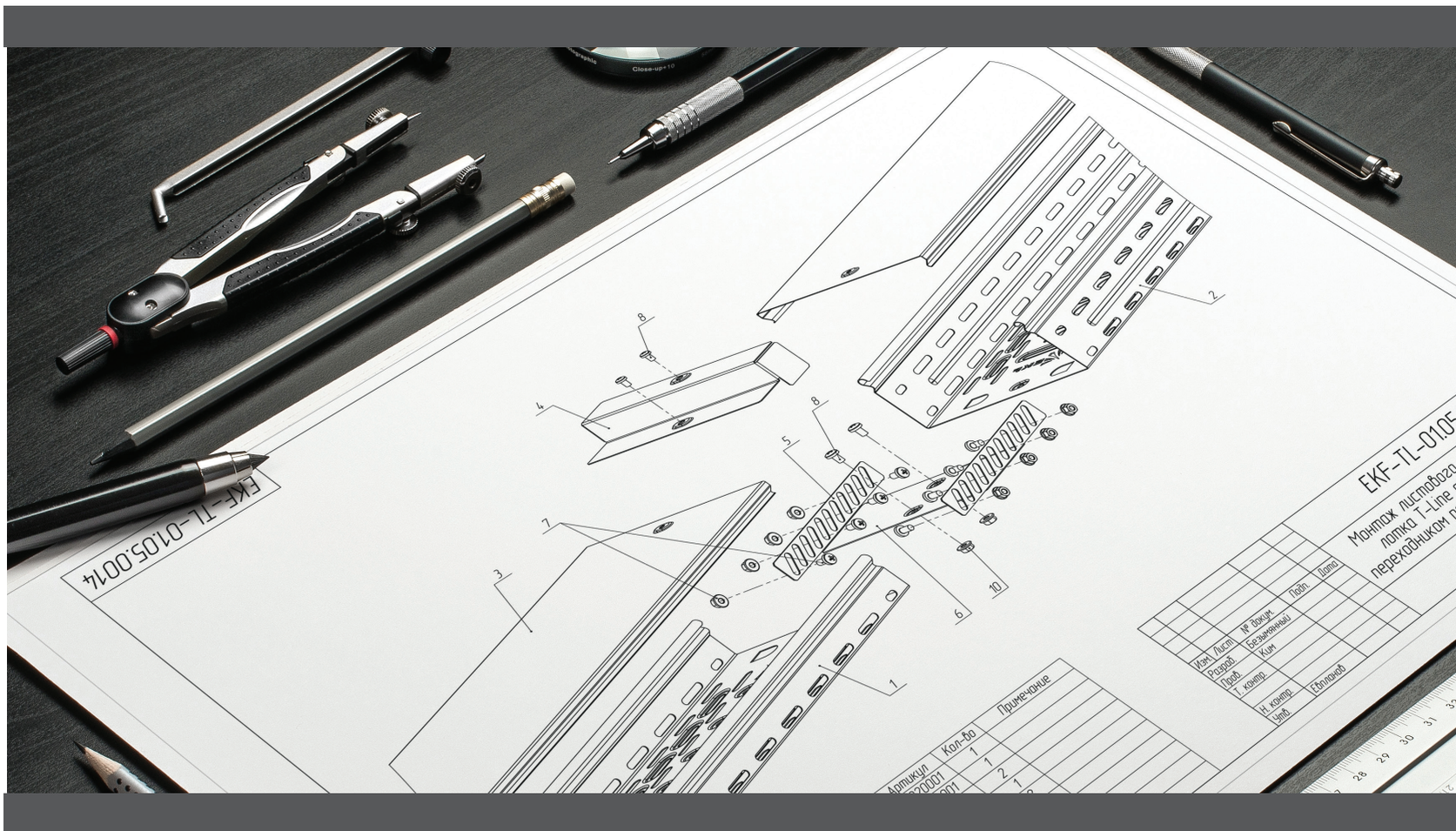


# СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ T-LINE

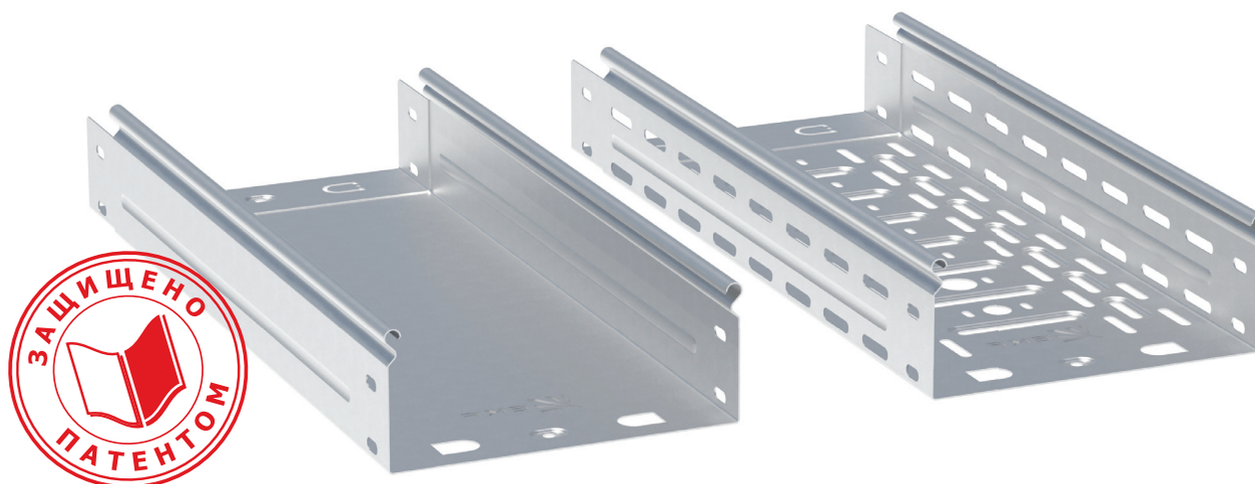


**АЛЬБОМ  
ТИПОВЫХ  
РЕШЕНИЙ**

**EKF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ**

[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)

## Система металлических лотков T-Line



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

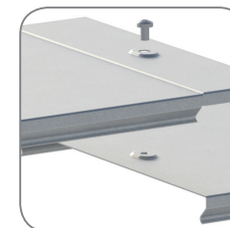
В КНС EKF входят: листовые лотки перфорированные и неперфорированные, настенно-потолочные консоли и подвесы, а также крышки лотков, углы, разветвители, STRUT-система, метизы и другие аксессуары, представленные в каталоге продукции EKF.

Показанные в данном альбоме типовые решения наиболее универсальны в плане использования, так как применяются в большинстве проектов промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Система металлических перфорированных и неперфорированных кабельных лотков T-Line (с крышкой и без нее) предназначена для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского,

коммерческого и муниципального строительства. Система лотков позволяет 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.

Для скачивания необходимого решения из электронной версии альбома, требуется кликнуть мышкой по полю [Скачать](#), после чего начнется загрузка архивного файла, который содержит выбранное решение в формате DWG, 3D-STEP-модель и спецификацию узла в формате XLS. Использование чертежей альбома не исключает выполнения проверочных/проектных расчетов, или применения других вариантов сборки узлов КНС, при этом выбор конструкторского решения и его характеристик определяется проектировщиком.



Наличие резьбы в крышке для быстрой сборки



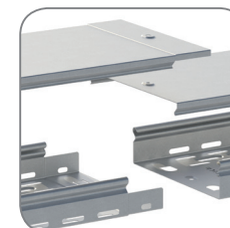
Уникальный дизайн перфорации



Российское производство

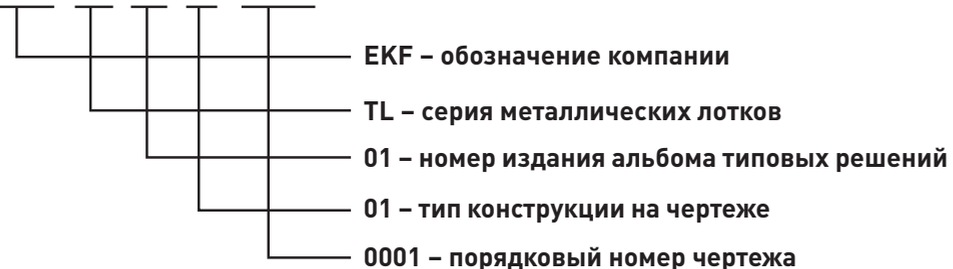


Запатентованная технология производства



Двойной контур заземления

### 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; 05 – монтаж листовых лотков T-Line между собой и с аксессуарами. Серия металлических лотков: TL – T-Line; SL – S-Line; IL – I-Line; RL – R-Line. Чертежи альбома не предназначены для использования в качестве конструкторской и технологической документации при производстве деталей и узлов заводского изготовления.

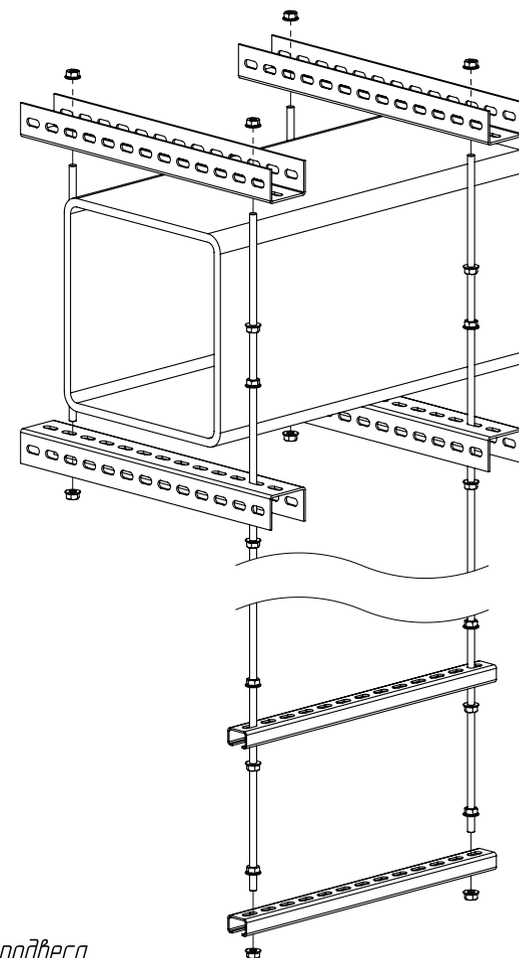
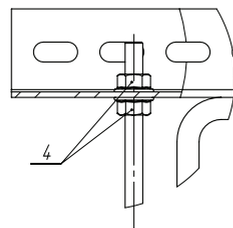
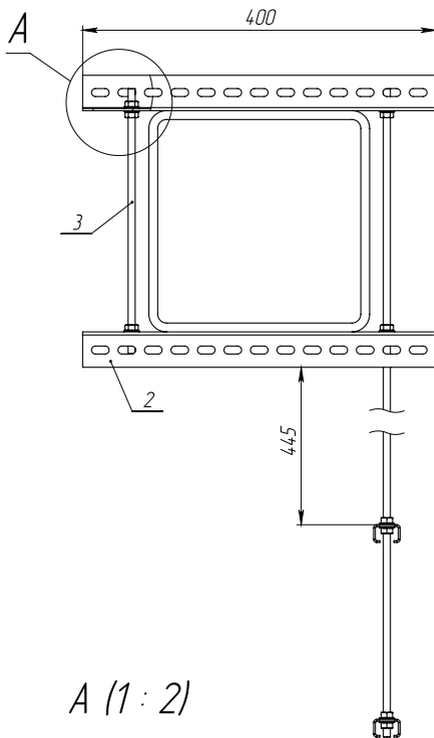
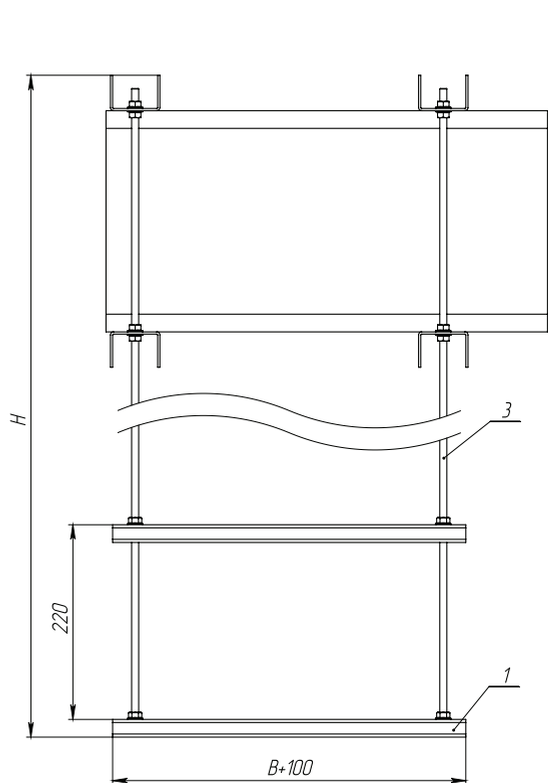
## Оглавление и индексы чертежей

Наименование	Индекс	Скачать DWG	Страница
<a href="#">Монтаж к балке с использованием профиля П-образного</a>	EKF-TL-01.01.0001	<a href="https://cloud.ekf.su/s/eoz6RMnRQoTTToFP">https://cloud.ekf.su/s/eoz6RMnRQoTTToFP</a>	3
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/kF7WKpRqemB252J">https://cloud.ekf.su/s/kF7WKpRqemB252J</a>	4
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/S3MWenWZPgxyfST">https://cloud.ekf.su/s/S3MWenWZPgxyfST</a>	5
<a href="#">Монтаж к опоре с использованием ленты стальной</a>	EKF-TL-01.01.0002	<a href="https://cloud.ekf.su/s/DeG2Lp3iBC9iBW4">https://cloud.ekf.su/s/DeG2Lp3iBC9iBW4</a>	6
<a href="#">Монтаж подвеса для профнастила с гайкой</a>	EKF-TL-01.01.0003	<a href="https://cloud.ekf.su/s/RBqTtgTKJd9EYm">https://cloud.ekf.su/s/RBqTtgTKJd9EYm</a>	7
<a href="#">Монтаж к балке с использованием трубки монтажной M10</a>	EKF-TL-01.01.0004	<a href="https://cloud.ekf.su/s/7ymoP5LJmdkHsqY">https://cloud.ekf.su/s/7ymoP5LJmdkHsqY</a>	8
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/5eBSEtN58kZ9G7C">https://cloud.ekf.su/s/5eBSEtN58kZ9G7C</a>	9
<a href="#">Монтаж к полу STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.02.0001	<a href="https://cloud.ekf.su/s/d2Kzx3ZJrbFm6jZ">https://cloud.ekf.su/s/d2Kzx3ZJrbFm6jZ</a>	10
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/iftn48pHgBDD5Ni">https://cloud.ekf.su/s/iftn48pHgBDD5Ni</a>	11
<a href="#">Монтаж к полу STRUT-стойки</a>	EKF-TL-01.02.0002	<a href="https://cloud.ekf.su/s/YdHn5CsZsQ5LJJB">https://cloud.ekf.su/s/YdHn5CsZsQ5LJJB</a>	12
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/Z5mD5Qn2rAb79iG">https://cloud.ekf.su/s/Z5mD5Qn2rAb79iG</a>	13
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного двойного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0003	<a href="https://cloud.ekf.su/s/oqrgNK7AyCyKqfY">https://cloud.ekf.su/s/oqrgNK7AyCyKqfY</a>	14
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного двойного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0004	<a href="https://cloud.ekf.su/s/NZJ5pHdFKDacX2Z">https://cloud.ekf.su/s/NZJ5pHdFKDacX2Z</a>	15
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного одинарного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0005	<a href="https://cloud.ekf.su/s/gEgBCaz79DT9eSL">https://cloud.ekf.su/s/gEgBCaz79DT9eSL</a>	16
<a href="#">Монтаж к полу кронштейна потолочного одинарного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0006	<a href="https://cloud.ekf.su/s/fS8akKrKEYdWk55">https://cloud.ekf.su/s/fS8akKrKEYdWk55</a>	17
<a href="#">Монтаж к потолку STRUT-подвеса одинарного 120x120 мм</a>	EKF-TL-01.02.0007	<a href="https://cloud.ekf.su/s/xNBaqwnjYdZaK9L">https://cloud.ekf.su/s/xNBaqwnjYdZaK9L</a>	18
<a href="#">Монтаж к потолку STRUT-стойки 41x41 мм</a>	EKF-TL-01.02.0008	<a href="https://cloud.ekf.su/s/mwy2LFzJzffxaT">https://cloud.ekf.su/s/mwy2LFzJzffxaT</a>	19
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/fNDiJYbxSSmyAD">https://cloud.ekf.su/s/fNDiJYbxSSmyAD</a>	20
<a href="#">Монтаж к потолку держателя потолочного</a>	EKF-TL-01.02.0009	<a href="https://cloud.ekf.su/s/M8KyqRG4FDfLMR3">https://cloud.ekf.su/s/M8KyqRG4FDfLMR3</a>	21
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/rH9YaF2KwXNMA84">https://cloud.ekf.su/s/rH9YaF2KwXNMA84</a>	22
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0010	<a href="https://cloud.ekf.su/s/yn3onG7nrgNN3qf">https://cloud.ekf.su/s/yn3onG7nrgNN3qf</a>	23
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0011	<a href="https://cloud.ekf.su/s/F5oFH9pdRBmMcGe">https://cloud.ekf.su/s/F5oFH9pdRBmMcGe</a>	24
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного одинарного 115 мм</a>	EKF-TL-01.02.0012	<a href="https://cloud.ekf.su/s/mADoX32EPNjELc2">https://cloud.ekf.su/s/mADoX32EPNjELc2</a>	25
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/Qb2irLLPMdXwZkF">https://cloud.ekf.su/s/Qb2irLLPMdXwZkF</a>	26
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 115 мм</a>	EKF-TL-01.02.0013	<a href="https://cloud.ekf.su/s/FEY8dcfKZpY3sJ8">https://cloud.ekf.su/s/FEY8dcfKZpY3sJ8</a>	27
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 400 мм</a>	EKF-TL-01.02.0014	<a href="https://cloud.ekf.su/s/6bAszXDH5Eq9dBg">https://cloud.ekf.su/s/6bAszXDH5Eq9dBg</a>	28
<a href="#">Монтаж к потолку кронштейна потолочного двойного 600 мм</a>	EKF-TL-01.02.0015	<a href="https://cloud.ekf.su/s/9fcYePafjyLSFR3">https://cloud.ekf.su/s/9fcYePafjyLSFR3</a>	29
<a href="#">Монтаж к потолку ленты перфорированной монтажной</a>	EKF-TL-01.02.0016	<a href="https://cloud.ekf.su/s/FjRRrnKPtE6gKM4">https://cloud.ekf.su/s/FjRRrnKPtE6gKM4</a>	30
<a href="#">Монтаж к потолку Омега-профиля на шпильке M8</a>	EKF-TL-01.02.0017	<a href="https://cloud.ekf.su/s/PQEepdp26J4Li2">https://cloud.ekf.su/s/PQEepdp26J4Li2</a>	31
<a href="#">Монтаж к потолку С-Омега профиля</a>	EKF-TL-01.02.0018	<a href="https://cloud.ekf.su/s/CGJYAwTNXCamWs5">https://cloud.ekf.su/s/CGJYAwTNXCamWs5</a>	32
<a href="#">Монтаж к потолку подвеса С-образного</a>	EKF-TL-01.02.0019	<a href="https://cloud.ekf.su/s/cwkJGLinR4bMjA">https://cloud.ekf.su/s/cwkJGLinR4bMjA</a>	33
<a href="#">Монтаж к потолку скобы верхней на шпильке M8</a>	EKF-TL-01.02.0020	<a href="https://cloud.ekf.su/s/Z3ToB9MCwG77q9t">https://cloud.ekf.su/s/Z3ToB9MCwG77q9t</a>	34
<a href="#">Монтаж к потолку скобы нижней на шпильках M8</a>	EKF-TL-01.02.0021	<a href="https://cloud.ekf.su/s/TDTXebGm5Nqjt5R">https://cloud.ekf.su/s/TDTXebGm5Nqjt5R</a>	35
<a href="#">Монтаж к потолку скобы потолочной</a>	EKF-TL-01.02.0022	<a href="https://cloud.ekf.su/s/orF7NLZkfMit7XB">https://cloud.ekf.su/s/orF7NLZkfMit7XB</a>	36
<a href="#">Монтаж к стене STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.03.0001	<a href="https://cloud.ekf.su/s/wsGryXZWBqZyRIF">https://cloud.ekf.su/s/wsGryXZWBqZyRIF</a>	37

Наименование	Индекс	Скачать DWG	Страница
<a href="#">Монтаж к стене STRUT-профиля</a>	EKF-TL-01.03.0002	<a href="https://cloud.ekf.su/s/jaC4siGjdeAyygE">https://cloud.ekf.su/s/jaC4siGjdeAyygE</a>	38
		<a href="https://cloud.ekf.su/s/7Mf96nn5smrKXpQ">https://cloud.ekf.su/s/7Mf96nn5smrKXpQ</a>	39
<a href="#">Монтаж к стене консоли усиленной</a>	EKF-TL-01.03.0003	<a href="https://cloud.ekf.su/s/bwRfYey9oN8W4Lf">https://cloud.ekf.su/s/bwRfYey9oN8W4Lf</a>	40
<a href="#">Монтаж к стене кронштейна настенного</a>	EKF-TL-01.03.0004	<a href="https://cloud.ekf.su/s/3aqCwf4RZaSyJXg">https://cloud.ekf.su/s/3aqCwf4RZaSyJXg</a>	41
<a href="#">Монтаж к стене кронштейна стенового</a>	EKF-TL-01.03.0005	<a href="https://cloud.ekf.su/s/3rk622CCNtwT9ZH">https://cloud.ekf.su/s/3rk622CCNtwT9ZH</a>	42
<a href="#">Монтаж к стене П-образного профиля</a>	EKF-TL-01.03.0006	<a href="https://cloud.ekf.su/s/cq9RttmGH79mYoQ">https://cloud.ekf.su/s/cq9RttmGH79mYoQ</a>	43
<a href="#">Монтаж к стене L-Омега профиля</a>	EKF-TL-01.03.0007	<a href="https://cloud.ekf.su/s/JqfQYKz4Xa7edN9">https://cloud.ekf.su/s/JqfQYKz4Xa7edN9</a>	44
<a href="#">Монтаж к стене скобы подвеса нижней</a>	EKF-TL-01.03.0008	<a href="https://cloud.ekf.su/s/T2f2pDMZH3xzkfK">https://cloud.ekf.su/s/T2f2pDMZH3xzkfK</a>	45
<a href="#">Монтаж к стене стойки кабельной</a>	EKF-TL-01.03.0009	<a href="https://cloud.ekf.su/s/QeGtzp2oAYswooT">https://cloud.ekf.su/s/QeGtzp2oAYswooT</a>	46
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к L-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0001	<a href="https://cloud.ekf.su/s/8nDXjrxM99gE3Q5">https://cloud.ekf.su/s/8nDXjrxM99gE3Q5</a>	47
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к STRUT-консоли</a>	EKF-TL-01.04.0002	<a href="https://cloud.ekf.su/s/nE3C5Si3ziWcodL">https://cloud.ekf.su/s/nE3C5Si3ziWcodL</a>	48
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к консоли усиленной</a>	EKF-TL-01.04.0003	<a href="https://cloud.ekf.su/s/F98WTNdrGf5A8ZS">https://cloud.ekf.su/s/F98WTNdrGf5A8ZS</a>	49
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну замковому</a>	EKF-TL-01.04.0004	<a href="https://cloud.ekf.su/s/d8kSjRpWY6xDMP">https://cloud.ekf.su/s/d8kSjRpWY6xDMP</a>	50
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну монтажному</a>	EKF-TL-01.04.0005	<a href="https://cloud.ekf.su/s/c3GPYp2i8kPBias">https://cloud.ekf.su/s/c3GPYp2i8kPBias</a>	51
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну настенному</a>	EKF-TL-01.04.0006	<a href="https://cloud.ekf.su/s/fdAi5RzAbPHj7K">https://cloud.ekf.su/s/fdAi5RzAbPHj7K</a>	52
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну стеновому</a>	EKF-TL-01.04.0007	<a href="https://cloud.ekf.su/s/wFcCYtn29it4Z4B">https://cloud.ekf.su/s/wFcCYtn29it4Z4B</a>	53
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0008	<a href="https://cloud.ekf.su/s/ZoEQHpgLnMSwBm6">https://cloud.ekf.su/s/ZoEQHpgLnMSwBm6</a>	54
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к подвесу С-образному</a>	EKF-TL-01.04.0009	<a href="https://cloud.ekf.su/s/CiWdcxogXLC7Kdf">https://cloud.ekf.su/s/CiWdcxogXLC7Kdf</a>	55
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к полке кабельной</a>	EKF-TL-01.04.0010	<a href="https://cloud.ekf.su/s/fiSBQLXymjdSrTS">https://cloud.ekf.su/s/fiSBQLXymjdSrTS</a>	56
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к профилю С-образному</a>	EKF-TL-01.04.0011	<a href="https://cloud.ekf.su/s/cXqL436MkHFr9oH">https://cloud.ekf.su/s/cXqL436MkHFr9oH</a>	57
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к профилю П-образному</a>	EKF-TL-01.04.0012	<a href="https://cloud.ekf.su/s/kifPdsASQ6maf4Q">https://cloud.ekf.su/s/kifPdsASQ6maf4Q</a>	58
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к скобе подвеса нижней</a>	EKF-TL-01.04.0013	<a href="https://cloud.ekf.su/s/7BPnKmgip2EPdxb">https://cloud.ekf.su/s/7BPnKmgip2EPdxb</a>	59
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к С-Омега профилю</a>	EKF-TL-01.04.0014	<a href="https://cloud.ekf.su/s/naiNXFWTQHpz5oT">https://cloud.ekf.su/s/naiNXFWTQHpz5oT</a>	60
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к ответвителю крестообразному</a>	EKF-TL-01.05.0001	<a href="https://cloud.ekf.su/s/sM5nxw2stenxzjC">https://cloud.ekf.su/s/sM5nxw2stenxzjC</a>	61
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к ответвителю накладному Т-образному</a>	EKF-TL-01.05.0002	<a href="https://cloud.ekf.su/s/JqQXfHmYjWTZPBk">https://cloud.ekf.su/s/JqQXfHmYjWTZPBk</a>	62
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к Т-образному ответвителю</a>	EKF-TL-01.05.0003	<a href="https://cloud.ekf.su/s/CtfwjWi5YXiQCYr">https://cloud.ekf.su/s/CtfwjWi5YXiQCYr</a>	63
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 45°</a>	EKF-TL-01.05.0004	<a href="https://cloud.ekf.su/s/9r5w6eqXTxWFi8z">https://cloud.ekf.su/s/9r5w6eqXTxWFi8z</a>	64
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 90°</a>	EKF-TL-01.05.0005	<a href="https://cloud.ekf.su/s/wengNSGTRtfWZrn">https://cloud.ekf.su/s/wengNSGTRtfWZrn</a>	65
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 45° вертикальному внешнему</a>	EKF-TL-01.05.0006	<a href="https://cloud.ekf.su/s/MZpDXBawpFXfDo9">https://cloud.ekf.su/s/MZpDXBawpFXfDo9</a>	66
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 45° вертикальному внутреннему</a>	EKF-TL-01.05.0007	<a href="https://cloud.ekf.su/s/Pnem8EddDrwd4cg">https://cloud.ekf.su/s/Pnem8EddDrwd4cg</a>	67
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу на 90° вертикальному внешнему</a>	EKF-TL-01.05.0008	<a href="https://cloud.ekf.su/s/aoSyBR3diq3k2cK">https://cloud.ekf.su/s/aoSyBR3diq3k2cK</a>	68
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к углу 90° вертикальному внутреннему</a>	EKF-TL-01.05.0009	<a href="https://cloud.ekf.su/s/bTCbwz9GS8zpRDw">https://cloud.ekf.su/s/bTCbwz9GS8zpRDw</a>	69
<a href="#">Монтаж листовых лотков T-Line встык</a>	EKF-TL-01.05.0010	<a href="https://cloud.ekf.su/s/gnQE7t2HP6J46MD">https://cloud.ekf.su/s/gnQE7t2HP6J46MD</a>	70
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к фланцу соединительному</a>	EKF-TL-01.05.0011	<a href="https://cloud.ekf.su/s/RLY7JN2SrfiXLpb">https://cloud.ekf.su/s/RLY7JN2SrfiXLpb</a>	71
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line к шарнирному соединителю</a>	EKF-TL-01.05.0012	<a href="https://cloud.ekf.su/s/5sMH9LpanTPxmgA">https://cloud.ekf.su/s/5sMH9LpanTPxmgA</a>	72
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с перегородкой разделительной</a>	EKF-TL-01.05.0013	<a href="https://cloud.ekf.su/s/XiN2xBM3XF7Hmeg">https://cloud.ekf.su/s/XiN2xBM3XF7Hmeg</a>	73
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по высоте</a>	EKF-TL-01.05.0014	<a href="https://cloud.ekf.su/s/FEpzzKw2PR4W8Yn">https://cloud.ekf.su/s/FEpzzKw2PR4W8Yn</a>	74
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине</a>	EKF-TL-01.05.0015	<a href="https://cloud.ekf.su/s/ZMBcKeceBoWFnj7">https://cloud.ekf.su/s/ZMBcKeceBoWFnj7</a>	75
<a href="#">Монтаж листового лотка T-Line с платой монтажной</a>	EKF-TL-01.05.0016	<a href="https://cloud.ekf.su/s/mpoH3W7JdgKjM6P">https://cloud.ekf.su/s/mpoH3W7JdgKjM6P</a>	76



EKF-TL-01.01.0001



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

Инд. № лист  
Лист и дата  
Взам. инд. №

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

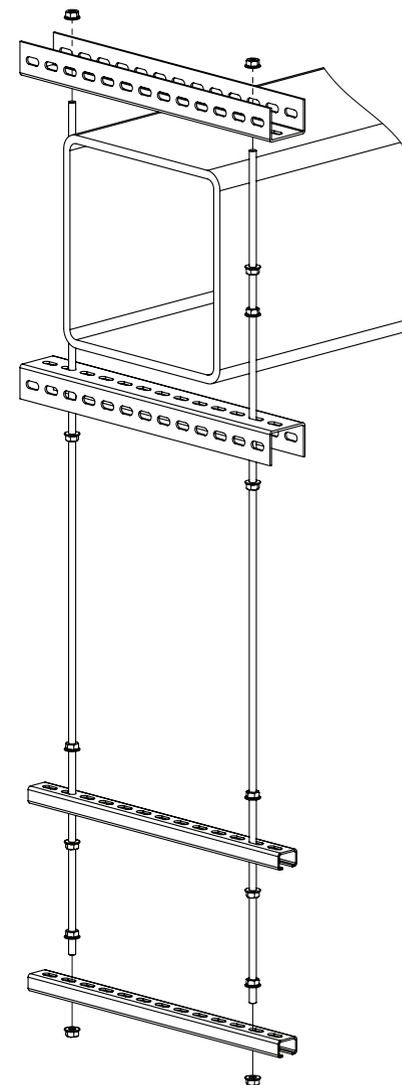
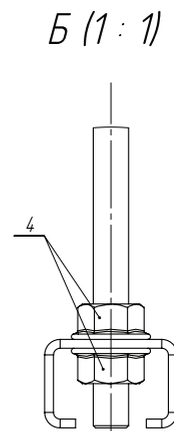
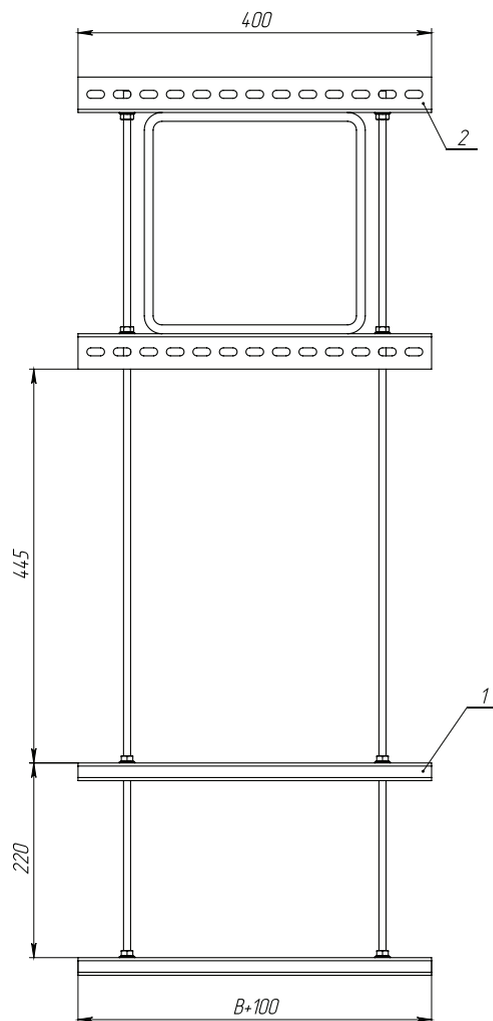
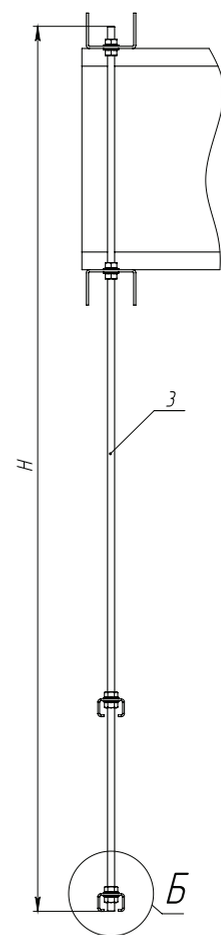
[Скачать](#)



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0001



Инв. № пасп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль С-образный 400мм	ср400	2	
2	Профиль П-образный 400мм	рр400	2	
3	Шпилька М8х1000 ЕКФ	шрп8х1000	2	
4	Гайка с фланцем М8 ЕКФ	гфлм8	16	

<b>Скачать</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата

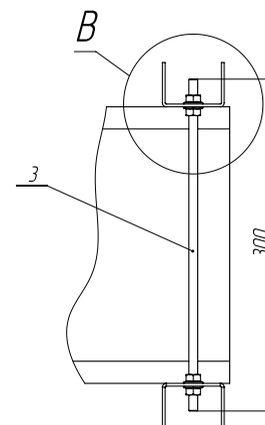
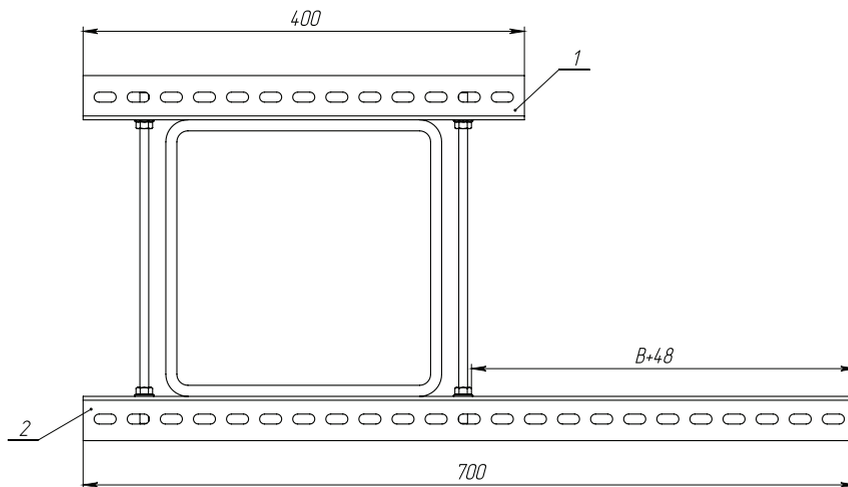
EKF-TL-01.01.0001

Лист
2

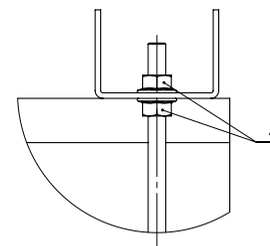
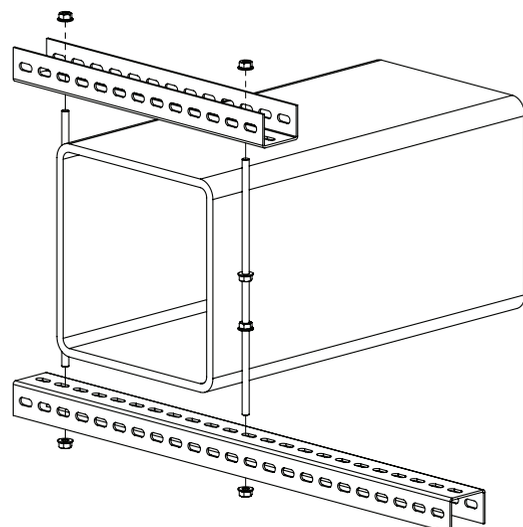
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0001



