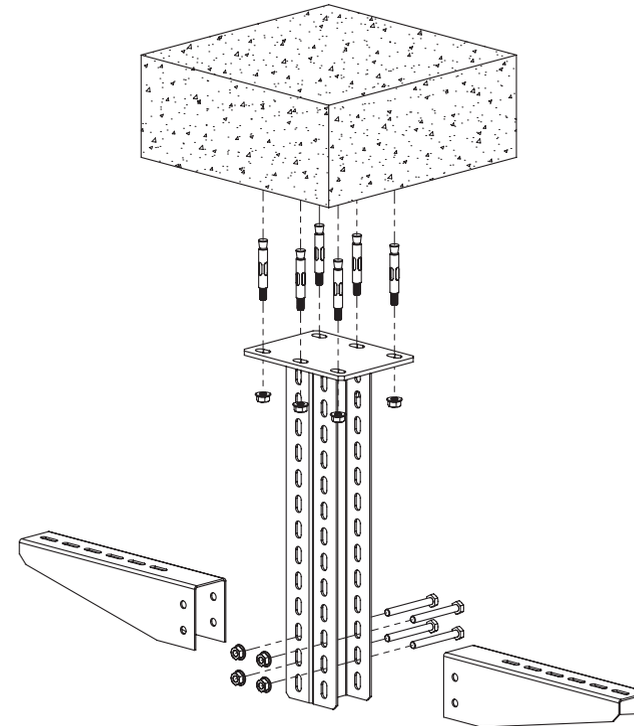
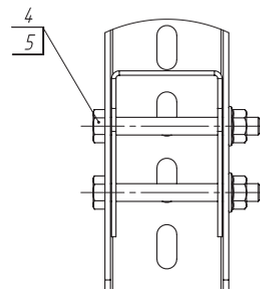
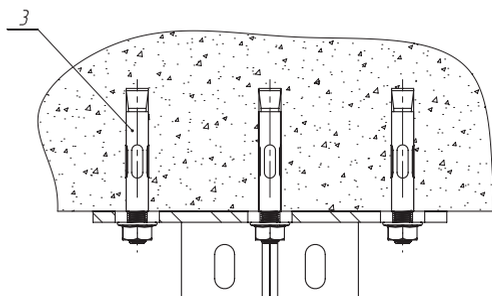
EKF-TL-01.02.0014



A (1 : 2)



B (1 : 2)



1.  $H$  - высота подвеса.  
2.  $B$  - ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

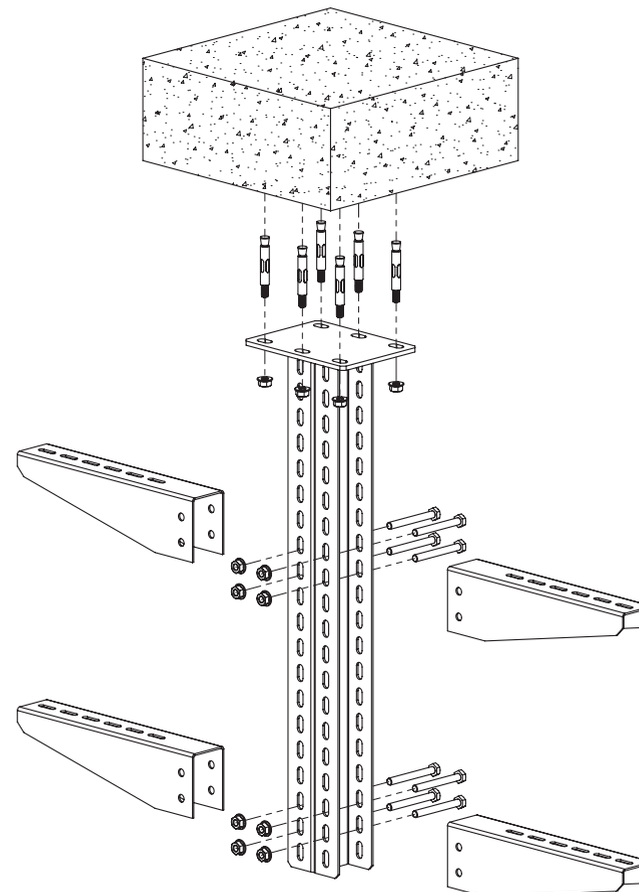
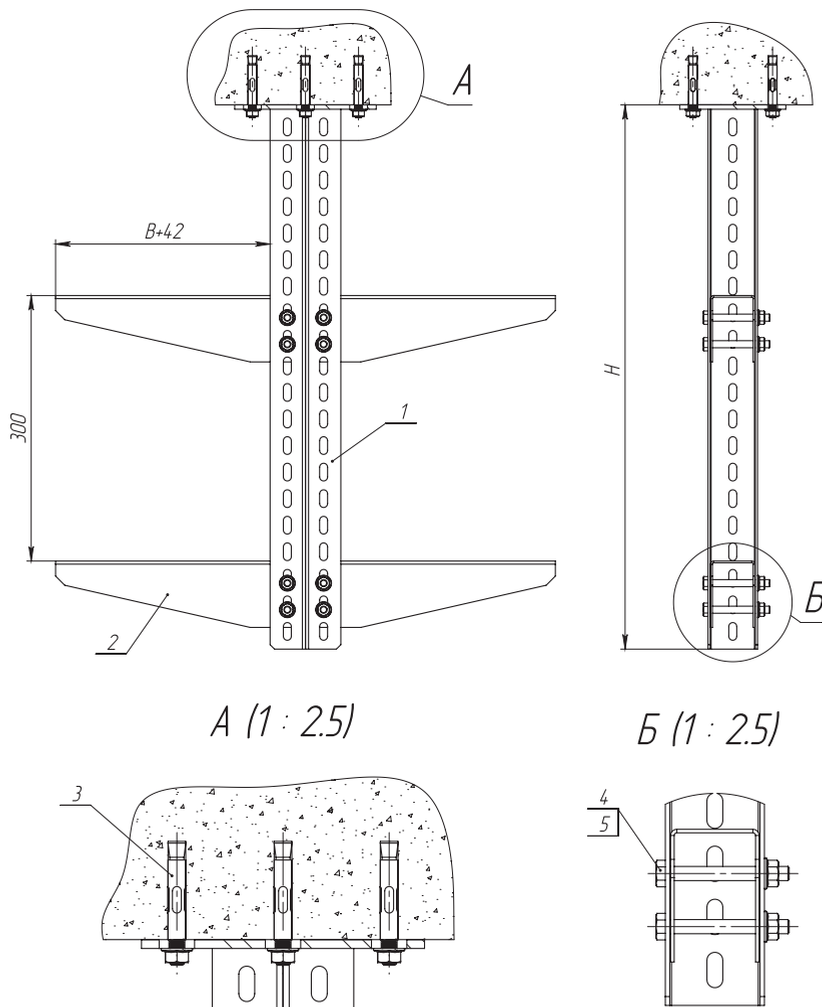
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 400мм HDZ EKF	кр2400	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	кп200	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	4	

EKF-TL-01.02.0014					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Безымянный					-	1:5
Пров.	Ким				Лист 1	Листов 1	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Евпланов						

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0015



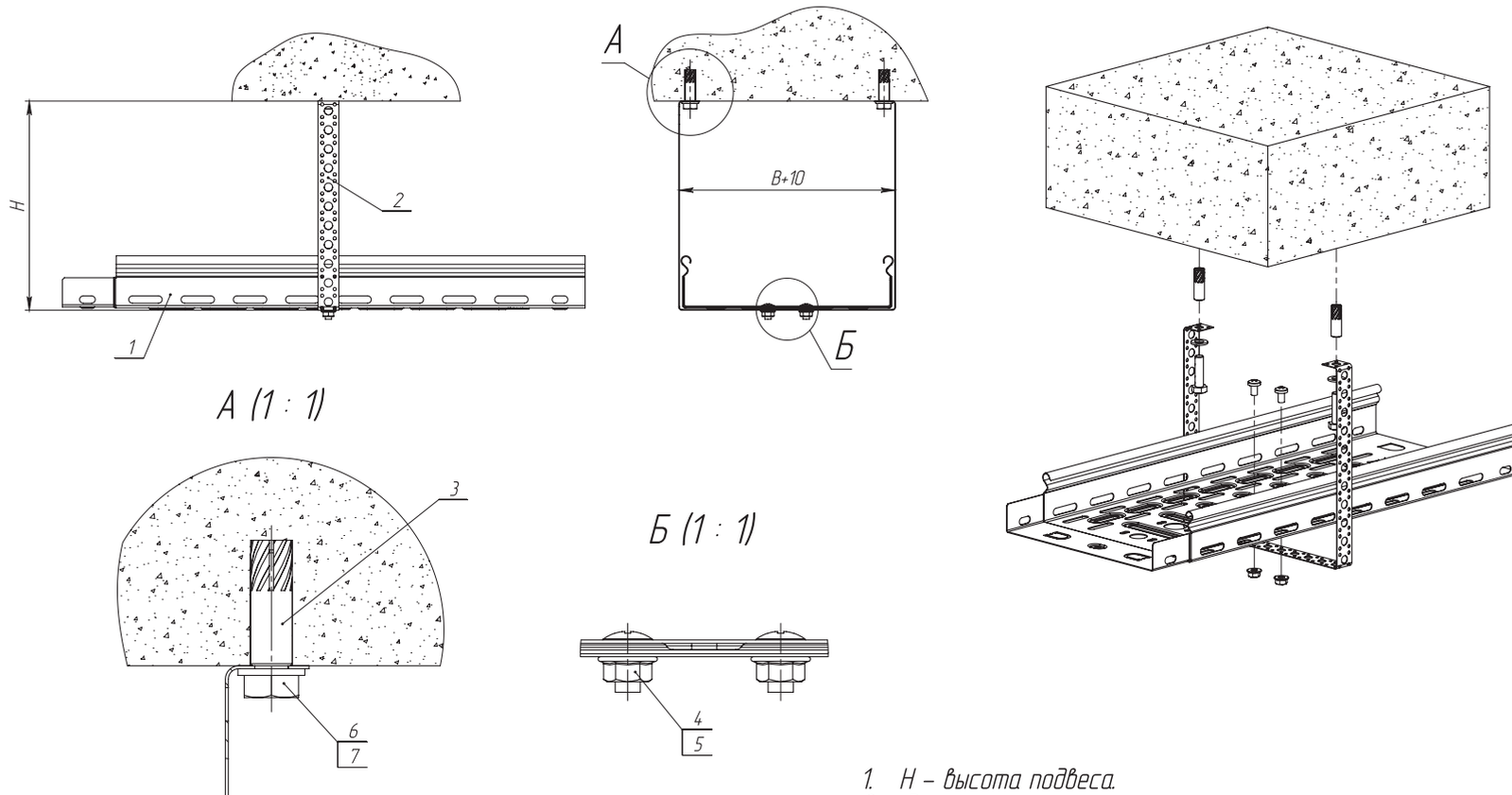
1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подл. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 600мм HDZ EKF	кр2600	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	км200	4	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	8	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	8	

				<b>EKF-TL-01.02.0015</b>			
				Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 600мм			
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Безымянный					-	1:5
Проб.	Ким				Лист 1	Листов 1	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Евпланов				Копировал		Формат А3

EKF-TL-01.02.0016



1.  $H$  – высота подвеса.  
2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

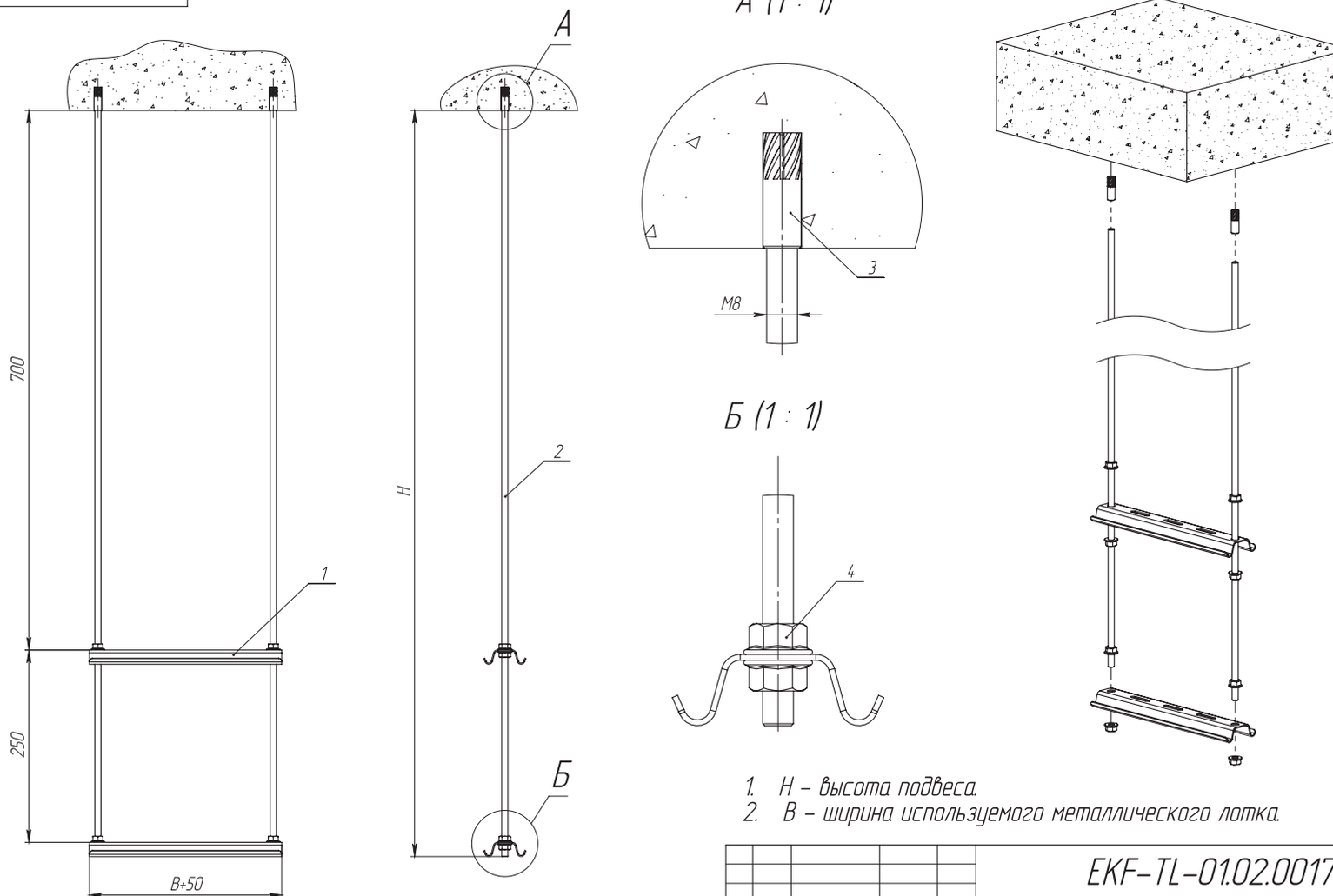
Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
	1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
	2	Лента перфорированная монтажная 20x0,7 EKF	лpm20x0.7	-	Используемая длина зависит от размера $H$
	3	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzm8	2	
	4	Винт М6х10 EKF	wtm6x10	2	
	5	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	
	6	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6gm8x30	1	
	7	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	1	

EKF-TL-01.02.0016					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Безымянный				-	1:4
Пров.		Ким					
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Евпланов					

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0017



1.  $H$  – высота подвеса.  
 2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Омега-профиль 200 EKF	OMP200	2	
2	Шпилька M8x1000 EKF	shpm8x1000	2	
3	Анкер латунный забивной M8 EKF	alz m8	2	
4	Гайка с фланцем M8 EKF	gfl m8	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.02.0017

 Монтаж к потолку  
 Омега-профиля  
 на шпильках M8

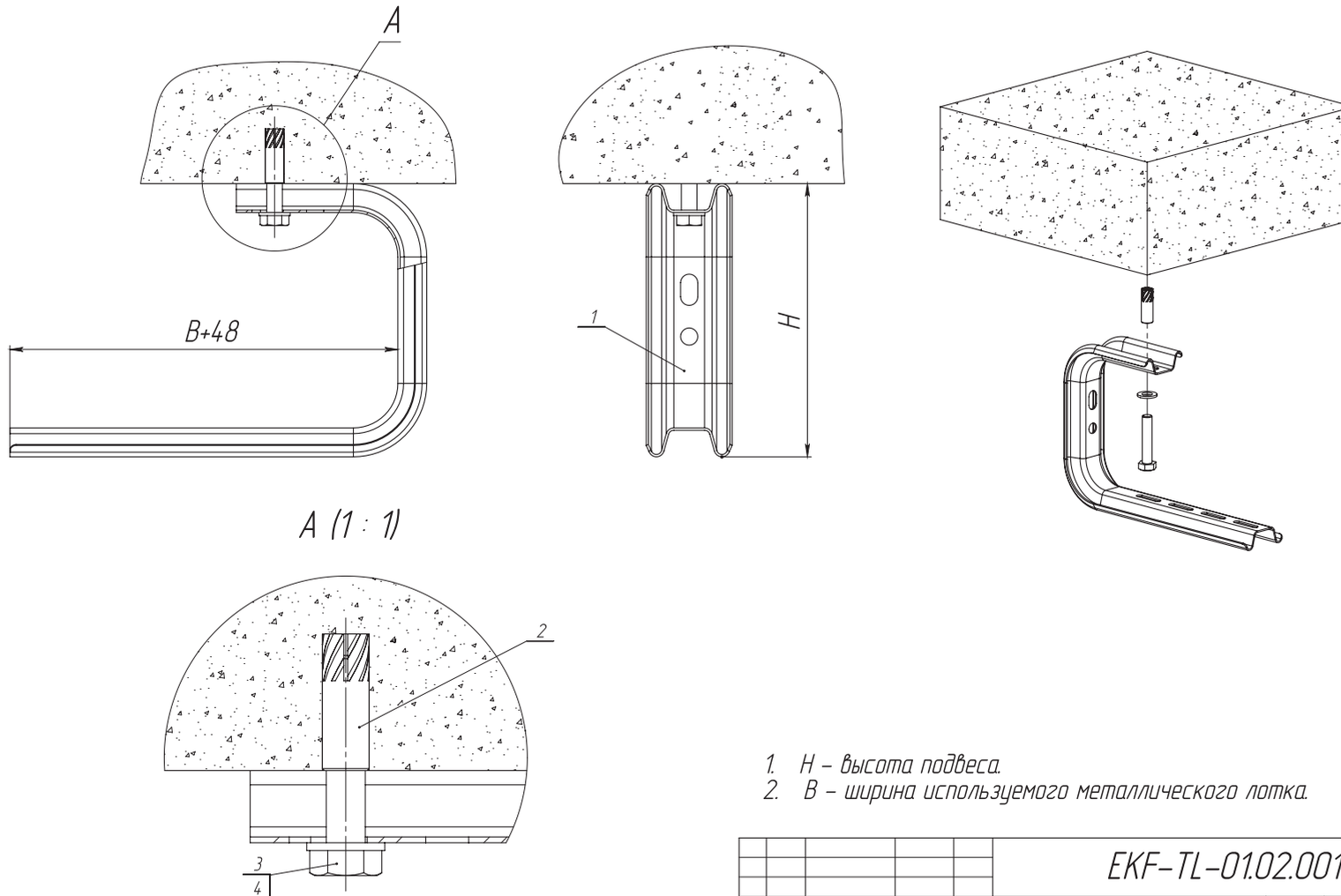
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0018



1.  $H$  - высота подвеса.
2.  $B$  - ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	С-Омега профиль 200 EKF	OMPC200	1	
2	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzт8	1	
3	Болт шестигранный М8х50 EKF	b6grm8x50	1	
4	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.02.0018

 Монтаж к потолку  
 С-Омега профиля

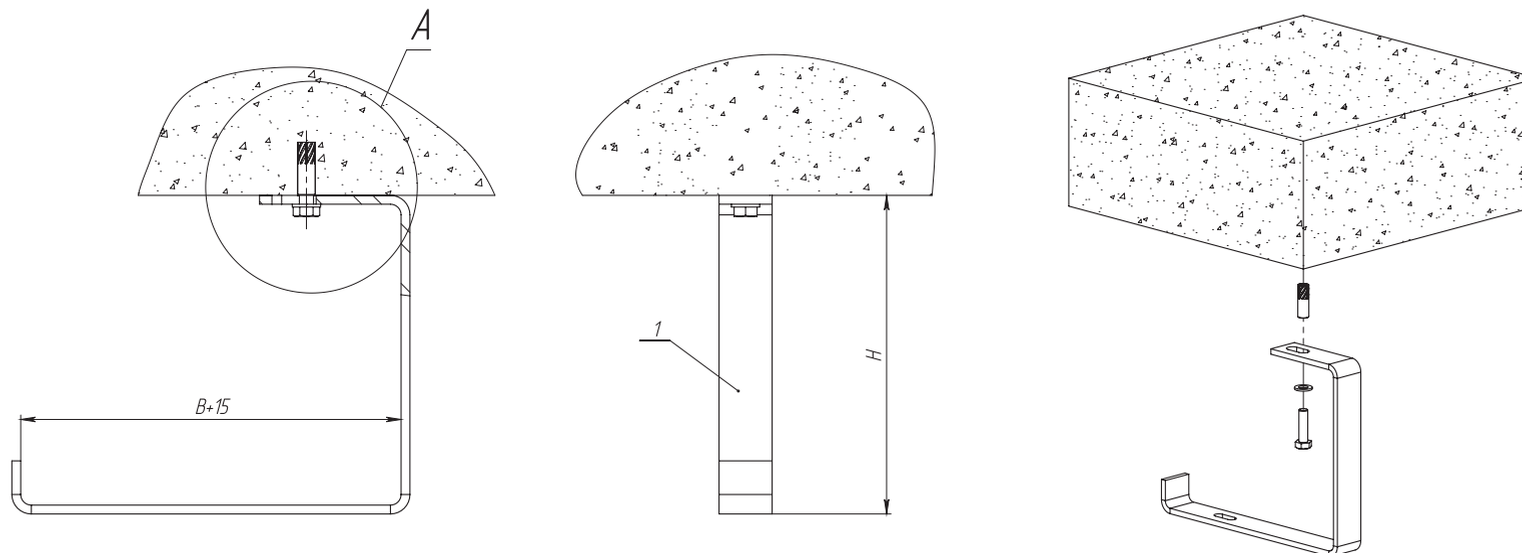
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1		Листов 2



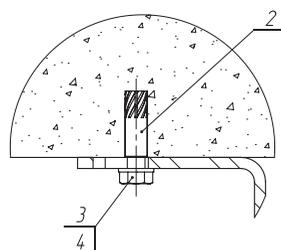
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0019



A (1 : 2)



1. H – высота подвеса.  
2. B – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

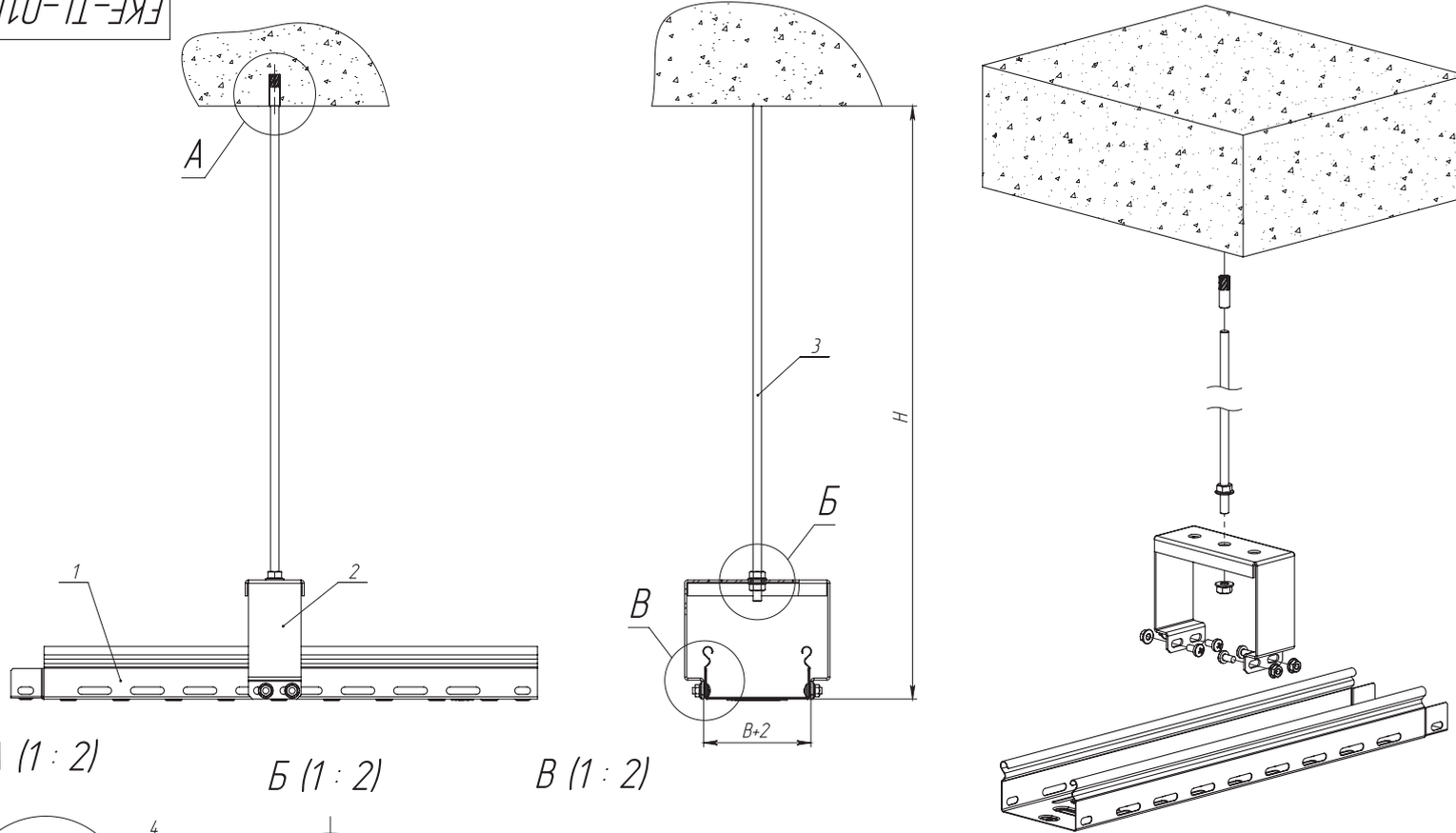
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Подвес С-образный 200мм EKF	pc200	1	
2	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzm8	1	
3	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6grm8x30	1	
4	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	1	

<b>EKF-TL-01.02.0019</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Безымянный		
	Проб.	Ким		
	Т. контр.			
	Н. контр.			
	Утв.	Евпланов		
<b>Монтаж к потолку подвеса С-образного</b>			Лит.	Масса
			Лист 1	Листов 1
			<b>EKF</b>	

Копировал

Формат А3

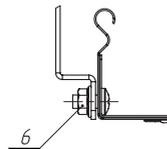
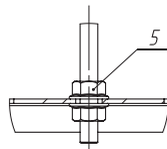
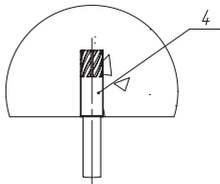
EKF-TL-01.02.0020



A (1 : 2)

B (1 : 2)

B (1 : 2)



1. H – высота подвеса.
2. B – ширина используемого металлического лотка.

 Взам. инв. №  
Подл. и дата  
Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x100x3000-0,7мм EKF	L5010001	1	
2	Скоба подвеса верхняя 100мм EKF	pv100	1	
3	Шпилька M8x1000 EKF	shpm8x1000	1	
4	Анкер латунный забивной M8 EKF	alzт8	1	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	2	
6	Компл. совд. 6x10 (Винт M6 +гайка ) EKF	wgm6x10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.02.0020

 Монтаж к потолку  
скобы верхней  
на шпильке M8

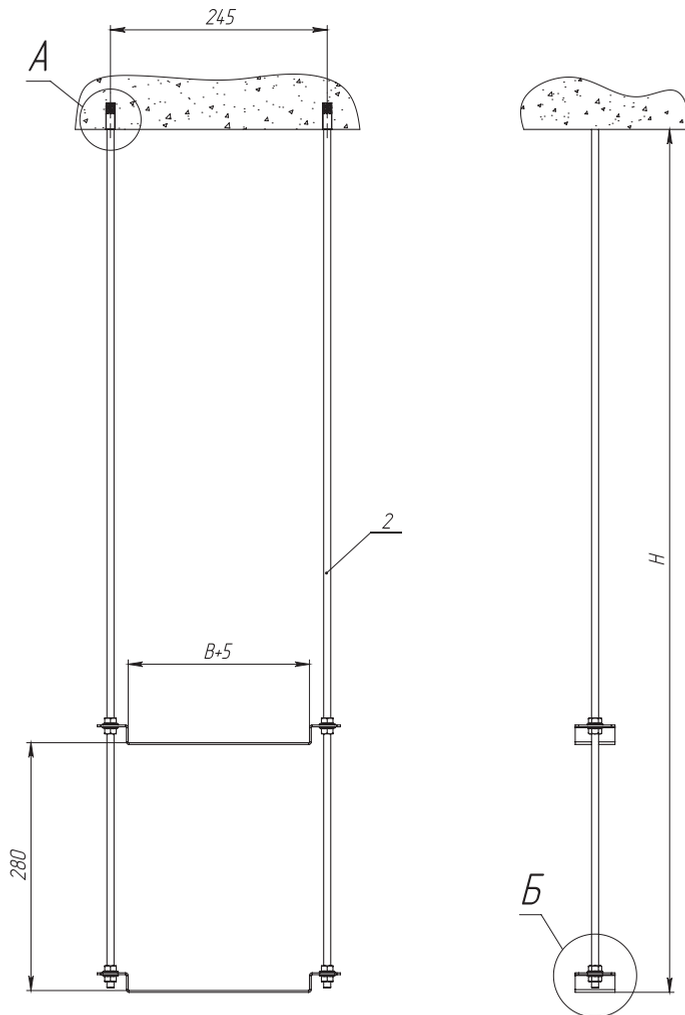
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1	Листов 2	



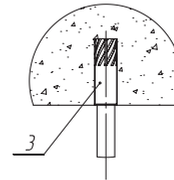
Копировал

Формат А3

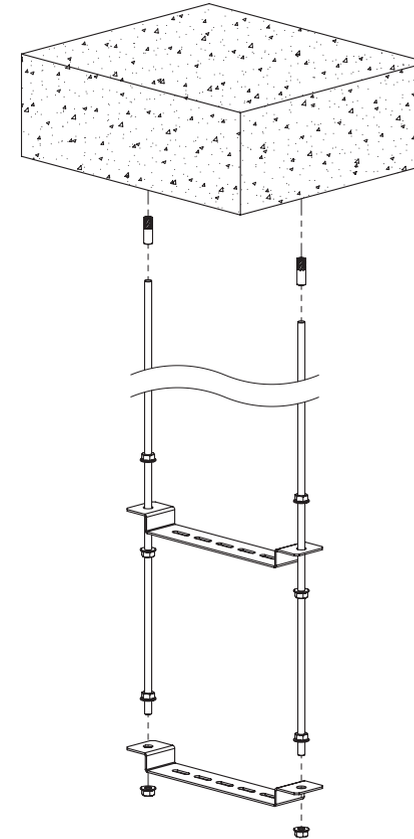
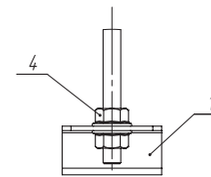
EKF-TL-01.02.0021



А (1 : 2)



Б (1 : 2)



1.  $H$  – высота подвеса.  
2.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. Подп. и дата. Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	2	
2	Шпилька M8x1000 EKF	shpm8x1000	2	
3	Анкер латунный забивной M8 EKF	alzm8	2	
4	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.02.0021

 Монтаж к потолку  
скобы нижней  
на шпильках M8

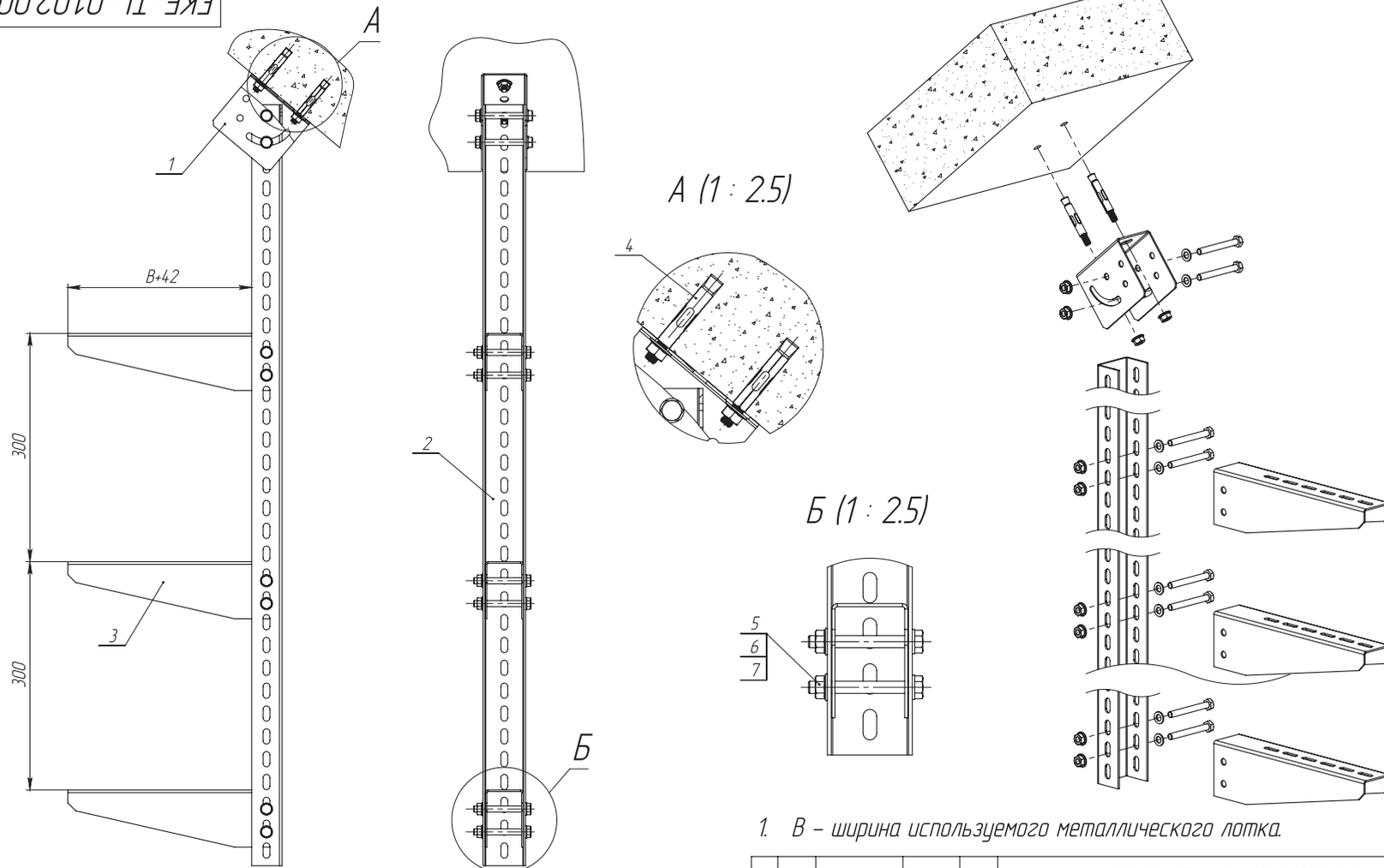
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0022



1. B – ширина используемого металлического лотка.

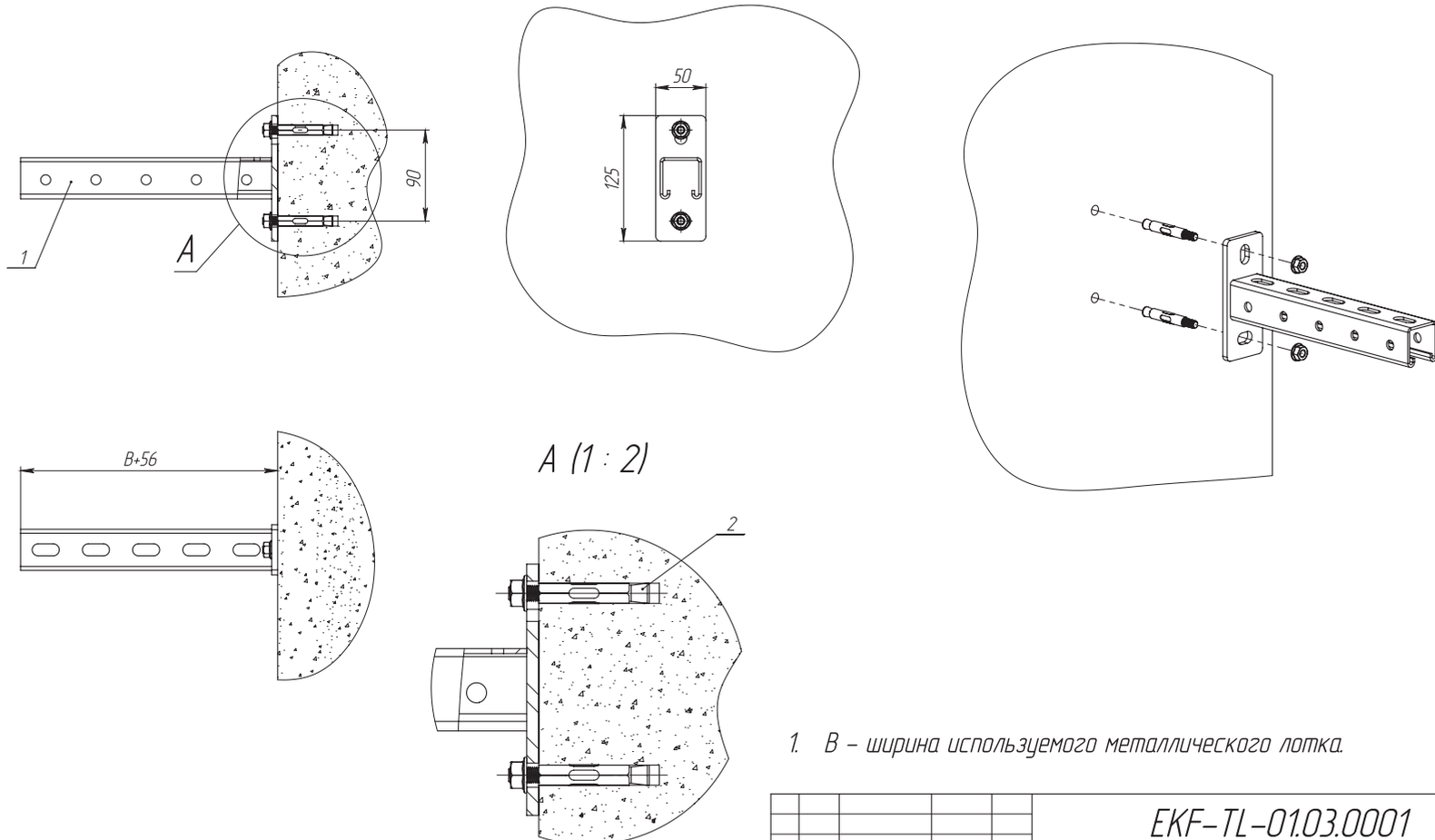
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
			1	Скоба потолочная EKF	р60100	1	
			2	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
			3	Кронштейн монтажный 200мм EKF	km200	3	
			4	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	
			5	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	8	
			6	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	8	
			7	Шайба плоская M8 EKF	shpl8	8	

EKF-TL-01.02.0022				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
		Разраб.	Безымянный			1:5
		Пров.	Ким			
		Т. контр.			Лист 1	Листов 1
		Н. контр.				
		Утв.	Еввланов			

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0001


 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk4 14 125	1	
2	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

**EKF-TL-01.03.0001**

**Монтаж к стене  
STRUT-консоли**

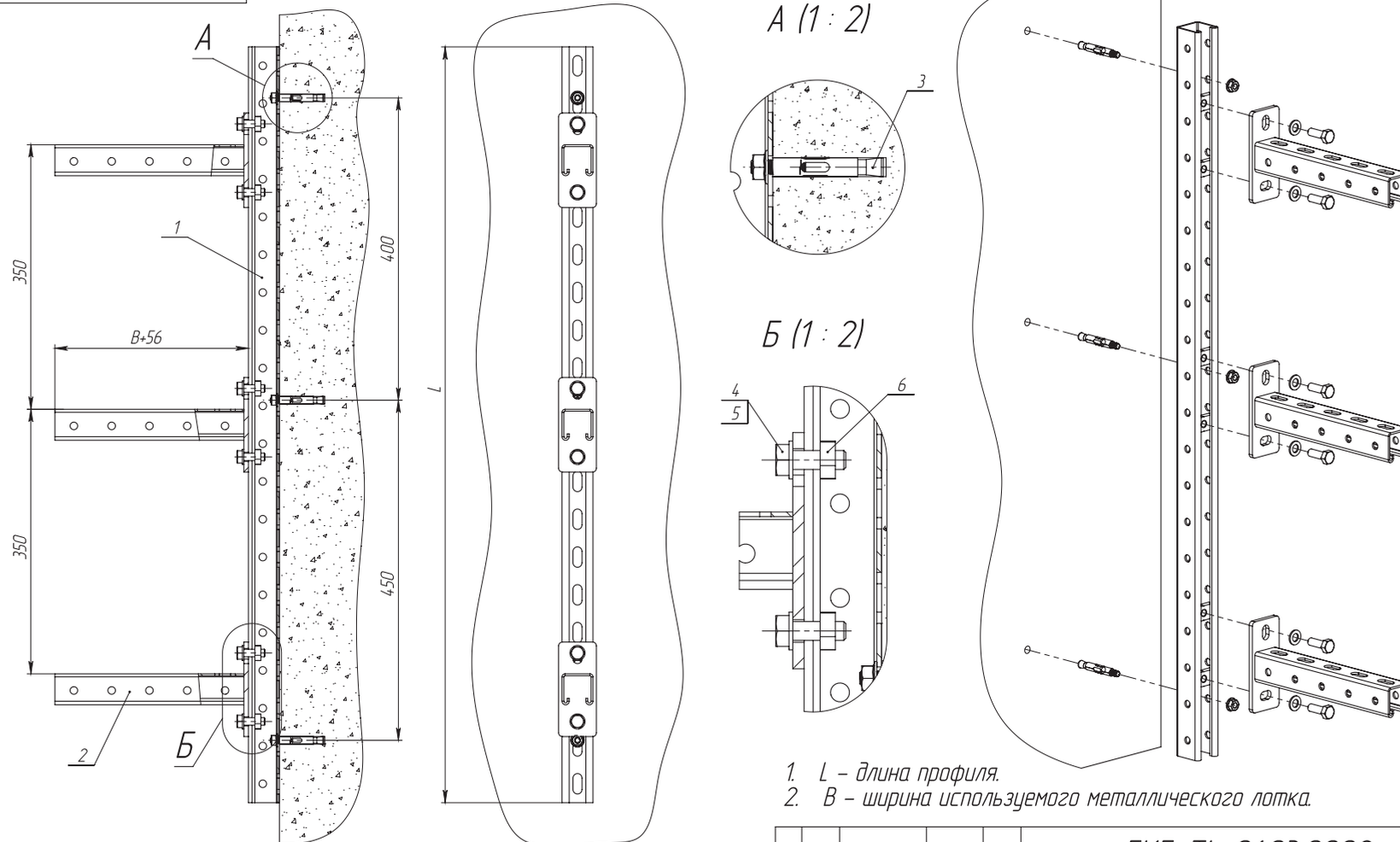
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1	Листов 1	

**EKF**

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0002



1. L - длина профиля.
2. B - ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	stp41411	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414125	3	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	6	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	6	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евгланов		

**EKF-TL-01.03.0002**

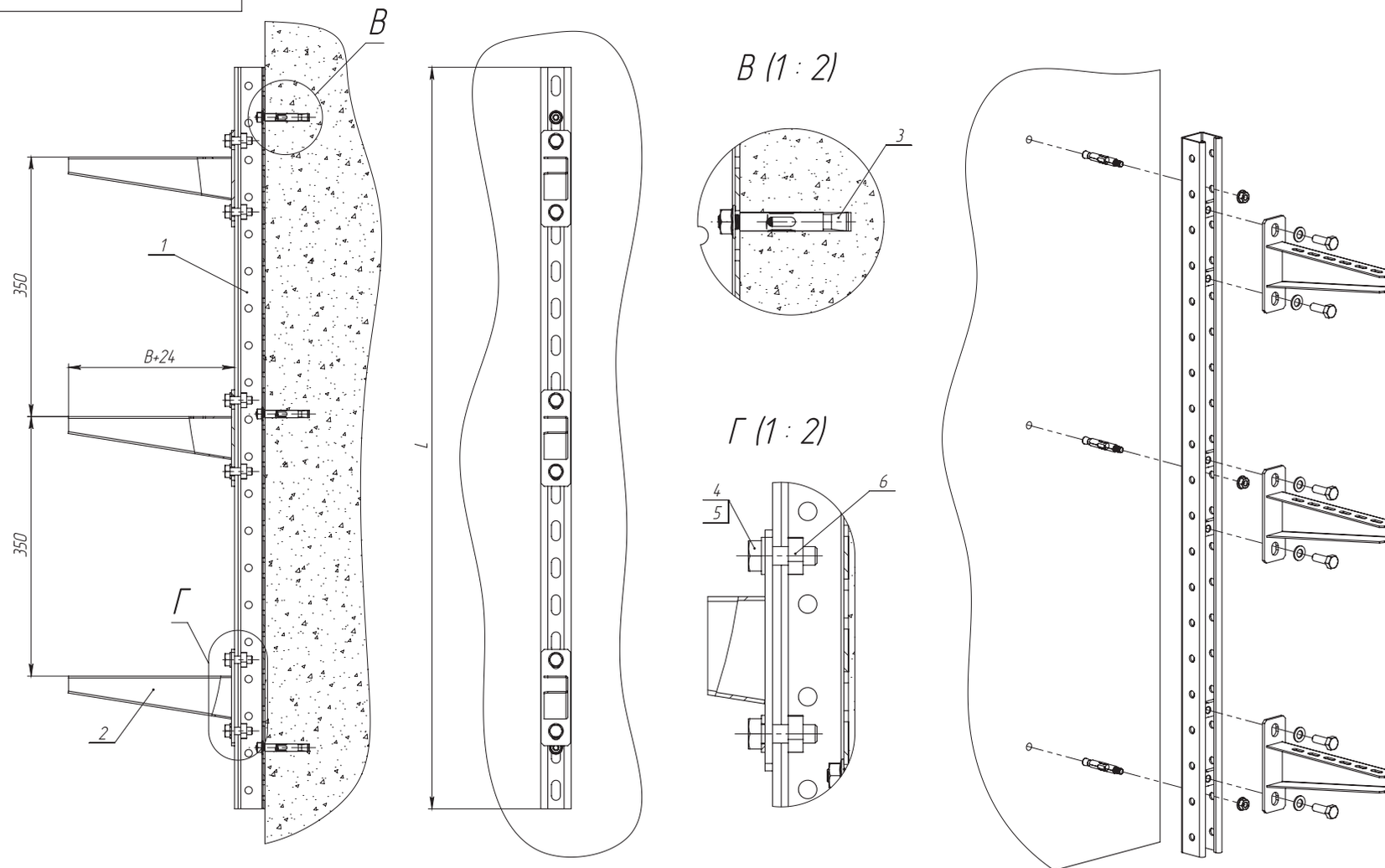
**Монтаж к стене  
STRUT-профиля**

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 2

**EKF**

 Копировал Формат А3

EKF-01.03.0002



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	ПSTRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	stp4.14.11	1	
2	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	3	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	bbgm10x30	6	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	6	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

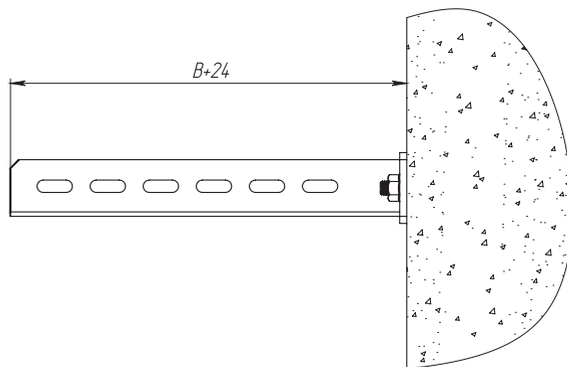
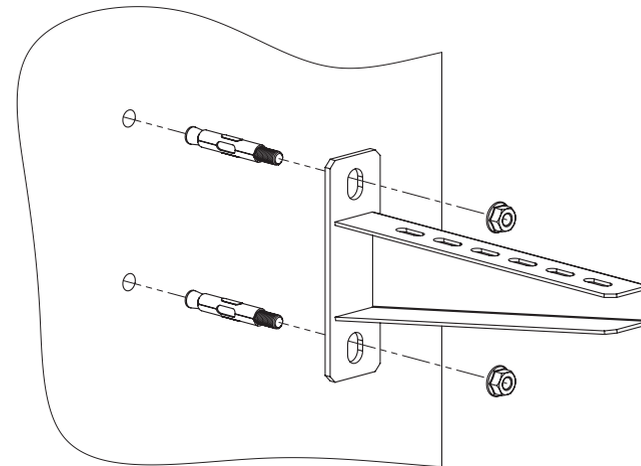
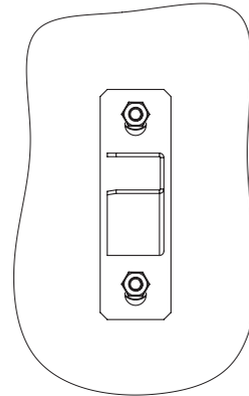
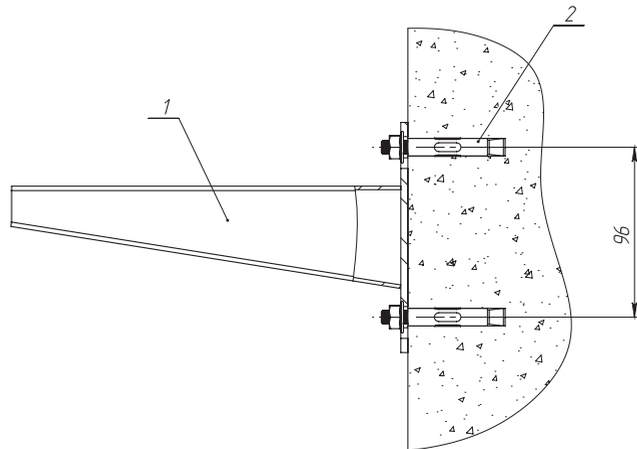
EKF-01.03.0002

Копировал

Формат А3

Лист
2

EKF-TL-01.03.0003


 1.  $B$  – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	1	
2	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Безымянный		
		Ким		

EKF-TL-01.03.0003

 Монтаж к стене  
 консоли усиленной

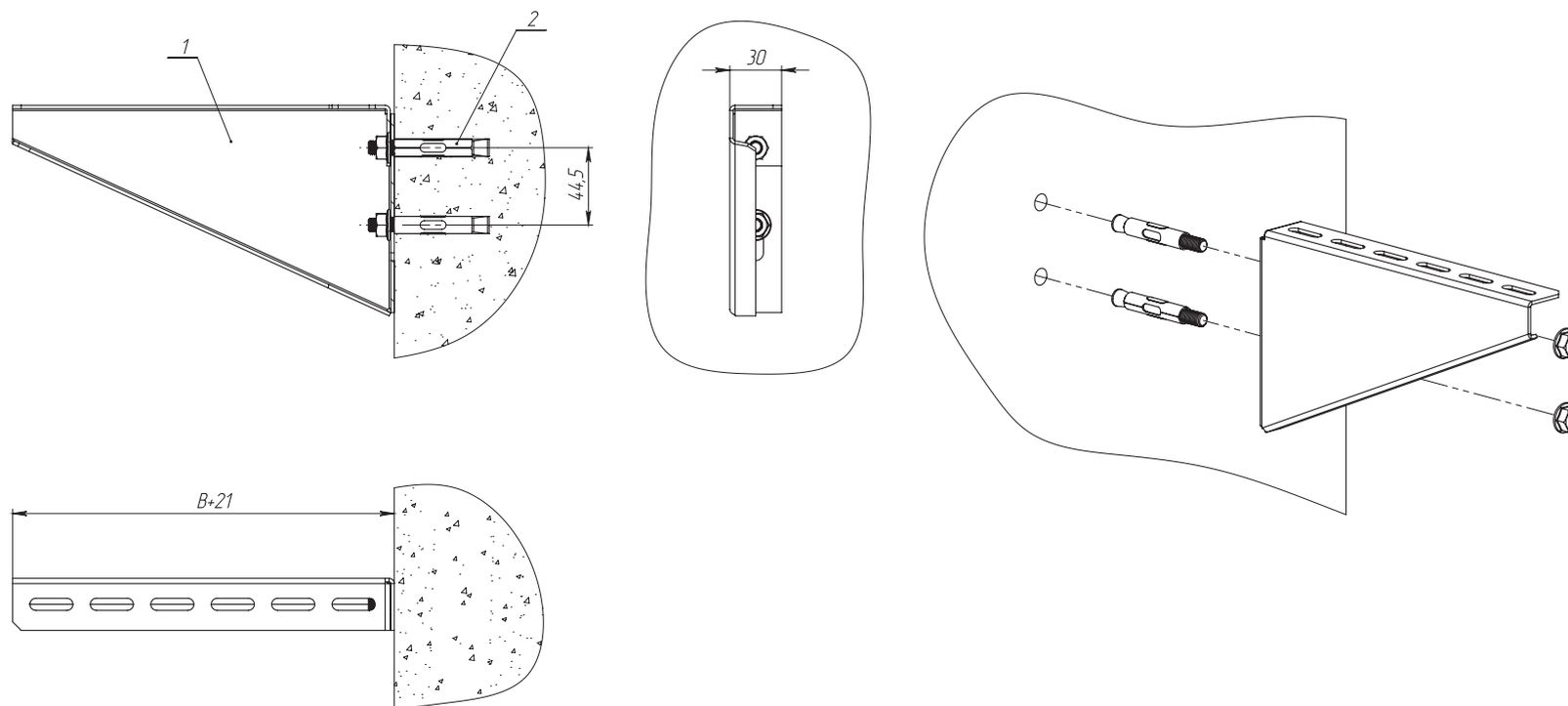
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0004



1. В – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

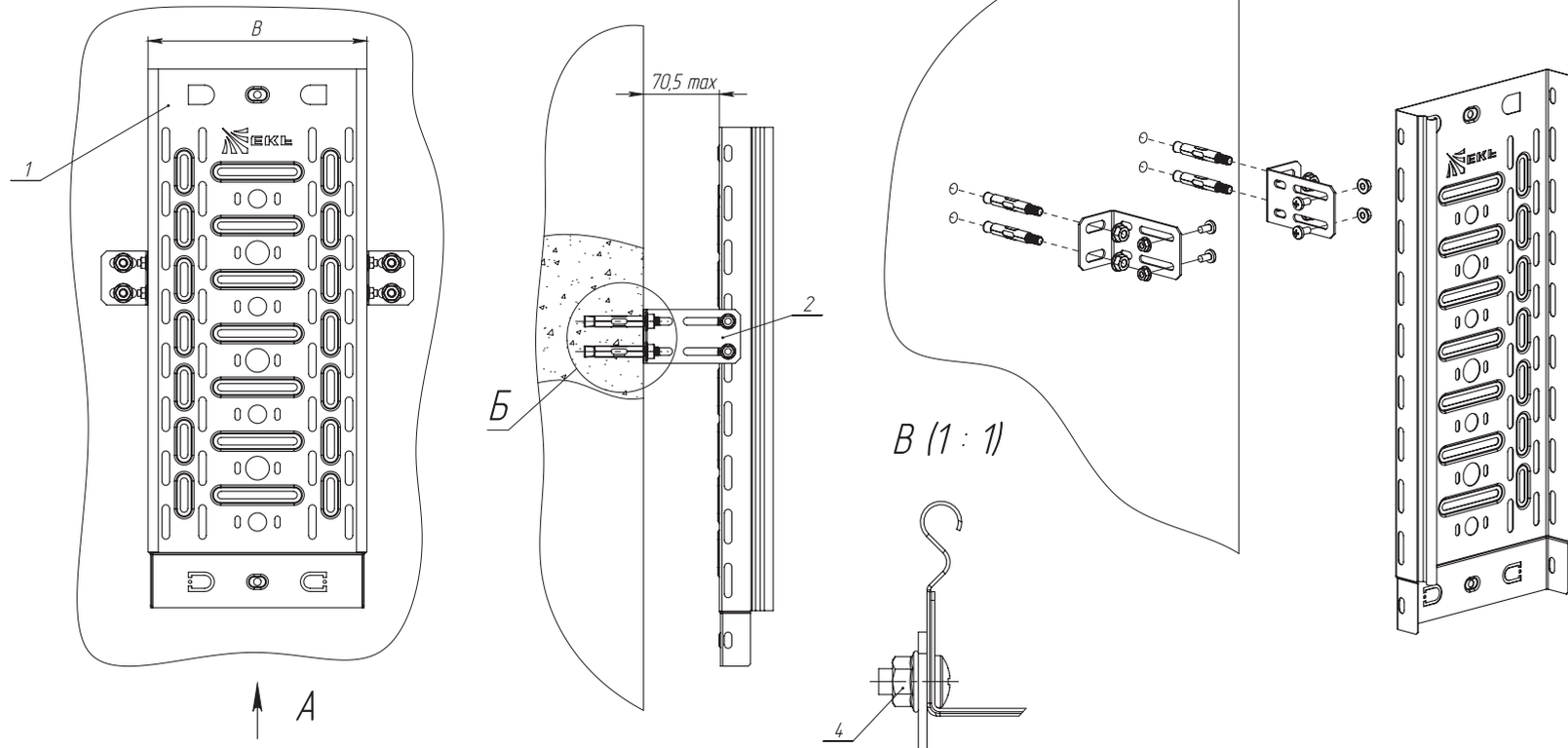
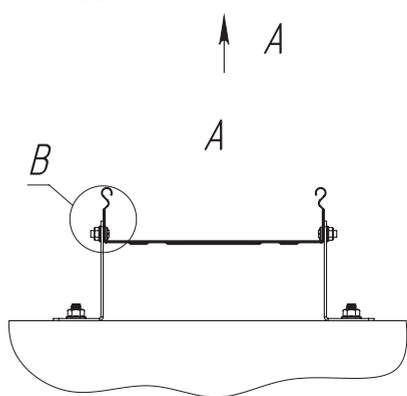
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн настенный осн.200мм EKF	kn200	1	
2	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	

<b>EKF-TL-01.03.0004</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Безымянный		
		Ким		
<b>Монтаж к стене кронштейна настенного</b>				
		Лит.	Масса	Масштаб
			-	1:25
		Лист 1	Листов 1	
				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

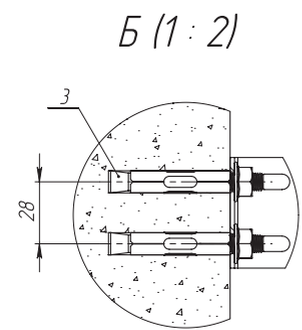
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0005


 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №


1. B – ширина используемого металлического лотка.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Кронштейн стеновой EKF	ks9050	2	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	

EKF-TL-01.03.0005

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

 Монтаж к стене  
 кронштейна стенового

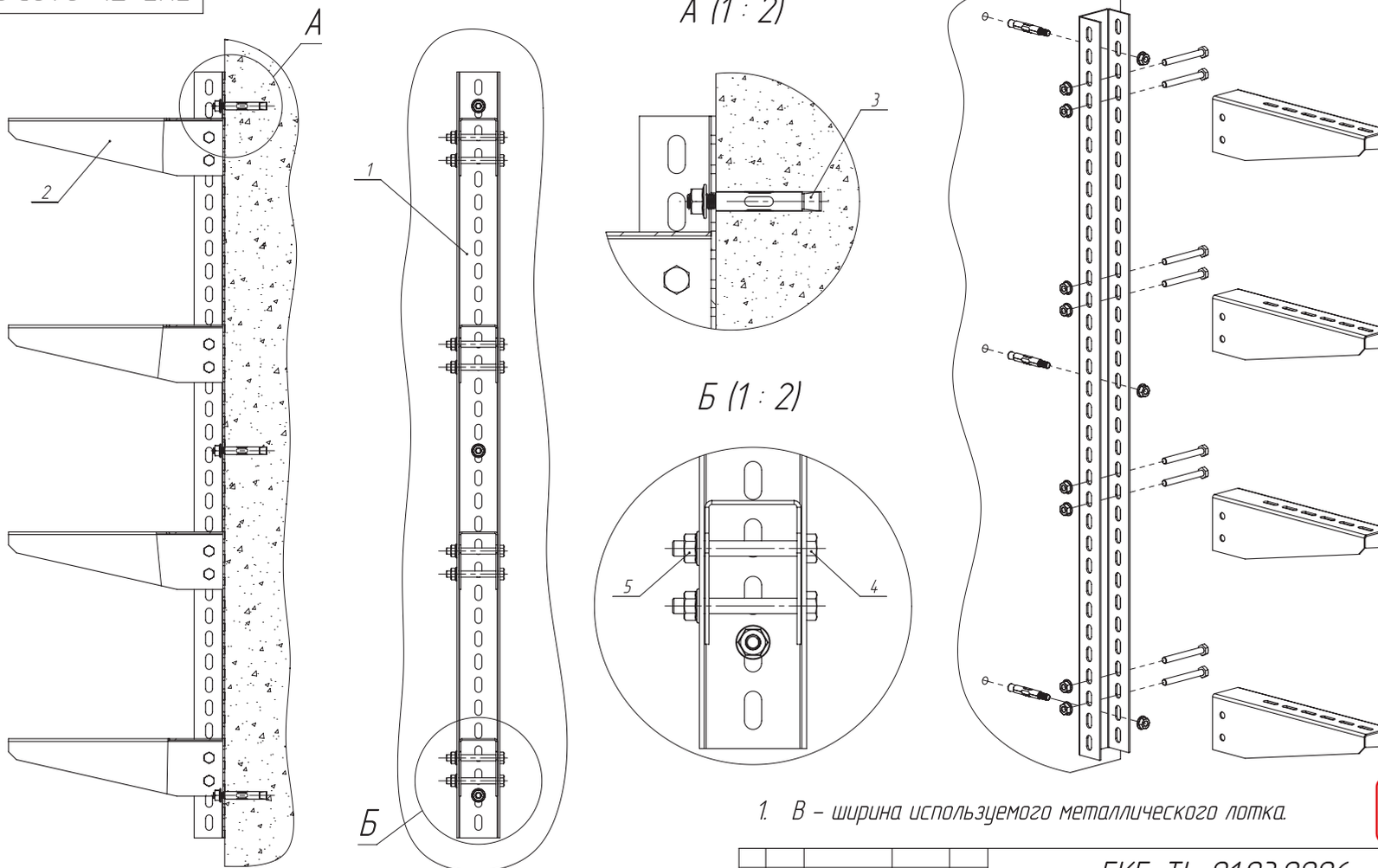
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0006



1. В – ширина используемого металлического лотка.


