

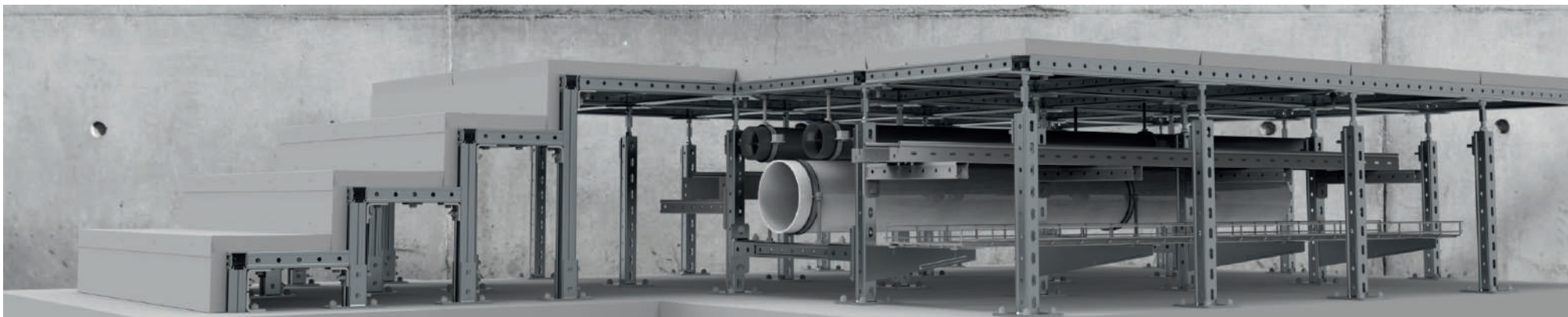
A photograph of a complex industrial falsework system, consisting of a grid of vertical and horizontal metal beams with numerous holes, connected by bolts and nuts. The structure is set up in a large, open space, likely a factory or construction site. The image is overlaid with a red and black geometric design in the bottom right corner.

СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ФАЛЬШПОЛОВ

Типовой альбом МКТ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

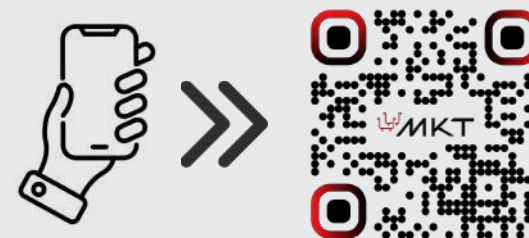
Система фальшполов МКТ – это инженерное решение, которое превращает обычное помещение в гибкую, аккуратную и управляемую среду. Поверх существующего основания монтируется устойчивый каркас, а сверху новое напольное покрытие. В результате появляется техническое подпольное пространство, где коммуникации не мешают эксплуатации и при этом сохраняют к себе доступ. Система состоит из страт-стоек, регулируемых по высоте опор, для обеспечения ровной поверхности пола, и каркасной конструкции, выполненной на базе элементов из системы страт-профилей. Такое решение особенно ценно там, где инженерия со временем меняется: добавляются рабочие места или техническое оборудование. Вместо капитальный переделок – понятная логика обслуживания и модернизации: открыть доступ к коммуникациям, внести изменения, закрыть обратно. Наша система применяется в офисных и общественных пространствах, где важно скрыть электрику и слаботочные сети, в производственных и технических помещениях, где критичны безопасность и порядок инженерных коммуникаций, а также в лабораториях, серверных и в зонах с высокой концентрацией оборудования. Отдельный плюс – решение для быстровозводимых подиумов, сцен, временных площадок: когда нужен опрятный внешний вид конструкций, важна надежность, а также, быстрый монтаж и возможность оперативной ревизии.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульность – простая сборка на базе элементов страт-системы.
- Регулировка – для обеспечения ровной поверхности пола.
- Доступность – съёмные панели для быстрого доступа к коммуникациям и их обслуживанию.
- Прочность – выдерживает большие рабочие нагрузки.
- Защита – оцинкованные металлические элементы.

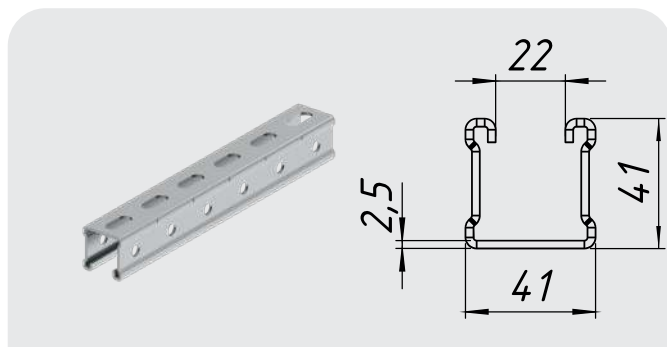
Расчёт фальшпола выполняется с учетом эксплуатационных, технологических и сосредоточенных нагрузок, действующих на конструкцию. В зависимости от требований объекта специалисты МКТ подберут оптимальную конфигурацию системы, включая тип стоек, рам и усиливающих элементов. Широкий ассортимент комплектующих позволяет реализовывать как стандартные, так и индивидуальные проекты любой сложности.



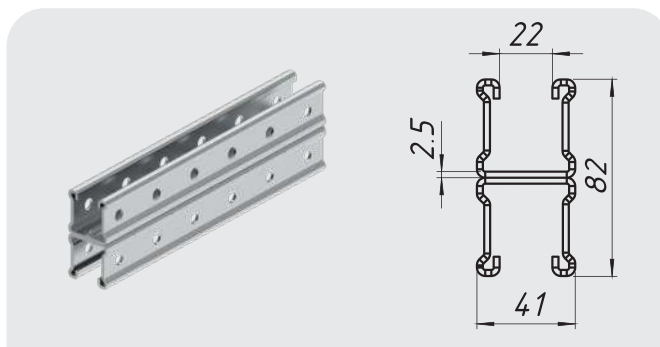
Для получения рекомендаций или заказа проекта, отсканируйте QR-код, перейдите по ссылке и оставьте заявку на нашем сайте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

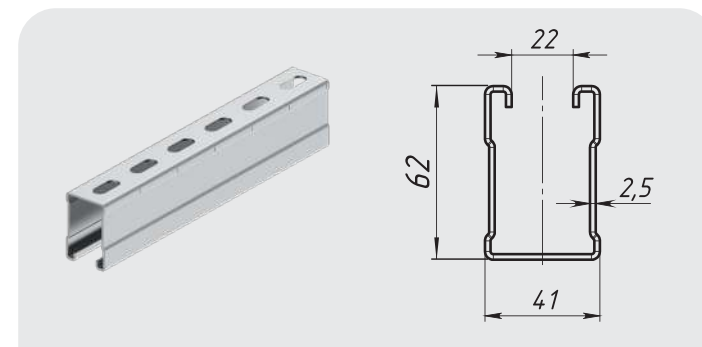
СТРАТ-профиль



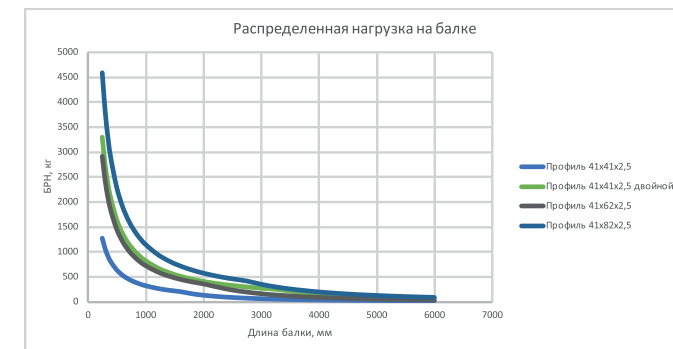
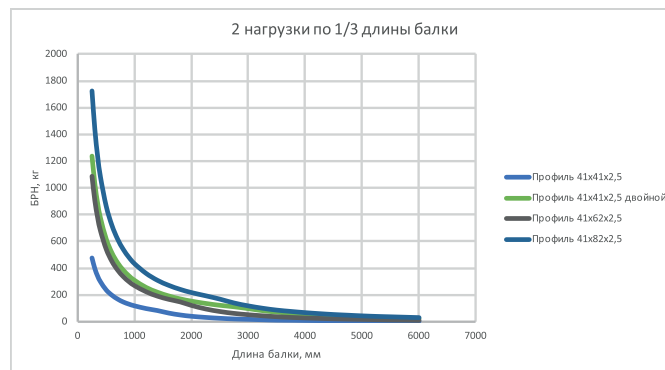
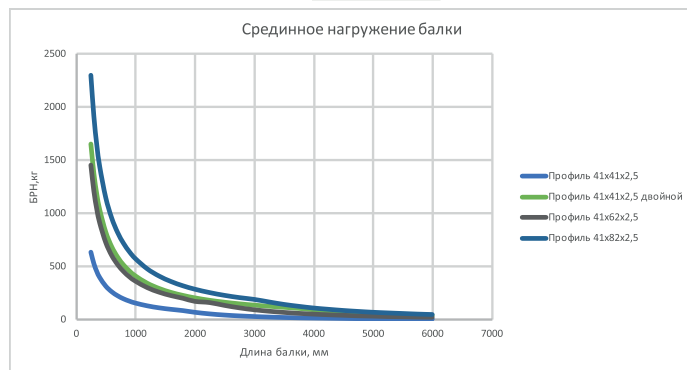
Артикул	L, мм	S, мм	Вес, кг/шт	БРН, кН/м
СП416025	6000	2,5	14,16	0,14
СП413025	3000		7,08	0,57
СП412525	2500		5,90	0,82
СП412025	2000		4,72	1,28
СП411825	1800		4,25	1,58
СП411625	1600		3,78	2,0
СП411425	1400		3,30	2,28
СП411225	1200		2,83	2,66
СП411025	1000		2,36	3,19
СП410925	900		2,12	3,55
СП410825	800		1,89	3,99
СП410725	700		1,652	4,56
СП410625	600		1,42	5,32