B (1 : 2)



Скачать

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	

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

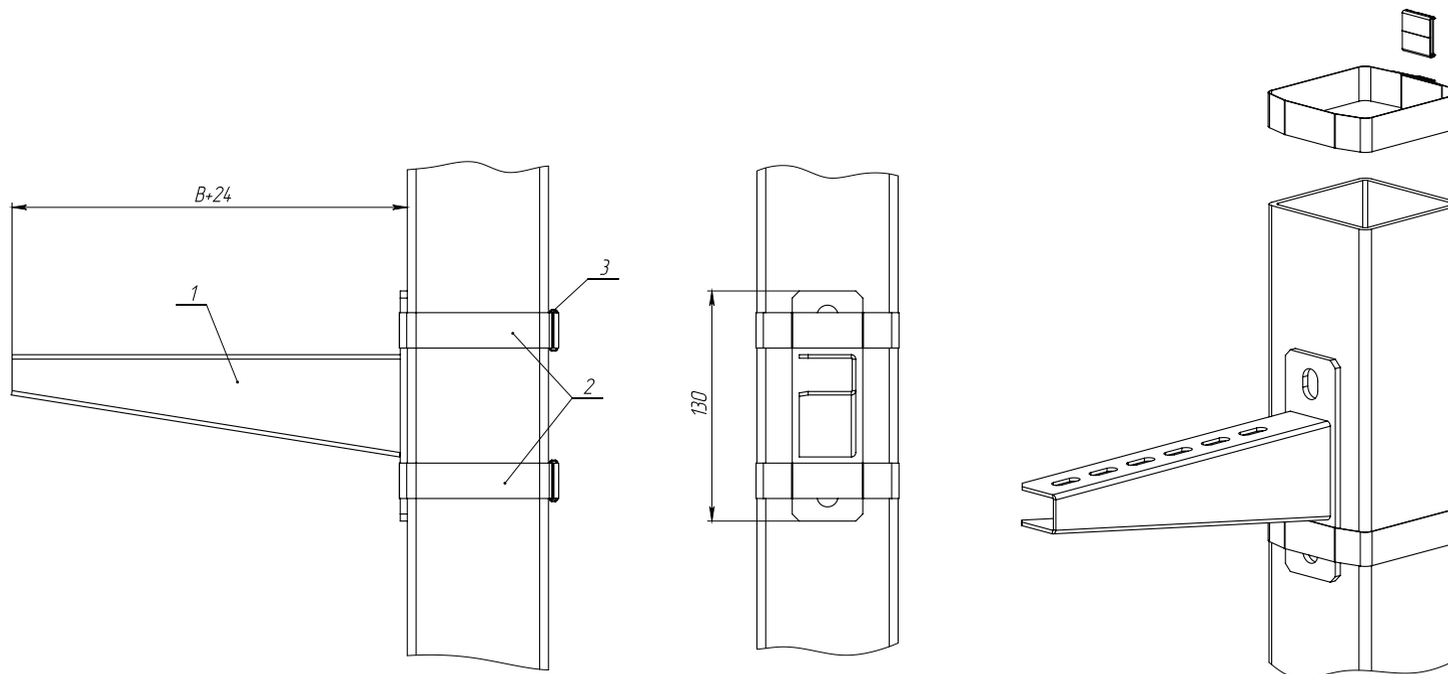
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	EKF-TL-01.01.0001	Лист
						3

Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.01.0002



1. B – ширина используемого металлического лотка.

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Консоль усиленная осн. 200мм HDZ EKF	ку200	1	
2	Лента стальная EKF	f-200750	-	"Используемая длина зависит от размеров опоры"
3	Скрепка для ленты NC20 без зубьев EKF	пс-20	2	

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

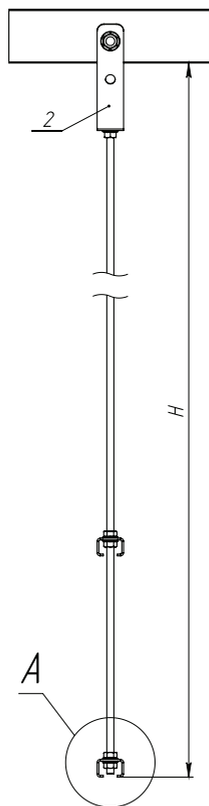
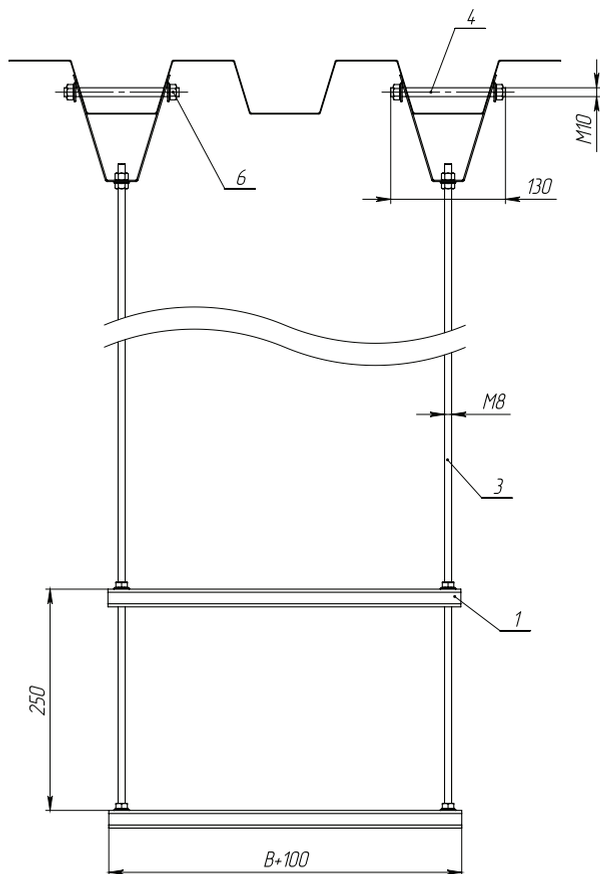
[Скачать](#)



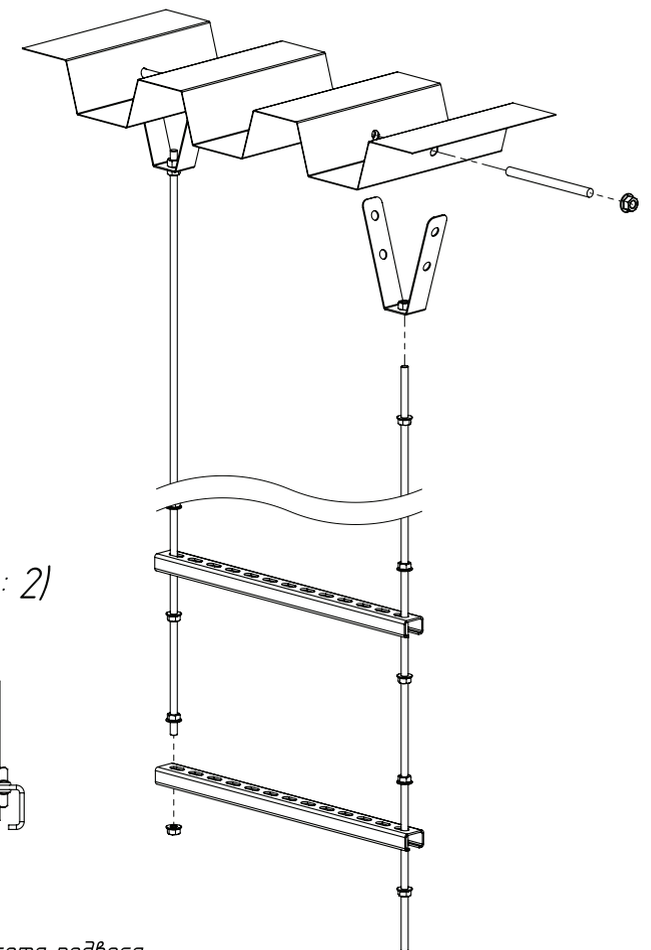
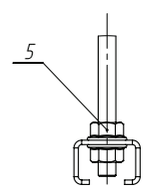
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0003



A (1:2)



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

Инд. № лотка  
Лотки и дата  
Взам. инд. №

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
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Удб.		Евпланов		

EKF-TL-01.01.0003

Монтаж подвеса для профнастила с гайкой

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:5
Листов 1		

[Скачать](#)

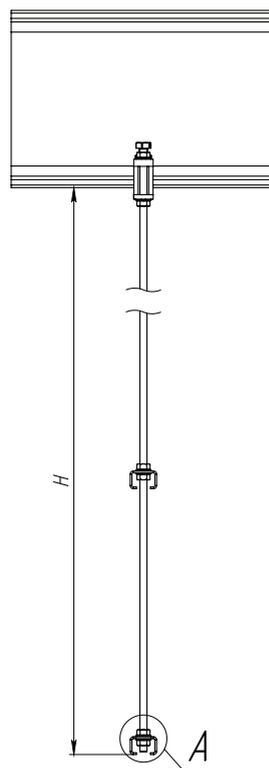
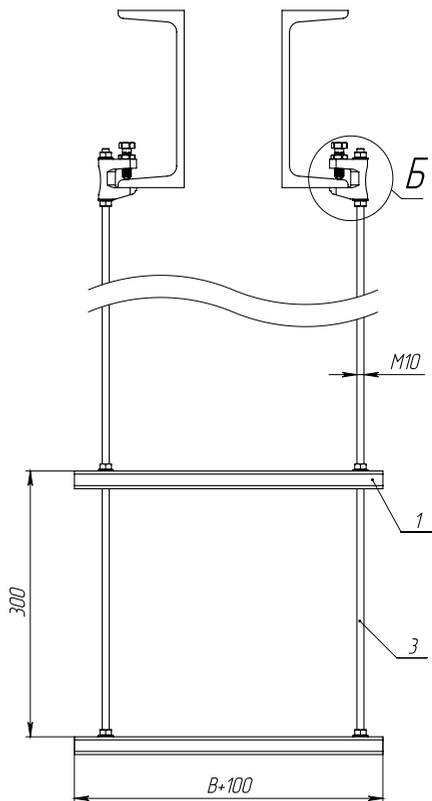


Копировал

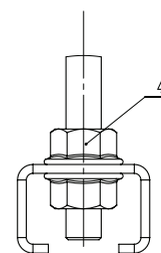
Формат А3



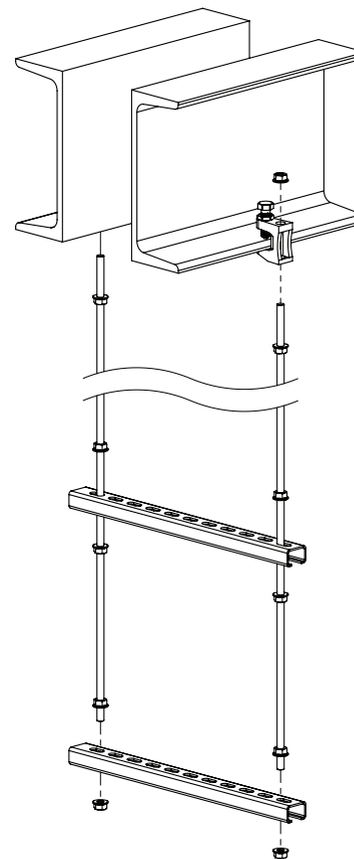
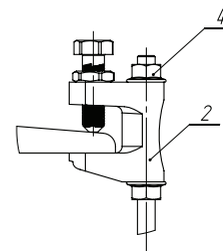
EKF-TL-01.01.0004



A (1 : 1)



Б (1 : 2)



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

Инд. № лист

Лист и дата

Взам. инд. №

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

EKF-TL-01.01.0004

Монтаж к балкам  
с использованием  
трубки монтажной M10

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

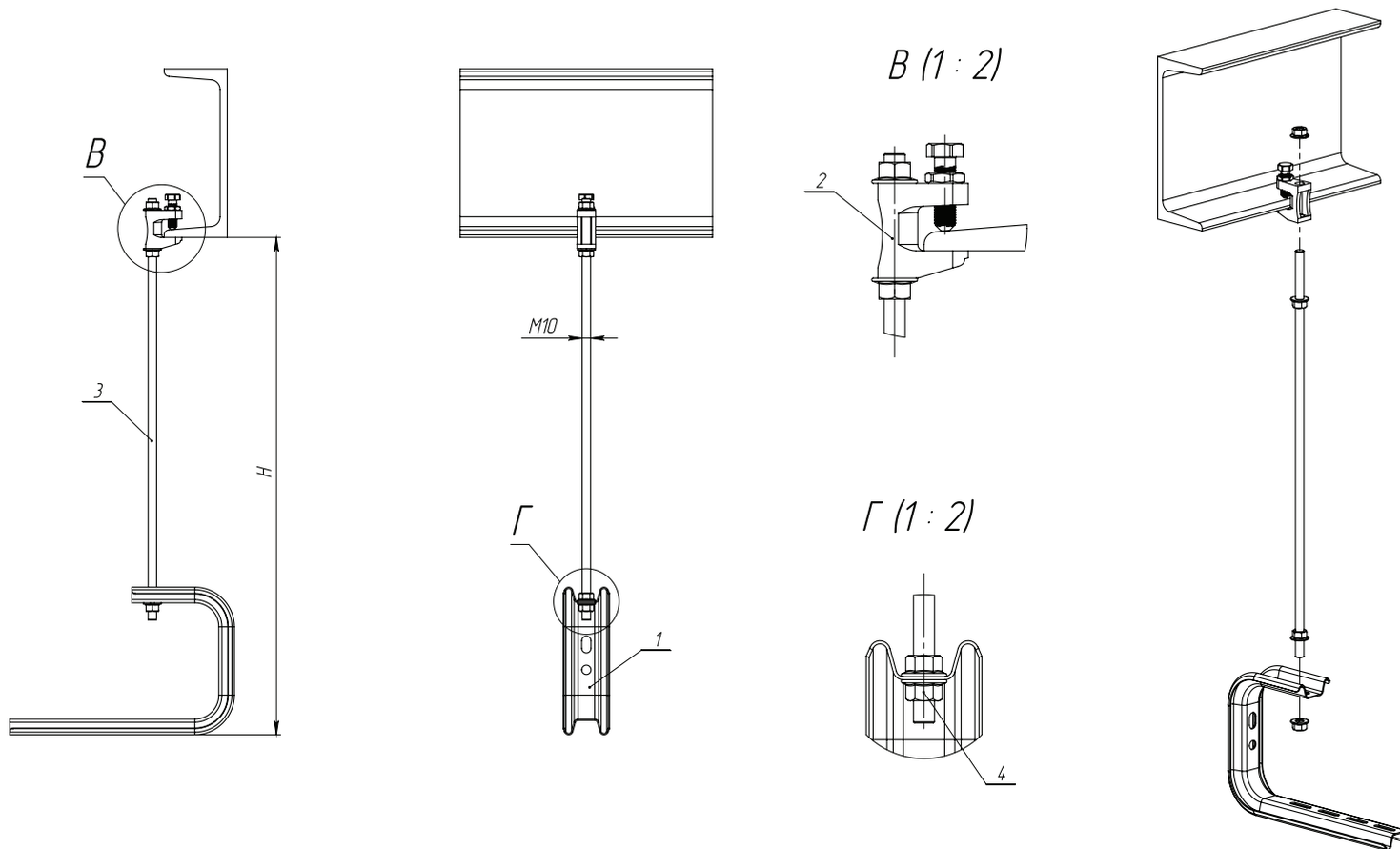
Скачать



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.01.0004


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

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

[Скачать](#)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

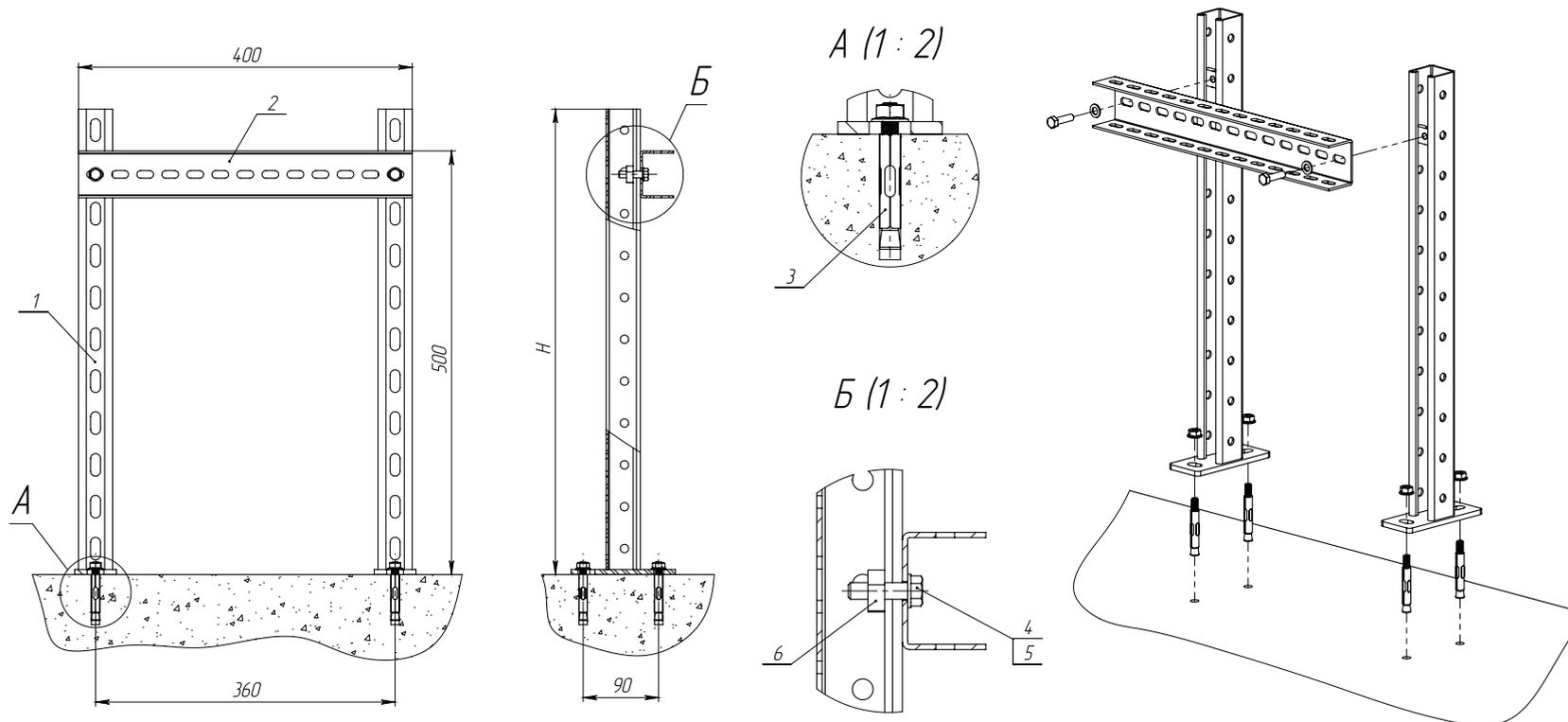
EKF-TL-01.01.0004

Лист	2
------	---

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0001



1. H - высота консоли.

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 550мм EKF	stk414155	2	
2	Профиль П-образный 400мм EKF	pp400	1	
3	Болт анкерный с гайкой М8х85 EKF	abgm8x85	4	
4	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6gm8x30	2	
5	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	2	
6	STRUT-гайка М8 EKF	stgm8	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	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	

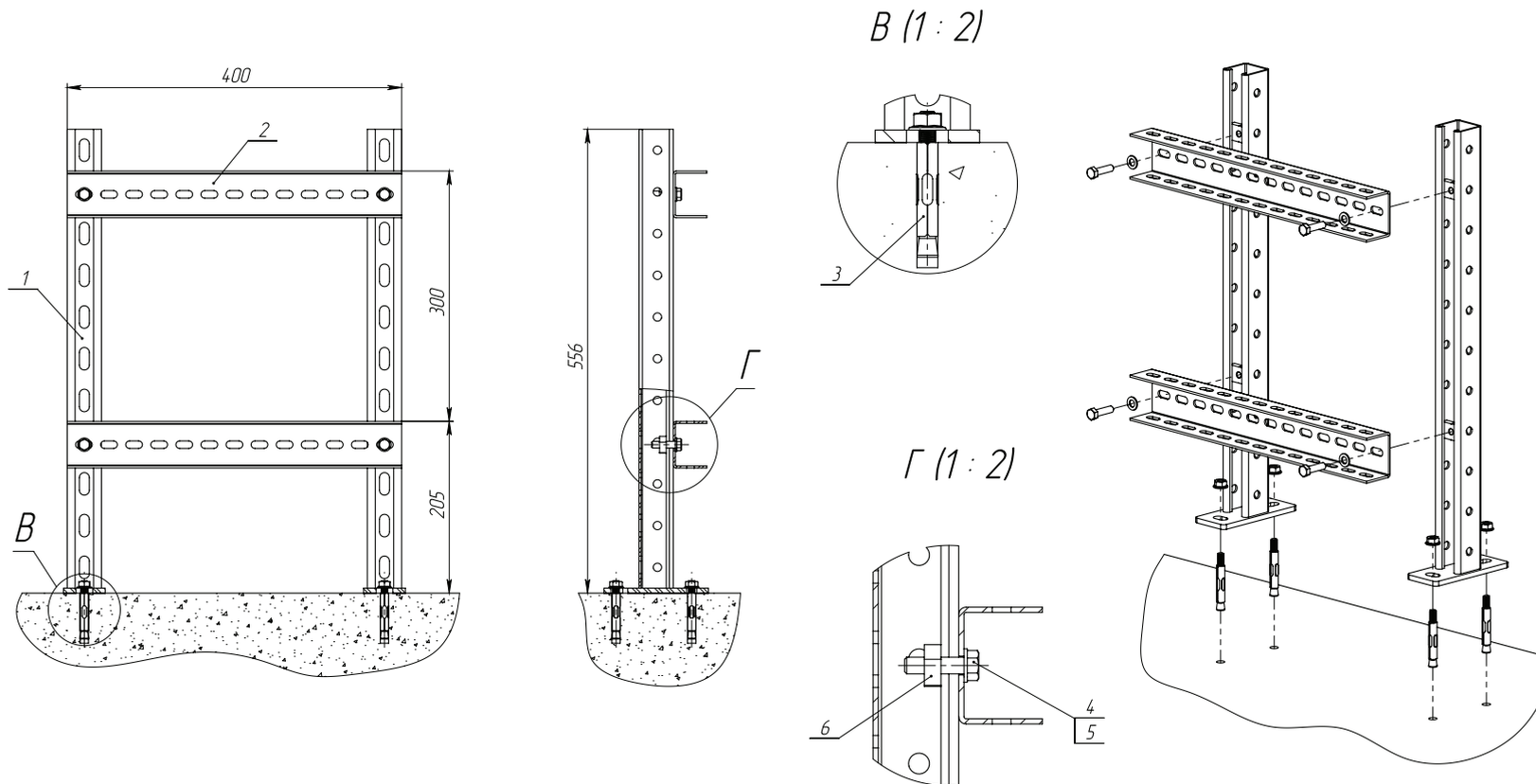
Скачать



Копиробал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0001



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

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 М8х85 EKF	abgm8x85	4	
4	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6gm8x30	4	
5	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	4	
6	STRUT-гайка М8 EKF	stgm8	4	

**Скачать**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

EKF-TL-01.02.0001

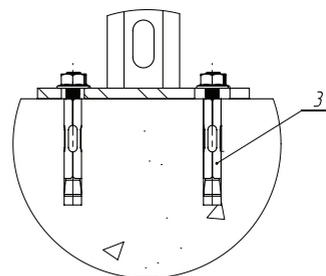
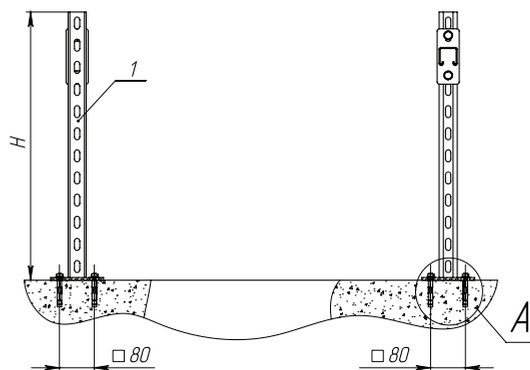
Лист  
2

Копировал

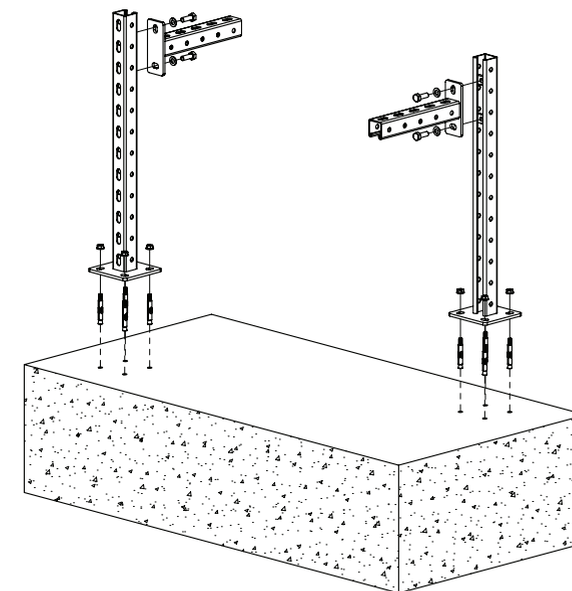
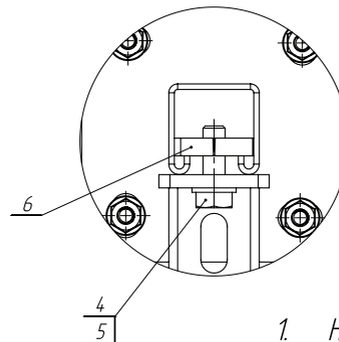
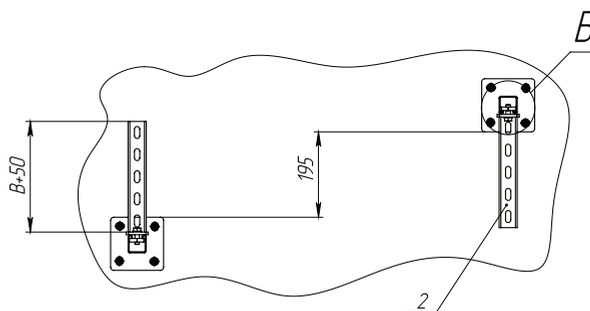
Формат А3

EKF-TL-01.02.0002

A (1 : 2.5)



Б (1 : 2)



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

Изм. № лист / Подп. и дата / Взам. инв. №

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	2	
3	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	abgm8x85	8	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6grm10x30	4	
5	Шайба плоская M10 EKF	shp10	4	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgm10	4	

				<b>EKF-TL-01.02.0002</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Безымянный				-	1:10
Проб.		Ким			Лист 1	Листов 2	
Т. контр.							
Н. контр.							
Учб.		Евпланов					

Монтаж к полу STRUT-стойки

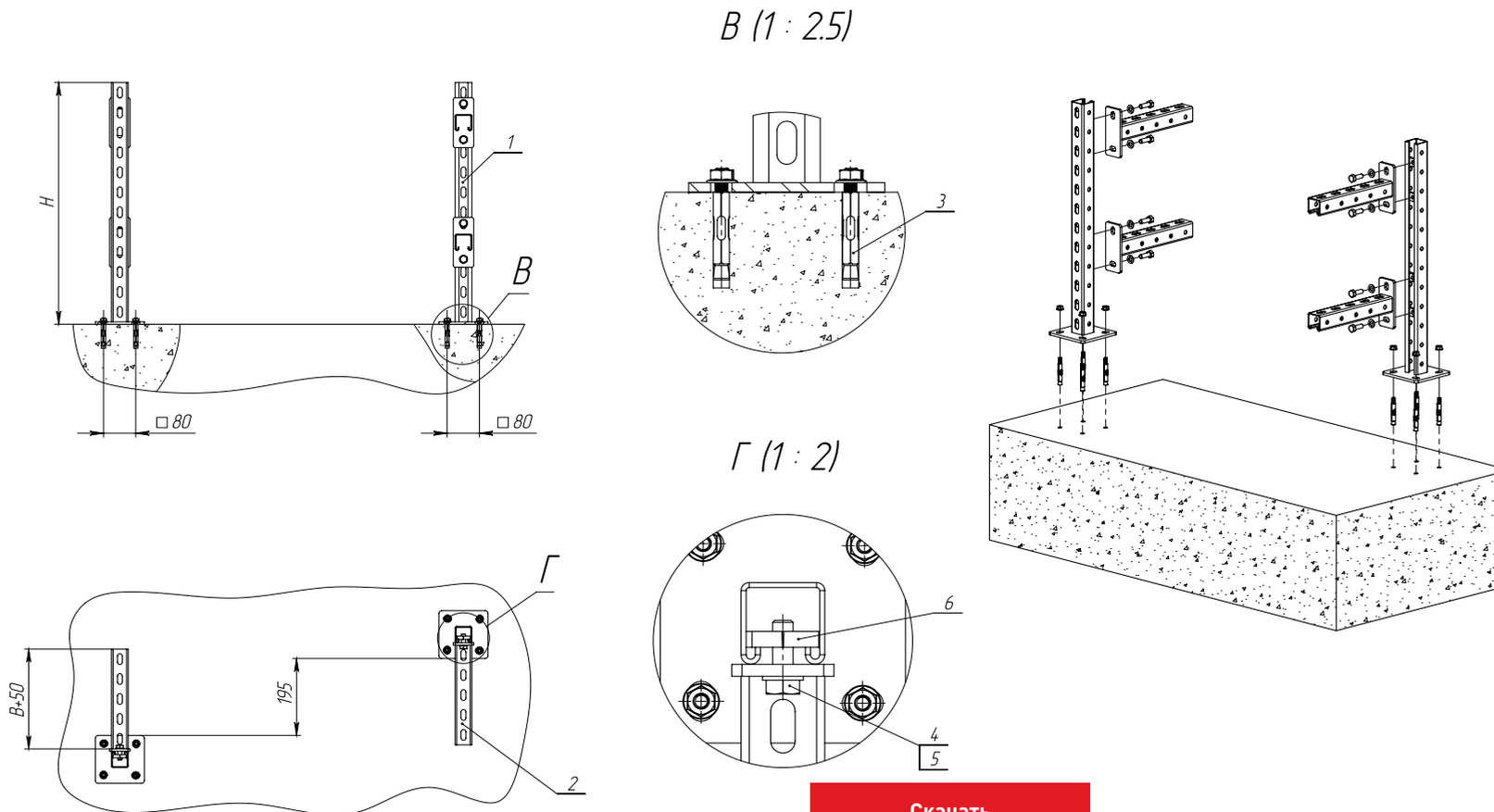
[Скачать](#)



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0002



**Скачать**

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 M8x85 EKF	abgm8x85	8	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	bbgrm10x30	8	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	8	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	8	

Инд. № разл.	Взам. инв. №
Полн. и дата	

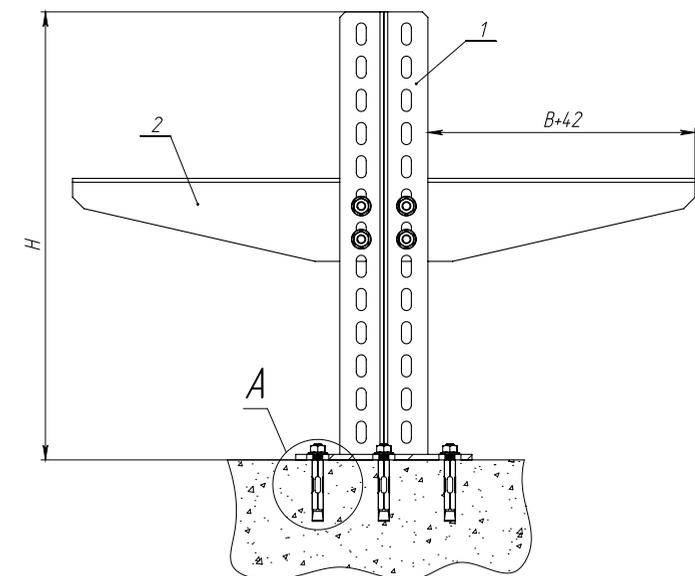
Изм.	Лист	№ докум.	Полн.	Дата	<b>EKF-TL-01.02.0002</b>	Лист
						2

Копировал

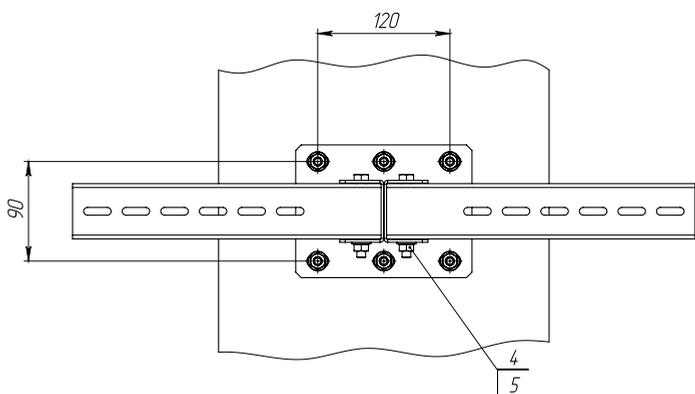
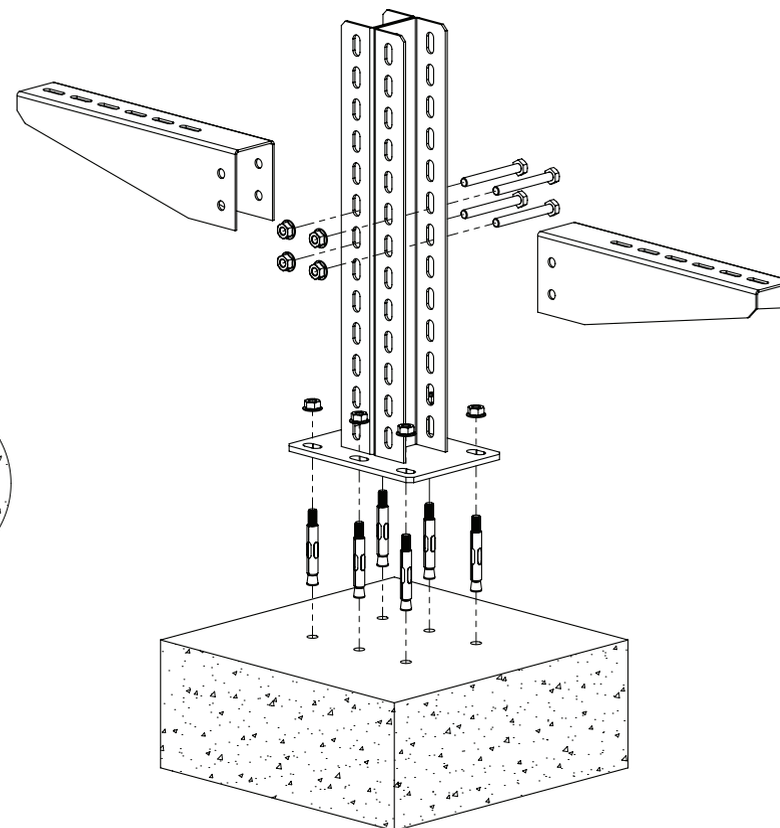
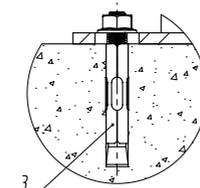
Формат А3



EKF-TL-01.02.0003



A (1 : 2)



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

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн потолочный двойной 400мм HDZ EKF	кр2400	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	кп.200	2	
3	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	авгт8x85	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	вбгт8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	гфл8	4	