 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	kt200	4	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgt10x75	3	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6grm8x70	8	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**EKF-TL-01.03.0006**

**Монтаж к стене  
П-образного профиля**

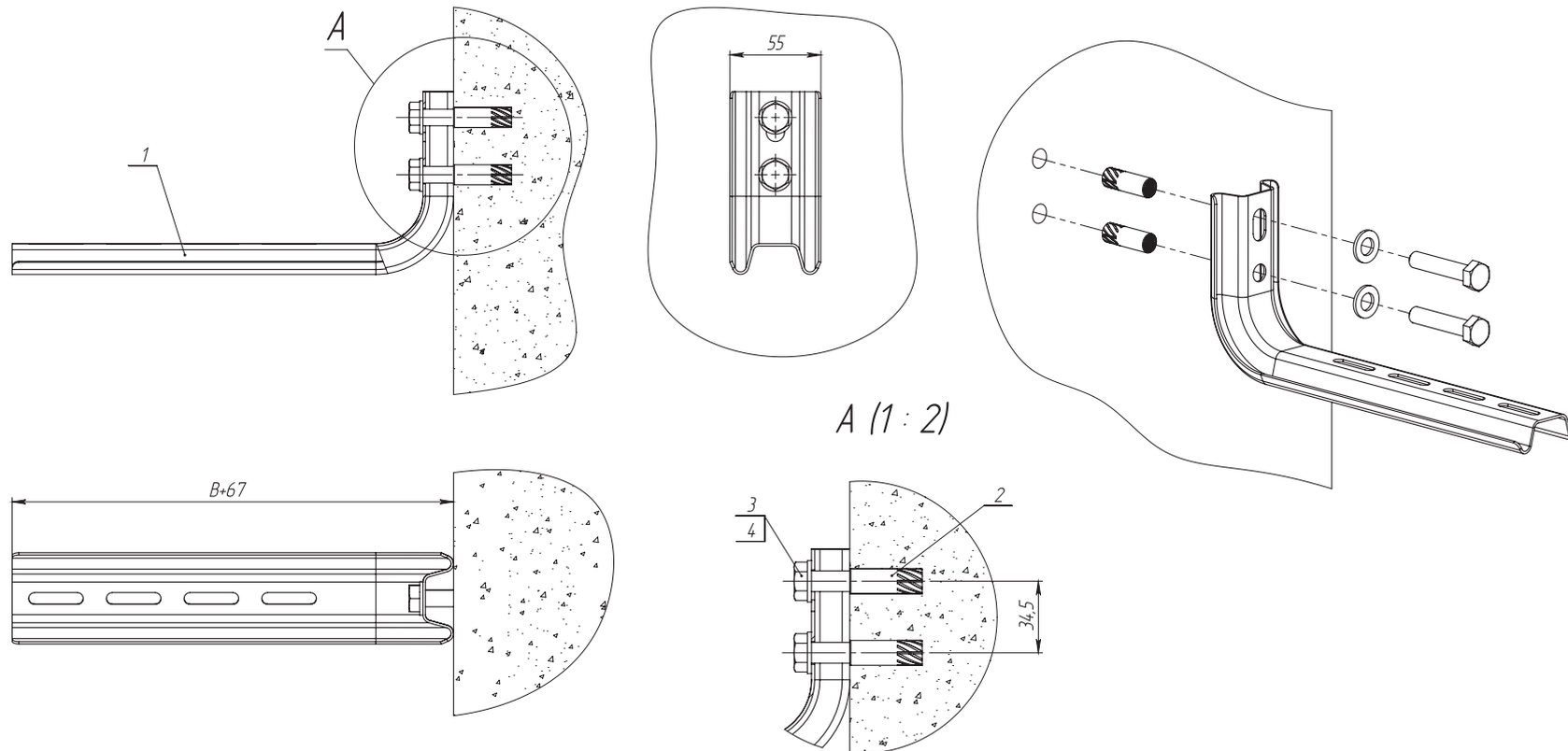
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 1

**EKF**

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0007



1. B – ширина используемого металлического лотка.



Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	L-Омега профиль 200 EKF	OMPL200	1	
2	Анкер латунный забивной M10 EKF	alzm10	2	
3	Болт шестигранный M10x50 EKF	b6grm10x50	2	
4	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Безымянный		
		Ким		

EKF-TL-01.03.0007

 Монтаж к стене  
L-Омега профиля

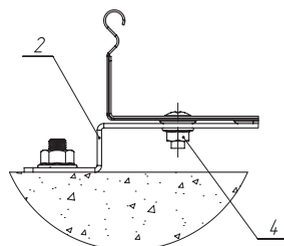
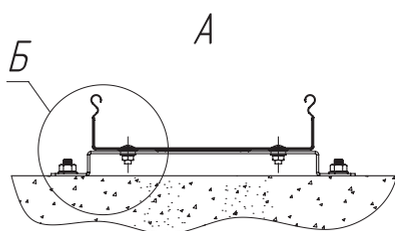
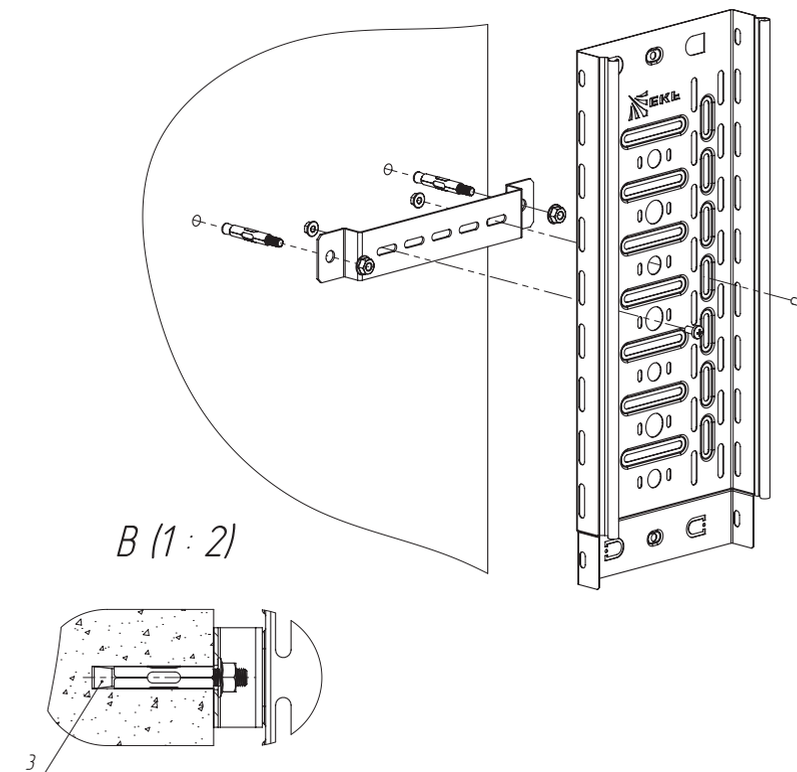
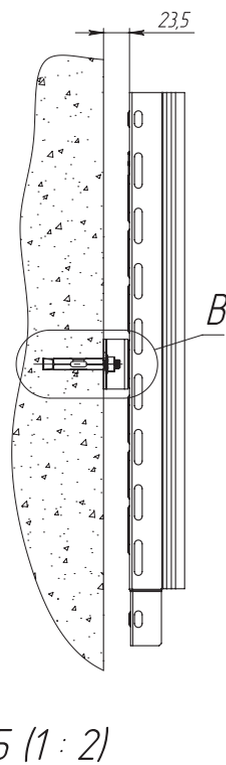
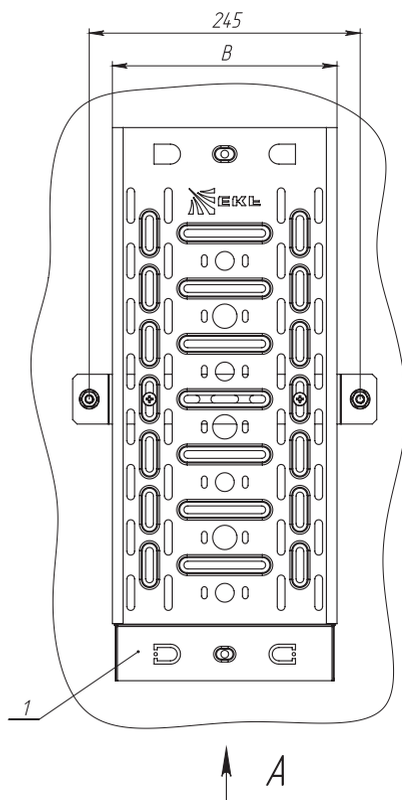
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0008



1. B – ширина используемого металлического лотка.

 Инв. № подл.  
 Подл. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	1	
3	Болт анкерный с гайкой M10x75 EKF	abgm10x75	2	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	

EKF-TL-01.03.0008

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

 Монтаж к стене  
 скобы подвеса нижней

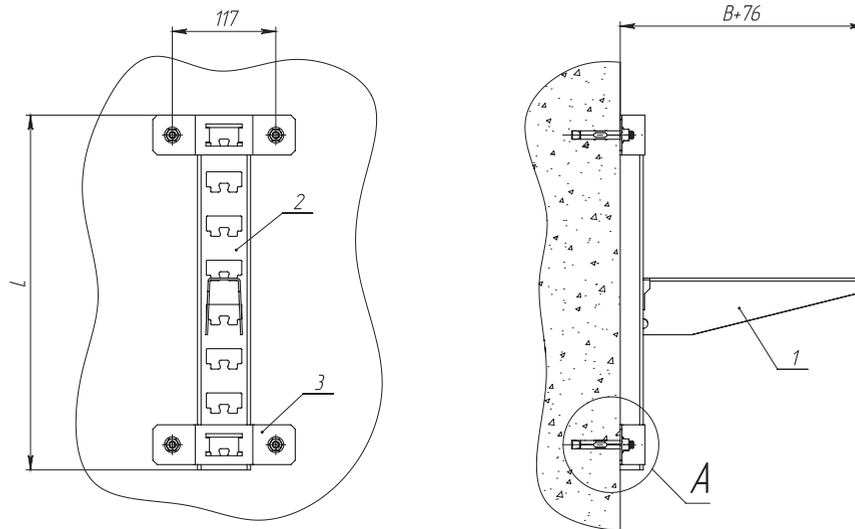
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 1



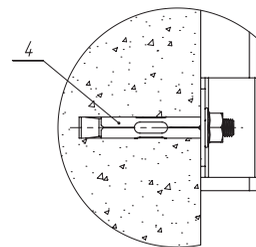
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0009



A (1 : 2)



1. L – длина стойки кабельной.
2. B – ширина используемого металлического лотка.

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Полка кабельная 200мм EKF	pk200	1	
2	Стойка кабельная 400мм EKF	sk400	1	
3	Скоба кабельная EKF	sk4529	2	
4	Болт анкерный с гайкой M10*75 EKF	abgm10x75	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.03.0009

 Монтаж к стене  
стойки кабельной

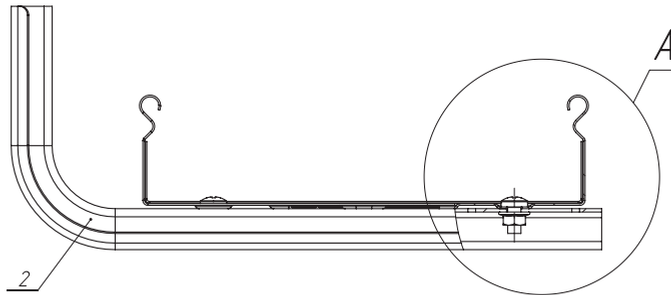
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 1



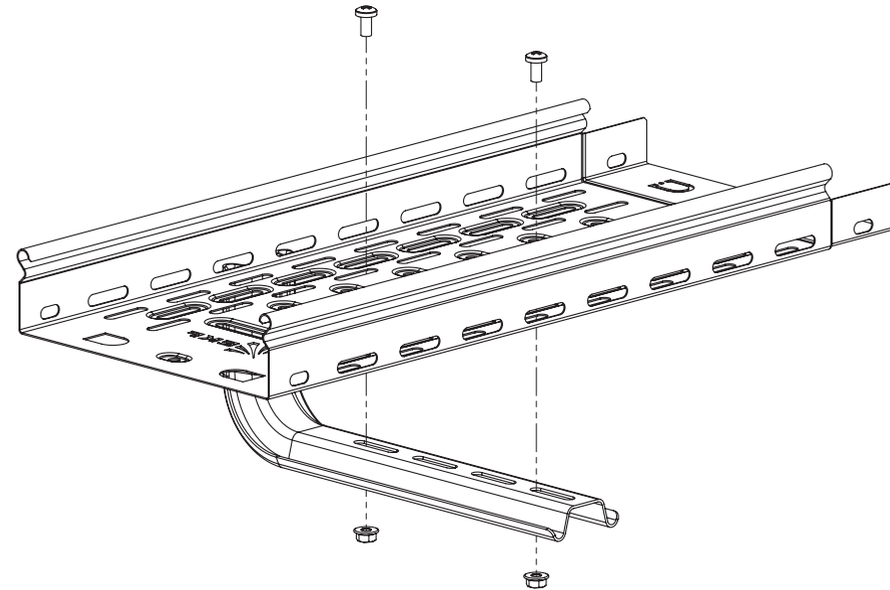
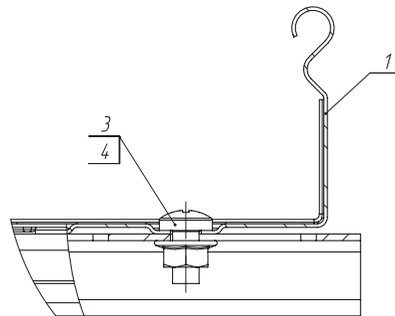
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0001



A (1 : 1)


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	L-Омега профиль 200 EKF	OMPL200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М8 EKF	gf1m8	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0001

Монтаж листового лотка T-Line к L-Омега профилю

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:2
Листов 1		Листов 1

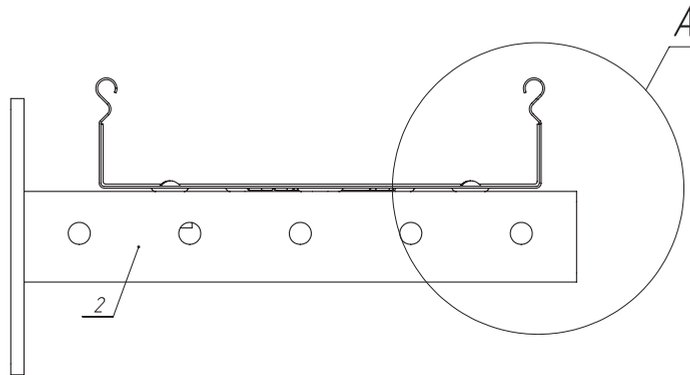


Копировал

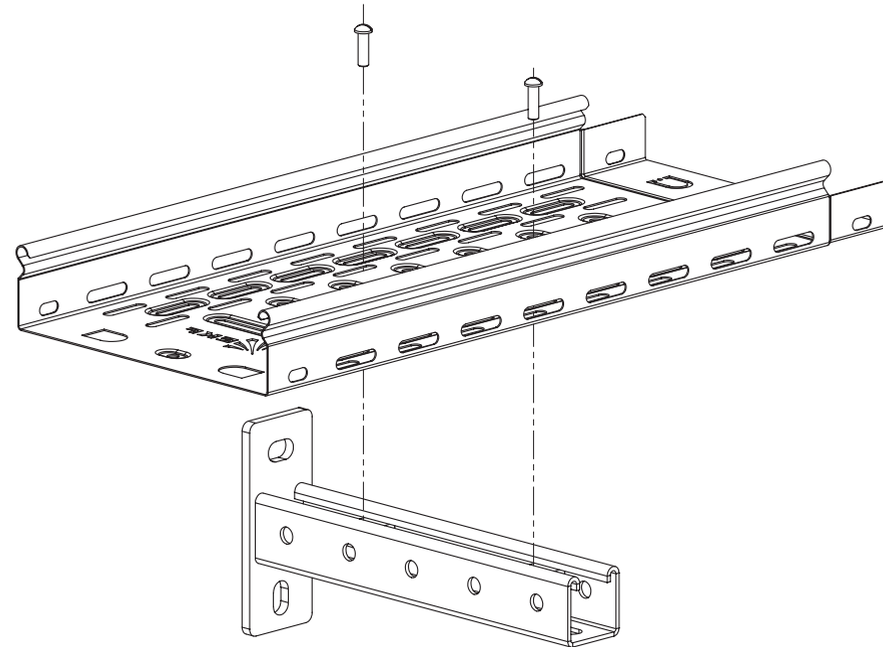
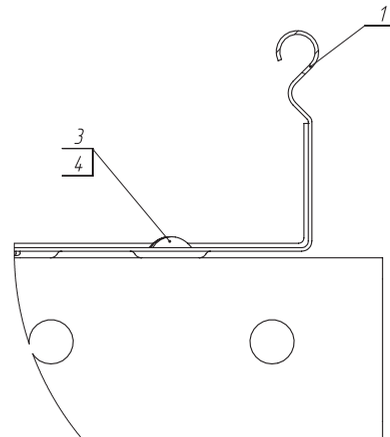
Формат А3



EKF-TL-01.04.0002



A (1 : 1)


 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн.250мм EKF	stk414125	1	
3	Винт М6х20 EKF	wt6x20	2	
4	STRUT-гайка М6 EKF	stgM6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0002

Монтаж листового лотка T-Line к STRUT-консоли

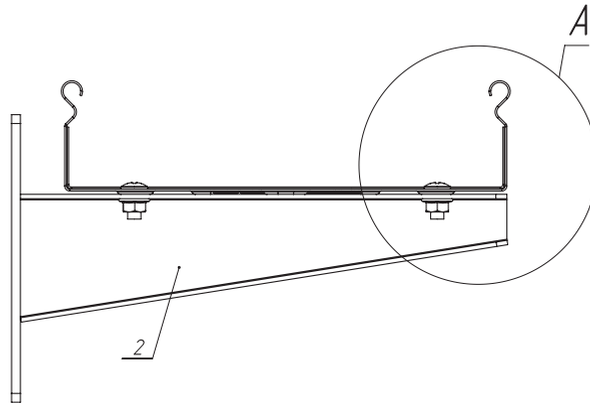
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



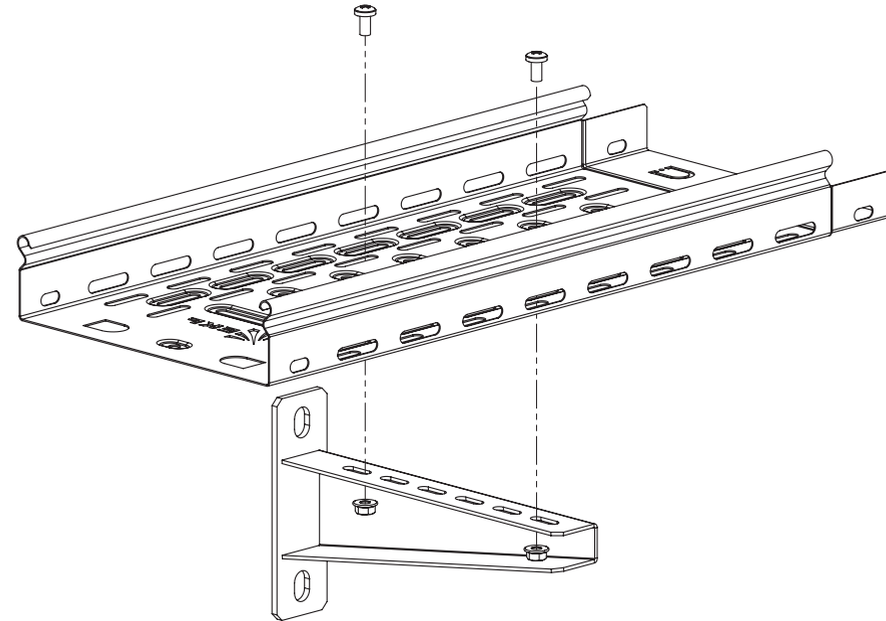
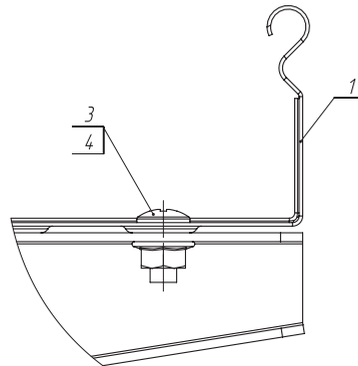
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0003



A (1:1)


 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0003

 Монтаж листового  
лотка T-Line  
к консоли усиленной

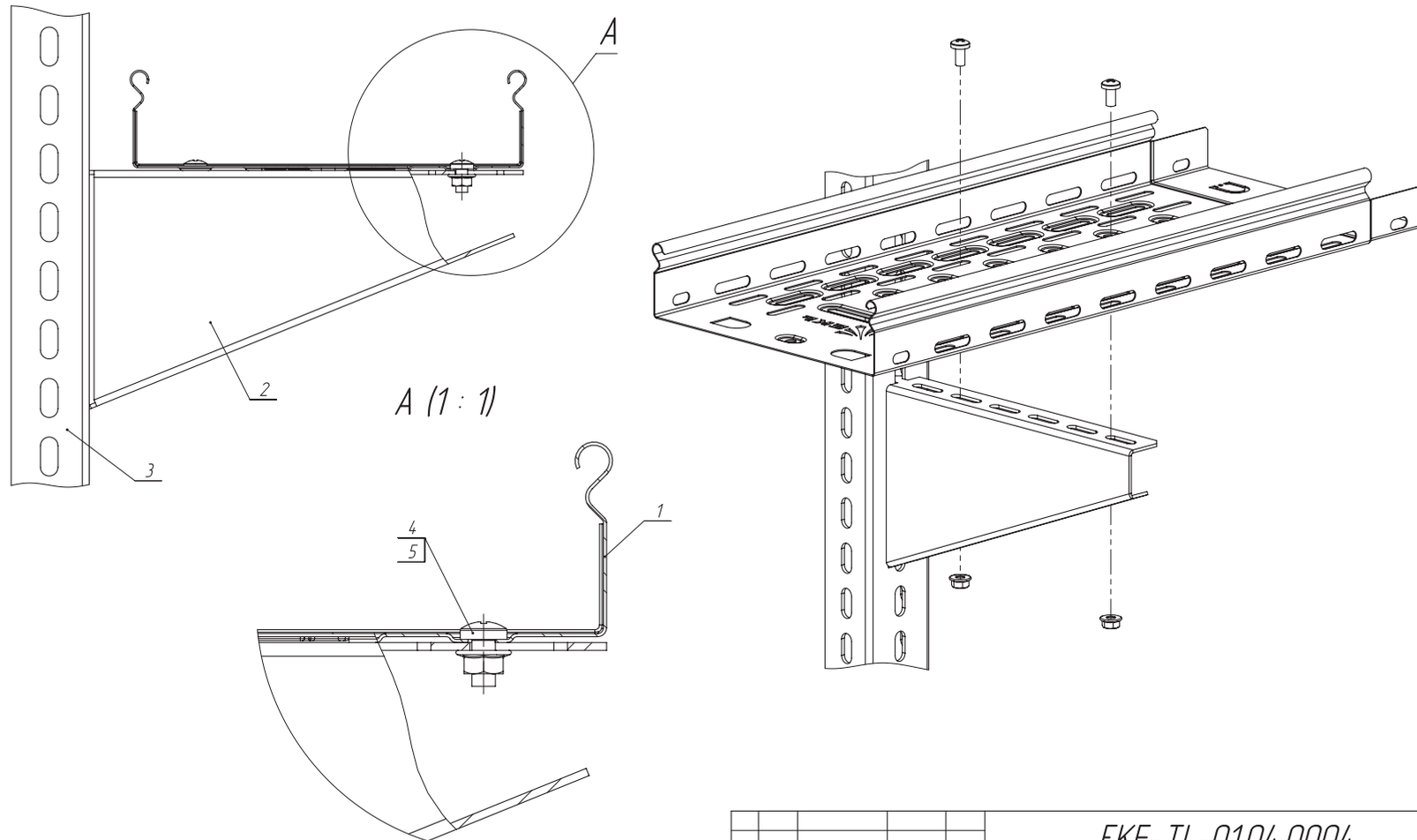
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0004


 Инв. № лист.  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Кронштейн замковый осн.200мм EKF	kz200	1	
3	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
4	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
5	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0004

 Монтаж листового  
 лотка T-Line  
 к кронштейну замковому

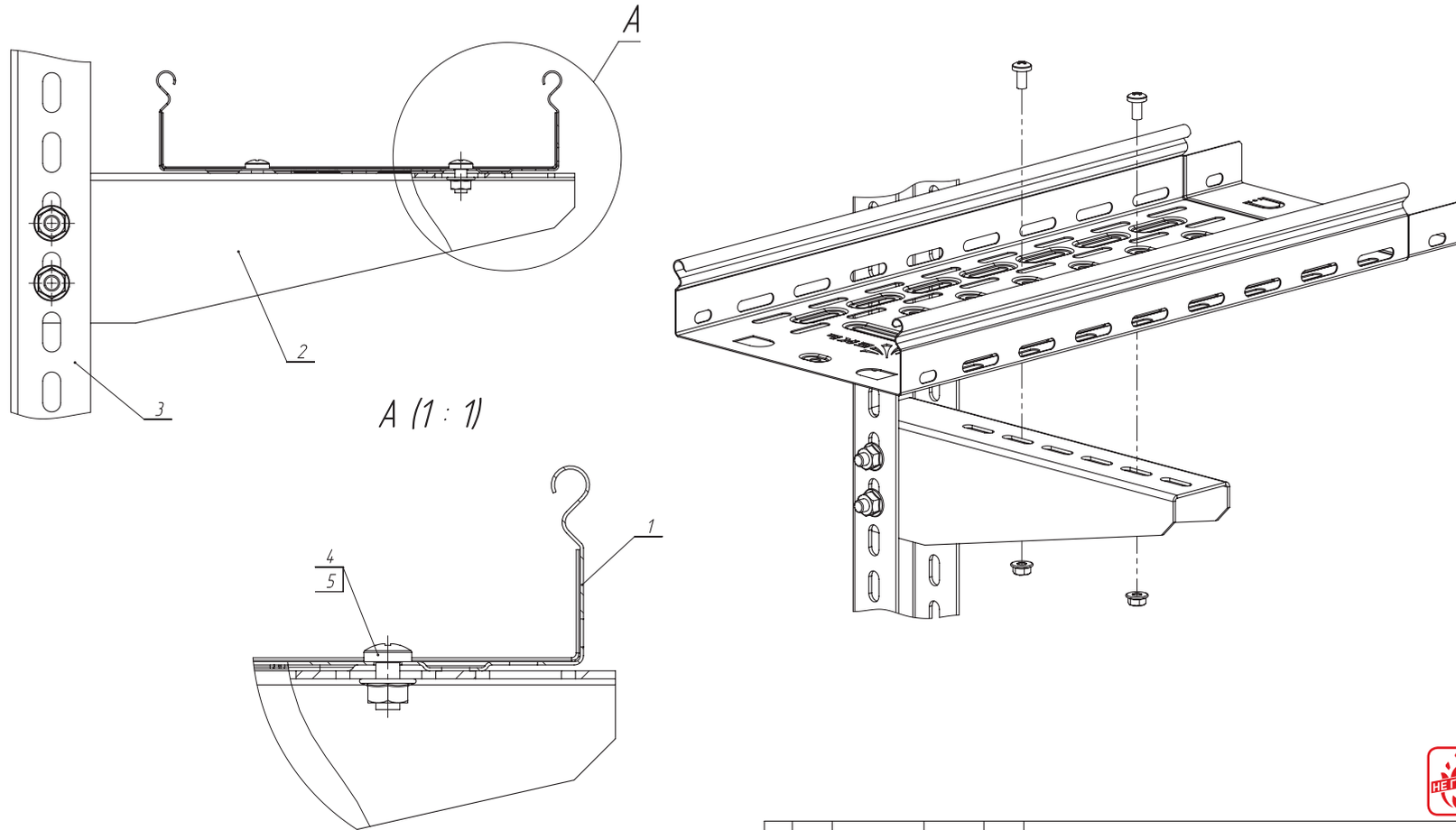
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1	Листов 1	



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0005



A (1 : 1)

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	кп200	1	
3	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
4	Винт М6х12 EKF	вт6х12	2	
5	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1m6	2	

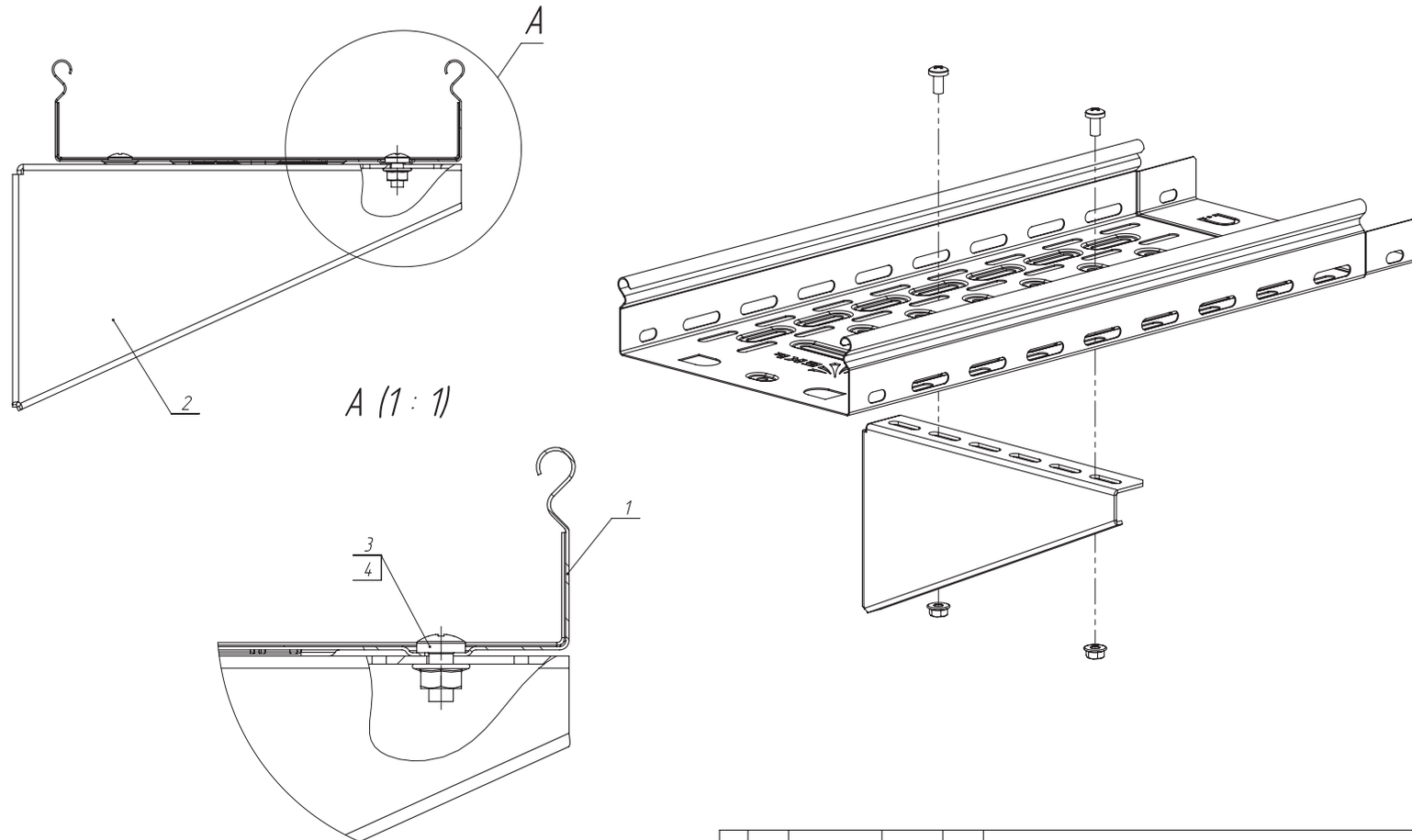


<b>EKF-TL-01.04.0005</b>				
<i>Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну монтажному</i>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евгланов			
Лит.	Масса	Масштаб		
	-	1:2		
Лист 1		Листов 1		
				

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0006


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

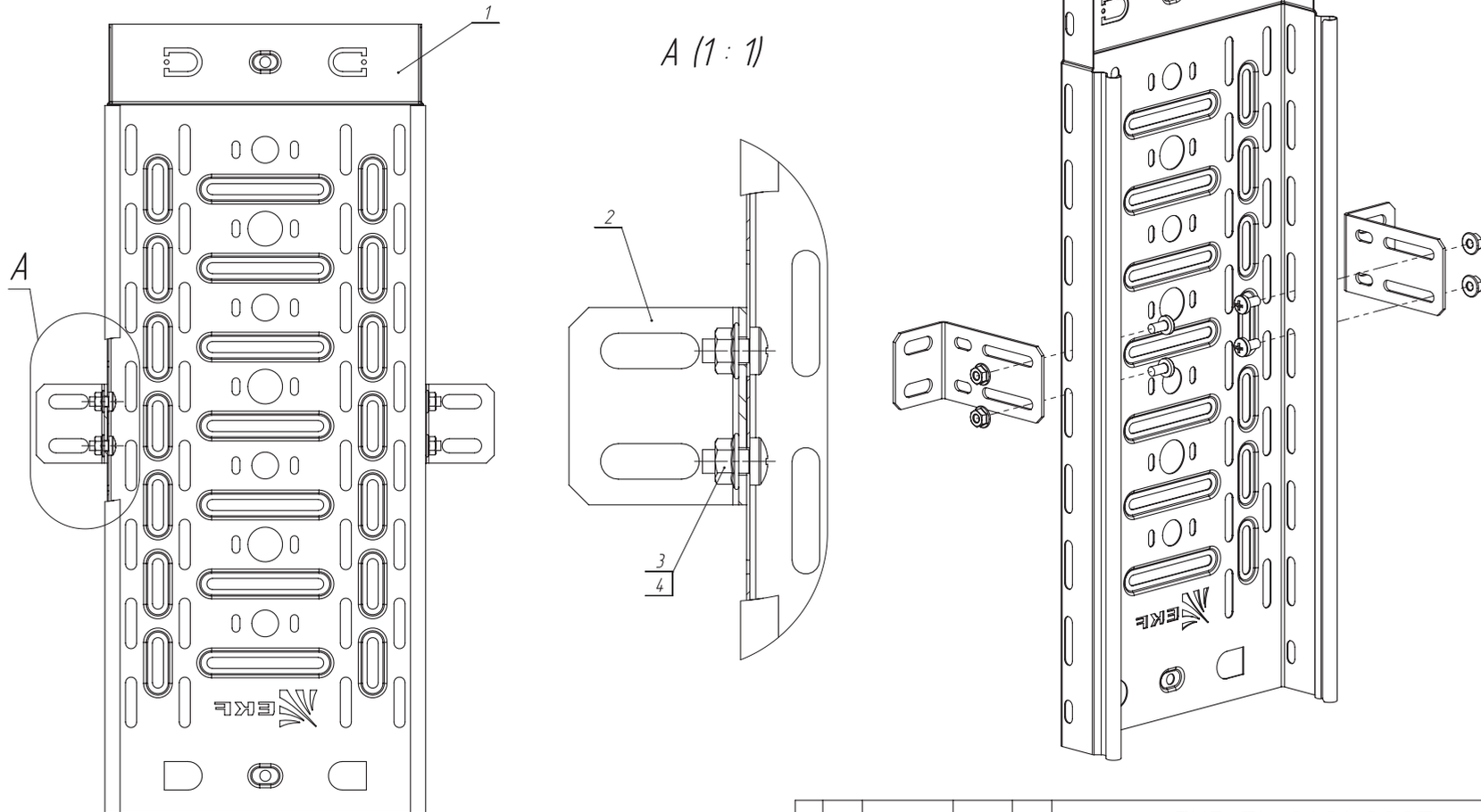
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Кронштейн настенный осн.200мм EKF	kn200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

EKF-TL-01.04.0006					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Безымянный					-	1:2
Проб.	Ким						
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.	Евпланов						

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0007


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Кронштейн стеновой EKF	ks9050	2	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	4	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безмяный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0007

Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну стеновому

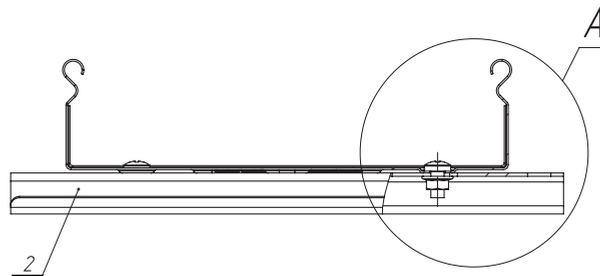
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1		Листов 1



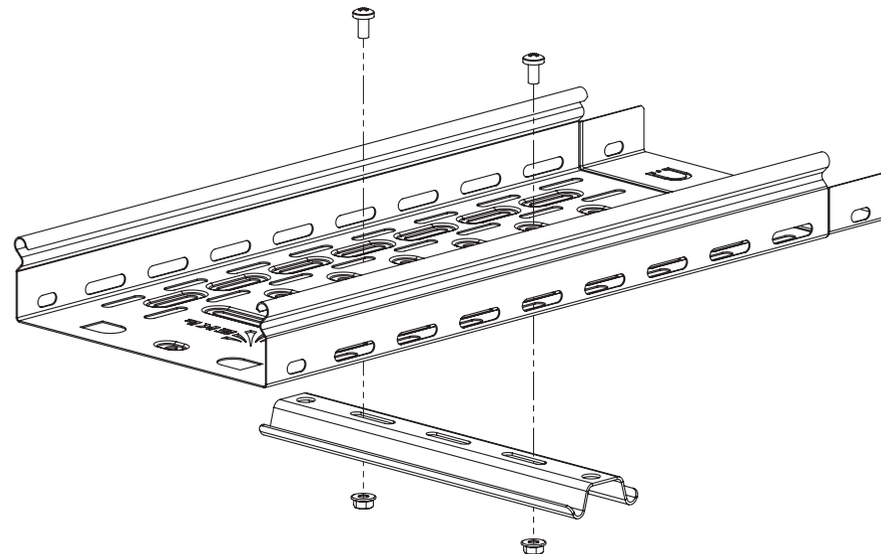
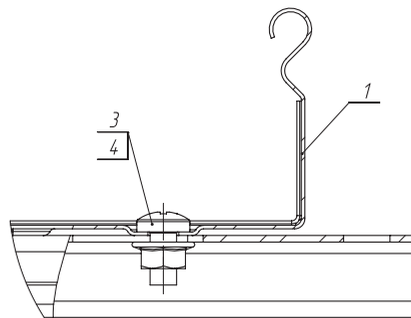
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0008



A (1 : 1)


 Инв. № лист.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	LS020001	1	
2	Омега-профиль 200 EKF	OMP200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.04.0008

Монтаж листового лотка T-Line к Омега профилю

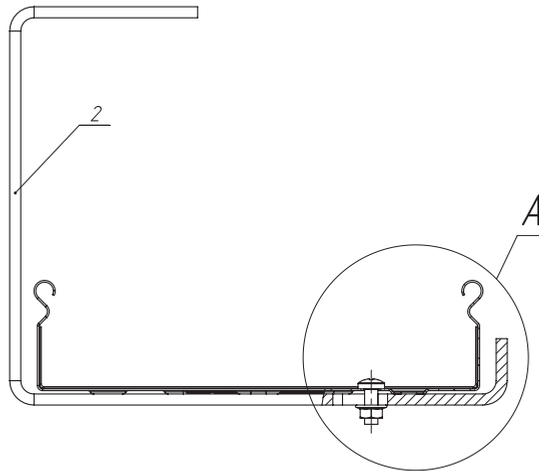
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



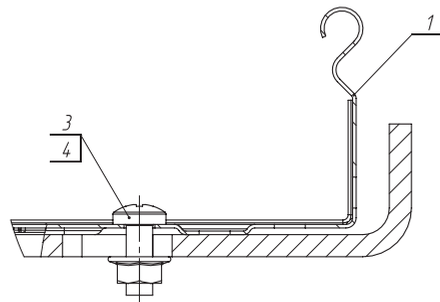
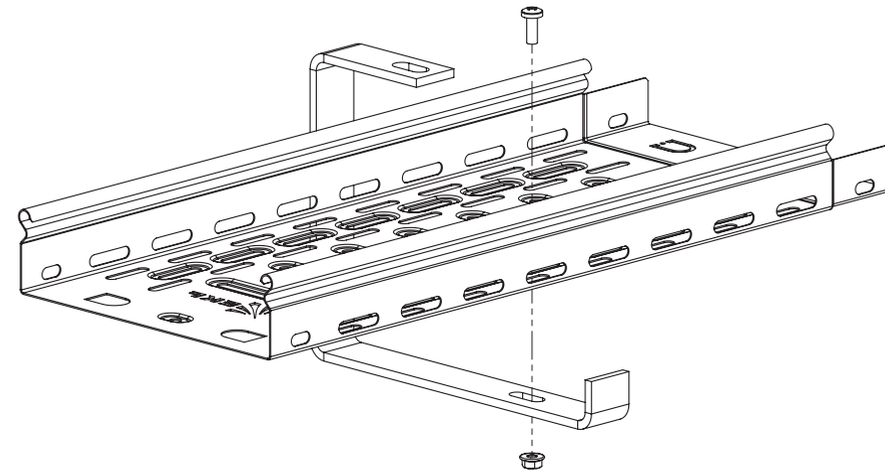
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0009



A (1 : 1)


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Подвес С-образный 200мм EKF	pc200	1	
3	Винт М6х16 EKF	wt6x16	1	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1m6	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.04.0009

Монтаж листового лотка T-Line к подвесу С-образному

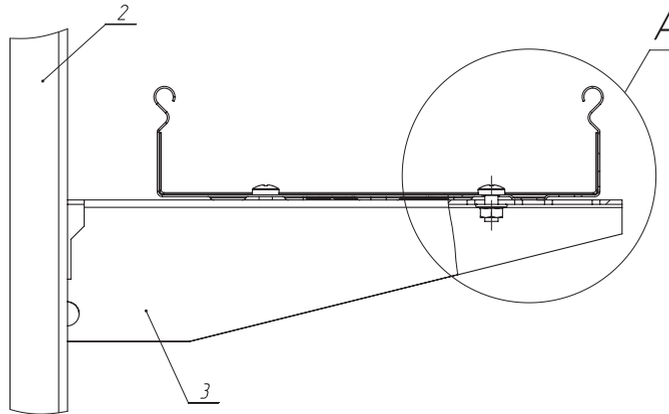
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



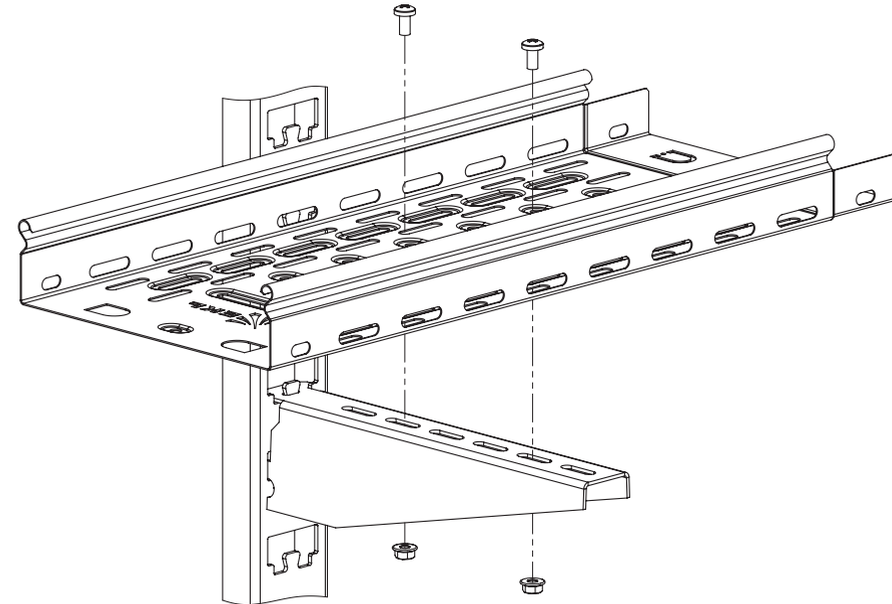
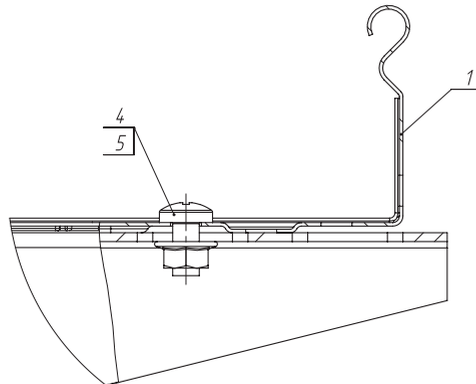
Копировал

Фармат АЗ

EKF-TL-01.04.0010



A (1 : 1)


 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Стойка кабельная 400мм EKF	sk400	1	
3	Полка кабельная 200мм EKF	pk200	1	
4	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
5	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.04.0010

Монтаж листового лотка T-Line к полке кабельной

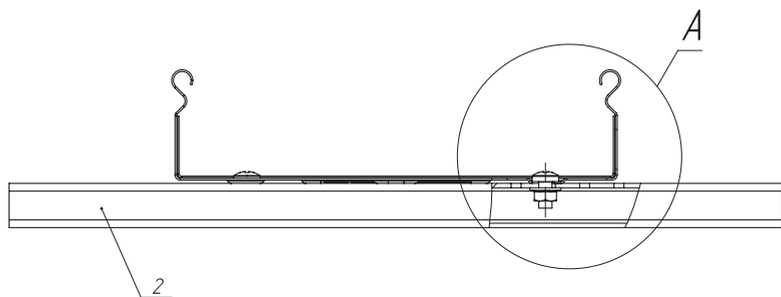
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:2
Листов 1		Листов 1



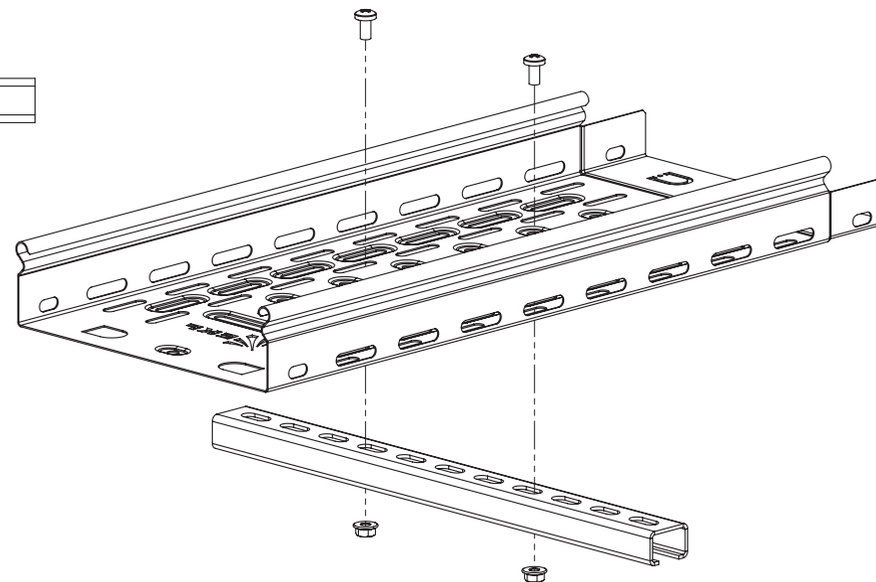
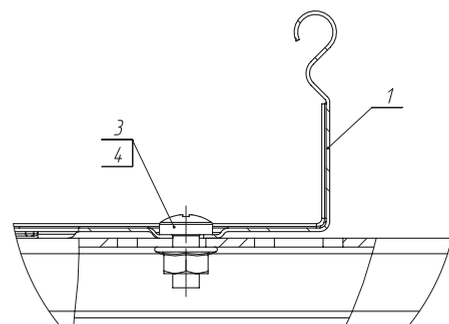
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0011



A (1 : 1)


 Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Профиль С-образный 400мм	ср400	1	
3	Винт М6х12 EKF	вт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1m6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0011

 Монтаж листового  
лотка T-Line к  
профилю С-образному

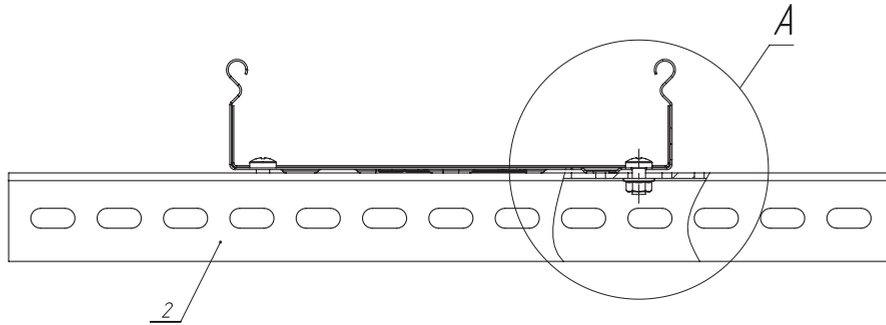
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



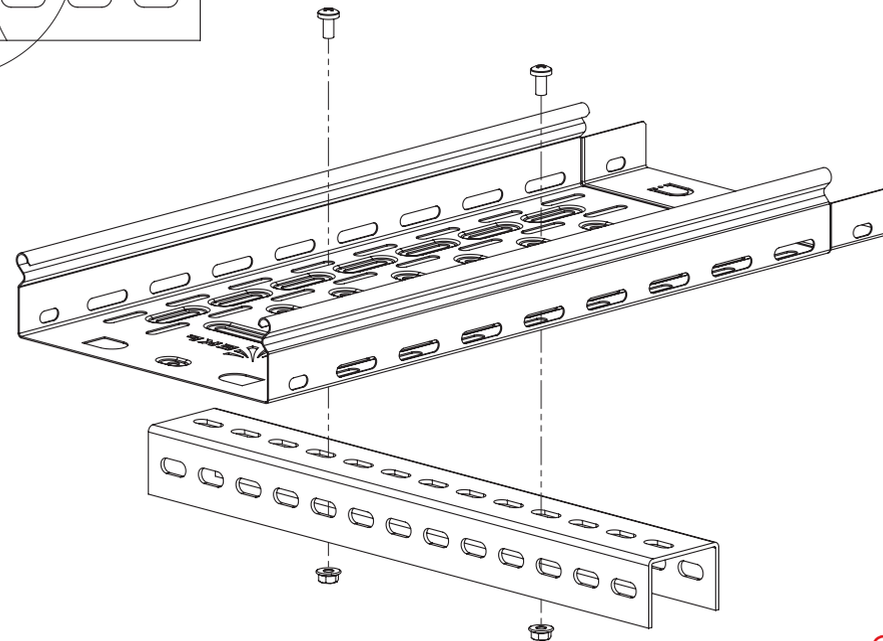
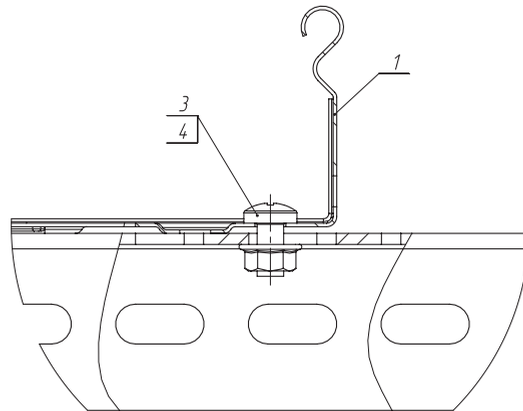
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0012



A (1 : 1)


 Инв. № лодж.  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Профиль П-образный 400мм	pp400	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0012

Монтаж листового лотка T-Line к профилю П-образному

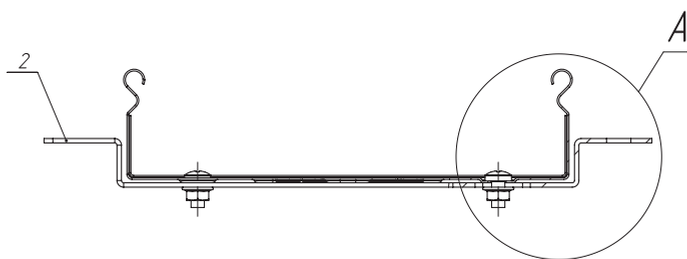
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1		Листов 1



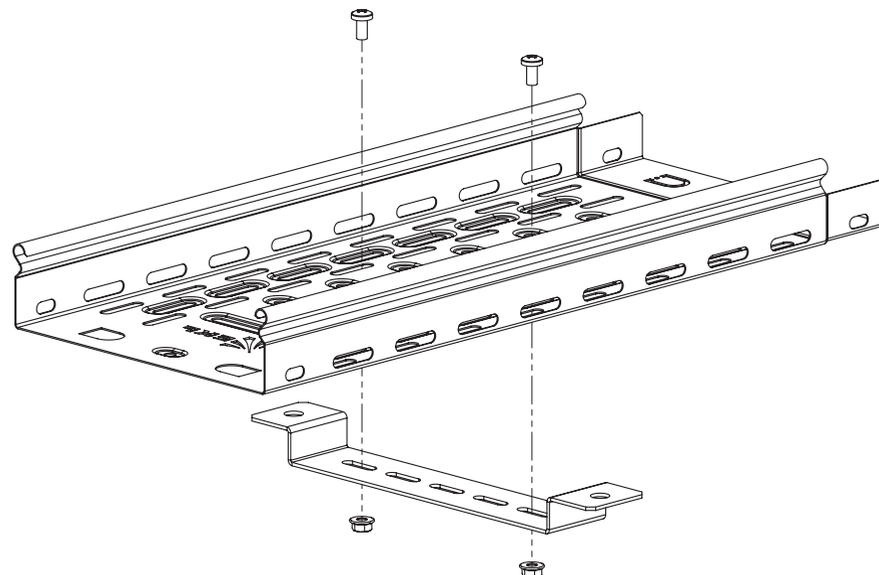
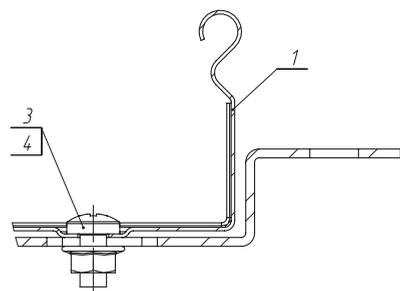
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0013



A (1:1)



Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

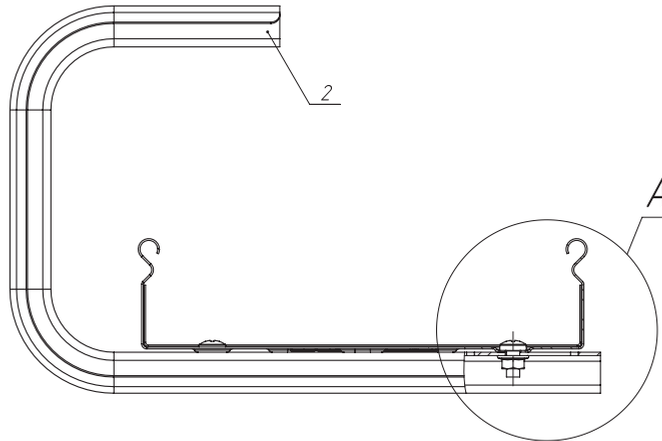
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.04.0013		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1	Листов 1	
		

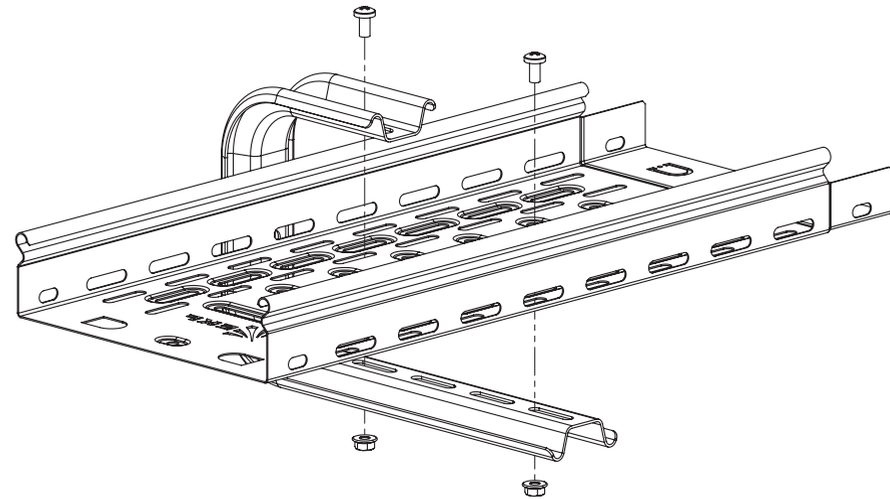
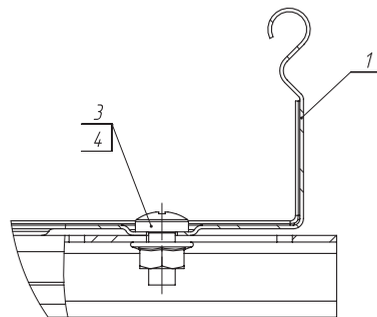
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0014



A (1 : 1)


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	С-Омега профиль 200 EKF	pn200	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1m6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.04.0014

Монтаж листового лотка T-Line к С-Омега профилю

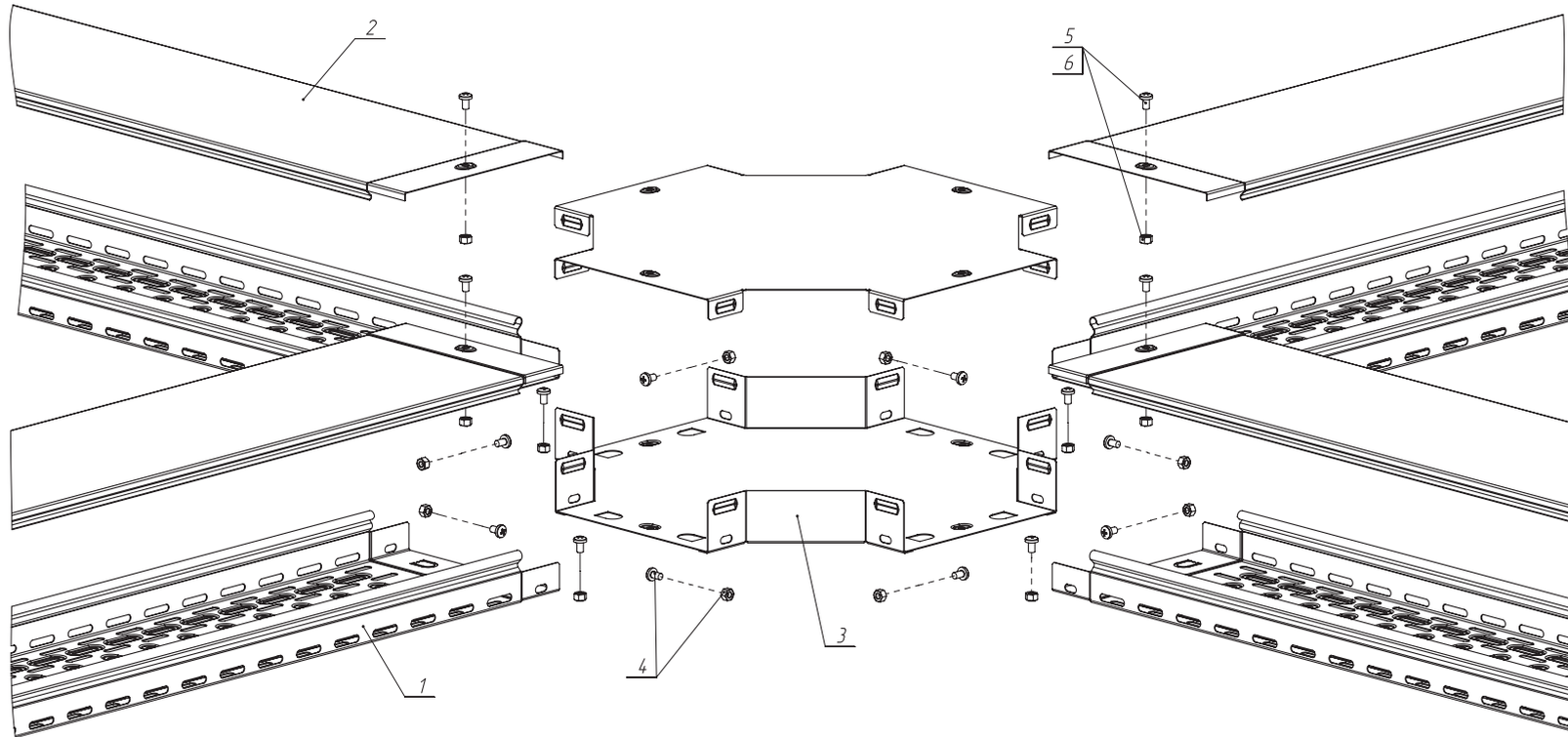
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:2
Листов 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0001


 Инв. № лотка  
 Подл. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	4	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	4	
3	Ответитель крестообразный 50x200мм EKF	x5020008	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wгt6x10	8	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	8	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.05.0001

Монтаж листового лотка T-Line к ответителю крестообразному

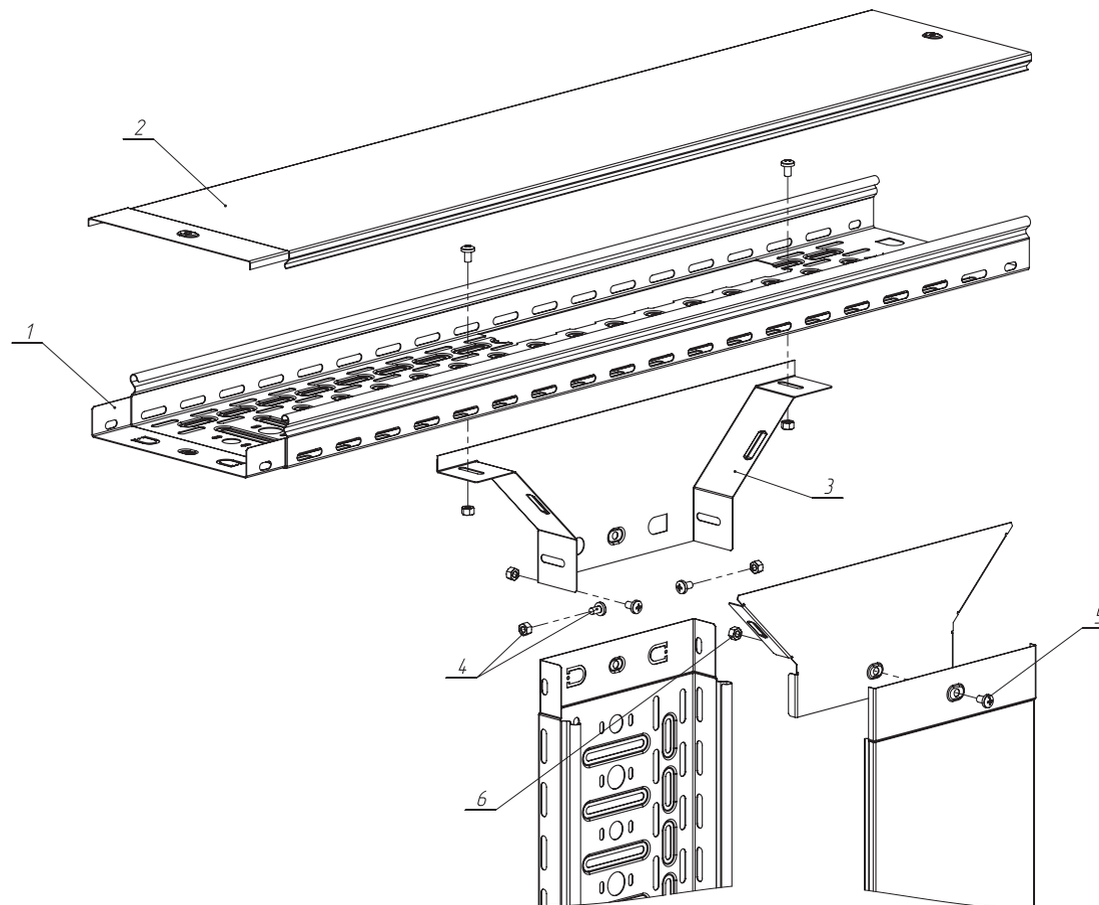
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:4
Листов 1		



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0002


 Инв. № лист  
 Подл. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Ответвитель накладной Т-образ. 50x200мм EKF	tn5020008	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	2	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евланов			

EKF-TL-01.05.0002

 Монтаж листового лотка  
 Т-Line к ответвителю  
 накладному Т-образному

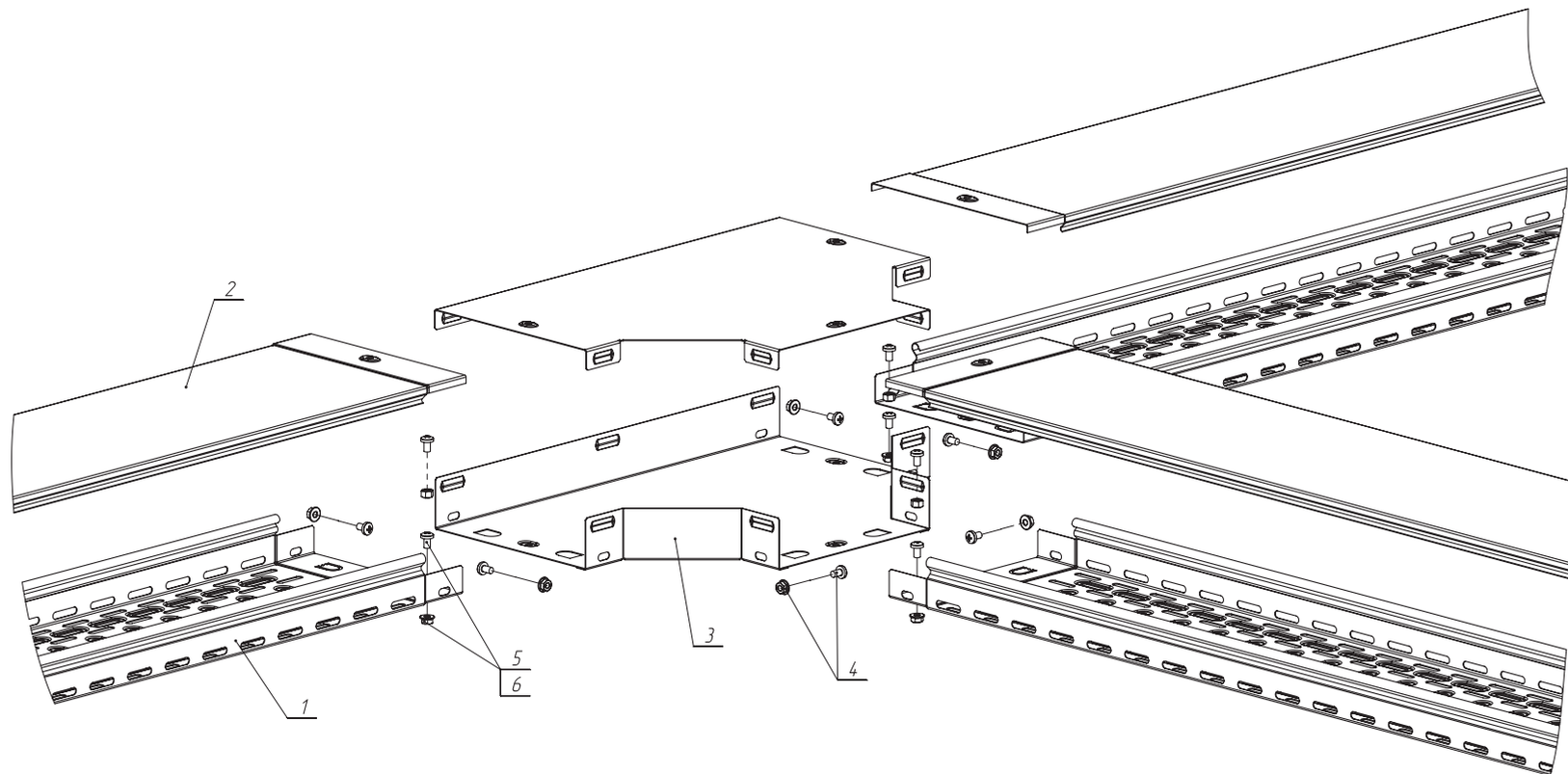
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0003


 Инв. № лотка  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	3	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	3	
3	Ответвитель T-образ. 50x200мм EKF	t5020008	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wт6x10	6	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	6	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.05.0003