Артикул	L, мм	S, мм	Вес, кг/шт	БРН, кН/м
СПД416025	6000	2,5	28,32	0,74
СПД413025	3000		14,16	2,75
СПД412525	2500		11,80	3,3
СПД412025	2000		9,44	4,12
СПД411825	1800		8,50	4,58
СПД411625	1600		7,55	5,15
СПД411425	1400		6,61	5,89
СПД411225	1200		5,66	6,875
СПД411025	1000		4,72	8,25
СПД410925	900		4,25	9,16
СПД410825	800		3,78	10,31
СПД410725	700		3,304	11,78
СПД410625	600		2,83	13,75



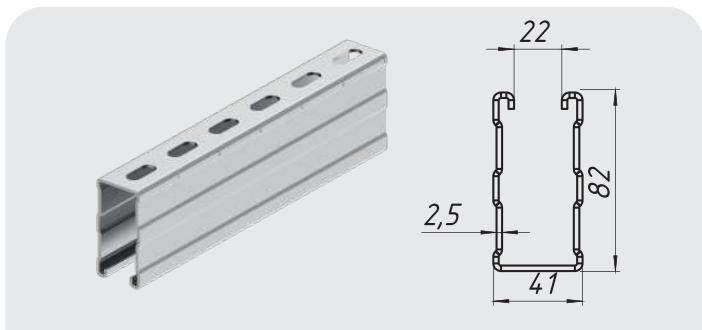
Артикул	L, мм	S, мм	Вес, кг/шт	БРН, кН/м
СП626025	6000	2,5	19,80	0,42
СП623025	3000		9,90	1,67
СП622525	2500		8,25	2,41
СП622025	2000		6,60	3,63
СП621825	1800		5,94	4,04
СП621625	1600		5,28	4,54
СП621425	1400		4,62	5,19
СП621225	1200		3,96	6,06
СП621025	1000		3,30	7,27
СП620925	900		2,97	8,07
СП620825	800		2,64	9,09
СП620725	700		2,31	10,38
СП620625	600		1,98	12,11



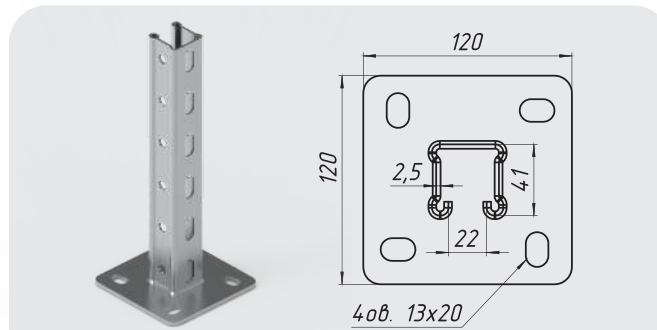
При расчете допустимых нагрузок используется профиль с перфорацией. Нагрузки рассчитаны исходя из максимального значения прогиба профиля (F) $1/200 L$ (СНиП 2.01.07 - 85*) и расчетного сопротивления растяжению, сжатию и изгибу $R_y=160$ Н / мм (СНиП II - 23 - 81*). Значения рассчитаны при статической нагрузке, по схеме однопролетной, шарнирно закрепленной балки. Указанные нагрузки рассчитаны только для монтажного профиля. Прочность прочих элементов (плит, стен, перегородок, стальных балок, стоек, ферм, прогонов, сэндвич-панелей и т.п.) должна быть проверена ответственным проектировщиком на дополнительную нагрузку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

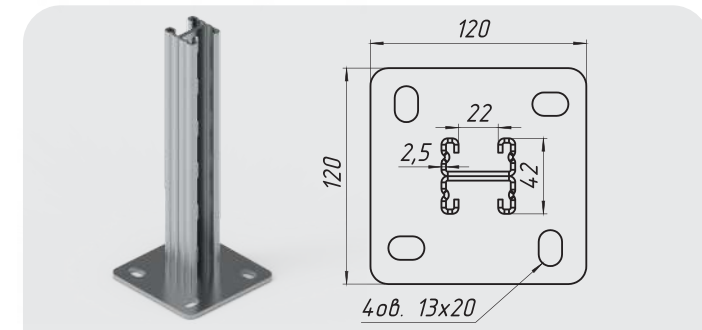
СТРАТ-профиль и СТРАТ-стойки



Артикул	L, мм	S, мм	Вес, кг/шт	БРН, кН/м
СП826020	6000	2,5	24,24	0,875
СП823020	3000		12,12	3,5
СП822520	2500		10,10	4,59
СП822020	2000		8,08	5,74
СП821820	1800		7,27	6,38
СП821620	1600		6,46	7,18
СП821420	1400		5,65	8,2
СП821220	1200		4,84	9,57
СП821020	1000		4,04	11,49
СП820920	900		3,63	12,76
СП820820	800		3,23	14,36
СП820720	700		2,82	16,41
СП820620	600		2,42	19,15



Артикул	L, мм	S, мм (пятка)	Вес, кг/шт	БРН, кН
СС4120	2000	6	5,39	3,14
СС4119	1900		5,15	3,26
СС4118	1800		4,92	3,38
СС4117	1700		4,68	3,51
СС4116	1600		4,45	3,62
СС4115	1500		4,21	3,70
СС4114	1400		3,97	3,70
СС4113	1300		3,74	3,70
СС4112	1200		3,50	3,70
СС4111	1100		3,27	3,70
СС4110	1000		3,03	3,70
СС4109	900		2,79	3,70
СС4108	800		2,56	3,70
СС4107	700		2,32	3,70
СС4106	600		2,09	3,70



Артикул	L, мм	S, мм (пятка)	Вес, кг/шт	БРН, кН
ССД2120	2000	6	8,02	3,02
ССД2119	1900		7,61	3,55
ССД2118	1800		7,21	3,76
ССД2117	1700		6,81	3,97
ССД2116	1600		6,41	4,18
ССД2115	1500		6,01	4,40
ССД2114	1400		5,61	4,62
ССД2113	1300		5,21	4,83
ССД2112	1200		4,81	5,04
ССД2111	1100		4,41	5,24
ССД2110	1000		4,01	5,43
ССД2109	900		3,60	5,62
ССД2108	800		3,20	5,81
ССД2107	700		2,80	5,95
ССД2106	600	2,40	5,95	



Артикул	S, мм	Вес, кг
СОД2	5	1,55



Артикул	S, мм	Вес, кг
СПО	5	1,10



Артикул	S, мм	Вес, кг
СПДЗ	6	1,99

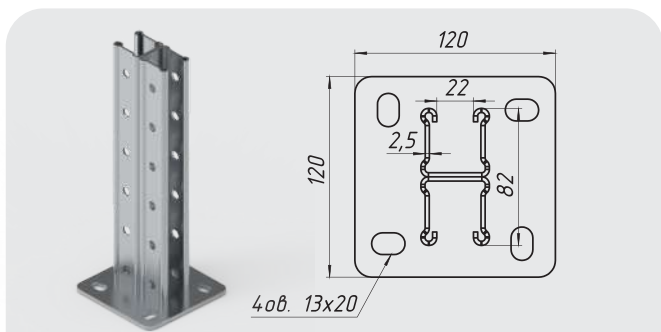


Артикул	S, мм	Вес, кг
СПДУ	5	1,25

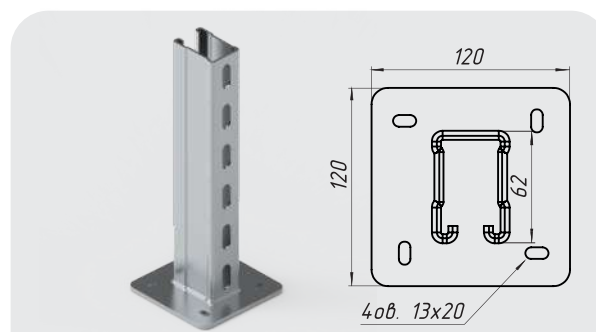


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

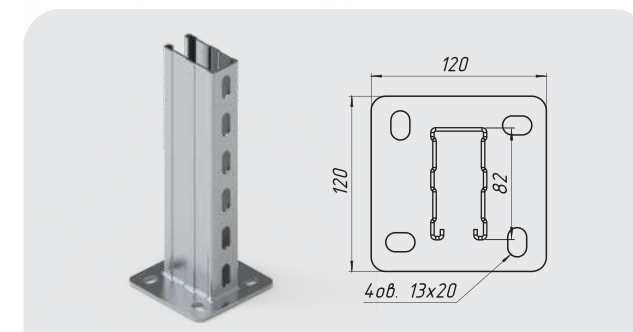
СТРАТ-стойки



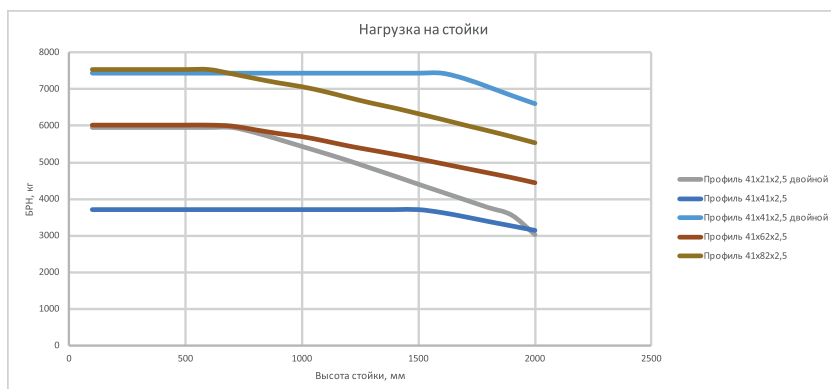
Артикул	L, мм	S, мм (пятка)	Вес, кг/шт	БРН, кН
ССД4120	2000	6	10,11	6,61
ССД4119	1900		9,64	6,83
ССД4118	1800		9,17	7,06
ССД4117	1700		8,69	7,28
ССД4116	1600		8,22	7,43
ССД4115	1500		7,75	7,43
ССД4114	1400		7,28	7,43
ССД4113	1300		6,81	7,43
ССД4112	1200		6,33	7,43
ССД4111	1100		5,86	7,43
ССД4110	1000		5,39	7,43
ССД4109	900		4,92	7,43
ССД4108	800		4,45	7,43
ССД4107	700		4,45	7,43
ССД4106	600		3,50	7,43