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

EKF-TL-01.02.0003

Монтаж к полу  
кронштейна потолочного  
двойного 400мм

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

Скачать



Копировал

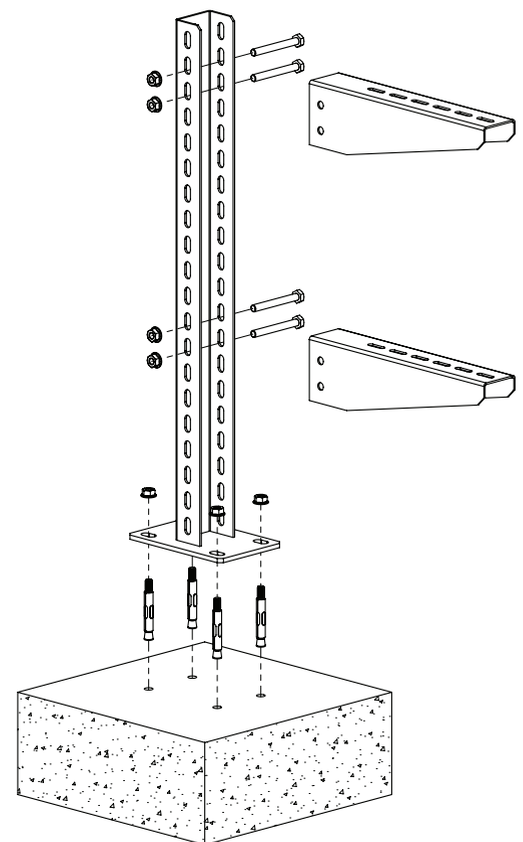
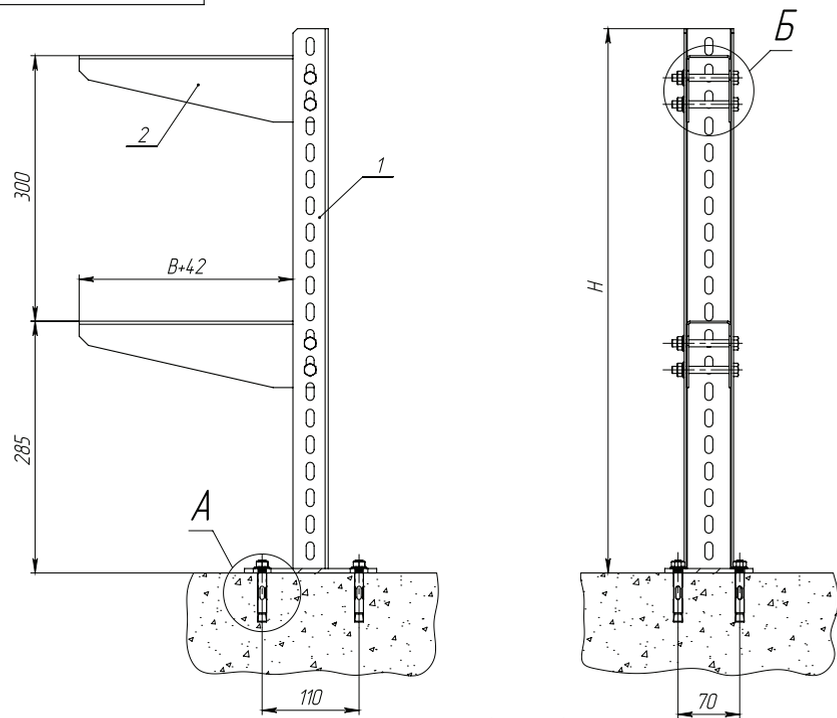
Формат А3





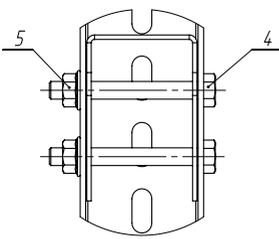
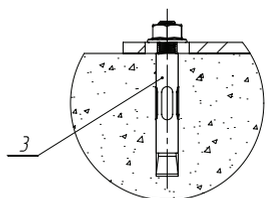


EKF-TL-01.02.0006



A (1 : 2)

B (1 : 2)



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

Изд. № подл. / Лист 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 M8x85 EKF	авгт8x85	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	вбгт8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	гфл8	4	

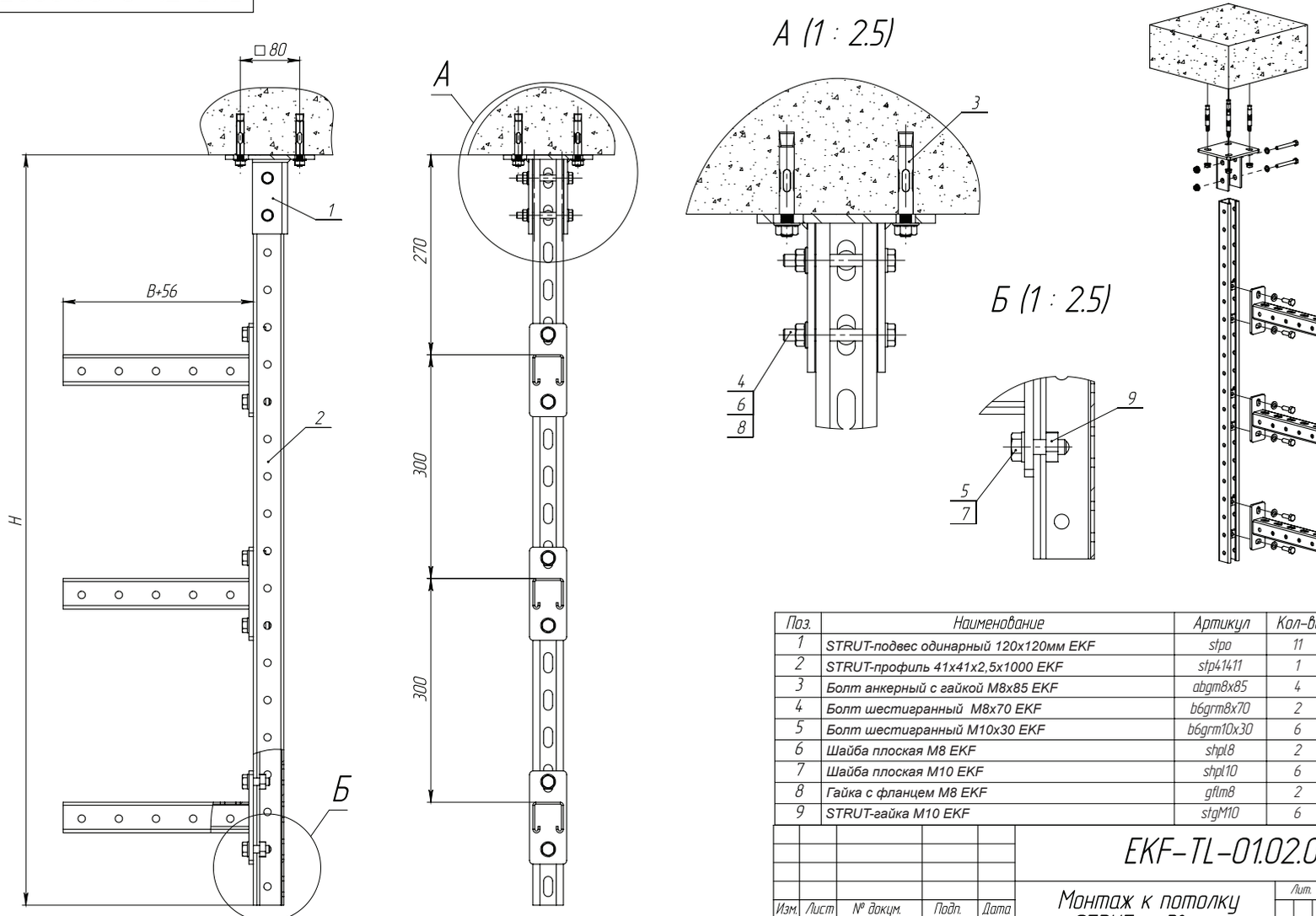
<b>EKF-TL-01.02.0006</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			
Монтаж к полу кронштейна потолочного одинарного 600мм				
Лист 1		Масса	Листов 1	
		-	15	
<a href="#">Скачать</a>				

Копиробал

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	stro	11	
2	STRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	stp41411	1	
3	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	abgm8x85	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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Пров.		Ким		
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евгланов		

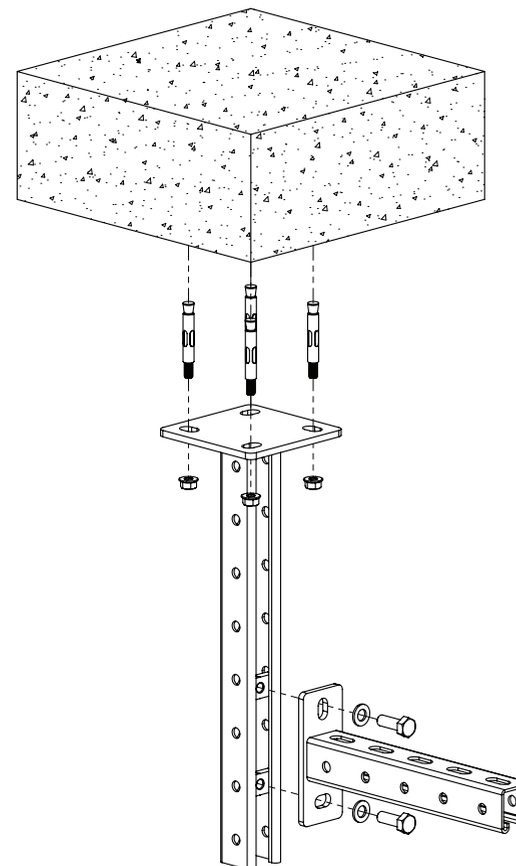
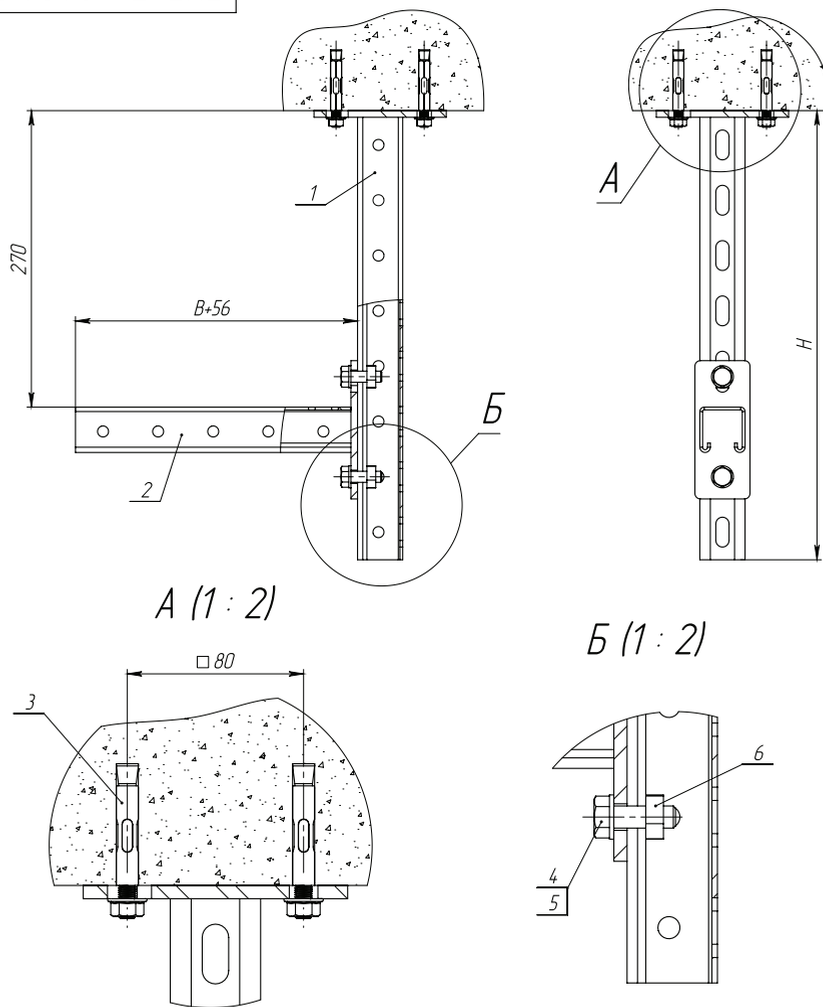
Скачать



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0008



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

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн. 400мм EKF	sts414140	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414125	1	
3	Болт анкерный с гайкой М8х85 EKF	abgt8x85	4	
4	Болт шестиеранный М10х30 EKF	b6gtm10x30	2	
5	Шайба плоская М10 EKF	shpl10	2	
6	STRUT-гайка М10 EKF	stgm10	2	

EKF-TL-01.02.0008					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		Безымянный			
Проб.		Ким			
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.		Евплачов			

Монтаж к потолку  
STRUT-стойки 41x41мм

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

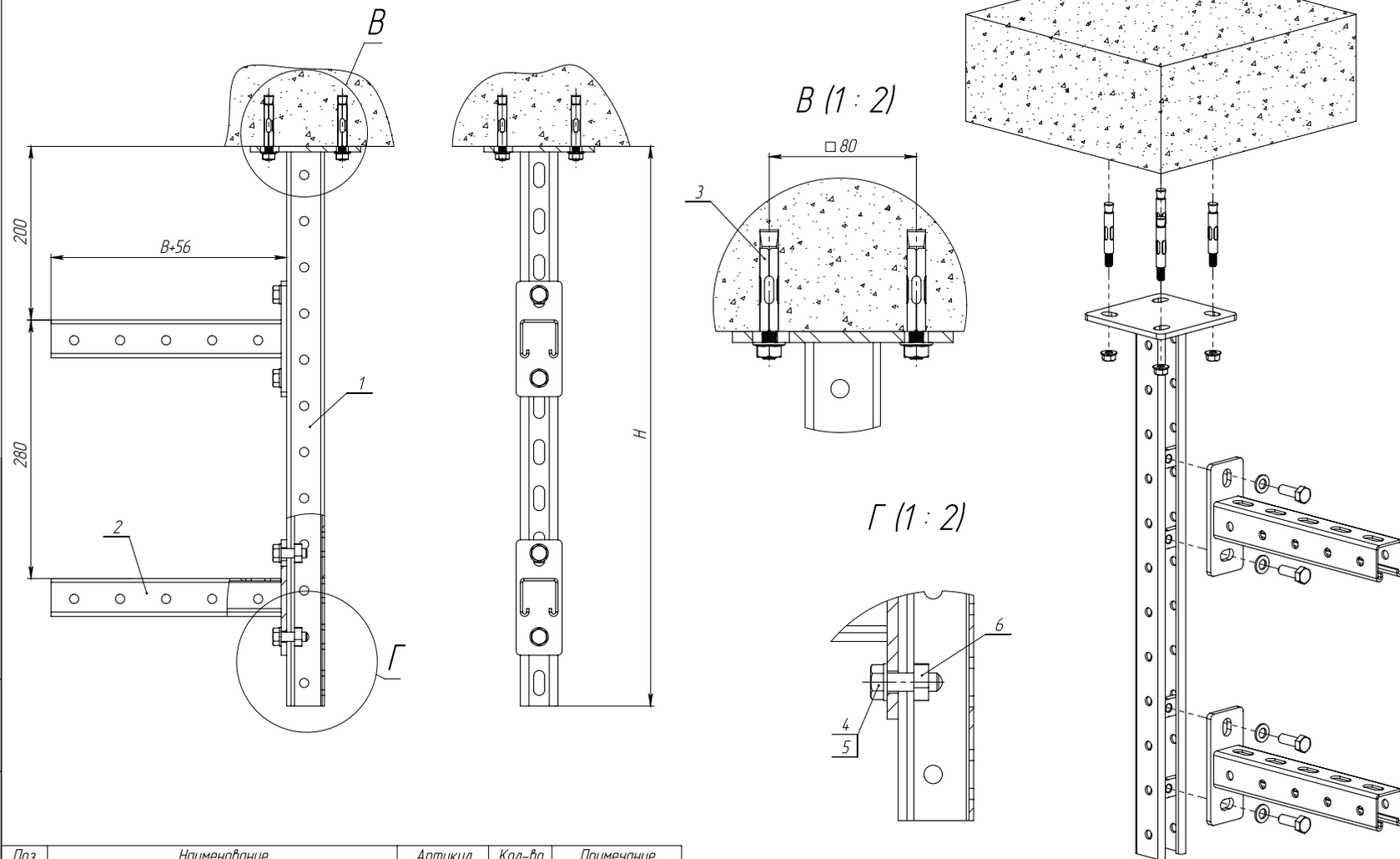
Скачать



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0008



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-стойка 41x41мм EKF, осн. 400мм EKF	sts414140	1	
2	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414125	2	
3	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	abgt8x85	4	
4	Болт шестигранный M10x30 EKF	b6gt10x30	4	
5	Шайба плоская M10 EKF	shpl10	4	
6	STRUT-гайка M10 EKF	stgM10	4	

**Скачать**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

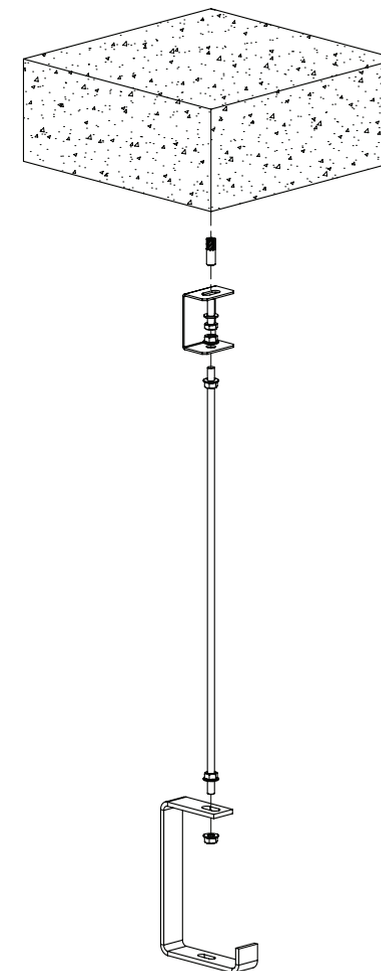
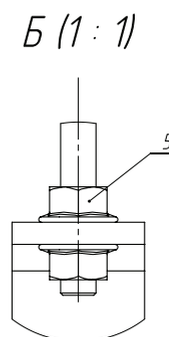
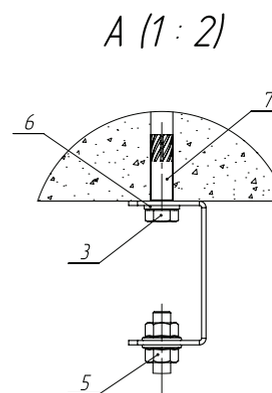
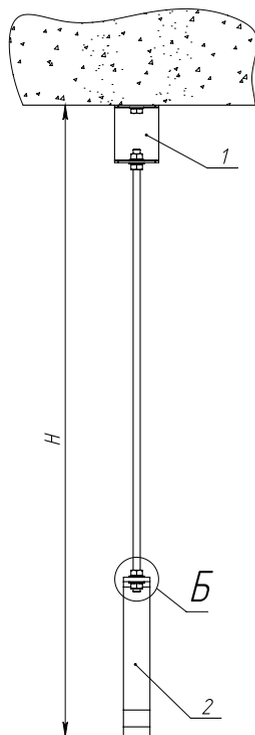
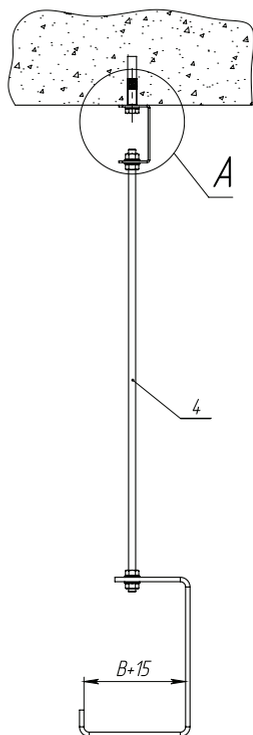
EKF-TL-01.02.0008

Лист
2

Копировал Формат А3



EKF-TL-01.02.0009



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Держатель потолочный EKF	ар6070	1	
2	Подвес С-образный 100мм EKF	рс100	1	
3	Болт шестигранный М8х30 EKF	б6гт8х30	1	
4	Шпилька М8х1000 EKF	шрт8х1000	1	
5	Гайка с фланцем М8 EKF	гфлм8	4	
6	Шайба плоская М8 EKF	шпл8	1	
7	Анкер латунный забивной М8 EKF	алзм8	1	

Скачать

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

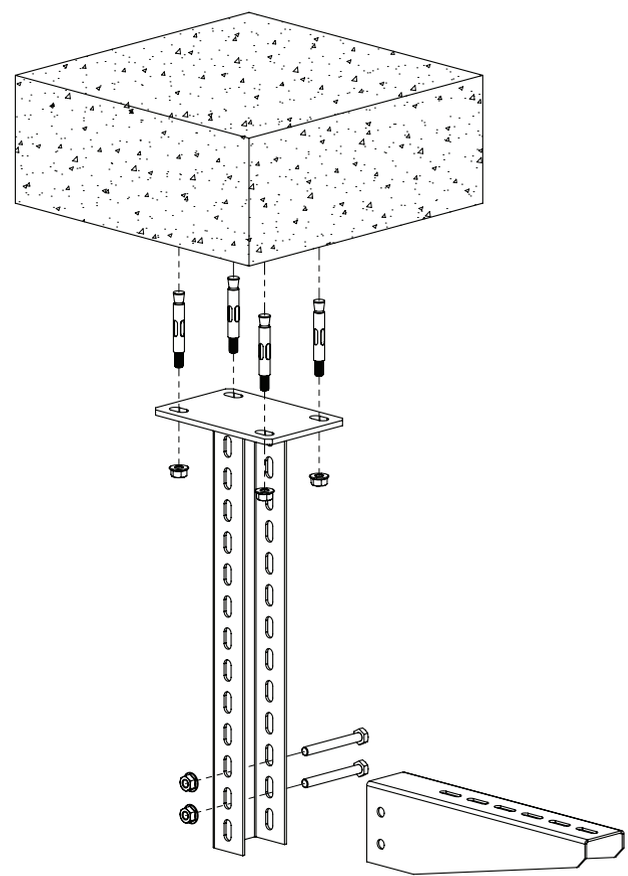
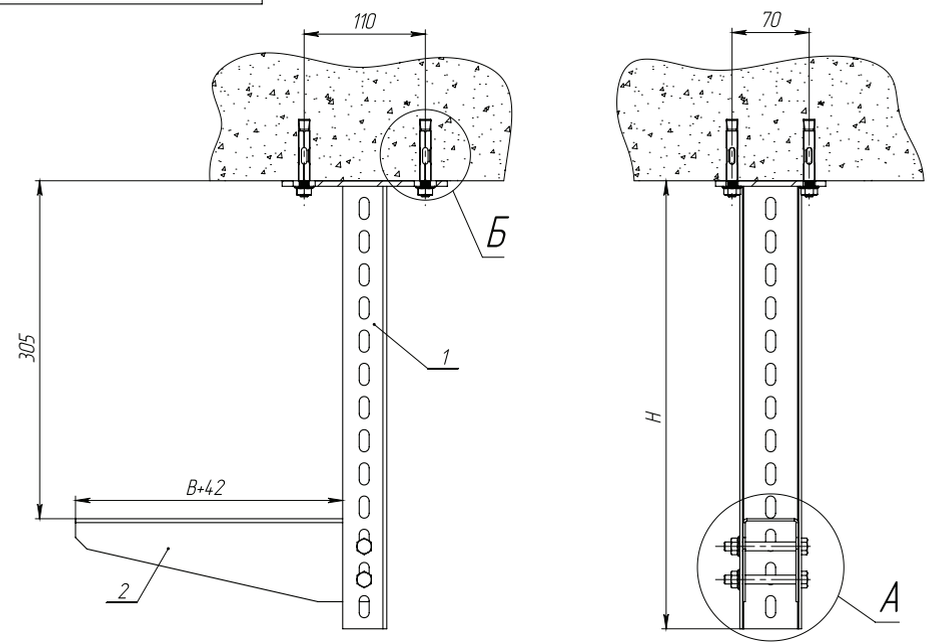
EKF-TL-01.02.0009

 Лист  
2

Копировал

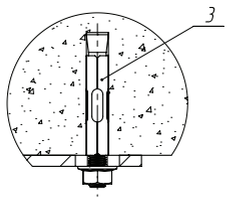
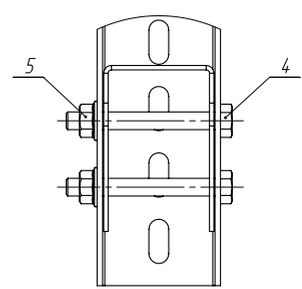
Формат А3

EKF-TL-01.02.0010



A (1:2)

B (1:2)



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

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

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 M8x85 EKF	авгт8x85	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	б6гт8x70	2	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	гф1м8	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

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

[Скачать](#)

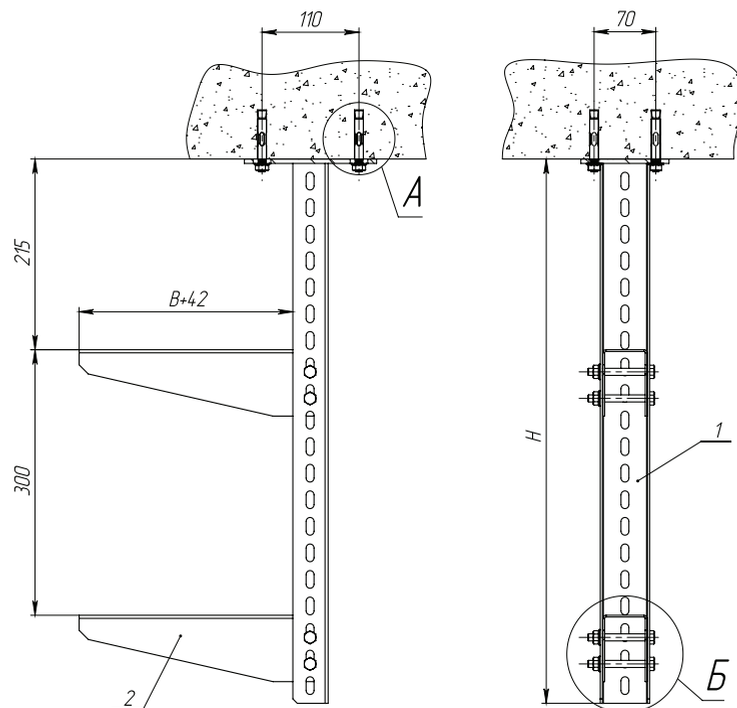


Копиробал

Формат А3

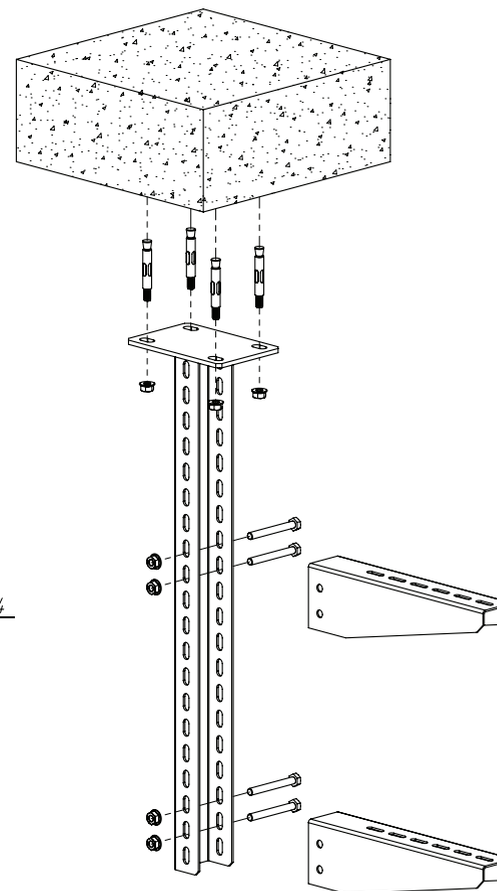


EKF-TL-01.02.0011



A (1 : 2)

B (1 : 2)



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

Инд. № 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 M8x85 EKF	abgm8x85	4	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gfлm8	4	

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

EKF-TL-01.02.0011

Монтаж к потолку  
кронштейна потолочного  
одинарного 600мм

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	-	1:5
Листов 1		

Скачать

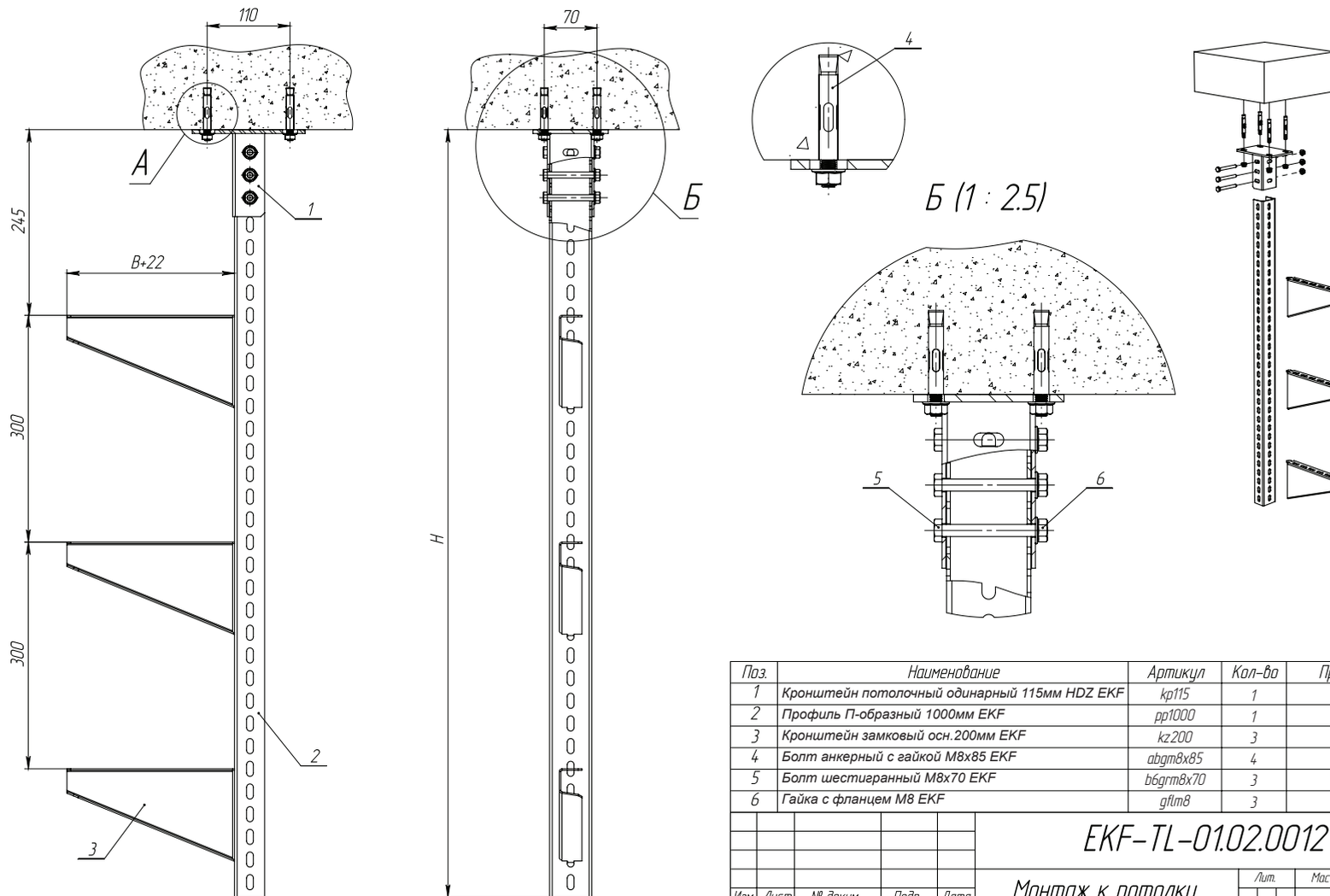


Копировал

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	кр115	1	
2	Профиль П-образный 1000мм EKF	pp1000	1	
3	Кронштейн замковый осн.200мм EKF	kz200	3	
4	Болт анкерный с гайкой М8х85 EKF	abgm8x85	4	
5	Болт шестигранный М8х70 EKF	b6gm8x70	3	
6	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	3	

EKF-TL-01.02.0012

Монтаж к потолку  
 кронштейна потолочного  
 одинарного 115мм

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

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

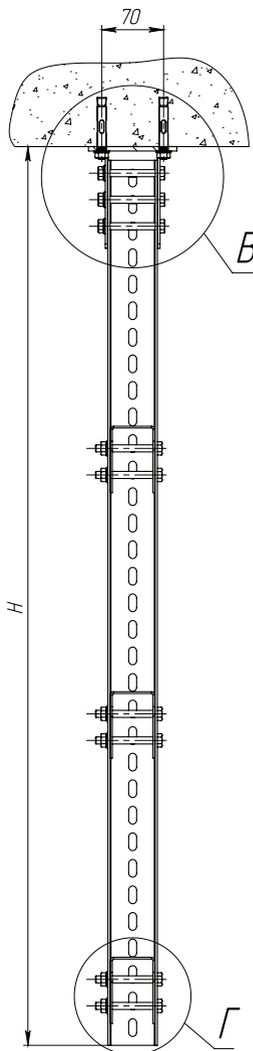
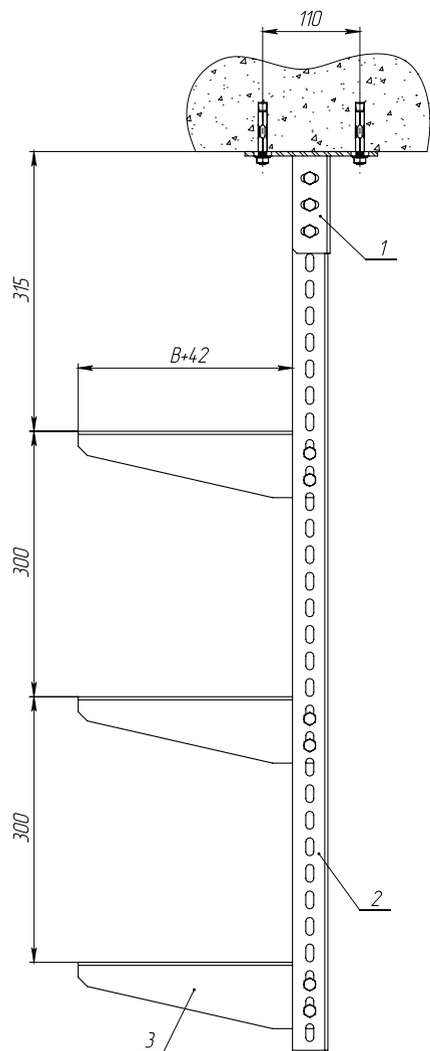
Скачать



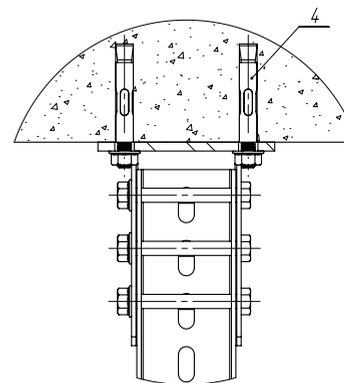
Копировал

Формат А3

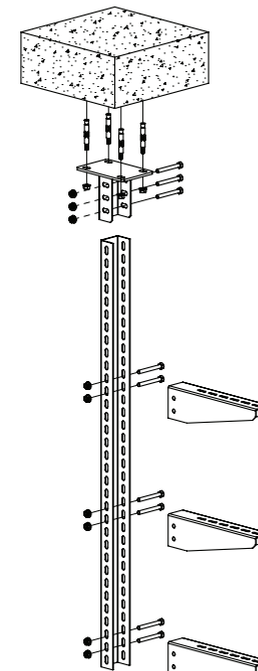
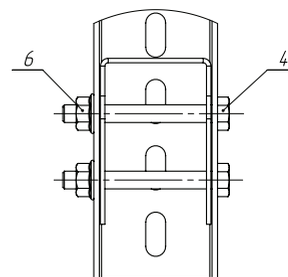
EKF-TL-01.02.0012



B (1 : 2.5)



Г (1 : 2)



[Скачать](#)

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 M8x85 EKF	abgm8x85	4	
5	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	9	
6	Гайка с фланцем M8 EKF	gflm8	9	