 Монтаж листового лотка  
 T-Line к T-образному  
 ответвителю

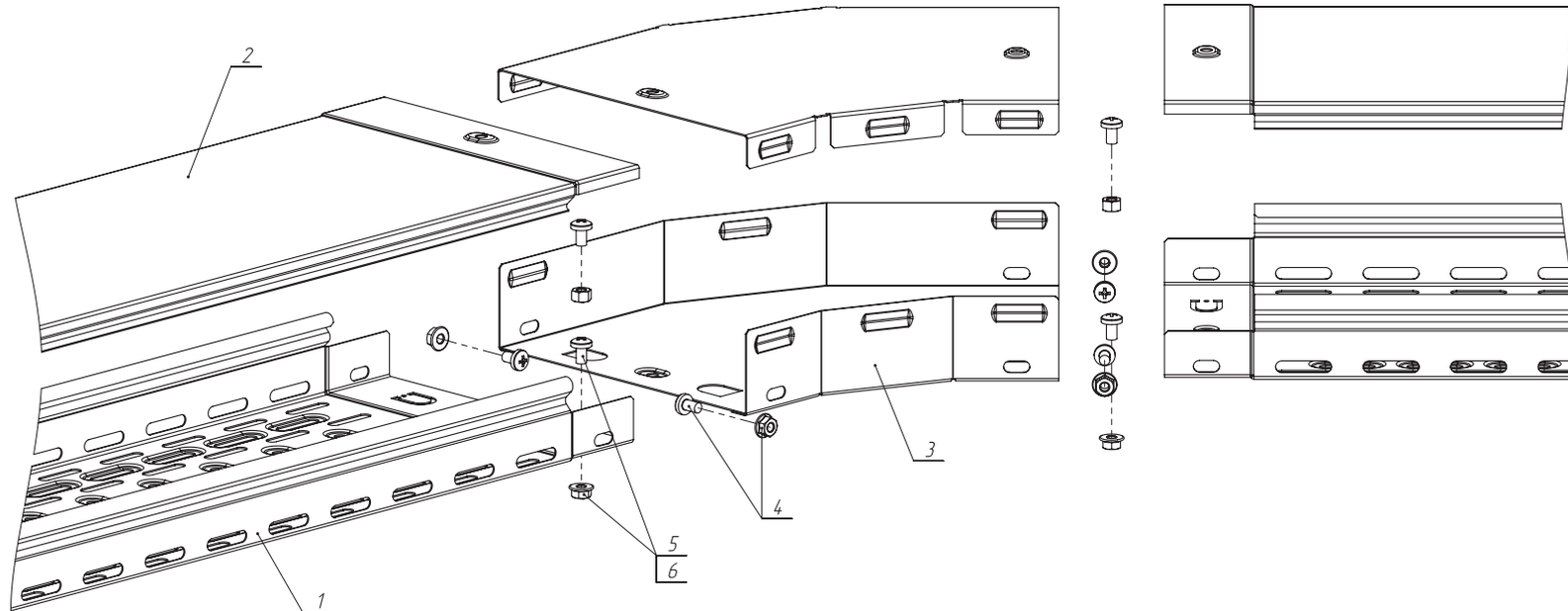
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:4
Листов 1		



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0004


 Инв. № лист  
 Подл. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 45 град. гориз. 50x200мм EKF	g4550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	4	

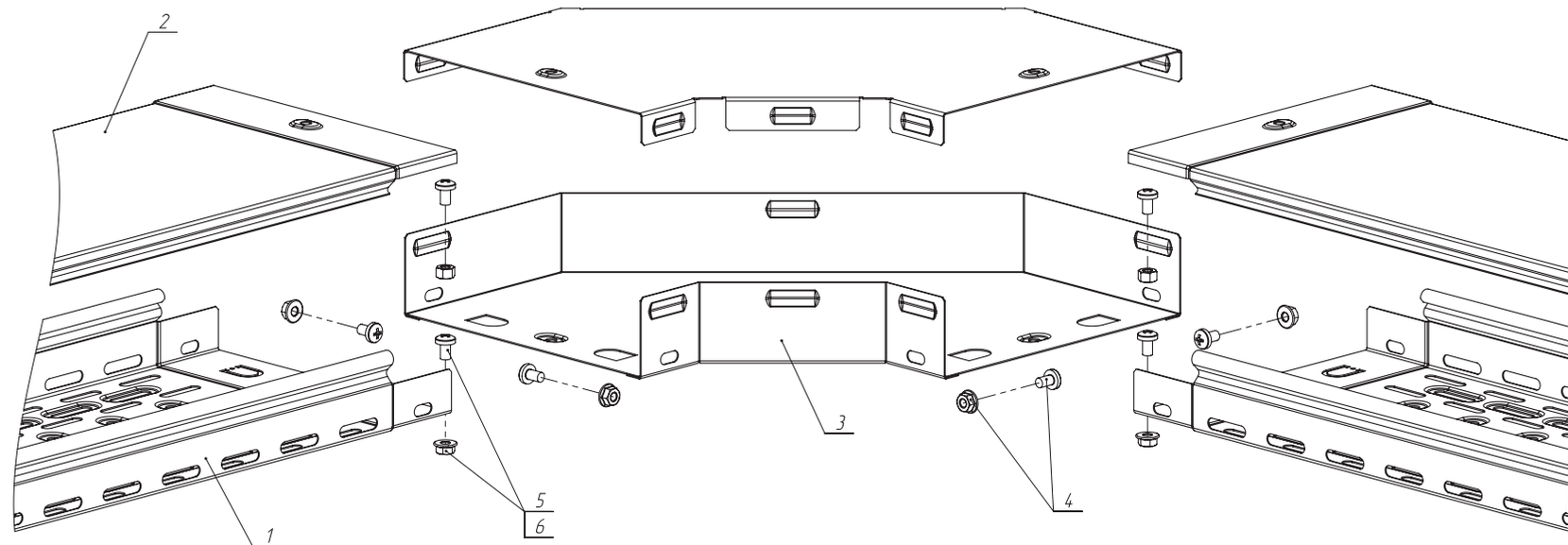
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.05.0004		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1	Листов 1	
		

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0005


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

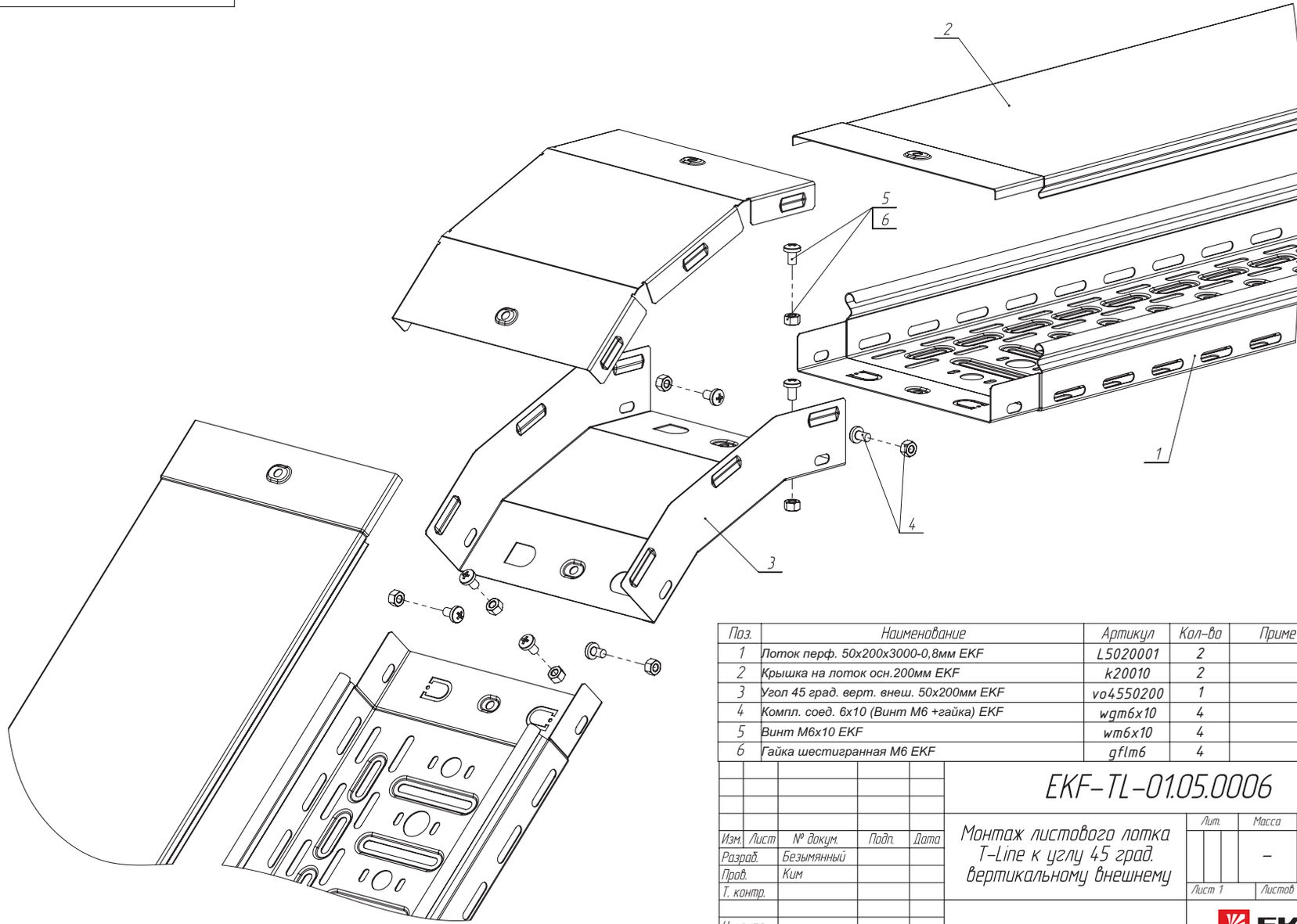
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 90 град. гориз. 50x200мм EKF	g9050200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	4	

EKF-TL-01.05.0005					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		-	1:2.5
Разраб.	Безымянный						
Проб.	Ким						
Т. контр.							
Н. контр.					Лист 1	Листов 1	
Утв.	Евпланов						

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0006



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 45 град. верт. внеш. 50x200мм EKF	vo4550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gflm6	4	

**EKF-TL-01.05.0006**

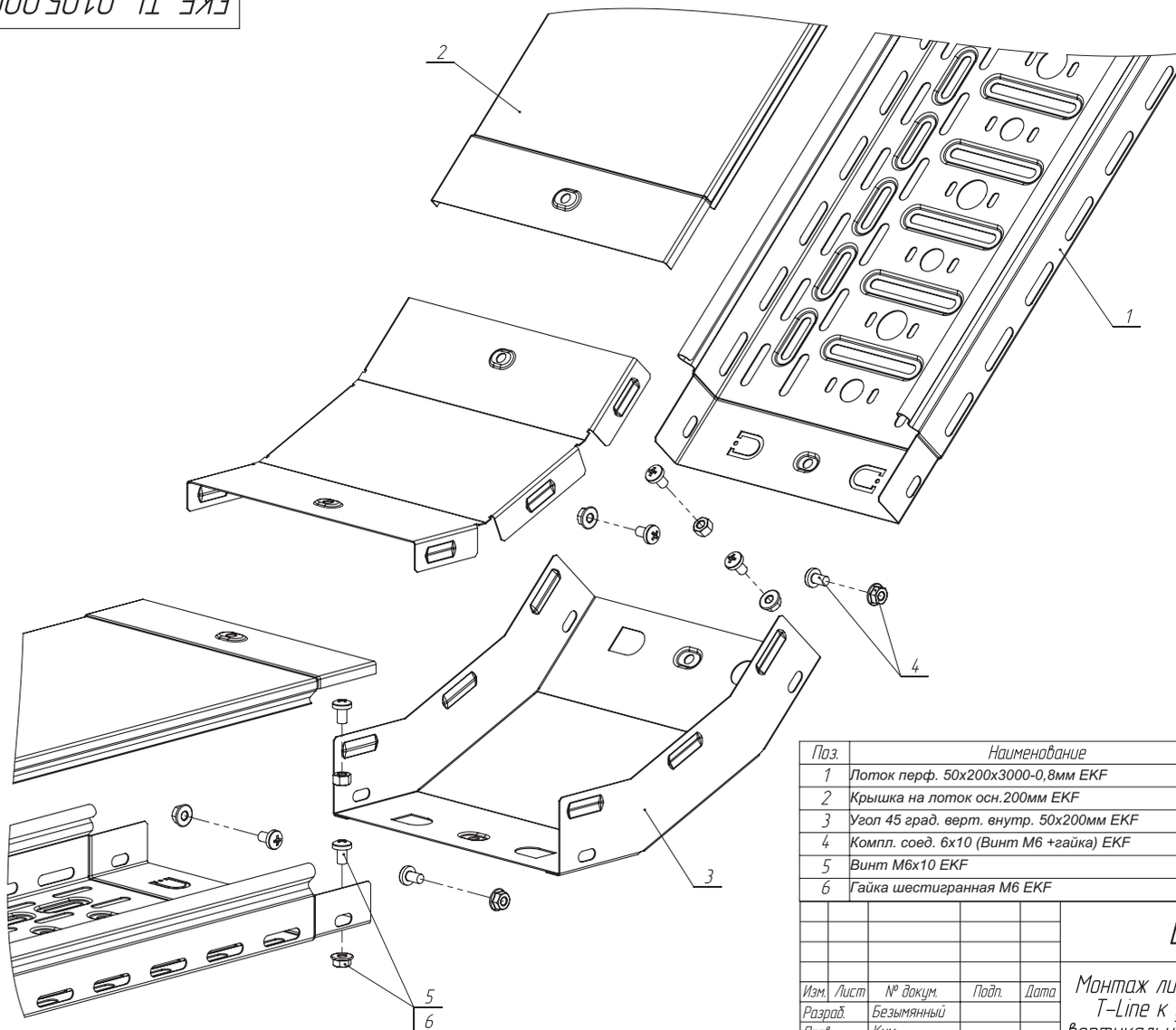
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	EKF-TL-01.05.0006		
Разраб.		Безымянный			Лит.	Масса	Масштаб
Проб.		Ким				-	1:25
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Евпланов					

 Монтаж листового лотка  
 T-Line к углу 45 град.  
 вертикальному внешнему

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0007



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 45 град. верт. внутр. 50x200мм EKF	vi4550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	
5	Винт М6х10 EKF	wt6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gflm6	4	

**EKF-TL-01.05.0007**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

 Монтаж листового лотка  
 T-Line к углу 45 град.  
 вертикальному внутреннему

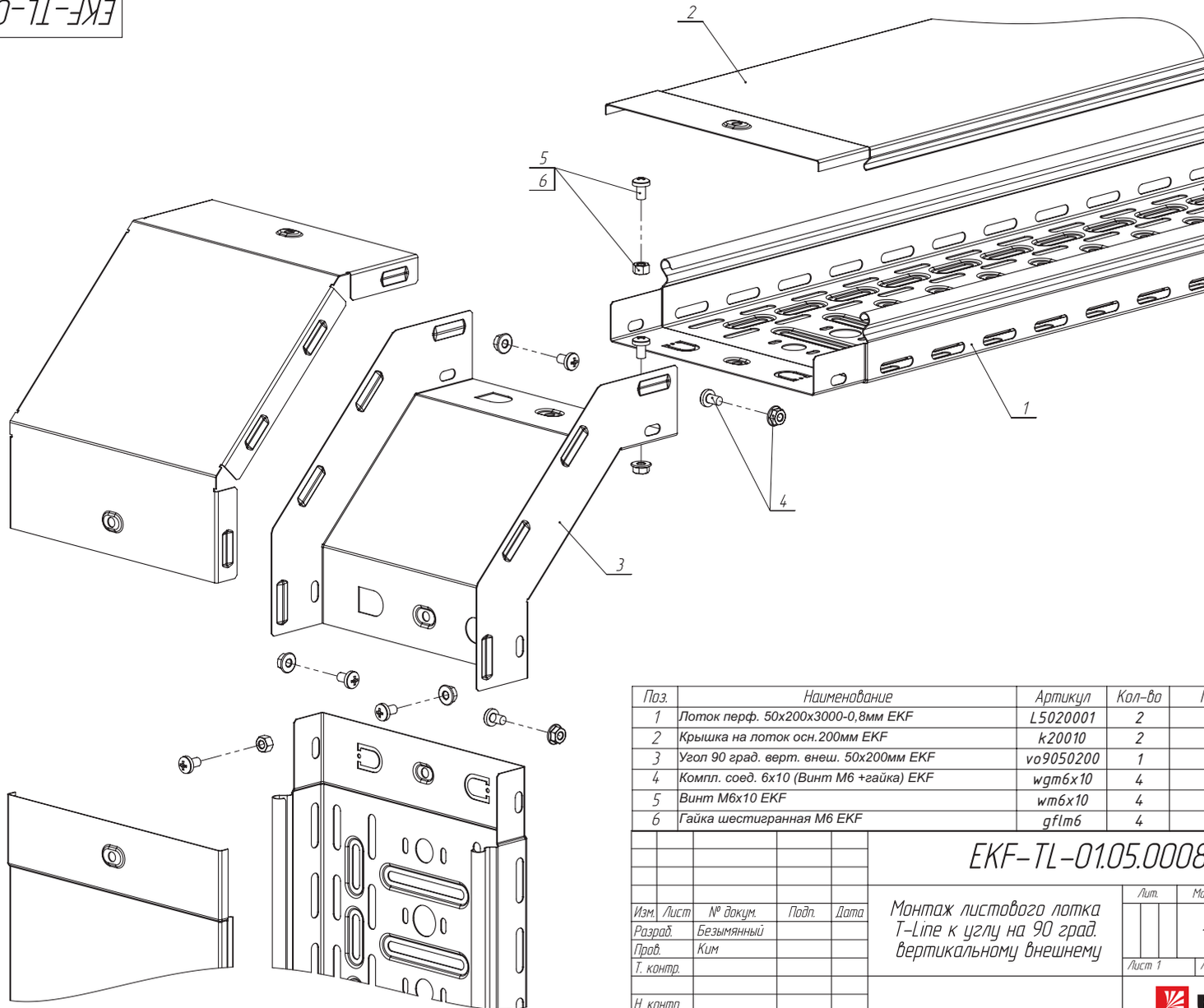
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0008



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 90 град. верт. внеш. 50x200мм EKF	vo9050200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wm6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gflm6	4	

**EKF-TL-01.05.0008**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

 Монтаж листового лотка  
 T-Line к углу на 90 град.  
 вертикальному внешнему

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1		Листов 1

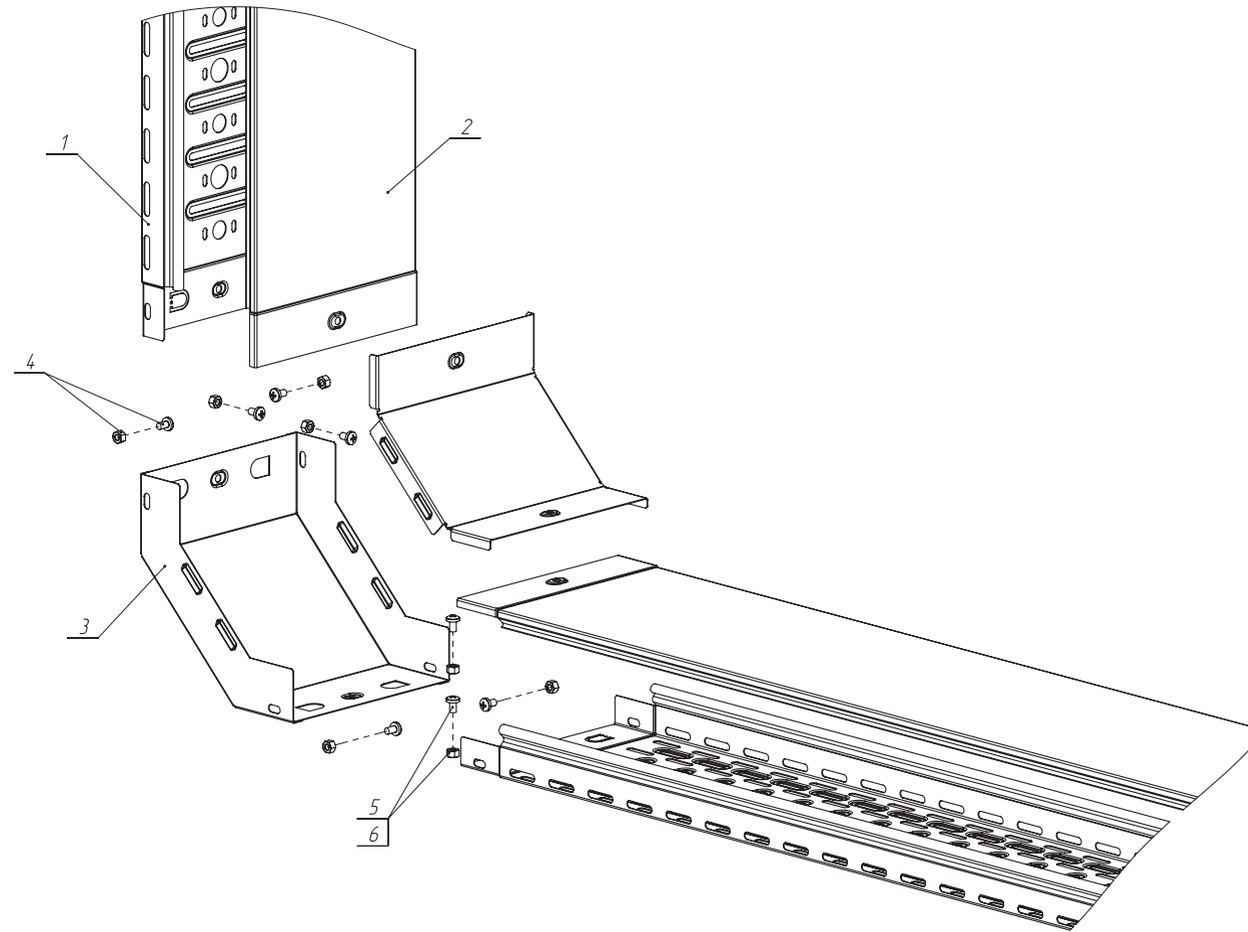


Копировал

Формат А3

 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

EKF-TL-01.05.0009


 Инв. № лотка  
 Подл. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 90 град. верт. внутр. 50x200мм EKF	vi9050200	1	
4	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	4	

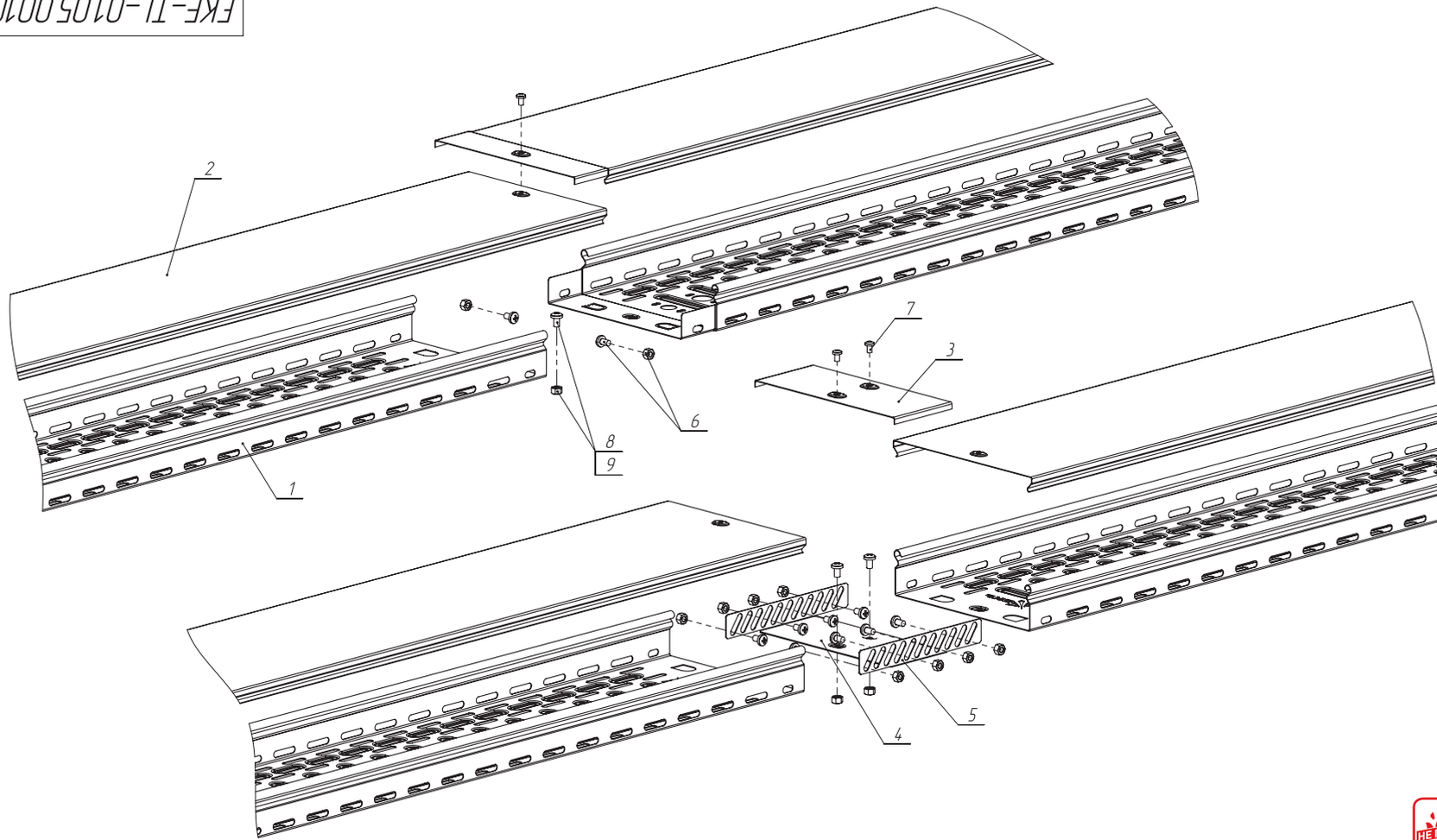
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

EKF-TL-01.05.0009		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1	Листов 1	
		

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0010


 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	4	
2	Крышка на лоток осн. 200мм EKF	k20010	4	
3	Накладка на крышку соед. 200мм EKF	nk20010	1	
4	Накладка на осн. соед. 200мм EKF	no20010	1	
5	Пластина соед. h=50мм EKF	c5010	2	
6	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	6	
7	Винт М5x8 EKF	wт5x8	3	
8	Винт М6x10 EKF	wт6x10	3	
9	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

**EKF-TL-01.05.0010**

Монтаж листовых лотков T-Line встык

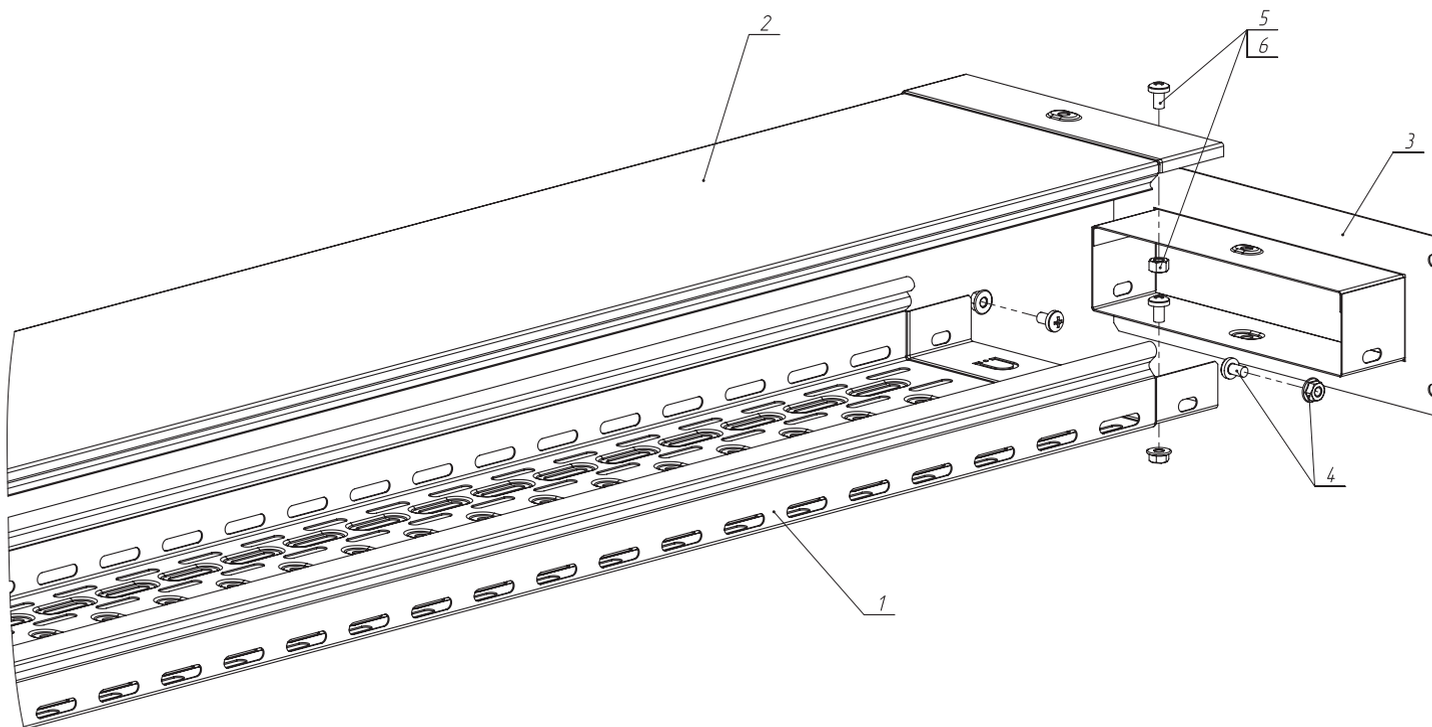
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист 1	Листов 1	



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0011


 Инв. № табл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
3	Фланец соединительный 50x200мм EKF	f50200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	2	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	2	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

**EKF-TL-01.05.0011**

Монтаж листового лотка T-Line к фланцу соединительному

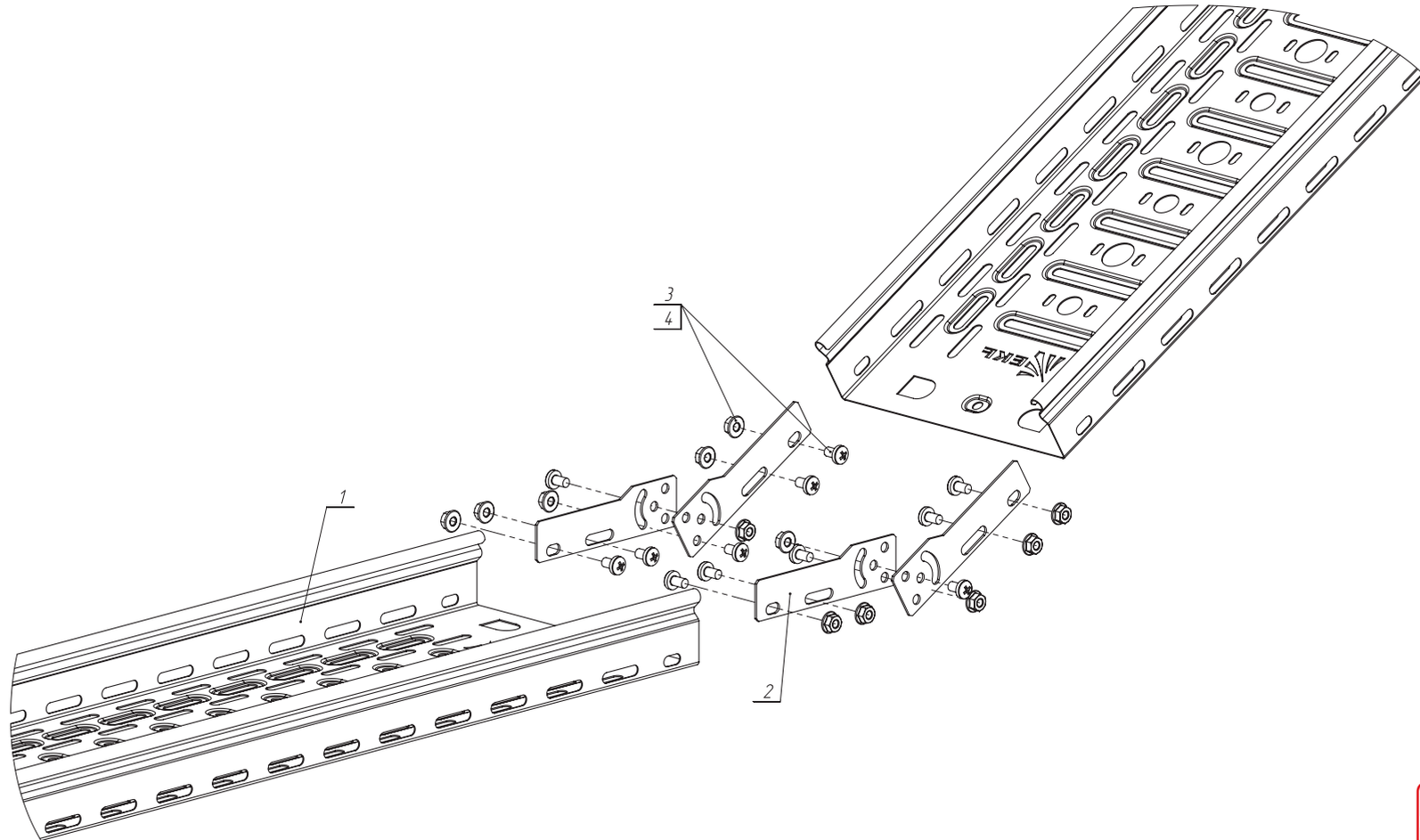
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0012

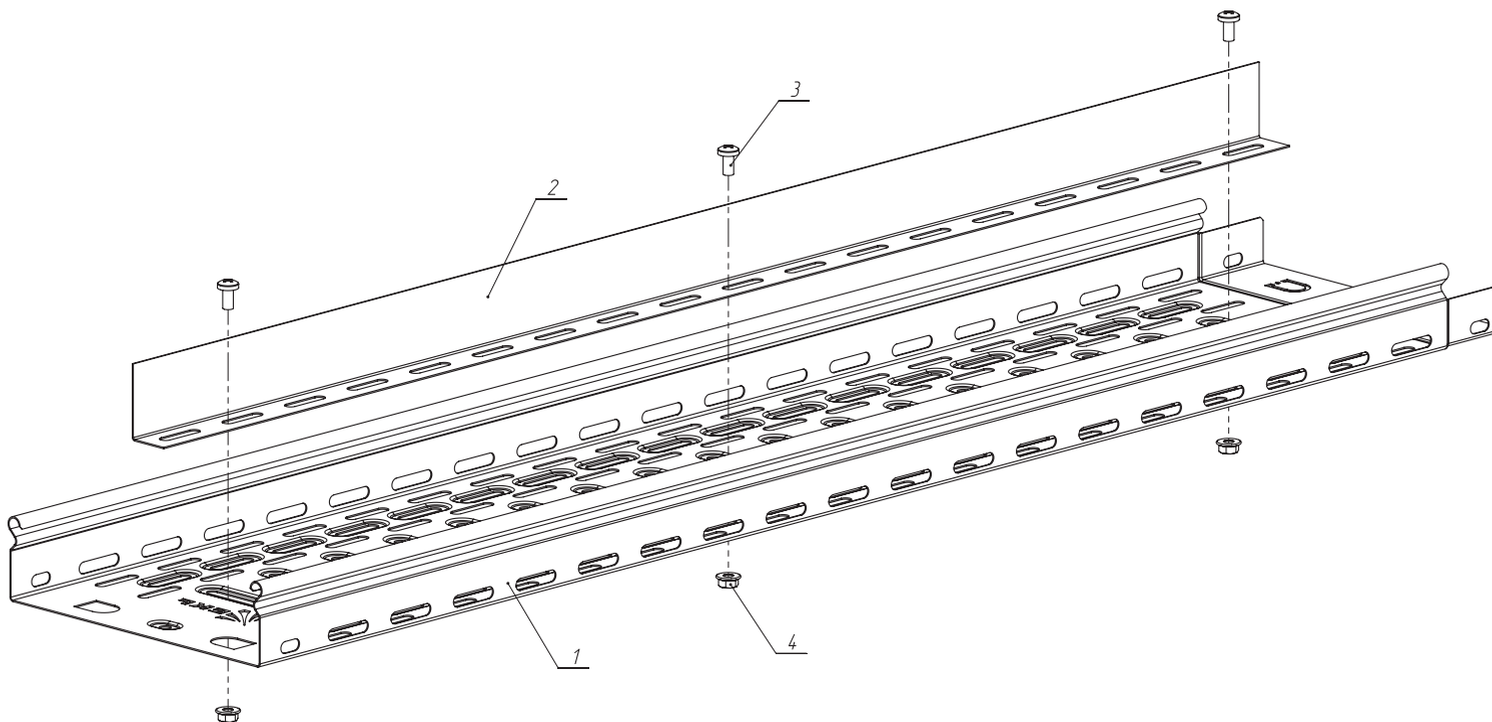

 Инв. № лотка  
 Подл. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Пластина шарн. соед. h=50мм EKF	o5010	4	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	12	
4	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	12	

<b>EKF-TL-01.05.0012</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
<i>Монтаж листового лотка T-Line к шарнирному соединителю</i>				
		Лит.	Масса	Масштаб
			-	1:25
		Лист 1	Листов 1	
				
		Формат А3		

Копировал

EKF-TL-01.05.0013


 Инв. № лотка  
 Подл. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Перегородка раздел. h=50мм (1500мм) EKF	p5007	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	3	
4	Гайка шестигранная М6 EKF	gf1m6	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

**EKF-TL-01.05.0013**

 Монтаж листового лотка  
 T-Line с перегородкой  
 разделительной

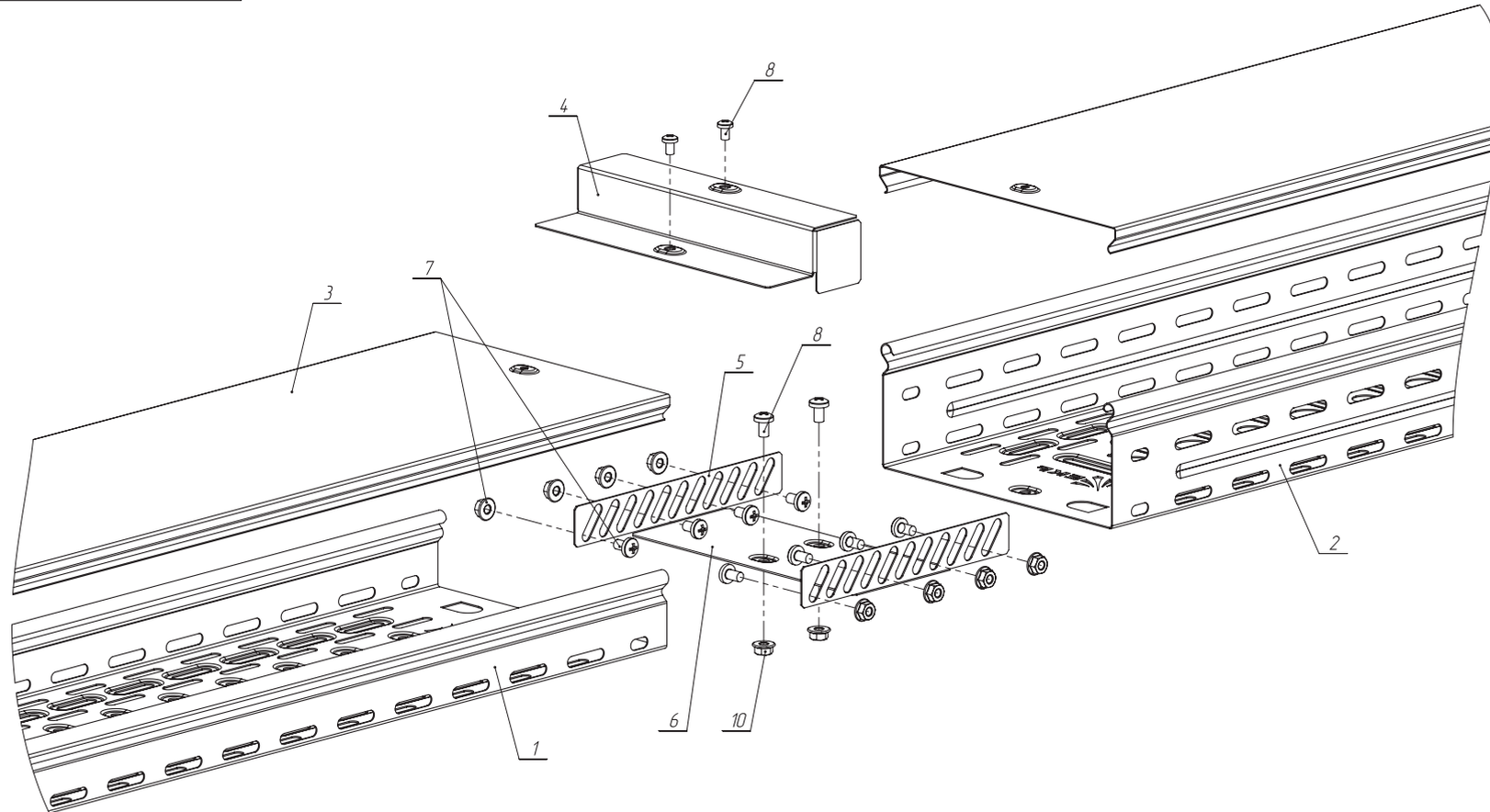
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1	Листов 1	



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0014


 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Лоток перф. 80x200x3000-0,8мм EKF	L8020001	1	
3	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
4	Переходник по высоте 50x80x200мм EKF	h5080200	1	
5	Пластина соед. h=50мм EKF	c5010	2	
6	Накладка на осн. соед. 200мм EKF	no20010	1	
7	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	8	
8	Винт М6x10 EKF	wт6x10	2	
9	Винт М5x8 EKF	wт5x8	2	
10	Гайка шестигранная М6 EKF	gfлm6	2	

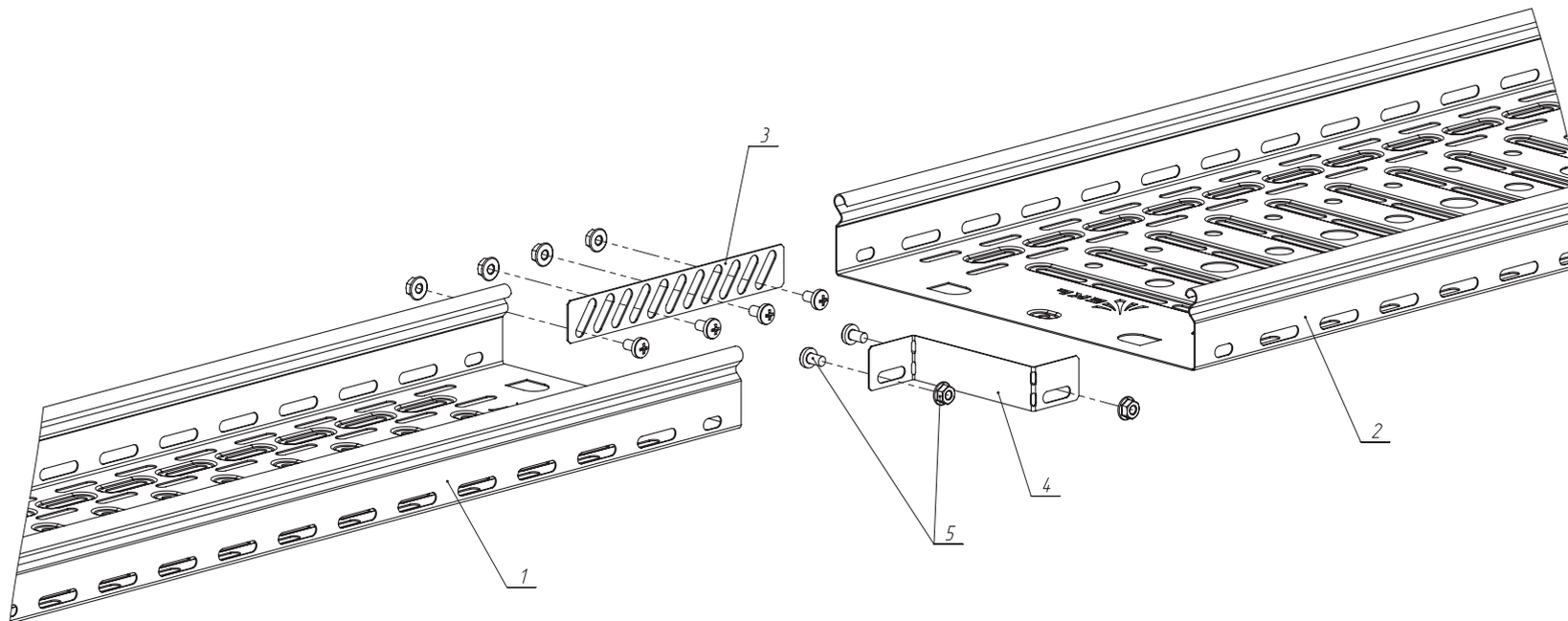
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

<b>EKF-TL-01.05.0014</b>		
Монтаж листового лотка T-Line с переходником по высоте		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист 1	Листов 1	
		

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0015


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Лоток перф. 50x300x3000-0,8мм EKF	L5030001	1	
3	Пластина соедин. h=50мм EKF	c5010	1	
4	Переходник по ширине 50x100мм EKF	w5010010	1	
5	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Пров.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Еввланов		

**EKF-TL-01.05.0015**

Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине

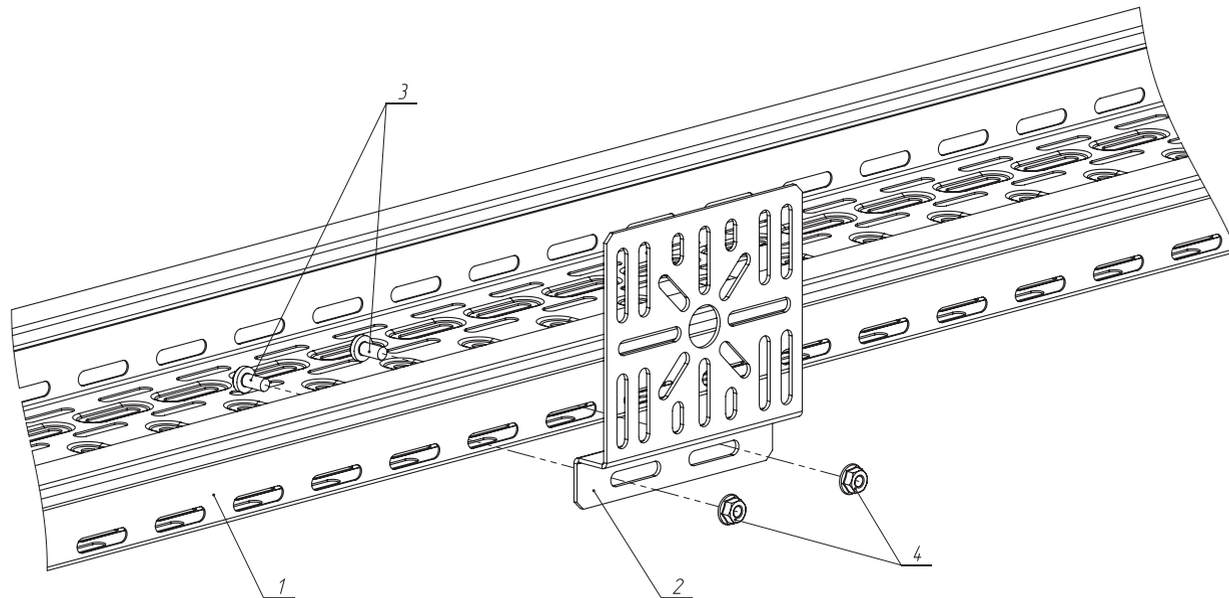
Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:25
Листов 1		Листов 1



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0016


 Инв. № лист  
 Подп. и дата  
 Влаж. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Плата монтажная EKF	pm133125	1	
3	Винт М6х12 EKF	wt6x12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			

EKF-TL-01.05.0016

Монтаж листового лотка T-Line с платой монтажной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1	Листов 1	



Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0017

Перв. примен.

Страв. №

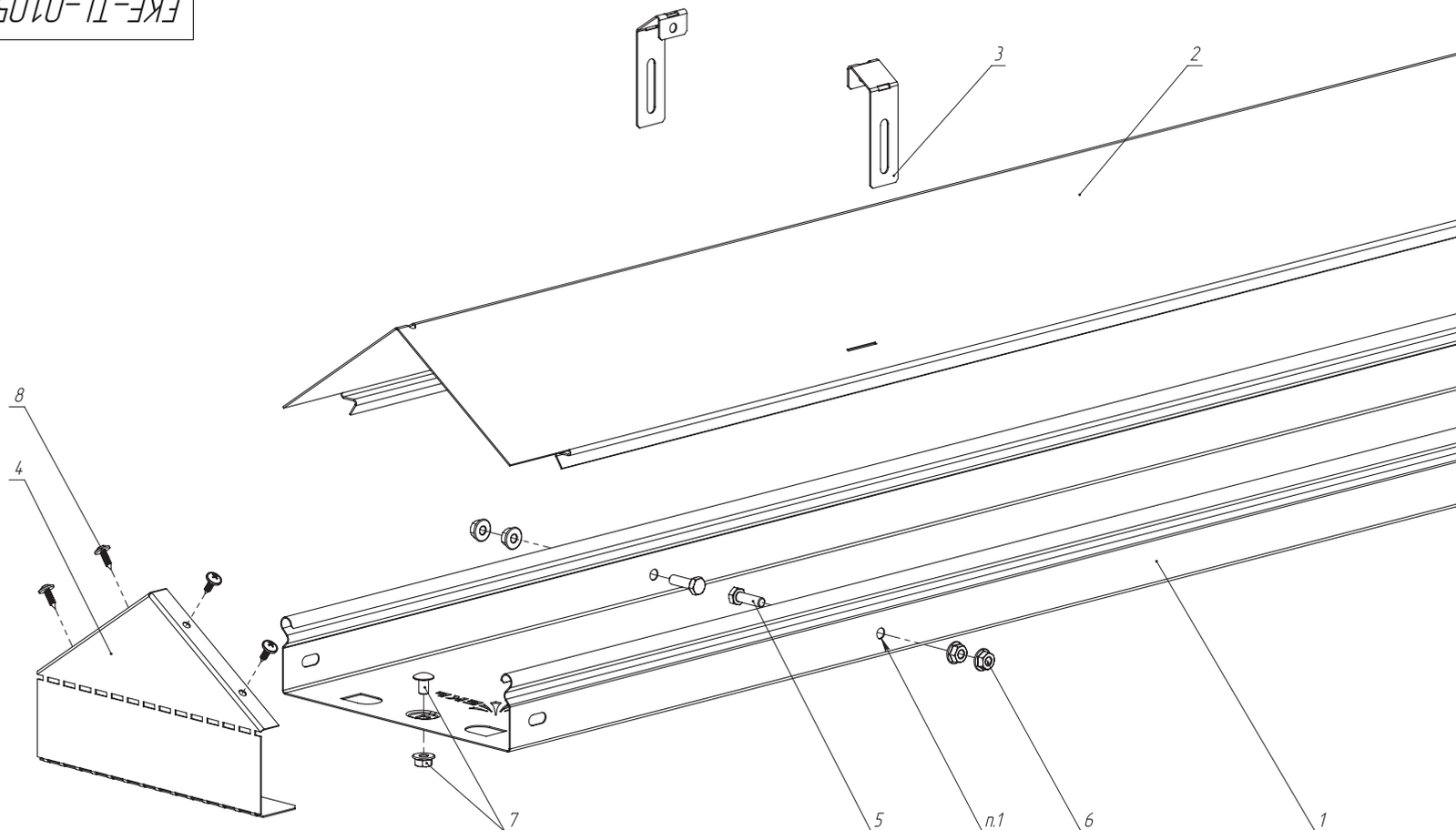
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


 1. Сверление отверстий  $\Phi$  7 мм осуществляется по месту.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000-0,7мм EKF	L5020000	1	
2	Крышка двускатная на лоток осн.200-1,0мм EKF	kdsk20010	1	
3	Держатель крышки двускатной на лоток (1мм) EKF	dkdsk	6	
4	Заглушка крышки двускатной на лоток 50x200мм (0,8мм) EKF	zkdsk50200	1	
5	Болт шестигранный M10x20 EKF	b6grm10x20	6	
6	Гайка с фланцем M6 EKF	gflm6	12	
7	Компл. соед. 6x10 (Винт M6 +гайка) EKF	wgm6x10	1	
8	Саморез 4,2x13 DIN 968		4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макадров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-TL-01.05.0017

 Монтаж листового лотка T-Line  
с крышей двускатной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1

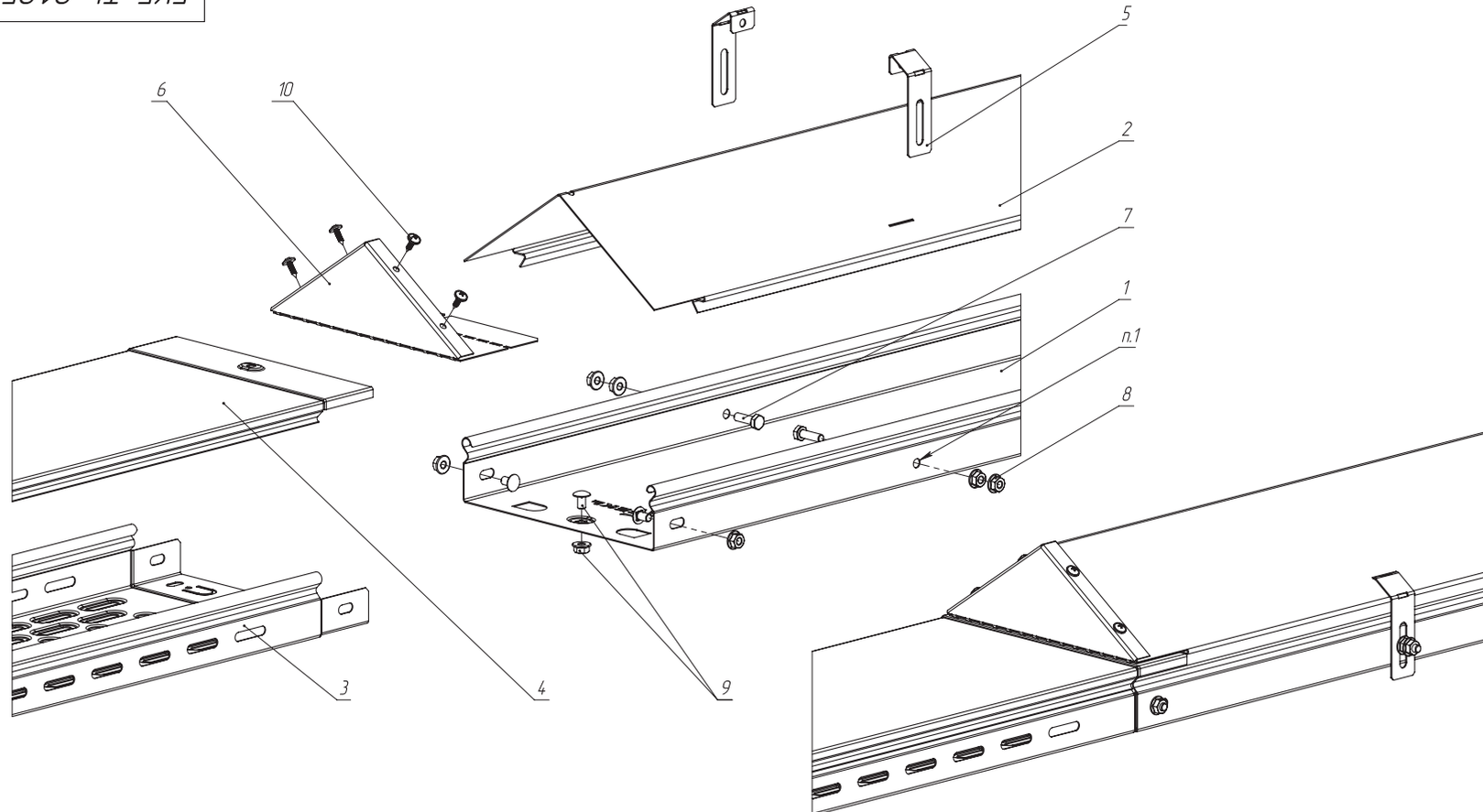


Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0018


 1. Сверление отверстий  $\Phi 7$  осуществляется по месту.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000-0,7мм EKF	L5020000	1	
2	Крышка двускатная на лоток осн.200-1,0мм EKF	kdkk20010	1	
3	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
4	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
5	Держатель крышки двускатной на лоток (1мм) EKF	dkdsk	6	
6	Заглушка крышки двускатной на лоток 50x200мм (0,8мм) EKF	zkdsk50200	1	
7	Болт шестигранный M10x20 EKF	b6grm10x20	6	
8	Гайка с фланцем M6 EKF	gflm6	12	
9	Компл. соед. 6x10 (Винт M6 +гайка) EKF	wgm6x10	1	
10	Саморез 4,2x13 DIN 968		4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

<b>EKF-TL-01.05.0018</b>		
<b>Монтаж крыши двускатной с плоской крышей</b>		
Лит.	Масса	Масштаб
	22,65	1:3
Лист		Листов 1
		
Формат А3		

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0019

Перепр. примен.

Стрив. №

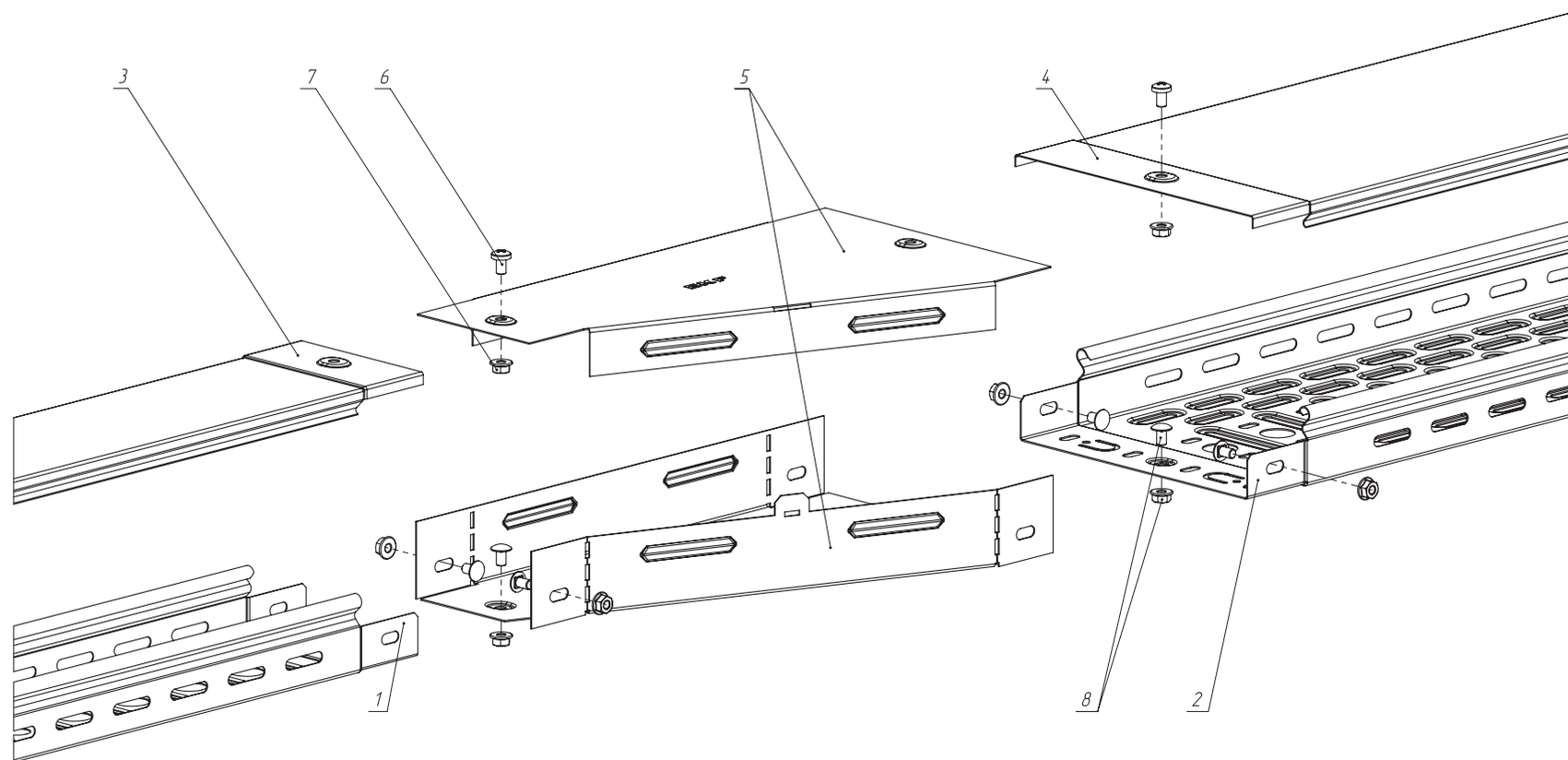
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x100x3000-0,7мм EKF	L5010001	1	
2	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
3	Крышка на лоток осн.100мм EKF	k10010	1	
4	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
5	Переходник по ширине правосторонний 50x100x200мм EKF	wr5010020008	1	
6	Винт М6х10 EKF	wt6x10	2	
7	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	2	
8	Компл. соед. 6х10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макараб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

**EKF-TL-01.05.0019**

 Монтаж листового лотка T-Line  
с переходником по ширине  
правосторонним

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0020

Перв. примен.

Стр. №

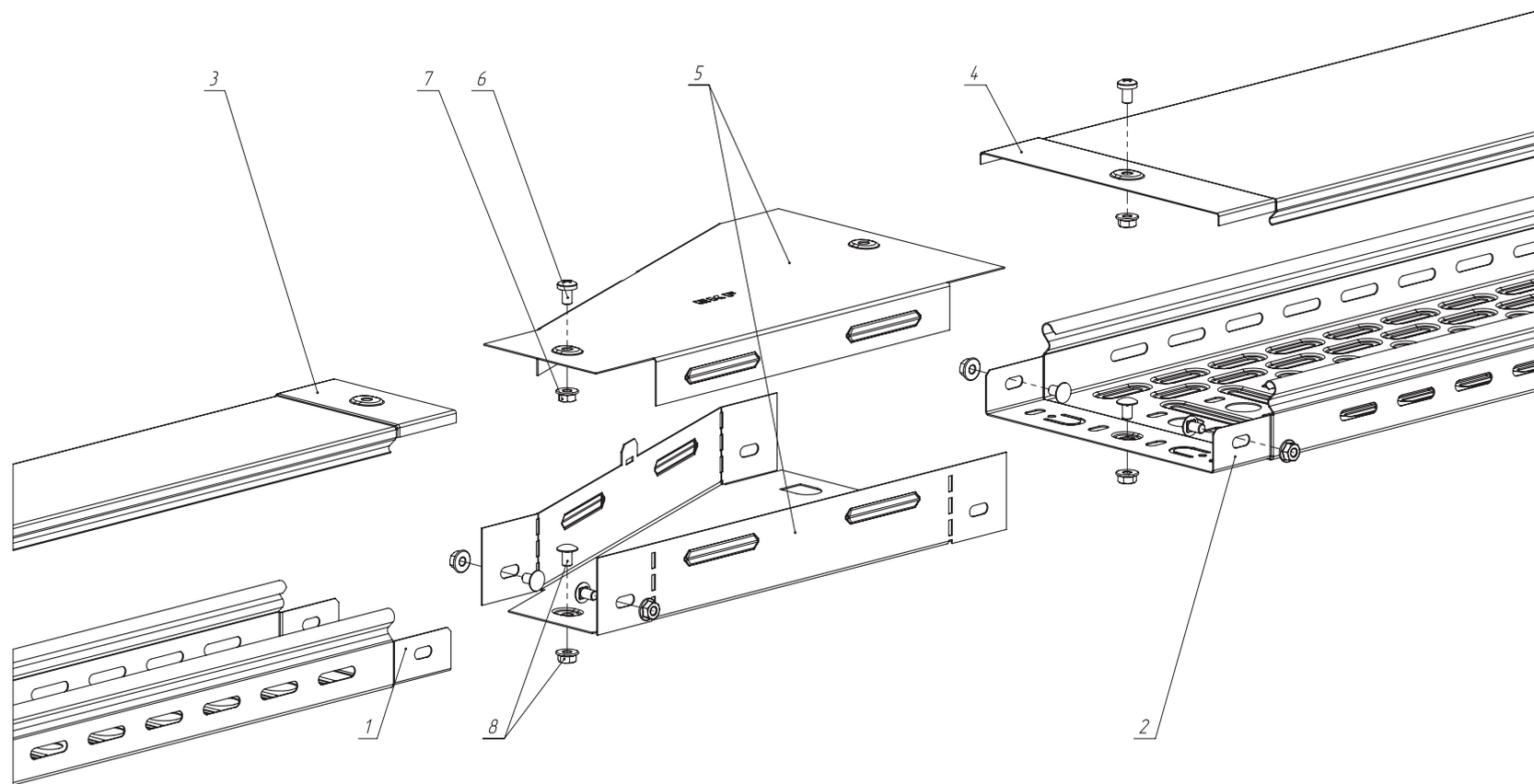
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x100x3000-0,7мм EKF	L5010001	1	
2	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
3	Крышка на лоток осн.100мм EKF	k10010	1	
4	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
5	Переходник по ширине левосторонний 50x100x200мм EKF	wl5010020008	1	
6	Винт М6х10 EKF	wt6x10	2	
7	Гайка с фланцем М6 EKF	gflт6	2	
8	Компл. соед. 6х10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6х10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьянцын		

EKF-TL-01.05.0020

 Монтаж листового лотка T-Line  
с переходником по ширине  
левосторонним

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0021

Перв. примен.