Артикул	L, мм	S, мм (пятка)	Вес, кг/шт	БРН, кН
СС6220	2000	6	7,45	4,43
СС6219	1900		7,11	4,58
СС6218	1800		6,77	4,71
СС6217	1700		6,43	4,83
СС6216	1600		6,09	4,96
СС6215	1500		5,75	5,09
СС6214	1400		5,41	5,22
СС6213	1300		5,07	5,33
СС6212	1200		4,73	5,45
СС6212	1200		4,73	5,45
СС6211	1100		4,73	5,45
СС6210	1000		4,05	5,71
СС6209	900		3,71	5,79
СС6208	800		3,37	5,90
СС6207	700		3,03	6,00
СС6206	600		2,69	6,03



Артикул	L, мм	S, мм (пятка)	Вес, кг/шт	БРН, кН
СС8220	2000	6	9,03	5,54
СС8219	1900		8,61	5,70
СС8218	1800		8,19	5,86
СС8217	1700		7,77	6,02
СС8216	1600		7,35	6,18
СС8215	1500		6,93	6,33
СС8214	1400		6,51	6,48
СС8213	1300		6,09	6,61
СС8212	1200		5,67	6,77
СС8211	1100		5,25	6,93
СС8210	1000		4,83	7,06
СС8209	900		4,41	7,16
СС8208	800		3,99	7,28
СС8207	700		3,57	7,41
СС8206	600		3,15	7,53



Расчет на несущую способность проводился для стоек работающих в составе рамы, то есть для стойки с заделкой в нижней части и шарнирной опорой сверху. Несущая способность отдельно нагруженной стойки ниже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опора фальшпола — это металлическая конструкция, которая служит основой для монтажа каркаса и установки панелей фальшпола. Она состоит из верхней трубчатой части с верхним основанием, нижней винтовой части с нижним основанием и контргайки. Устанавливается на страт-стойку. Опоры регулируются по высоте в пределах 35 мм, обеспечивая ровную поверхность пола.

Опора фальшпола смещенная



Артикул

Вес, кг/шт

ОФПС

1,036

Опора фальшпола прямая



Артикул

Вес, кг/шт

ОФПП

1,015

Опора фальшпола угловая

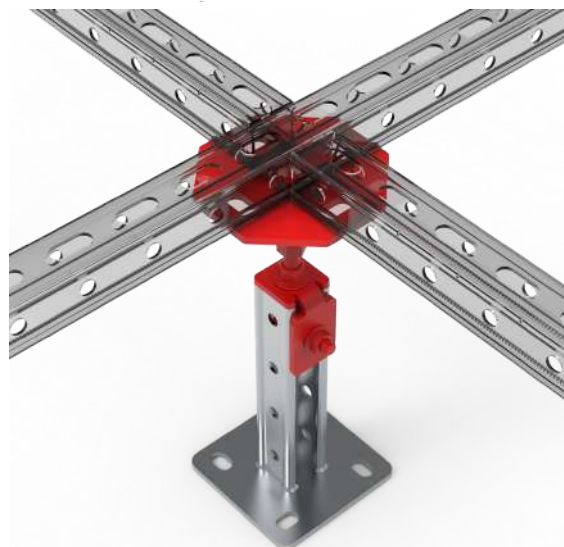


Артикул

Вес, кг/шт

ОФПУ

0,910



ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ ФАЛЬШПОЛА НА ОСНОВЕ ДСП



Применение:

Применяются в основном в коммерческих (офисных) помещениях, серверных, кроссовых, квартирах.

Основа плиты:

Толщина используемых плит 30мм или 38 мм. Вес конструкции от 30 кг. Основа плиты ДСП высокой плотности. Окантовка панели PVC.

Нижнее покрытие:

- Алюминиевая фольга 0,05 мм
- Стальной лист 0,5 мм

Верхнее покрытие:

- Алюминиевая фольга 0,05 мм
- Стальной лист 0,5 мм
- Коммерческий линолеум (PVC)
- HPL

Панель фальшпола	Плотность кг/м ³	Толщина мм	Вес кг	Нагрузка при прогибе 2,5 мм кН	Максимальная нагрузка кН
Панель 600*600 с нижним покрытием алюминиевая фольга					
ДСП Н 38AL/	640	38	9	3,5	7,6
Панель 600*600 с нижним покрытием стальной лист 0,5 мм					
ДСП Н 28 ST/	700	28	9	1,8	4
ДСП Н 30 ST/	700	30	9	1,8	4
ДСП Н 38 ST/	640	38	10	4,0	9,2
Панель 600*600 с нижним и верхним покрытием стальной лист 0,5 мм					
ДСП Н 28 ST/ST	700	28	10	1,8	4
ДСП Н 30 ST/ST	700	30	10	1,8	4
ДСП Н 38 ST/ST	640	38	11	4,0	9,2

ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ ФАЛЬШПОЛА НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ



Применение:

Компьютерные (серверные) комнаты, диспетчерские, промышленные и рабочие помещения, лаборатории, строительные площадки, помещения с высокими требованиями пожарной безопасности. Вес конструкции от 43 кг.

Основа плиты:

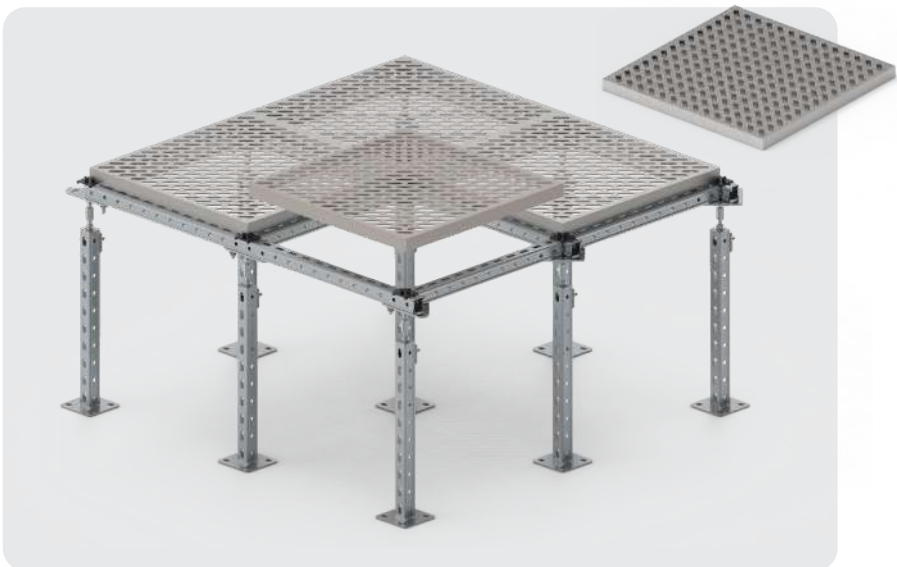
Основным составляющим компонентом панелей CaSu является сульфат кальция с добавлением волокон целлюлозы.

Покрытие:

Низ панели может быть без покрытия или покрыт листом гальванизированной стали (для повышенных нагрузок). По желанию заказчика, панели окантовываются синтетической лентой PVC, которая делает возможным отвод статического электричества.