EKF-TL-01.02.0012

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист

2

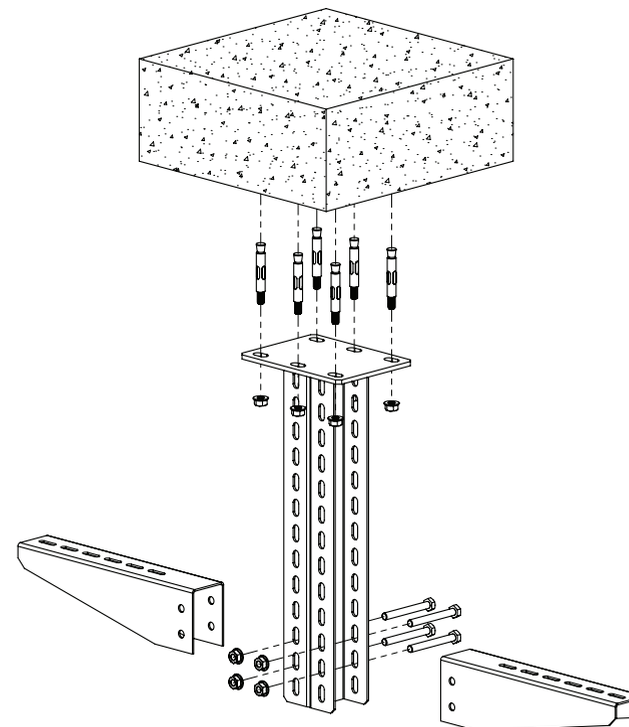
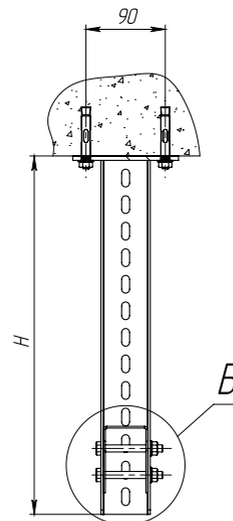
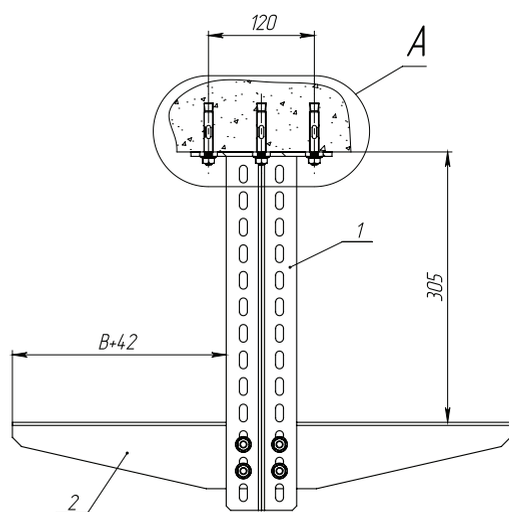
Копировал

Формат А3



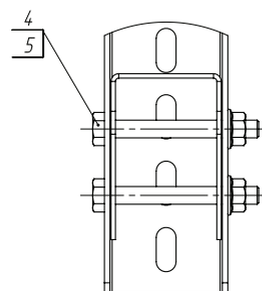
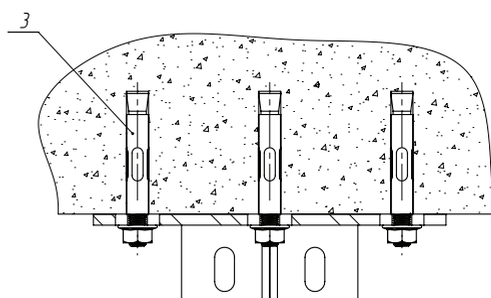


EKF-TL-01.02.0014



A (1 : 2)

Б (1 : 2)



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

Инф. № подл. Подл. и дата Взам. инд. №

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 M8x85 EKF	abgm8x85	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	b6gm8x70	4	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	gf1m8	4	

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

EKF-TL-01.02.0014

Монтаж к потолку  
кронштейна потолочного  
двойного 400мм

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

Скачать

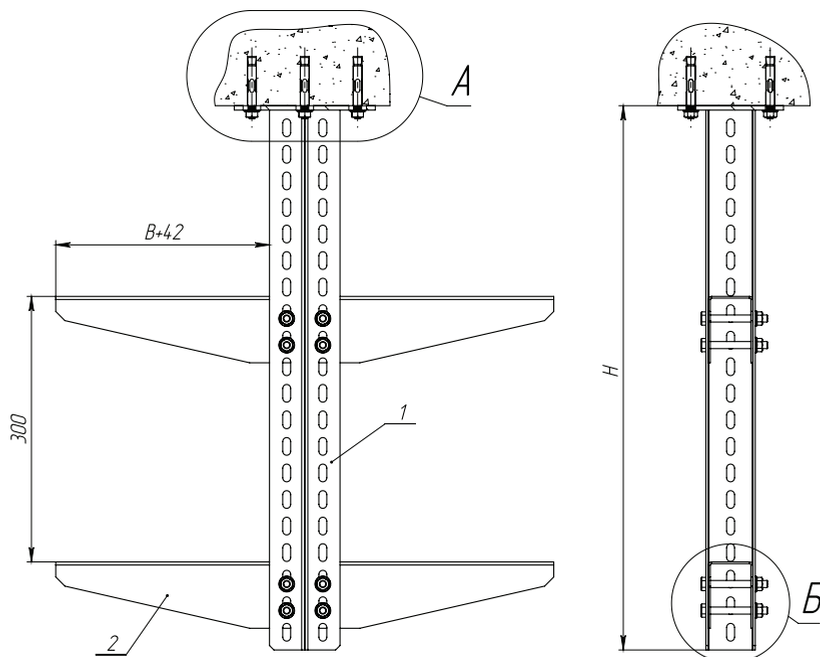


Копировал

Формат А3

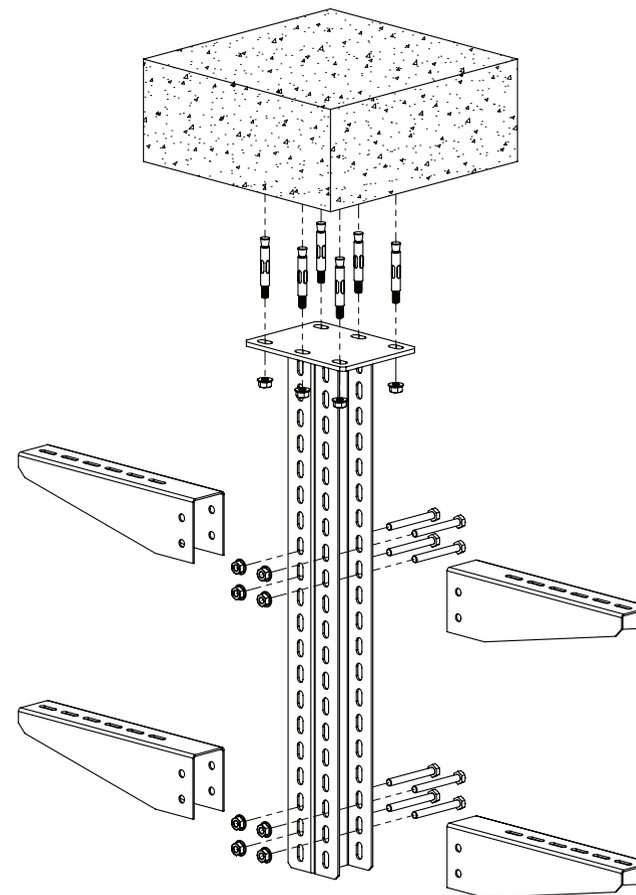
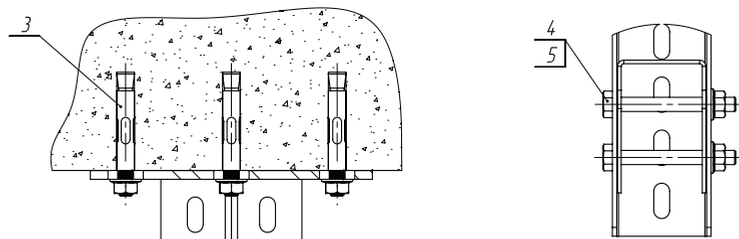


EKF-TL-01.02.0015



A (1 : 2.5)

B (1 : 2.5)



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

Изм. № подл. / Взам. инд. № / Подл. и дата

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 M8x85 EKF	авгт8x85	6	
4	Болт шестигранный M8x70 EKF	б6гт8x70	8	
5	Гайка с фланцем M8 EKF	гф1т8	8	

				<b>EKF-TL-01.02.0015</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Безымянный					-	1:5
Проб.	Ким				Лист 1	Листов 1	
Т. контр.					<b>Скачать</b>		
Н. контр.							
Утв.	Евплахов						

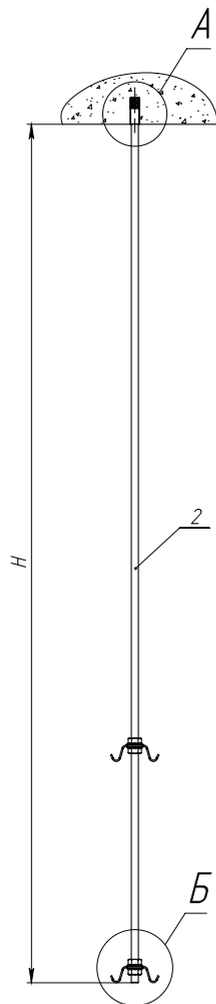
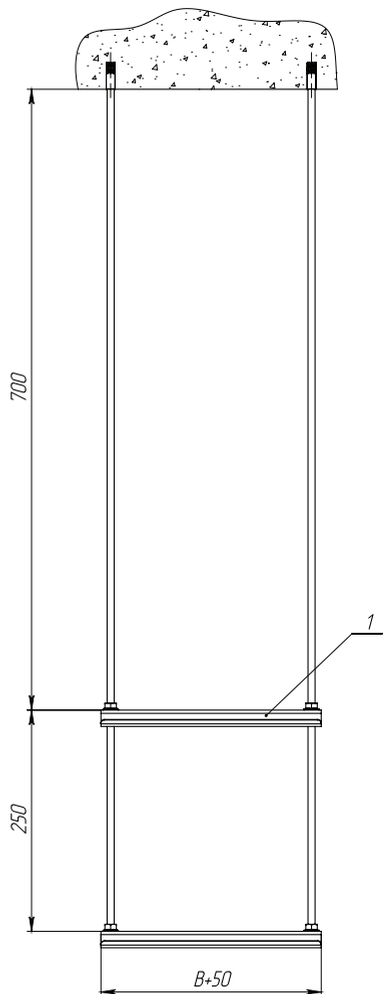
Копиробал

Формат А3

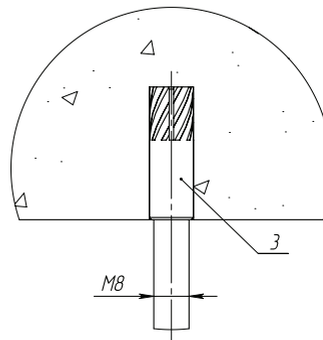




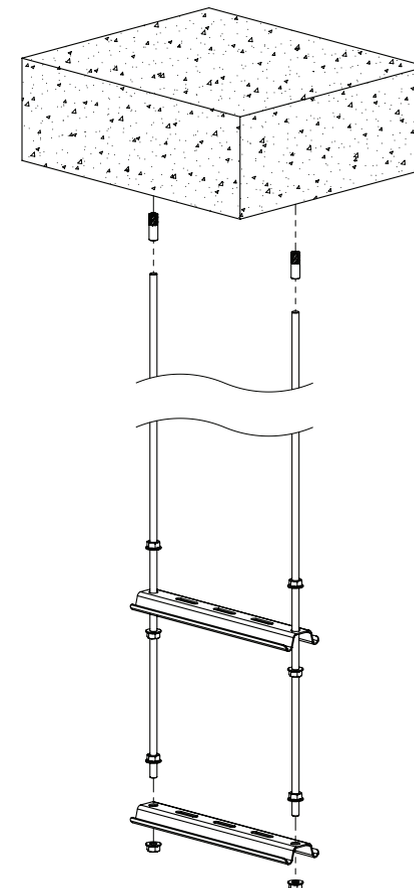
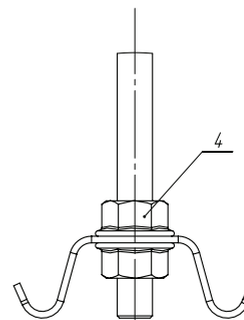
EKF-TL-01.02.0017



A (1 : 1)



Б (1 : 1)



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

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Омега-профиль 200 EKF	OMP200	2	
2	Шпилька M8x1000 EKF	shp8x1000	2	
3	Анкер латунный забивной M8 EKF	alz8	2	
4	Гайка с фланцем M8 EKF	gf8	8	

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

EKF-TL-01.02.0017

Монтаж к потолку  
Омега-профиля  
на шпильках M8

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

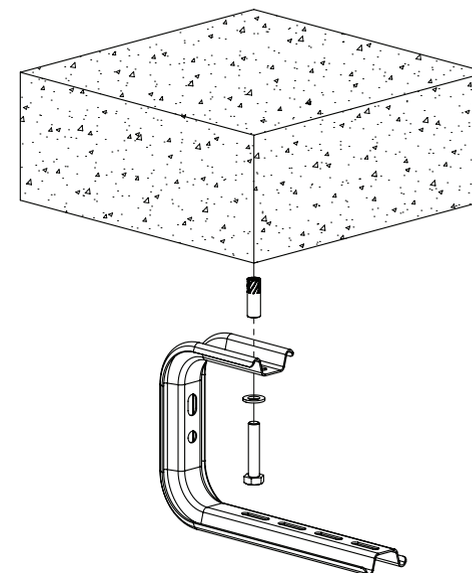
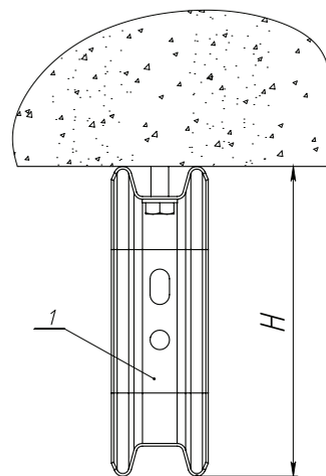
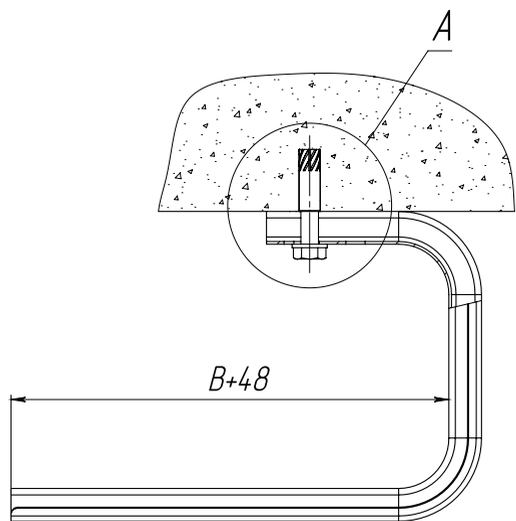
Скачать



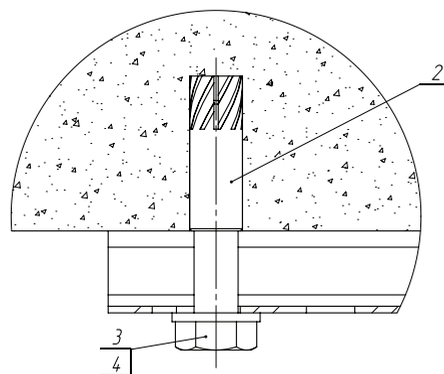
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0018



A (1 : 1)



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

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	С-Омега профиль 200 EKF	OMPC200	1	
2	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzm8	1	
3	Болт шестигранный М8х50 EKF	b6gт8х50	1	
4	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	1	

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

EKF-TL-01.02.0018

Монтаж к потолку  
С-Омега профиля

Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1		Листов 2

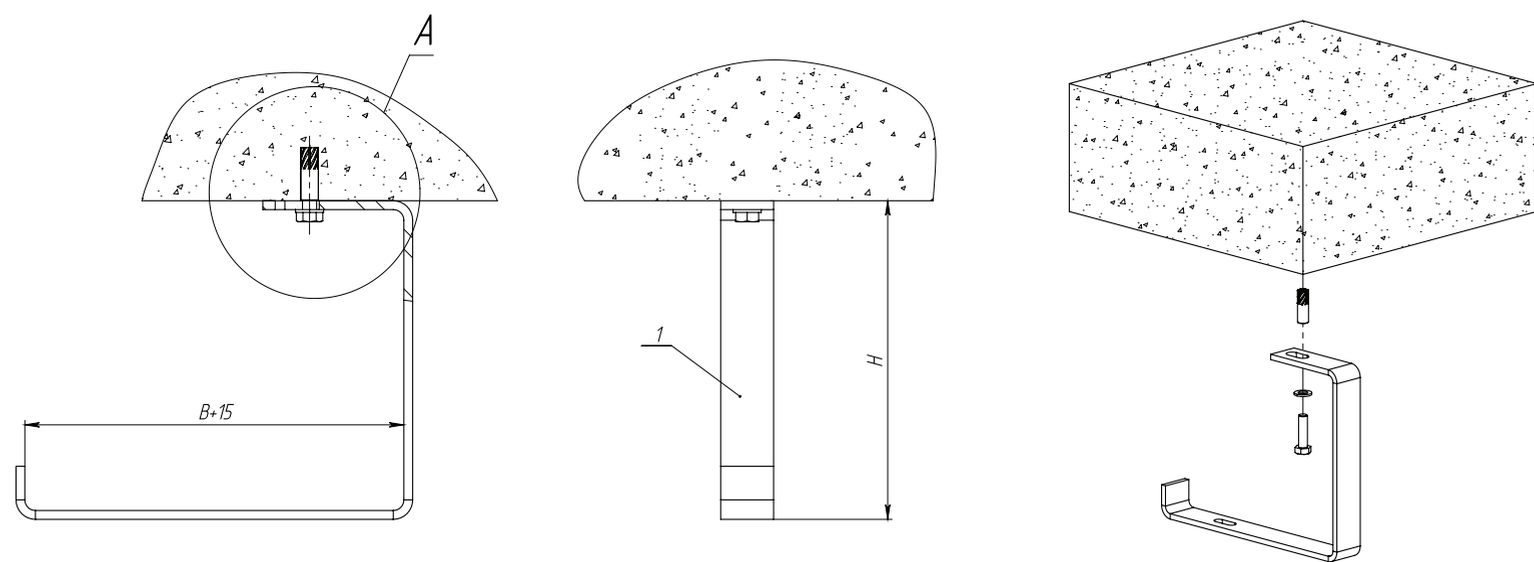
Скачать



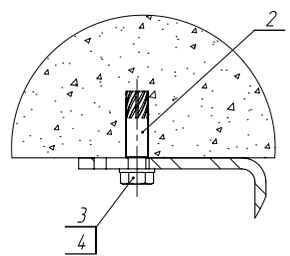
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0019



A (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	Подвес С-образный 200мм EKF	pc200	1	
2	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzm8	1	
3	Болт шестигранный М8х30 EKF	b6gт8х30	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			

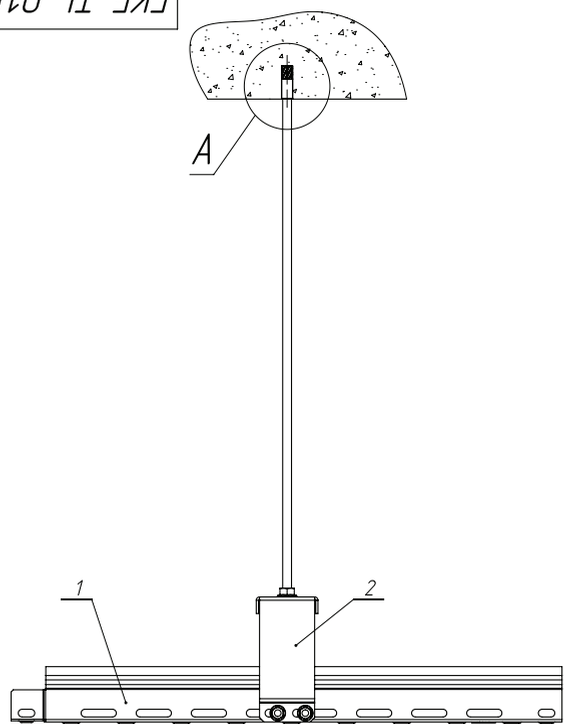
<b>Монтаж к потолку подвеса С-образного</b>		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2.5
Лист 1	Листов 1	

Скачать

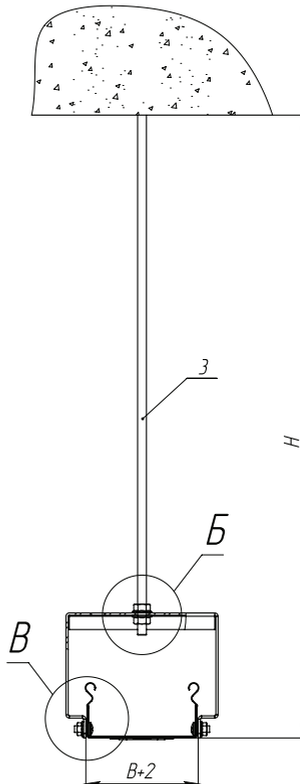
Копиробал

Формат А3

EKF-TL-01.02.0020

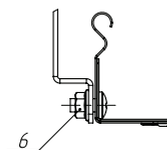
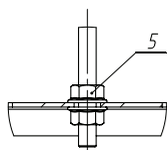
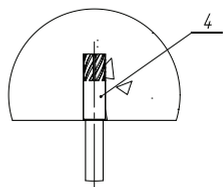


A (1 : 2)

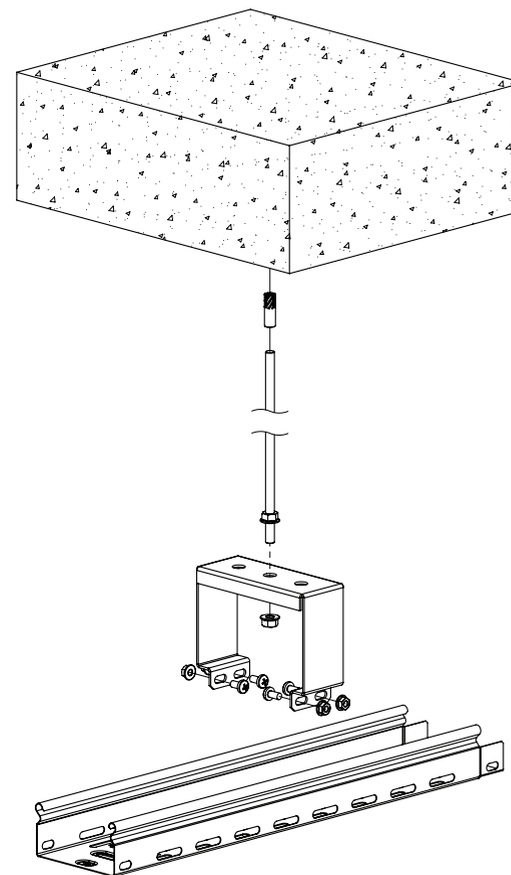


B (1 : 2)

B (1 : 2)



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



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x100x3000-0,7мм EKF	L5010001	1	
2	Скоба подвеса верхняя 100мм EKF	rv100	1	
3	Шпилька М8х1000 EKF	shpt8x1000	1	
4	Анкер латунный забивной М8 EKF	alzm8	1	
5	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	2	
6	Компл. соед. 6х10 (Винт М6 +гайка ) EKF	wgpm6x10	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Пров.		Ким		
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евлянов		

EKF-TL-01.02.0020

Монтаж к потолку  
скобы верхней  
на шпильке М8

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

Скачать

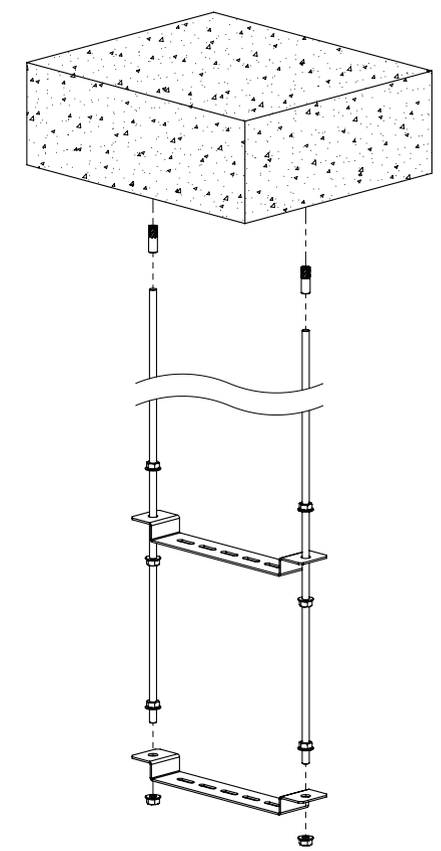
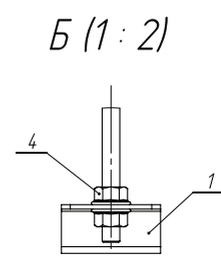
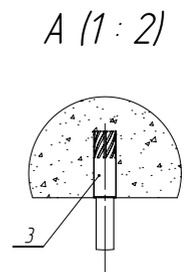
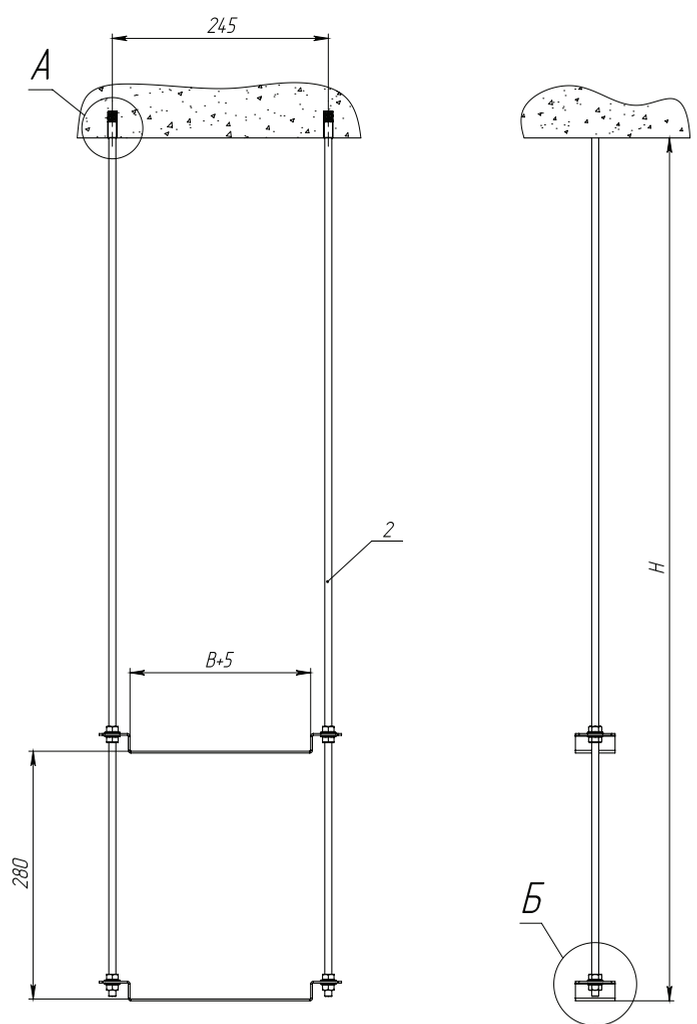


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.02.0021



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

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	pn200	2	
2	Шпилька М8х1000 EKF	shpm8x1000	2	
3	Анкер латунный забийной М8 EKF	alz1m8	2	
4	Гайка с фланцем М8 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 М8**

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

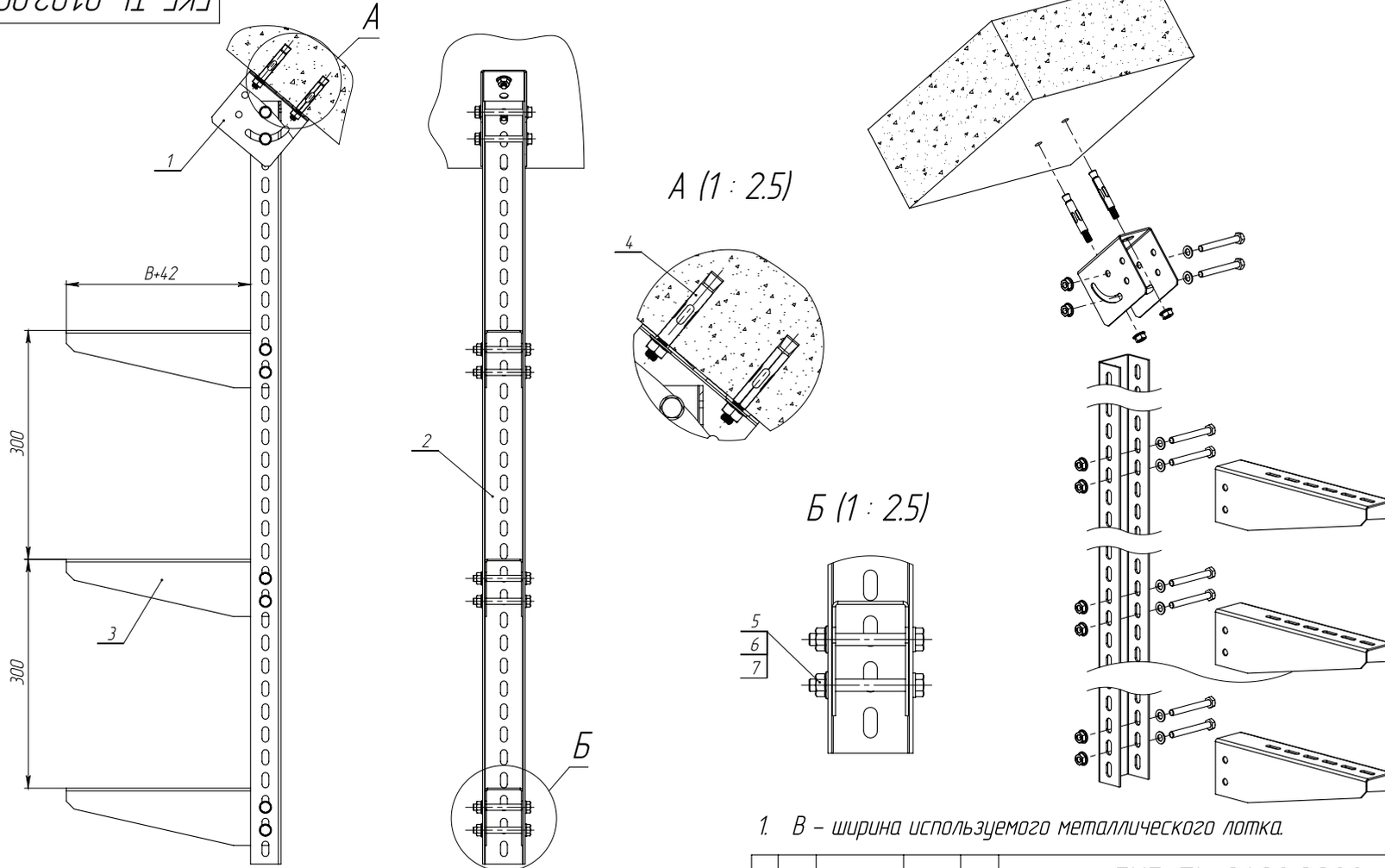
**Скачать**

Копиробал

Формат А3



EKF-TL-01.02.0022



1. B – ширина используемого металлического лотка.

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

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 М8х85 EKF	abqm8x85	2	
5	Болт шестиеранный М8х70 EKF	b6gm8x70	8	
6	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	8	
7	Шайба плоская М8 EKF	shpl8	8	

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

**EKF-TL-01.02.0022**

**Монтаж к потолку скобы потолочной**

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

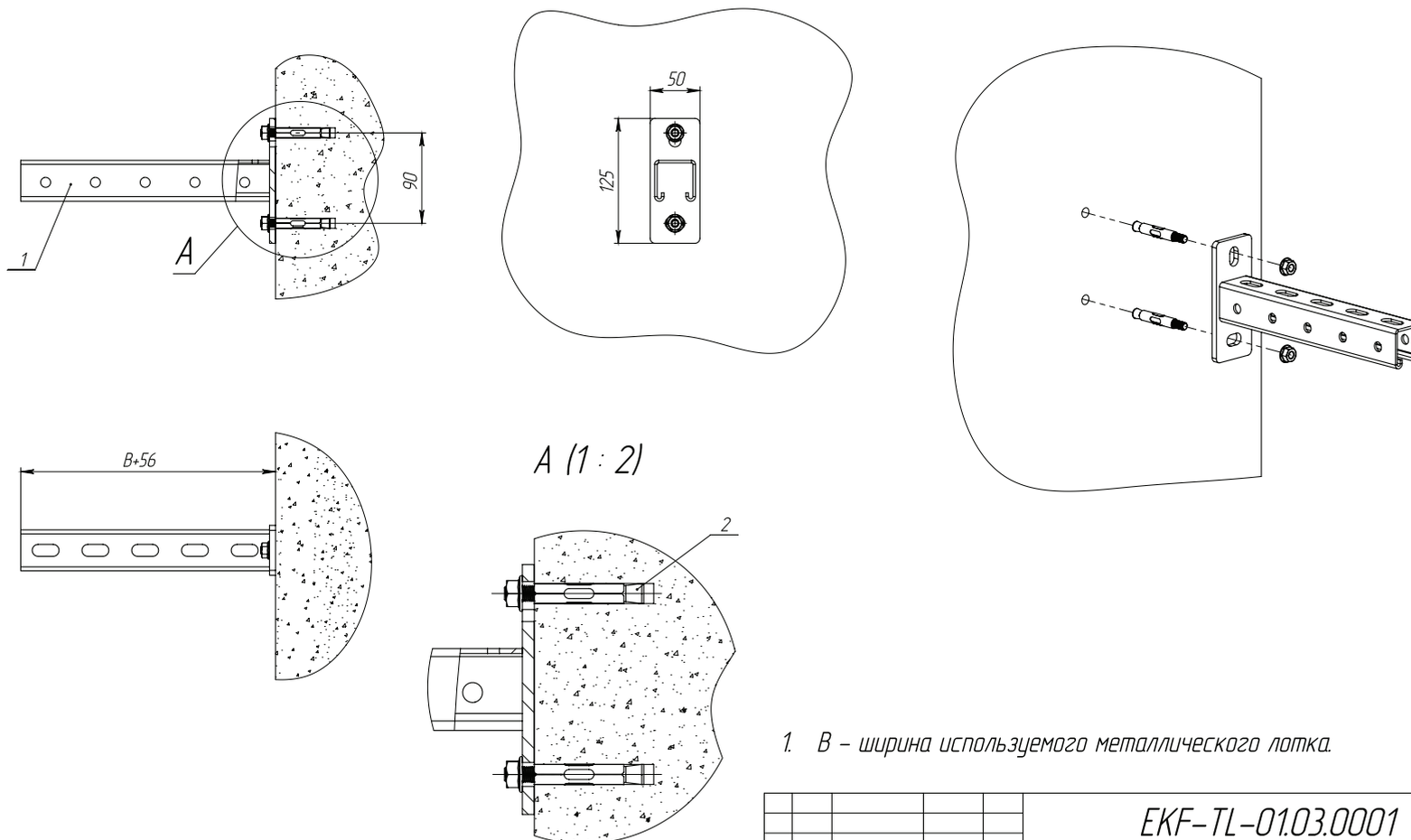
[Скачать](#)

**EKF**

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0001



1. В – ширина используемого металлического лотка.