Страв. №

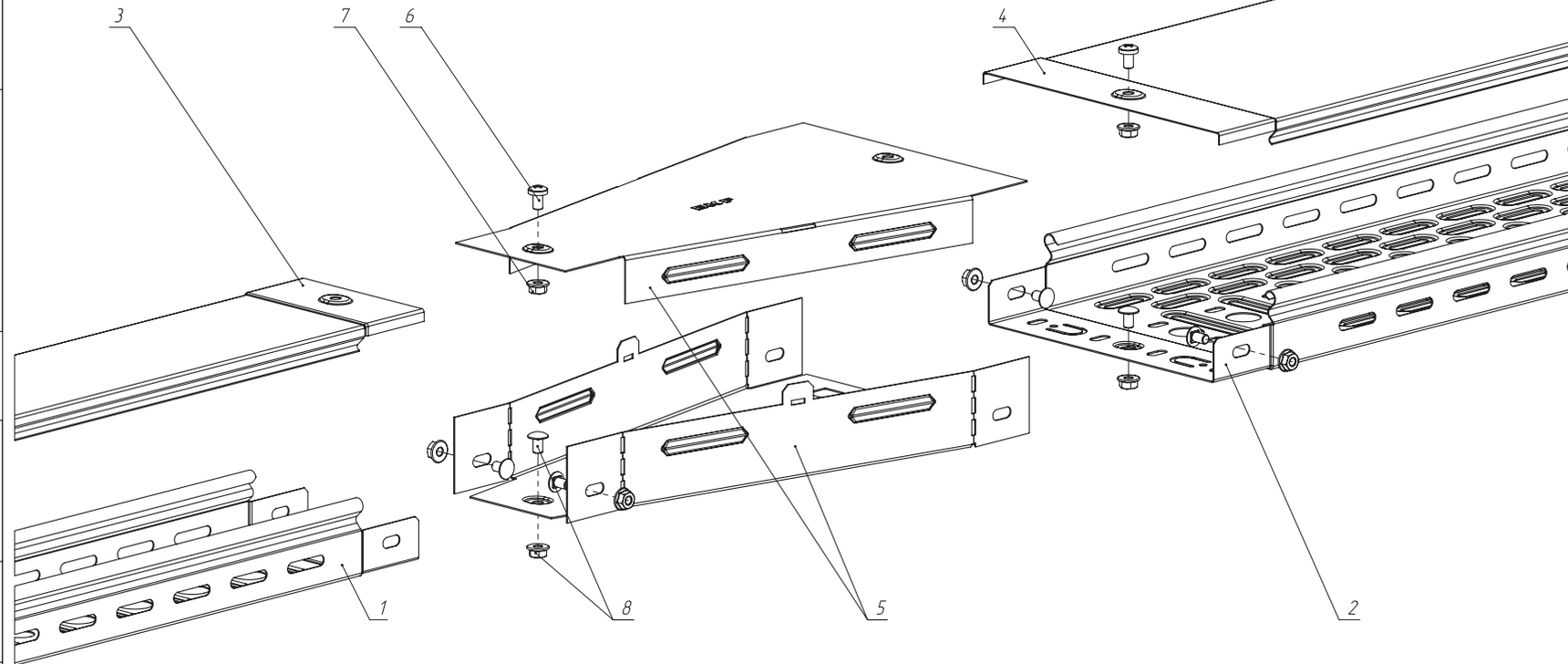
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x100x3000-0,7мм EKF	L5010001	1	
2	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
3	Крышка на лоток осн.100мм EKF	k10010	1	
4	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
5	Переходник по ширине центральный 50x100x200мм EKF	ws5010020008	1	
6	Винт М6х10 EKF	wt6x10	2	
7	Гайка с фланцем М6 EKF	gflт6	2	
8	Компл. соед. 6х10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	6	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

EKF-TL-01.05.0021		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1
		

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0022

Перв. примен.

Страв. №

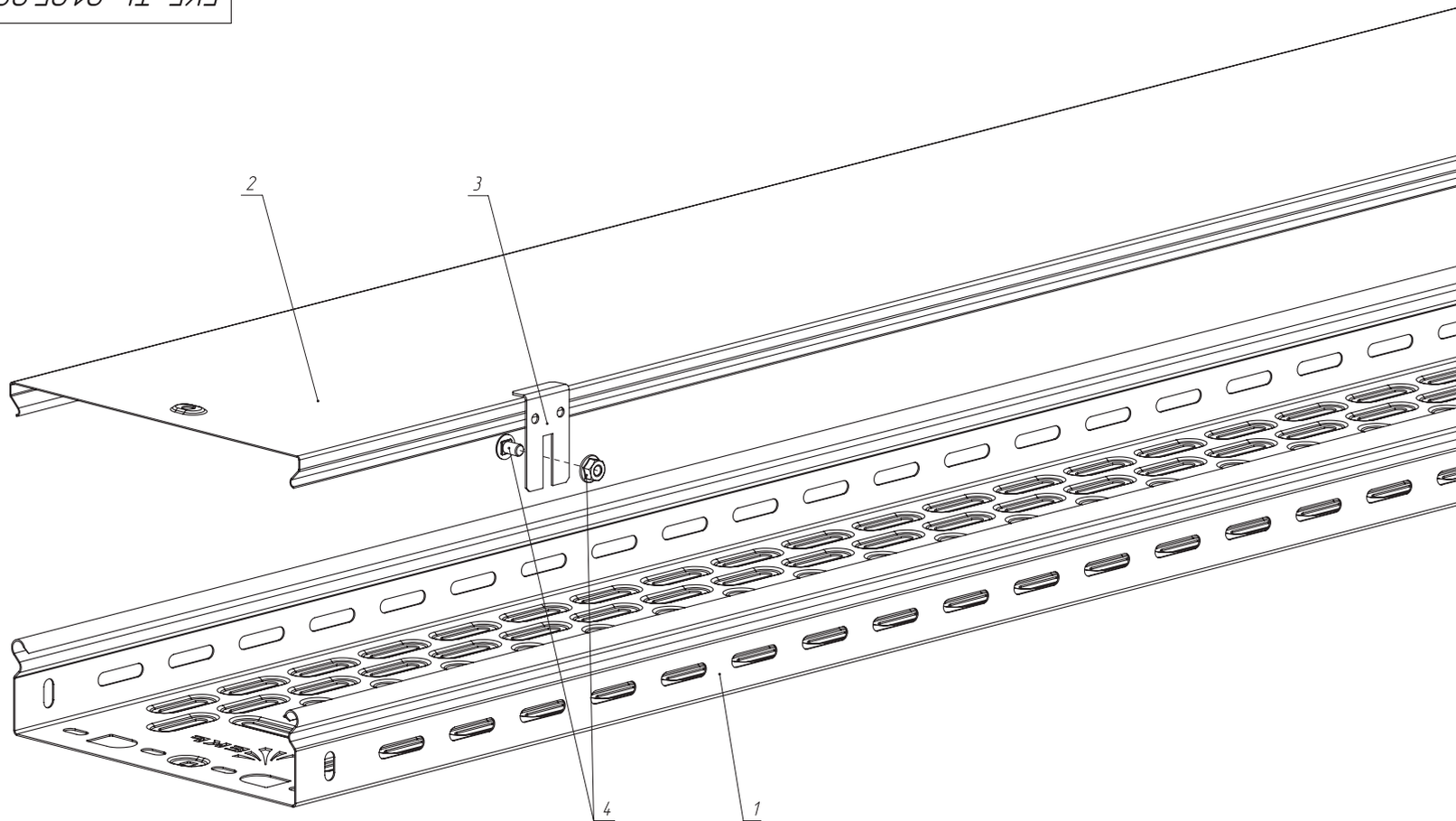
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



EKF-TL-01.05.0022

 Монтаж плоской крышки  
с держателем

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
3	Держатель крышки	dk5030-1	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

Шифр:

Копировал

Формат А3



Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-ML-01.06.0001

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	L-Омега профиль 200 EKF	OMPL200	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	pr1	2	
4	Компл. соедин. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wg6x16	2	

EKF-ML-01.06.0001

Монтаж лестничного лотка M-Line к L-Омега профилю

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1

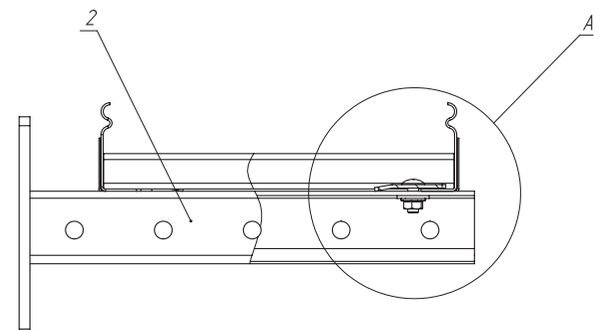
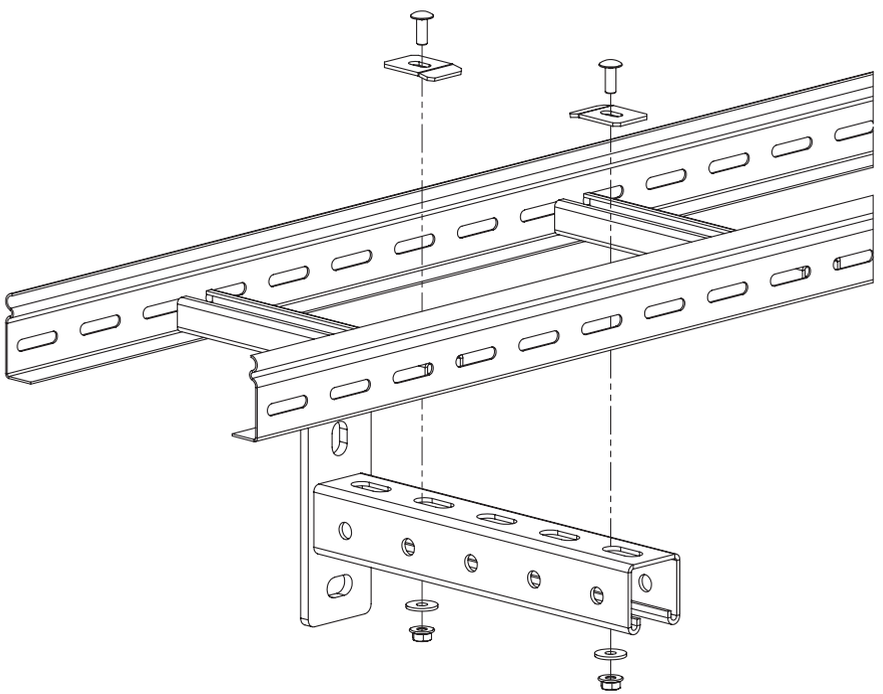


Формат А3



Перв. примен.

EKF-ML-01.06.0002

Справ. №

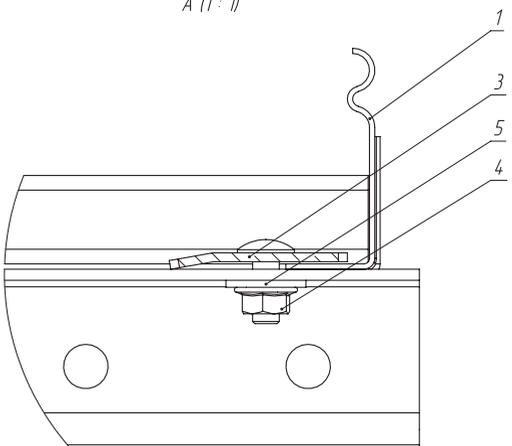
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм осн.250мм EKF	stk414125	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
4	Компл. соедин. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgt6x16	2	
5	Шайба плоская усиленная М6 EKF	shplus6	2	

EKF-ML-01.06.0002				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макараб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безьянский			

Монтаж лестничного лотка M-Line к STRUT-консоли

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист	Листов 1	

Шифр: Копировал Формат А3

Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

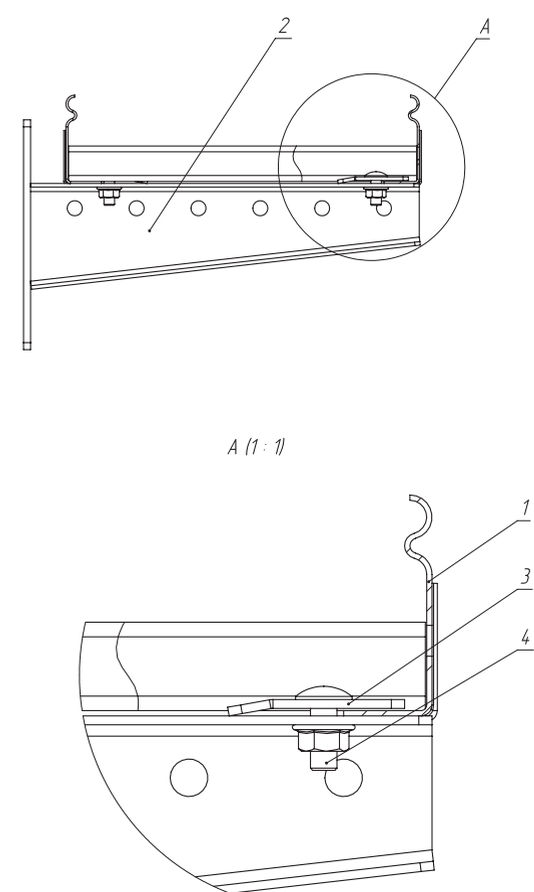
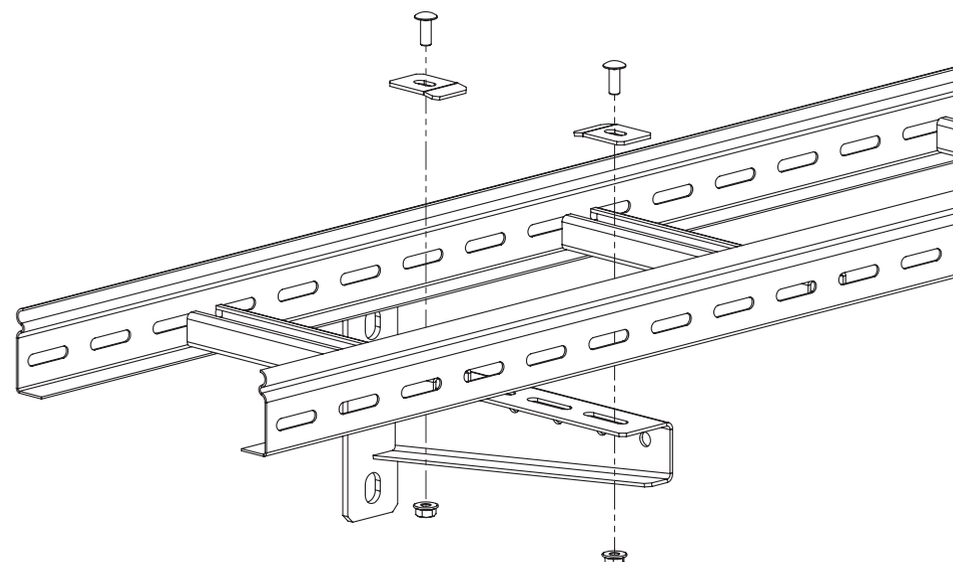
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-ML-01.06.0003

A (1:1)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьяннин		
Шифр:				

**EKF-ML-01.06.0003**

Монтаж лестничного лотка M-Line к консоли усиленной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист		Листов 1

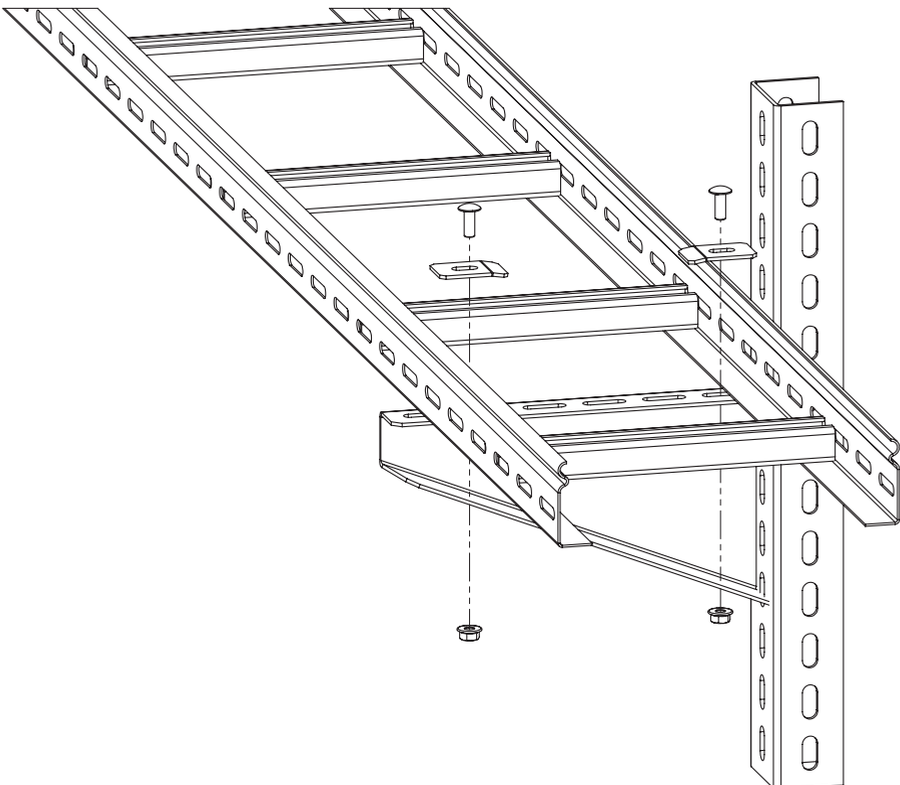
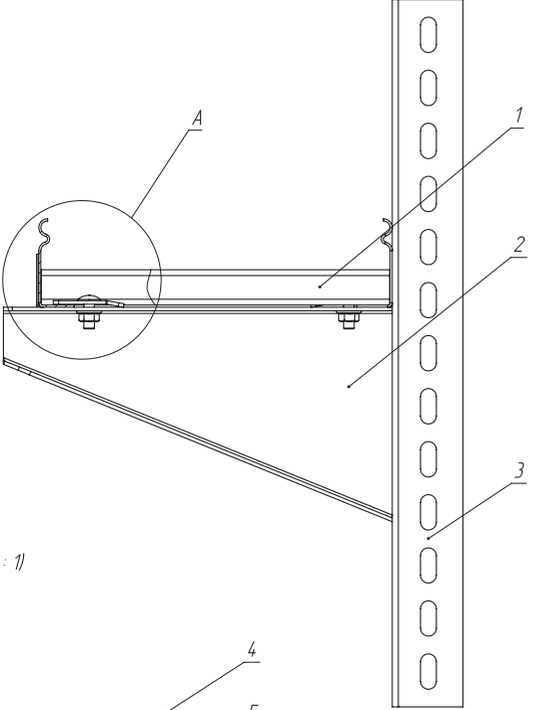


Формат А3

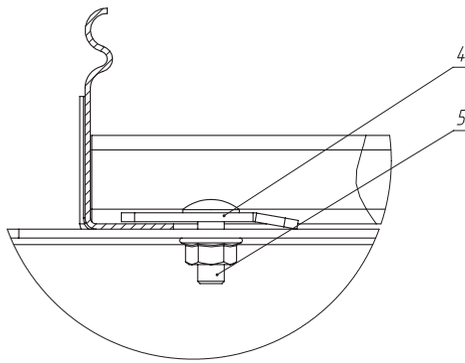
Копировал

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

**EKF-ML-01.06.0004**

A (1:1)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Кронштейн замковый осн.200мм EKF	kz200	1	
3	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
4	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
5	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

EKF-ML-01.06.0004

Монтаж лестничного лотка  
M-Line к кронштейну замковому

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист	Листов 1	



Копировал  
Формат А3

Перв. примен.

Страв. №

Подп. и дата

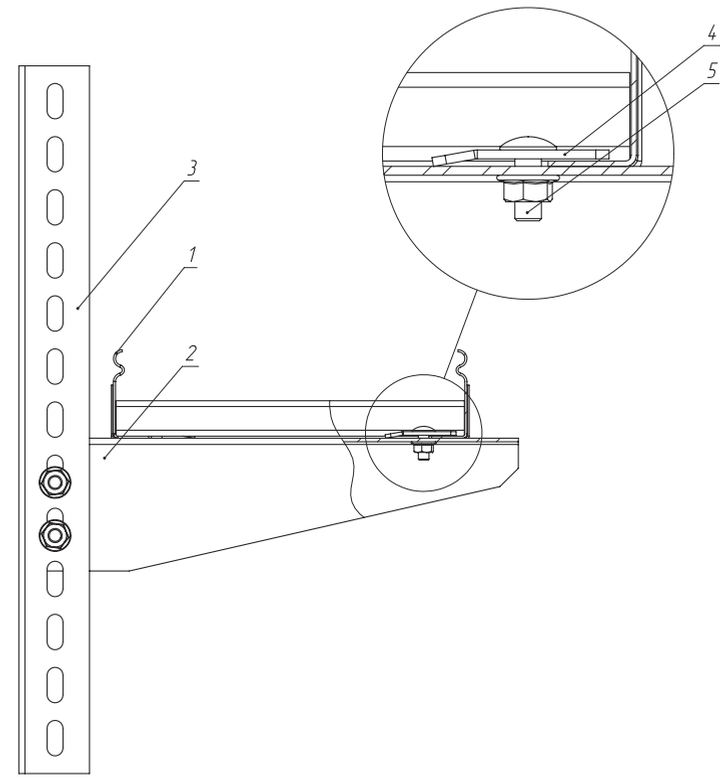
Изм. № дубл.

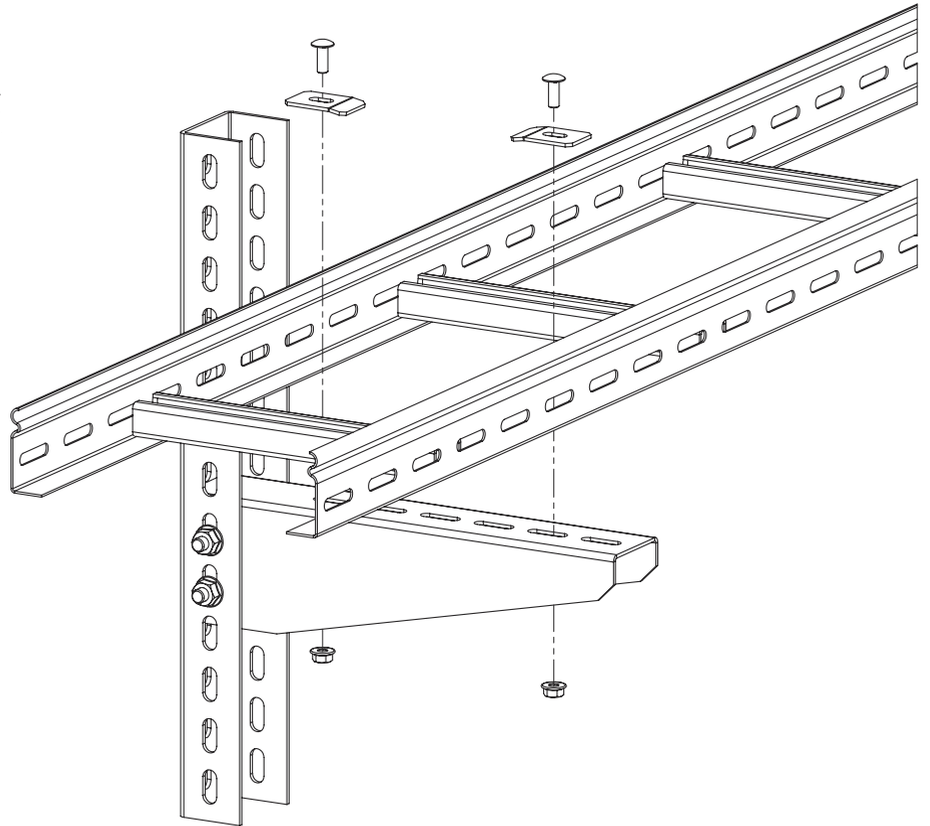
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-ML-01.06.0005







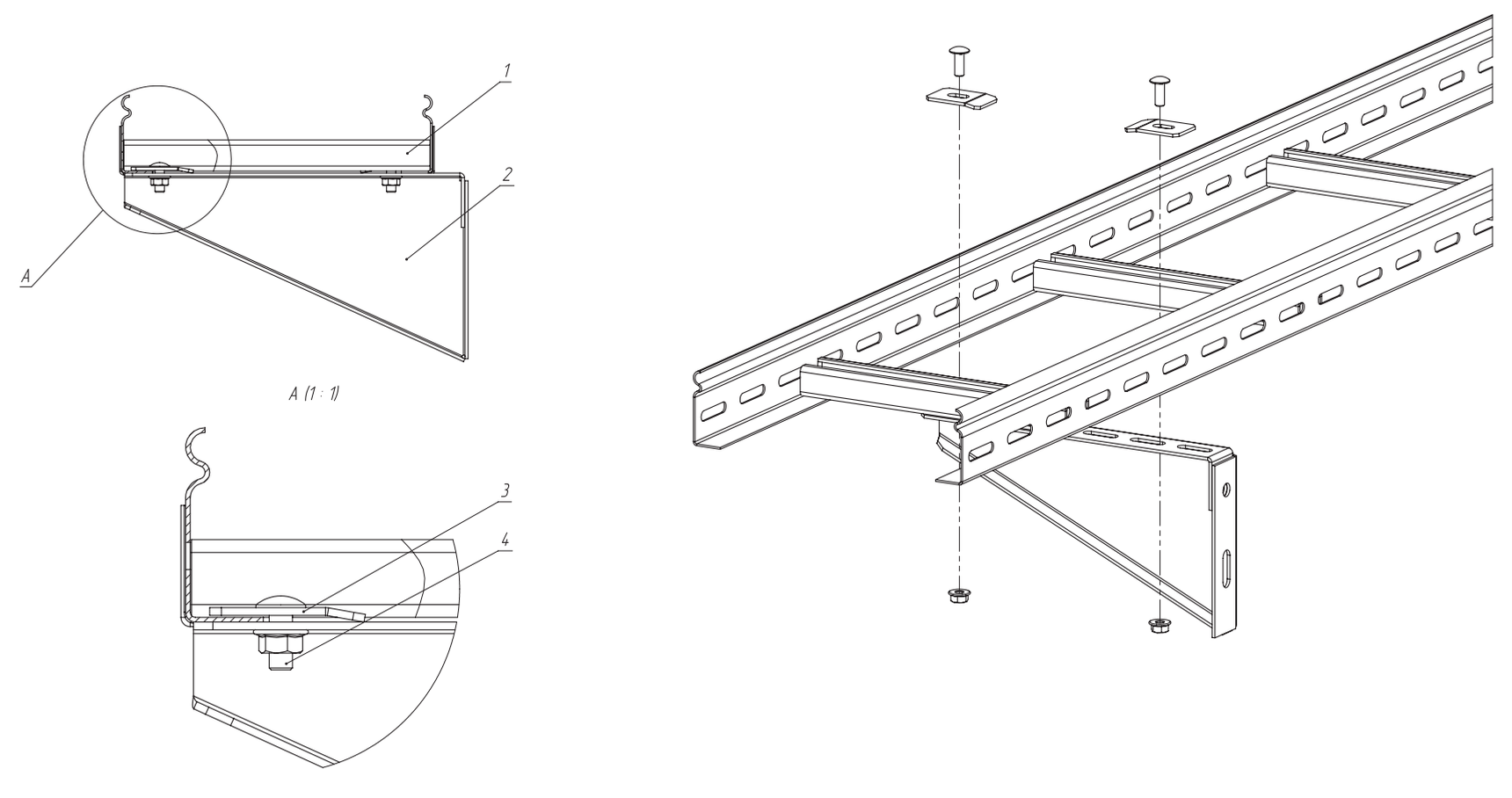
EKF-ML-01.06.0005									
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1		Разраб.		Макаров		
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	km200	1		Пров.		Резниченко		
3	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1		Т. контр.				
4	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2		Н. контр.				
5	Компл. соедин. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2		Утв.		Безымянный		

Монтаж лестничного лотка M-Line к кронштейну монтажному

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист		Листов 1



Шифр:
Копировал
Формат А3

Перв. примен.	EKF-ML-01.06.0006												
Стр. №													
Подп. и дата													
Изм. № дубл.													
Взам. инв. №													
Подп. и дата	EKF-ML-01.06.0006												
Изм. № подл.	Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1		Разраб.		Макаров				-	1:2,5
	2	Кронштейн настенный осн.200мм EKF	kn200	1		Пров.		Резниченко			Лист	Листов 1	
	3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2		Т. контр.					 <b>EKF</b>		
	4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2		Н. контр.							
						Утв.		Безымянный			Копировал		
						Шифр:					Формат А3		

EKF-ML-01.06.0007

Перв. примен.

Страв. №

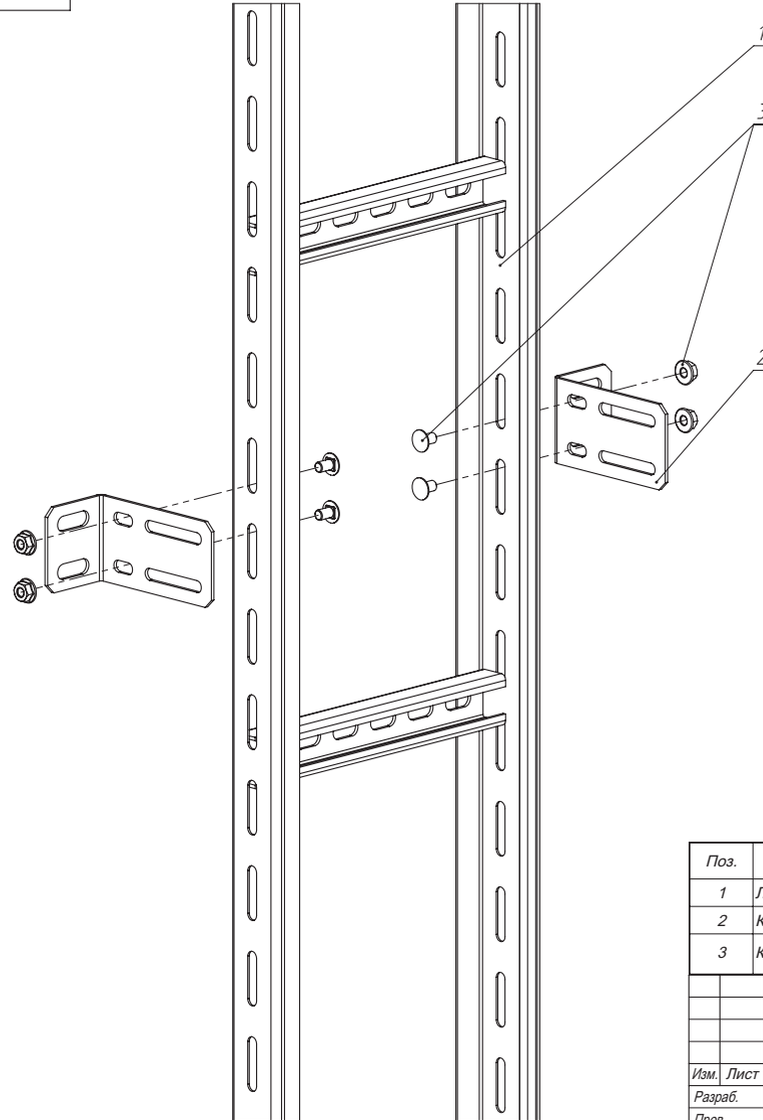
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Кронштейн стеновой EKF	ks9050	2	
3	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	4	

**EKF-ML-01.06.0007**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:2,5
Пров.		Резниченко					
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Безымянный					

Шифр:

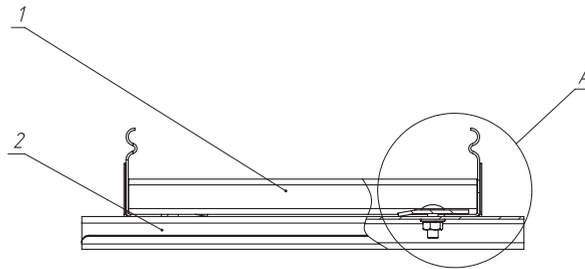
Копировал

Формат А3

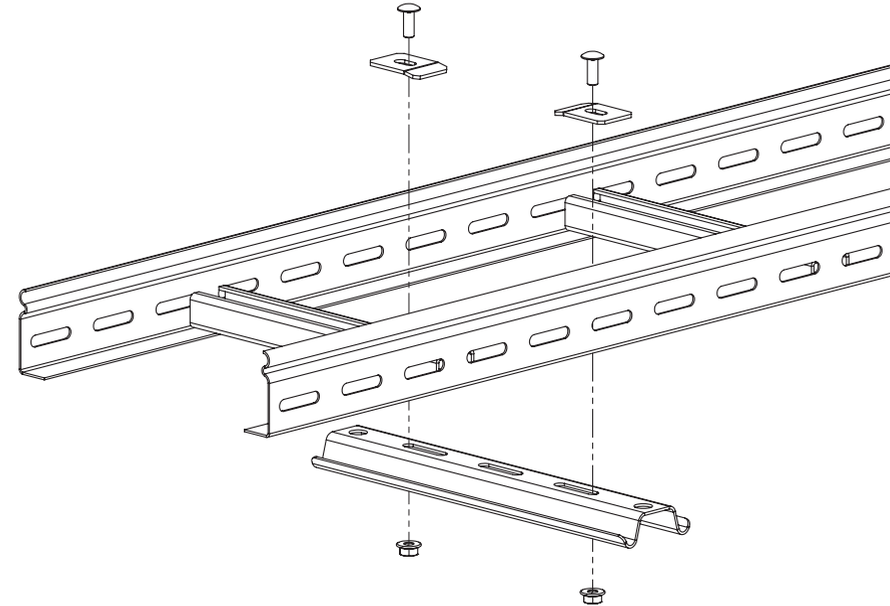
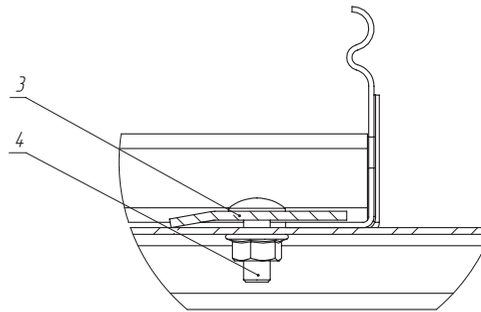
EKF-ML-01.06.0008

Перв. примен.

Стр. №



A (1:1)



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Омега-профиль 200 EKF	OMP200	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Максудов			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-ML-01.06.0008

 Монтаж лестничного лотка  
M-Line к Омега профилю

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1



Шифр:

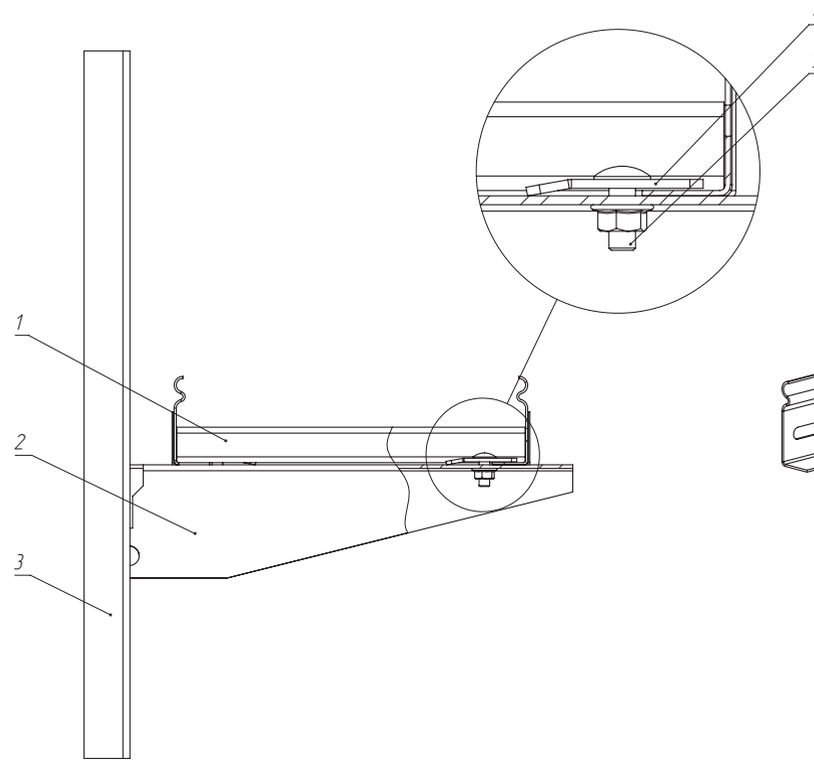
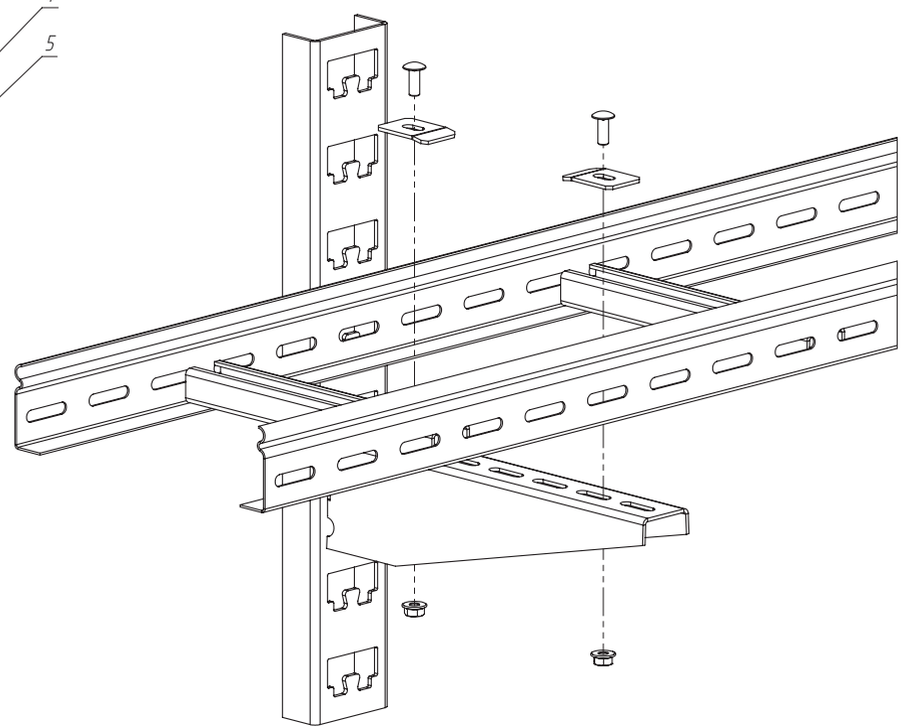
Копировал

Формат А3

Пар. примен.

Стр. №

EKF-ML-01.06.0009

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Полка кабельная 200мм EKF	pk200	1	
3	Стойка кабельная 400мм EKF	sk400	1	
4	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
5	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

## EKF-ML-01.06.0009

Монтаж лестничного лотка  
M-Line к полке кабельной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1

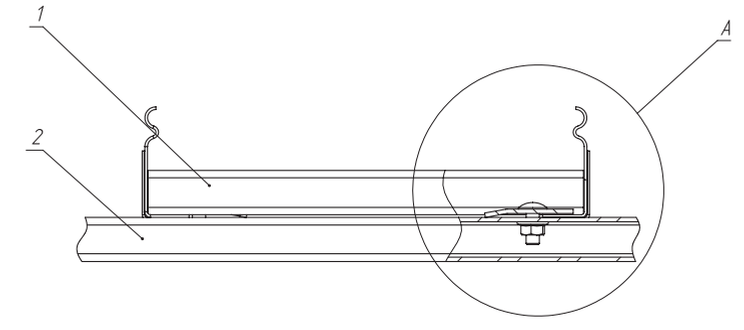


Копировал \_\_\_\_\_  
Формат А3

Перв. примен.

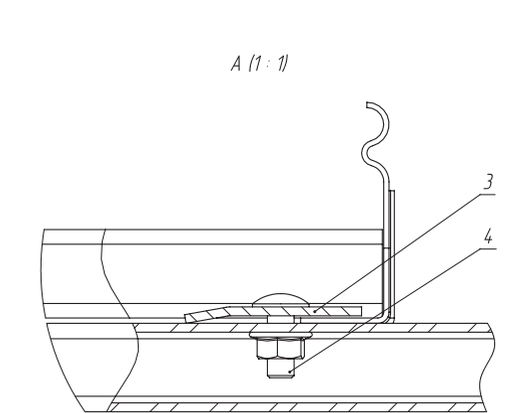
EKF-ML-01.06.0010

Стр. №



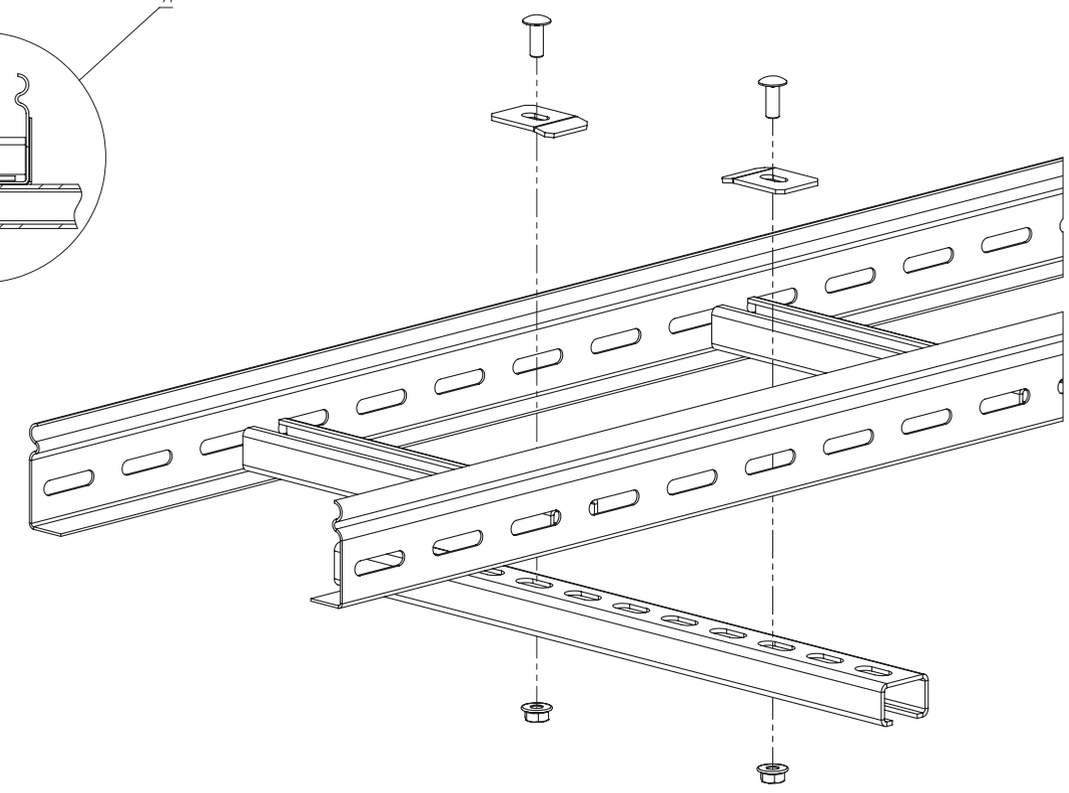
Подп. и дата

Имя, № дубл.



Подп. и дата

Взам. имя, №



Подп. и дата

Имя, № подл.

EKF-ML-01.06.0010

Подп. и дата

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Профиль С-образный 1000мм	сп1000	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prit	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

EKF-ML-01.06.0010

Монтаж лестничного лотка  
M-Line к профилю С-образному

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Формат А3

Перв. примен.

EKF-ML-01.06.0011

Стрив. №

A

Подп. и дата

A (1:1)

Изм. № дубл.

3

Взам. инв. №

4

Подп. и дата

НЕ ГОРЯТ!

Изм. № подл.

EKF-ML-01.06.0011

Изм. Лист

Монтаж лестничного лотка M-Line к профилю П-образному

Разраб.

Лит. | Масса | Масштаб

Пров.

- | - | 1:2

Т. контр.

Лист | Листов 1

Н. контр.

Утв.

Формат А3

Шифр:

Копировал

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Профиль П-образный 300мм	pp300-2,5	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

EKF-ML-01.06.0012

Перв. примен.

Страв. №

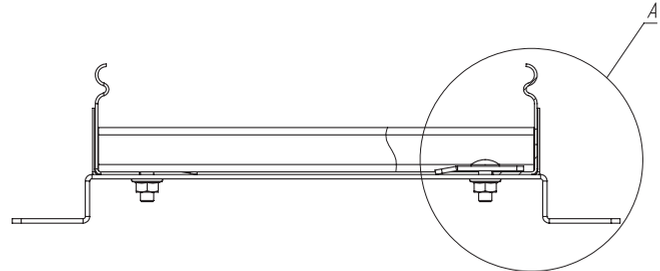
Подп. и дата

Изм. № дубл.

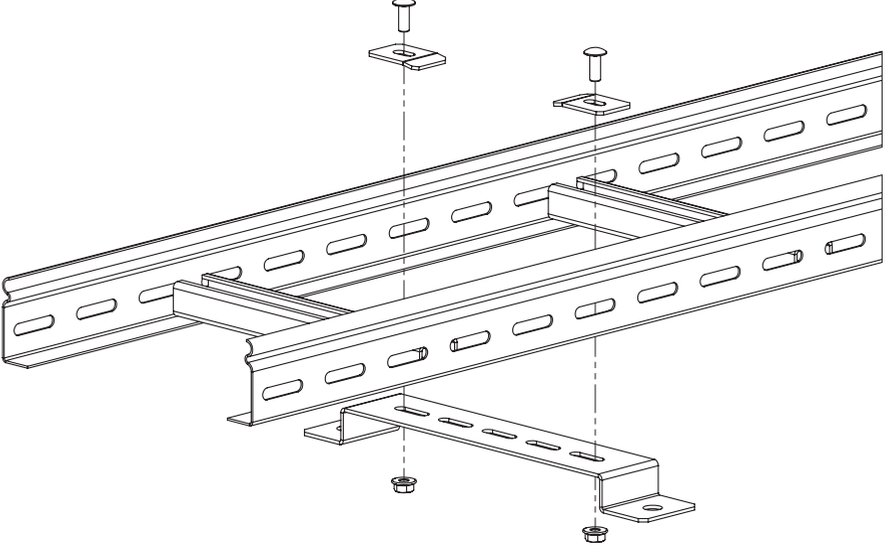
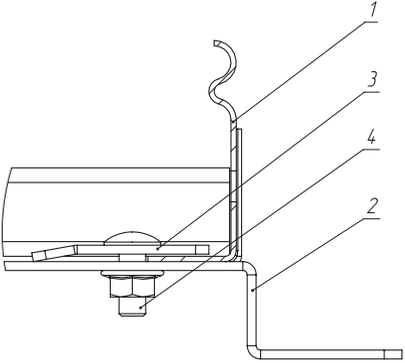
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (1:1)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prt	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-ML-01.06.0012

Монтаж лестничного лотка M-Line к скобе подвеса нижней

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



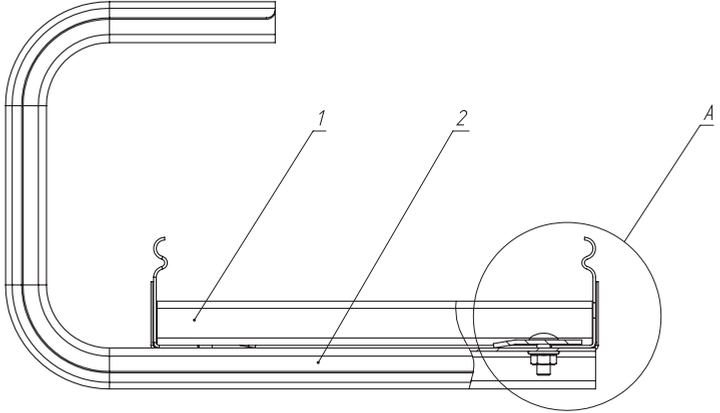
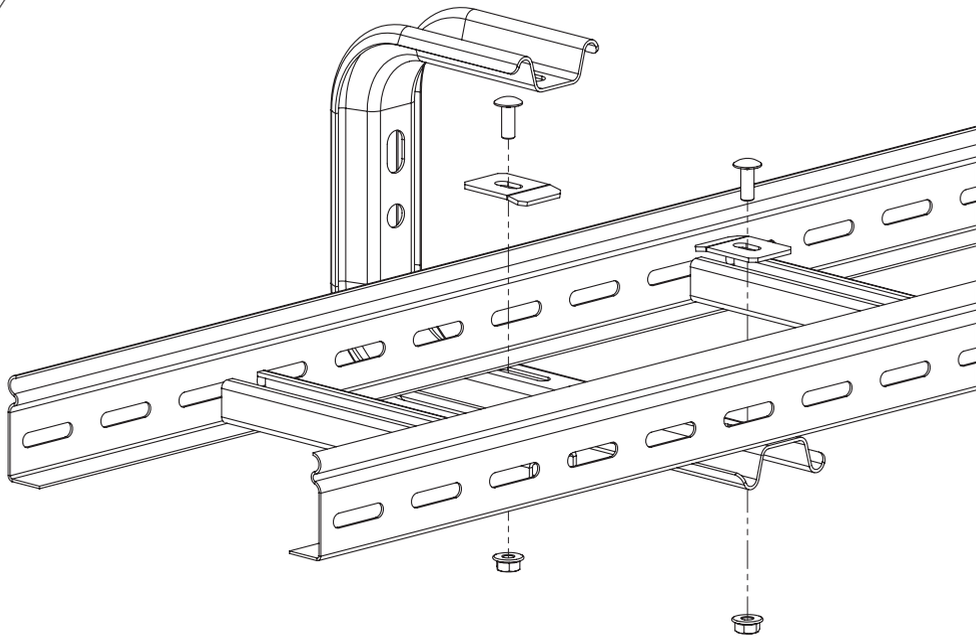
Шифр:

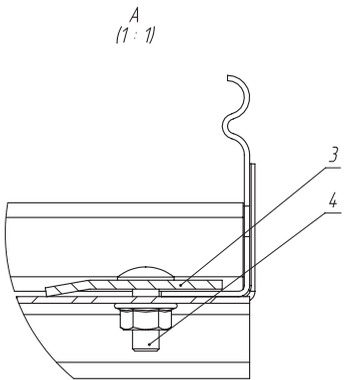
Копировал

Формат А3

Перв. примен.  
 Страв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

EKF-ML-01.06.0013



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	С-Омега профиль 200 EKF	pn200	1	
3	Прижим лестничного лотка EKF	prlt	2	
4	Компл. соед. 6x16 (Винт М6+гайка ) EKF	wgm6x16	2	

<b>EKF-ML-01.06.0013</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макараб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр: Копировал				

	Лит.	Масса	Масштаб
	-	-	1:2
	Лист	Листов 1	
			
Формат А3			

EKF-ML-01.07.0001

Перв. примен.

Страв. №

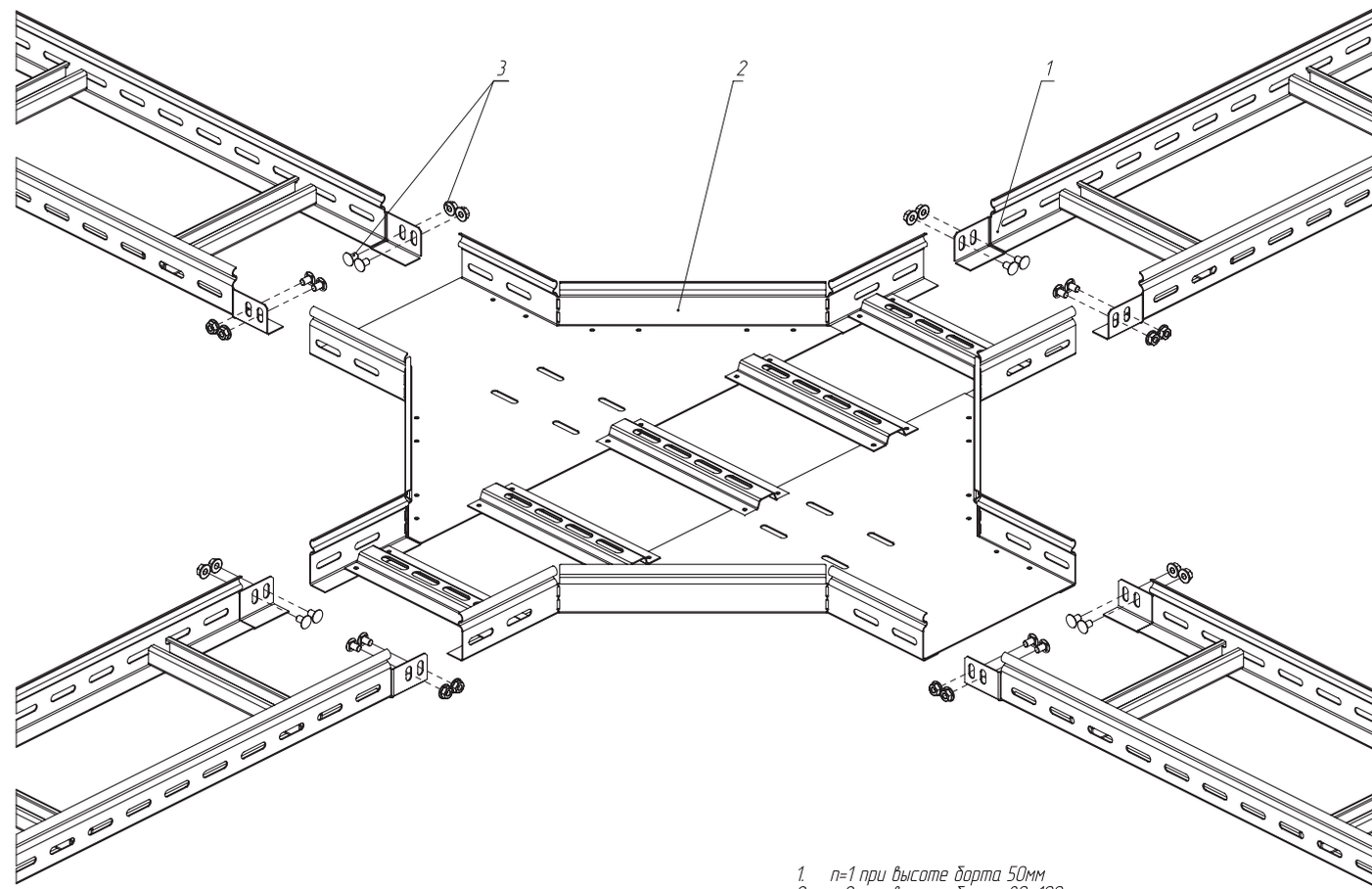
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте борта 50мм
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм

EKF-ML-01.07.0001

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	4	
2	Ответвитель крест. лестн. 50x200мм EKF	xlt50200	1	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	n*16	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьянин		
Шифр:				

EKF-ML-01.07.0001		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист		Листов 1
		
Формат А3		

Копировал

Формат А3

EKF-ML-01.07.0002

Перв. примен.

Стрив. №

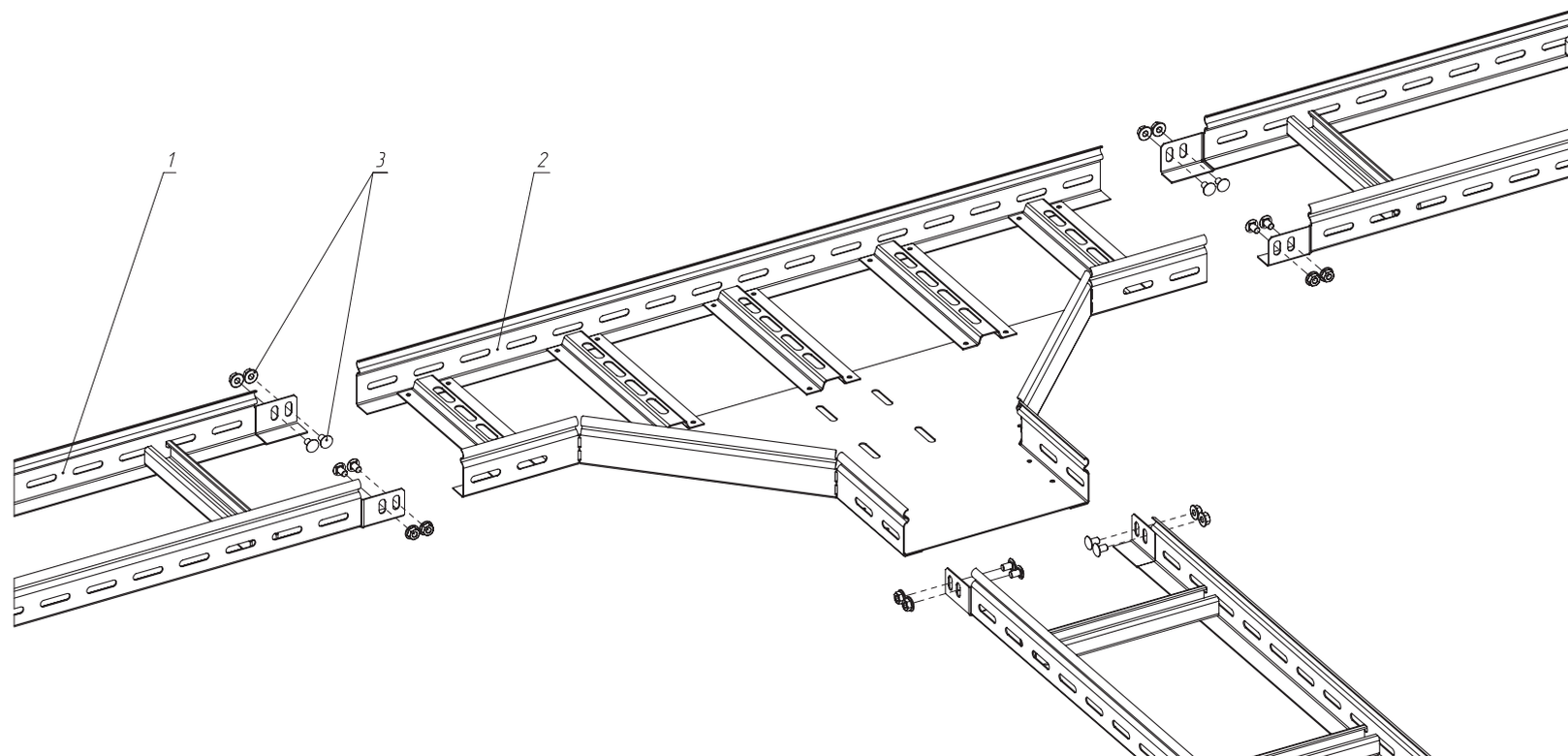
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Ваим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте борта 50мм  
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	3	
2	Ответвитель Т-образ. лестн. 50x200мм EKF	шт50200	1	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	n*12	

				<b>EKF-ML-01.07.0002</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Макаров					-	1:4
Пров.	Резниченко				Монтаж лестничного лотка M-Line к Т-образному ответвителю		
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Безмяный						
Шифр:				Копировал			

EKF-ML-01.07.0003

Перв. примен.

Стрив. №

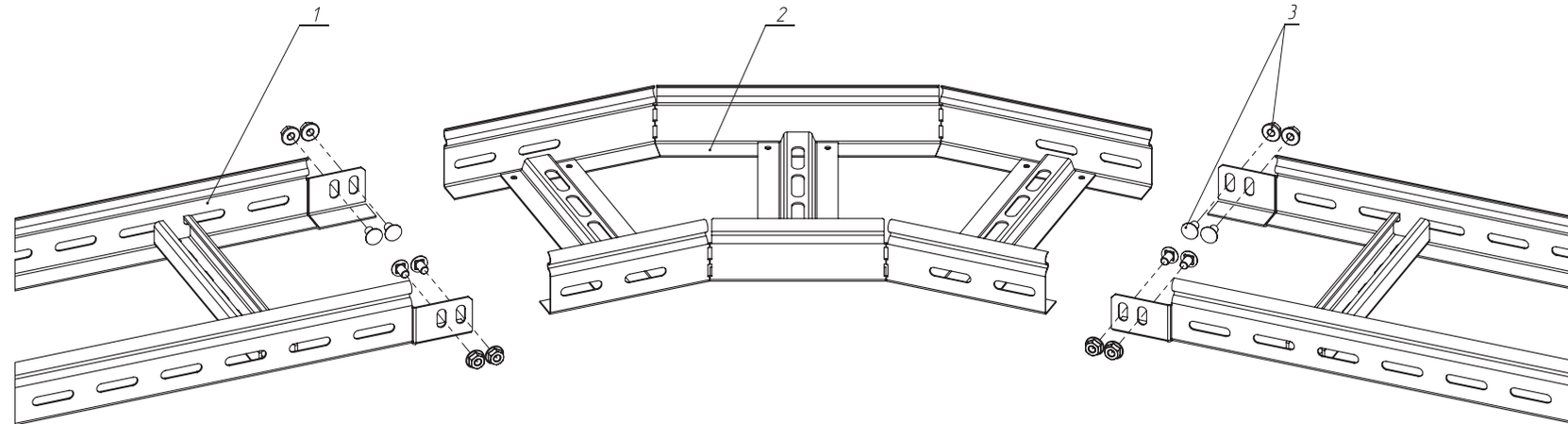
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- 1 n=1 при высоте борта 50мм  
2 n=2 при высоте борта 80, 100мм

EKF-ML-01.07.0003

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:3
Пров.		Резниченко			Лист 1 / Листов 1		
Т. контр.							
Н. контр.					 Формат А3		
Утв.		Безымянный					

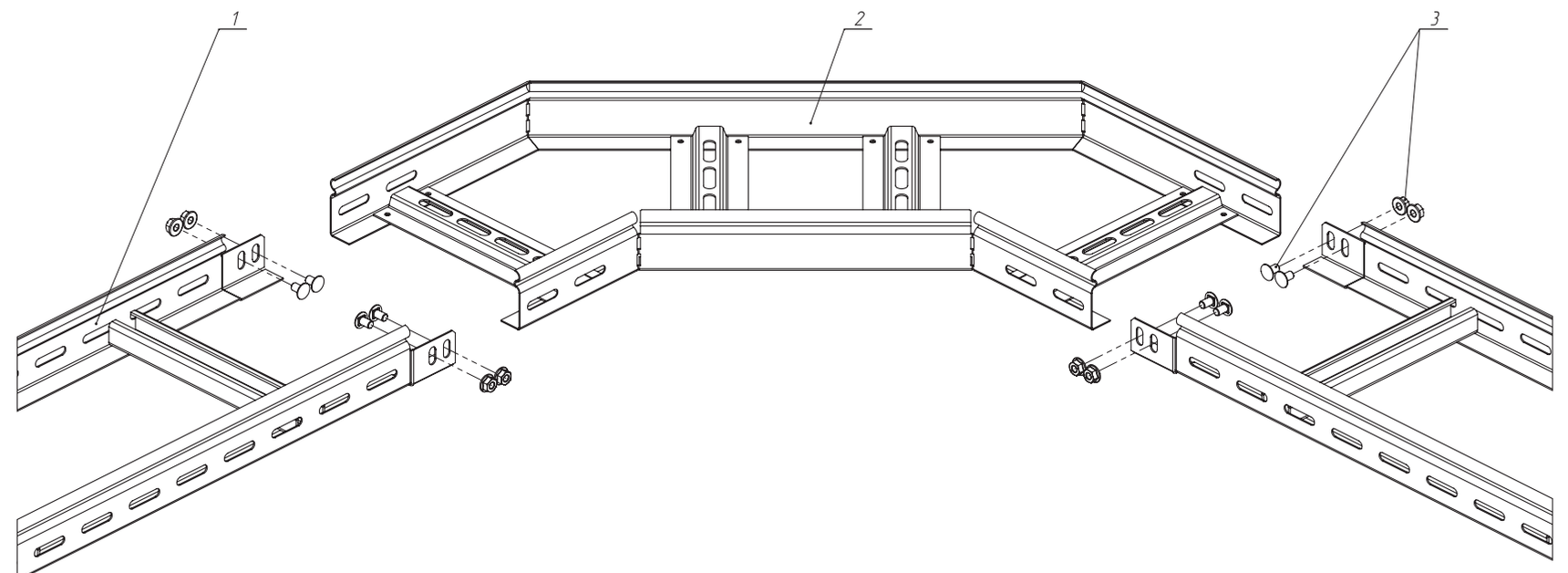
Копировал

Формат А3

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Угол 45 град. гориз. лестн. 50x200мм EKF	git4550200	1	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	n*8	

Перв. примен.  
Стр. №  
Подп. и дата  
Изм. № дробл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

**EKF-ML-01.07.0004**



1. n=1 при высоте борта 50мм  
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм

						<i>EKF-ML-01.07.0004</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж лестничного лотка M-Line к углу горизонт. 90 град			
Разраб.	Макаров							
Пров.	Резниченко							
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.	Безымянный				Лит.		Масса	Масштаб
					Лист		Листов 1	
							Формат А3	

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Угол 90 град. гориз. лестн. 50x200мм EKF	gl19050200	1	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wg16x10	n*8	

Шифр:

Копировал

EKF-ML-01.07.0005

Перв. примен.