Панель фальшпола	Плотность кг/м ³	Толщина мм	Вес кг	Полезная нагрузка Н	Разрушающая нагрузка Н	Распределенная нагрузка Н/м ³	Класс нагрузки
Для панелей 600x600 мм. с нижним покрытием - без покрытия							
CaSu 28	1500	28	15.5	2000	≥ 4000	≥ 15000	1
CaSu 30	1500	30	16.7	2200	≥ 4400	≥ 15000	1
CaSu 32	1500	32	17.9	2500	≥ 5000	≥ 15000	1
CaSu 34	1500	34	19.0	3000	≥ 6000	≥ 20000	2
CaSu 36	1500	36	20.2	3200	≥ 6400	≥ 20000	2
CaSu 38	1500	38	21.4	4000	≥ 8000	≥ 25000	3
CaSu 40	1500	40	22.6	4500	≥ 9000	≥ 30000	4
CaSu 42	1500	42	23.8	5000	> 10000	> 35000	5
Для панелей 600x600 мм. с нижним покрытием - ST стальной лист 0,5 мм							
CaSu 28 ST	1500	28.5	15.5	3000	≥ 6000	≥ 20000	2
CaSu 30 ST	1500	30.5	17.7	3200	≥ 6200	≥ 20000	2
CaSu 32 ST	1500	32.5	18.9	3200	≥ 6400	≥ 20000	2
CaSu 34 ST	1500	34.5	20.0	4000	≥ 8000	≥ 25000	3
CaSu 36 ST	1500	36.5	21.2	4000	≥ 8000	≥ 25000	3
CaSu 38 ST	1500	38.5	22.4	4400	≥ 9000	≥ 30000	4
CaSu 40 ST	1500	40.5	23.6	5500	≥ 10000	≥ 35000	5
CaSu 42 ST	1500	42.5	24.8	6400	≥ 12000	≥ 40000	6

ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ ФАЛЬШПОЛА НА ОСНОВЕ СТАЛИ



Вентиляционная панель является свободонесущей и выдерживает сверх высокие нагрузки: точечная нагрузка до 30 кН. Стальные панели являются негорючими и не подвержены коррозии. Используется порошковое напыление RAL 9005 или цинкогрунт, специальное покрытие с добавлением цинка, более прочное, чем обычная краска.

Толщина используемых панелей: 32, 38, 40 мм.

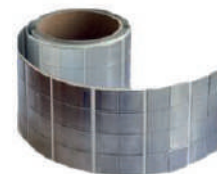
Вентиляционные панели имеют разный процент перфорации: 15, 24, 38, 50.

Стальная плита с покрытием перфорируется в заводских условиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Демпферная лента



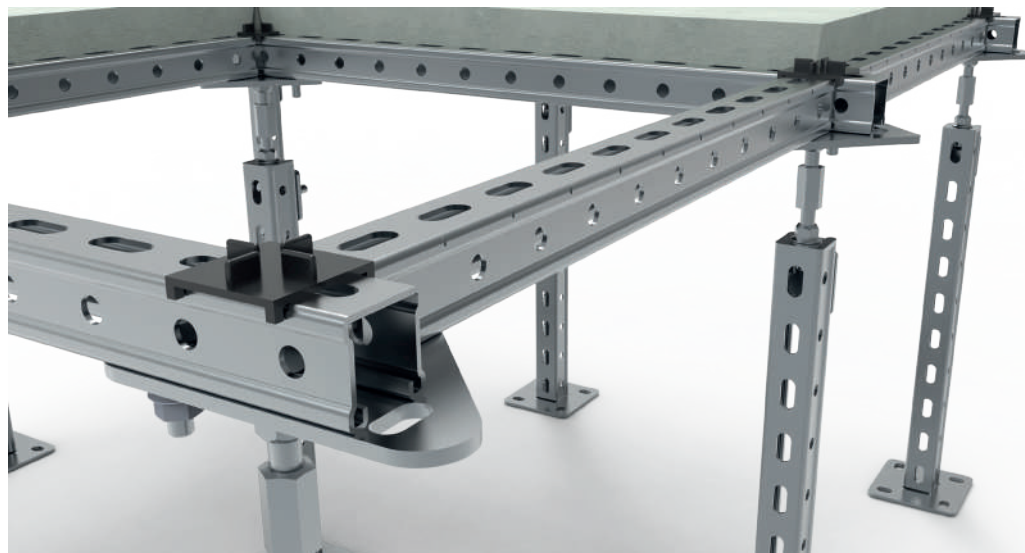
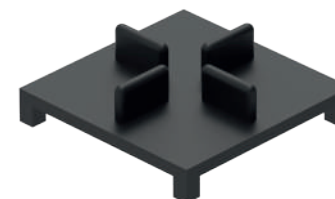
Алюминиевые пластины



Регулировочные клинья

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ФАЛЬШПОЛА

Ограничитель для панелей фальшпола предназначен для фиксации и точного позиционирования плит фальшпола при монтаже. Обеспечивает стабильное удержание панелей, исключает их смещение в процессе эксплуатации и увеличивает общую жёсткость конструкции.



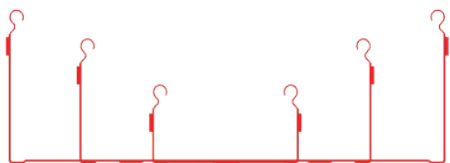
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

Система листовых лотков МКТ предназначена для организации кабельных трасс в производственно-складских помещениях, коммерческих предприятиях, промышленных комплексах, а также на открытом воздухе. Отличительной чертой листовых лотков является система «быстрая фиксация», которая позволяет предварительно собрать несколько пролетов трассы без использования дополнительных крепежных элементов.

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ЛОТКОВ

Ширина основания: 50 до 600 мм
Высота борта: 50, 80, 100 мм



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая несущая способность
- Система «Быстрая фиксация»
- Дополнительная подштамповка мест перфорации
- Огнестойкость: ГОСТ Р 53316-2021
- Сейсмостойкость: ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

Система проволочных лотков МКТ – это современный и функциональный способ организации кабельных линий внутри зданий и сооружений. Большая линейка типоразмеров, а также система безвинтовых кронштейнов, подвесов и соединителей позволяют создать кабельную трассу любой сложности и существенно сократить время монтажа. Разновидность типов покрытий проволочных лотков открывает возможность для решения различных задач.

СТАНДАРТНАЯ ЛИНЕЙКА

Высота борта:
30, 50, 80, 100 мм



Типы покрытия:



НЕСТАНДАРТНАЯ ЛИНЕЙКА

Высота борта:
35, 60, 85, 110 мм

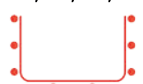


Типы покрытия:



УСИЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА

Высота борта:
35, 60, 85, 100 мм

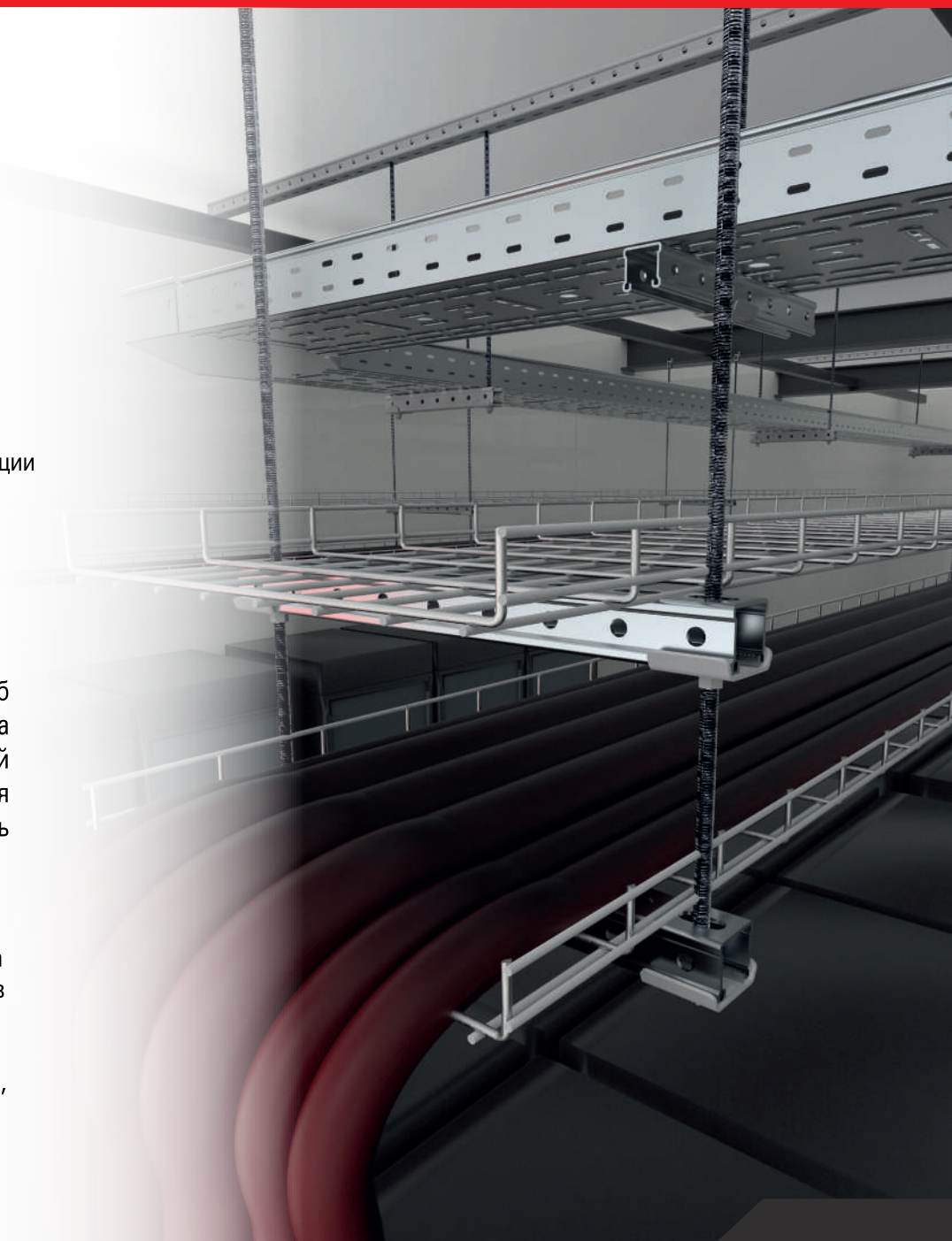


Типы покрытия:

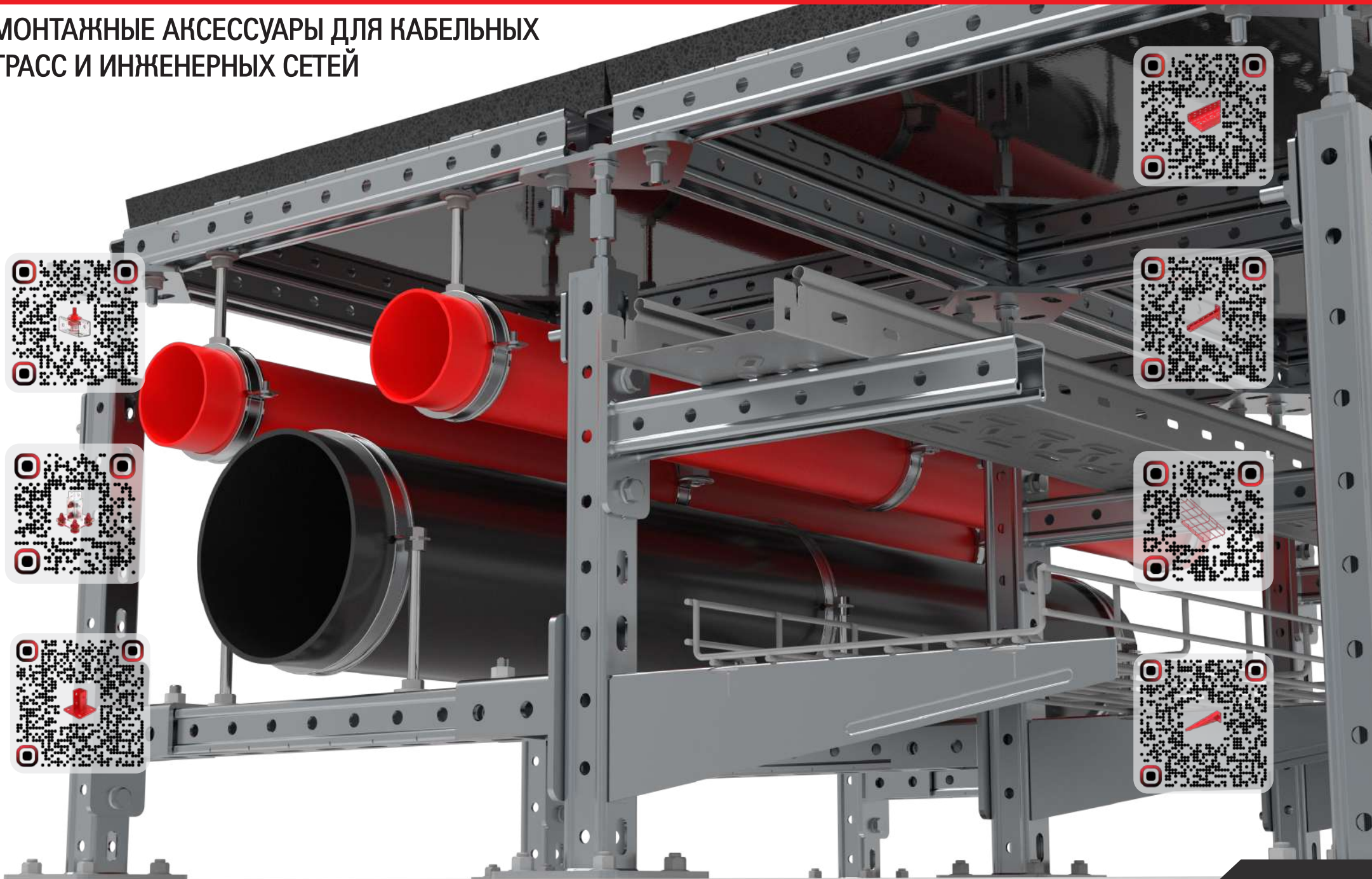


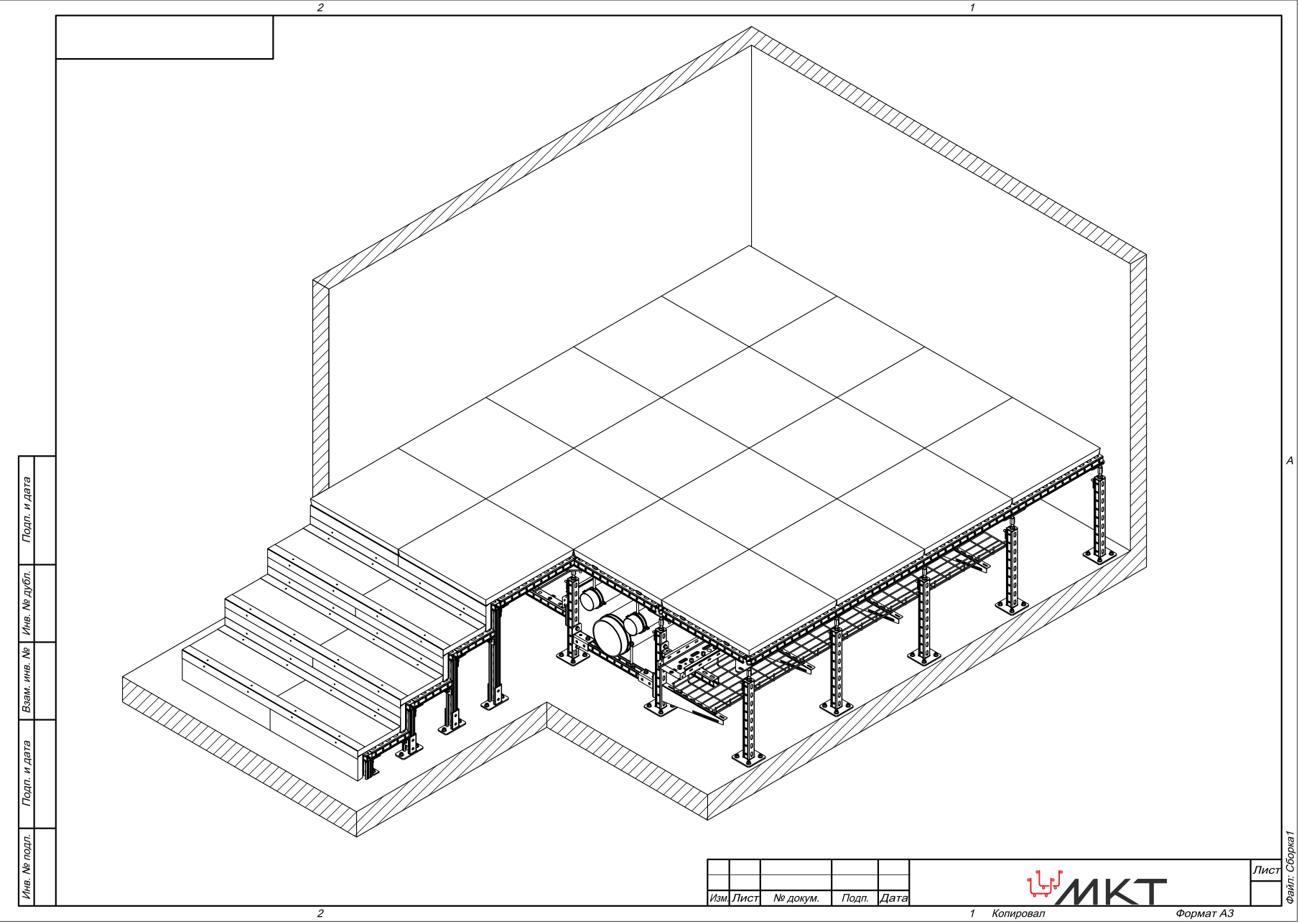
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный и легкий способ монтажа
- Не требуется фасонных элементов
- Подходящая среда для кабеля
- Огнестойкость: ГОСТ Р 53316-2021
- Сейсмостойкость: ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98



МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС И ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ





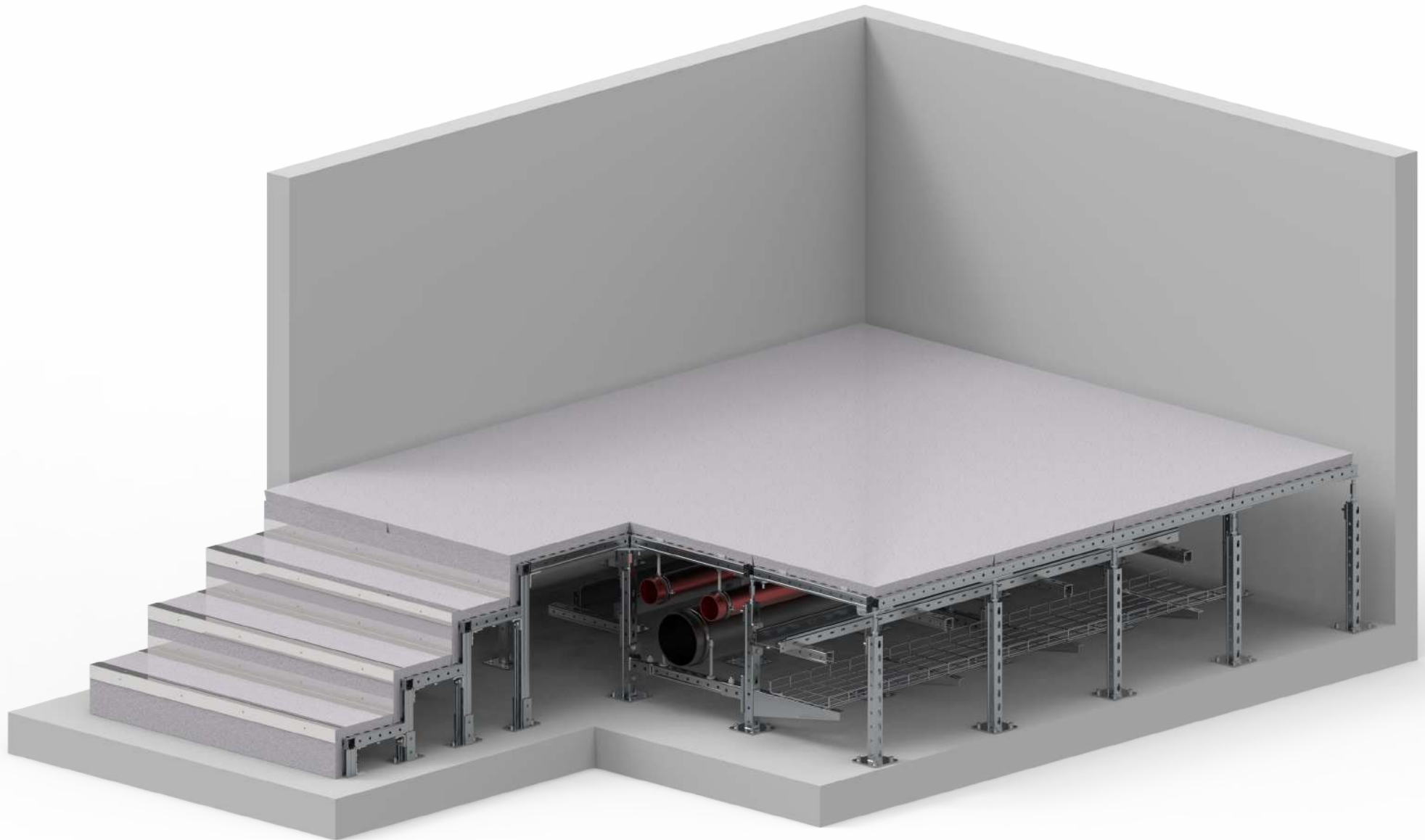
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Лист
Файл: Сборка 1

1 Копировал Формат А3



Перв. примен.

Спроб. №

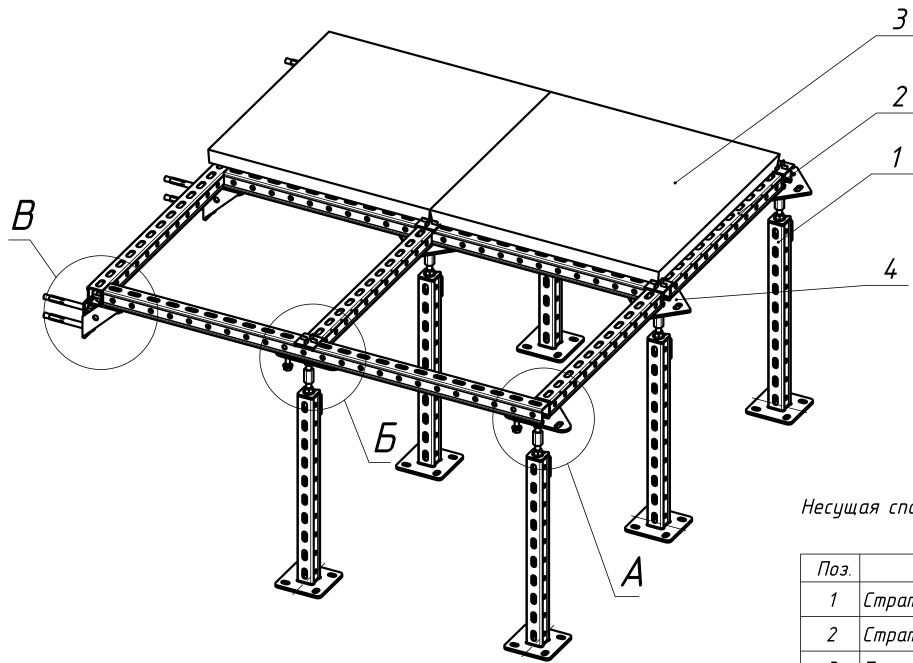
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

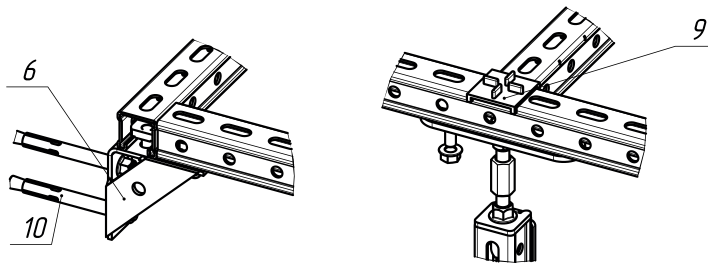
Подп. и дата

Инд. № подл.

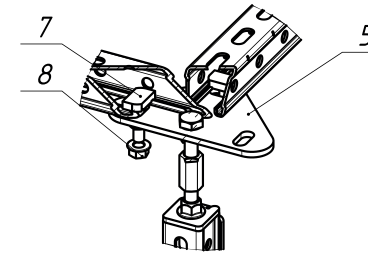


B (1 : 4)

B (1 : 4)



A (1 : 4)



Несущая способность фальшпола в данном исполнении до 2500кг/м

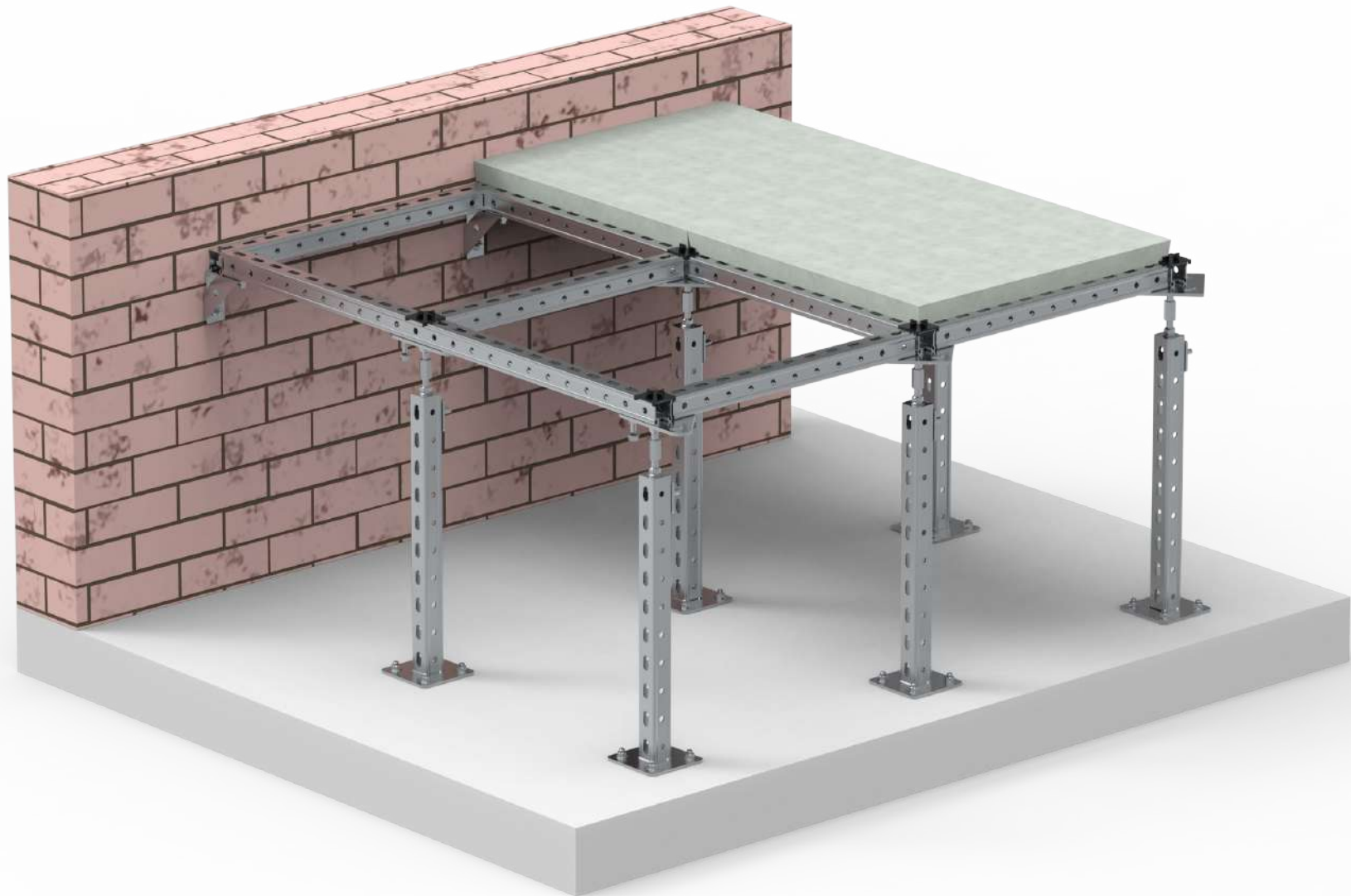
Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-стойка 41x41	СС41xx		
2	Страт-профиль 41x41	СП41xx		
3	Панель фальшпола			
4	Опора фальшпола прямая	ОФПП		
5	Опора фальшпола угловая	ОФПУ		
6	Пластина угловая усиленная	ПУУ4		
7	T-болт	ТБ1040		
8	Гайка М10	ГФ10		
9	Ограничитель панели фальшпола	ОПФ		
10	Болт анкерный с гайкой	БАГ		

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

Конструкция
фальшпола

Лит.	Масса	Масштаб
		1:10

1 Копировал



Перв. примен.