Инд. № листа	Лист и дата	Взам. инд. №
--------------	-------------	--------------

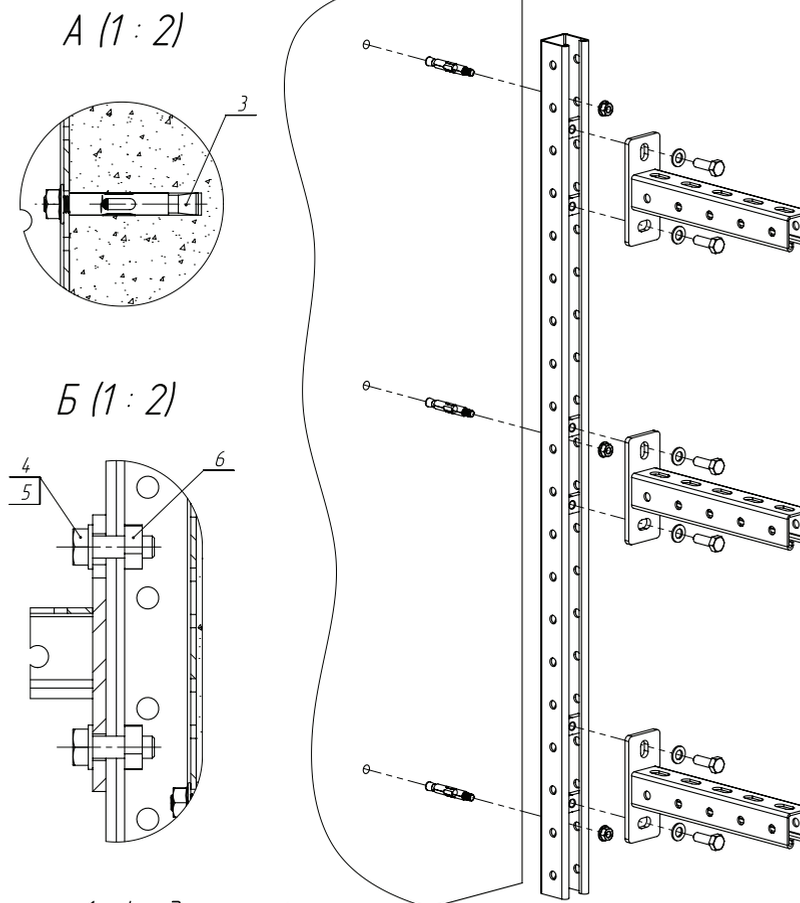
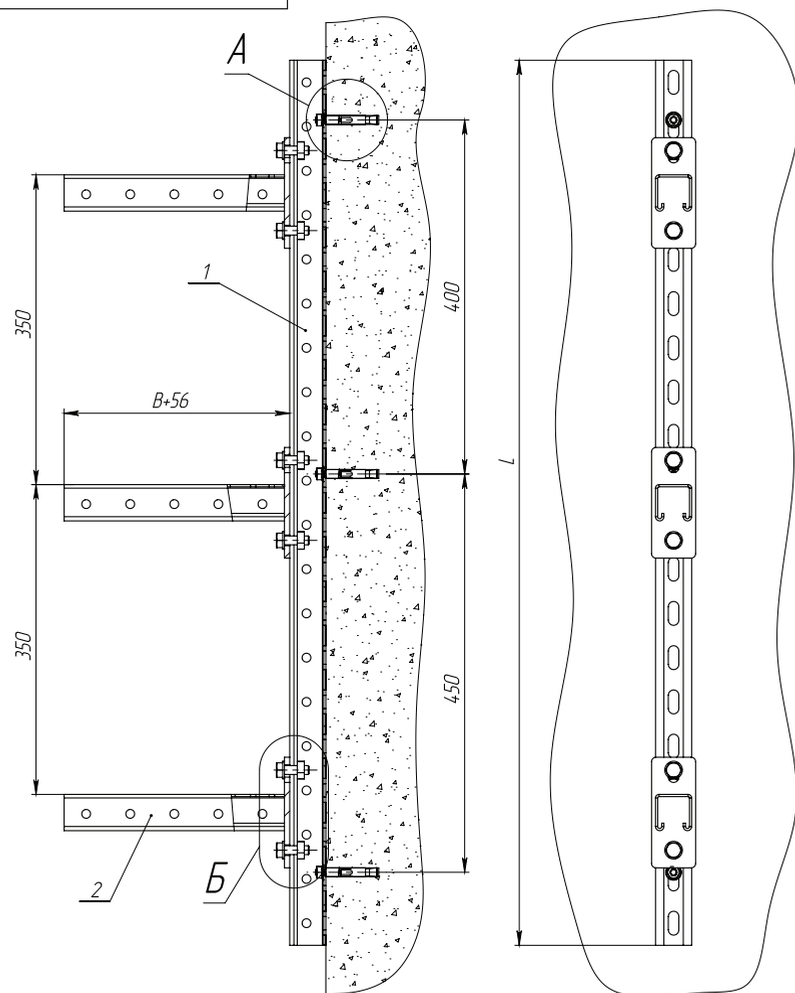
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	STRUT-консоль 41x41мм EKF, осн. 250 мм EKF	stk414125	1	
2	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	abgm8x85	2	

<b>EKF-TL-01.03.0001</b>			
<b>Монтаж к стене STRUT-консоли</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Безымянный		Дата
Проб.	Ким		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Евпланов		
<a href="#">Скачать</a>			
Лист 1		Листов 1	

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0002



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

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

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 М8x85 EKF	abgm8x85	3	
4	Болт шестигранный М10x30 EKF	b6gmt10x30	6	
5	Шайба плоская М10 EKF	shp110	6	
6	STRUT-гайка М10 EKF	stgm10	6	

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

**EKF-TL-01.03.0002**

**Монтаж к стене STRUT-профиля**

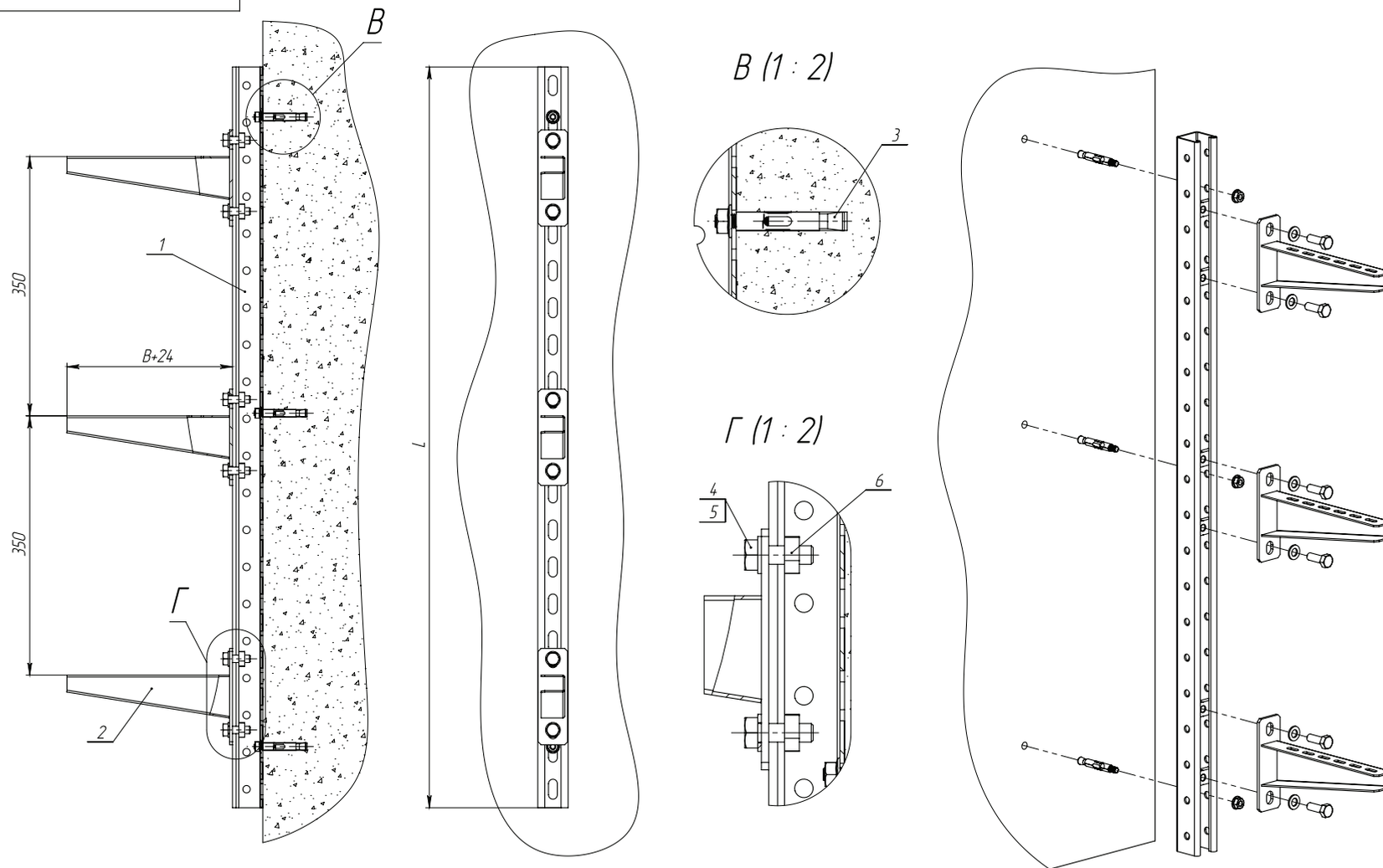
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1		Листов 2

[Скачать](#)

Копировал

Формат А3

EKF-01.03.0002



Инд. № посл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	ПSTRUT-профиль 41x41x2,5x1000 EKF	stp41411	1	
2	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	3	
3	Болт анкерный с гайкой М8x85 EKF	abgm8x85	3	
4	Болт шестиеранный М10x30 EKF	b6grm10x30	6	
5	Шайба плоская М10 EKF	shp110	6	
6	STRUT-гайка М10 EKF	stgM10	6	

**Скачать**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

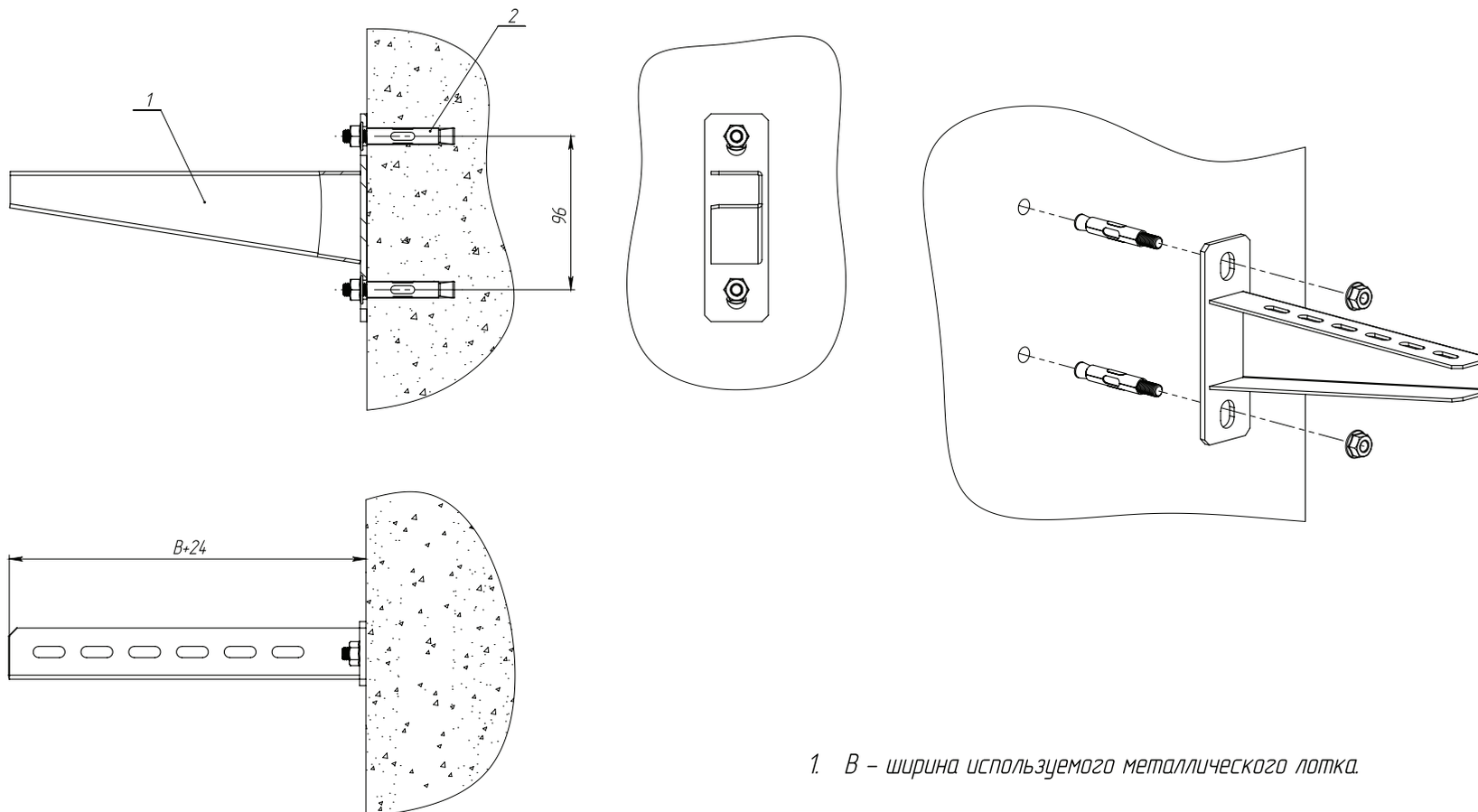
EKF-01.03.0002

Лист	2
------	---

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0003



1. B – ширина используемого металлического лотка.

Инд. № лотка	Подп. и дата	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------

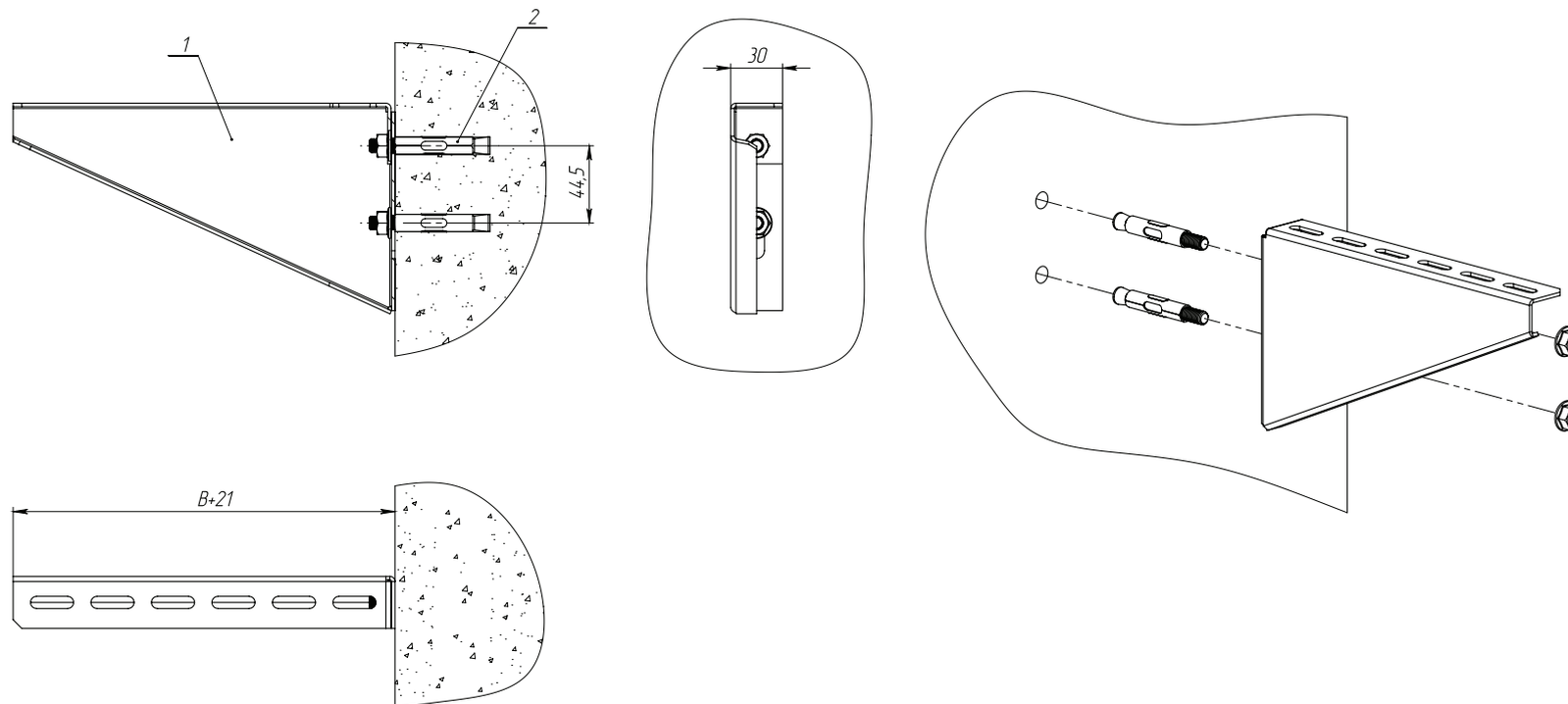
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Консоль усиленная осн.200мм HDZ EKF	ky200	1	
2	Болт анкерный с гайкой M8x85 EKF	abgm8x85	2	

<b>EKF-TL-01.03.0003</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евпланов			
Монтаж к стене консоли усиленной			Лит.	Масса
			-	1:2.5
			Лист 1	Листов 1
<a href="#">Скачать</a>				

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0004



1. B – ширина используемого металлического лотка.

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

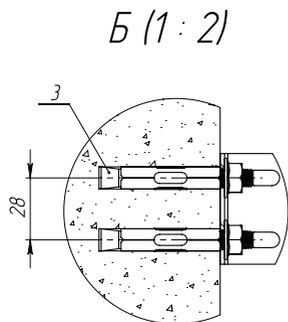
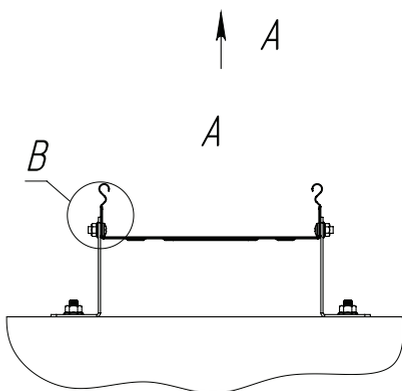
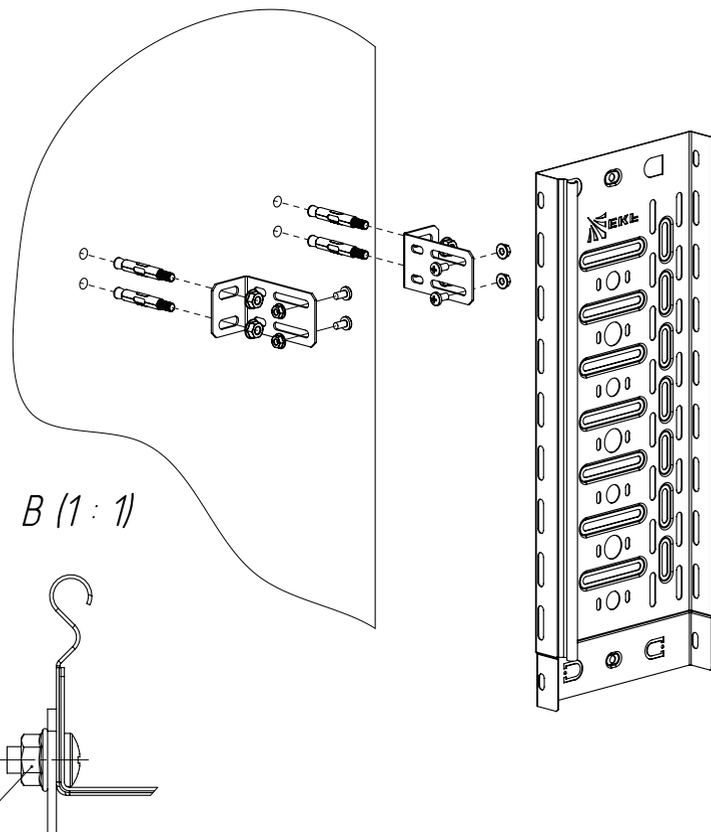
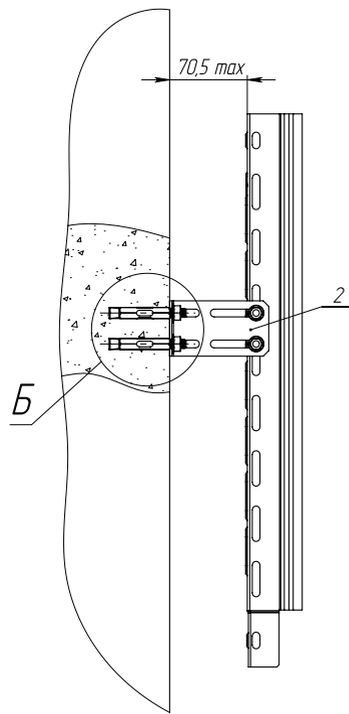
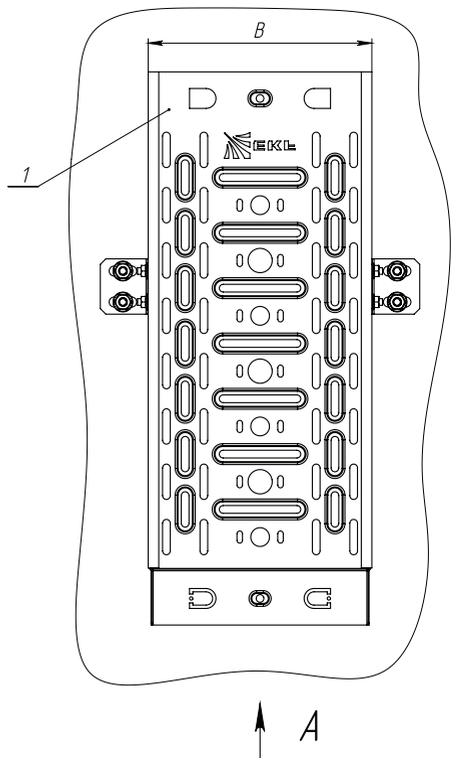
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Кронштейн настенный осн.200мм EKF	кп200	1	
2	Болт анкерный с гайкой М8х85 EKF	авгт8х85	2	

<b>EKF-TL-01.03.0004</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евгланов			
Монтаж к стене кронштейна настенного				Лит. Масса Масштаб
				- 1:2.5
				Лист 1 Листов 1
<a href="#">Скачать</a>				

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0005



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 М8х85 EKF	abgm8x85	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		
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евгланов		

Монтаж к стене  
кронштейна стенового

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

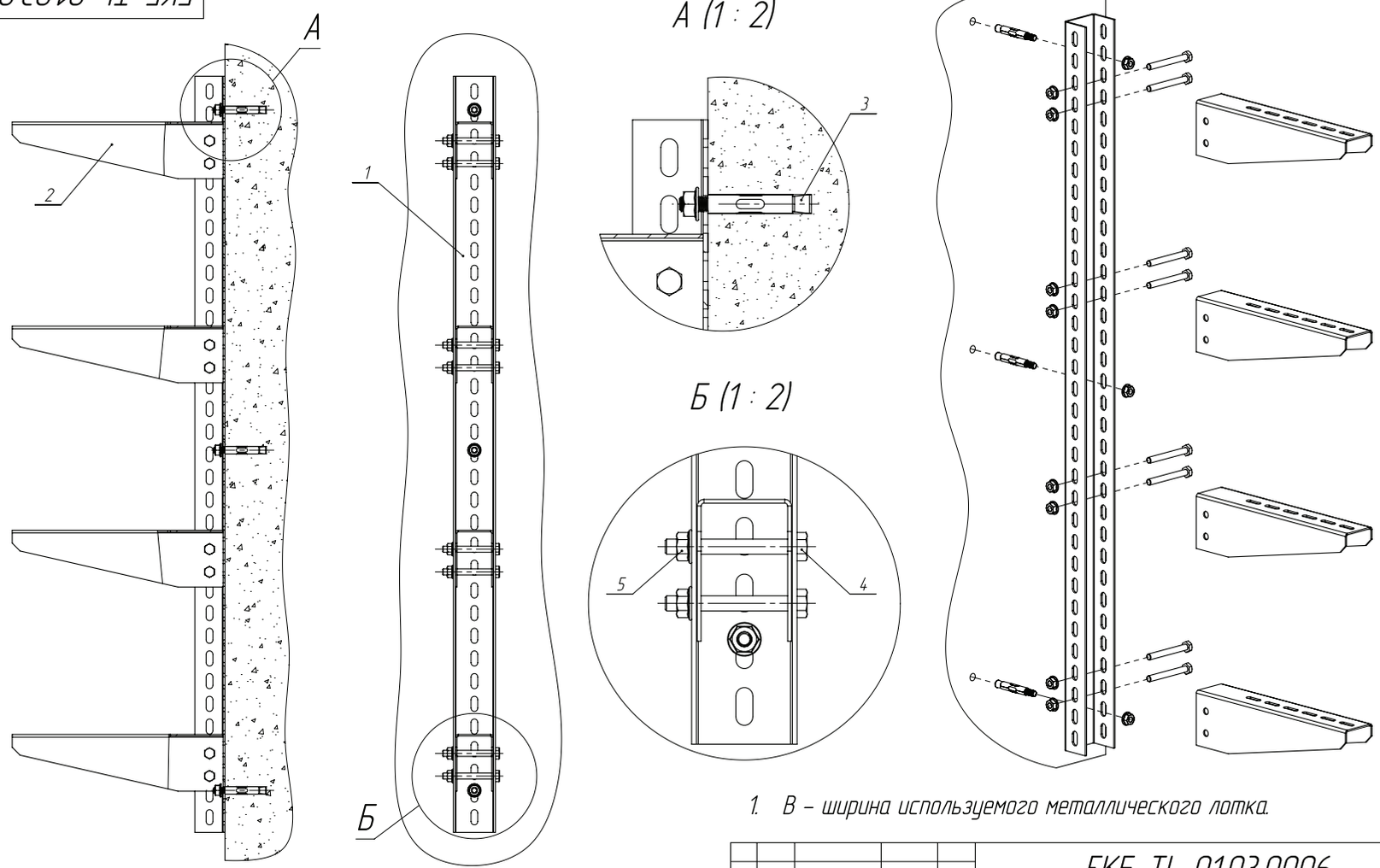
Скачать



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0006



1. B – ширина используемого металлического лотка.

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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Профиль П-образный 100мм EKF	pp1000	1	
2	Кронштейн монтажный 200мм EKF	km200	4	
3	Болт анкерный с гайкой М8х85 EKF	авдт8х85	3	
4	Болт шестигранный М8х70 EKF	б6дт8х70	8	
5	Гайка с фланцем М8 EKF	длт8	8	

<b>EKF-TL-01.03.0006</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Безымянный		Дата
Проб.	Ким		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Евплахов		

Монтаж к стене П-образного профиля

**Скачать**

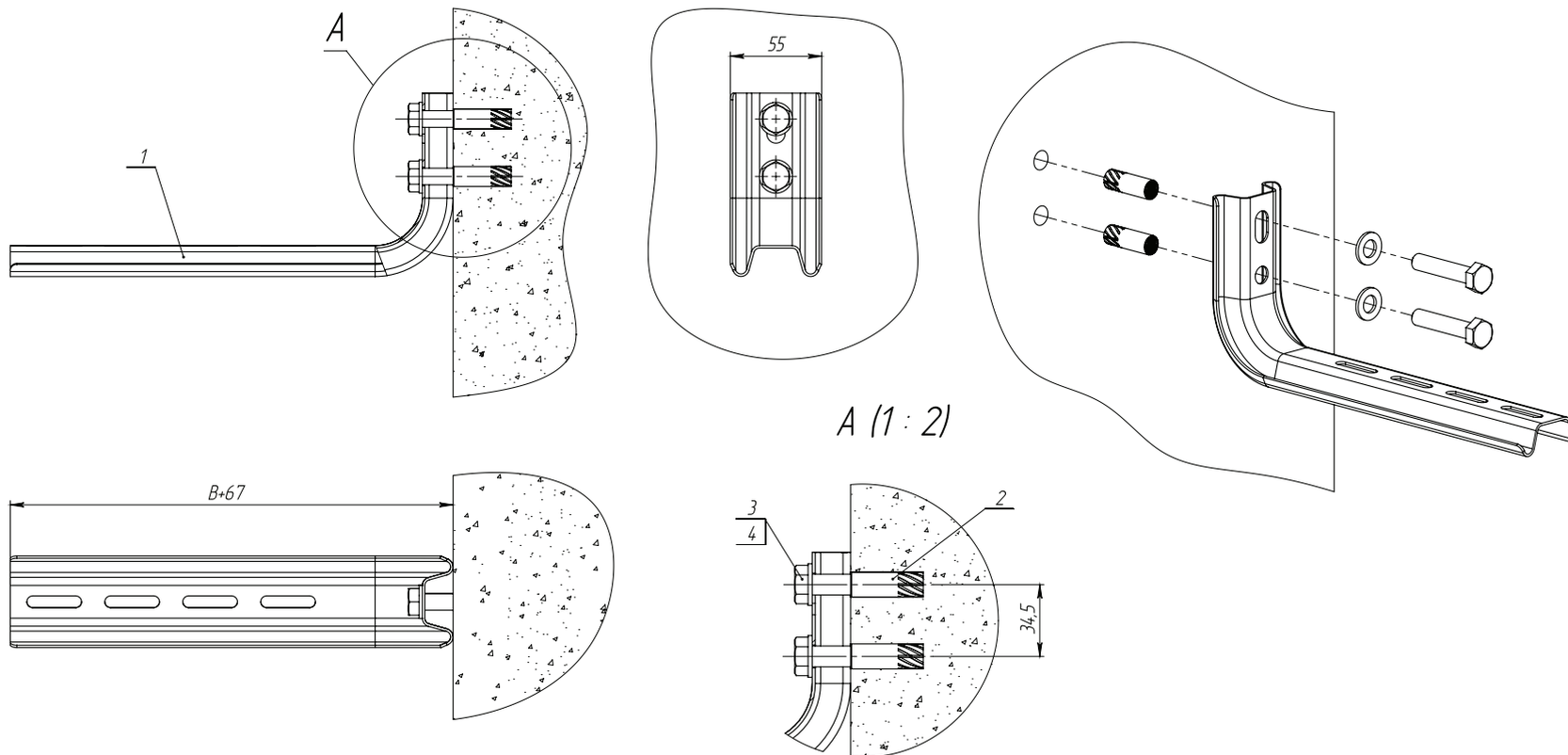
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:5
Лист 1	Листов 1	

**EKF**

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0007



A (1 : 2)

1. B – ширина используемого металлического лотка.

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

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
Разраб.	Безымянный			
Проб.	Ким			
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евгланов			

EKF-TL-01.03.0007

Монтаж к стене  
L-Омега профиля

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

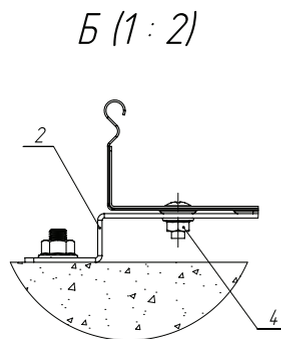
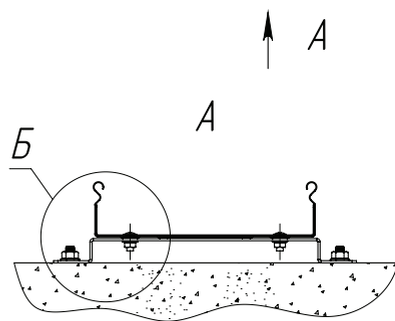
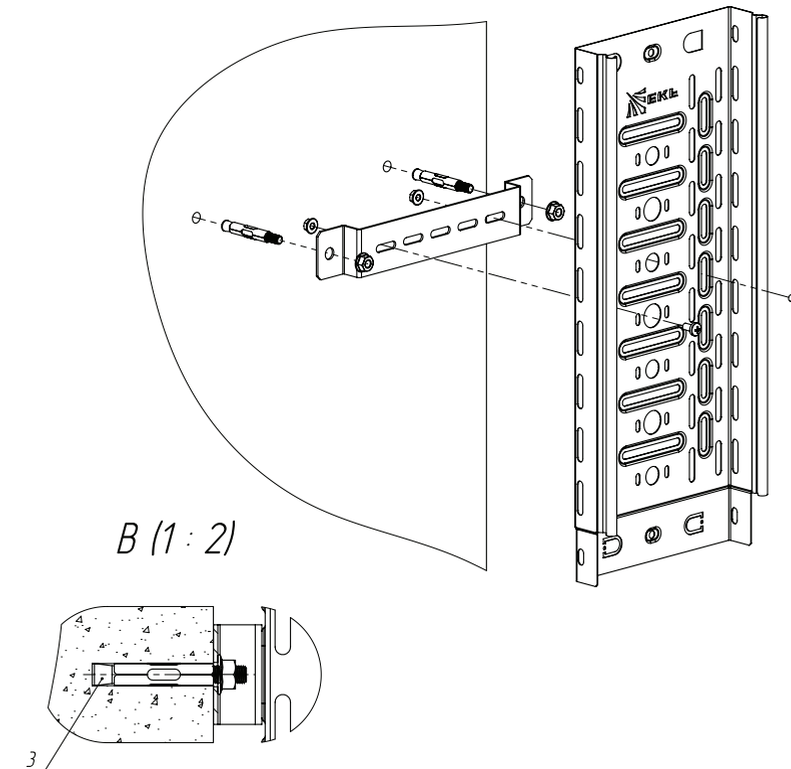
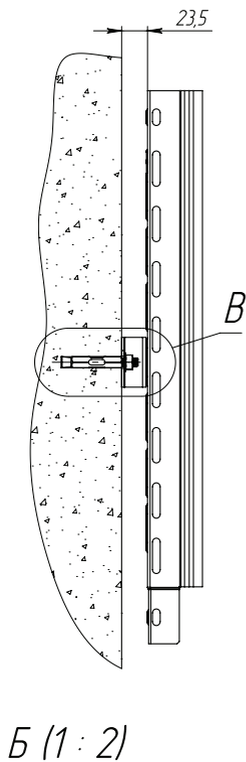
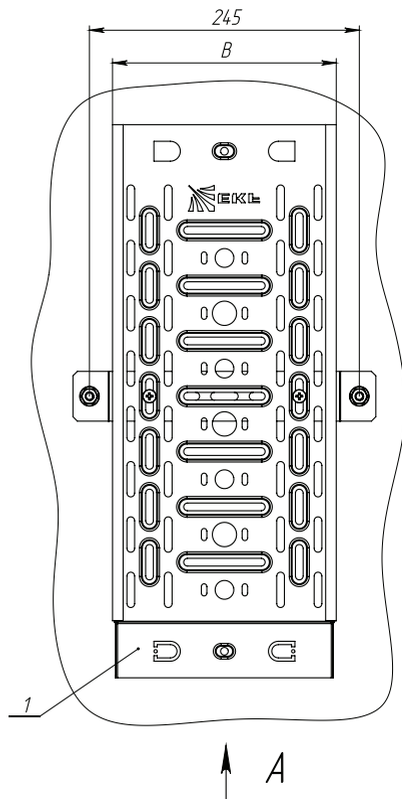
[Скачать](#)



Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0008



1. B – ширина используемого металлического лотка.

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 М8х85 EKF	abgm8x85	2	
4	Компл. свед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	

EKF-TL-01.03.0008

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

Монтаж к стене  
скобы подвеса нижней

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

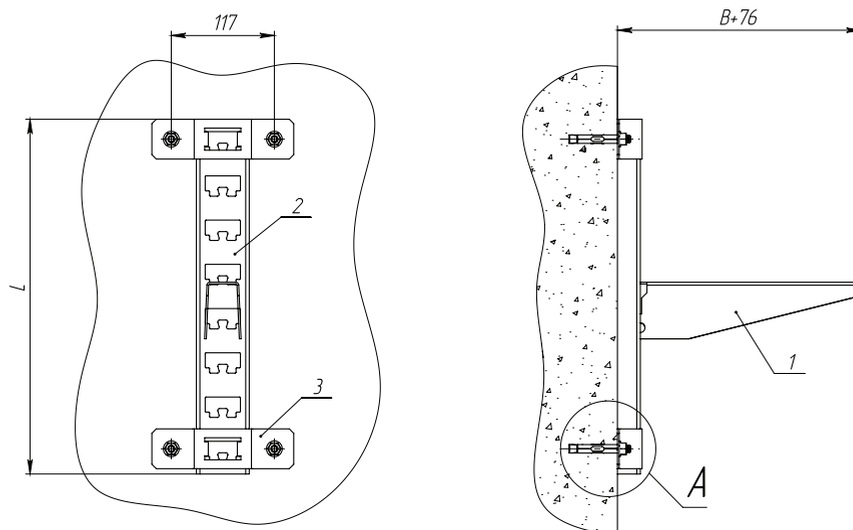
Скачать



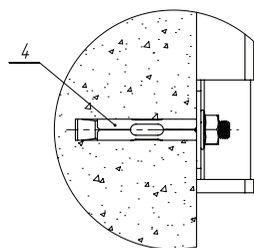
Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.03.0009



A (1 : 2)



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

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

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 М8*85 EKF	abgm8x85	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Безымянный			
Пров.	Ким			
Г. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Евлланов			