Стрив. №

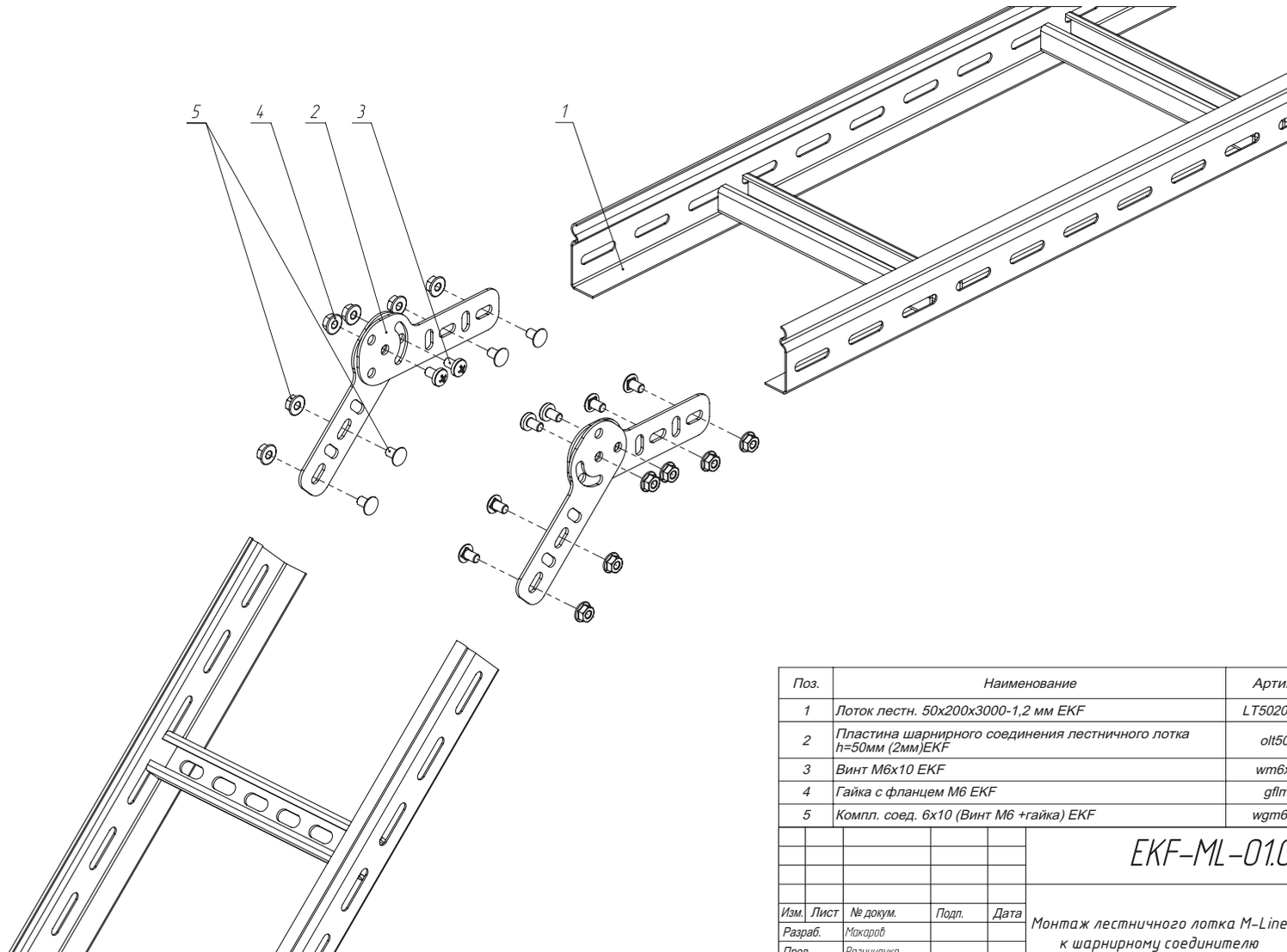
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте дорта 50мм  
2. n=2 при высоте дорта 80, 100мм



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Пластина шарнирного соединения лестничного лотка h=50мм (2мм)EKF	olt502	4	
3	Винт М6х10 EKF	wt6x10	4	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gfлt6	4	
5	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	n*8	

EKF-ML-01.07.0005

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:2,5
Пров.		Резниченко					
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Безымянный					

Шифр:

Копировал

Формат А3



EKF-ML-01.07.0006

Перв. примен.

Стр. №

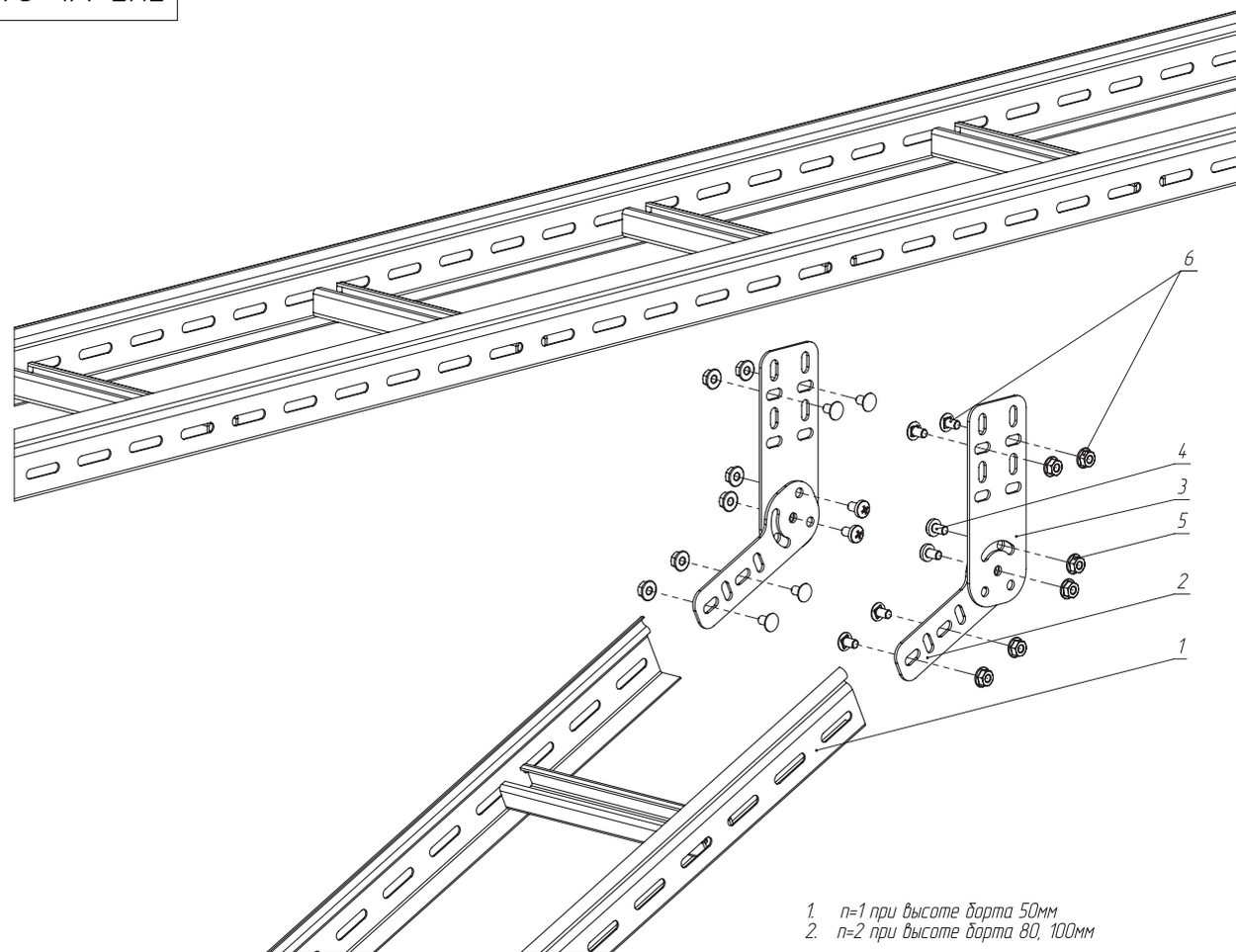
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте борта 50мм  
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Пластина шарнирного соединения лестничного лотка h=50мм (2мм)EKF	olt502	2	
3	Пластина шарнирного соединения лестничного лотка h=80мм (2мм) EKF	olt802	2	
4	Винт М6х10 EKF	wtm6x10	4	
5	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	4	
6	Компл. соед. 6х10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	n*8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

**EKF-ML-01.07.0006**

Монтаж лестничного лотка M-Line с вертикальным ответвлением

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



Формат А3

Копировал

Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

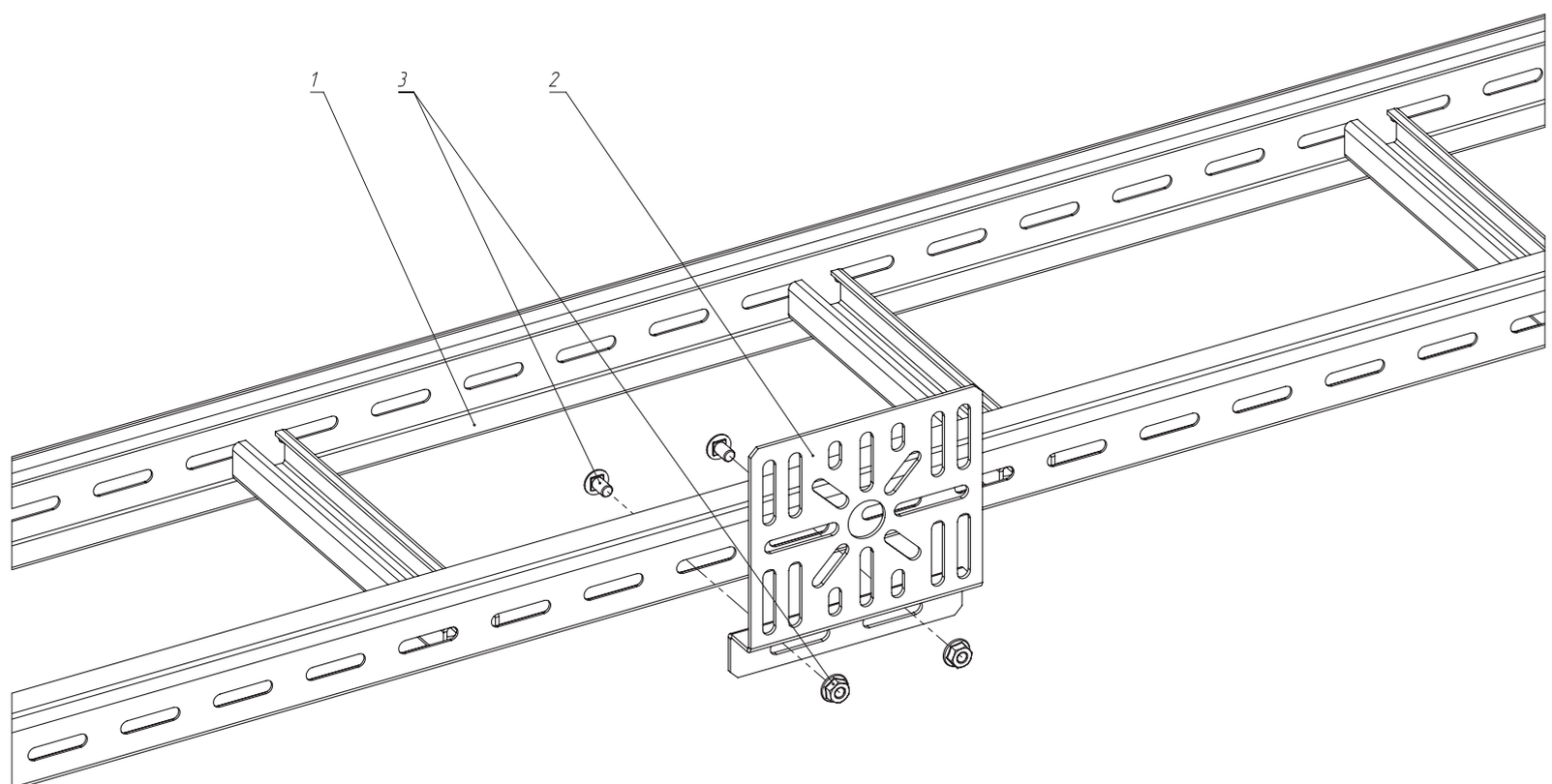
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-ML-01.07.0007



EKF-ML-01.07.0007

Монтаж лестничного лотка M-Line с платой монтажной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Формат А3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьяняный		
Шифр:				

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	1	
2	Плата монтажная EKF	pt133125	1	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	2	

EKF-ML-01.07.0008

Перв. примен.

Стр. №

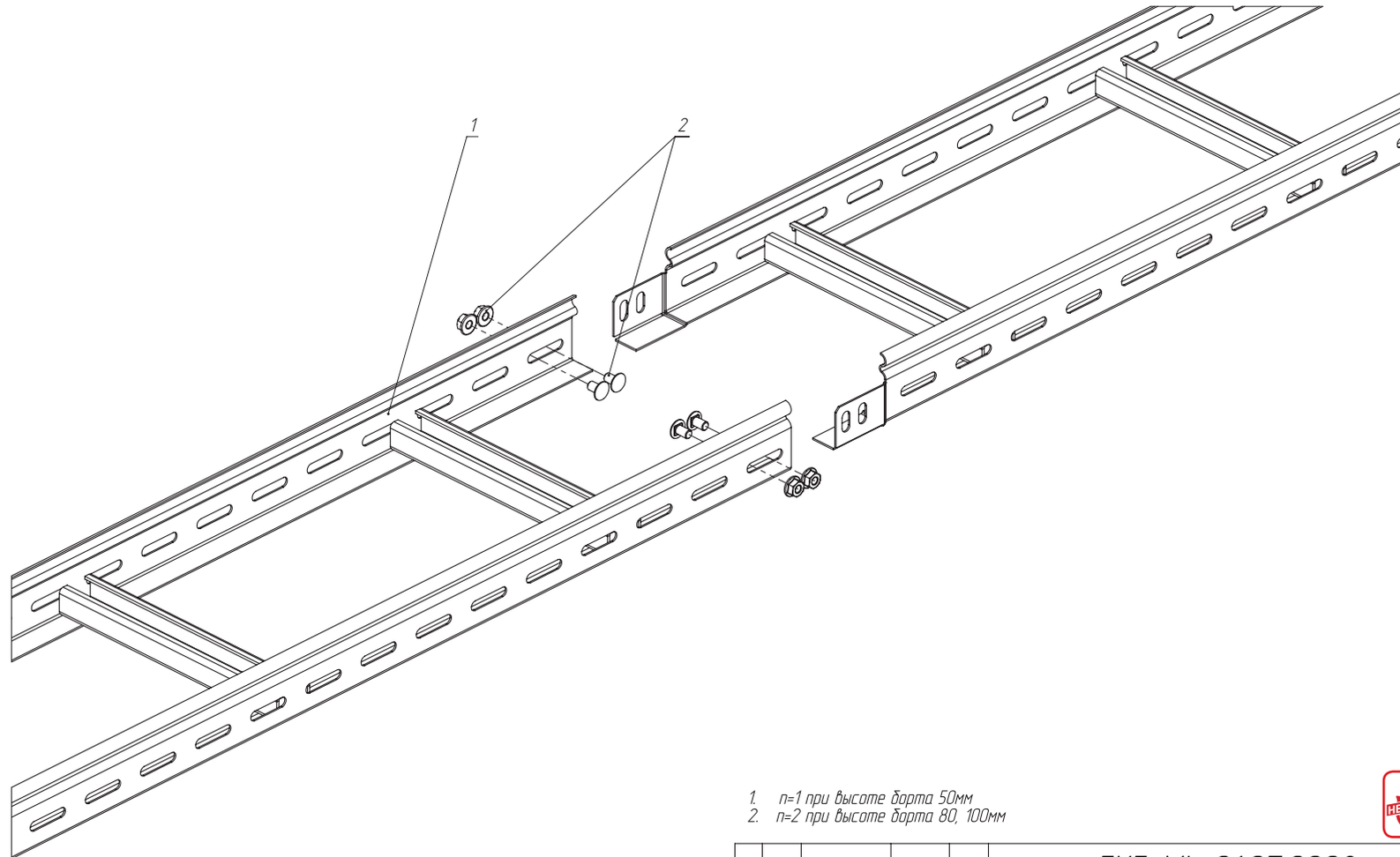
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте борта 50мм
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм


**EKF-ML-01.07.0008**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж лестничных лотков M-Line встык	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Макаров					-	1:2.5	
Пров.	Резниченко					Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.						Формат А3		
Утв.	Безымянный				Копировал			

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	n*4	

EKF-ML-01.07.0009

Перв. примен.

Страв. №

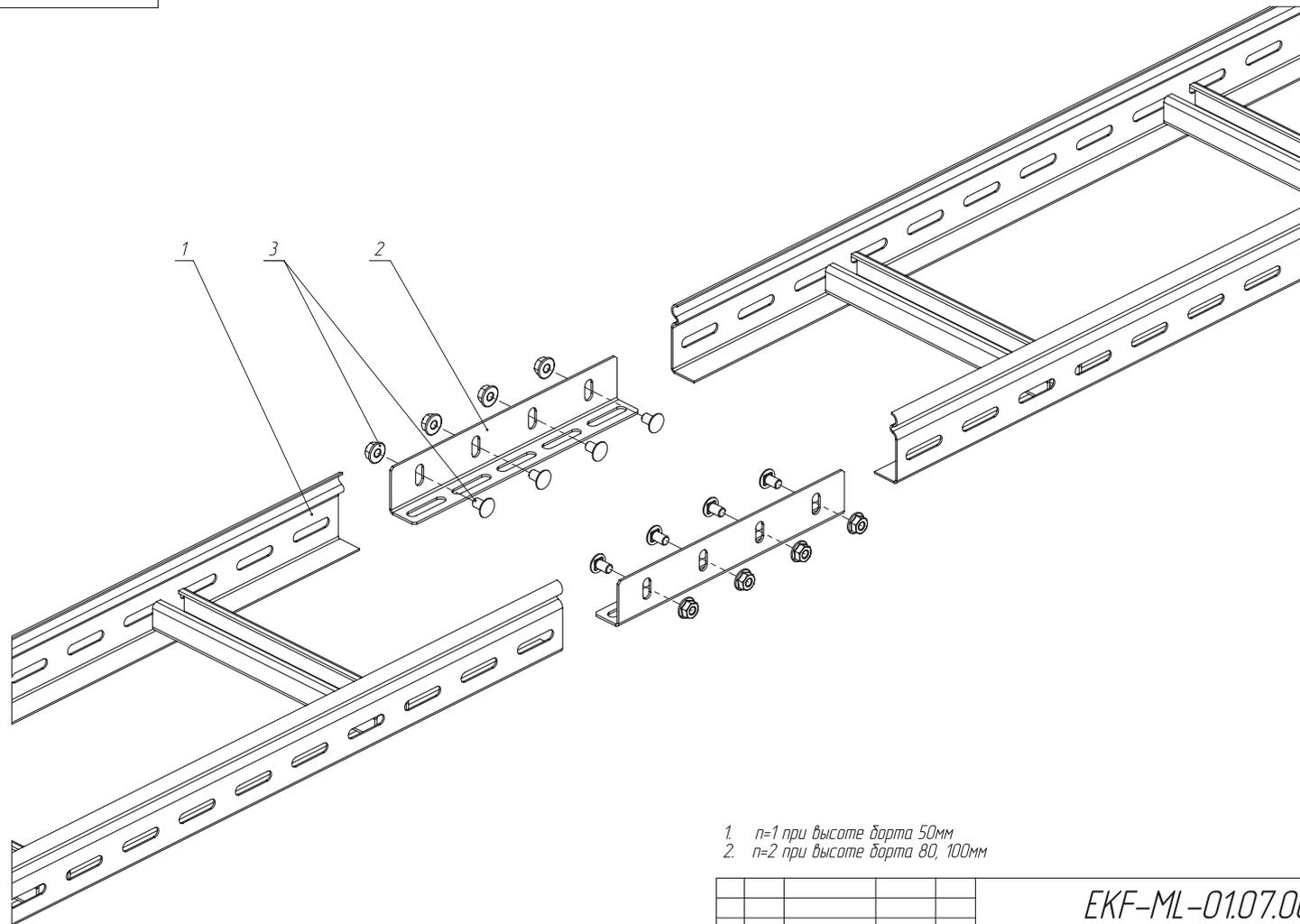
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. n=1 при высоте борта 50мм
2. n=2 при высоте борта 80, 100мм


**EKF-ML-01.07.0009**

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток лестн. 50x200x3000-1,2 мм EKF	LT50200-1,2	2	
2	Пластина соединительная усиленная для лестничного лотка	cul150	2	
3	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	n*8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		

 Монтаж лестничных лотков M-Line  
встык соединительной пластиной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1

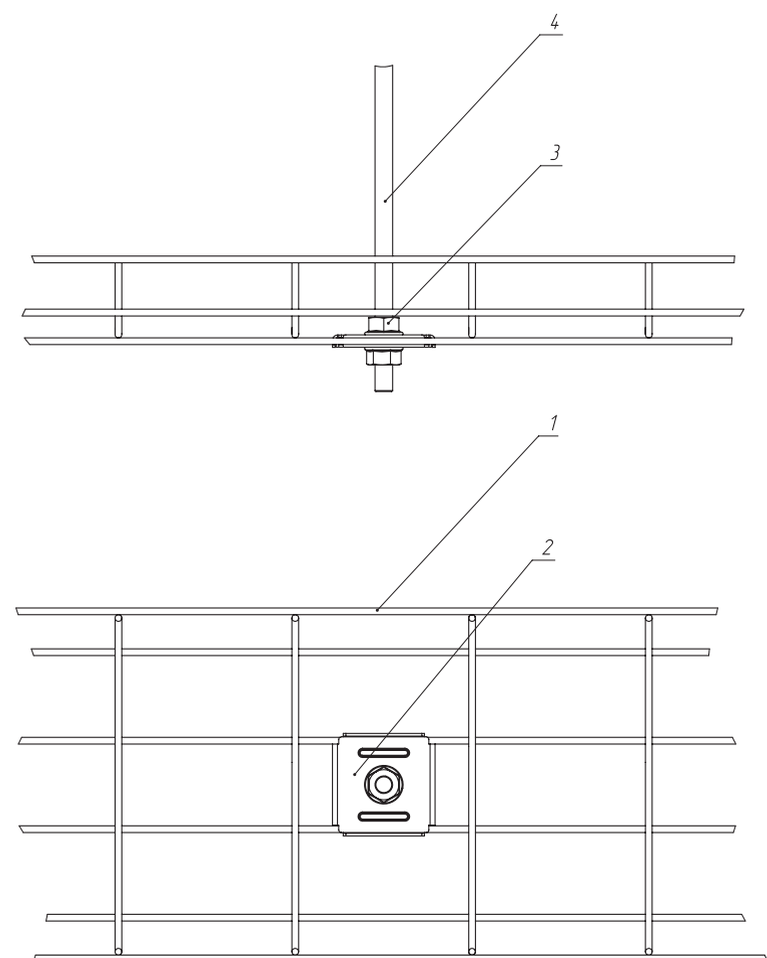


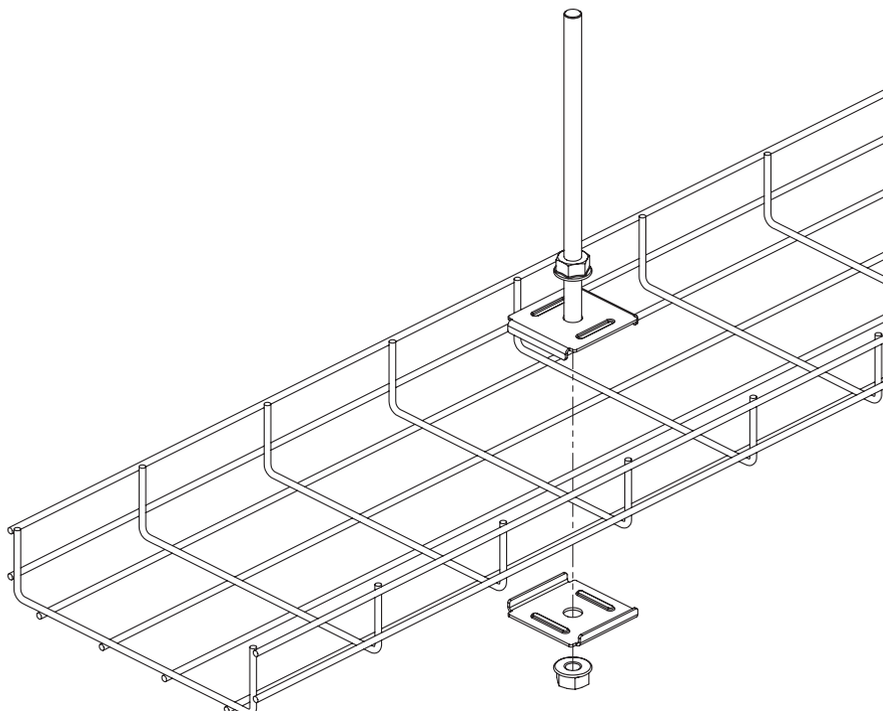
Шифр:

Копировал

Формат А3

*EKF-RL-01.08.0001*





Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Фиксаторная площадка EKF	fp	2	
3	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	2	
4	Шпилька M10x1000	shpm10x1000	1	

<i>EKF-RL-01.08.0001</i>								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Потолочный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Макараб						-	1:2,5
Пров.	Резниченко					Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.	Безымянный							
Шифр:					Копировал	Формат А3		

Подл. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подл. и дата  
 Инв. № подл.

Стр. №

Перв. примен.

EKF-RL-01.08.0002

Перв. примен.

Страв. №

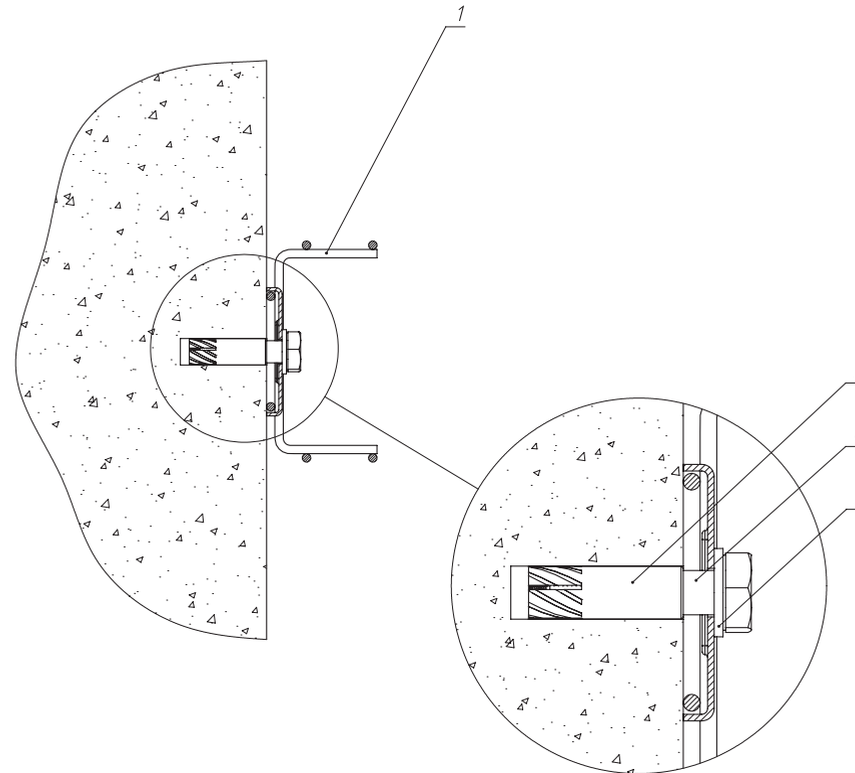
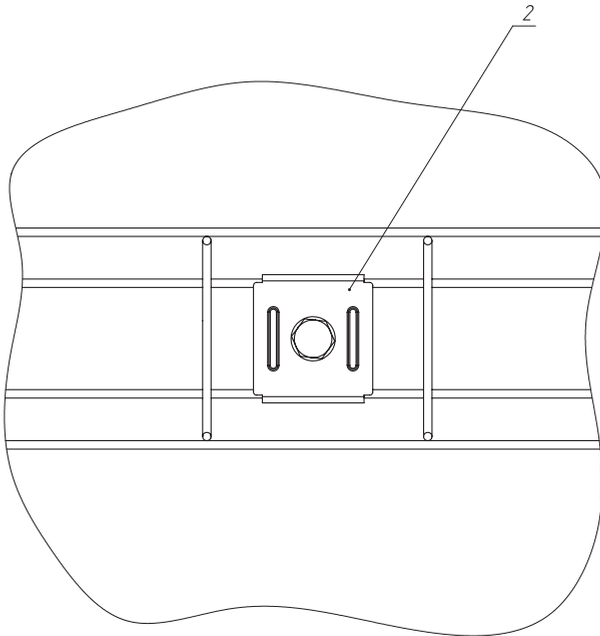
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Ваим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Фиксаторная площадка EKF	fp	1	
3	Анкер стальной забивной M10 EKF	aszm10	1	
4	Болт шестигранный M10x40 EKF	b6grm10x40	1	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-RL-01.08.0002

Горизонтальный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Формат А3

Шифр:

Копировал

EKF-RL-01.08.0003

Перв. примен.

Страв. №

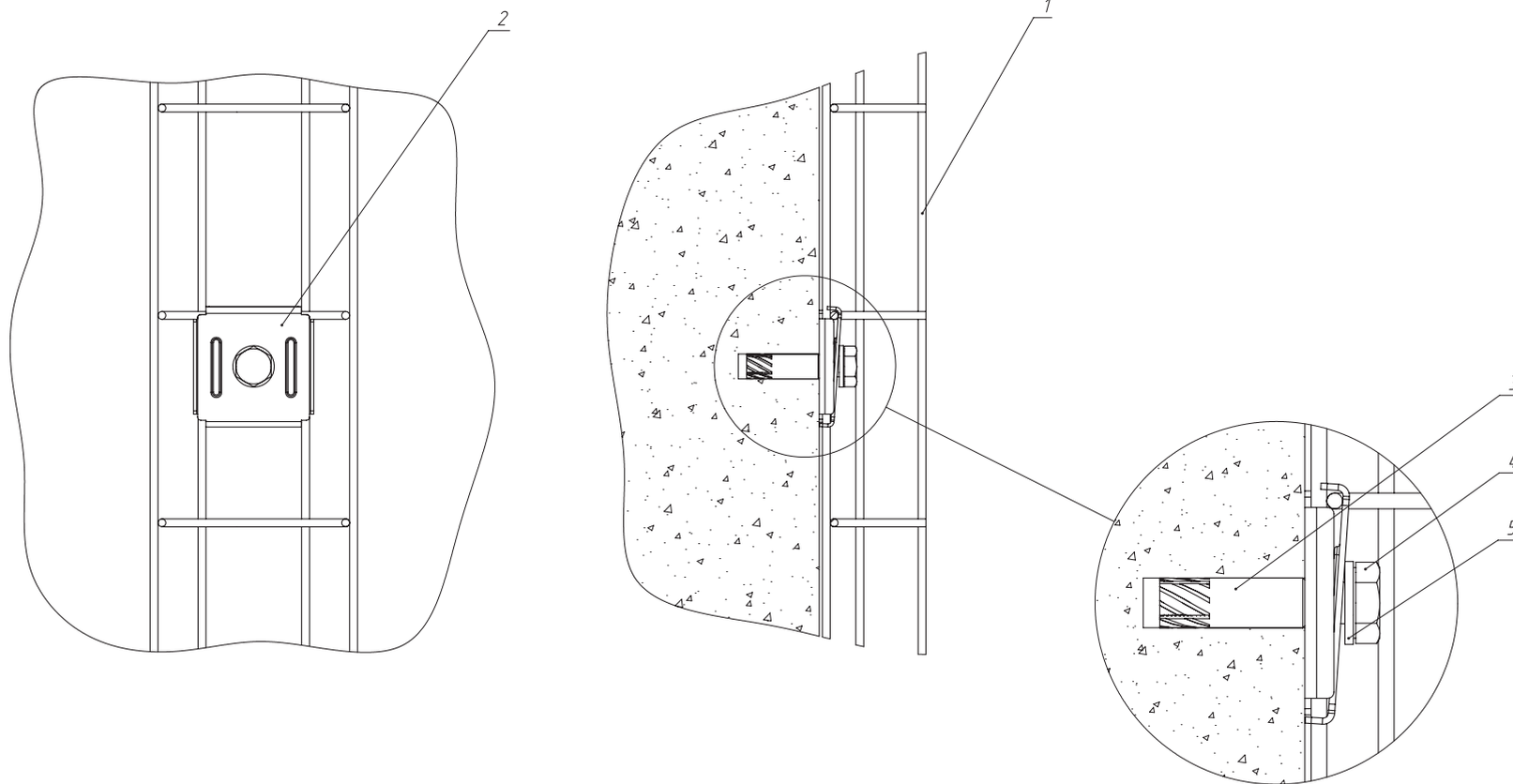
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Фиксаторная площадка EKF	fp	2	
3	Анкер стальной забивной M10 EKF	asz10	1	
4	Болт шестигранный M10x40 EKF	b6gr10x40	1	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-RL-01.08.0003

Вертикальный монтаж проволочного лотка R-Line фиксаторной площадкой

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



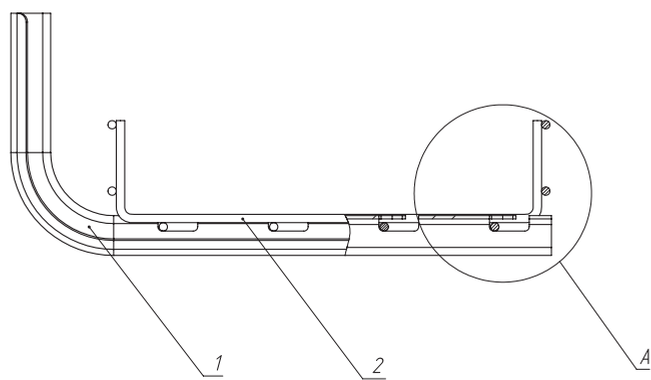
Шифр:

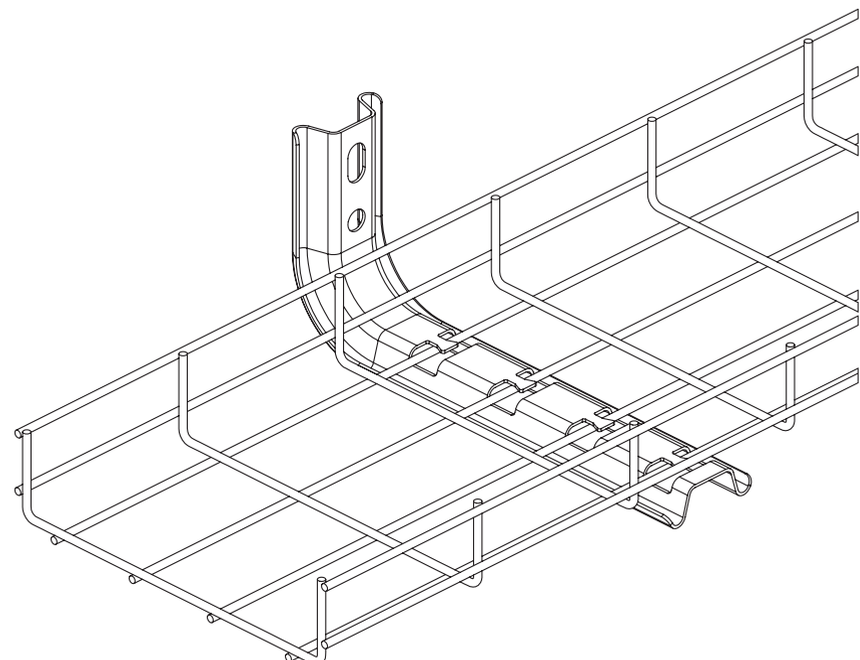
Копировал

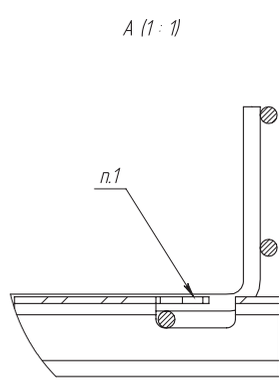
Формат А3

**EKF-RL-01.08.0004**

Перег. примен.  
 Стрив. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.









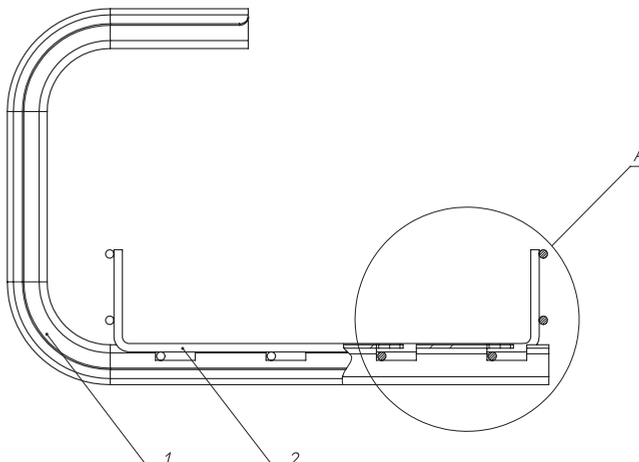
1. Для фиксации лотка необходимо загнуть лепестки

					EKF-RL-01.08.0004			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж проволочных лотков R-Line к L-Омега профиль					1:2
Разраб.		Макаров						Лист	Листов 1	
Пров.		Резниченко								
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.		Безымянный					Копировал		Формат А3	
Шифр:										

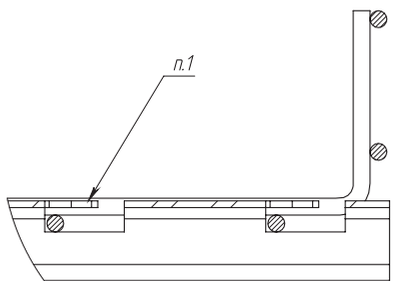
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	L-Омега профиль для проволоч. лотка 200 EKF	отр/р200	1	
2	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	

**EKF-RL-01.08.0005**

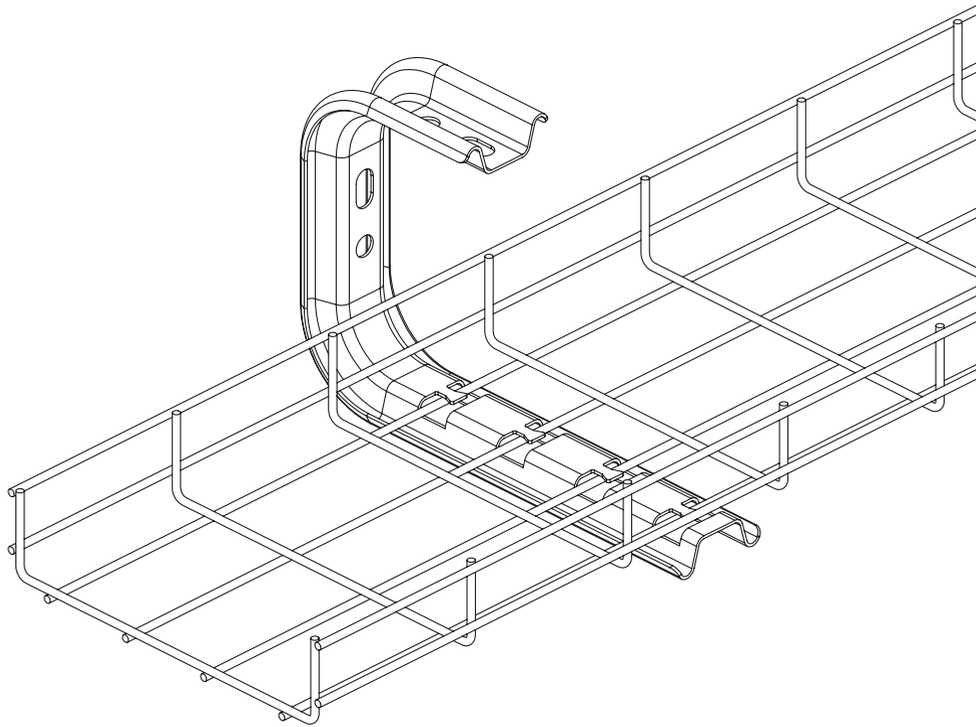
Перв. примен.  
 Страв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



A (1:1)



n.1



1 Для фиксации лотка необходимо загнуть лепестки

					<b>EKF-RL-01.08.0005</b>			Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж проволочных лотков R-Line к C-Омега профиль				-	1:2	
Разраб.	Макаров										
Пров.	Резниченко										
Т. контр.											
Н. контр.											
Утв.	Безымянный				Лист		Листов 1				
Шифр:					Копировал			Формат А3			

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	C-Омега профиль для проволоч. лотка 200 EKF	отрсп200	1	
2	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	

EKF-RL-01.08.0006

Перв. примен.

Стр. №

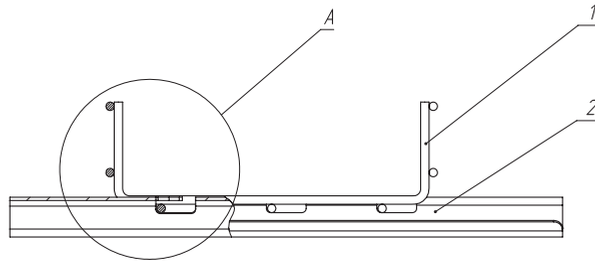
Подп. и дата

Инв. № дробл.

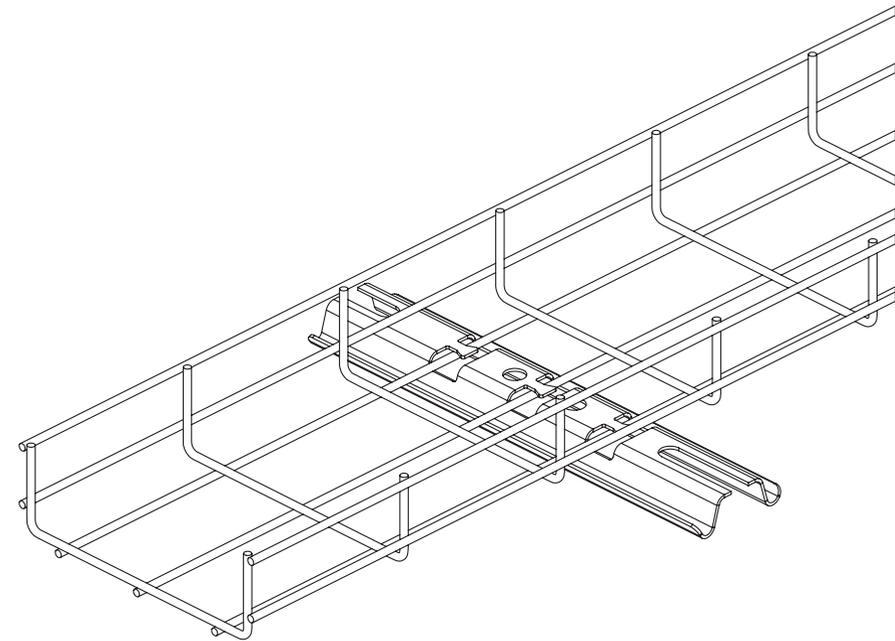
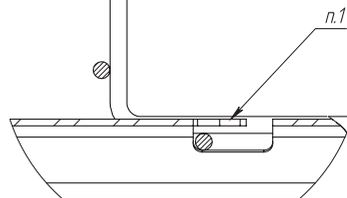
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (1 : 1)



1. Для фиксации лотка необходимо загнуть лепестки

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x150x3000-3,8мм EKF	LP50150-3,8	1	
2	Омега-профиль для проволоч. лотка 150 EKF	отпр150	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр:				

<b>EKF-RL-01.08.0006</b>		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист	Листов 1	
		

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Стрив. №

Подп. и дата

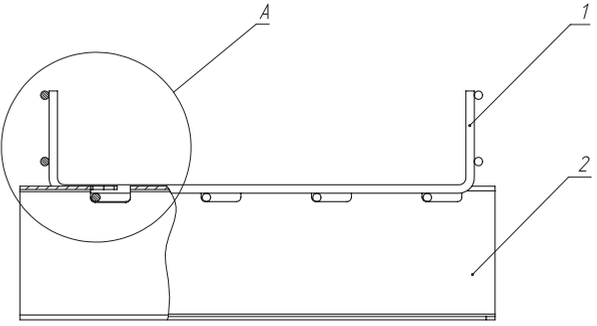
Изм. № дубл.

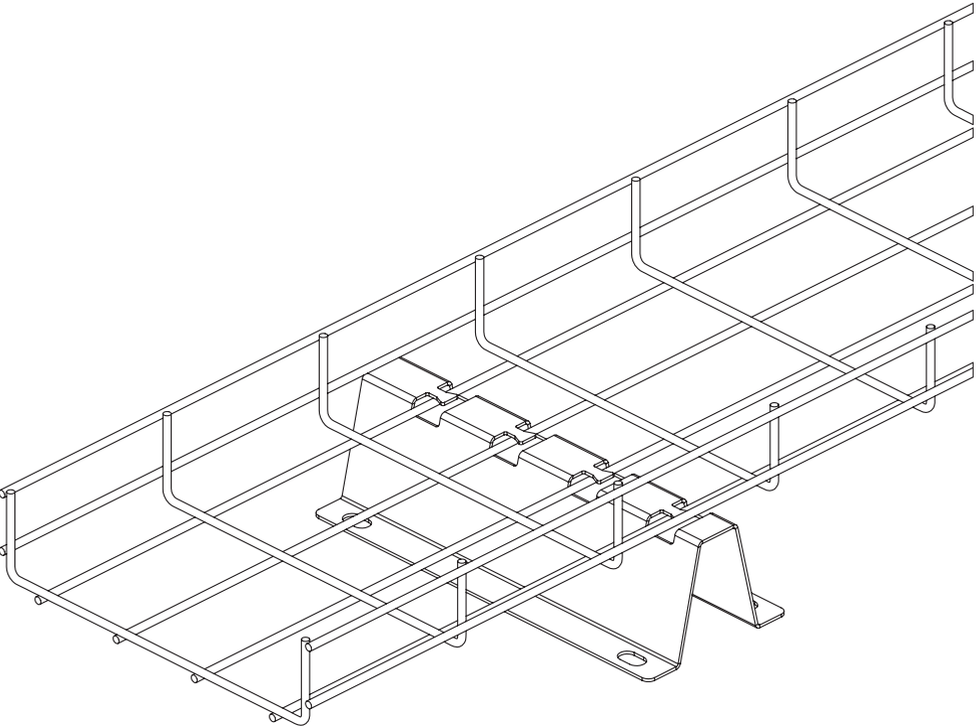
Взам. инв. №

Подп. и дата

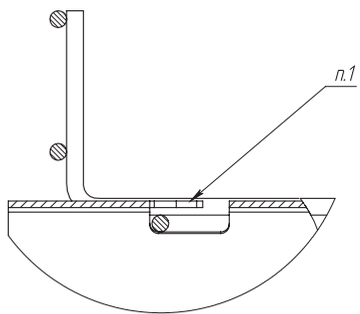
Изм. № подл.

EKF-RL-01.08.0007





A (1:1)



1. Для фиксации лотка необходимо загнуть лепестки

					<b>EKF-RL-01.08.0007</b>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж проволочных лотков R-Line к кронштейну напольно-настенному		
Разраб.		Макаров					
Пров.		Резниченко					
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.		Безмяный			Лит.	Масса	Масштаб
					-	-	1:2
					Лист		Листов 1
							
					Формат А3		

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Кронштейн настенно-напольный 200 EKF	кпн200	1	

Шифр:	Копировал
-------	-----------

EKF-RL-01.08.0008

Перв. примен.

Стрив. №

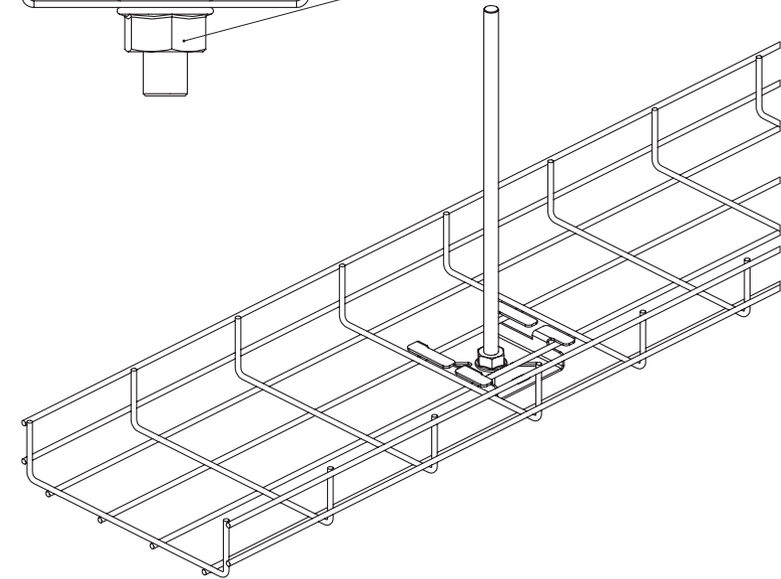
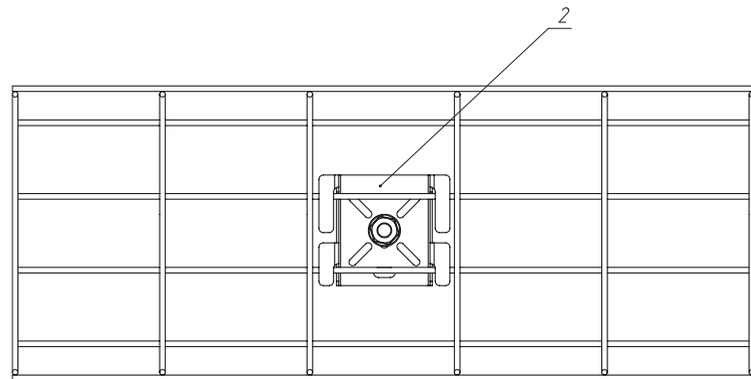
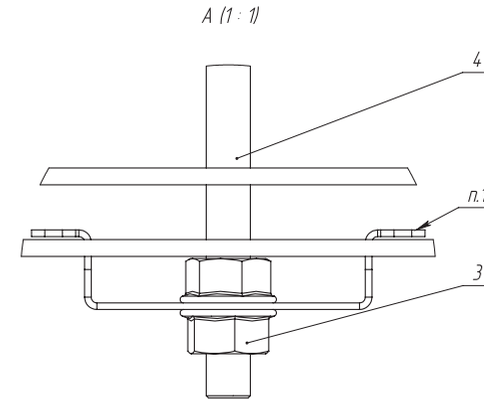
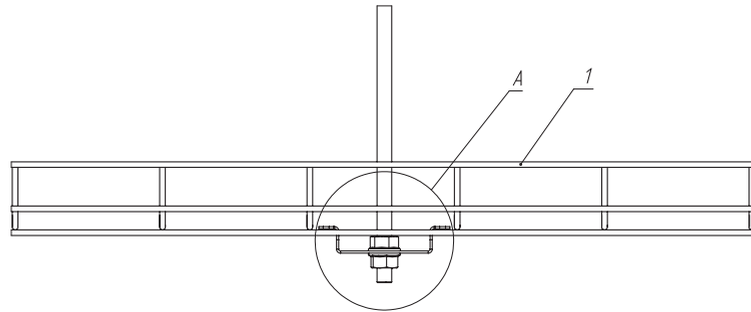
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Вази. изм. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



1. Для фиксации лотка необходима загнуть лепестки

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Плата монтажная универс. EKF	pmu	1	
3	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	2	
4	Шпилька M10x1000	shpm10x1000	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макарабов		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

**EKF-RL-01.08.0008**

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1

**EKF**

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.08.0009

Перв. примен.

Стрив. №

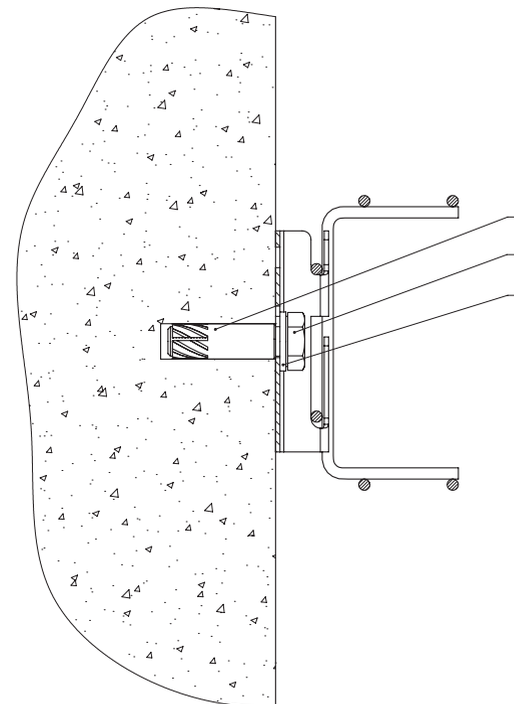
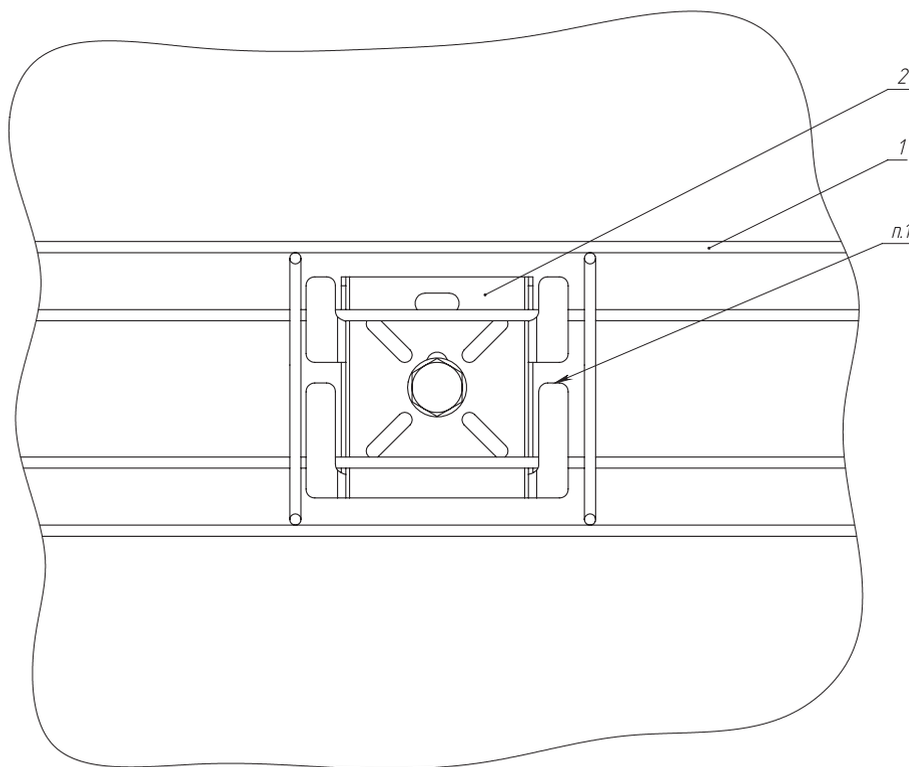
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1 Для фиксации лотка необходимо загнуть лепестки

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Плата монтажная универс. EKF	pmu	1	
3	Анкер стальной забивной M10 EKF	aszmt10	1	
4	Болт шестигранный M10x40 EKF	b6grm10x40	1	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

**EKF-RL-01.08.0009**

 Горизонтальный монтаж  
 проволочного лотка R-Line  
 платой монтажной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:15
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.08.0010

Перв. примен.

Стрив. №

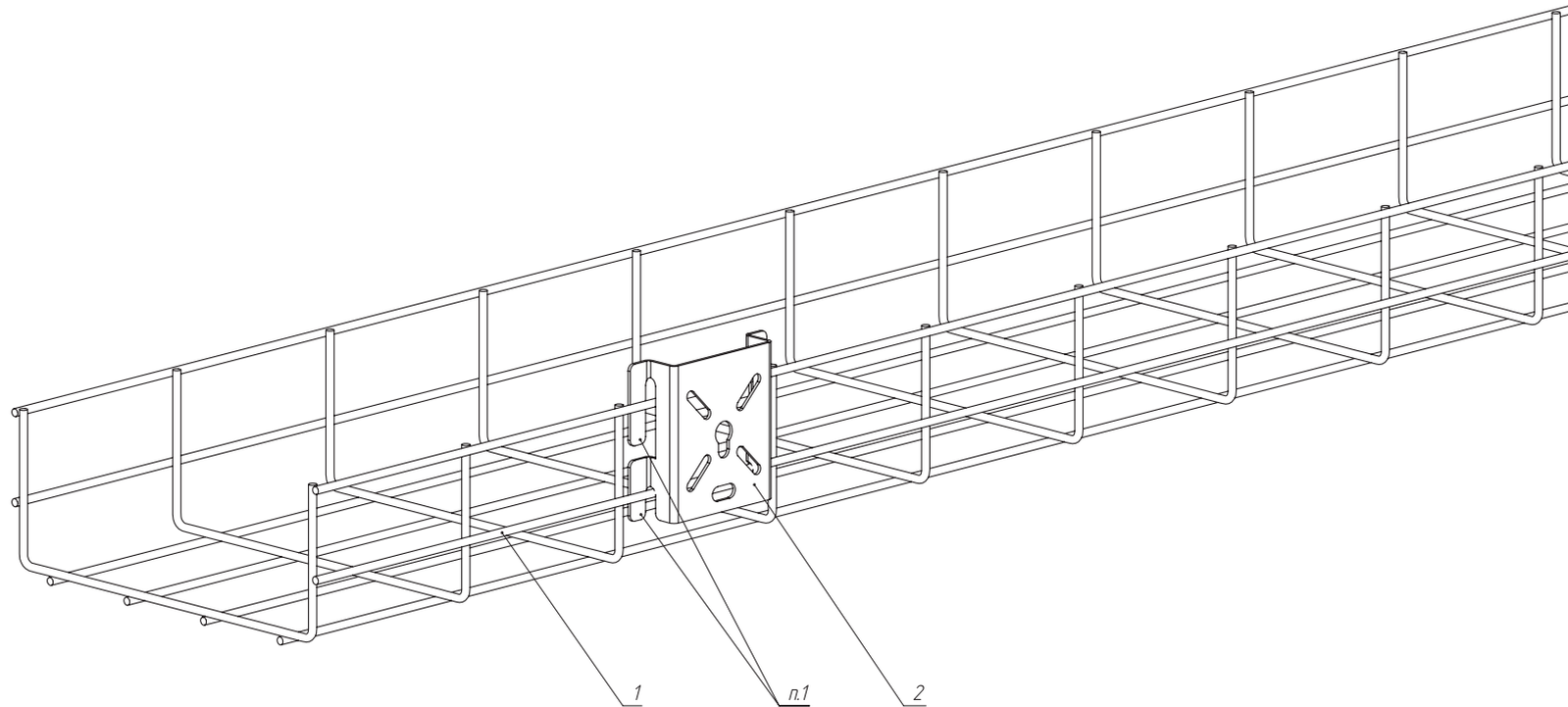
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Ваим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Для фиксации платы монтажной необходимо загнуть лепестки

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 80x200x3000-3,8мм EKF	LP80200-3,8	1	
2	Плата монтажная универс. EKF	рти	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макараб		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		

**EKF-RL-01.08.0010**

 Монтаж платы монтажной  
на проволочных лотках R-Line

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



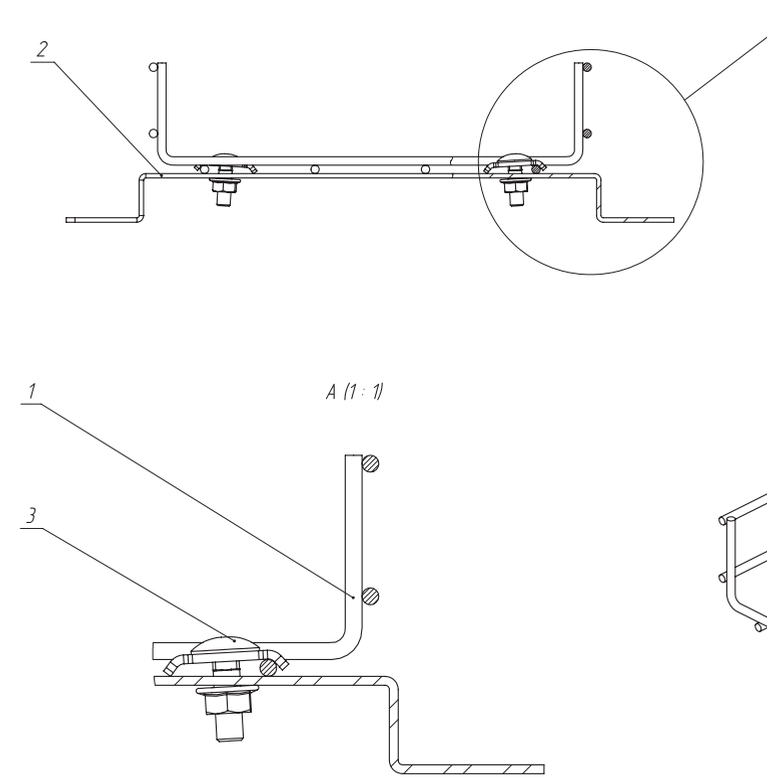
Шифр:

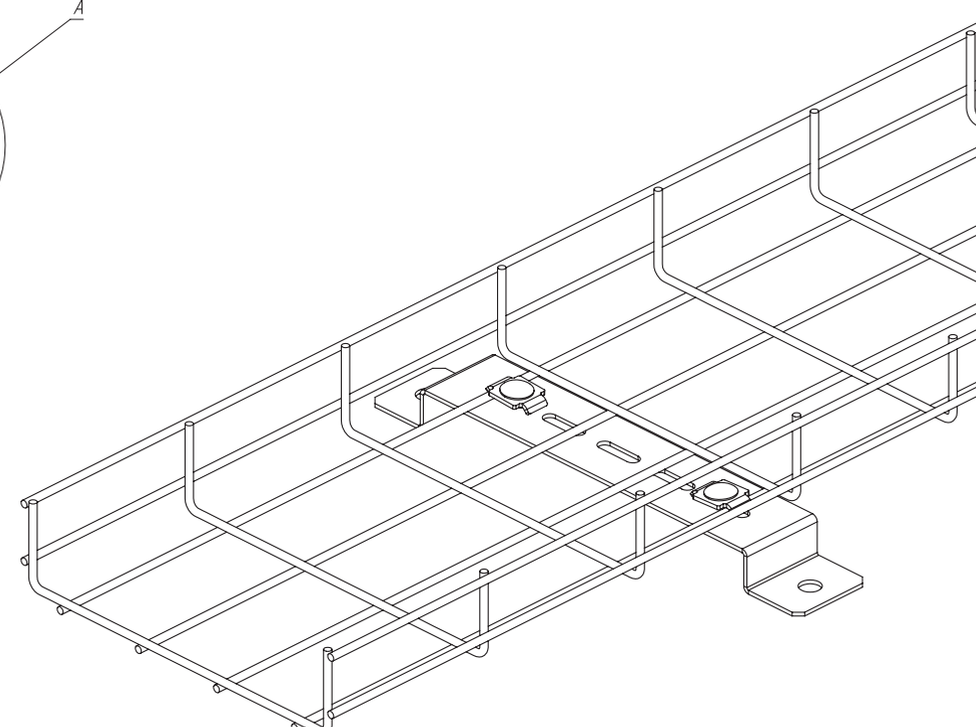
Копировал

Формат А3

**EKF-RL-0108.0011**

Перв. примен.  
 Стр. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.





Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вскобх20	2	

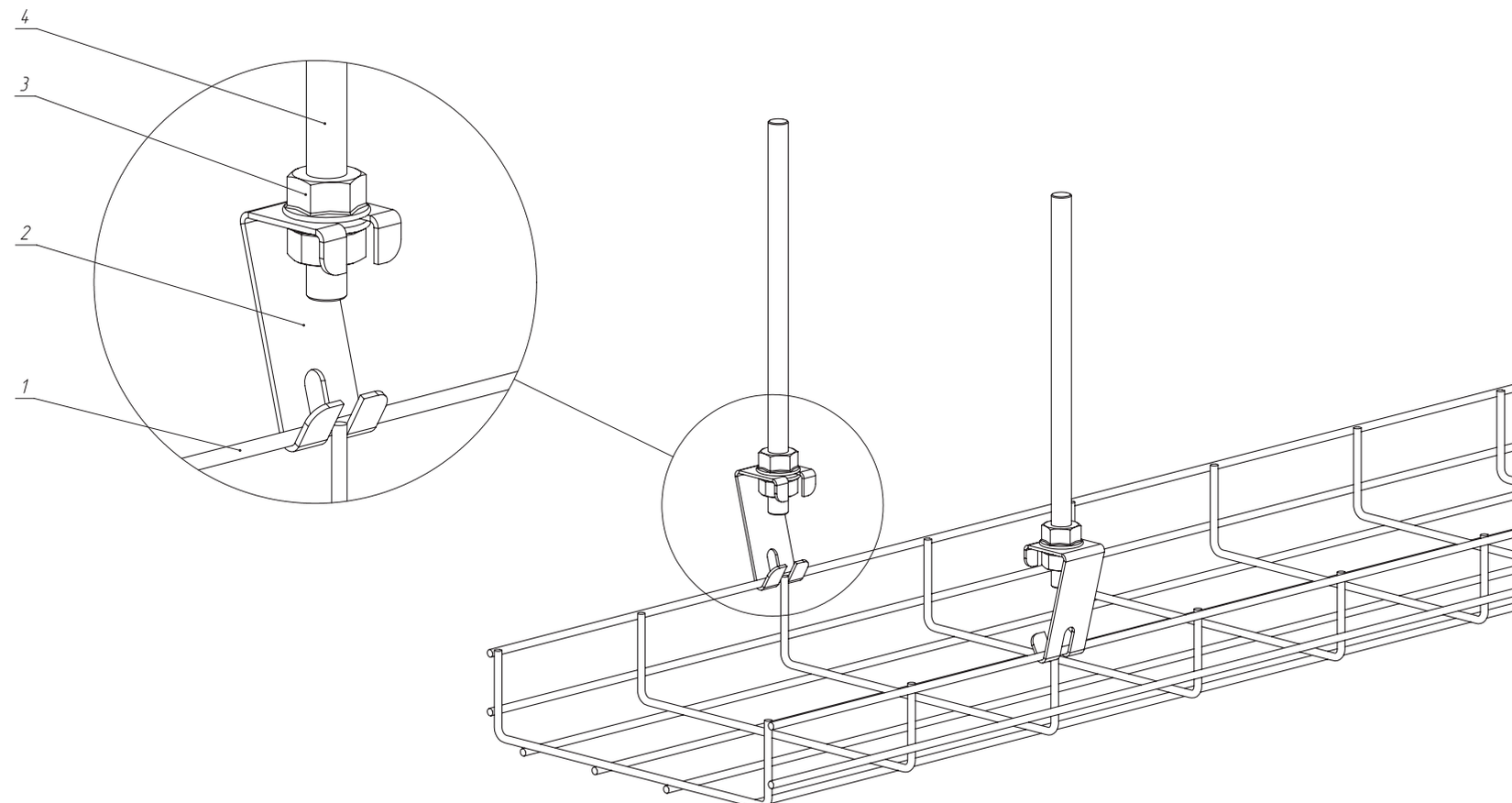
EKF-RL-0108.0011				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр: _____ Копировал _____				

Лит.	Масса	Масштаб				
	-	1:2				
Лист	Листов 1					
						Формат А3



Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Вази. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

EKF-RL-01.08.0013



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Фиксатор вертикальный EKF	fv	2	
3	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	4	
4	Шпилька M10x1000	shpm10x1000	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

### EKF-RL-01.08.0013

Потолочный монтаж проволочного лотка R-Line фиксатором вертикальным

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Копировал \_\_\_\_\_  
 Формат А3

EKF-RL-01.09.0001

Перепр. примен.