Стр. №

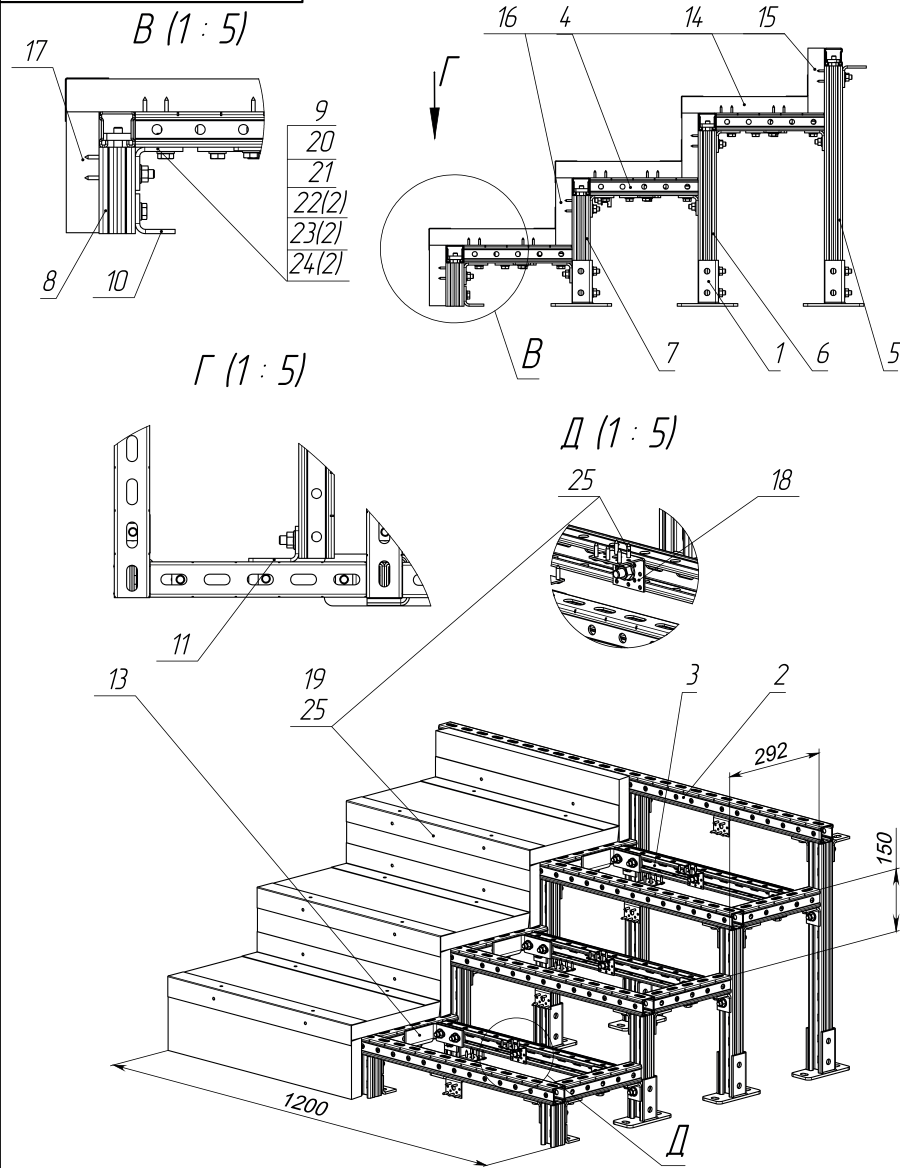
Лист и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Лист и дата

Инд. № лист.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-подвес с узкой пяткой	СПУ	9	
2	Страт-профиль 4х4 L=1250	СП4.112520	4	
3	Страт-профиль 4х4 L=550	СП4.105520	6	
4	Страт-профиль 4х4 L=250	СП4.102520	9	
5	Страт-профиль двойной 4х4 L=550	СПД2105520	3	
6	Страт-профиль двойной 4х4 L=400	СПД210420	3	
7	Страт-профиль двойной 4х4 L=250	СПД2102520	3	
8	Страт-профиль двойной 4х4 L=100	СПД210120	3	
9	Пластина угловая двухсторонняя	ПУДЗ	12	
10	Пластина угловая 90° 2 отв.	ПУ2	12	
11	Ответвитель правый	ОТП	3	
12	Ответвитель левый	ОТЛ	3	
13	Пластина угловая трехсторонняя	ПУТ2	3	
14	Плита фальшпола 600х300		6	
15	Плита фальшпола 300х150		4	
16	Плита фальшпола 300х156		2	
17	Плита фальшпола 300х180		2	
18	Уголок монтажный		18	
19	Уголок алюминиевый 50х50х1200		8	
20	T-болт M10	ТБ1030	57	
21	Гайка M10	ГФ10	57	
22	Страт-гайка M10	СТ10	45	
23	Болт шестигранный M10 DIN 933	БШ1030	45	
24	Шайба плоская 10 DIN 125	ШП10	45	
25	Саморез с прессшайбой		64	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
							1:10
Разраб.							
Проб.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Чтв.							

Ступени из фальшпола



Файл: Сборка1

1 Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Спроб. №

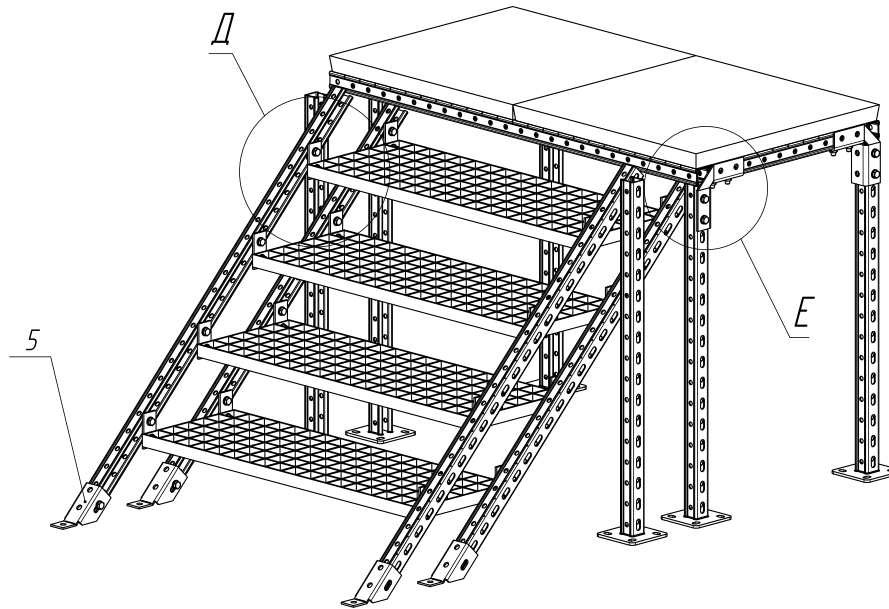
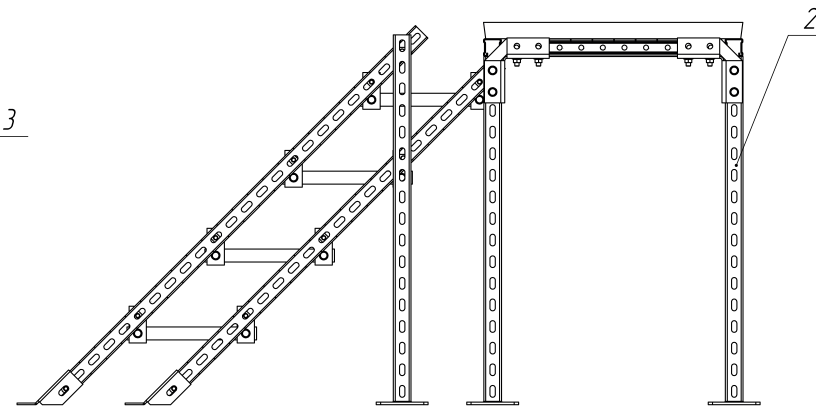
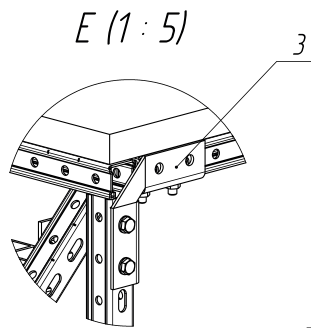
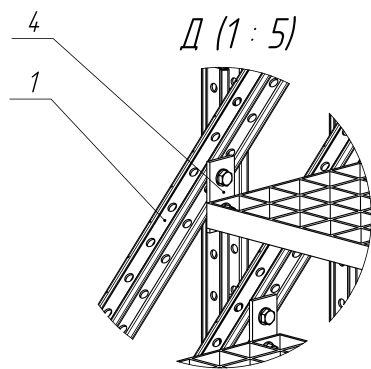
Лист. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Лист. и дата

Инд. № лист.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-профиль 4х41	СП4 1хxxx		
2	Страт-стойка 4х41	СС4 1хxxx		
3	Пластина угловая усиленная	ПУУ4		
4	Пластина с двумя отверстиями	ПУ2		
5	Страт-опора 45°	СО45		
6	Сетчатая плита 300х150			
7	Плита фальшпола 600х600			
8	T-болт М10	ТБ10Э0		
9	Гайка М10	ГФ10		
10	Страт-гайка М10	СТ10		
11	Болт шестигранный М10 DIN 933	БШ10Э0		
12	Шайба плоская 10 DIN 125	ШП10		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ступени Вариант 2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.								
Т. контр.								
И. контр.								
Чтв.								