EKF-TL-01.03.0009

Монтаж к стене  
стойки кабельной

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

Скачать

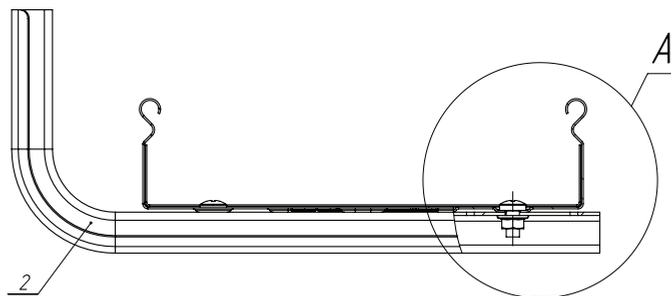


Копировал

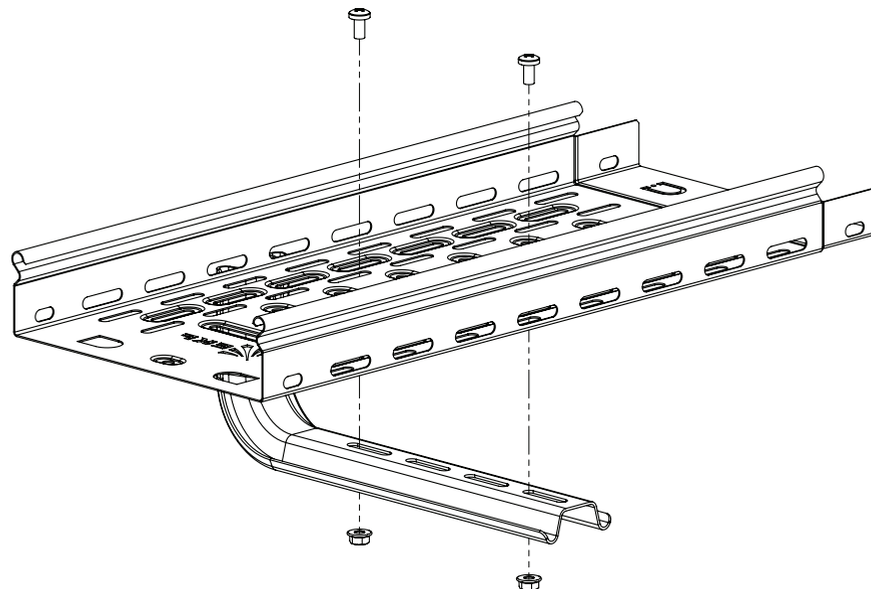
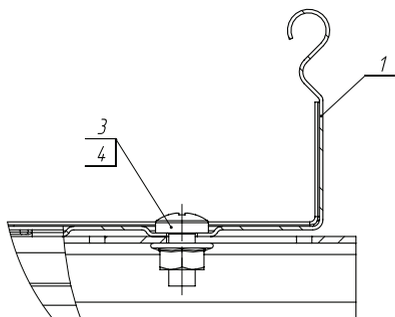
Формат А3



EKF-TL-01.04.0001



A (1 : 1)



Изм. № табл.  
Лист 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	шт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М8 EKF	gflm8	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

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

[Скачать](#)

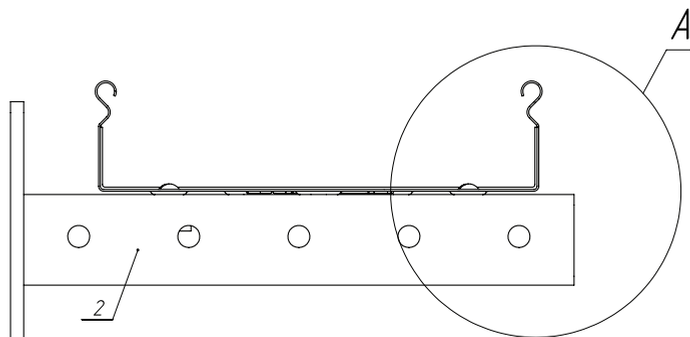


Копировал

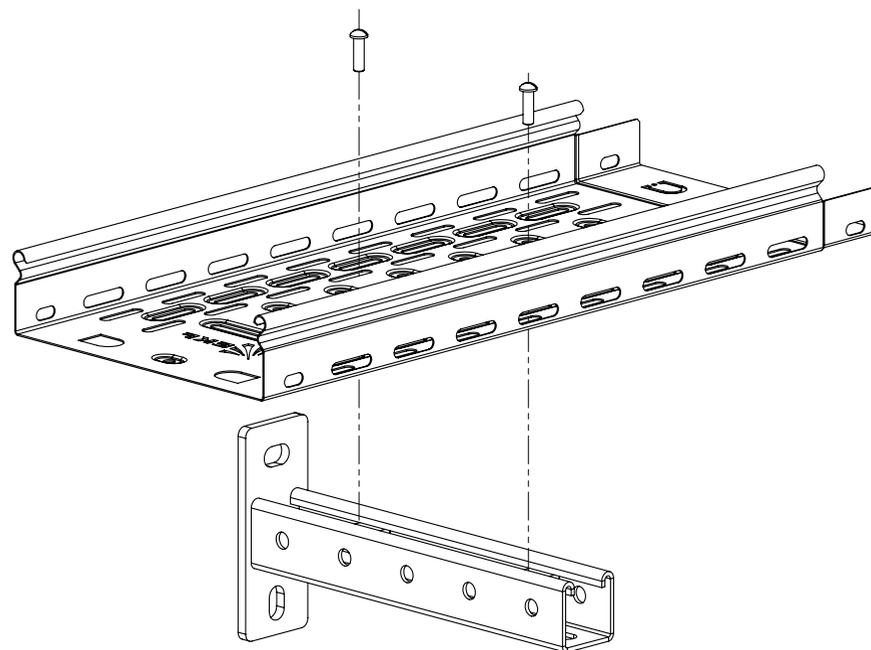
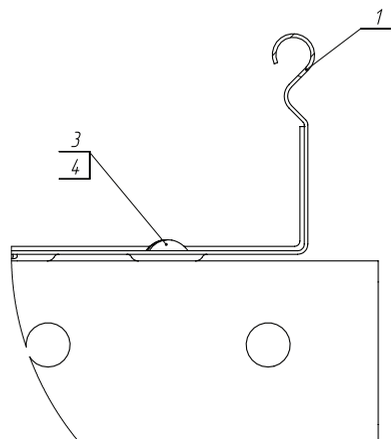
Формат А3



EKF-TL-01.04.0002



A (1:1)



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

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	вт6х20	2	
4	STRUT-гайка М6 EKF	stgM6	2	

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

EKF-TL-01.04.0002

Монтаж листового лотка T-Line к STRUT-консоли

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

Скачать

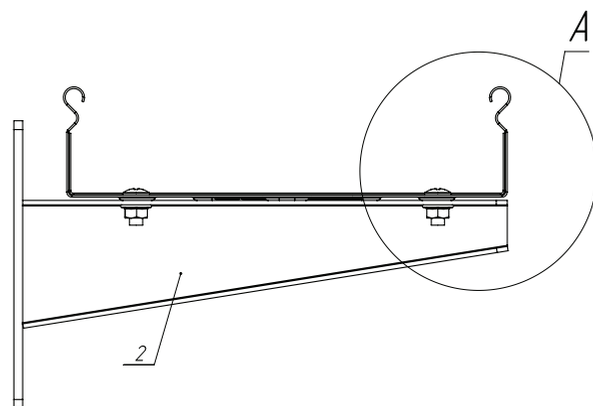


Копировал

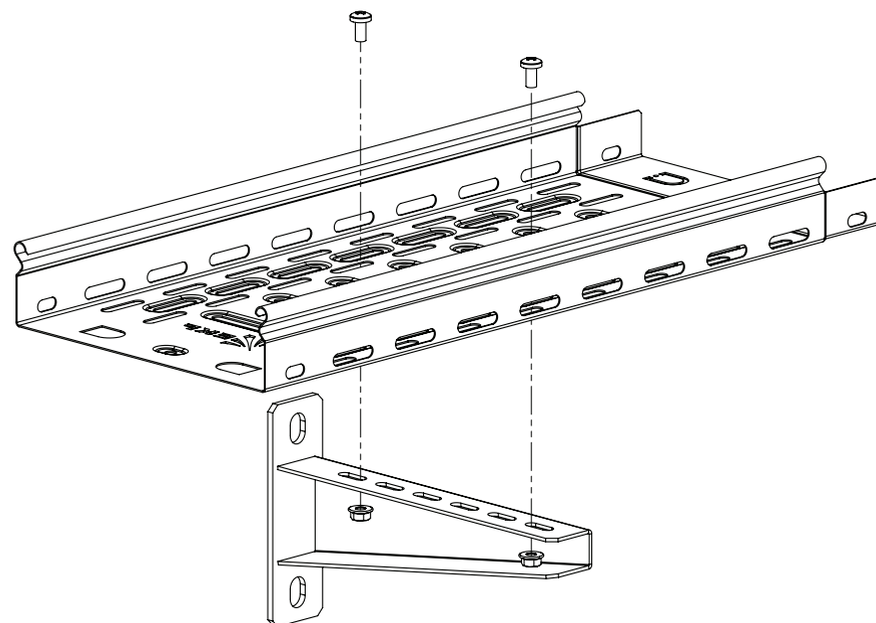
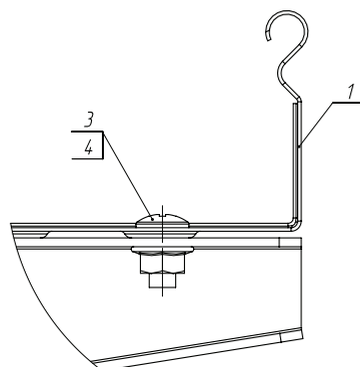
Формат А3



EKF-TL-01.04.0003



A (1:1)



Изм. №, дата  
Лист, 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	wт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gт1м6	2	

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

**EKF-TL-01.04.0003**

Монтаж листового лотка T-Line к консоли усиленной

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

[Скачать](#)

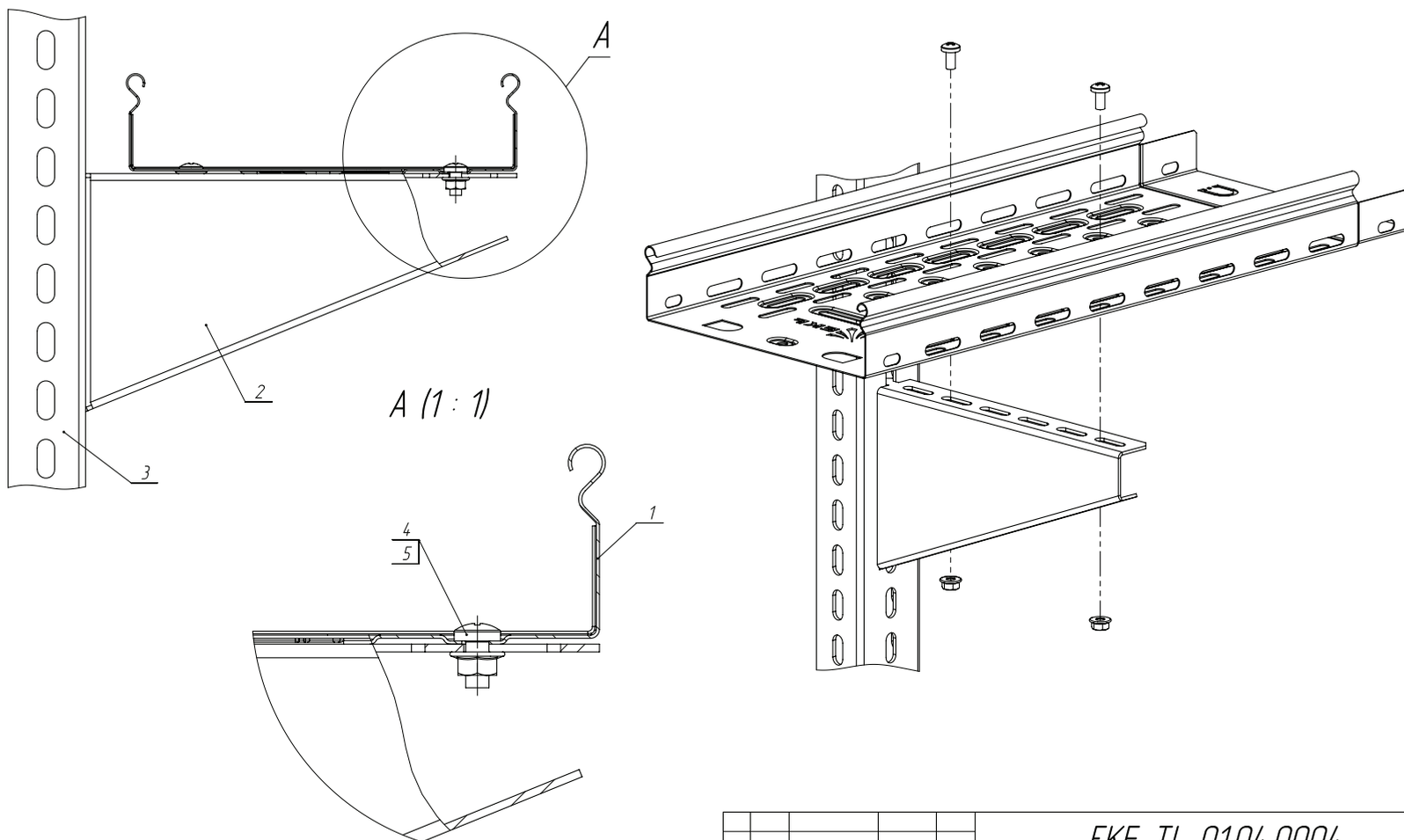


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.04.0004



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

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	gf16	2	

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

EKF-TL-01.04.0004

Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну замковому

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

[Скачать](#)

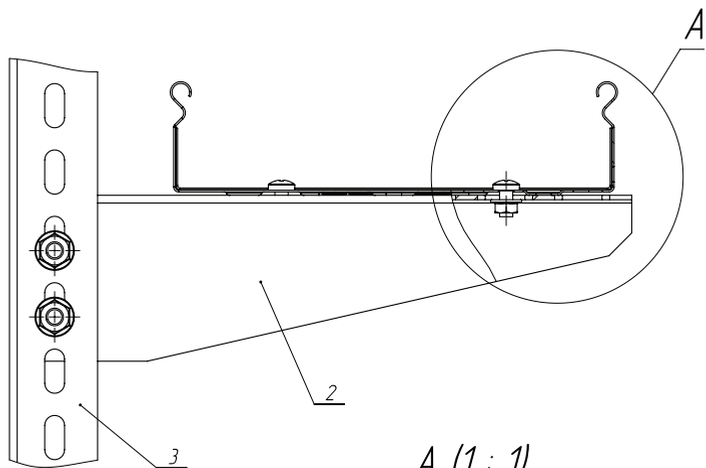


Копировал

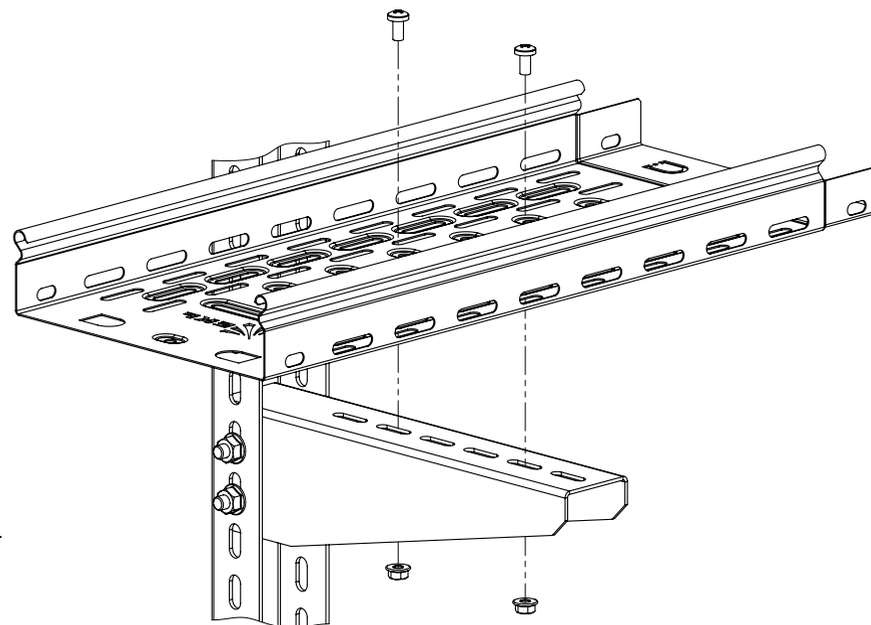
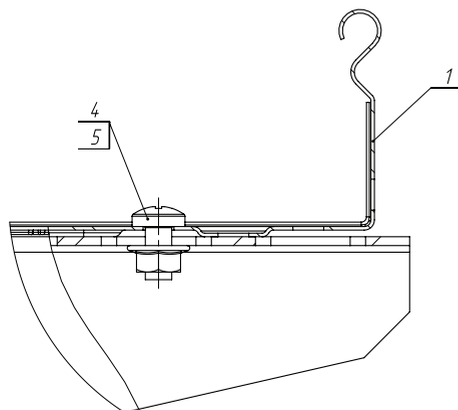
Формат А3



EKF-TL-01.04.0005



A (1:1)



Изм. № табл.  
Лист и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	LS020001	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	гф1м6	2	

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

EKF-TL-01.04.0005

Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну монтажному

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

Скачать

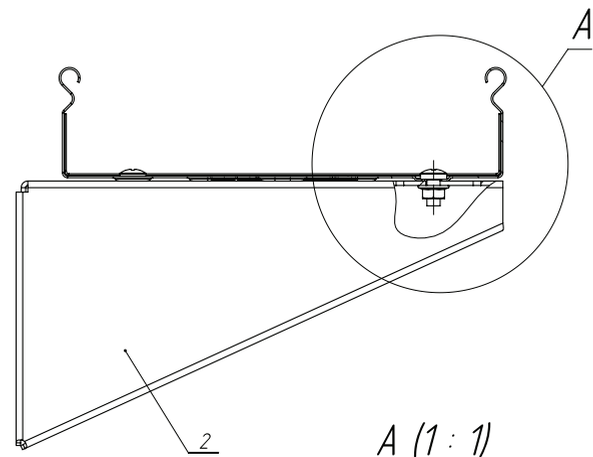


Копировал

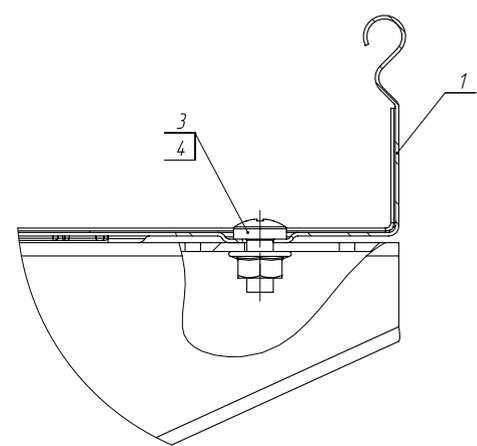
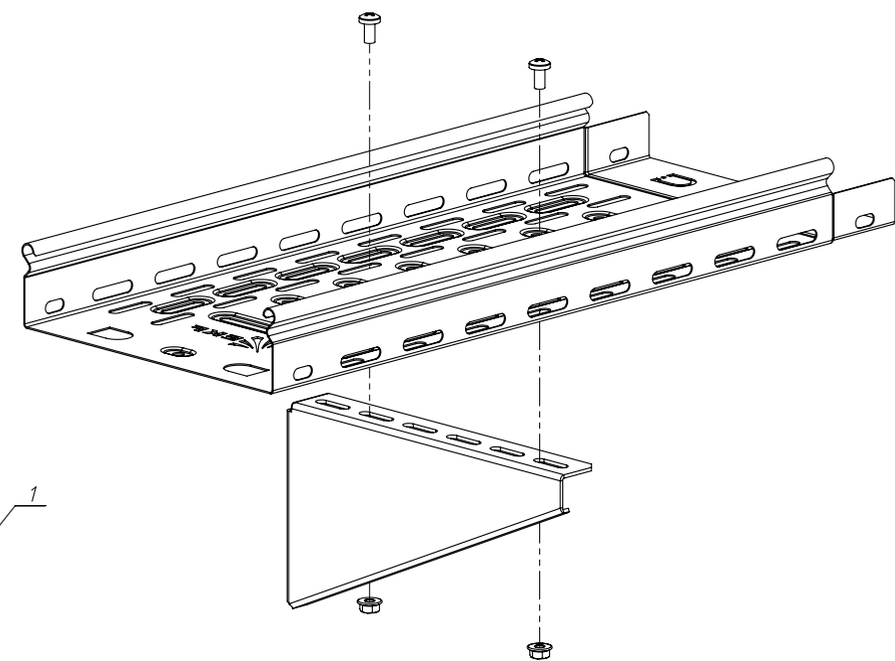
Формат А3



EKF-TL-01.04.0006



A (1:1)



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

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	gf1t6	2	

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

**EKF-TL-01.04.0006**

*Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну настенному*

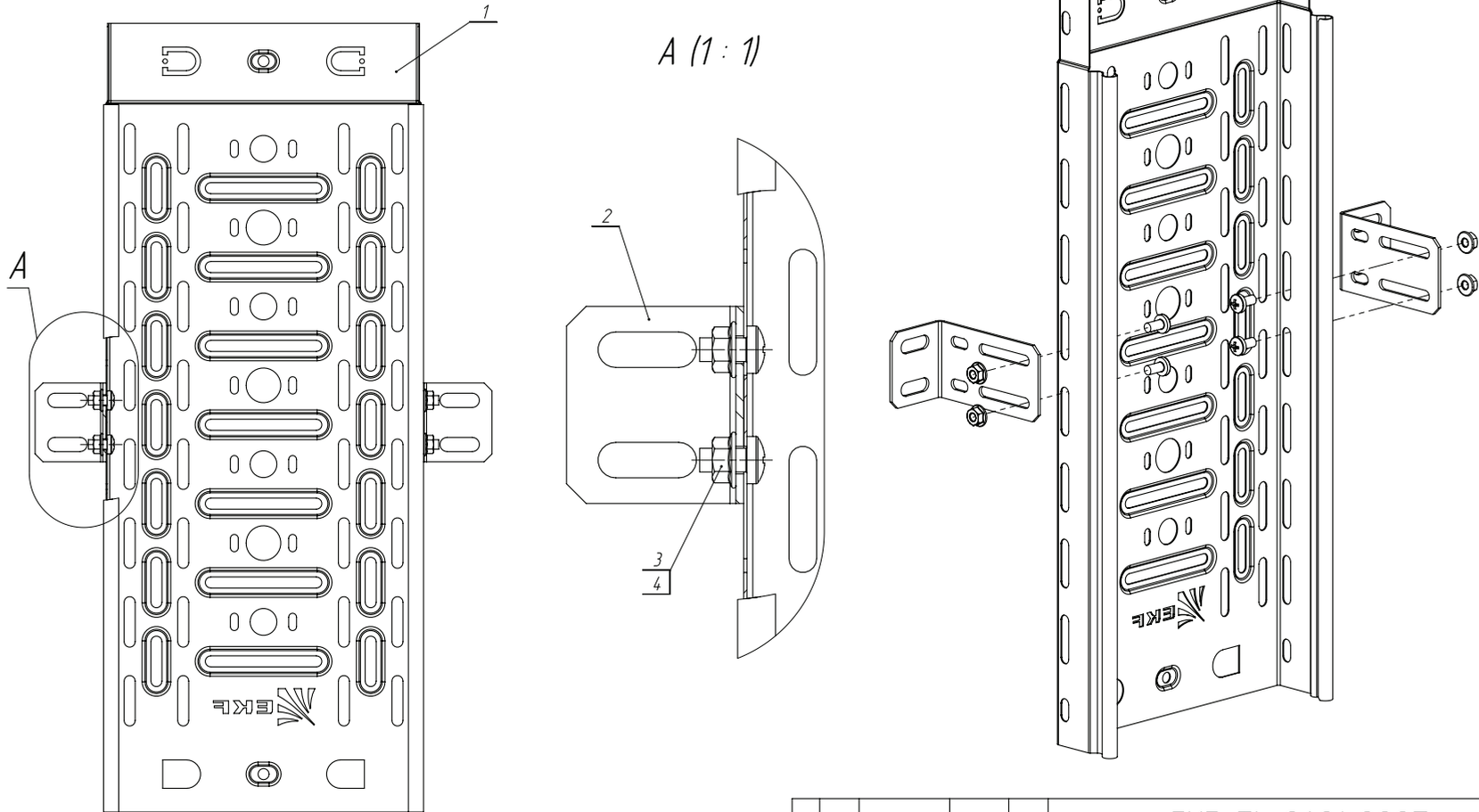
Лит.	Масса	Масштаб
	-	1:2
Лист 1	Листов 1	

[Скачать](#)

Копировал

Формат А3

EKF-TL-01.04.0007



Инд. № папки  
Лист и дата  
Взам. инд. №

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	gf1t6	4	

Изм.	Лист	№ докум.	Повл.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евплахов		

EKF-TL-01.04.0007

Монтаж листового лотка T-Line к кронштейну стеновому

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

Скачать

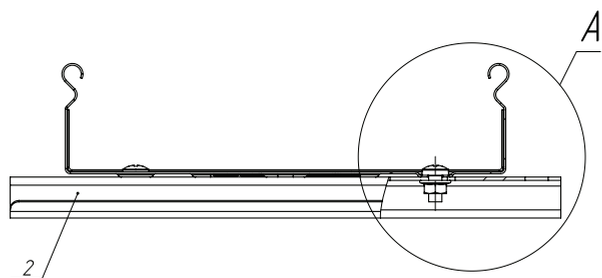


Копировал

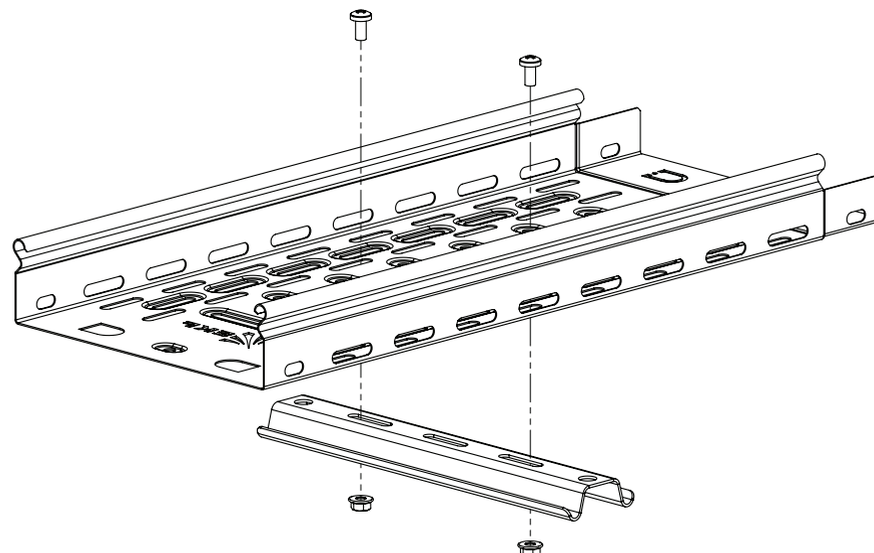
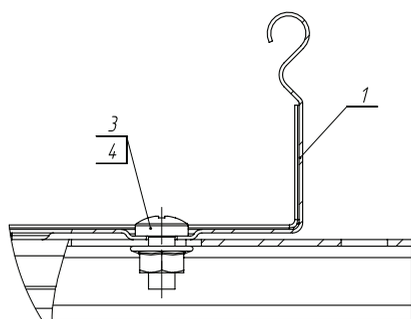
Формат А3



EKF-TL-01.04.0008



A (1:1)



Инд. № табл. Подл. и дата. Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Омега-профиль 200 EKF	OMP200	1	
3	Винт М6х12 EKF	шт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	гфл6	2	

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

EKF-TL-01.04.0008

Монтаж листового лотка T-Line к Омега профилю

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

[Скачать](#)

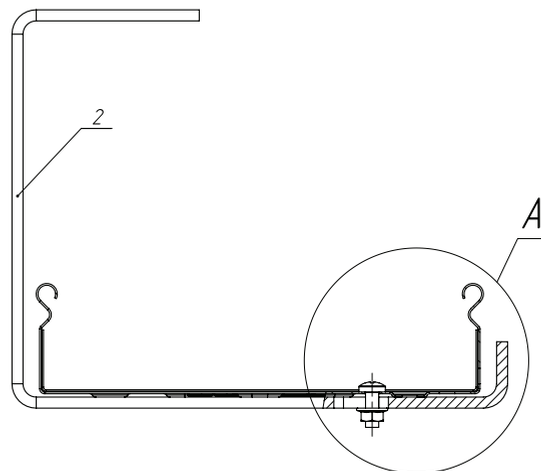


Копировал

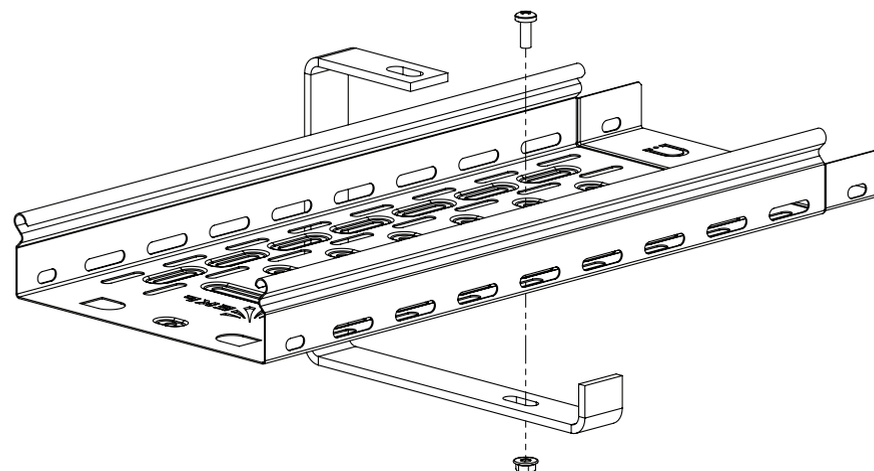
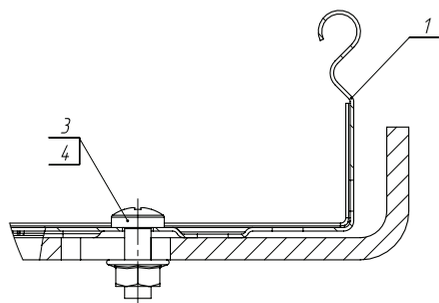
Формат А3



EKF-TL-01.04.0009



A (1 : 1)



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Подвес C-образный 200мм EKF	pc200	1	
3	Винт М6х16 EKF	wt6x16	1	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf16	1	

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

EKF-TL-01.04.0009

Монтаж листового лотка T-Line к подвесу C-образному

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

Скачать

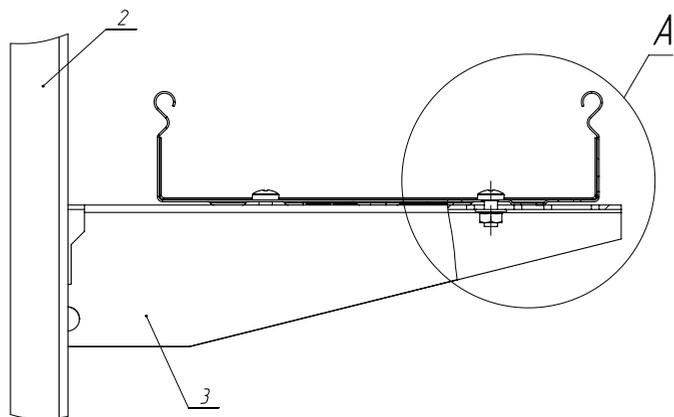


Копировал

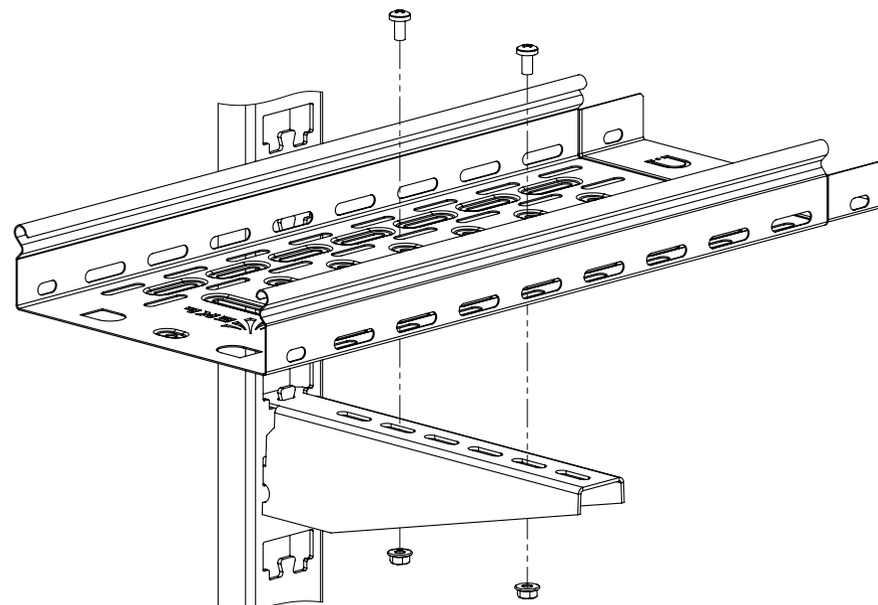
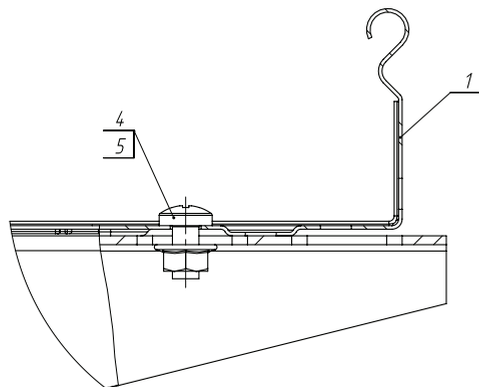
Формат А3



EKF-TL-01.04.0010



A (1:1)



Инд. № табл. Подл. и дата. Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	LS020001	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	gf1m6	2	

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

EKF-TL-01.04.0010

Монтаж листового лотка T-Line к полке кабельной

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

Скачать

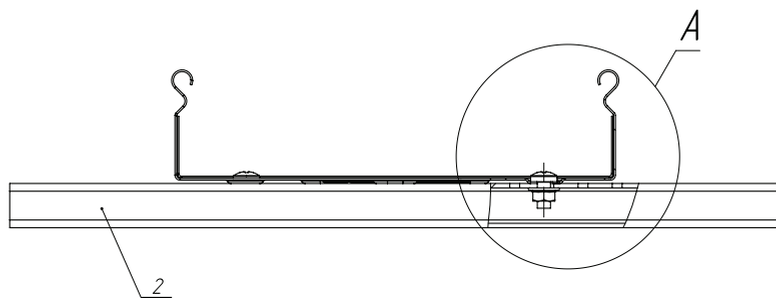


Копировал

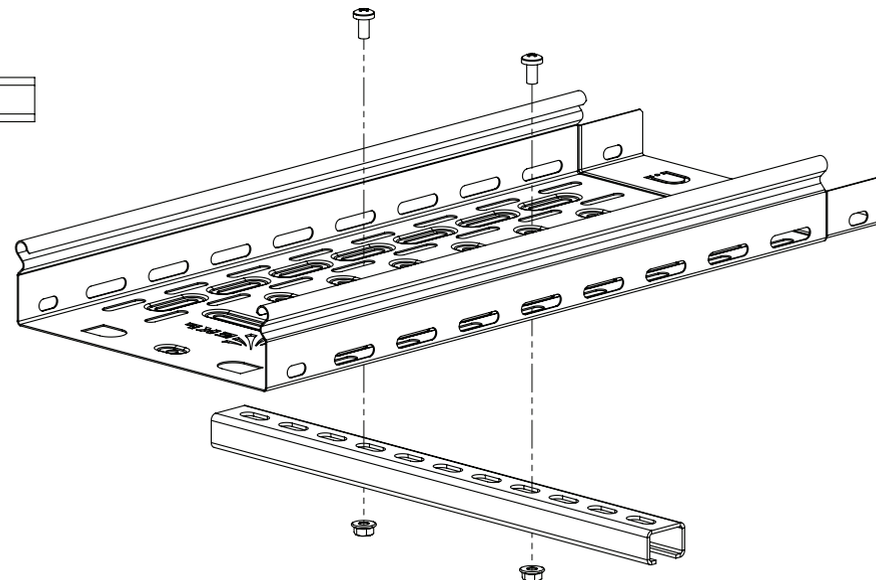
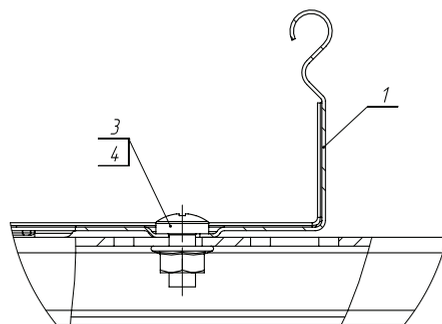
Формат А3



EKF-TL-01.04.0011



A (1 : 1)



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

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	шт6х12	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-01.04.0011

Монтаж листового лотка T-Line к профилю С-образному

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

[Скачать](#)