Стр. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

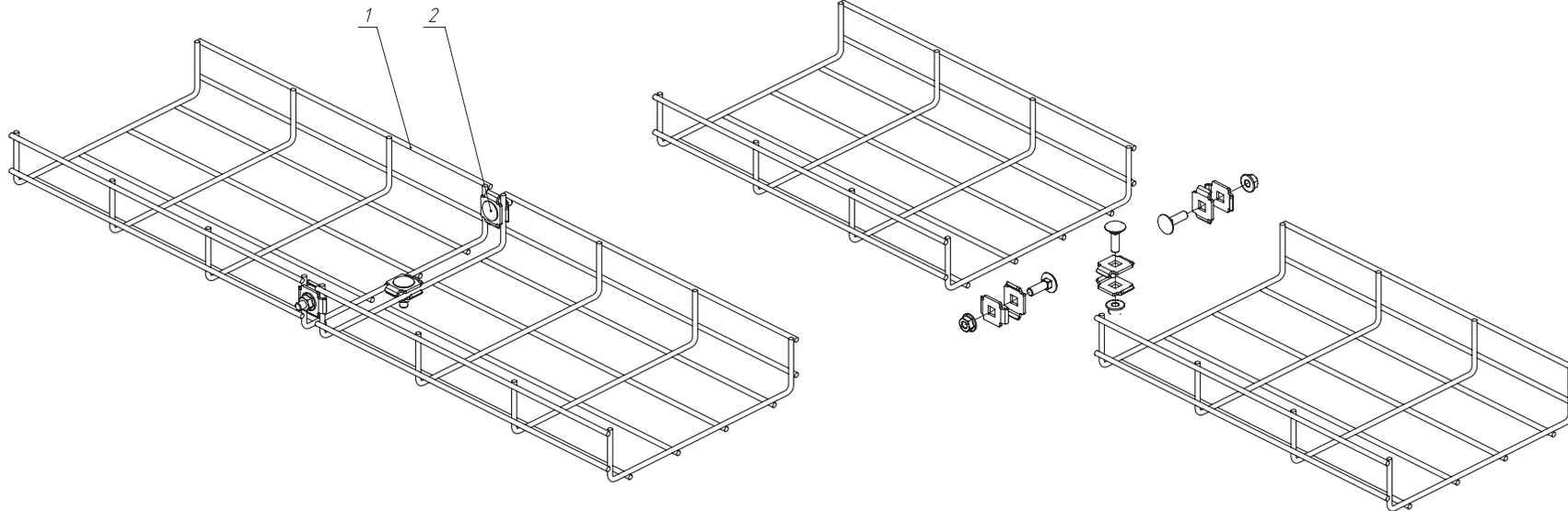


Таблица 1 – N количество соединительных комплектов

Ширина, мм	Высота, мм								
	50	100	150	200	300	400	500	600	
30	2	3	3	3	4	4	4	5	
50	2	3	3	3	4	4	4	5	
80	-	3	3	3	4	4	5	5	
100	-	3	3	3	4	5	5	5	

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	N	См. табл. 1

EKF-RL-01.09.0001

Монтаж проволочных лотков R-Line встык

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безьяннин			

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0002

Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

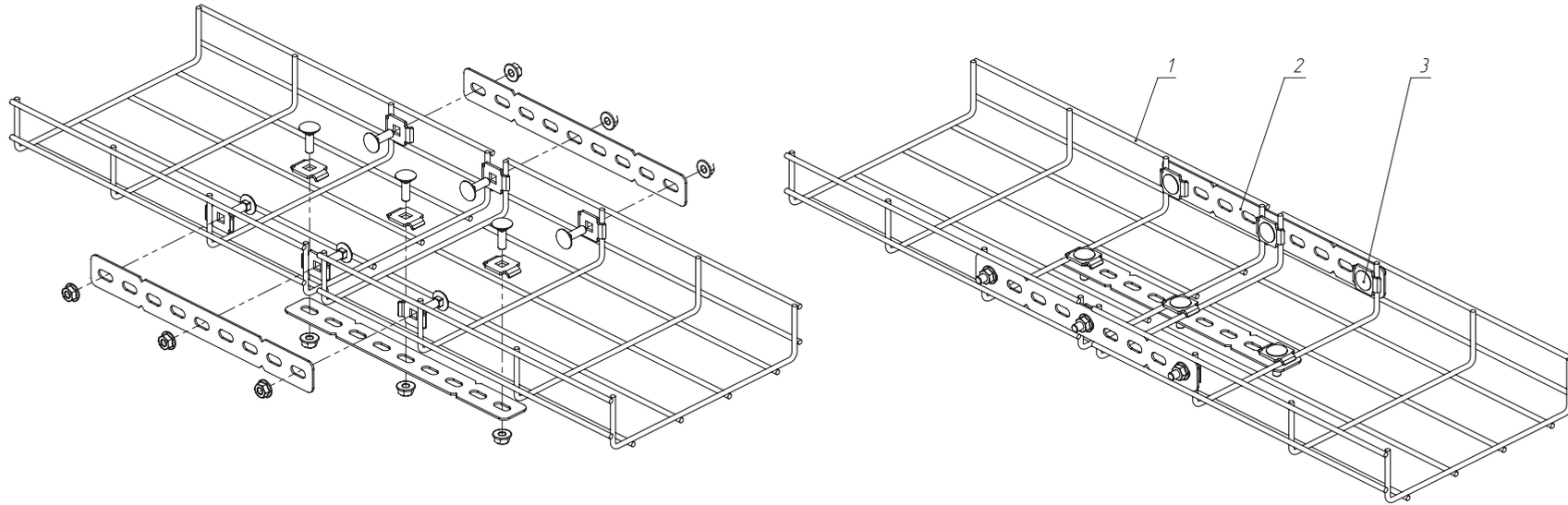


Таблица 1 – N количество соединительных комплектов

Ширина, мм	50	100	150	200	300	400	500	600
Высота, мм								
30	6	6	9	9	9	9	12	12
50	6	6	9	9	9	9	12	12
80	-	9	9	9	9	12	12	12
100	-	9	9	9	9	12	12	12

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рсп	N / 3	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вскобх20	N	См. табл. 1

EKF-RL-01.09.0002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		

 Монтаж проволочных лотков  
R-Line встык перфорированным  
соединителем

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0003

Перв. примен.

Страв. №

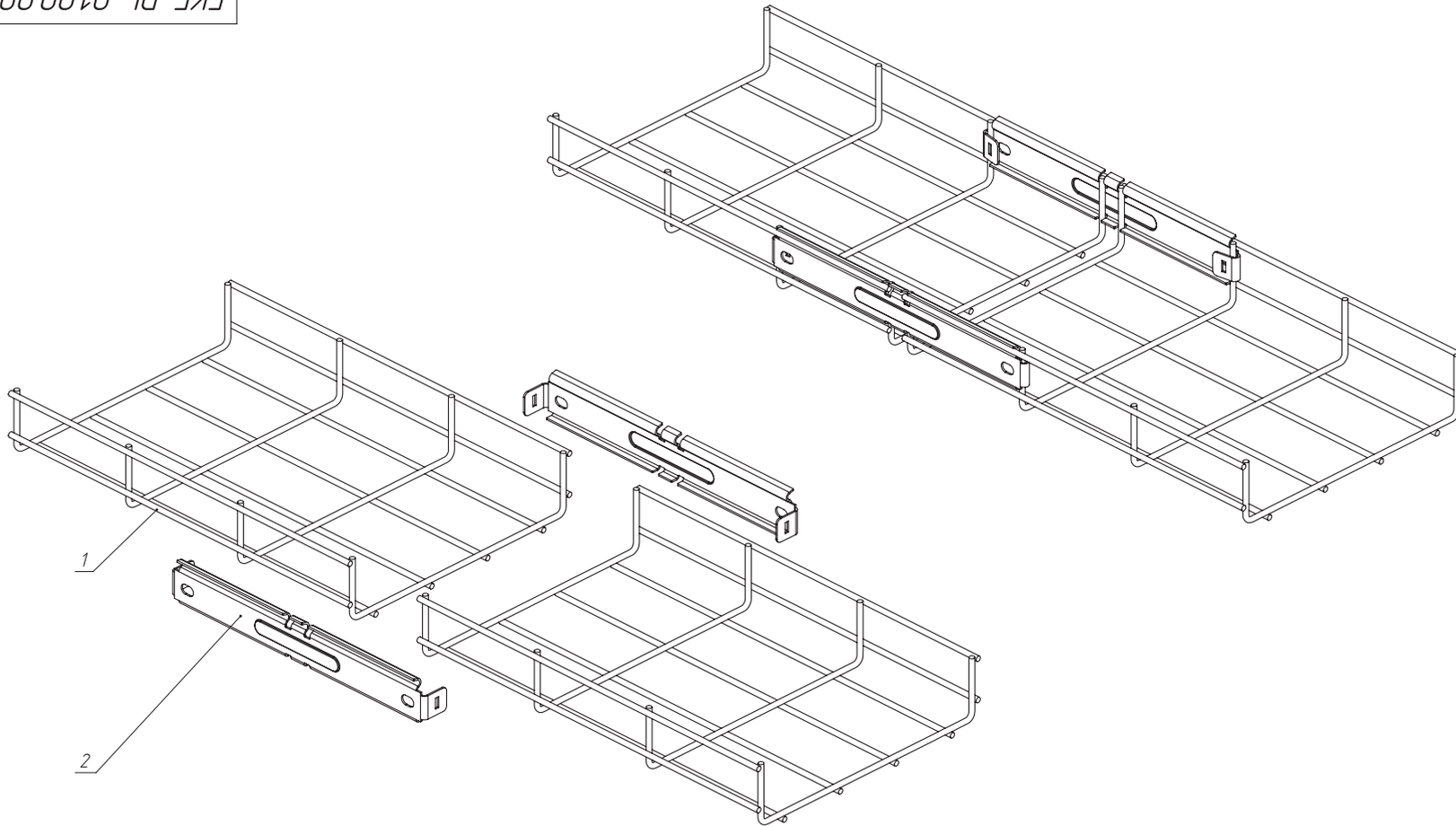
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Безвинтовой соединитель EKF	bvc	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**EKF-RL-01.09.0003**

Монтаж проволочных лотков  
R-Line встык безвинтовым  
соединителем

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:25
Лист		Листов 1

 **EKF**

Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Стрив. №

Подп. и дата

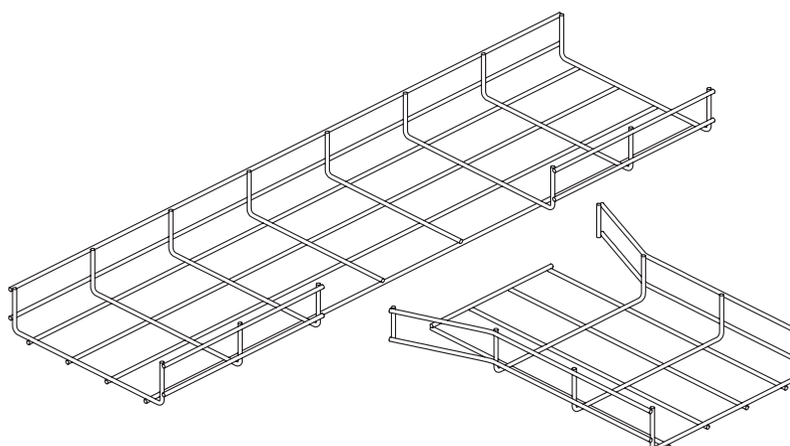
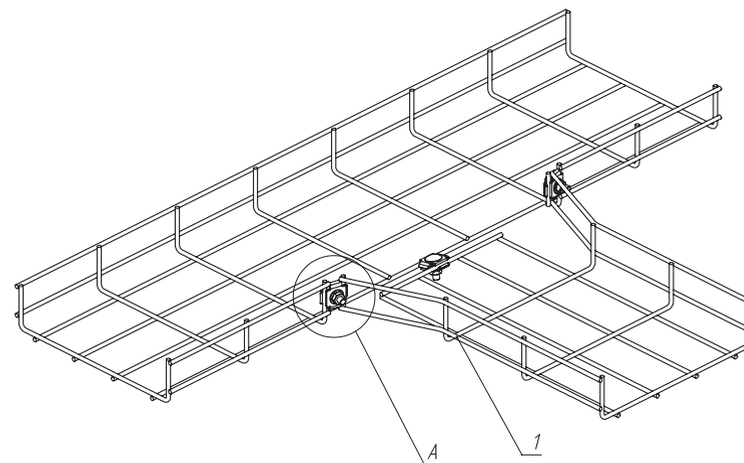
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

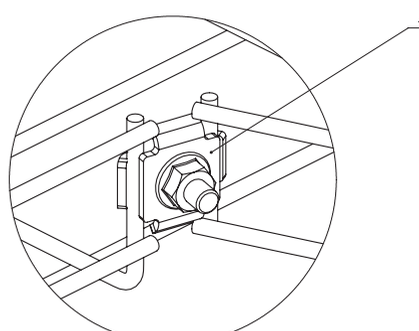
Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-RL-01.09.0004

A (1 : 1)



1. n=3 при ширине лотка до 200мм  
 2. n=4 при ширине лотка свыше 200мм

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	EKF-RL-01.09.0004		
Разраб.		Макаров			Монтаж проволочных лотков R-Line к T-образному ответвлению		
Пров.		Резниченко					
Т. контр.							
Н. контр.					Лит.	Масса	Масштаб
Утв.		Безымянный			-	-	1:4
Шифр:					Лист	Листов 1	
							Формат А3
					Копировал		

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	n	

Перв. примен.

Стрив. №

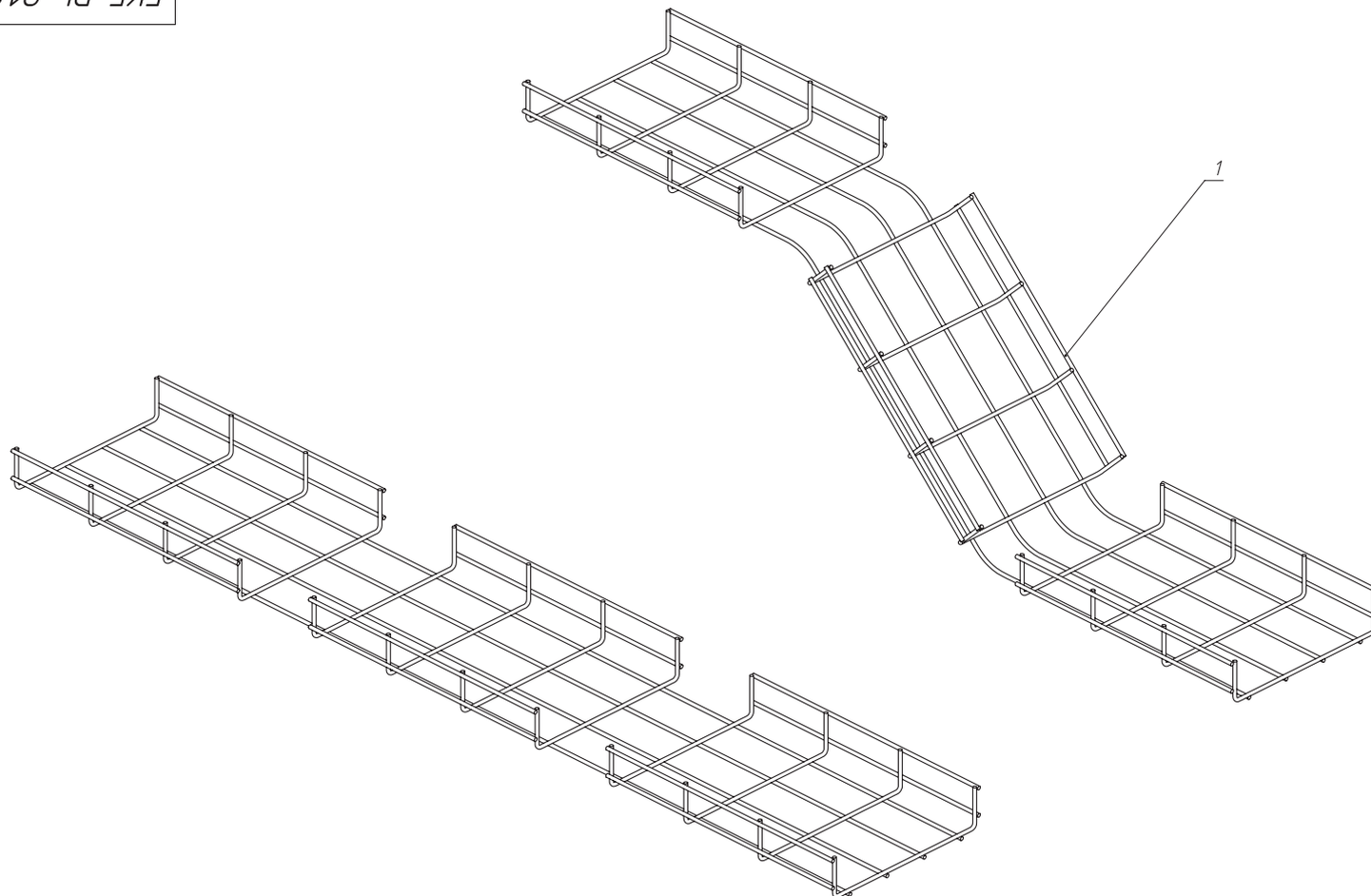
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



*EKF-RL-01.09.0005*

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	

<i>EKF-RL-01.09.0005</i>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

<i>Переход по высоте проволочного лотка R-Line</i>				
Лит.	Масса	Масштаб		
-	-	1:4		
Лист		Листов 1		



Формат А3

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0006

Перв. примен.

Страв. №

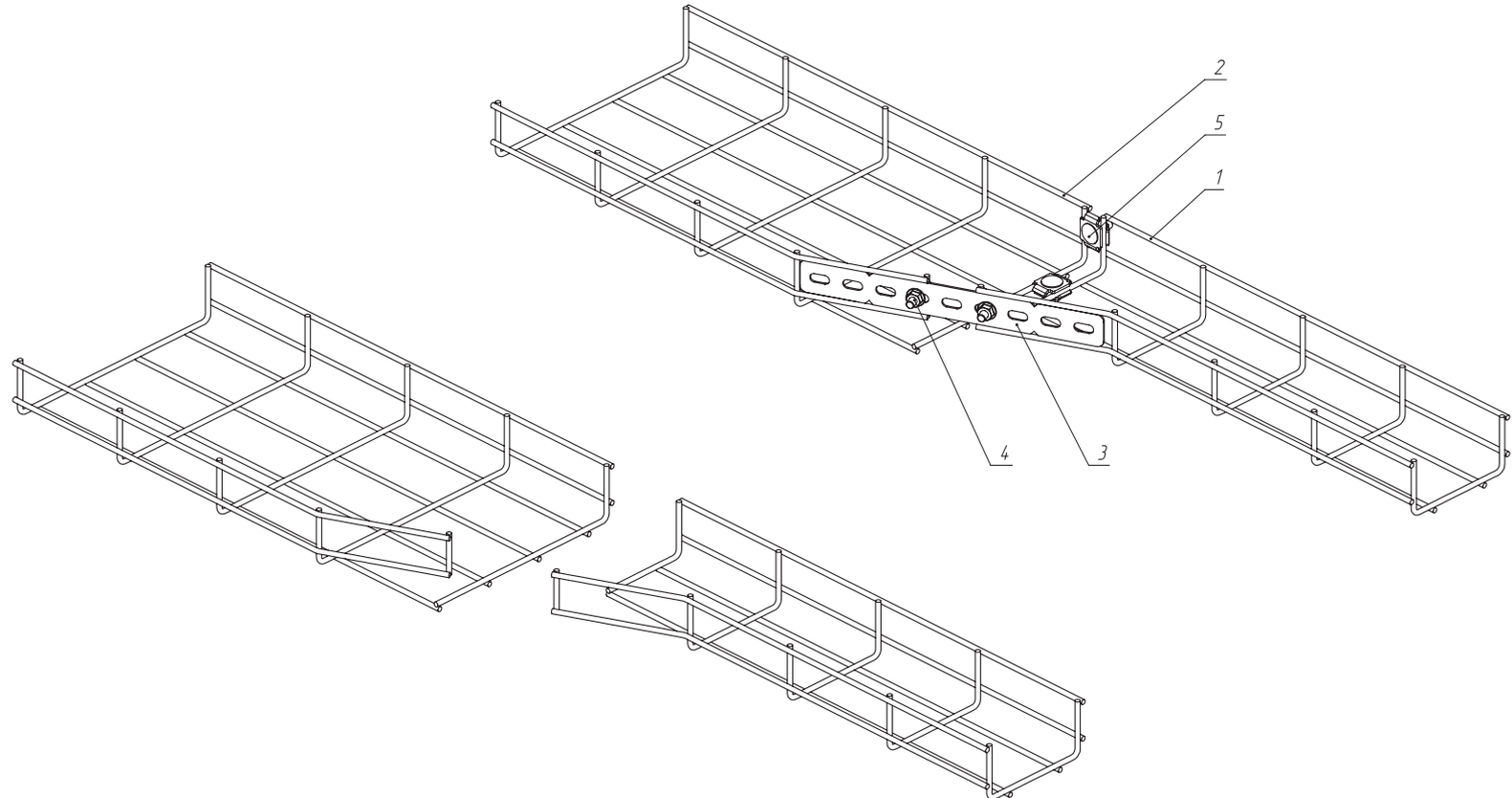
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
3	Перфорированный соединитель EKF	рср	1	
4	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	vск06x20	2	
5	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vскд6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		

EKF-RL-01.09.0006

 Переход по ширине  
проволочного лотка R-Line

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



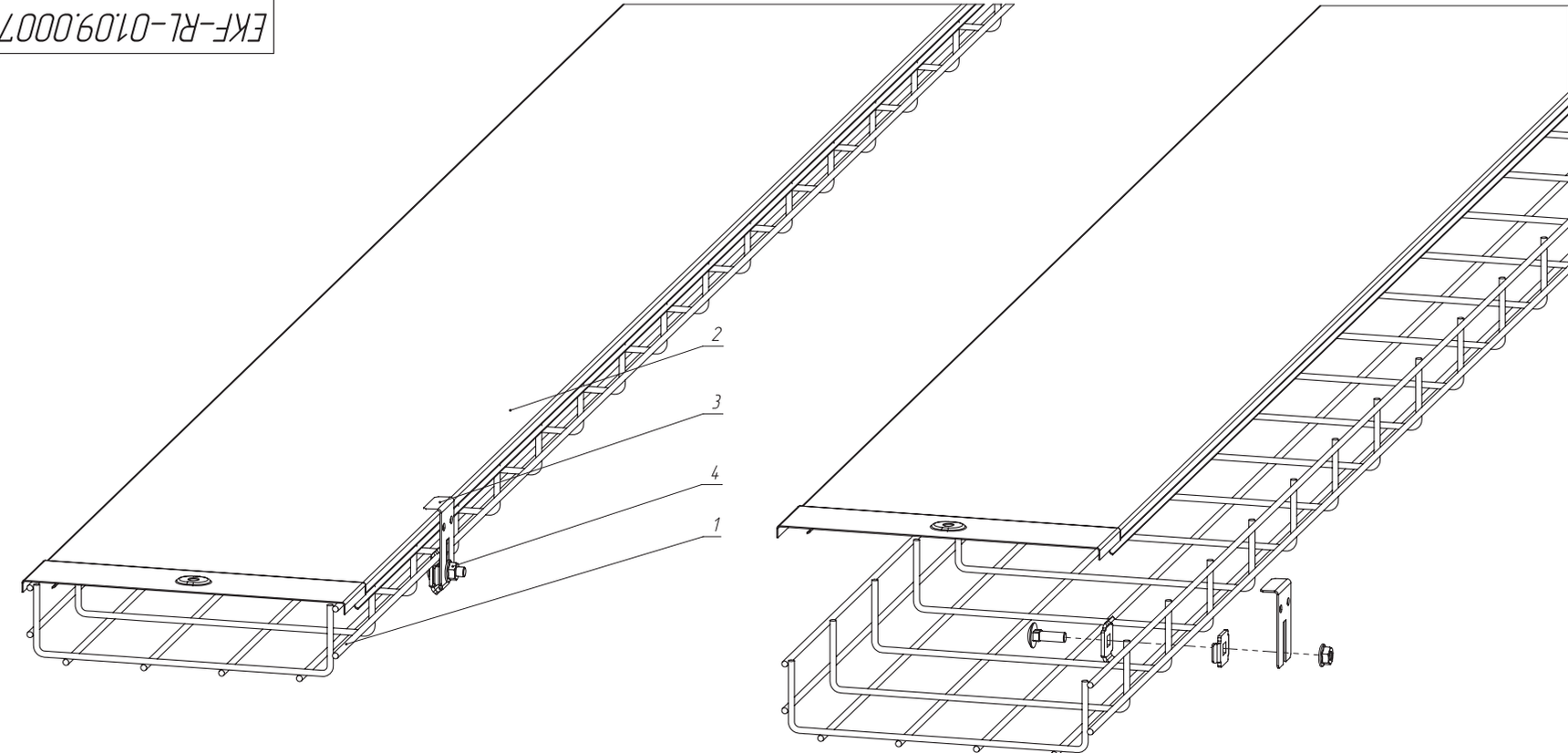
Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Вази. изм. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

**EKF-RL-01.09.0007**



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	1	
3	Держатель крышки	dk5030-1	1	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	1	



EKF-RL-01.09.0007

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

Монтаж проволочных лотков R-Line к плоской крыше

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1



Копировал
Формат А3

125

«Электро-Профи» - www.ep.ru

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

EKF-RL-01.09.0008

Перв. примен.

Стр. №

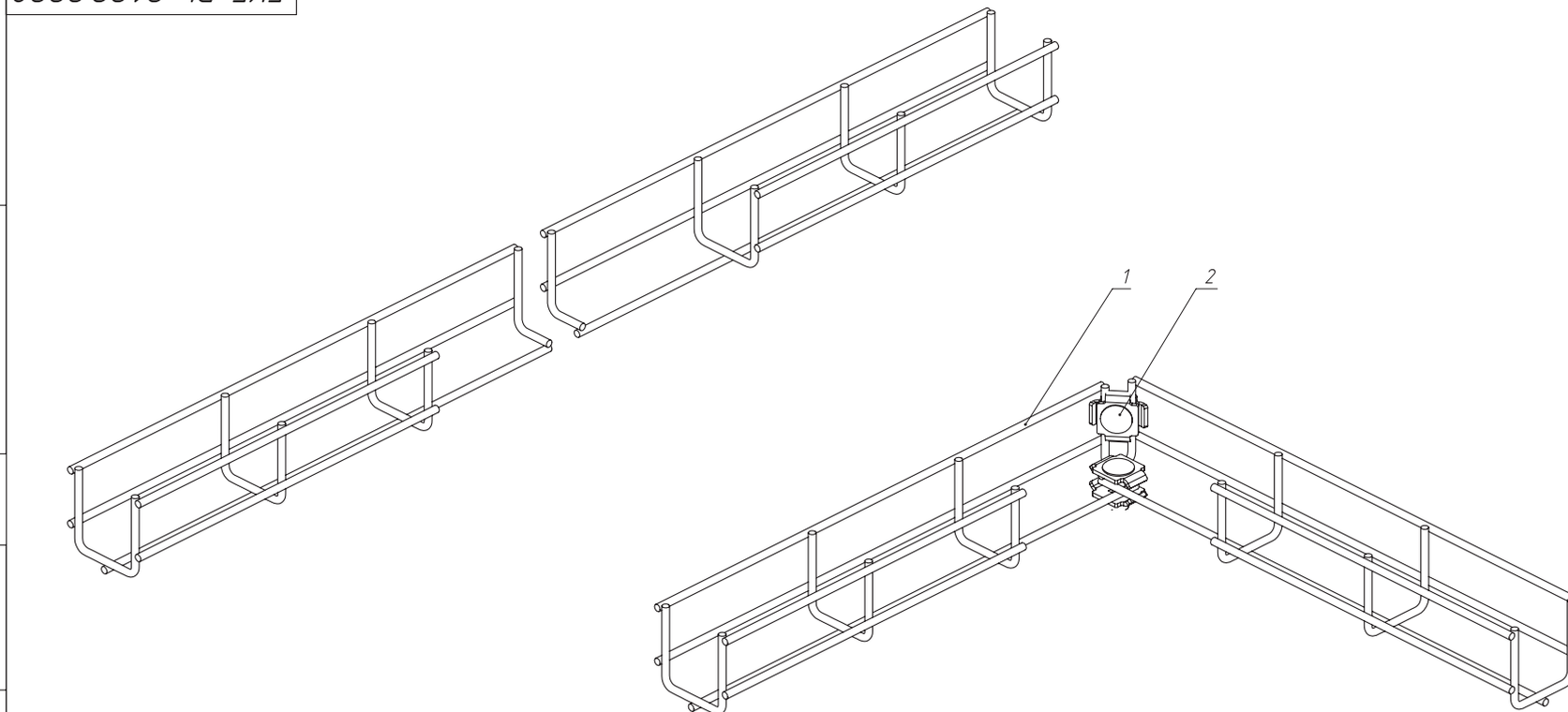
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x50x3000-3,8мм EKF	LP5050-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьяннин		

**EKF-RL-01.09.0008**

 Монтаж проволочных лотков  
 R-Line шириной 50 мм  
 под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1

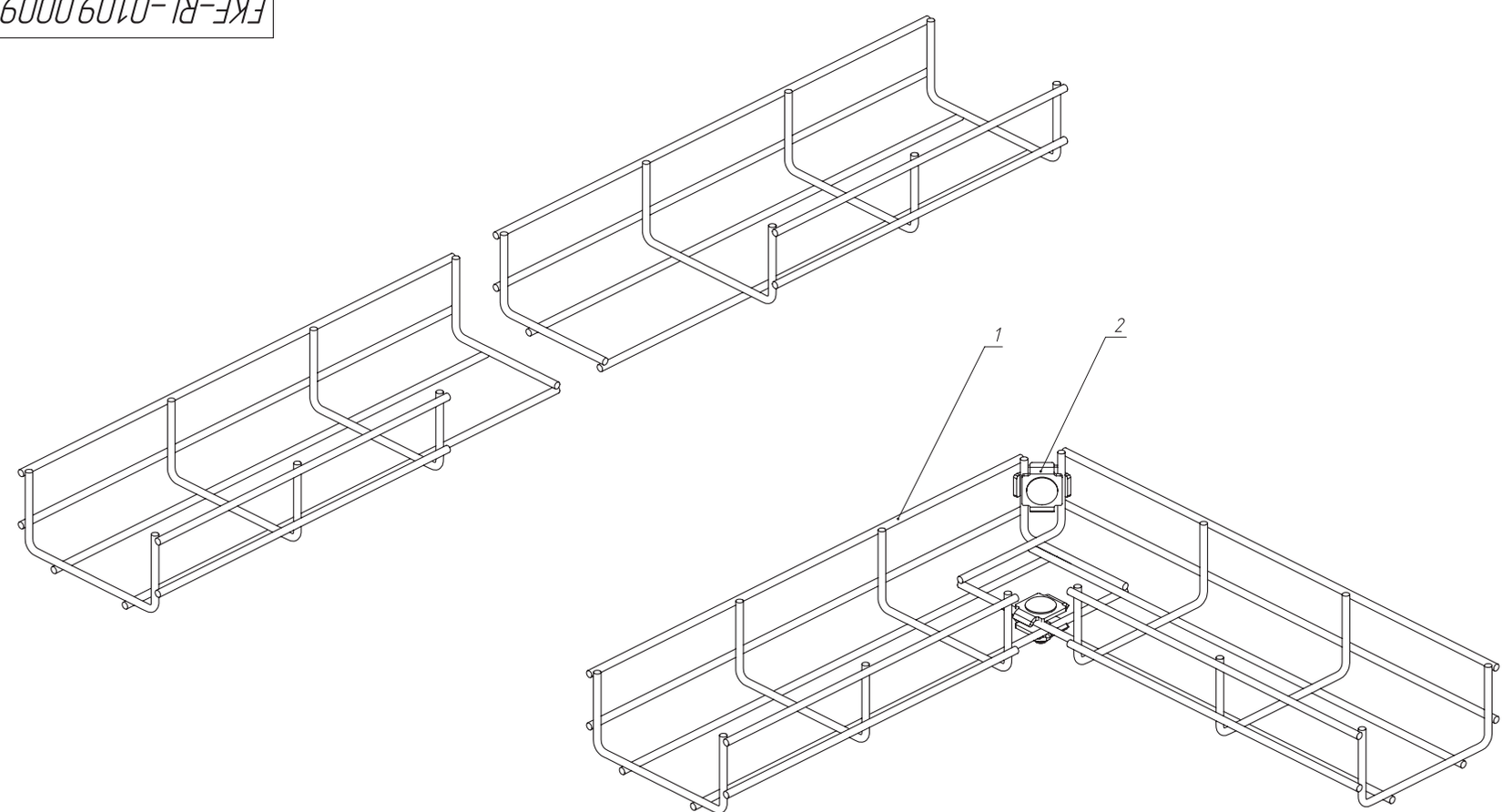


Шифр:

Копировал

Формат А3

**EKF-RL-01.09.0009**



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>EKF-RL-01.09.0009</b>  Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 100 мм под прямым углом	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров					-	1:2
Пров.		Резниченко						
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.		Безымянный				Лист	Листов 1	
Шифр:						Копировал		 Формат А3

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-RL-01.09.0010

Перепр. примени.

Страв. №

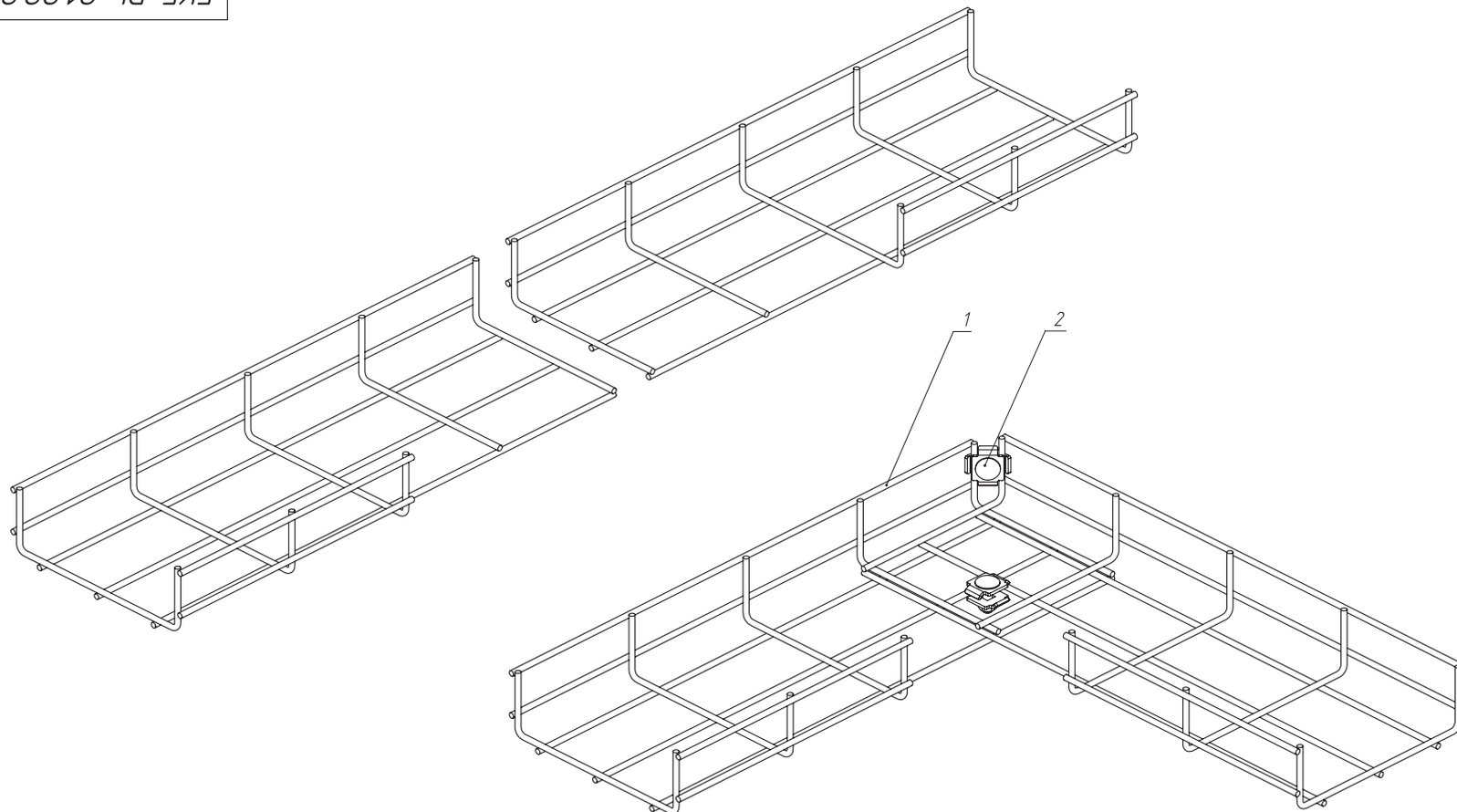
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x150x3000-3,8мм EKF	LP50150-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

					<b>EKF-RL-01.09.0010</b>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 150 мм под прямым углом		
Разраб.	Макаров						
Пров.	Резниченко						
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Безымянный				Лит.	Масса	Масштаб
						-	1:2,5
					Лист	Листов 1	
							

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0011

Перв. примен.

Стр. №

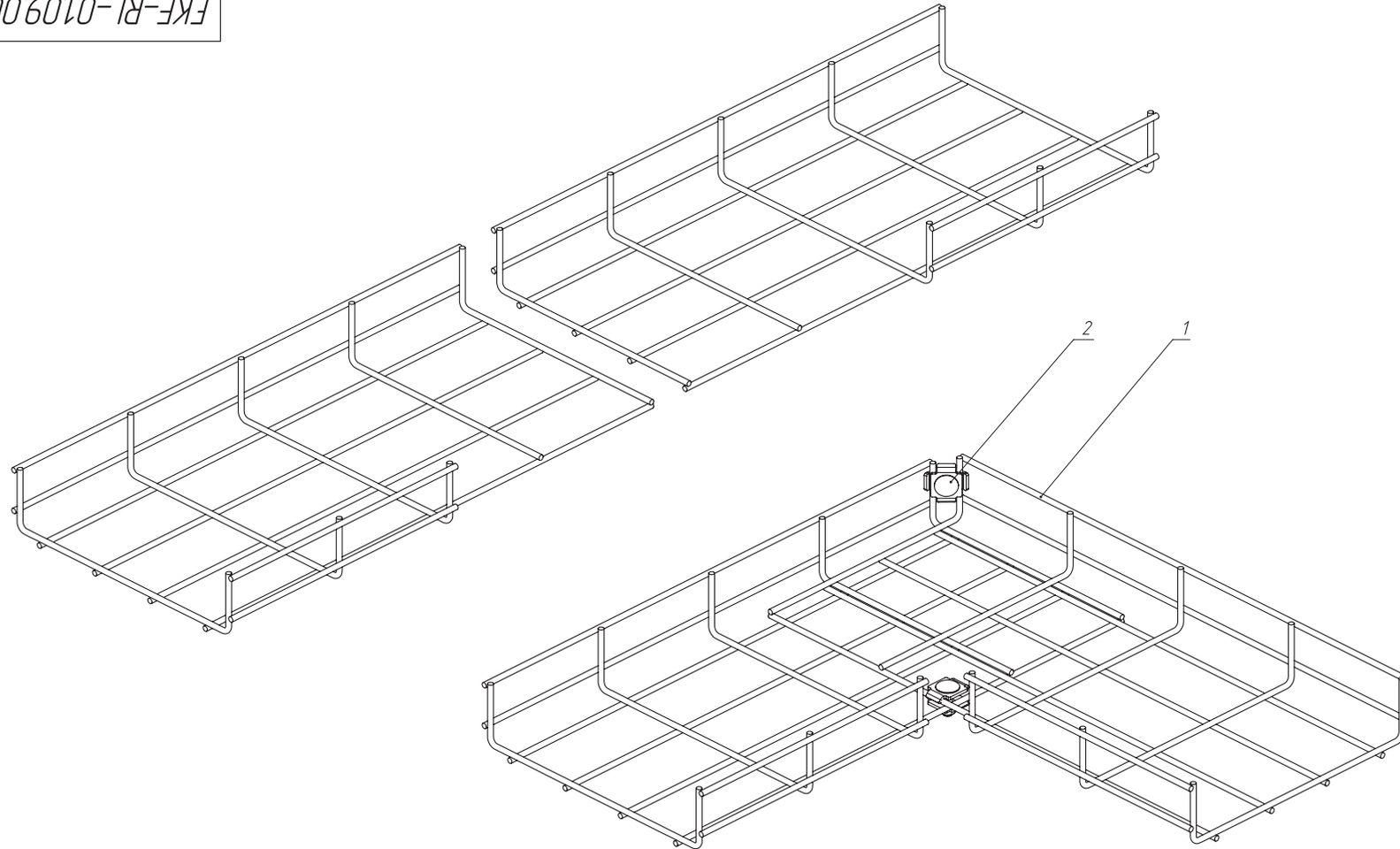
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр:				

**EKF-RL-01.09.0011**

 Монтаж проволочных лотков  
 R-Line шириной 200 мм  
 под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2,5
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0012

Перв. примен.

Страв. №

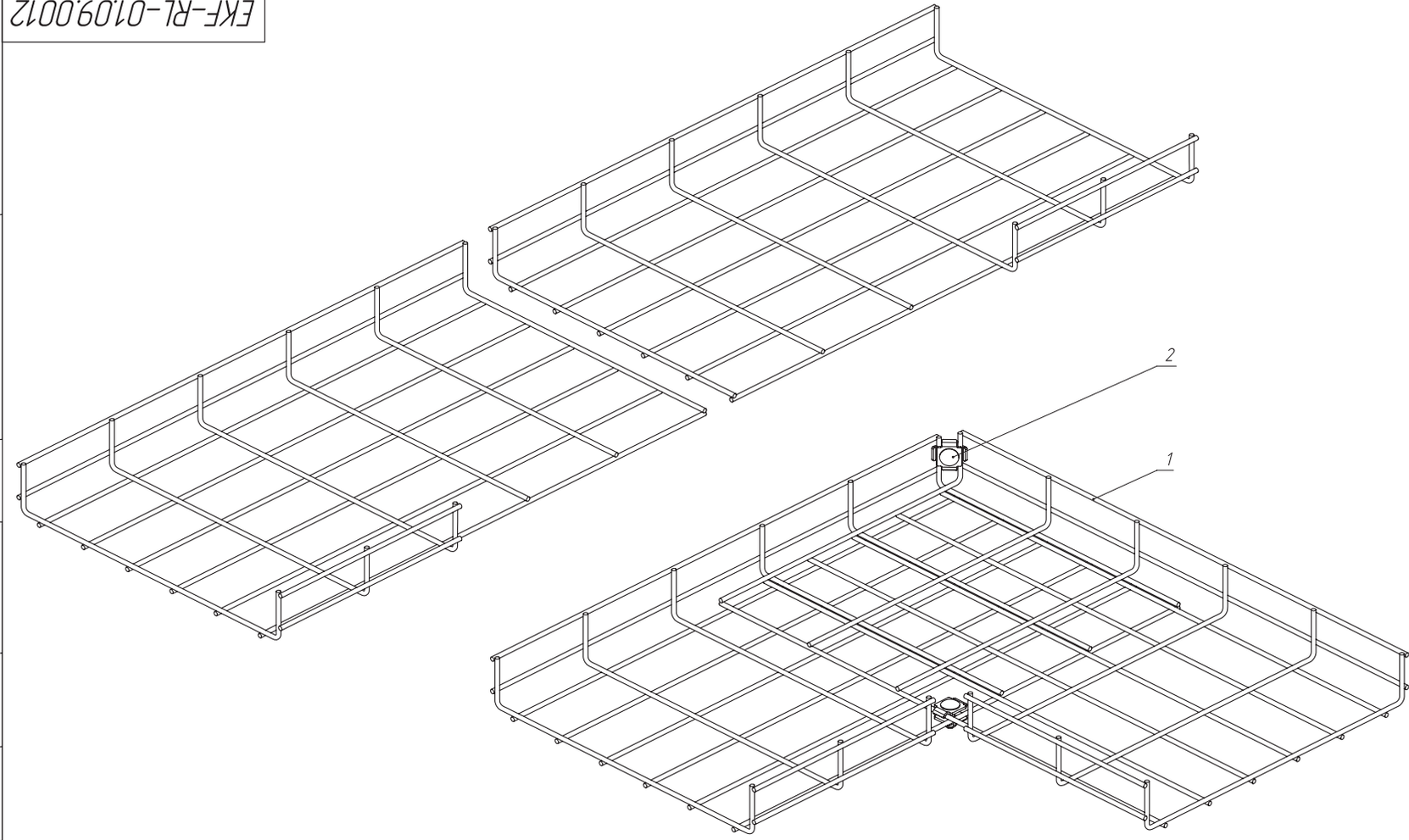
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x300x3000-3,8мм EKF	LP50300-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		
Шифр:				

**EKF-RL-01.09.0012**

Монтаж проволочных лотков R-Line шириной 300 мм под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1

 **EKF**

Копировал Формат А3

Перв. примен.

Стр. №

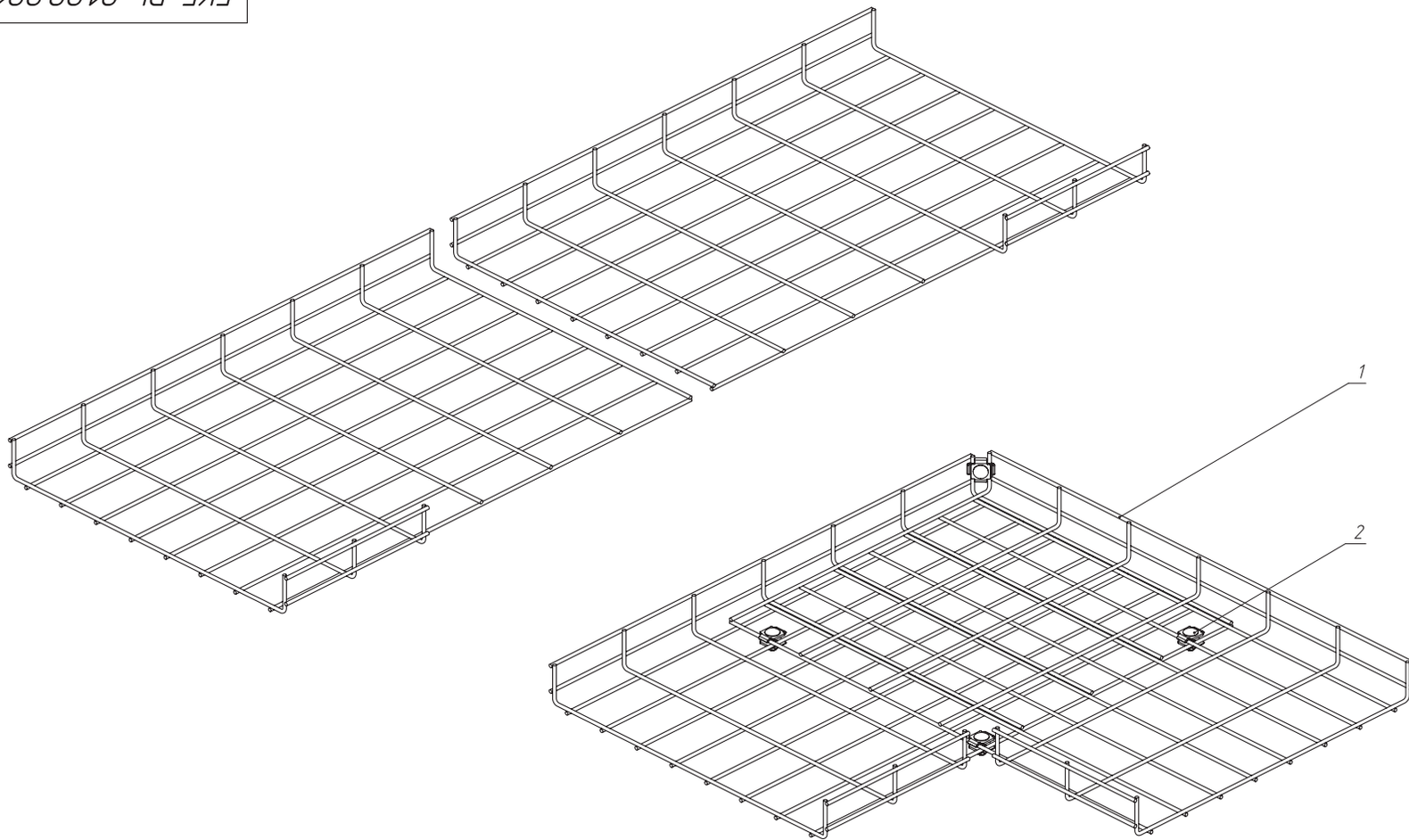
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Ваши. изм. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



EKF-RL-01.09.0013

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x400x3000-3,8мм EKF	LP50400-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

EKF-RL-01.09.0013

Монтаж проволочных лотков  
R-Line шириной 400 мм  
под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист	Листов 1	



Копировал \_\_\_\_\_  
Формат А3

EKF-RL-01.09.0014

Перв. примен.

Страв. №

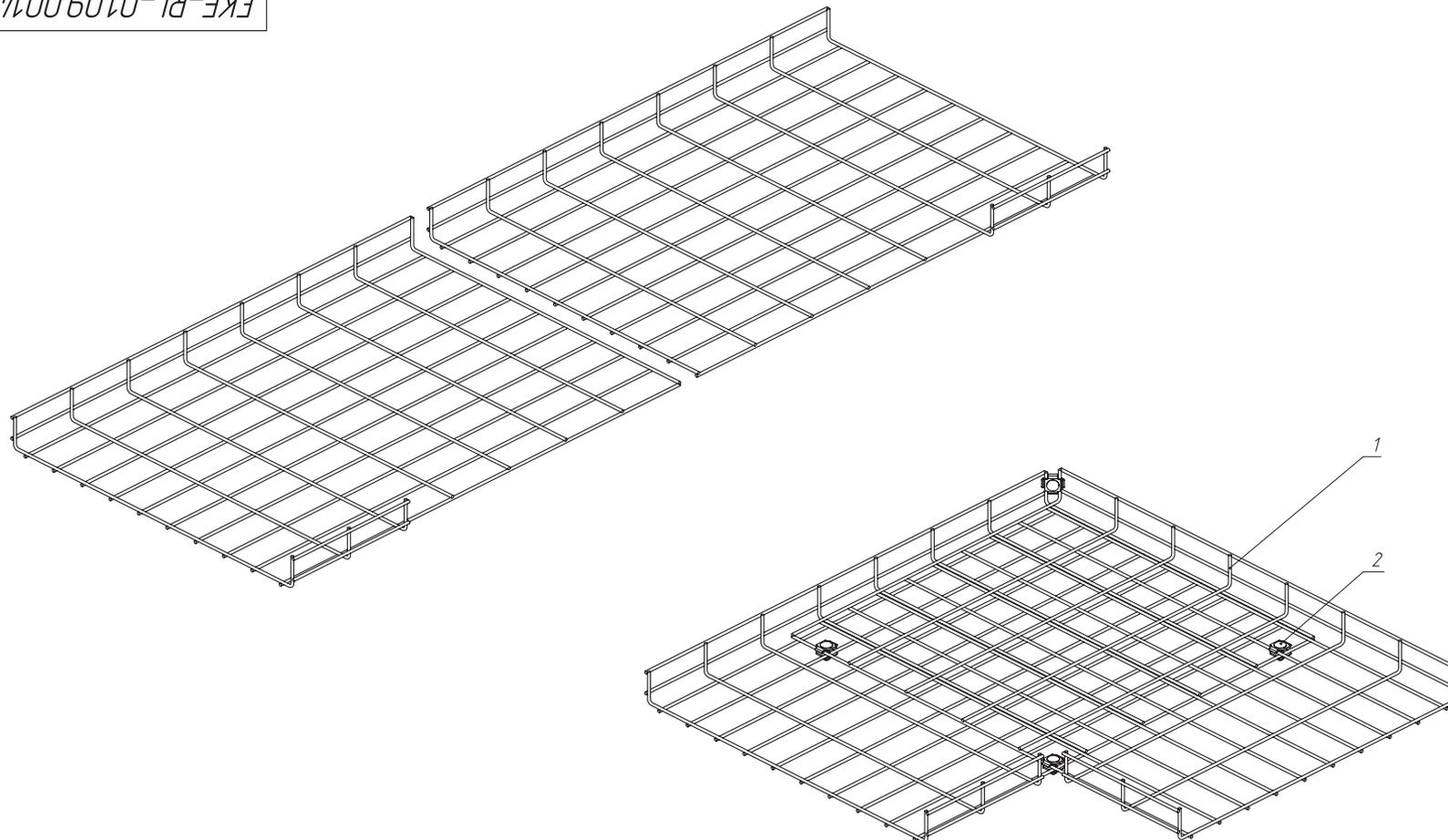
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x500x3000-3,8мм EKF	LP50500-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр:				

**EKF-RL-01.09.0014**

 Монтаж проволочных лотков  
 R-Line шириной 500 мм  
 под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	15
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0015

Перв. примен.

Стр. №

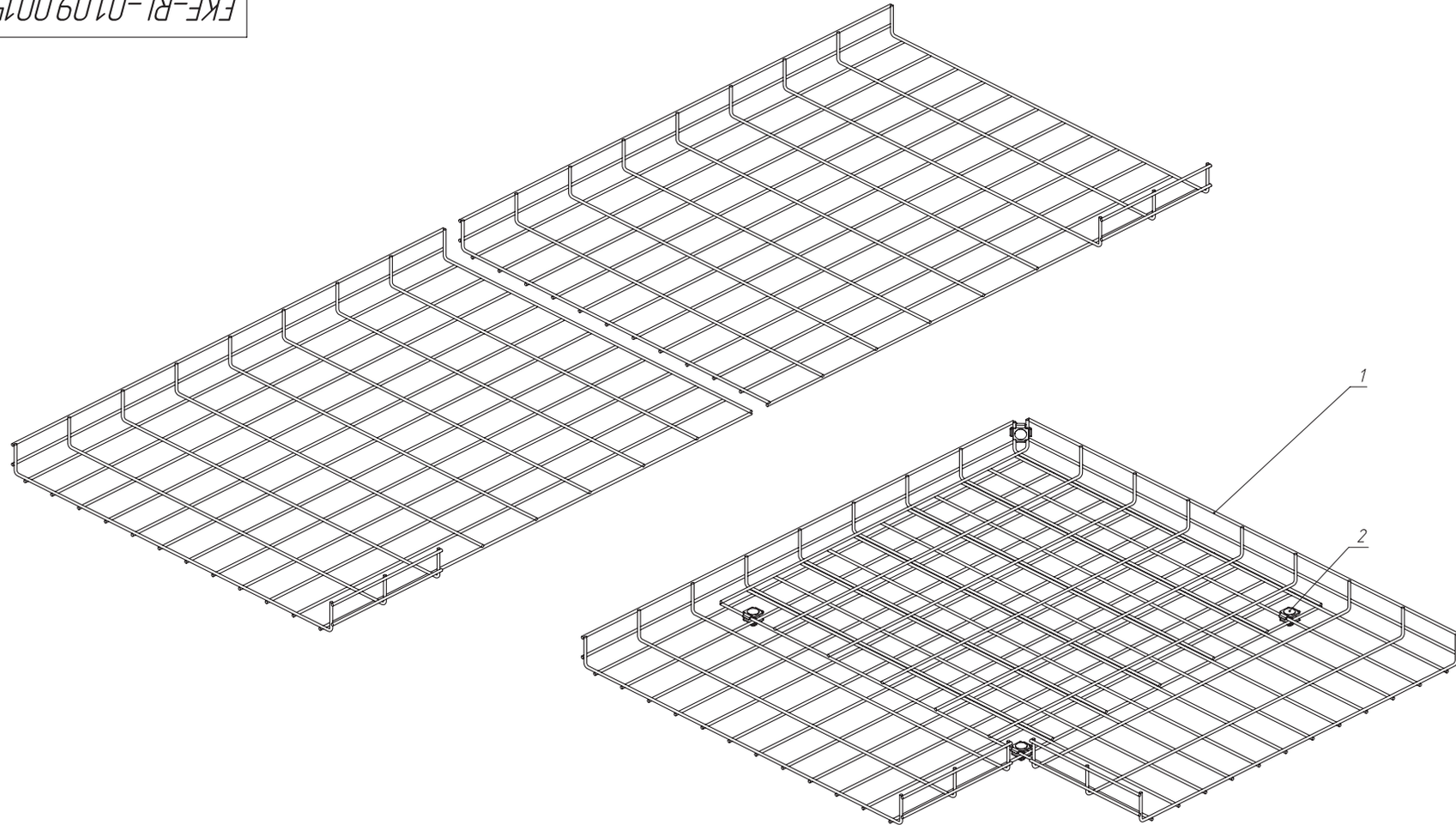
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x600x3000-3,8мм EKF	LP50600-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безмянный		

**EKF-RL-01.09.0015**

 Монтаж проволочных лотков  
 R-Line шириной 600 мм  
 под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0016

Пере. примен.

Страв. №

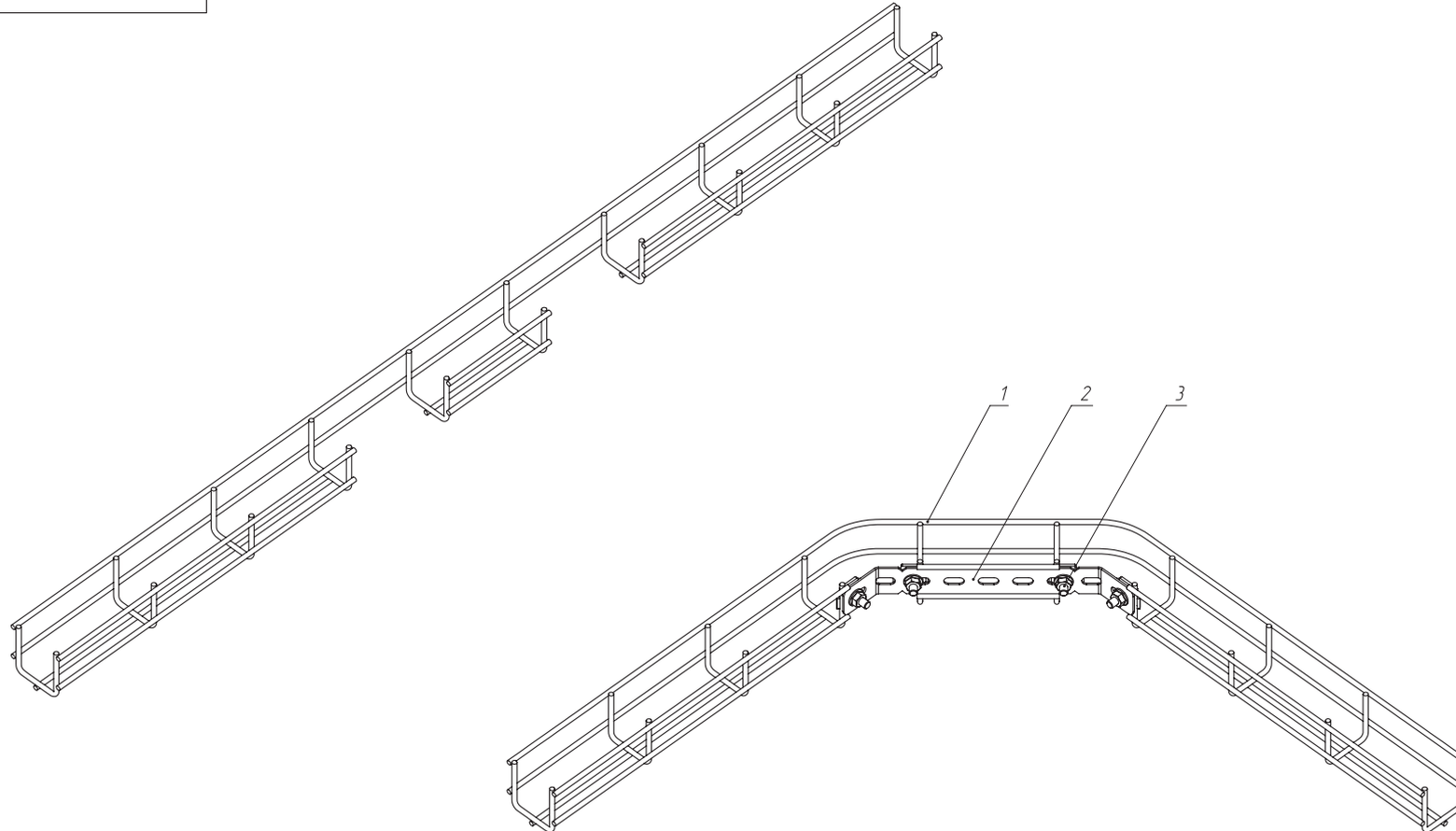
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x50x3000-3,8мм EKF	LP5050-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рсп	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вско6x20	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Максараб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-RL-01.09.0016		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист	Листов 1	
		

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0017

Перв. примен.

Стр. №

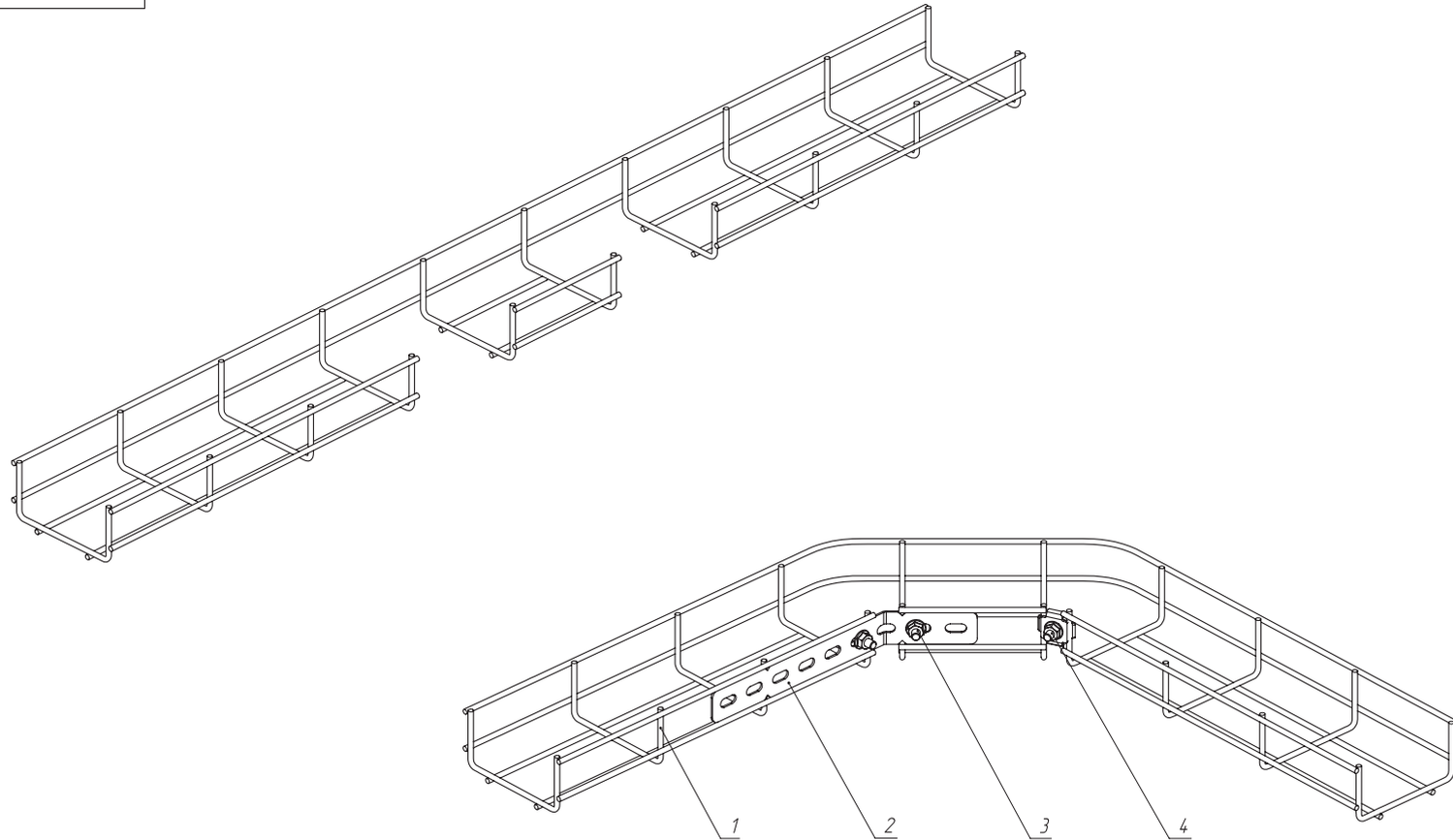
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Ваши. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рср	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	vsck6x20	2	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vsckd6x20	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

**EKF-RL-01.09.0017**

Поворот проволочного лотка R-Line шириной 100 мм под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0018

Перв. примен.

Страв. №

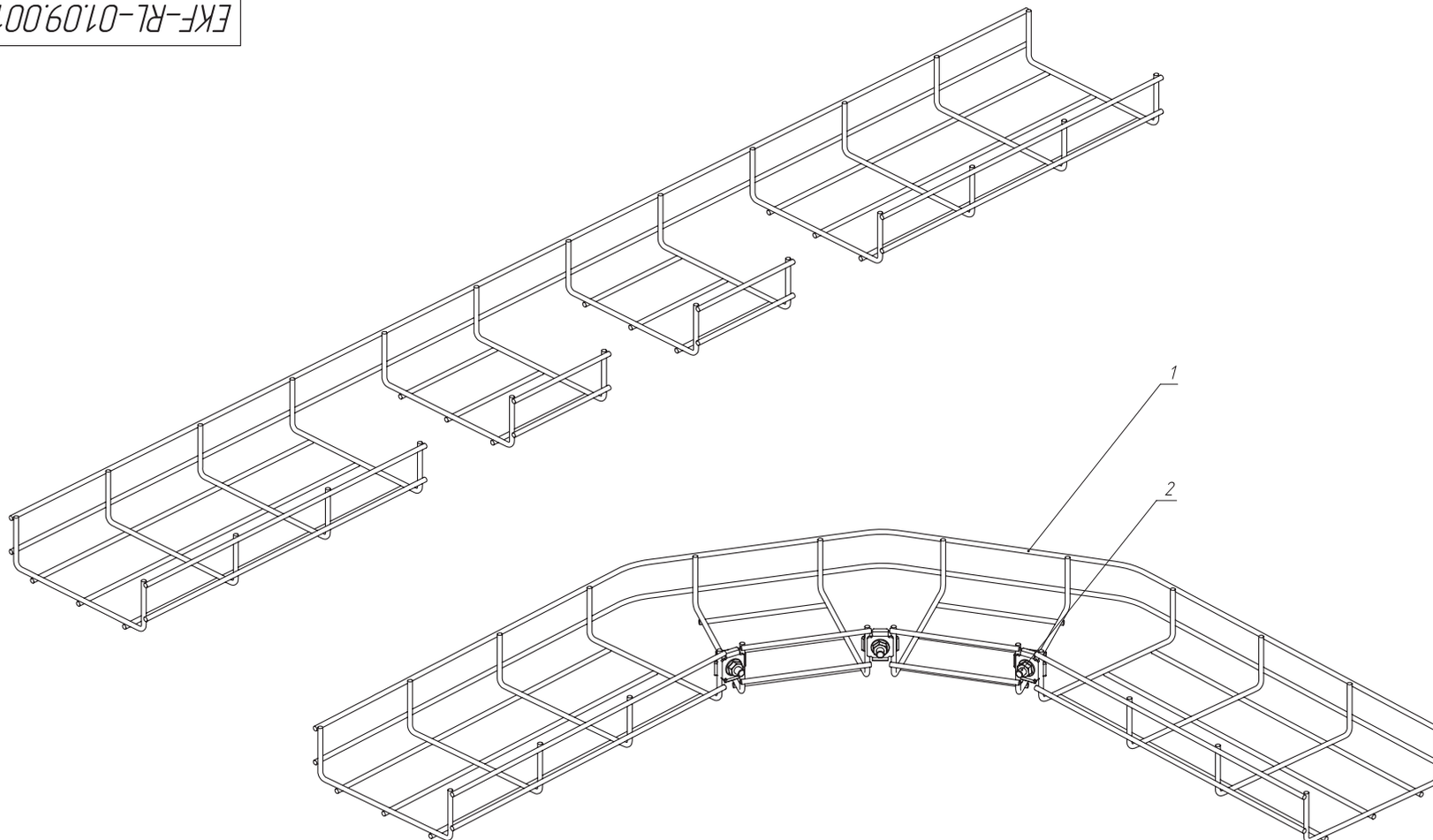
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x150x3000-3,8мм EKF	LP50150-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьяннин		

**EKF-RL-01.09.0018**

 Подбор проволочного лотка  
 R-Line шириной 150 мм  
 под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0019

Перв. примен.

Страв. №

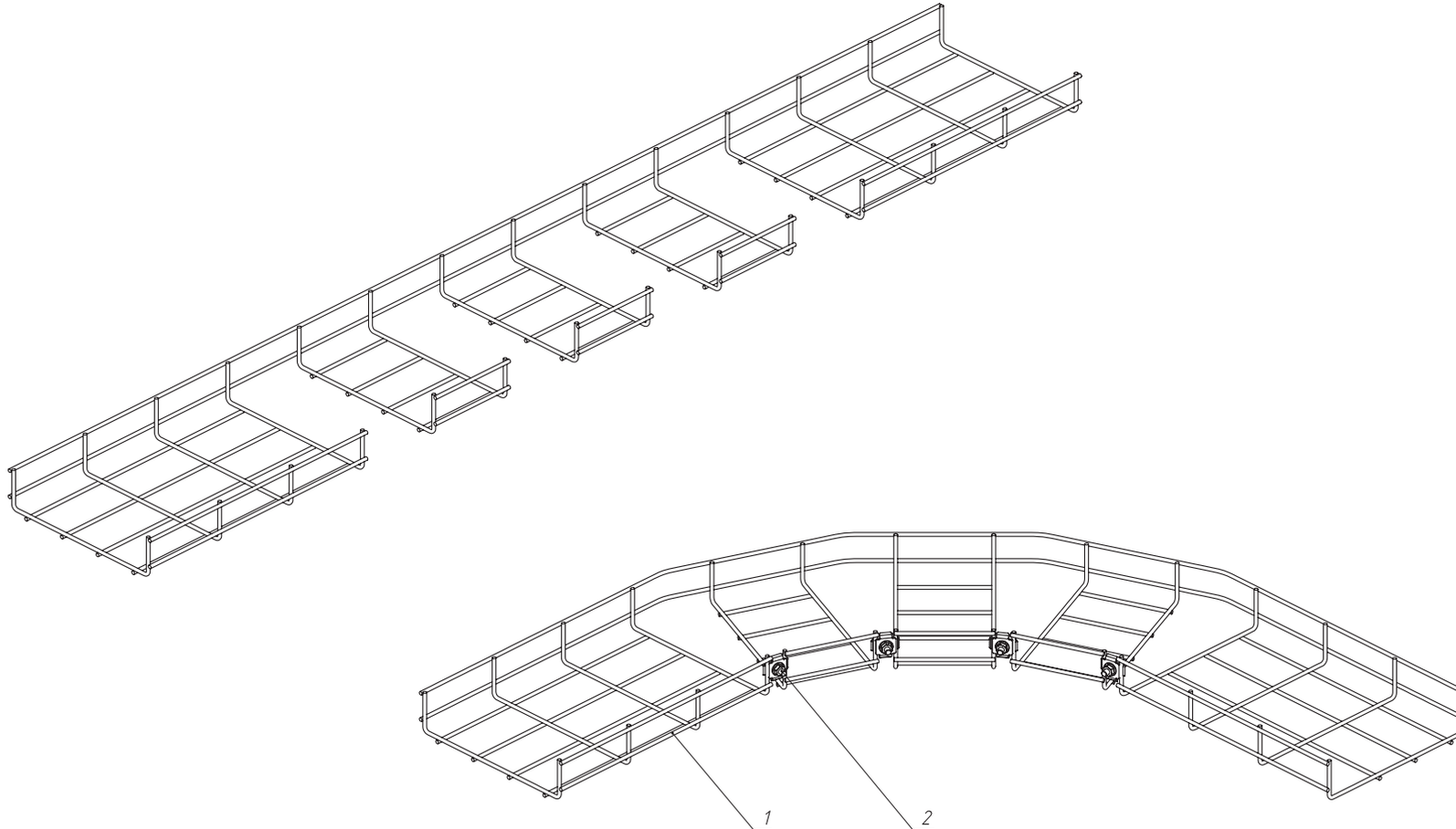
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безмяный		

EKF-RL-01.09.0019		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист		Листов 1
		

Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Стр. №

Подп. и дата

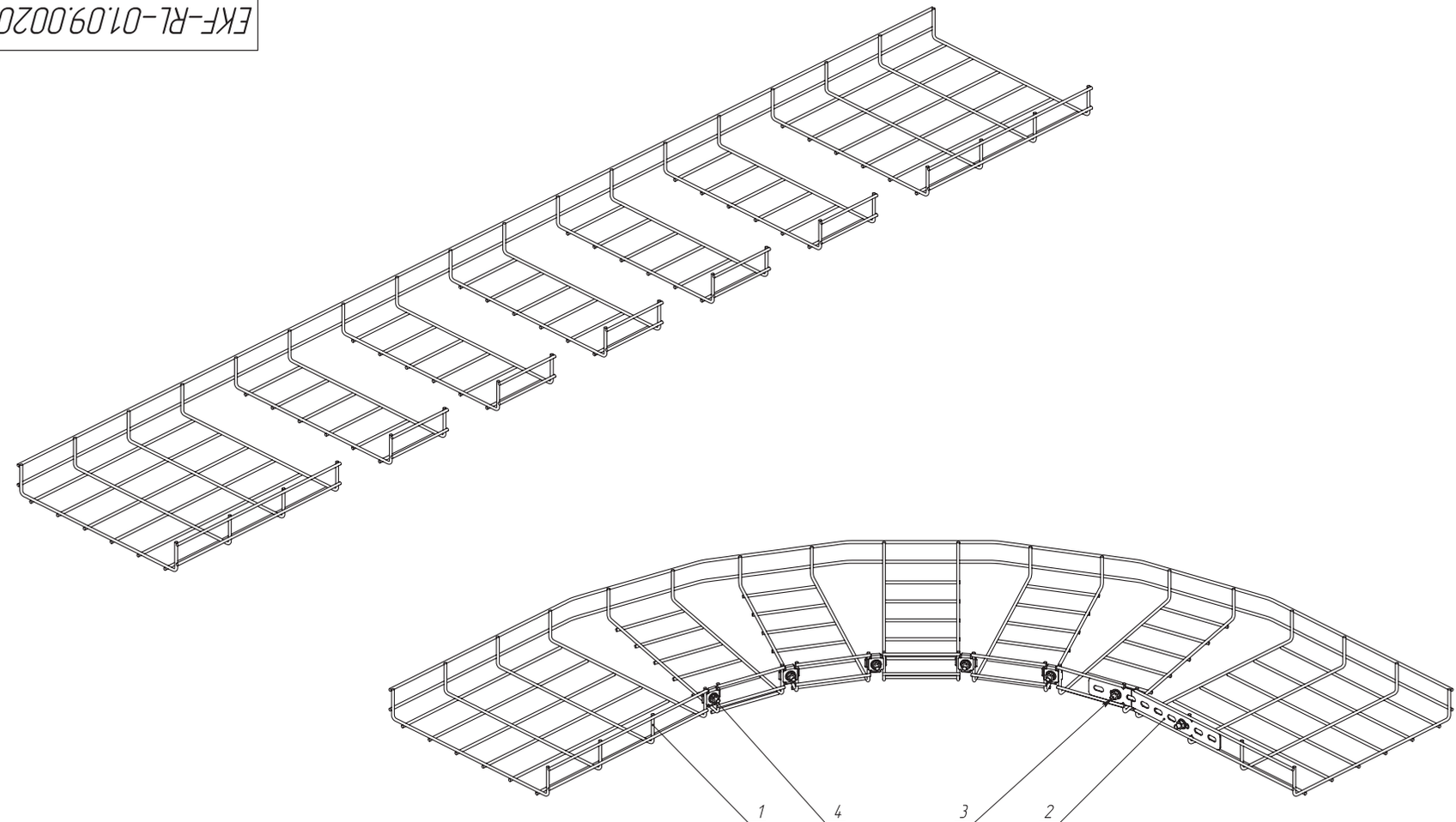
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

EKF-RL-01.09.0020



EKF-RL-01.09.0020

Лит.	Масса	Масштаб
-	-	15
Лист		Листов 1



Формат А3

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x300x3000-3,8мм EKF	LP50300-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рср	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вско6x20	2	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	вскд6x20	5	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр:				

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0021

Перв. примен.

Стр. №

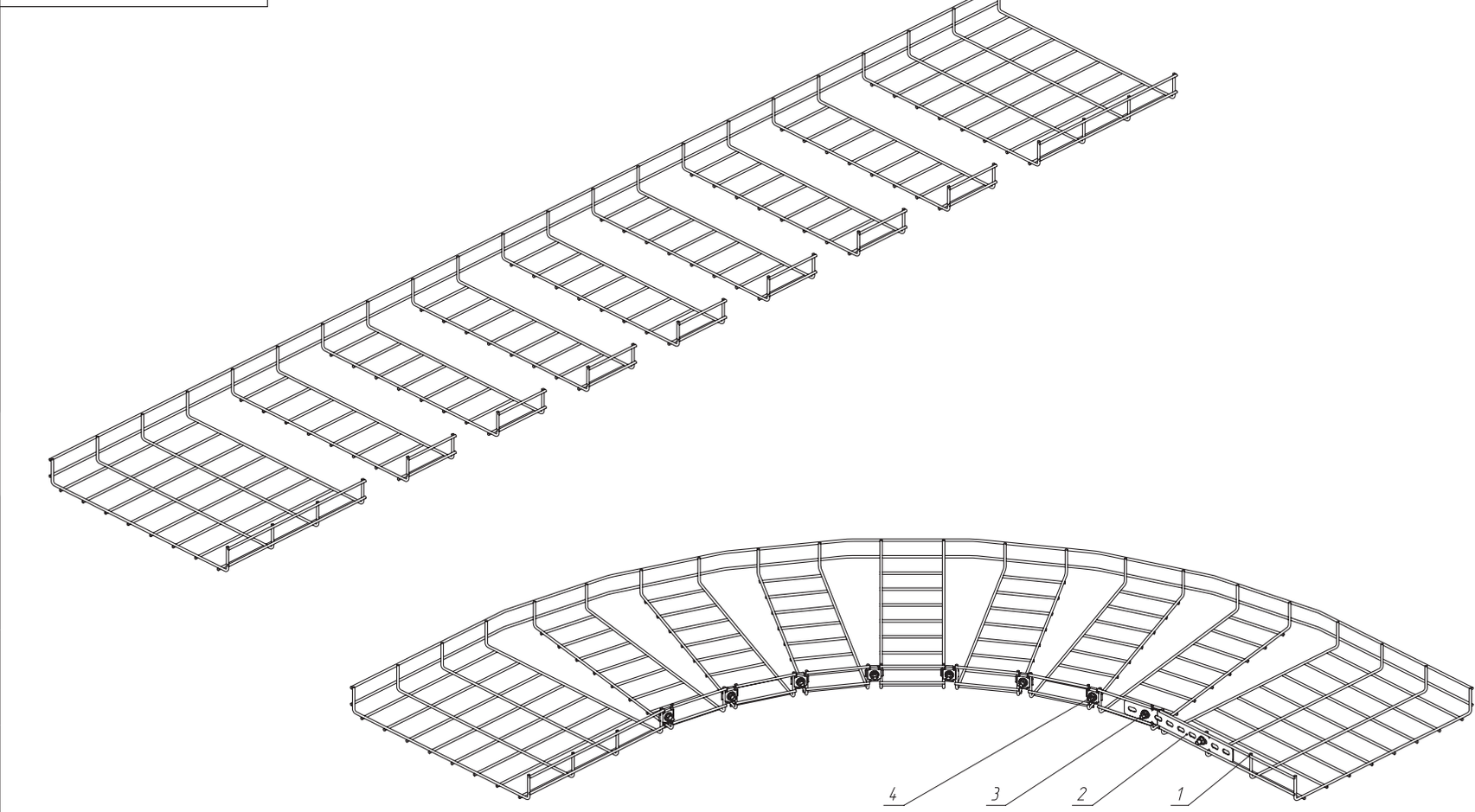
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x400x3000-3,8мм EKF	LP50400-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рсп	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	vsko6x20	2	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	7	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

**EKF-RL-01.09.0021**

Поворот проволочного лотка R-Line шириной 400 мм под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:6
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0022

Перв. примен.

Страв. №

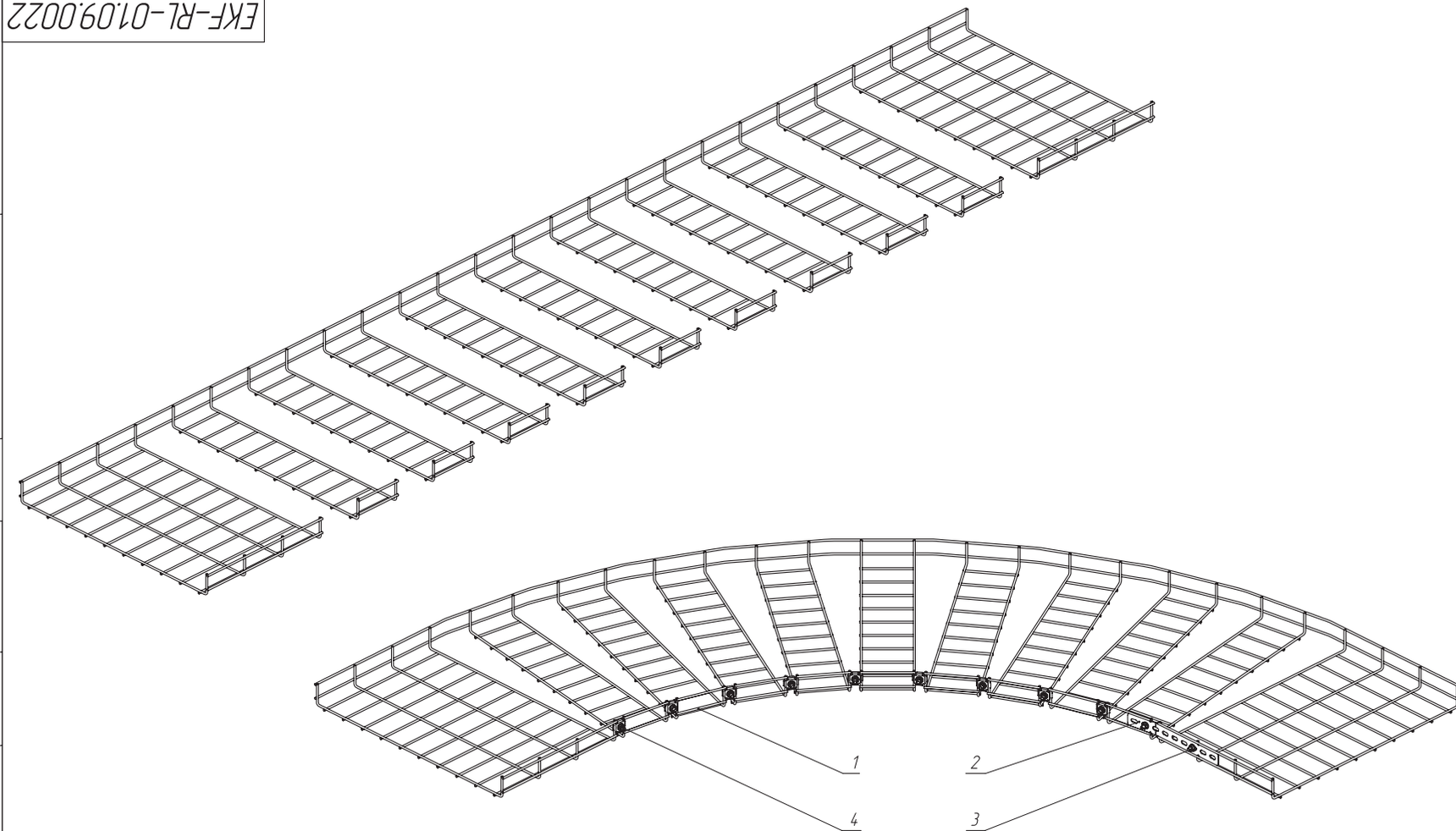
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x500x3000-3,8мм EKF	LP50500-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рср	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вско6x20	2	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	всkd6x20	9	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		
Шифр:				

**EKF-RL-01.09.0022**

Поворот проволочного лотка R-Line шириной 500 мм под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:7
Лист		Листов 1

 **EKF**

Формат А3

Копировал

Формат А3

EKF-RL-01.09.0023

Перв. примен.

Страв. №

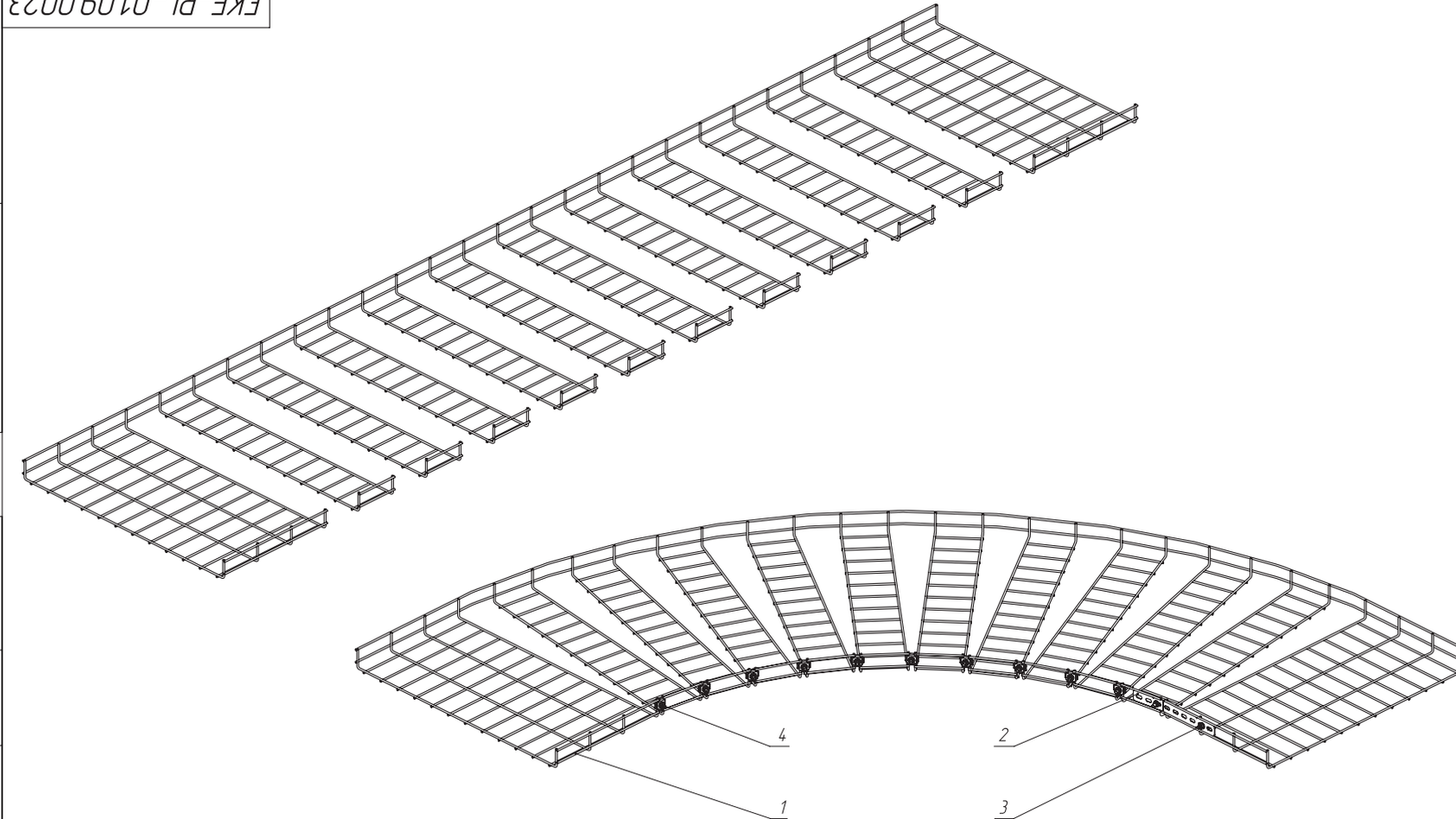
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x600x3000-3,8мм EKF	LP50600-3,8	1	
2	Перфорированный соединитель EKF	рср	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вско6x20	2	
4	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	вскд6x20	10	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безмяный		

**EKF-RL-01.09.0023**

Поворот проволочного лотка R-Line шириной 600 мм под прямым углом

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:8
Лист		Листов 1



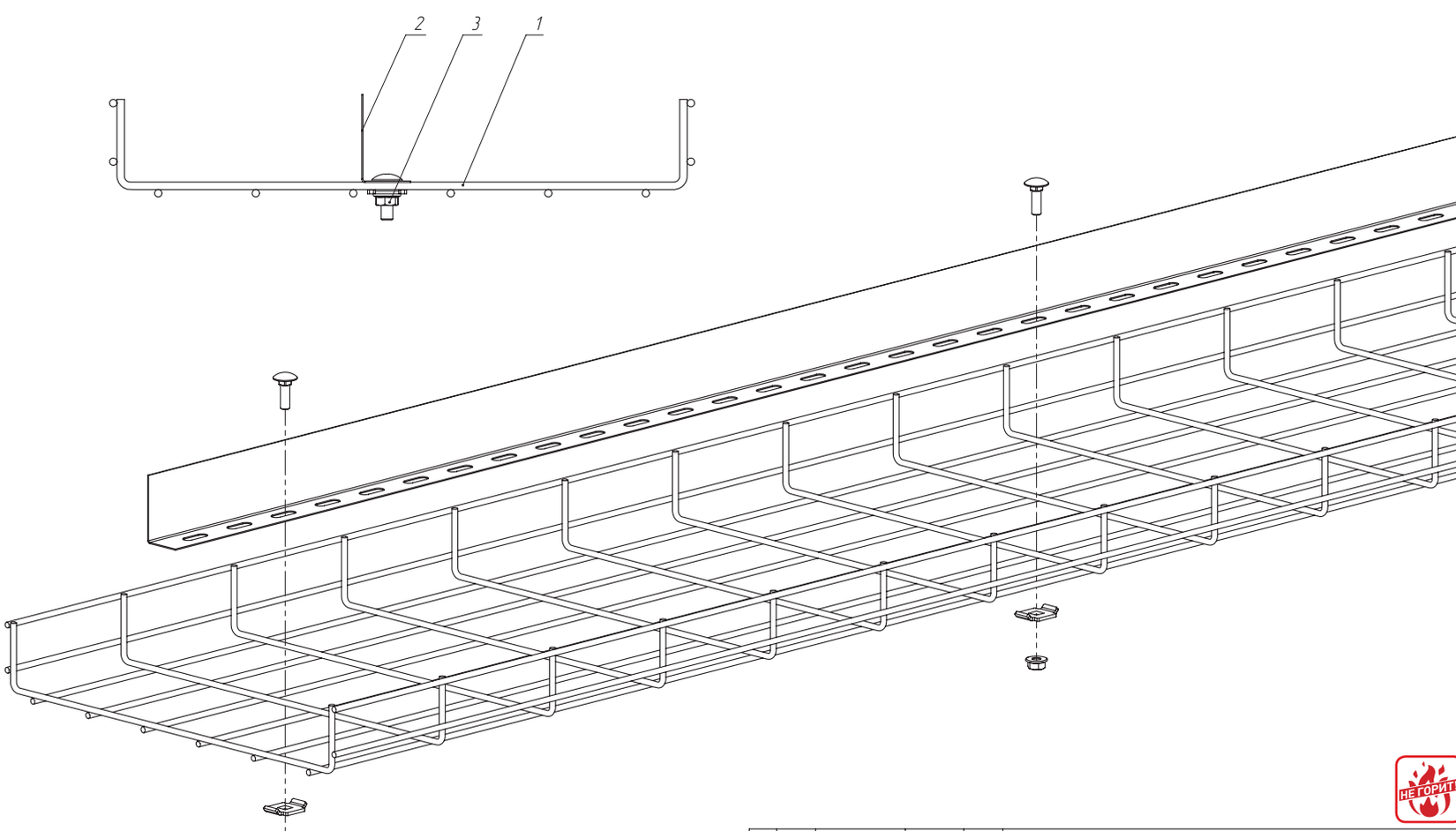
Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Вази. изм. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

EKF-RL-01.09.0024



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x300x3000-3,8мм EKF	LP50300-3,8	1	
2	Перегородка раздел. h=50мм (1500мм) EKF	p5007	1	
3	Винтовой соединительный комплект одинарный 6x20 EKF	вско6x20	3	

**EKF-RL-01.09.0024**

Монтаж проволочных лотков R-Line с перегородкой разделительной

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Максидов			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безьямный			
Шифр:				



Лит.	Масса	Масштаб
	4.32	1:2.5
Лист	Листов 1	



Копировал \_\_\_\_\_ Формат А3

EKF-RL-01.09.0025

Перв. примен.

Стр. №

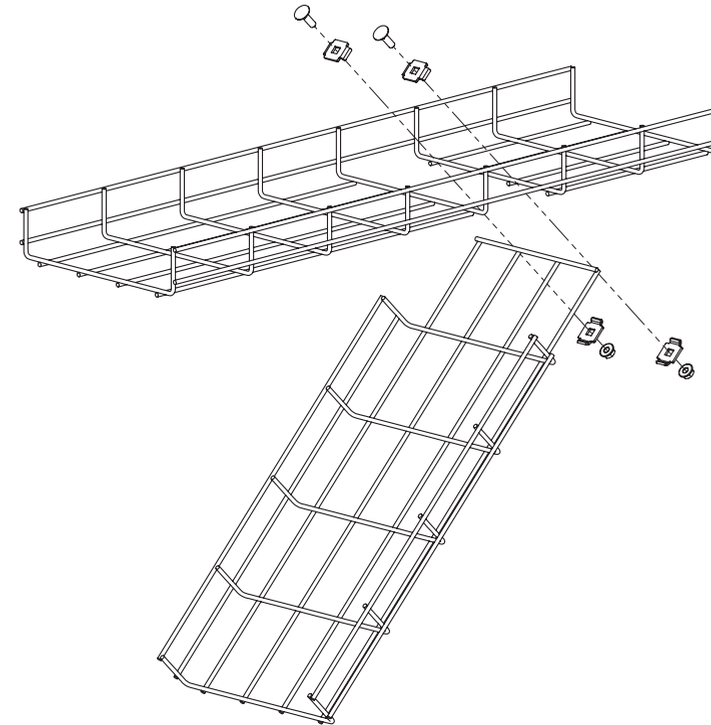
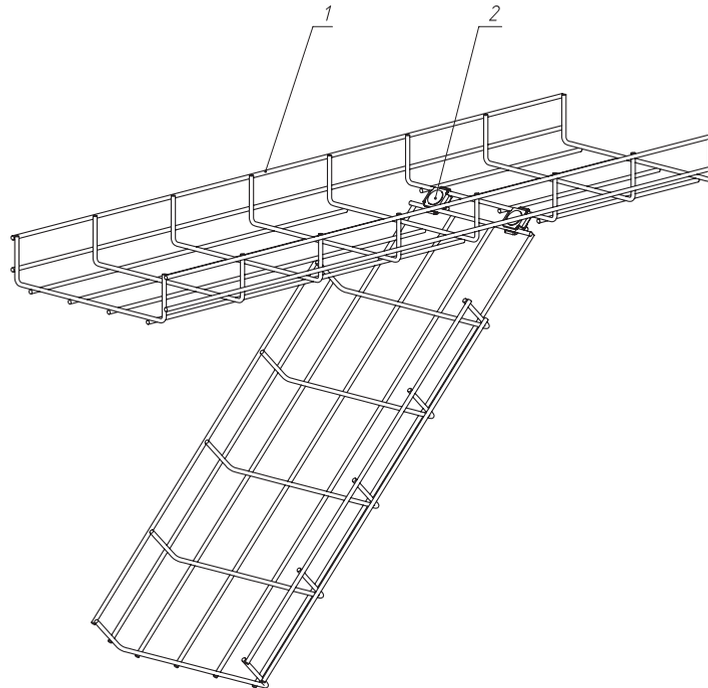
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток проволоч. 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8	1	
2	Винтовой соединительный комплект двойной 6x20 EKF	vckd6x20	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-RL-01.09.0025		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист		Листов 1
		

Шифр:

Копировал

Формат А3



EKF-SL-01.10.0002

Перв. примен.

Стрив. №

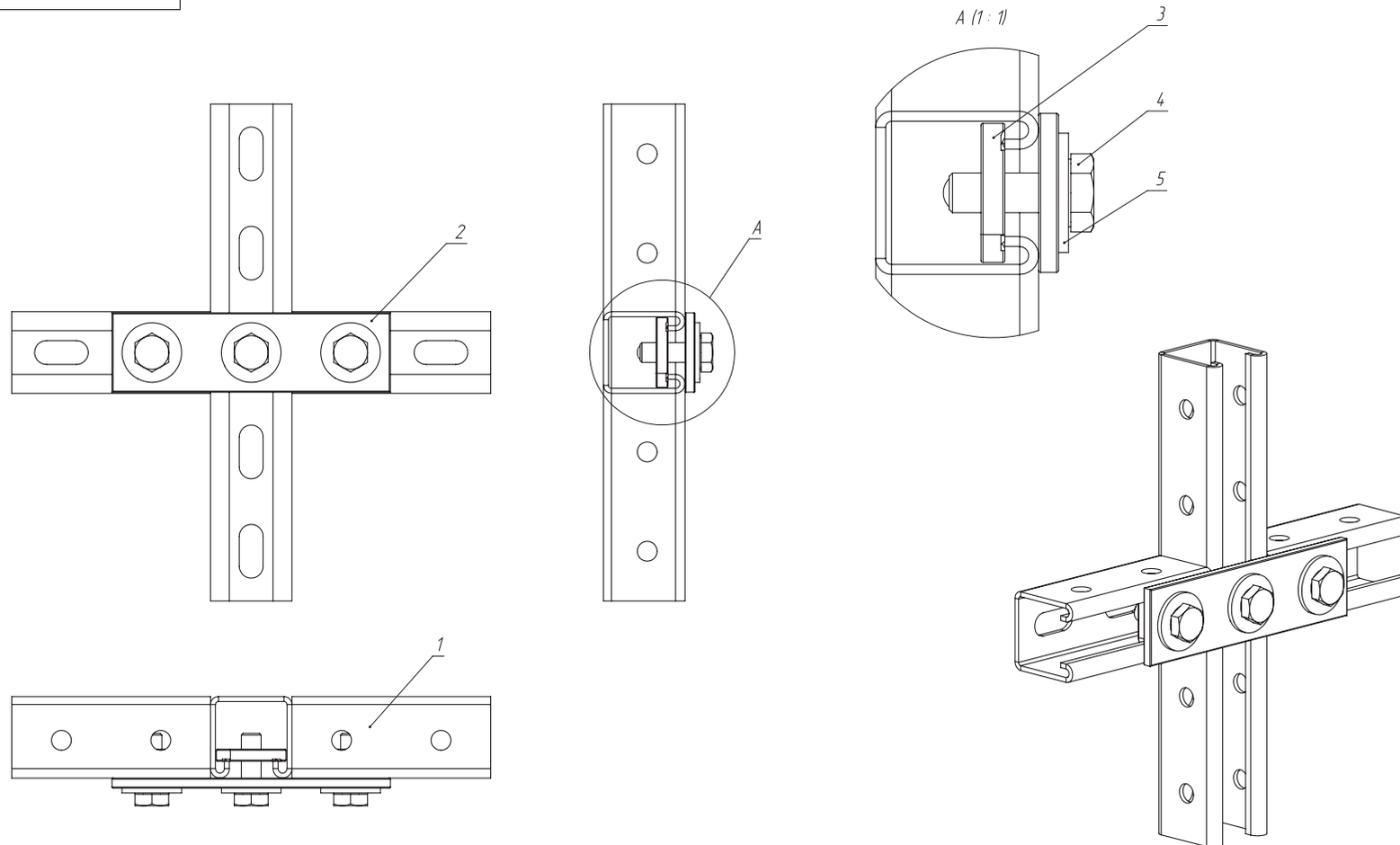
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина 3 отверстия EKF	stp3	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	3	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0002

 Монтаж STRUT-профиля S-Line к  
STRUT-пластине с тремя  
отверстиями

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

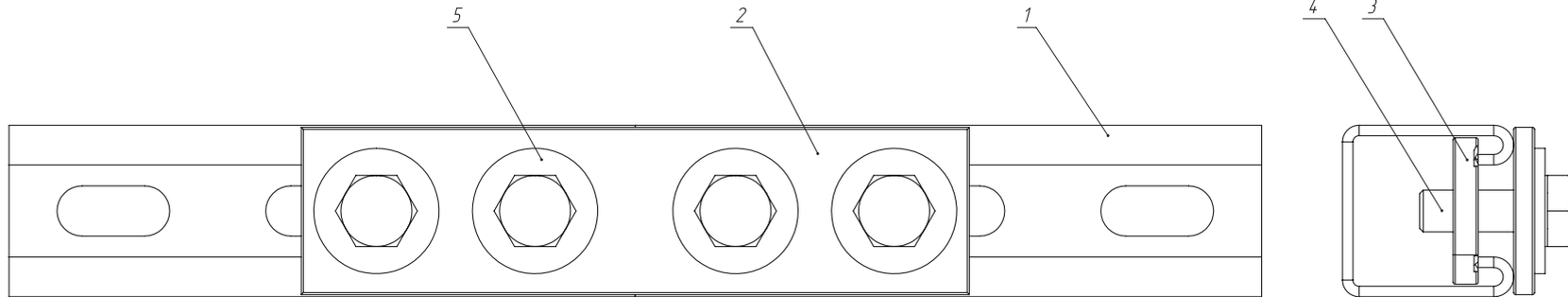
Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0003

Перв. примен.

Стр. №



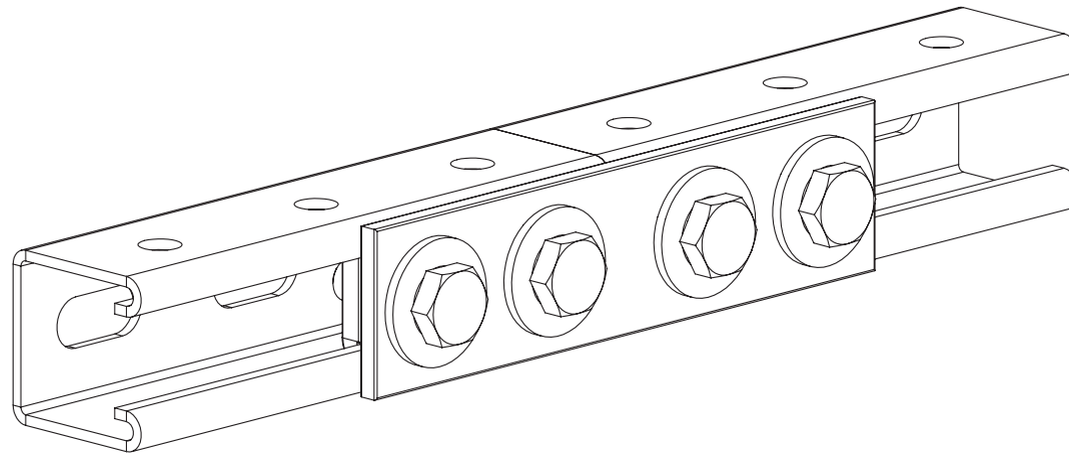
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина 4 отверстия EKF	stp4	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0003

 Монтаж STRUT-профиля  
S-Line встык

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

EKF-SL-01.10.0004

Стр. №

EKF-SL-01.10.0004

Подп. и дата

EKF-SL-01.10.0004

Изм. № дробл.

EKF-SL-01.10.0004

Взам. инв. №

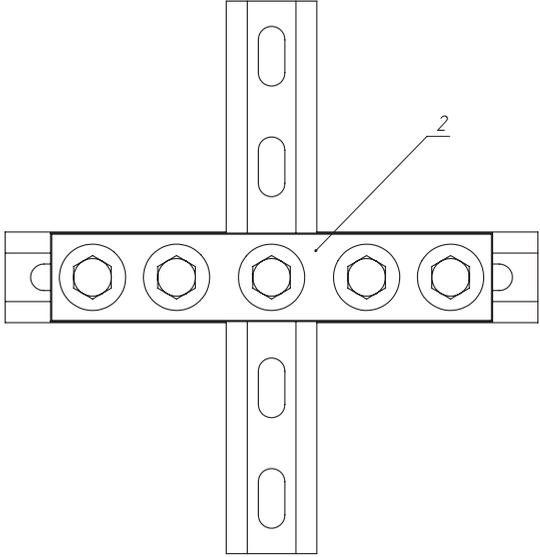
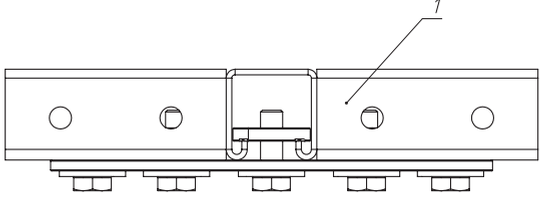
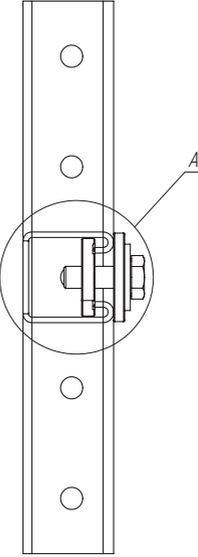
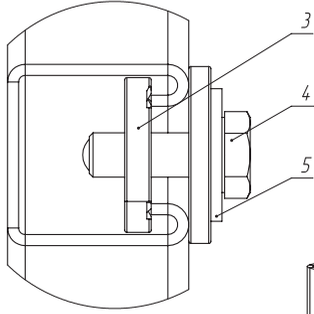
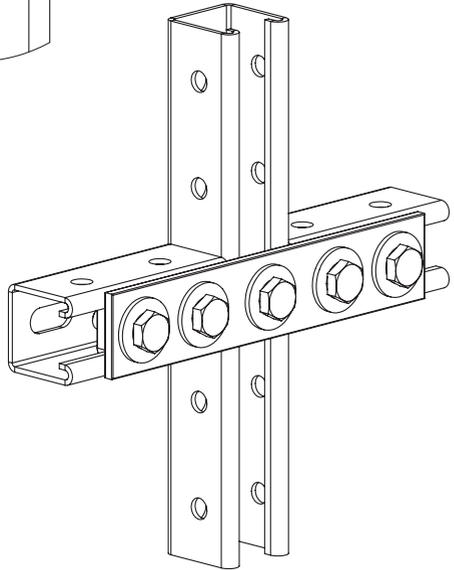
EKF-SL-01.10.0004

Подп. и дата

EKF-SL-01.10.0004

Изм. № подл.

EKF-SL-01.10.0004

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина 5 отверстий EKF	stp5	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	5	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	5	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	5	

EKF-SL-01.10.0004

Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине с пятью отверстиями

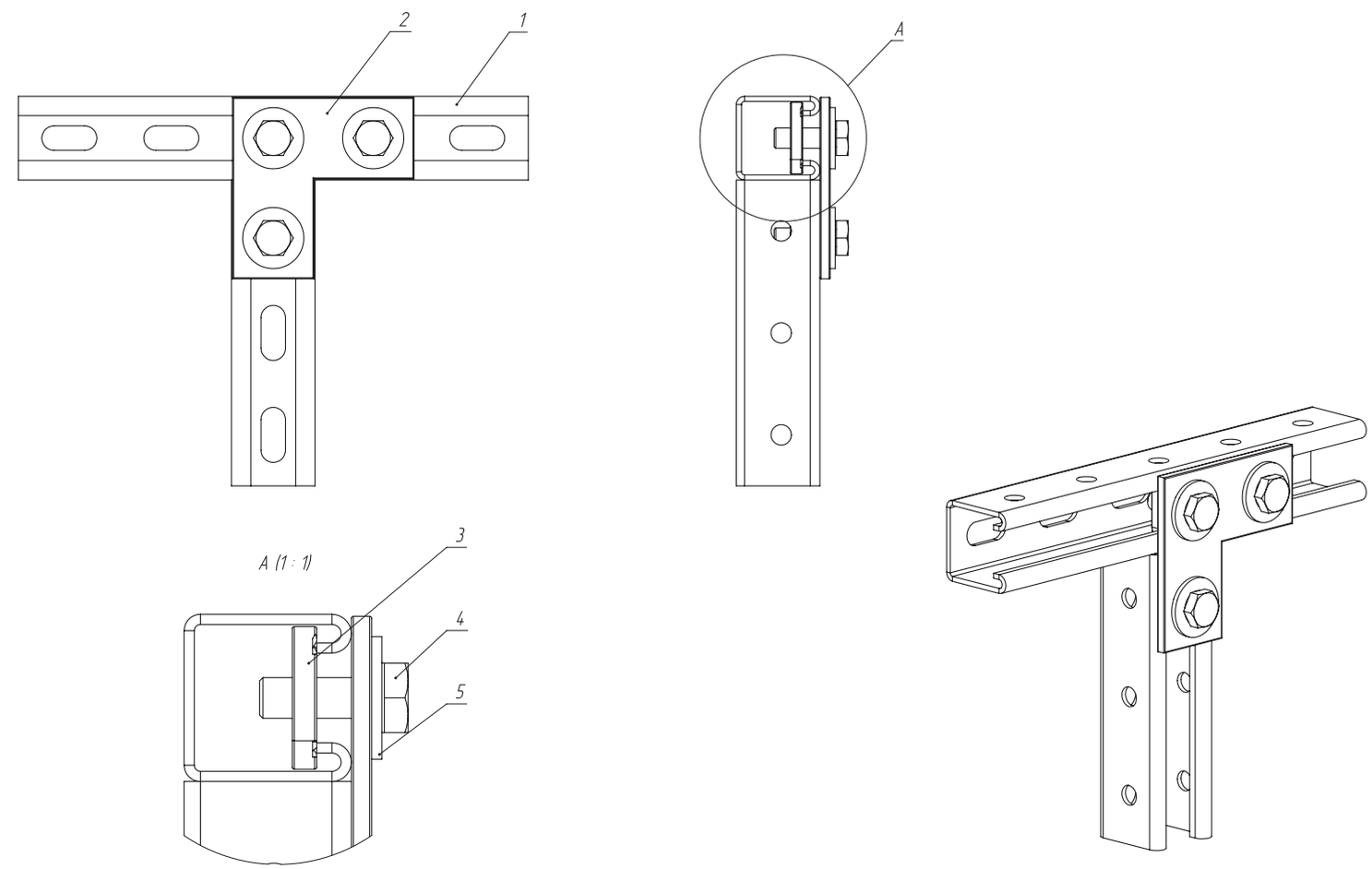
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безьямный			

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1

Шифр:
Копировал
Формат А3

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

EKF-SL-01.10.0005



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина L образная 3 отверстия EKF	stp3	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	3	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

## EKF-SL-01.10.0005

Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине L-образной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Копировал  
Формат А3

EKF-SL-01.10.0006

Перв. примен.

Страв. №

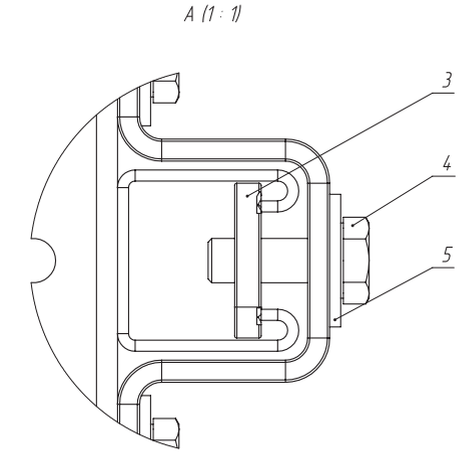
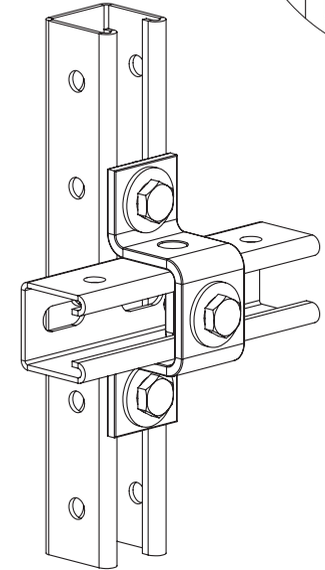
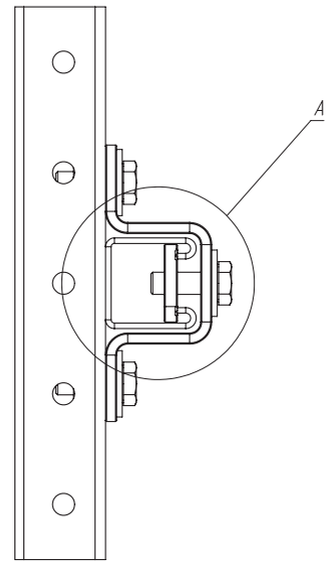
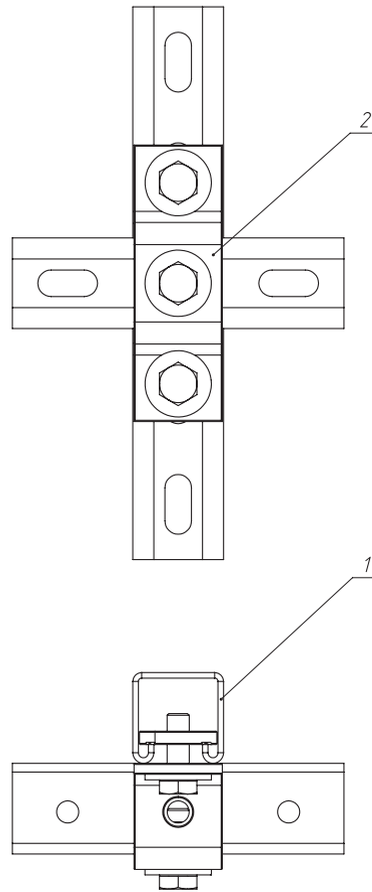
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (1:1)

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина П-образная 5 отверстий EKF	stpp5	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	3	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0006

Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине П-образной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



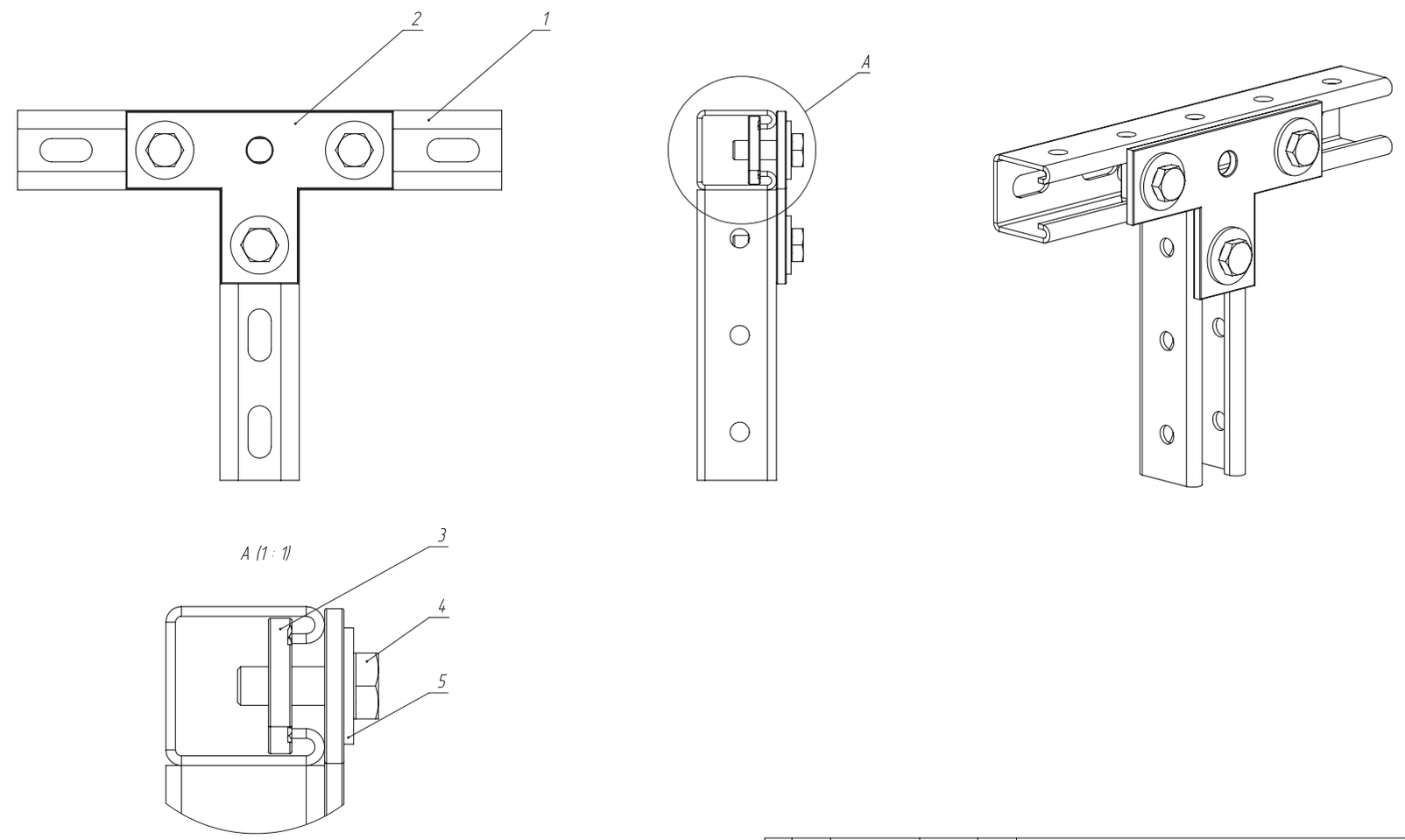
Шифр:

Копировал

Формат А3

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

EKF-SL-01.10.0007



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина Т-образная 4 отверстия EKF	stpt	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	3	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	3	

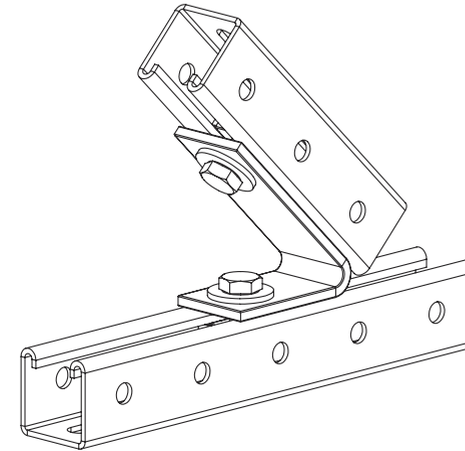
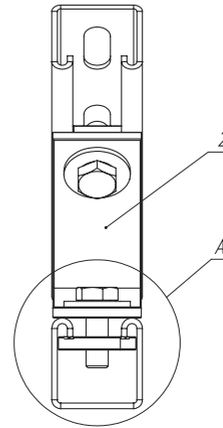
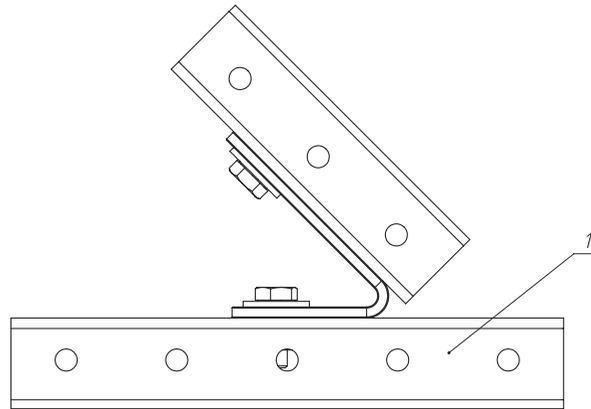
EKF-SL-01.10.0007				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Монтаж STRUT-профиля S-Line к STRUT-пластине Т-образной				
Лит.	Масса	Масштаб		
	-	1:2		
Лист		Листов 1		
				

Шифр:
Копировал
Формат А3

EKF-SL-01.10.0008

Перв. примен.

Стрив. №



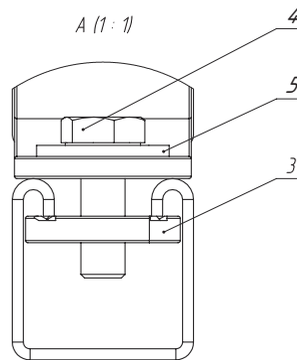
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1		Разраб.	Макаров			
2	STRUT-пластина угловая 45гр. 4 отверстия EKF	stru445	1		Пров.	Резниченко			
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	2		Т. контр.				
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	2		Н. контр.				
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	2		Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0008

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине угловой 45гр

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0009

Перв. примен.

Стрив. №

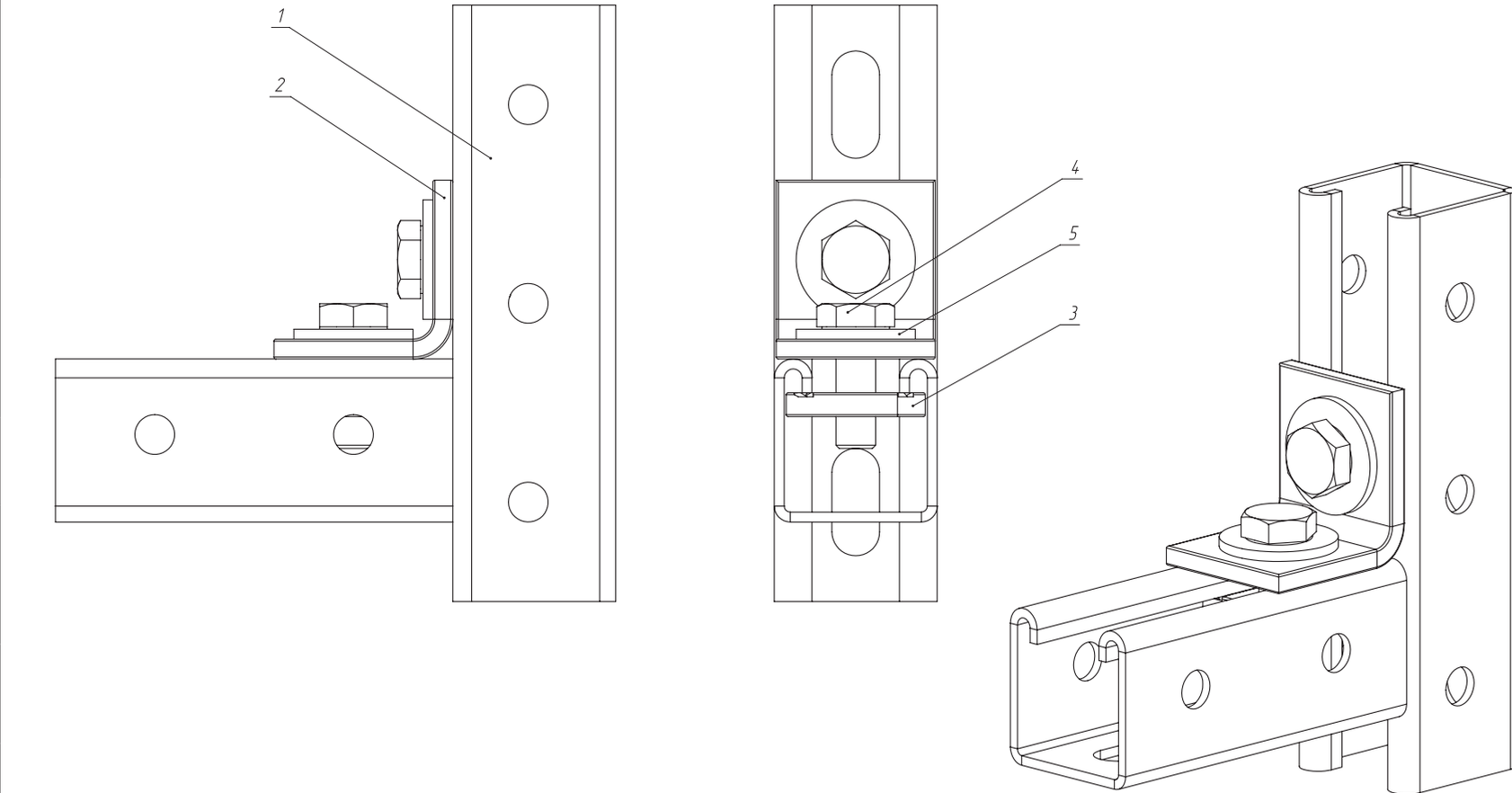
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вази. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина угловая 90гр. 2 отверстия EKF	stru2	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	2	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	2	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0009

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине угловой 90гр  
с двумя отверстиями

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3



EKF-SL-01.10.0011

Перв. примен.

Стрив. №

Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

A (1 : 1)

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина угловая 90гр. 4 отверстия EKF	stru4	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	4	

EKF-SL-01.10.0011				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

Лит.	Масса	Масштаб
-	-	1:2
Лист		Листов 1

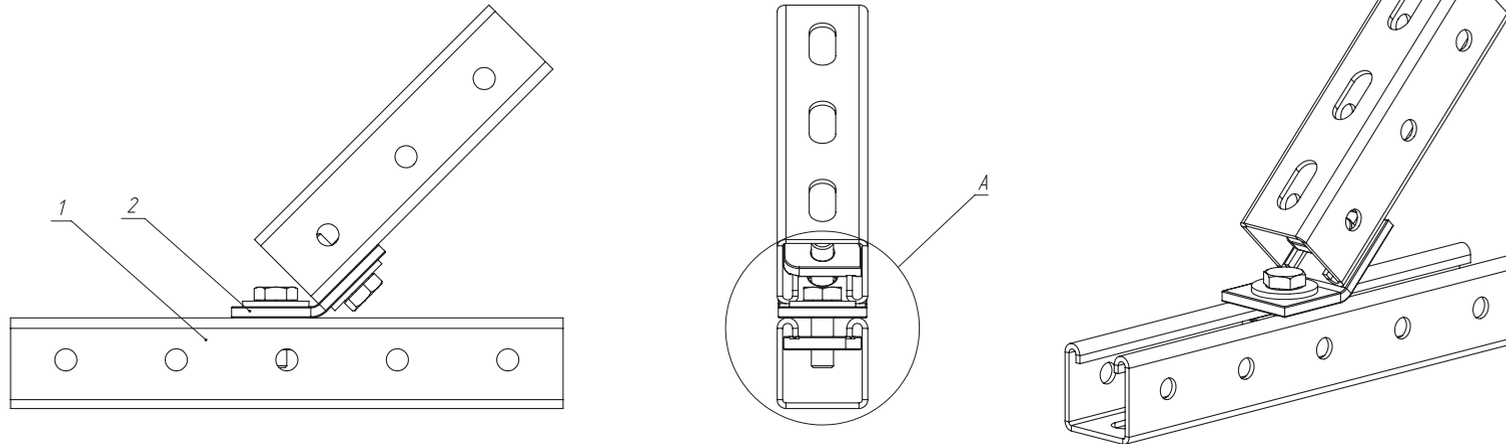
EKF

Копировал Формат А3

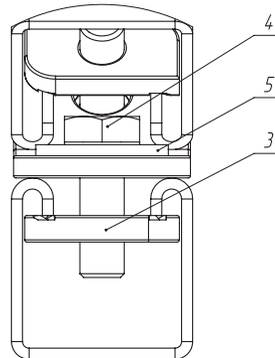
EKF-SL-01.10.0012

Перв. примен.

Стр. №



A (1:1)



Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина угловая 135гр. 2 отверстия EKF	stpu2135	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	2	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	2	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-SL-01.10.0012

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине угловой 135гр  
с двумя отверстиями

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

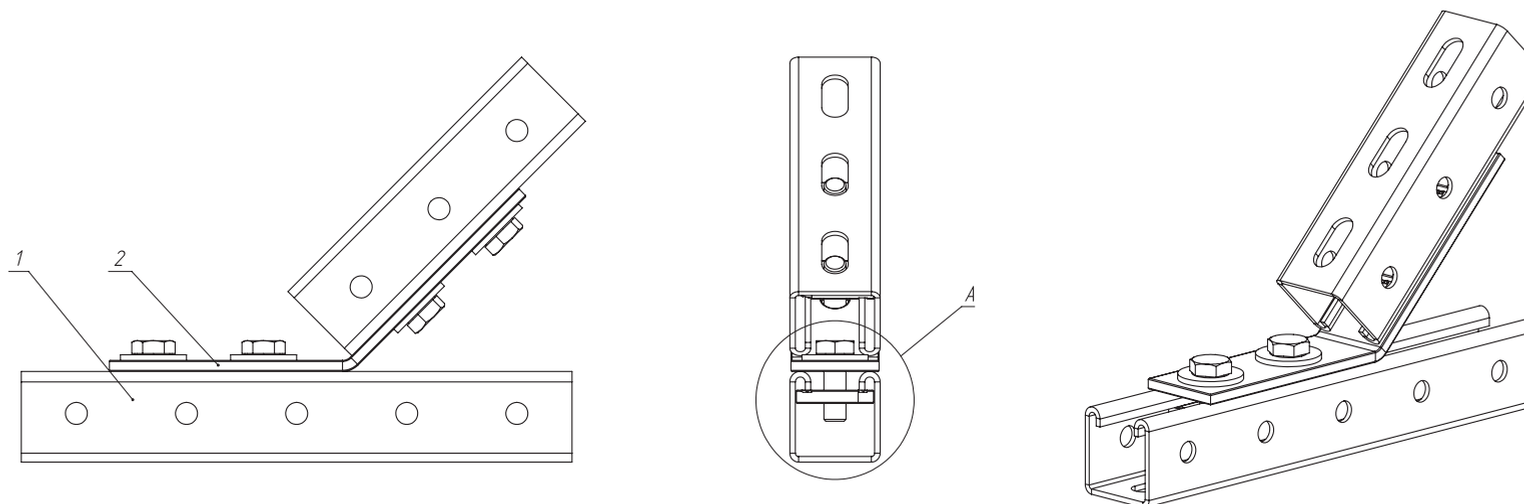
Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0013

Перв. примен.

Стр. №



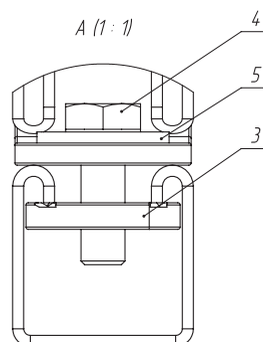
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина угловая 135гр. 4 отверстия EKF	stru4135	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макараб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0013

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине угловой 135гр  
с четырьмя отверстиями

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0014

Перв. примен.