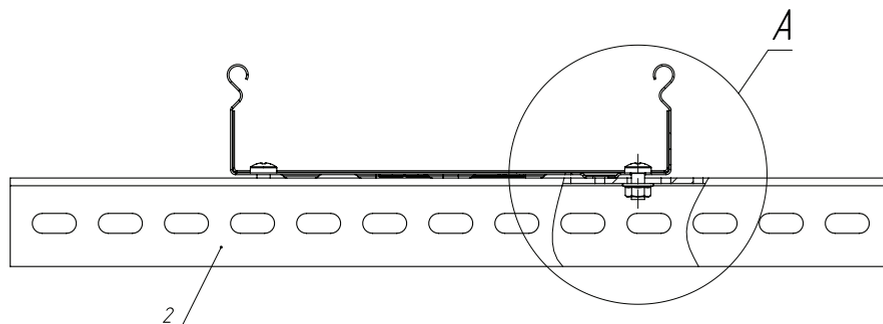


Копировал

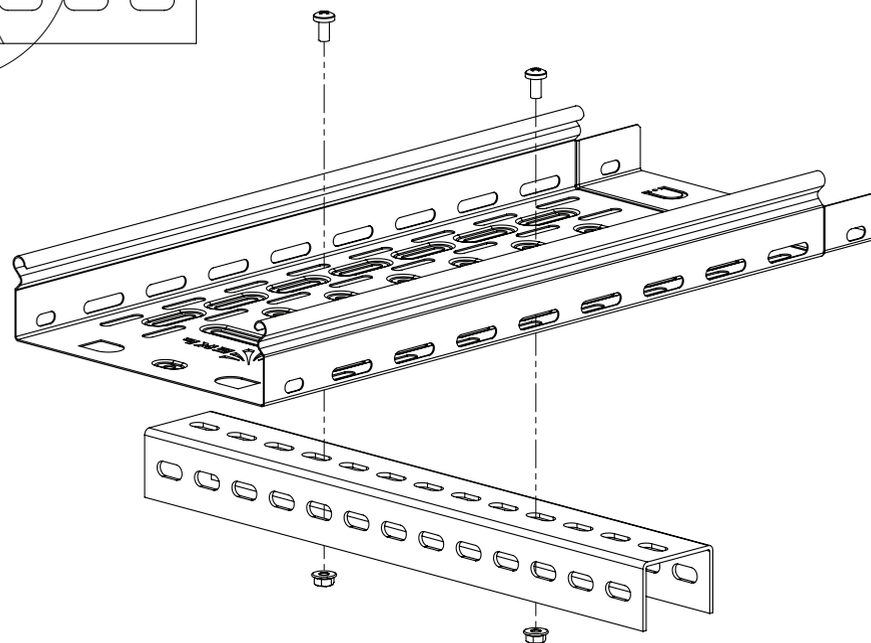
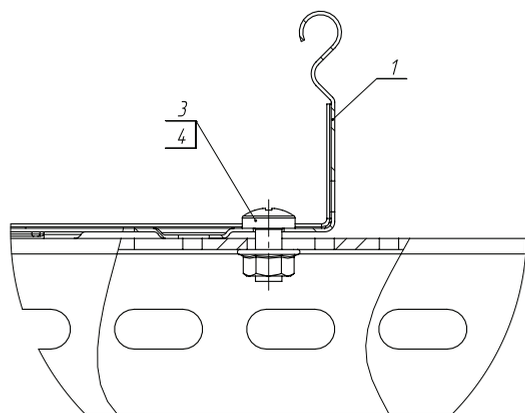
Формат А3



EKF-TL-01.04.0012



A (1:1)



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

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	вт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1т6	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Пров.		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

[Скачать](#)

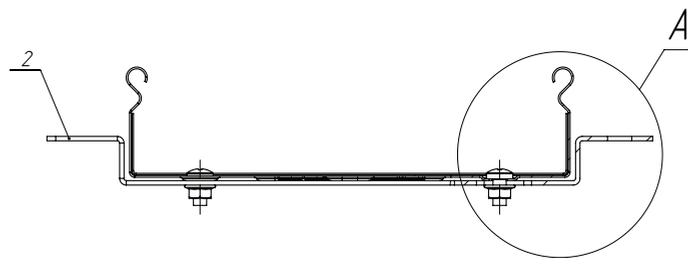


Копировал

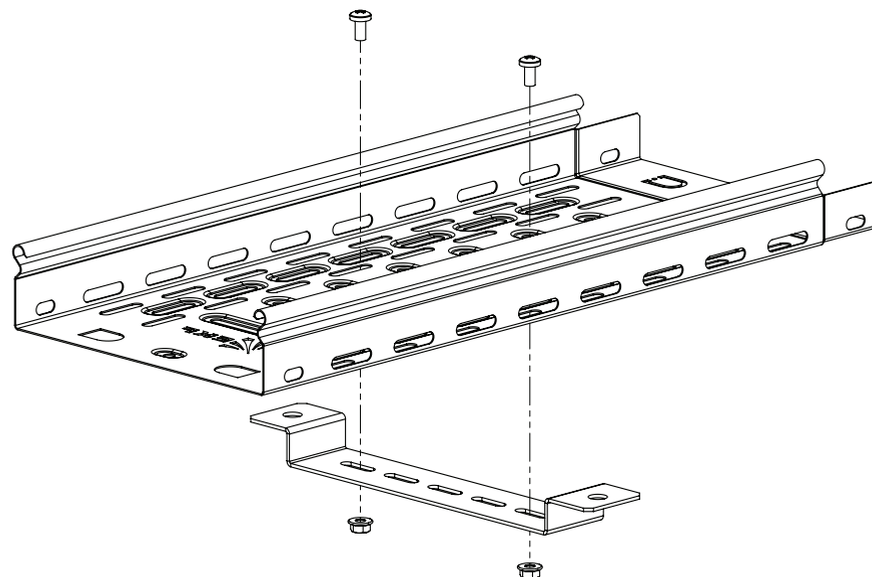
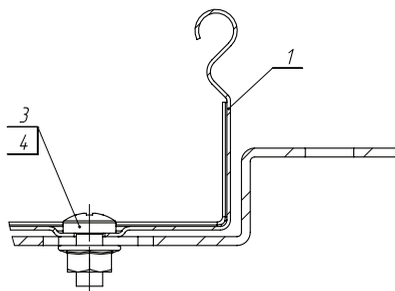
Формат А3



EKF-TL-01.04.0013



A (1:1)



Изм. № 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

Монтаж листового лотка T-Line к скобе подвеса нижней

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

[Скачать](#)

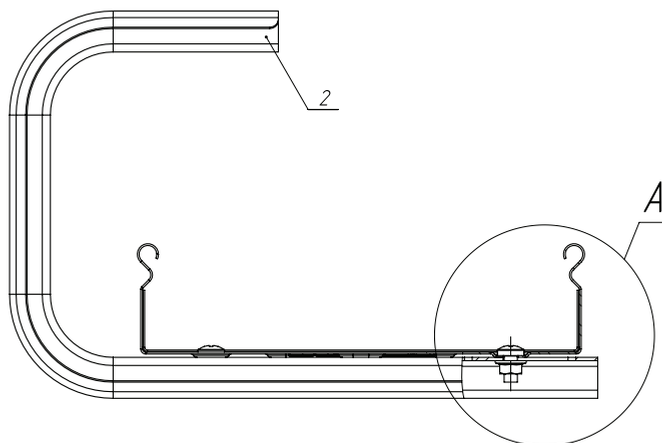


Копировал

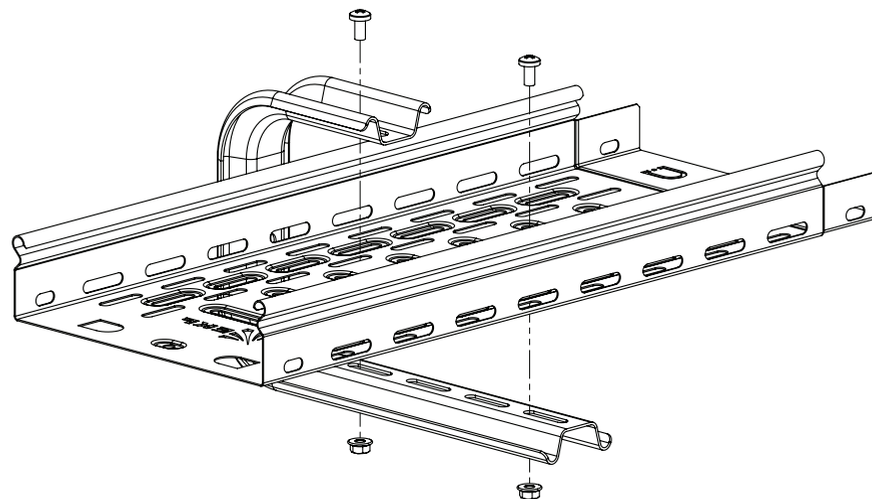
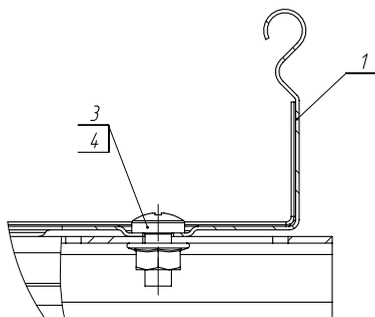
Формат А3



EKF-TL-01.04.0014



A (1:1)



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	С-Омега профиль 200 EKF	pl200	1	
3	Винт М6х12 EKF	шт6х12	2	
4	Гайка с фланцем М6 EKF	gf1т6	2	

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

EKF-TL-01.04.0014

Монтаж листового лотка T-Line к С-Омега профилю

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

[Скачать](#)

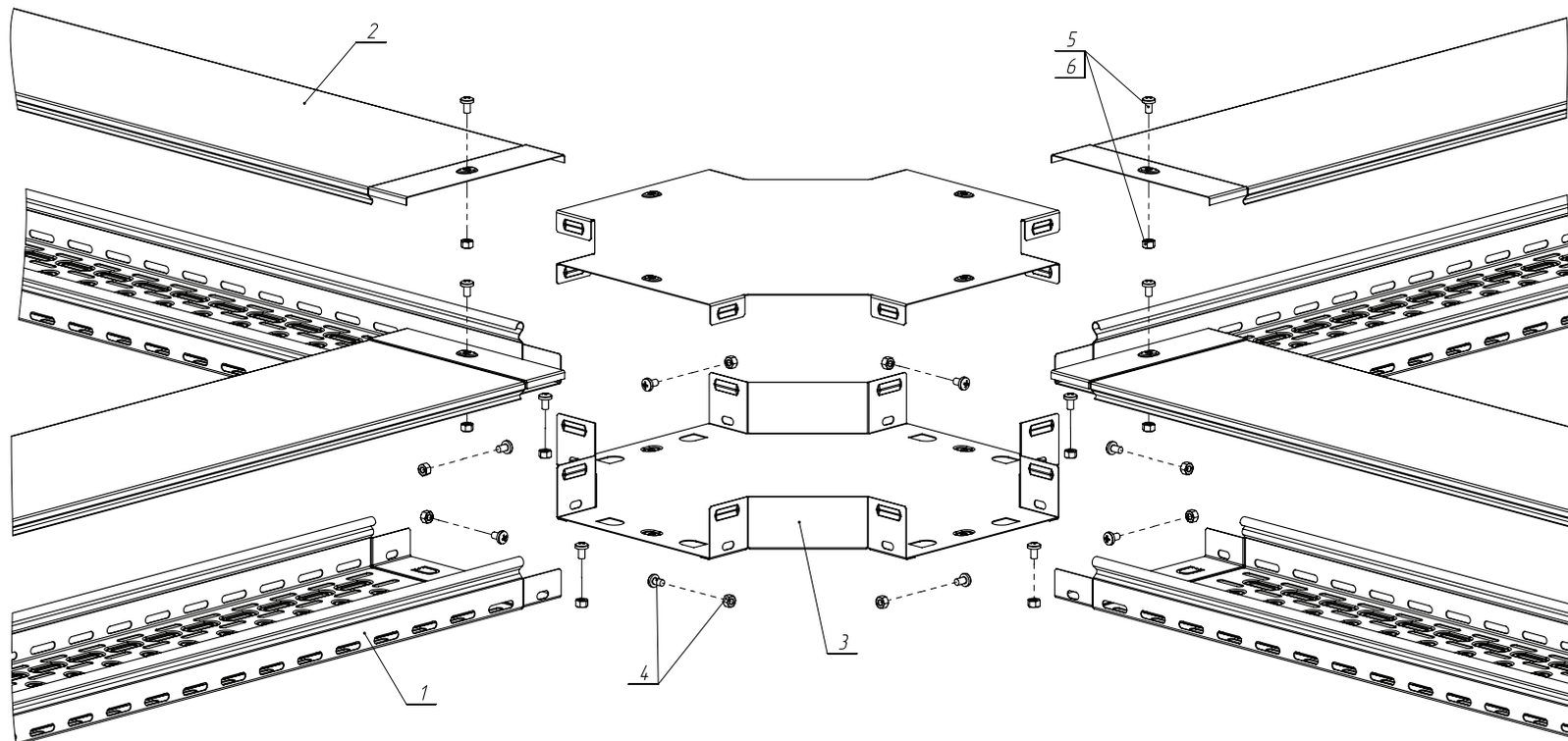


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0001



Изм. № подл. Лист 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	Ответвитель крестообразный 50x200мм EKF	x5020008	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	w6t6x10	8	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	8	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gтt6	8	

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

EKF-TL-01.05.0001

Монтаж листового лотка T-Line к ответвителю крестообразному

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

[Скачать](#)

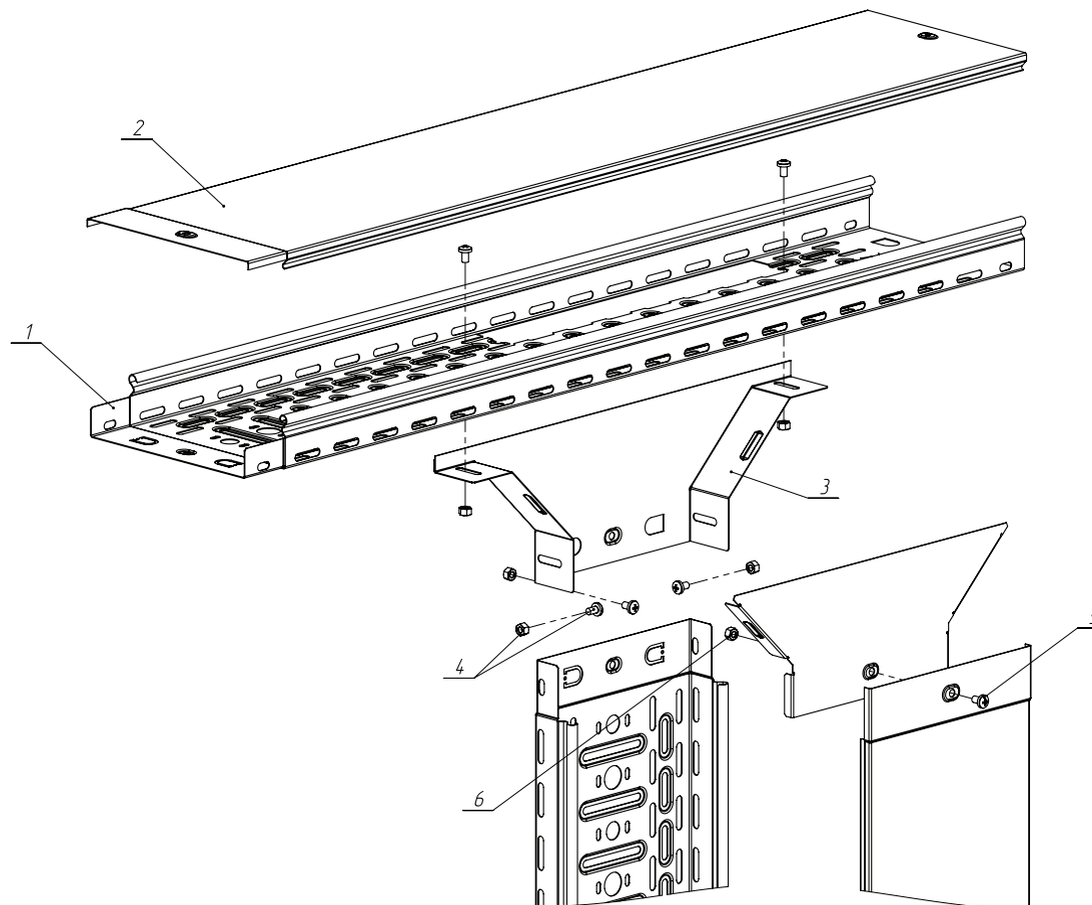


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0002



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

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 T-образ. 50x200мм EKF	tn5020008	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	вт6x10	2	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	гт6	2	

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

EKF-TL-01.05.0002

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

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

[Скачать](#)

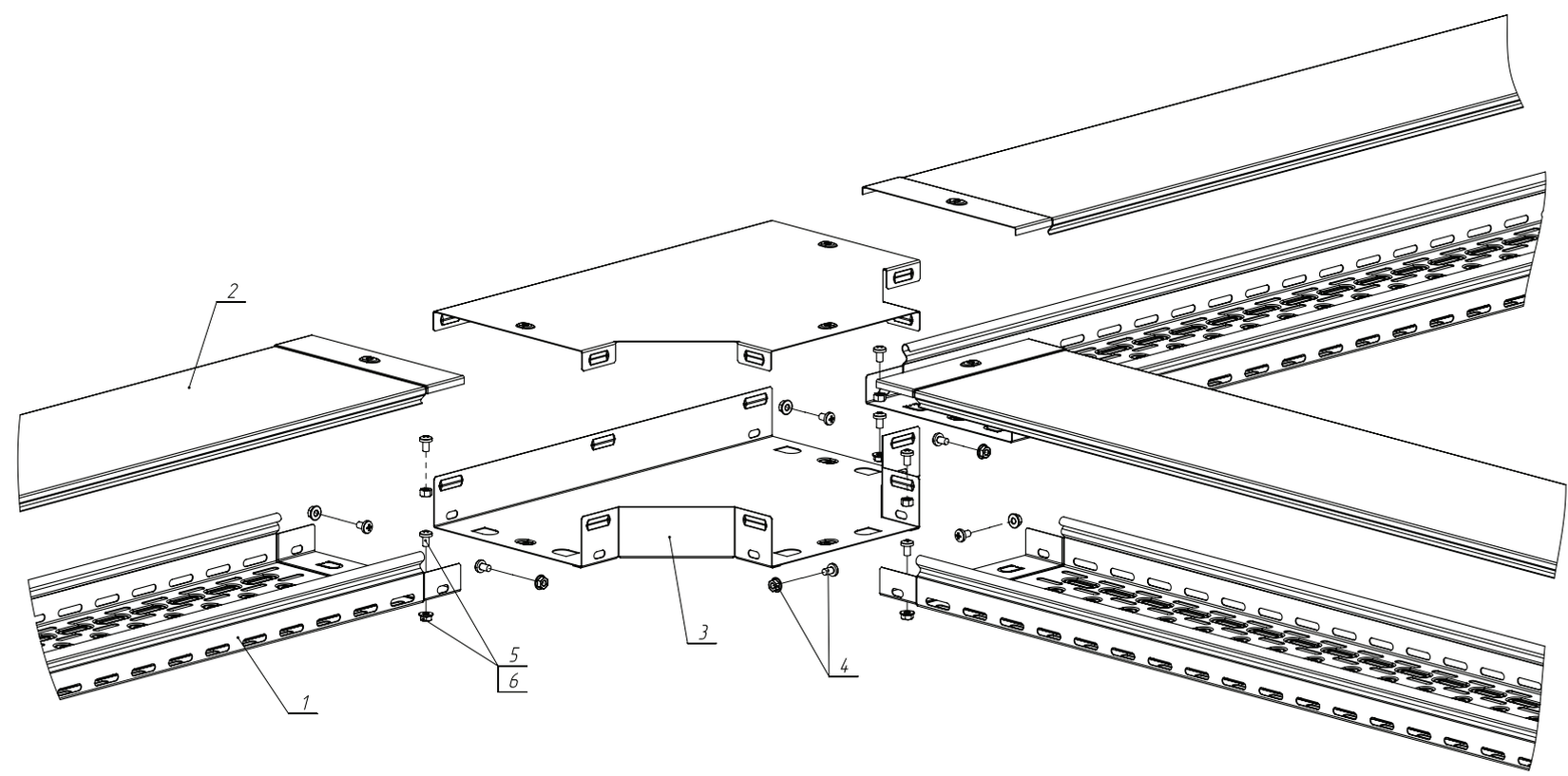


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0003



Изм. №, лист, дата, вазм. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	15020001	3	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	3	
3	Ответвитель T-образ. 50x200мм EKF	15020008	1	
4	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 + гайка) EKF	w6t6x10	6	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	6	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gт1т6	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**

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

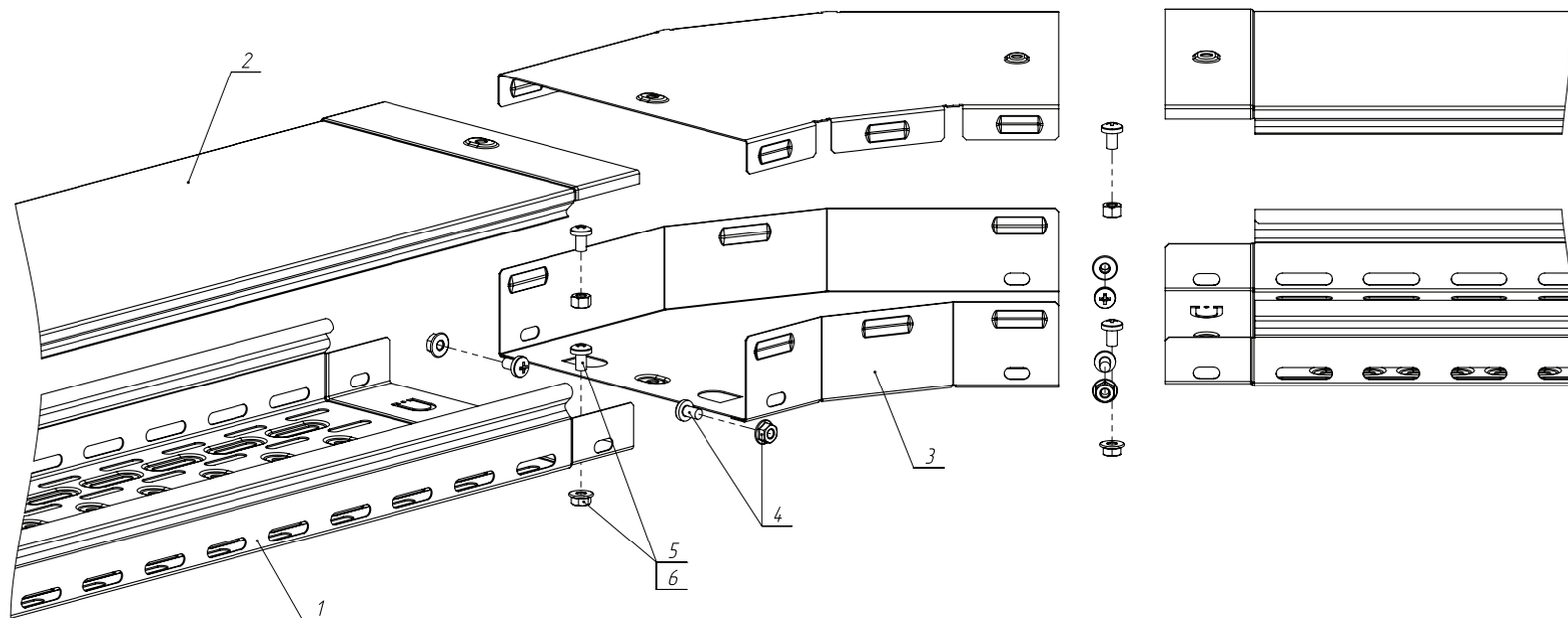
[Скачать](#)

Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0004



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	15020001	2	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k20010	2	
3	Угол 45 град. гориз. 50x200мм EKF	q4550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wqт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	вт6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	гт6	4	

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

**EKF-TL-01.05.0004**

Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 45 град.

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

[Скачать](#)

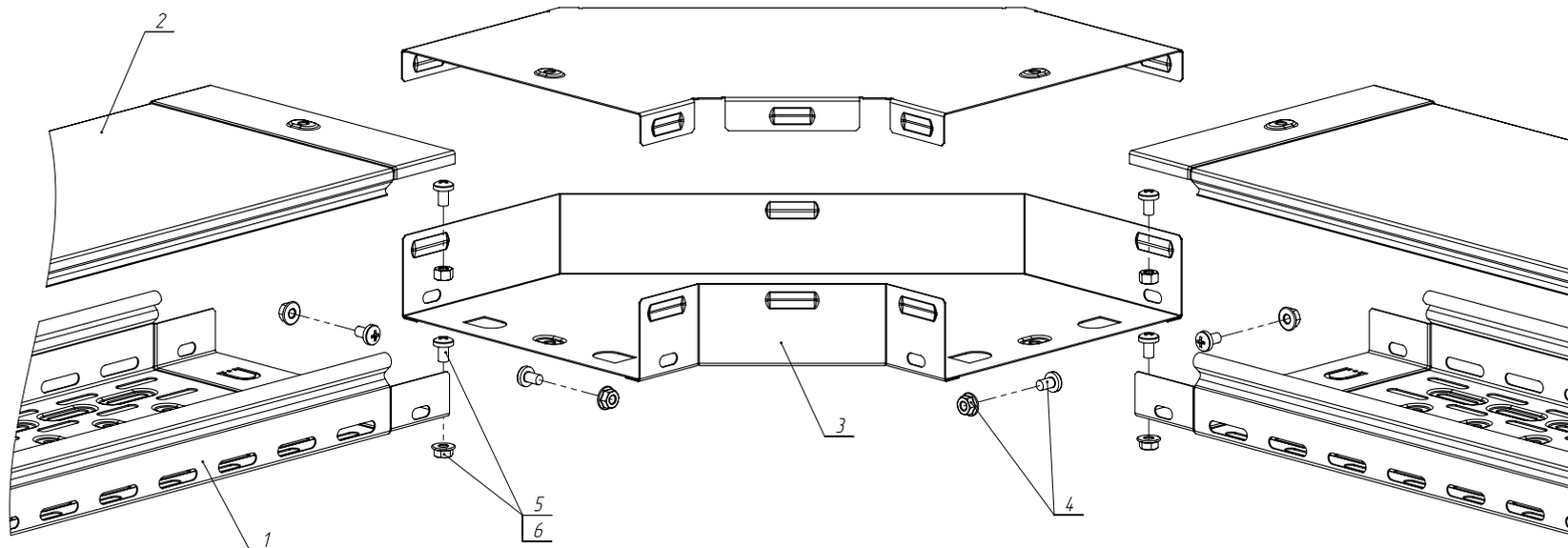


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0005



Изм. №, лист, 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	k200010	2	
3	Угол 90 град. гориз. 50x200мм EKF	g9050200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgт6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gт16	4	

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

EKF-TL-01.05.0005

Монтаж листового лотка T-Line к углу горизонтальному 90 град.

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

Скачать

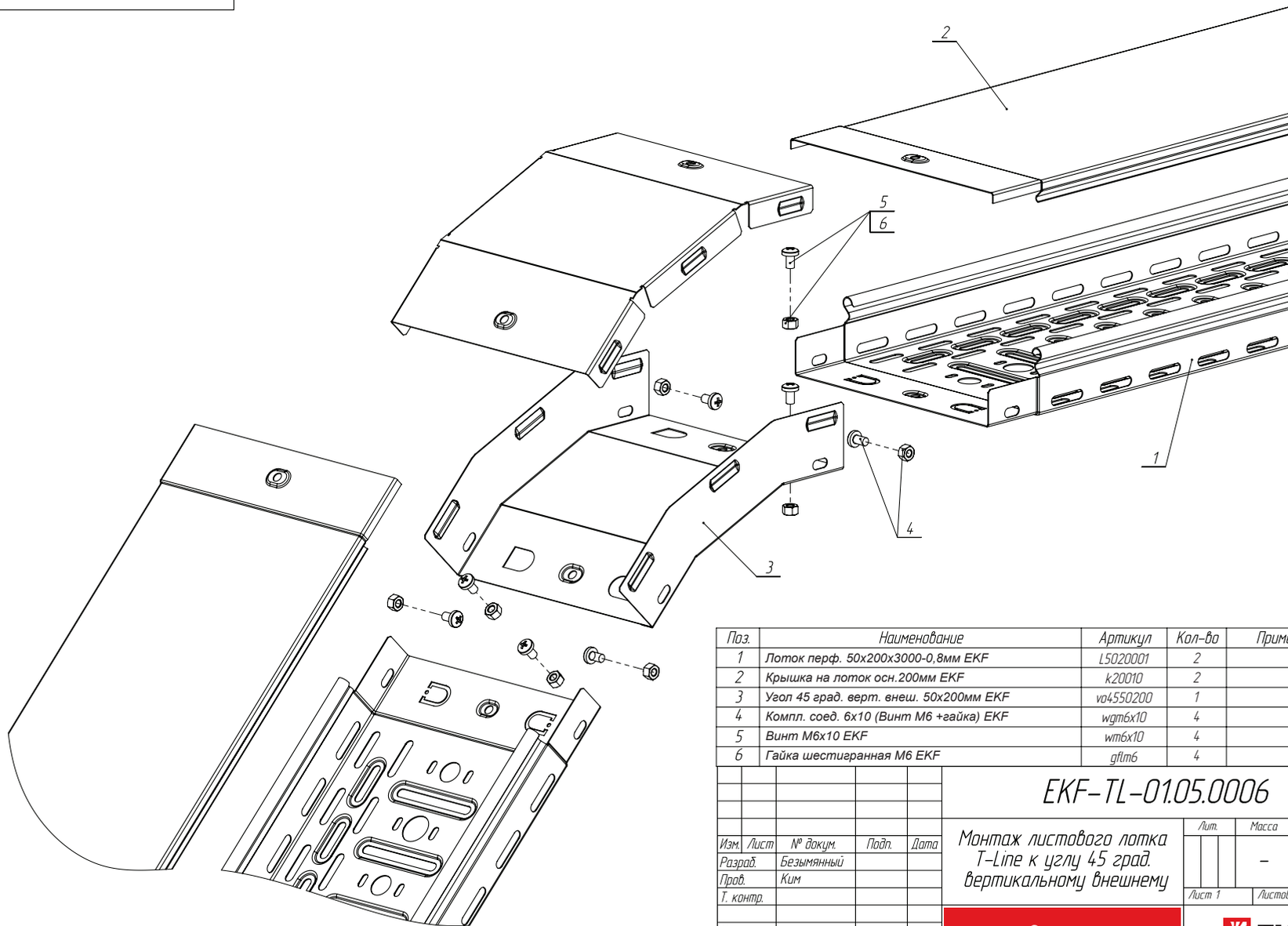


Копировал

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	va4550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wtm6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gfm6	4	

**EKF-TL-01.05.0006**

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

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

[Скачать](#)



Копировал

Формат А3

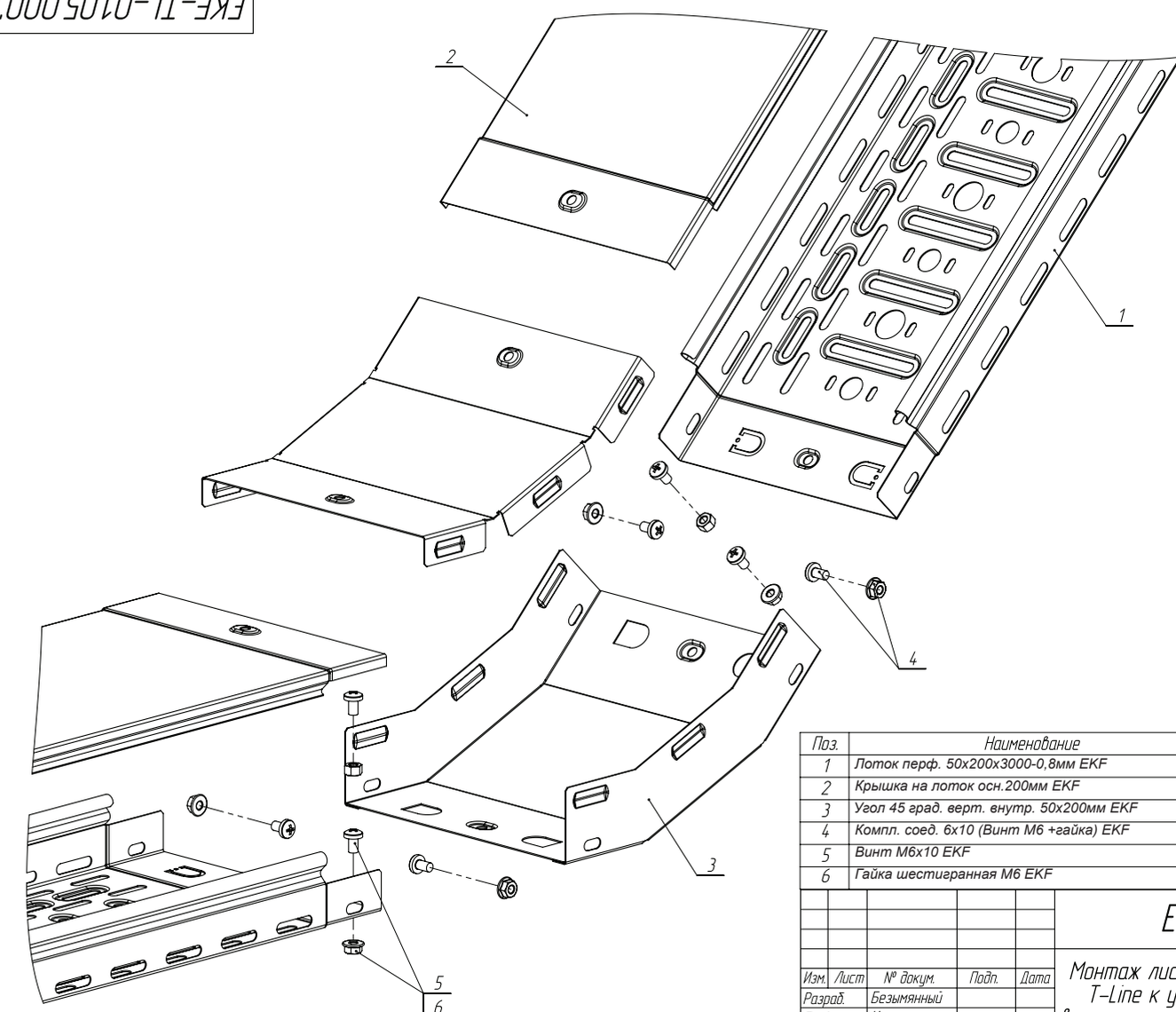
Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инд. №

**EKF**

EKF-TL-01.05.0007 (Монтаж листового лотка T-Line к углу 45° вертикальному внутреннему)

Монтаж между собой и с аксессуарами

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	v4.550200	1	
4	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gтm6	4	

**EKF-TL-01.05.0007**

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

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

[Скачать](#)

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

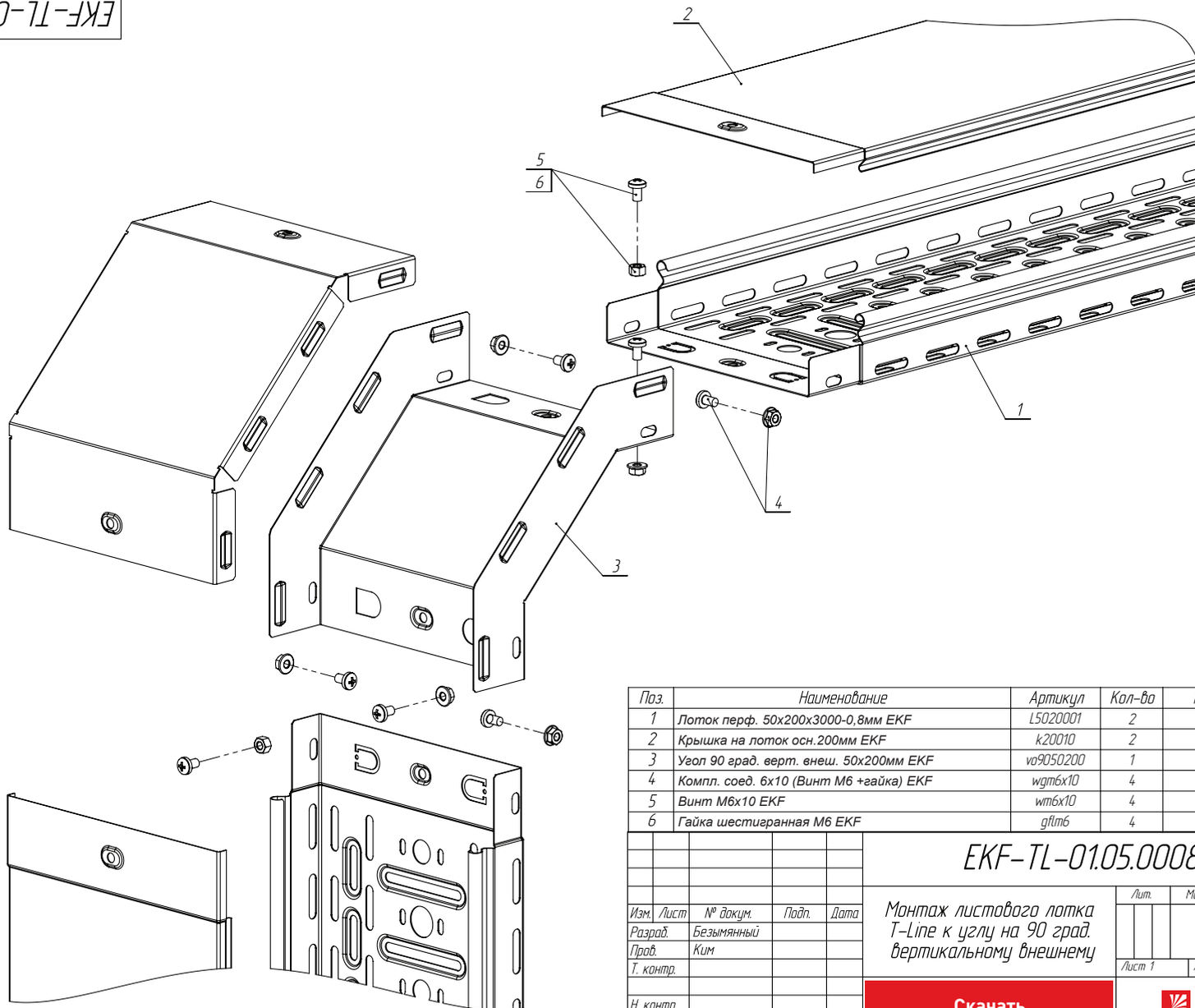
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Проб.		Ким		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Евпланов		

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	va9050200	1	
4	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wg6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wt6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gftm6	4	

**EKF-TL-01.05.0008**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Безымянный		
Пров.		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	

[Скачать](#)



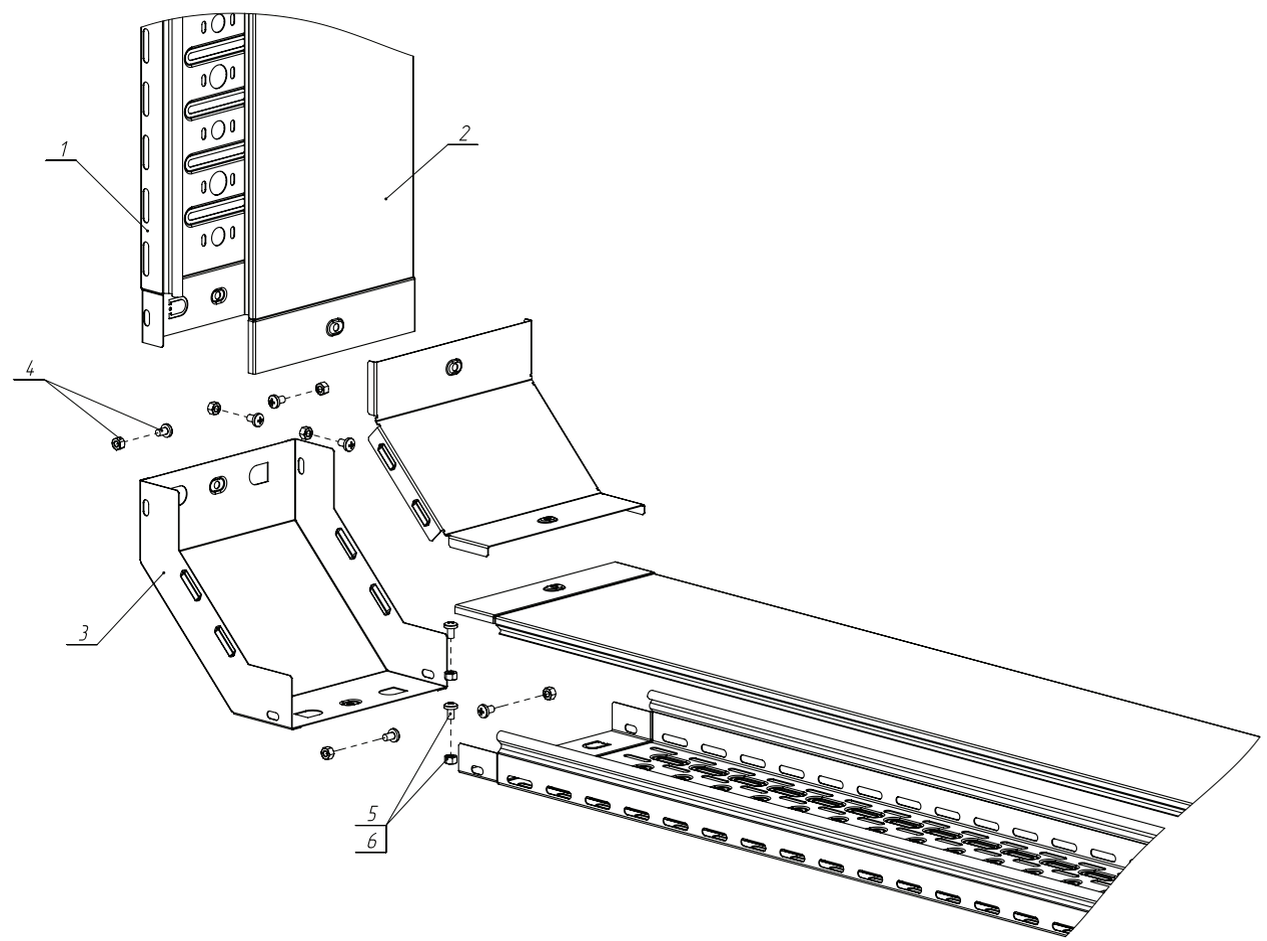
Копировал

Формат А3

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



EKF-TL-01.05.0009



Изм. №, лист, дата, Возм. инд. №

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	v9050200	1	
4	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	w6t6x10	4	
5	Винт М6x10 EKF	wт6x10	4	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gтт6	4	

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

**EKF-TL-01.05.0009**

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

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

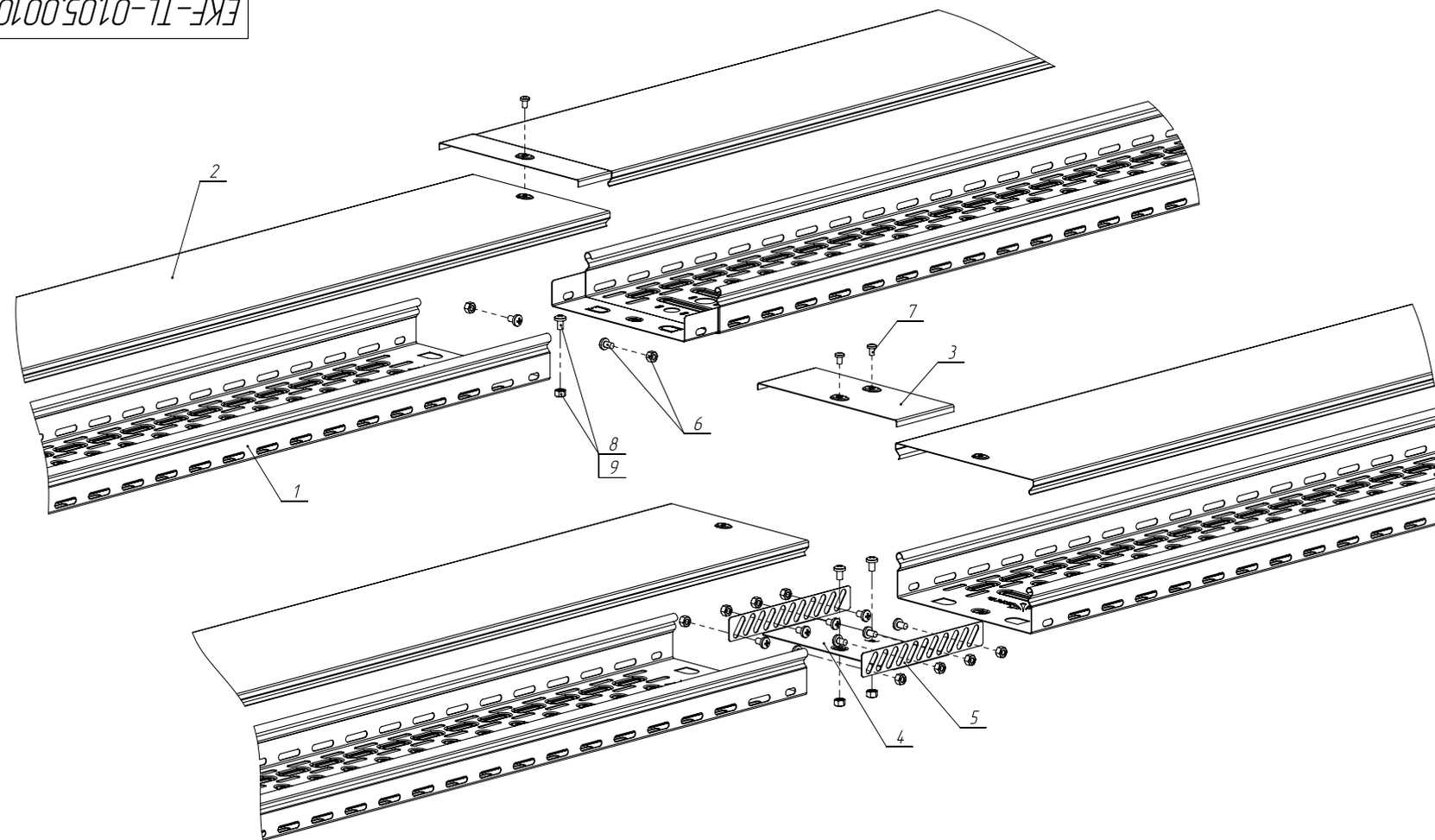
[Скачать](#)



Копиробал

Формат А3

EKF-TL-01.05.0010



Инд. № пабл. Пабли. и дата. Взам. инд. №

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	wt5x8	3	
8	Винт М6x10 EKF	wt6x10	3	
9	Гайка шестигранная М6 EKF	gfт6	3	

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

EKF-TL-01.05.0010

Монтаж листовых лотков T-Line встык

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

Скачать

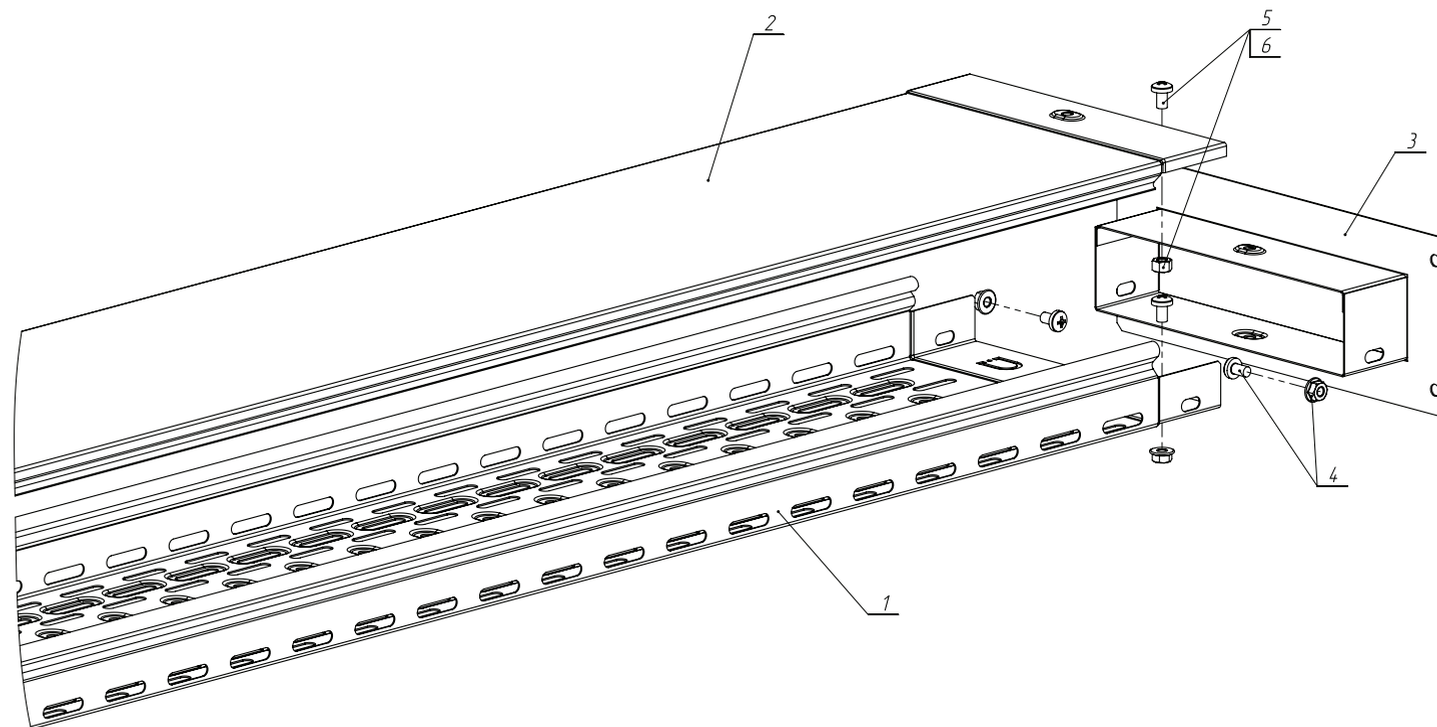


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0011



Инд. № лист. / Лист и дата / Взам. инд. №

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	1	
2	Крышка на лоток осн.200мм EKF	k200010	1	
3	Фланец соединительный 50x200мм EKF	f50200	1	
4	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgm6x10	2	
5	Винт М6x10 EKF	wm6x10	2	
6	Гайка шестигранная М6 EKF	gm6	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

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

[Скачать](#)

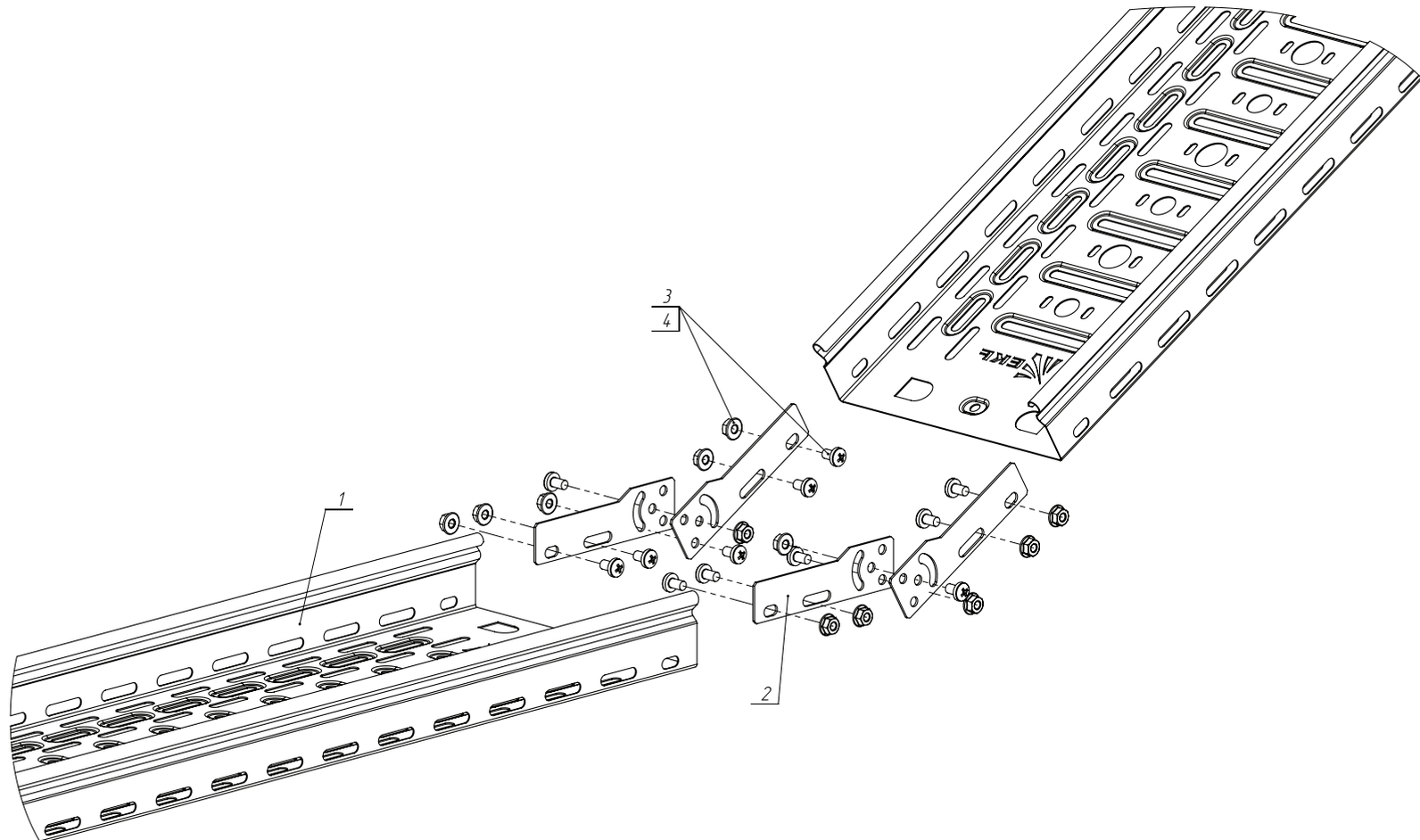


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0012



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

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Лоток перф. 50x200x3000-0,8мм EKF	L5020001	2	
2	Пластина шарн. соед. h=50мм EKF	a5010	4	
3	Винт М6х12 EKF	вт6х12	12	
4	Гайка шестигранная М6 EKF	г1т6	12	

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

**EKF-TL-01.05.0012**

*Монтаж листового лотка T-Line к шарнирному соединителю*

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

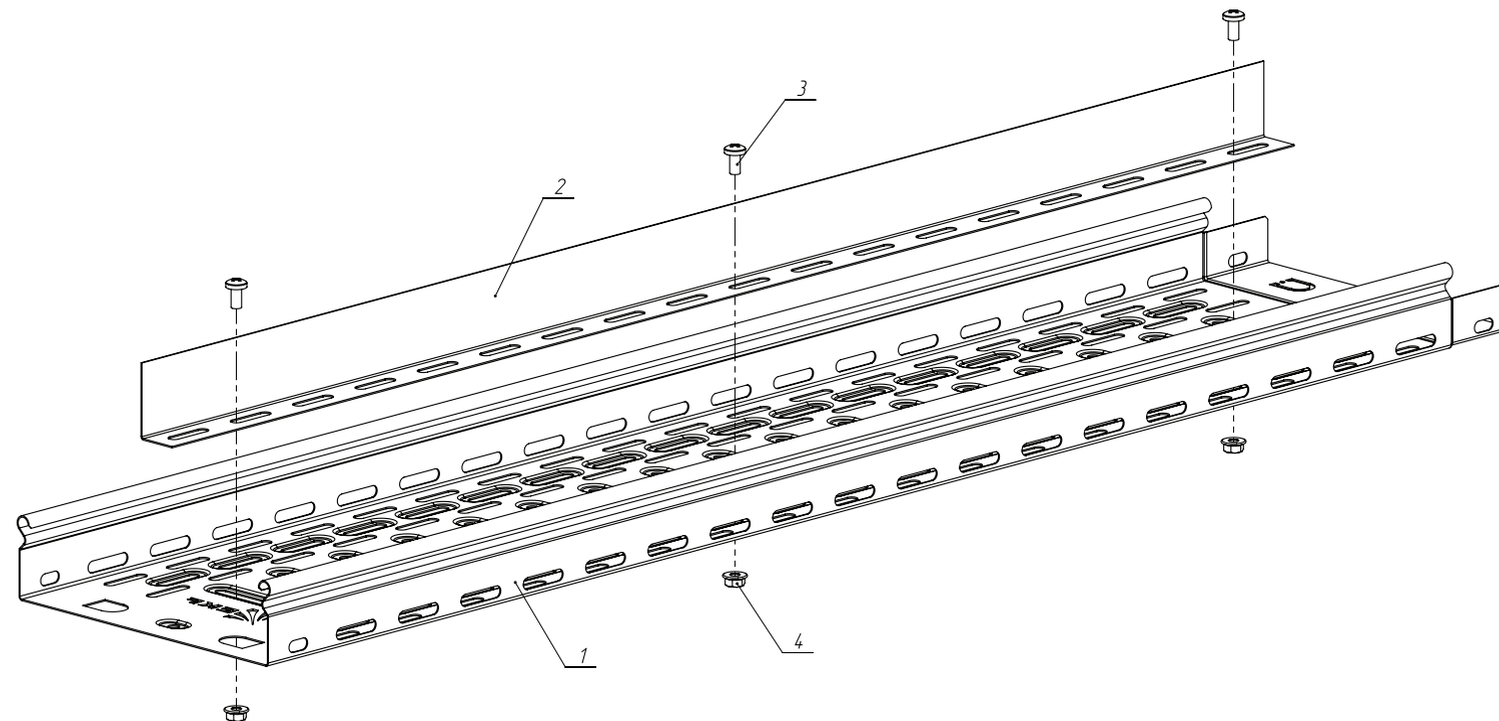
[Скачать](#)

Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0013



Взам. инв. №

Лист и дата

Инв. № лотка

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	wт6х12	3	
4	Гайка шестигранная М6 EKF	gт1т6	3	

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

EKF-TL-01.05.0013

Монтаж листового лотка  
T-Line с перегородкой  
разделительной

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

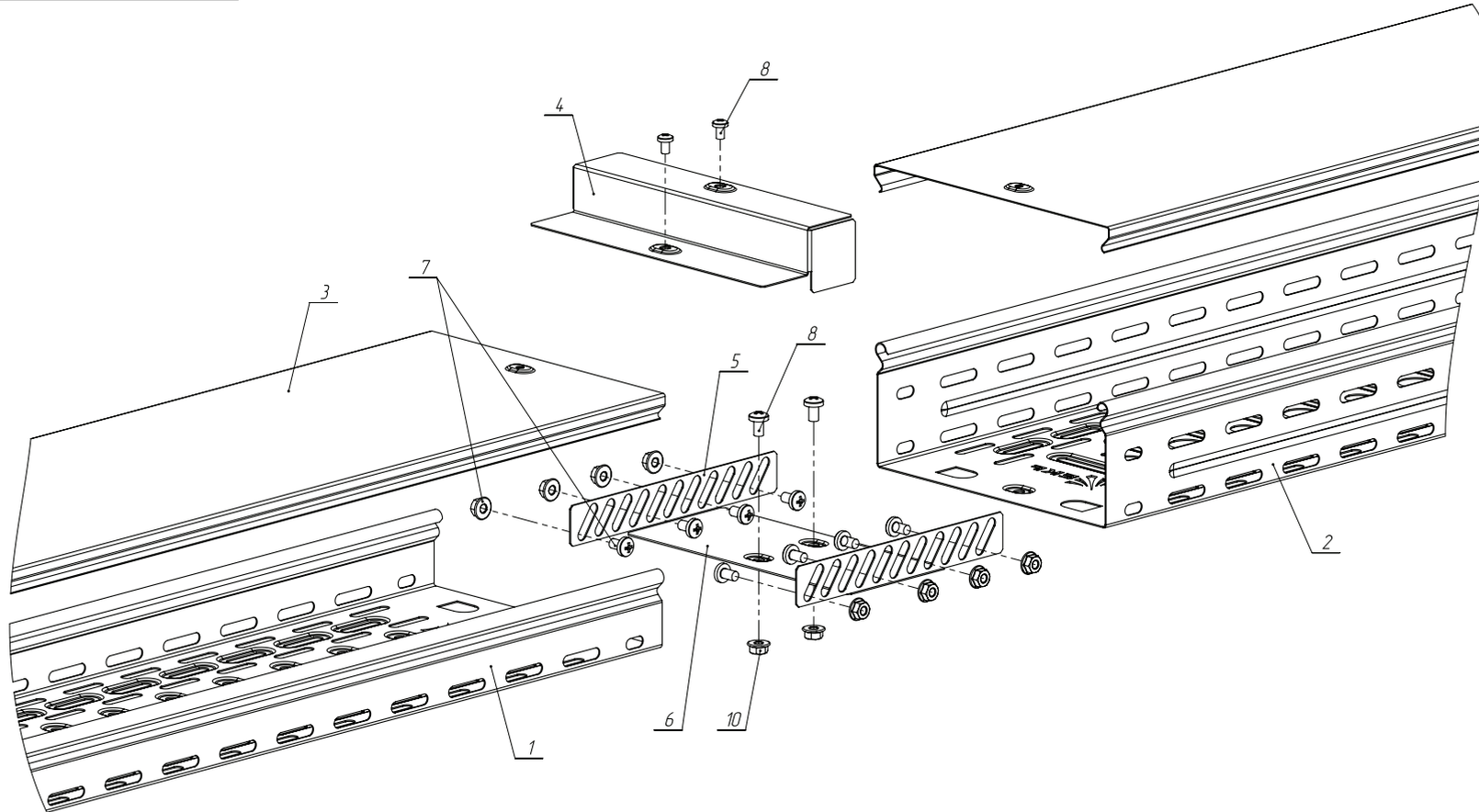
[Скачать](#)


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0014



Взам. инв. №  
Лист и дата  
Инд. № 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	wt6x10	2	
9	Винт М5x8 EKF	wt5x8	2	
10	Гайка шестигранная М6 EKF	gtт6	2	

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

**EKF-TL-01.05.0014**

Монтаж листового лотка T-Line с переходником по высоте

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

[Скачать](#)

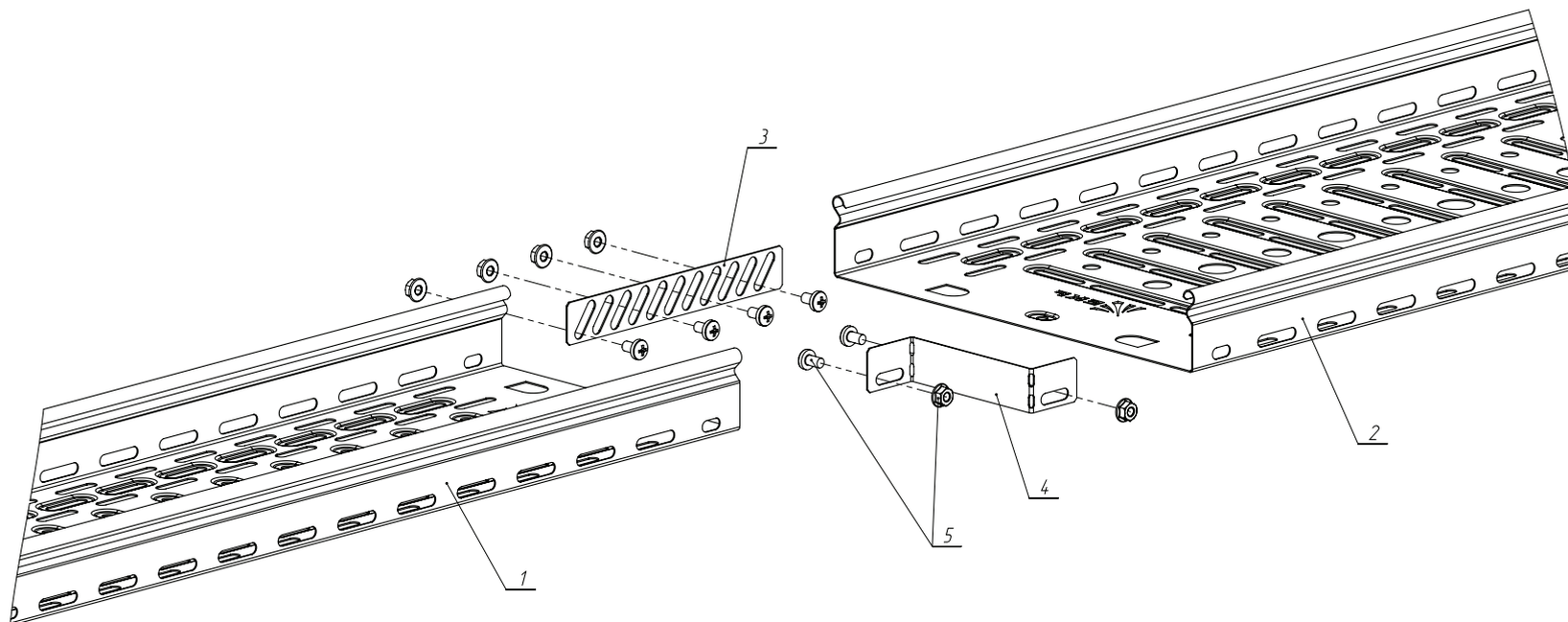


Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.0015



Инд. № табл. / Лист и дата / Взам. инд. №

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 соед. h=50мм EKF	c5010	1	
4	Переходник по ширине 50x100мм EKF	w5010010	1	
5	Компл. соед. 6x10 (Винт М6 +гайка) EKF	wgt6x10	6	

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

**EKF-TL-01.05.0015**

Монтаж листового лотка T-Line с переходником по ширине

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

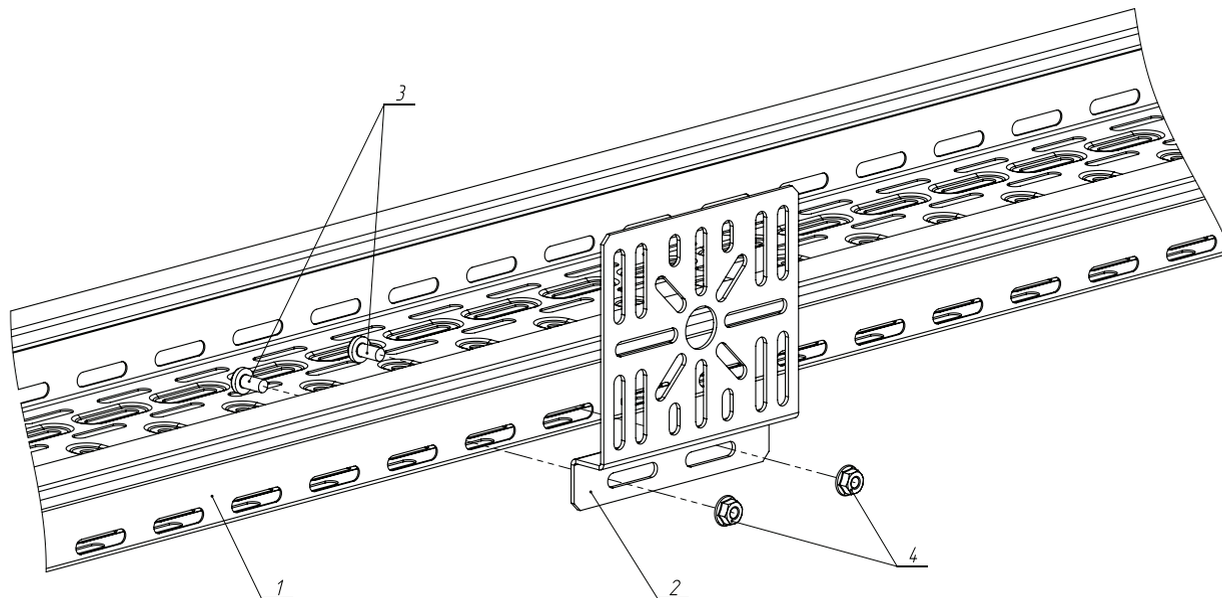
[Скачать](#)

Копировал

Формат А3



EKF-TL-01.05.00016



Инд. № пайла  
Пайла и дата  
Взам. инд. №

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	gf1m6	2	

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

EKF-TL-01.05.00016

Монтаж листового лотка T-Line с платой монтажной

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

[Скачать](#)



Копировал

Формат А3

## Сервис MasterTray

Компания EKF предлагает универсальный сервис по подбору артикулов EKF на основании проекта лотковой трассы. Калькулятор обладает интуитивно понятным интерфейсом и предлагает широкие возможности по редактированию и корректировке полученных спецификаций.

MasterTray призван облегчить труд пользователя и ускорить процесс бюджетирования проекта.

Сервис будет полезен как обычному пользователю, планирующему прокладку трассы, так и сметчикам проектных и иных организаций.

Трасса 1
Шаг 1.

Параметры лотка
Аксессуары
Монтажные элементы
Структура трассы
Спецификация

**Тип лотка:** Перфорированный **Длина трассы, м:** 3

**Сечение лотка:** Лоток перфорированный металлический 100x150x3000-0,7мм (24 м) EKF

**Крышка лотка:** Выберите крышку лотка

**Длина трассы с крышкой, м:** 3

Добавить в спецификацию
Далее
Добавить трассу
Перейти в спецификацию

Лоток перфорированный металлический 100x150x3000-0,7мм (24 м) EKF

Артикул L10015001  
Вес, кг/м 1.822  
Упаковка, м 3

На первом шаге пользователю необходимо выбрать сечение лотка, длину трассы и крышку требуемого размера. После добавления каждой новой позиции система обнуляет выбор и дает возможность повторить операции с иным сечением лотка и крышки. Если у клиента нет потребности в лотках или крышках, то можно перейти на следующие этапы выбора аксессуаров, крепежа и (или) монтажных элементов. На любом этапе возможно вернуться на предыдущие шаги и добавить «забытые» элементы системы. В любой момент подбора можно переименовать трассу, добавить новую или удалить существующую.

Трасса 1
Шаг 2.

Параметры лотка
Аксессуары
Монтажные элементы
Структура трассы
Спецификация

только подходящие

**Тип аксессуара:** Переходник по высоте

**Габариты аксессуара:** Переходник по высоте 80x100x100мм EKF

**Количество, шт:** 1

Добавить в спецификацию
Далее
Новая трасса
Перейти в спецификацию

Переходник по высоте 80x100x100мм EKF

Артикул h80100100  
Вес, кг/шт 0.07  
Упаковка, шт 1

На вкладках «Аксессуары» и «Монтажные элементы» пользователь может самостоятельно решить, какой перечень изделий хочет увидеть. Если требуется отразить только подходящие к выбранному на первом шаге лотку аксессуары и (или) монтажные элементы, то необходимо отметить это требование выбрав опцию: «только подходящие».

Все изделия можно добавить в той кратности, минимальное количество которой возможно разместить к заказу. У клиента есть возможность выбрать, по какому идентификатору производить вывод информации на экран: наименование изделия или артикул изделия (на любом этапе выбора).

Трасса 1
Шаг 3.

Параметры лотка
Аксессуары
Монтажные элементы
Структура трассы
Спецификация

только подходящие

**Тип монтажного элемента:** Профиль

**Габариты монтажного элемента:** L-Омега профиль 100 EKF

**Количество монтажных элементов, шт:** 1

**Тип крепежа:** Выберите тип крепежа

**Количество, шт:** 1

Добавить в спецификацию
Далее
Новая трасса
Спецификация

L-Омега профиль 100 EKF

Артикул OMPRL100  
Вес, кг/шт 0.186  
Упаковка, шт 1

После выбора лотка и крышки (шаг 1), аксессуаров (шаг 2), монтажных элементов и крепежа (шаг 3) система предлагает оценить структуру трассы и внести при необходимости любые изменения.

Трасса 1
2 237

Трасса 1

Лоток

Артикул	Наименование	Длина, м	Вес, кг	Цена за ед., руб	Сумма, руб
L10015001	Лоток перфорированный металлический 100x150x3000-0,7мм (24 м) EKF	3	1.822	648.84	1946.52

Аксессуары

Монтажные элементы

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОНЛАЙН
ДОБАВИТЬ ТРАССУ

Итого: 2 237 руб.
В КОРЗИНУ

Итоговая спецификация - это финальный выбор пользователя, который можно сохранить в корзине (а также в форматах pdf и xls), а затем продолжить работу на сайте.

Параметры лотка
Аксессуары
Монтажные элементы
Структура трассы
Спецификация

Трасса 1

Лоток

Артикул	Наименование	Длина, м	Вес, кг	Цена за ед., руб
L10015001	Лоток перфорированный металлический 100x150x3000-0,7мм (24 м) EKF	3	1.822	648.84

Аксессуары

Артикул	Наименование	Кол-во, шт	Вес, кг	Цена за ед., руб
h80100100	Переходник по высоте 80x100x100мм EKF	1	0.07	150.76

Монтажные элементы

Артикул	Наименование	Кол-во, шт	Вес, кг	Цена за ед., руб
OMPRL100	L-Омега профиль 100 EKF	1	0.186	139.78

ОЧИСТИТЬ СПЕЦИФИКАЦИЮ