Стр. №

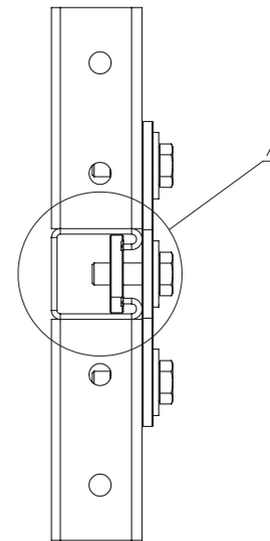
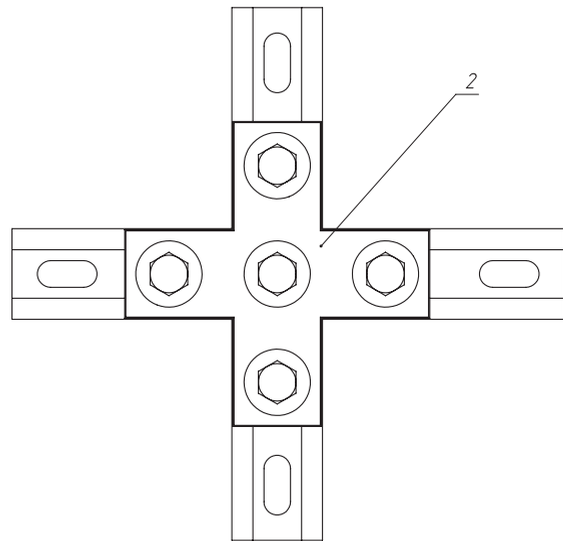
Подп. и дата

Инв. № дубл.

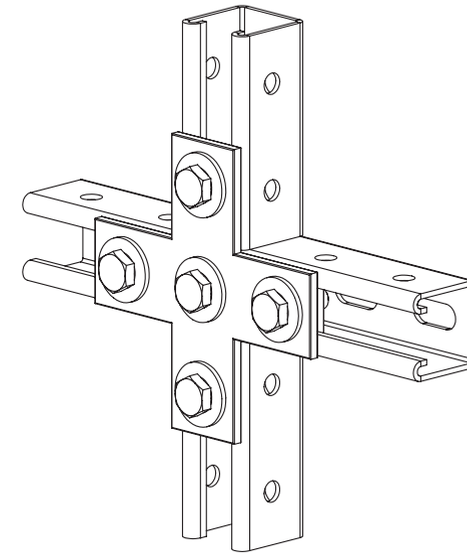
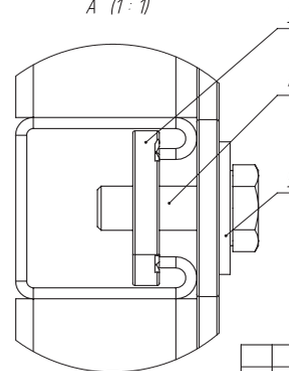
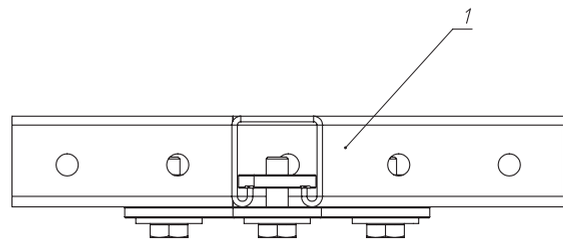
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (1:1)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	STRUT-пластина X-образная 5 отверстий EKF	stpx	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	3	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	3	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	3	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0014

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-пластине X-образная  
с пятью отверстиями

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0015

Перед применением

Справ. №

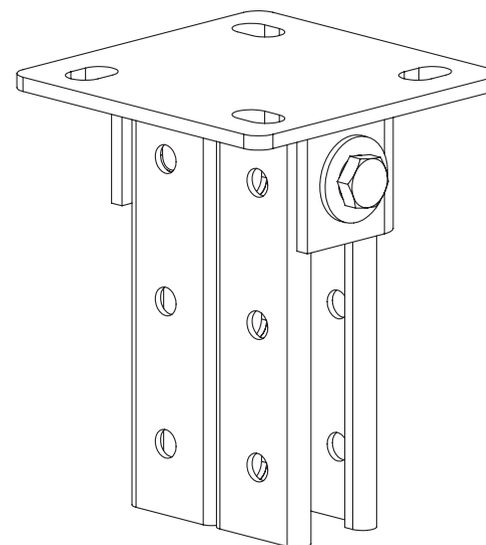
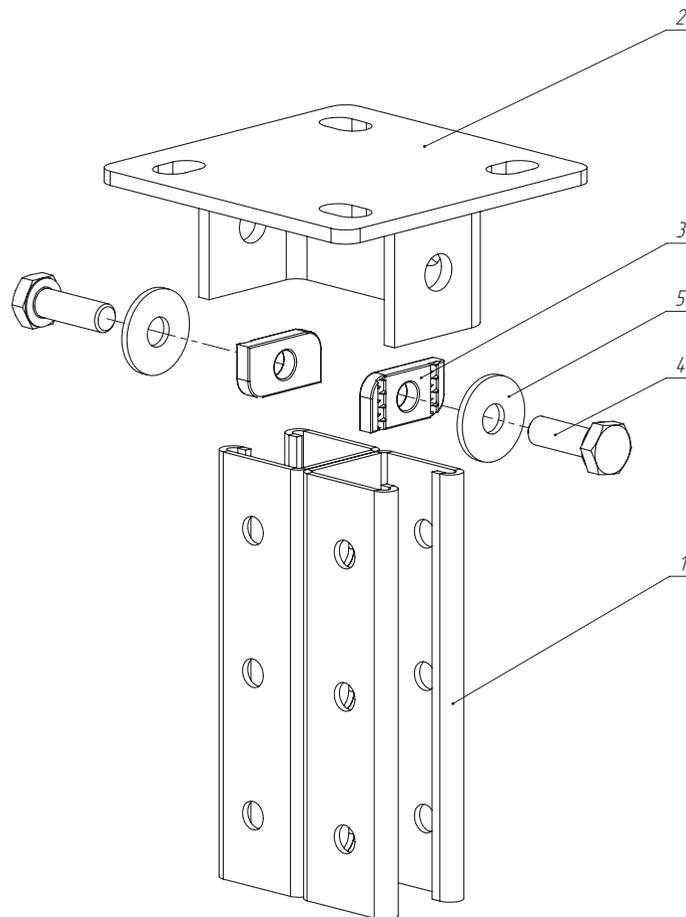
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-подвес двойной EKF	stpd	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	2	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	2	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0015

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-подвесу двойному

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:15
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0016

Пере. примени.

Справ. №

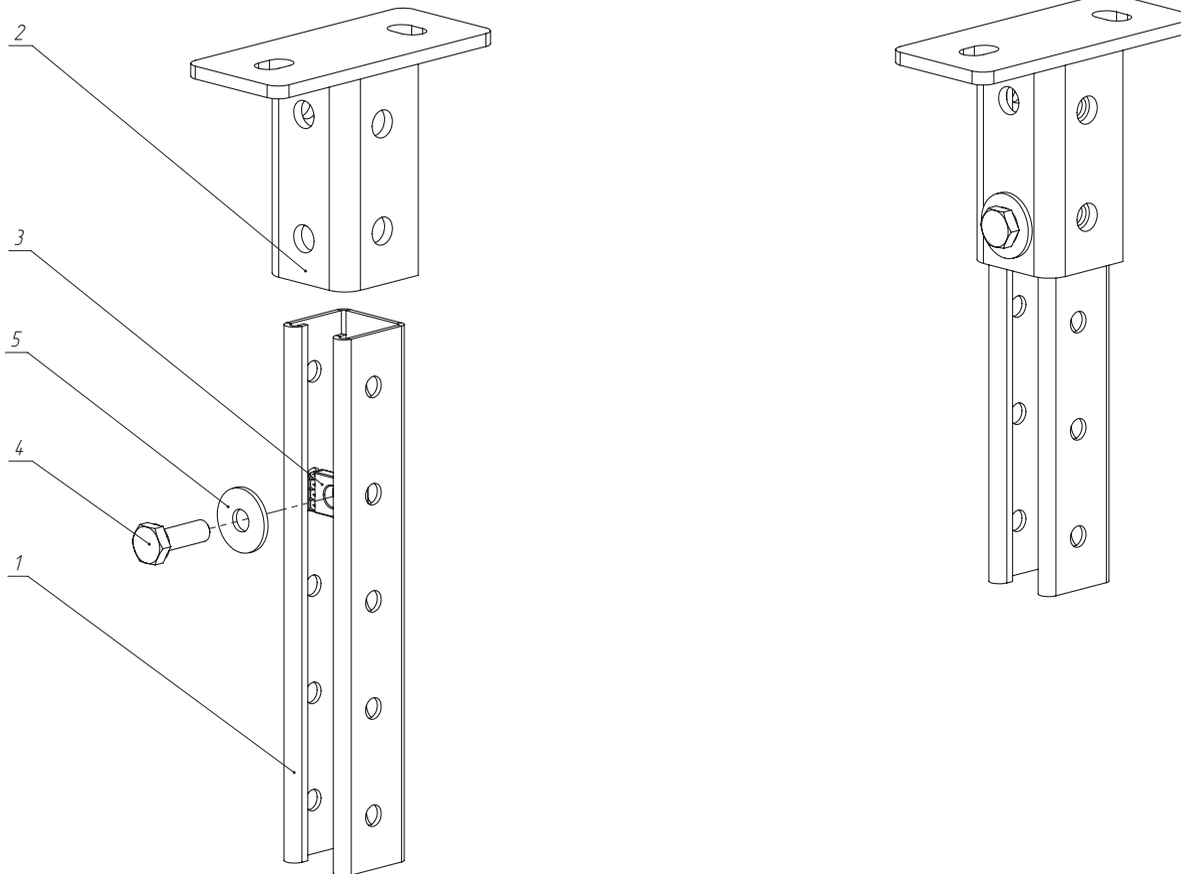
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	stp414170x2,5	1	
2	STRUT-подвес одинарный, с узкой пяткой 140x60мм EKF	strou	1	
3	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	1	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	1	
5	Шайба плоская усиленная M10 EKF	shplus10	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

EKF-SL-01.10.0016

 Монтаж STRUT-профиля S-Line  
к STRUT-подвесу одинарному  
с узкой пяткой

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-SL-01.10.0017

Перв. примен.

Страв. №

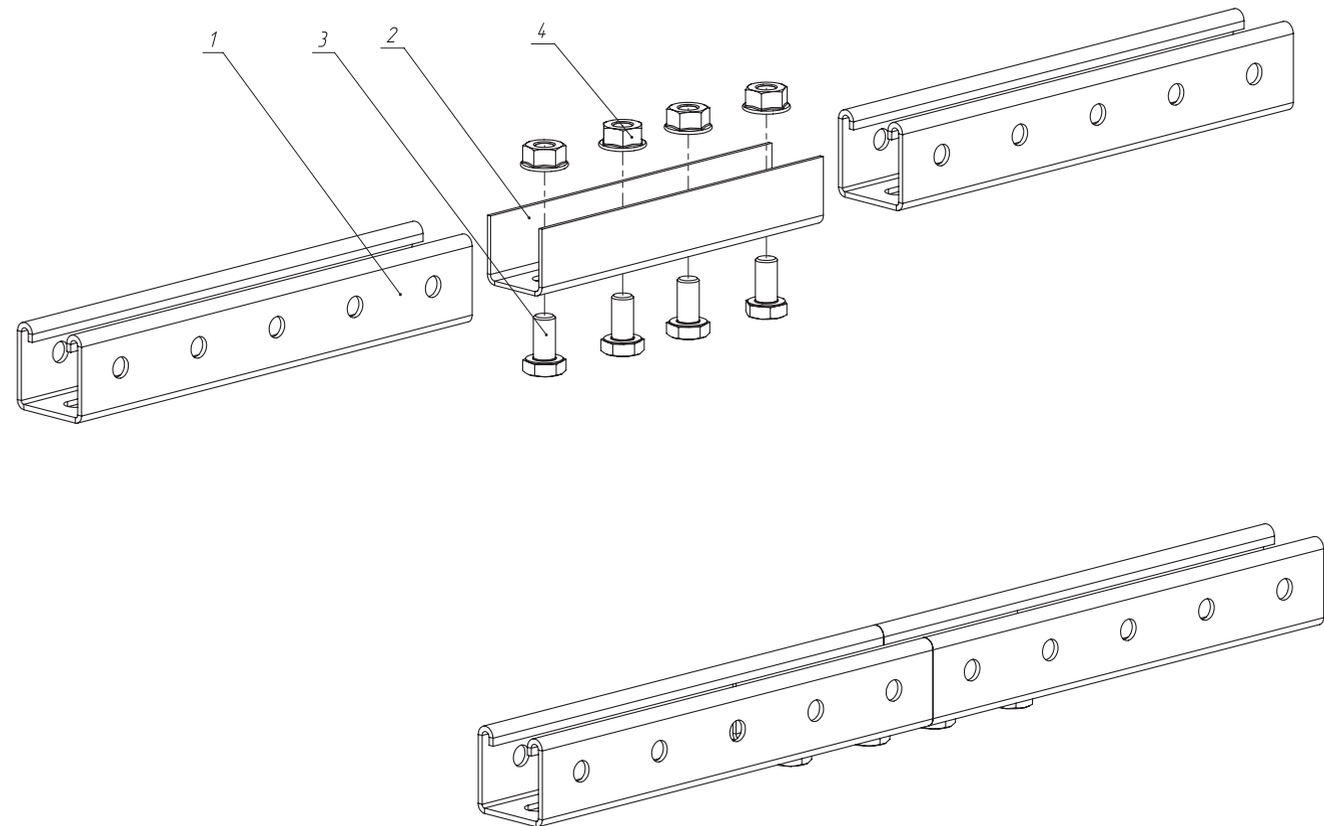
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-профиль 41x41x2,5x700 EKF	str414170x2,5	1	
2	Соединитель внутренний EKF	stsvu41	1	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Гайка с фланцем M10 EKF	gflm10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-SL-01.10.0017		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист		Листов 1
		

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0001

Перв. примен.

Стрив. №

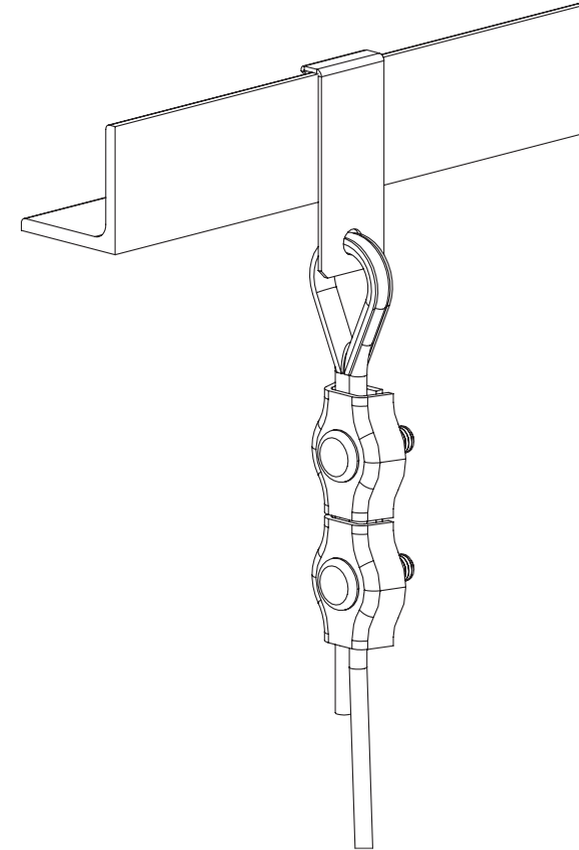
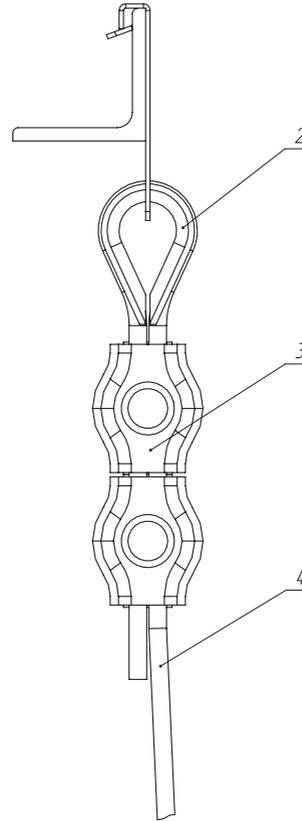
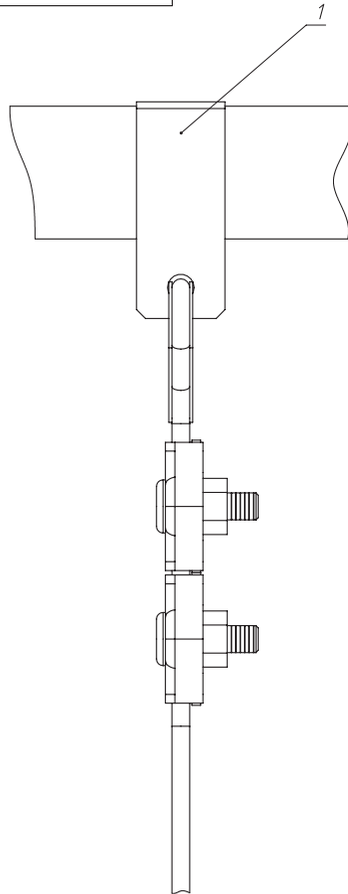
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Вертикальный балочный зажим 1-5мм EKF	VBZ1-5	1	
2	Коуш для троса DIN 6899		1	
3	Зажим для троса Simplex		2	
4	Трос стальной DIN 3055		1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макарабов		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

EKF-MFL-01.11.0001

Монтаж вертикального зажима MF-Line к балке

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1



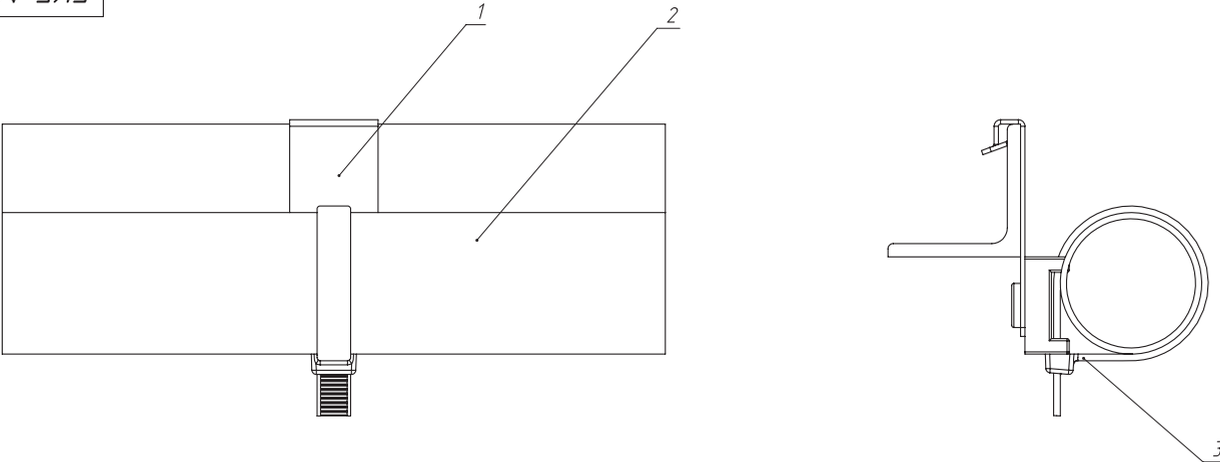
Шифр:

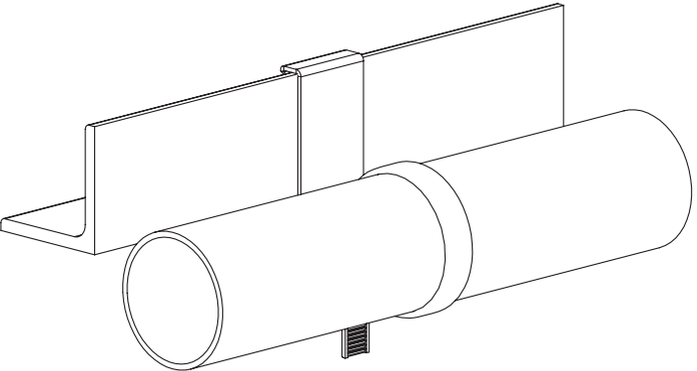
Копировал

Формат А3

Перв. примен.  
Страв. №  
Подп. и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

EKF-MFL-011.0002





Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Вертикальный балочный зажим 1-5мм под нейлоновую стяжку EKF	VBZ1-5-S	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d32 EKF	trg-32-3п	1	
3	Хомут нейлоновый черный (7,2x200) EKF Basic	plc-cb-7.2x200	1	

<b>EKF-MFL-011.0002</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макаров			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			
Шифр:				

Монтаж трубы круглой к балке, вертикальным зажимом MF-Line и нейлоновой стяжкой		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1


 Формат А3  
Копировал

EKF-MFL-01.11.0003

Перв. примен.

Стр. №

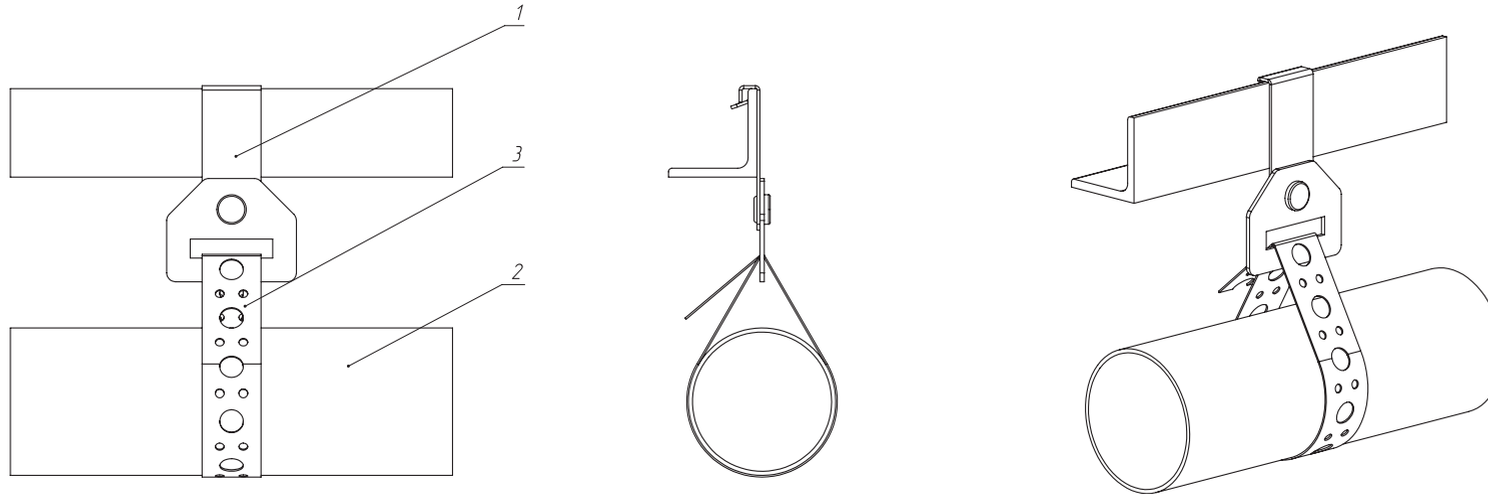
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Вертикальный балочный зажим 1-5мм под перфоленту EKF	VBZ1-5-P	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d50 EKF	trg-50-3п	1	
3	Лента перфорированная монтажная прямая 20x0,7 (25м) EKF	lpm20x0.7	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьямный		

EKF-MFL-01.11.0003

 Монтаж трубы круглой к  
балке, вертикальным зажимом  
MF-Line и перф. лентой

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:15
Лист		Листов 1



Шифр:

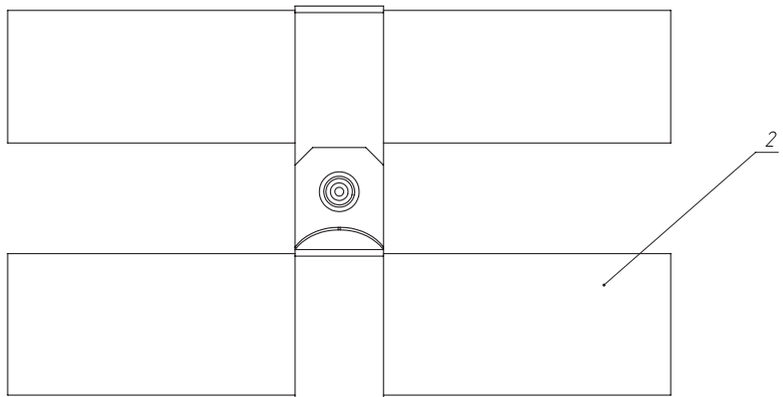
Копировал

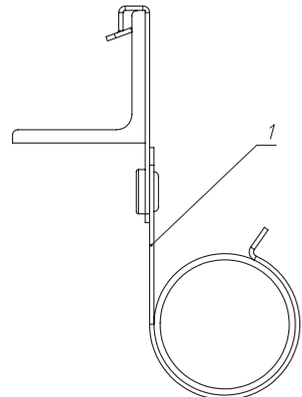
Формат А3

Перв. примен.

EKF-MFL-01.11.0004

Стрив. №





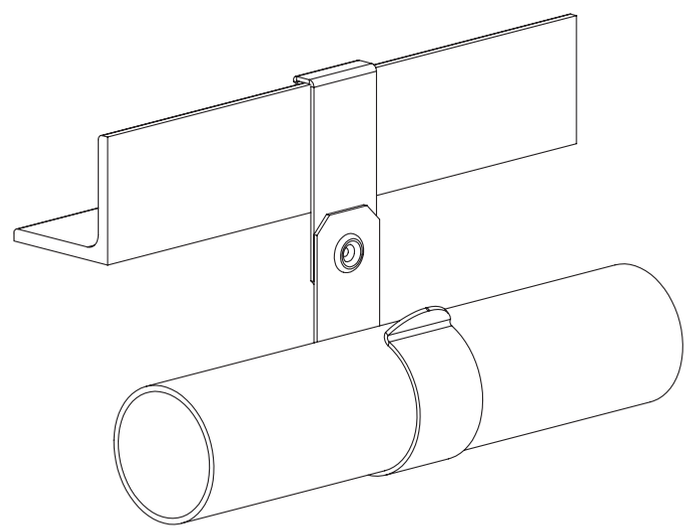
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Вертикальный балочный зажим 1-5мм под трубу 32мм EKF	VBZ1-5-T32	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d32 EKF	trg-32-3п	1	

### EKF-MFL-01.11.0004

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж трубы круглой к балке, вертикальным зажимом MF-Line	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макараб					-	1:1
Пров.		Резниченка						
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.		Безмяянный						

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0005

Перв. примен.

Страв. №

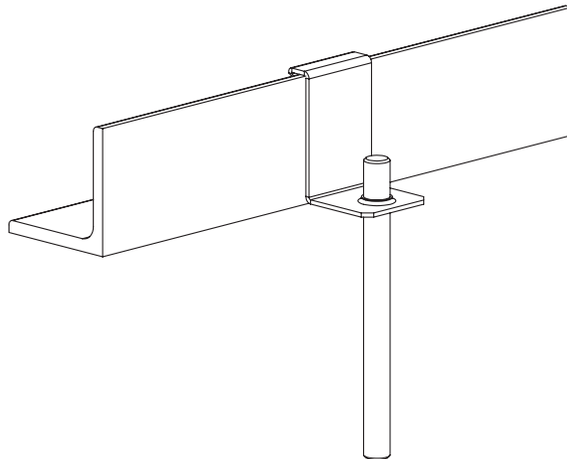
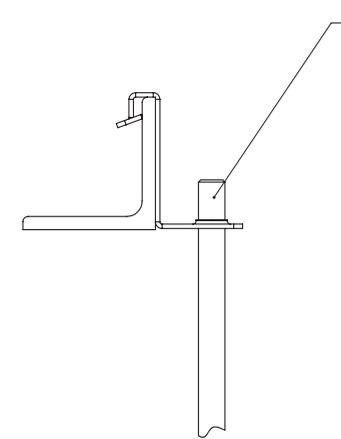
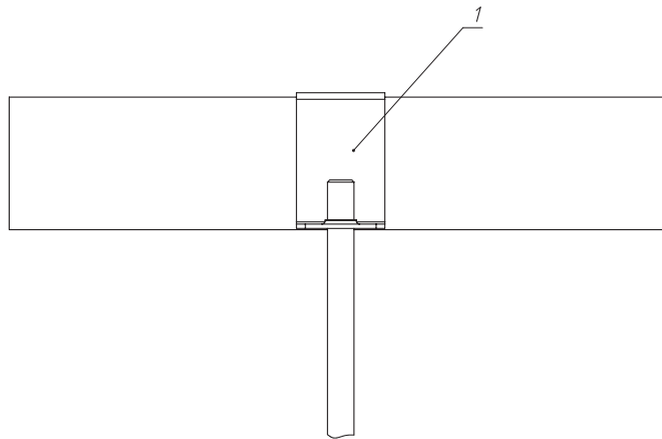
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Вертикальный балочный зажим 1-5мм с отгибом и резьбой М6 EKF	VBZ1-5-M6G	1	
2	Шпилька М6х1000	shpm6x1000	1	

EKF-MFL-01.11.0005

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:1
Пров.		Резниченко					
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Безымянный					

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0006

Пере. примени.

Страв. №

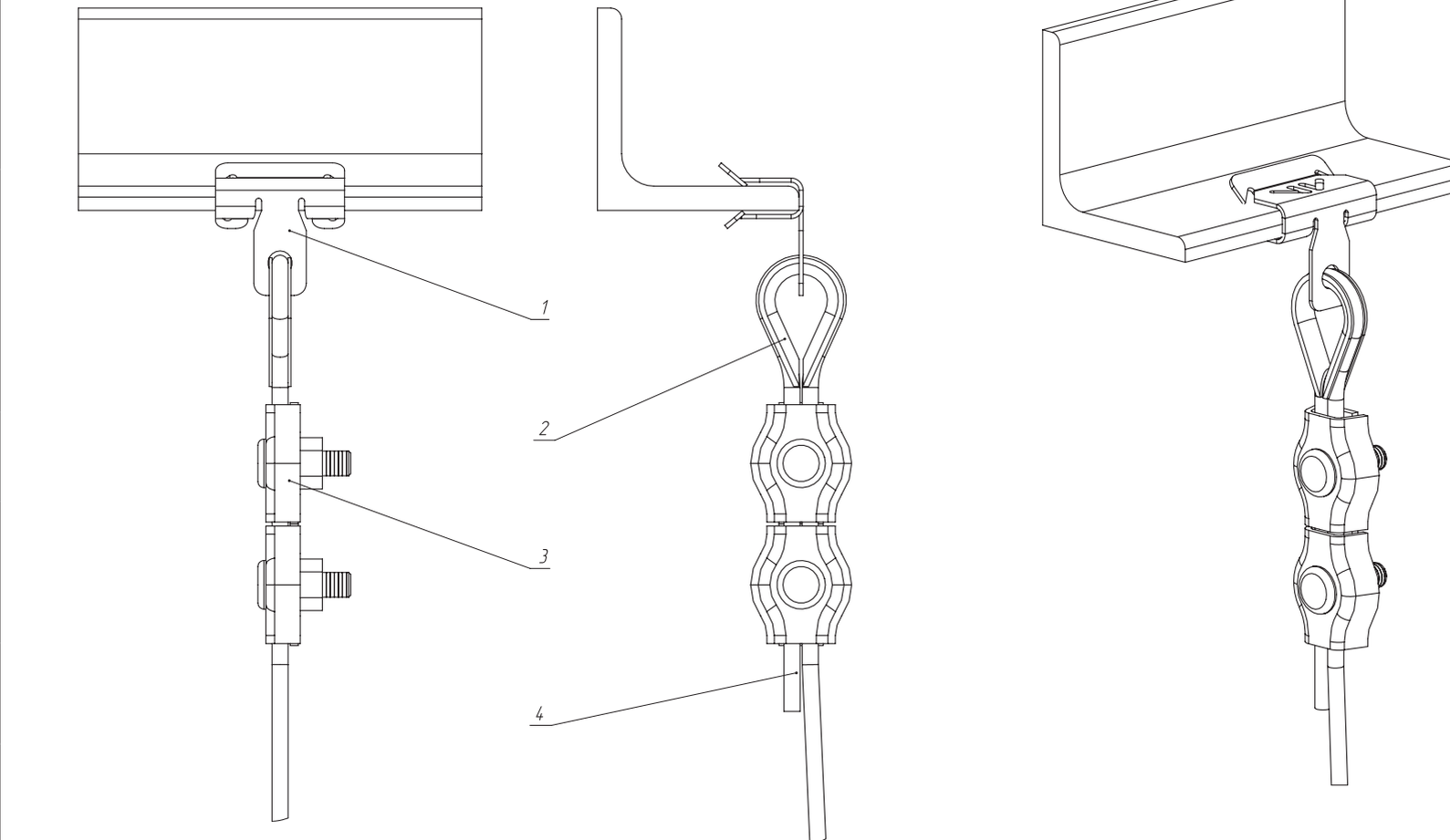
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Зажим балочный 3-8мм EKF PROxima	ZB3-8	1	
2	Коуш для троса DIN 6899		1	
3	Зажим для троса Simplex		2	
4	Трос стальной DIN 3055		1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безымянный		

**EKF-MFL-01.11.0006**

Монтаж горизонтального зажима MF-Line к балке

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1

 **EKF**

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01-11.0007

Перв. примен.

Стр. №

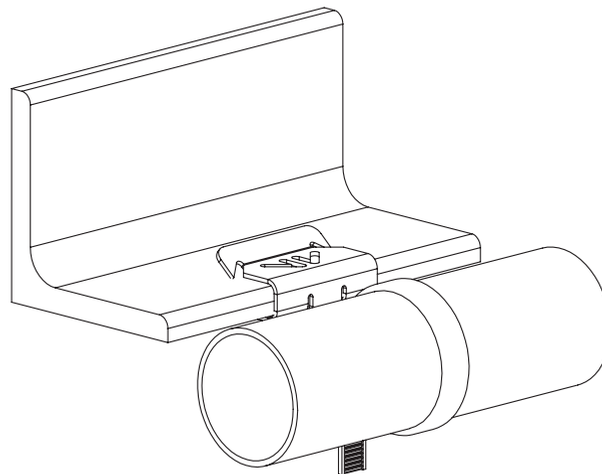
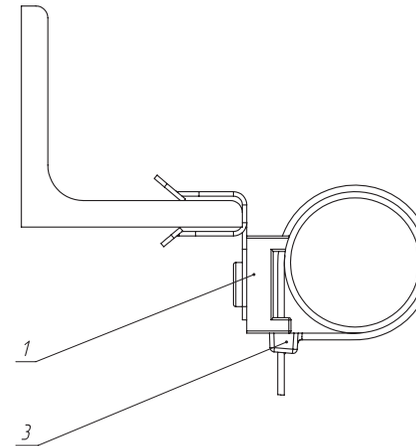
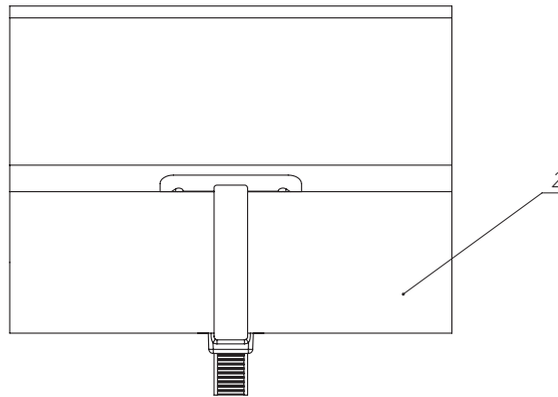
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Зажим балочный 3-8мм под нейлоновую стяжку EKF PROxima	ZB3-8-S	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d32 EKF	trg-32-3n	1	
3	Хомут нейлоновый черный (7,2x200) EKF Basic	plc-cb-7.2x200	1	

**EKF-MFL-01-11.0007**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьяннин		

 Монтаж трубы круглой к  
балке, горизонтальным зажимом  
MF-Line и нейлоновой стяжкой

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:1
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3



EKF-MFL-01.11.0009

Перв. примен.

Страв. №

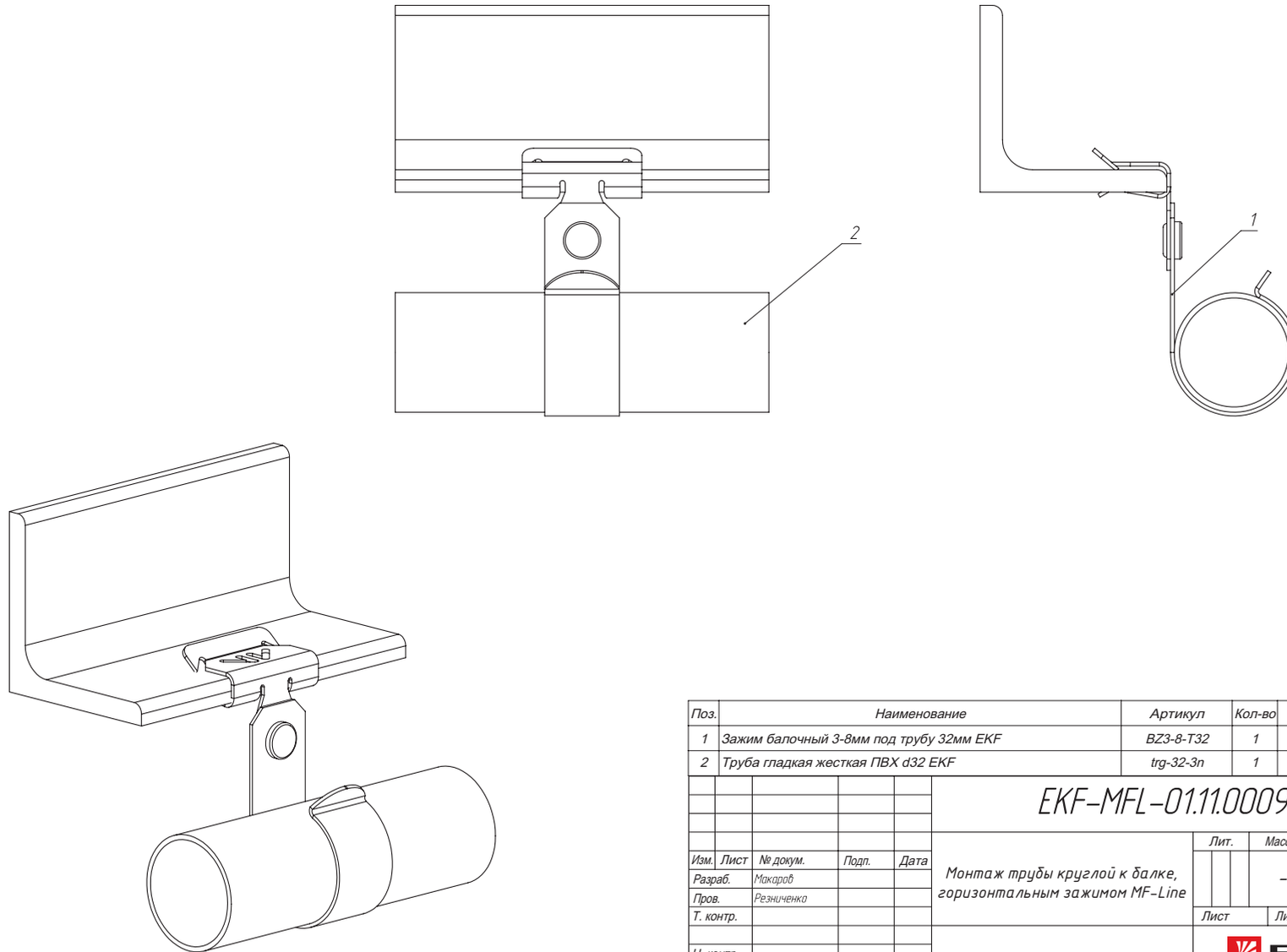
Подп. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Зажим балочный 3-8мм под трубу 32мм EKF	BZ3-8-T32	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d32 EKF	trg-32-3п	1	

**EKF-MFL-01.11.0009**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:1
Пров.		Резниченко					
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Безьяннин					

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0010

Перв. примен.

Стрив. №

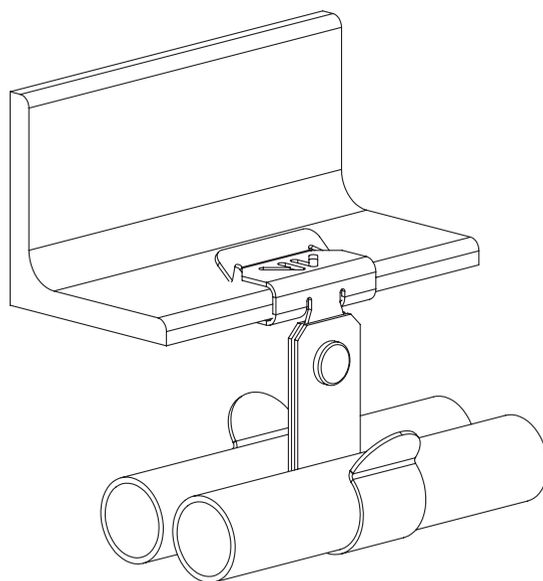
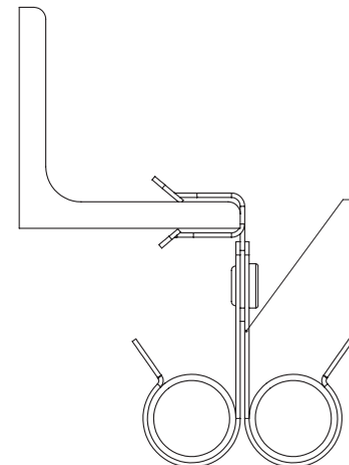
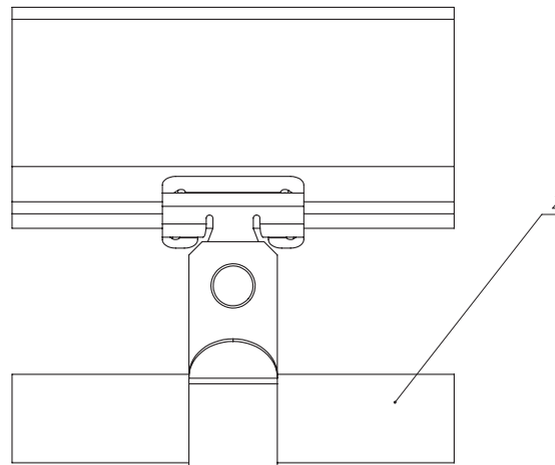
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Зажим балочный 3-8мм под трубу двойной 20 мм EKF PROxima	ZB3-8-Tr20-25W	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d20 EKF	trg-20-3п	2	

**EKF-MFL-01.11.0010**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:1
Пров.		Резниченко					
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.		Безьяннин					

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0011

Перв. примен.

Стрив. №

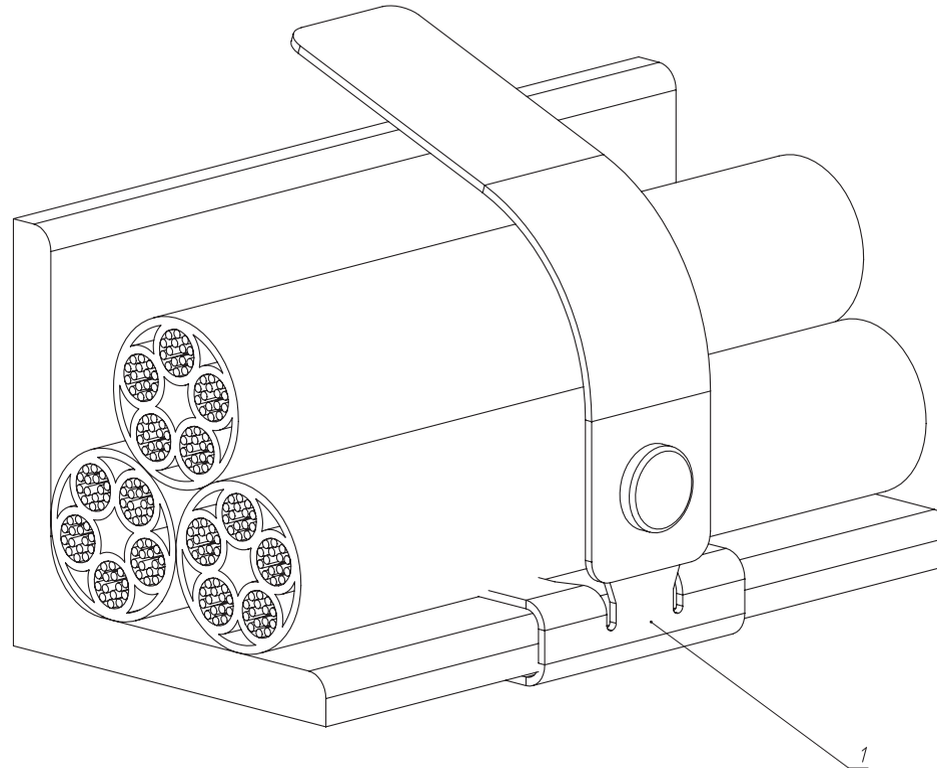
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Зажим балочный 3-8мм с пластиной EKF PROxima	ZB3-8-Pls	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**EKF-MFL-01.11.0011**

 Монтаж кабеля к балке,  
горизонтальным зажимом  
с пластиной MF-Line

Лит.	Масса	Масштаб
	-	2:1
Лист		Листов 1

 Н. контр.  
Утв.  
Шифр:

Копировал



Формат А3

EKF-MFL-01.11.0012

Перв. примен.

Стрел. №

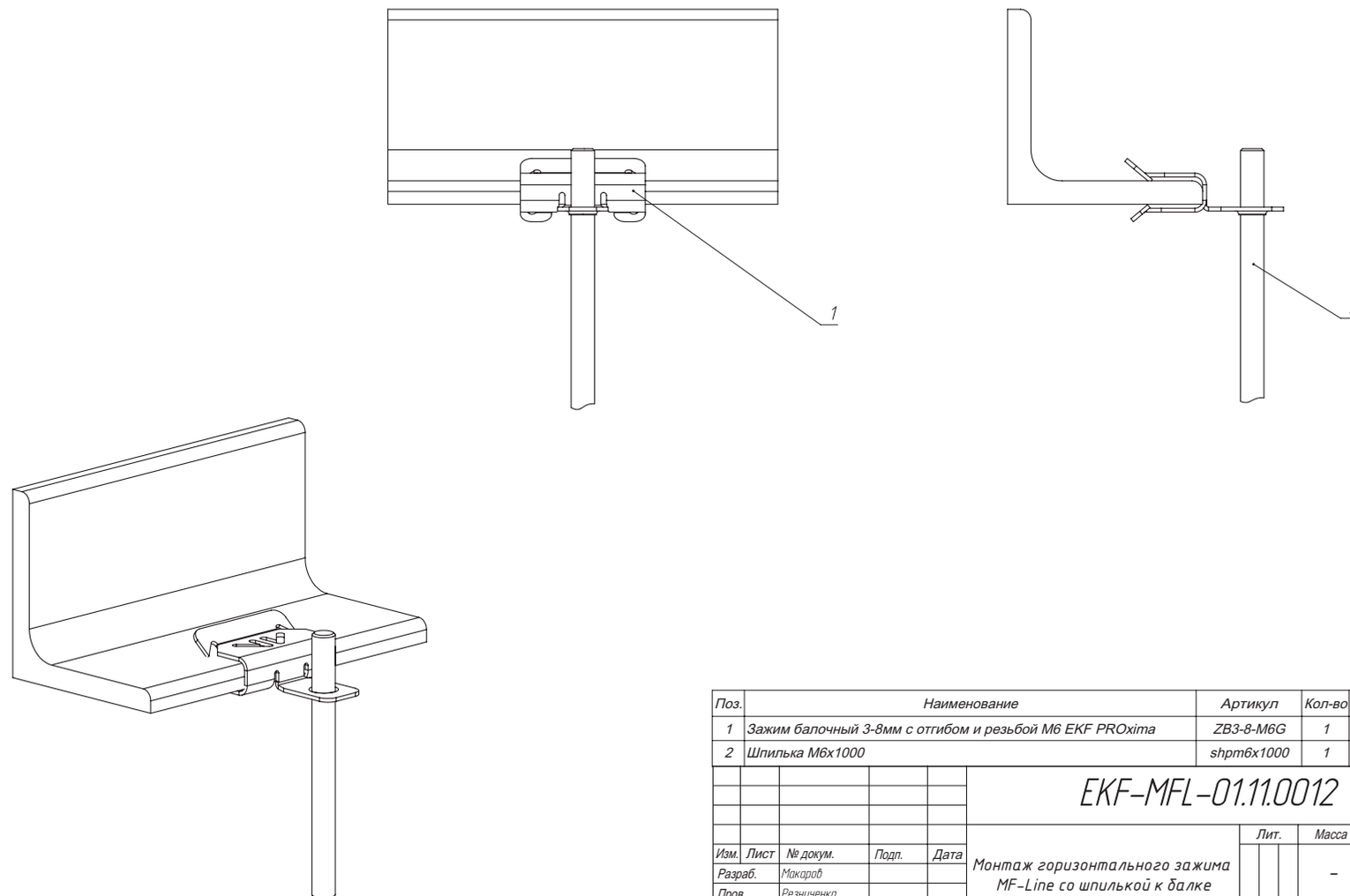
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование				Артикул	Кол-во	Примечание			
1	Зажим балочный 3-8мм с отгибом и резьбой М6 EKF PROxima				ZB3-8-M6G	1				
2	Шпилька М6х1000				shpm6x1000	1				
<b>EKF-MFL-01.11.0012</b>										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж горизонтального зажима MF-Line со шпилькой к балке					
Разраб.	Макараб							Лит.	Масса	Масштаб
Пров.	Резниченко								-	1:1
Т. контр.								Лист	Листов 1	
Н. контр.										
Утв.	Безымянный									

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0013

Перв. примен.

Стр. №

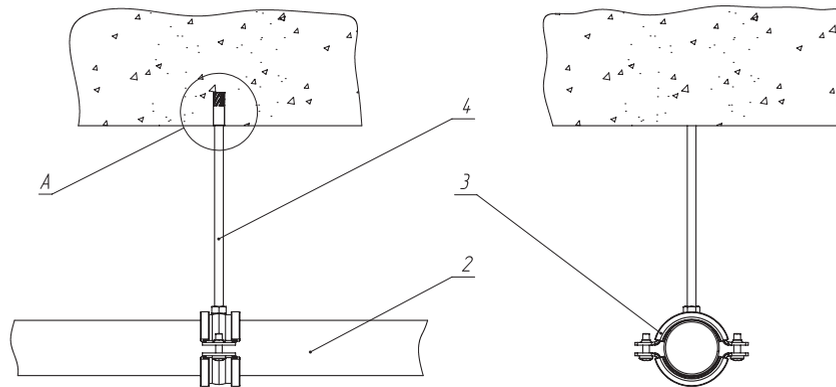
Подп. и дата

Инв. № дробл.

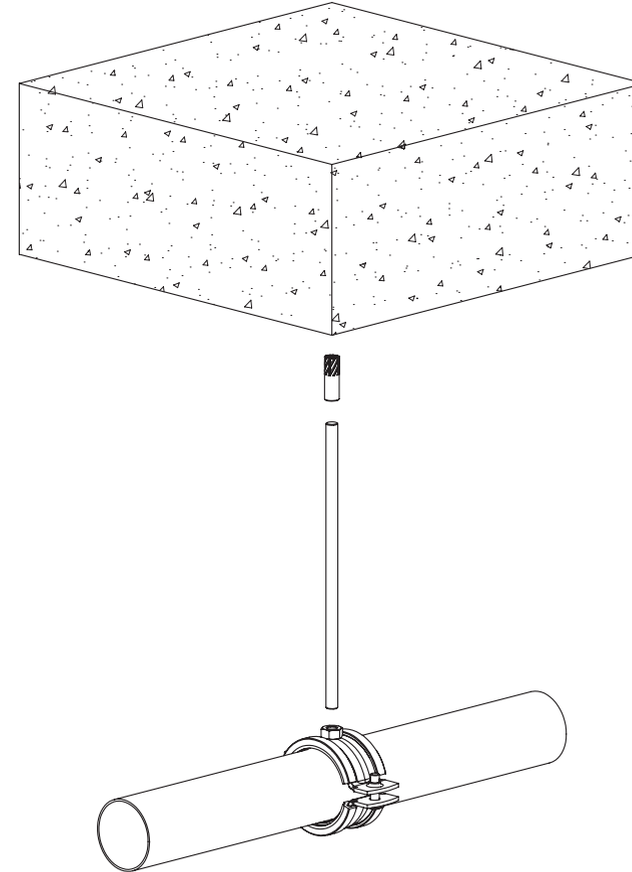
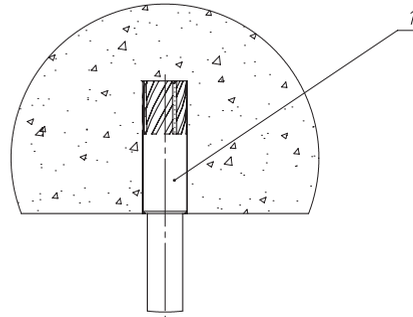
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (1:1)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Анкер латунный забивной М8 ЕКФ	alzm8	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d50 ЕКФ	trg-50-3п	1	
3	Хомут стальной 1 1/2" (47-52мм), с уплотнителем ЕКФ	hsu1112	1	
4	Шпилька М8х1000 ЕКФ	shpm8x1000	1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Макаров		
Пров.		Резниченко		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Безьянный		

EKF-MFL-01.11.0013

 Монтаж к потолку  
хомута стального

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:4
Лист		Листов 1



Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0014

Перв. примен.

Страв. №

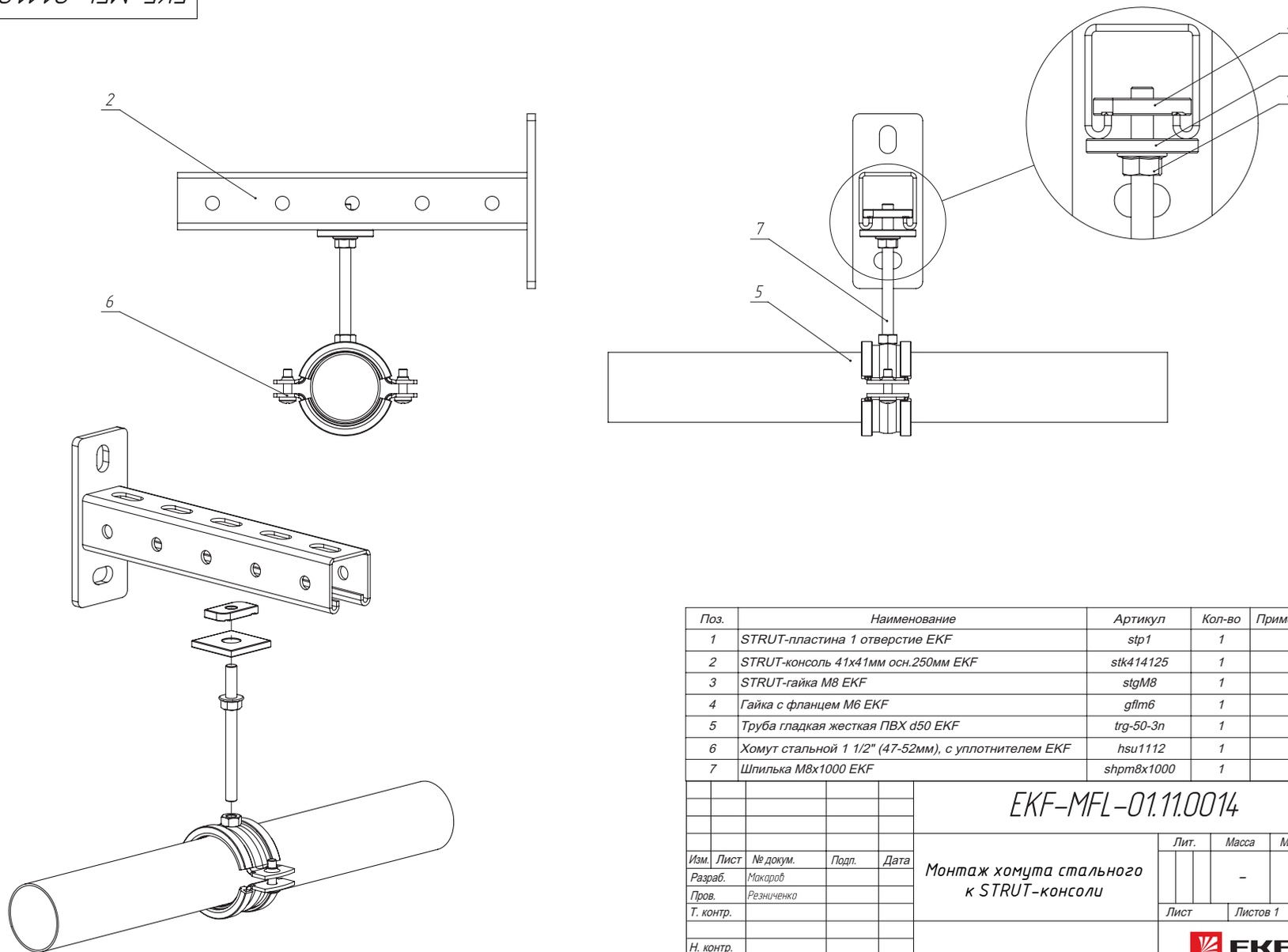
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-пластина 1 отверстие EKF	stp1	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм осн.250мм EKF	stk414125	1	
3	STRUT-гайка М8 EKF	stgM8	1	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gflm6	1	
5	Труба гладкая жесткая ПВХ d50 EKF	trg-50-3п	1	
6	Хомут стальной 1 1/2" (47-52мм), с уплотнителем EKF	hsu1112	1	
7	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	1	

EKF-MFL-01.11.0014

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров				-	1:2.5
Пров.		Резниченко			Лист	Листов 1	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.		Безьямный					

Копировал

Формат А3



EKF-MFL-01.11.0015

Перв. примен.

Стрив. №

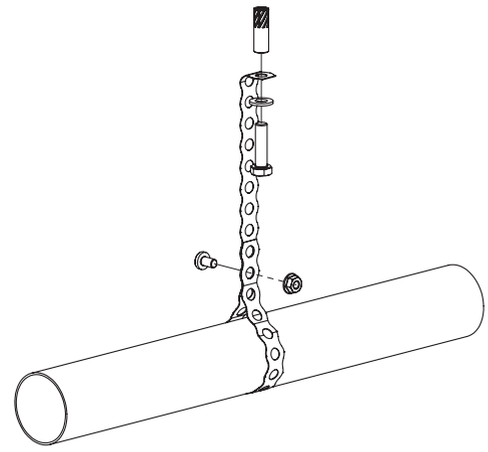
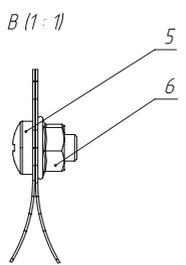
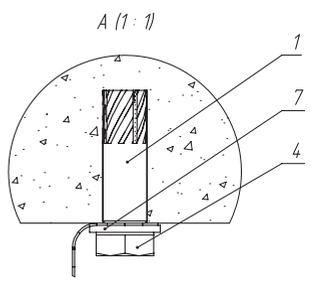
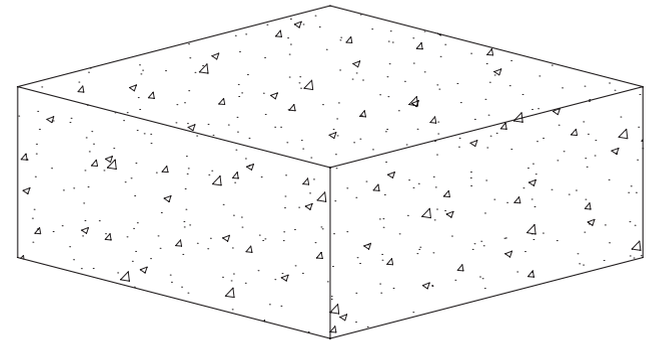
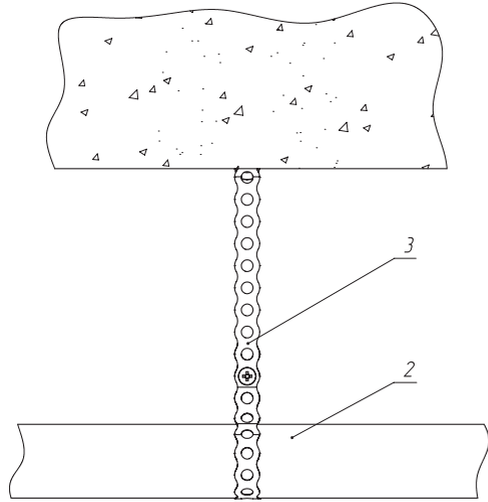
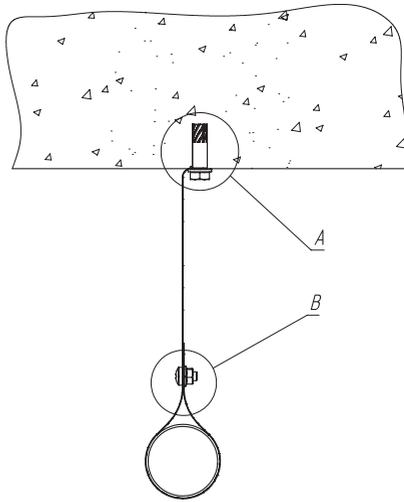
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Анкер латунный забивной М8 ЕКФ	alzm8	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d50 ЕКФ	trg-50-3п	1	
3	Лента перфорированная монтажная волна 17x0,55 (10м) ЕКФ	lpmv17x0.55	1	
4	Болт шестигранный М8х30 ЕКФ	b6gm8x30	1	
5	Винт М6х10 ЕКФ	wt6x10	1	
6	Гайка с фланцем М6 ЕКФ	gflm6	1	
7	Шайба плоская М8 ЕКФ	shpl8	1	

**EKF-MFL-01.11.0015**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Максудоб			
Пров.	Резниченко			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Безымянный			

Монтаж к потолку лентой перфорированной монтажной

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:3
Лист		Листов 1

Шифр:

Копировал

Формат А3

EKF-MFL-01.11.0016

Перв. примен.

Стр. №

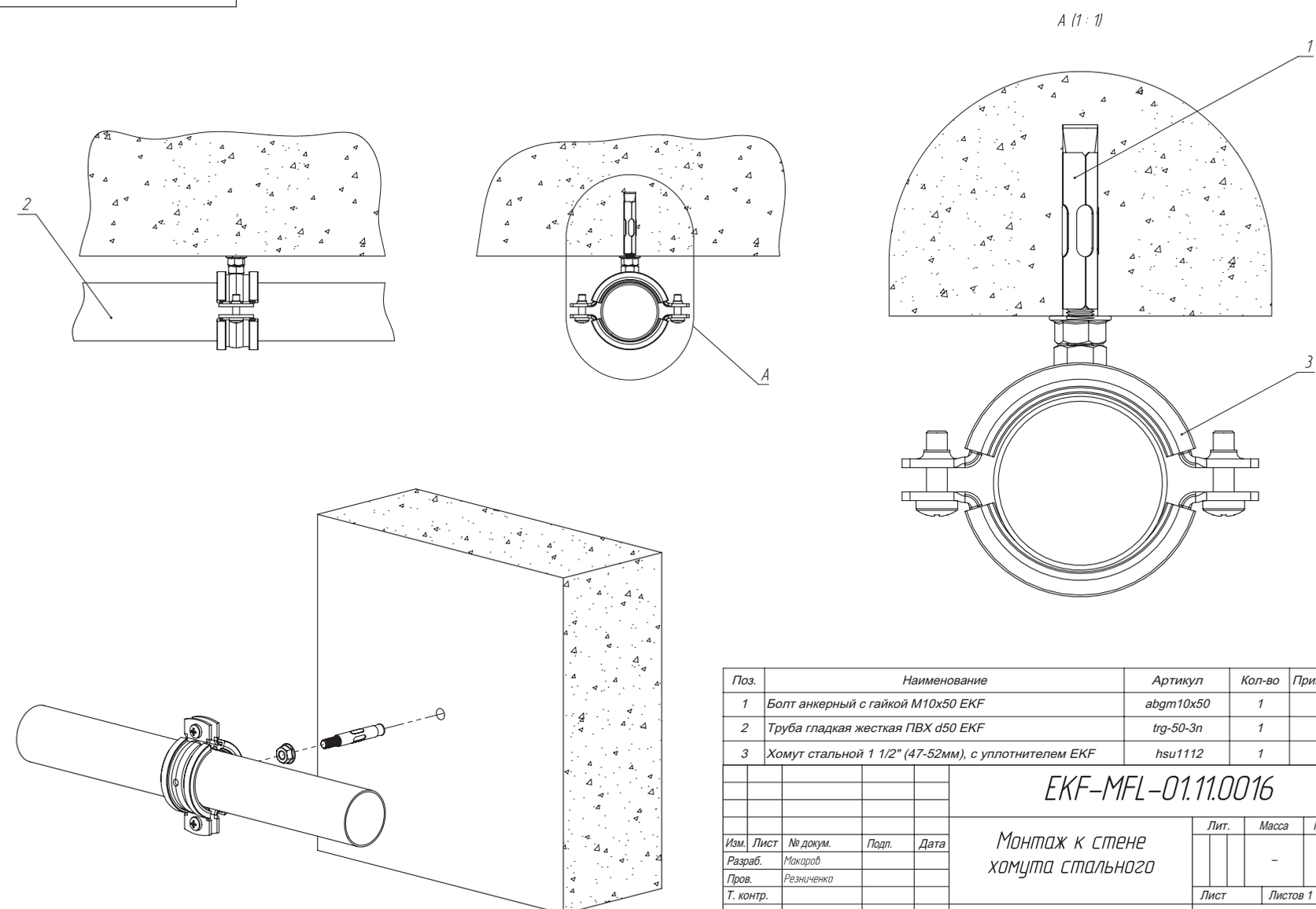
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инва. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Болт анкерный с гайкой M10x50 EKF	abgm10x50	1	
2	Труба гладкая жесткая ПВХ d50 EKF	trg-50-3п	1	
3	Хомут стальной 1 1/2" (47-52мм), с уплотнителем EKF	hsu1112	1	

EKF-MFL-01.11.0016

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж к стене хомута стального	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Макаров					-	1:3
Пров.		Резниченко						
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.								
Утв.		Безьямный			Копировал _____ Формат А3			