1 Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Стр. №

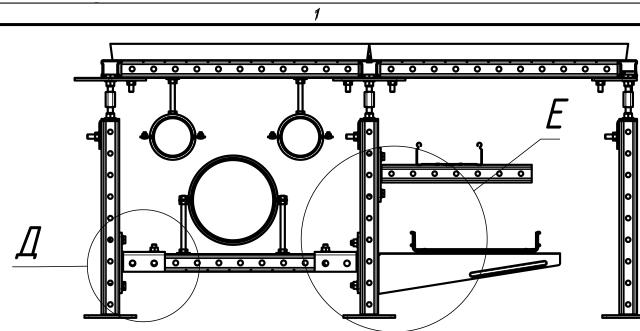
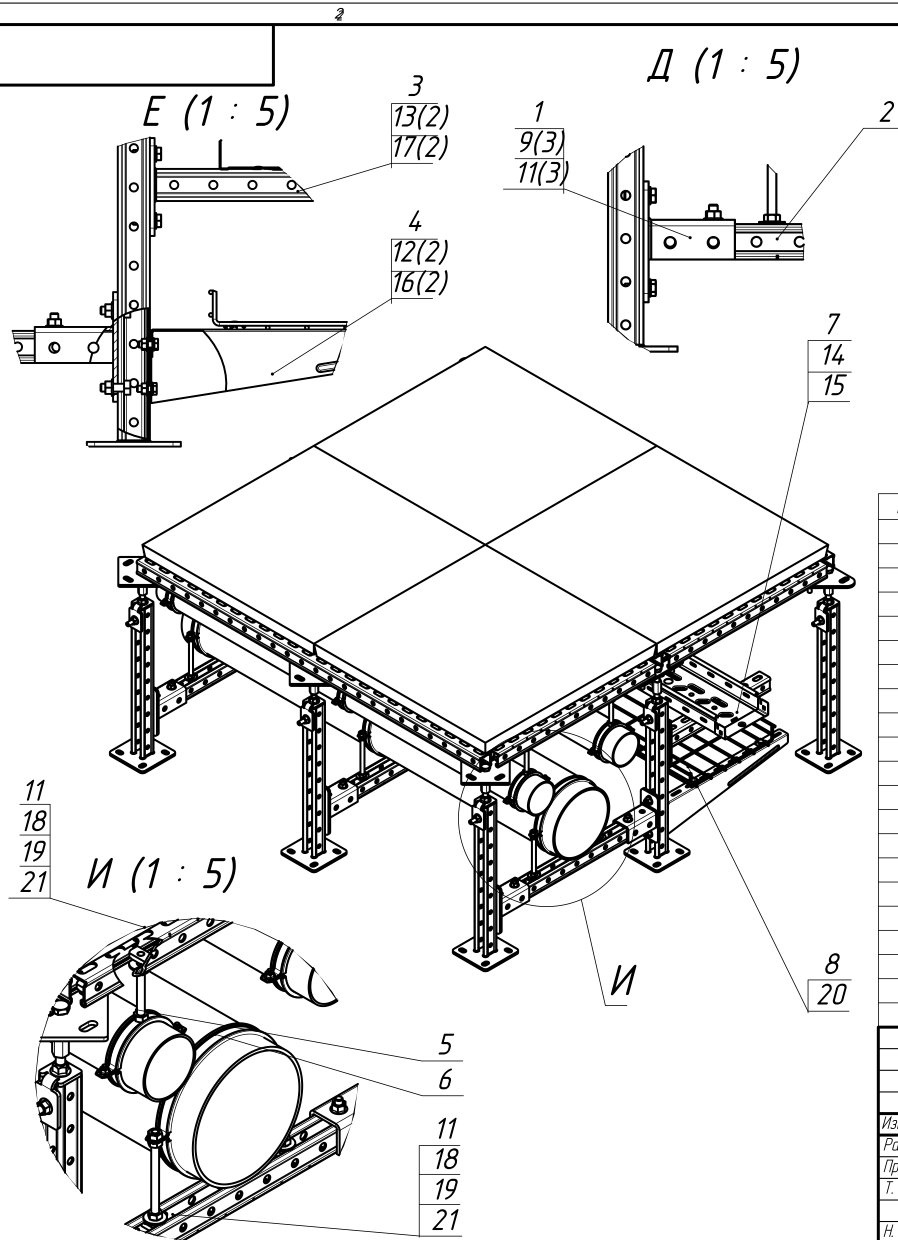
Подг. и дата

Изм. № дроб.

Взам. инв. №

Подг. и дата

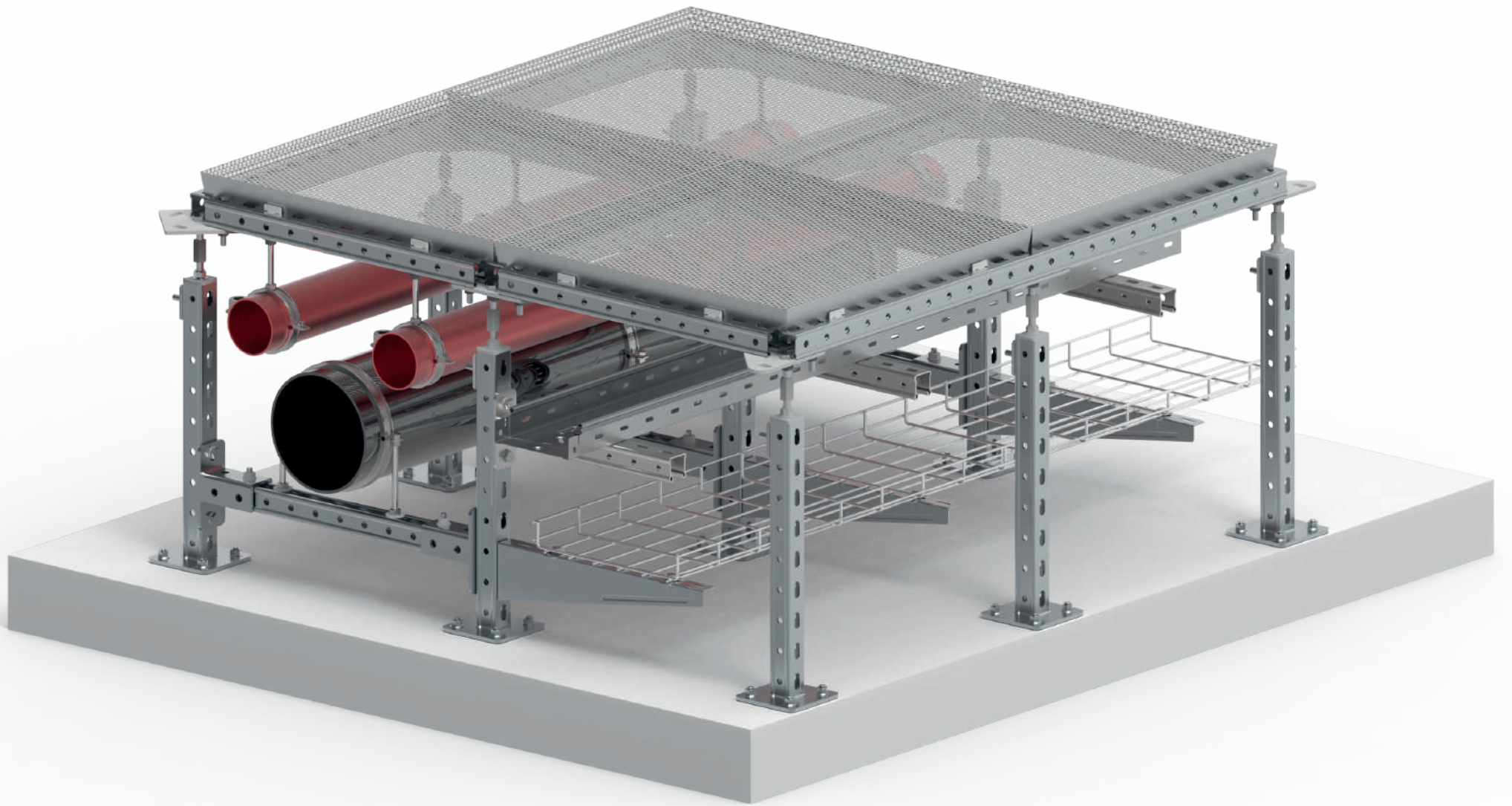
Изм. № подл.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-подвес с узкой пяткой	СПУ		
2	Страт-профиль 4х41	СП4 1хх		
3	Страт-консоль 4х41	СК4 1хх		
4	Настенный кронштейн	НКхх		
5	Хомут для труб с изоляцией D=100мм			
6	Хомут для труб с изоляцией D=200мм			
7	Перфорированный лоток	ЛПТххх		
8	Проволочный лоток	ЛПхх		
9	T-болт	ТБ1040		
10	Гайка М8	ГФ8		
11	Гайка М10	ГФ10		
12	Болт шестигранный М8 DIN 933	БШ820		
13	Болт шестигранный М10 DIN 933	БШ1030		
14	Комплект соединительный 6х16	КС 6х16		
15	Шайба плоская 6	ШП6		
16	Шайба плоская 8	ШП8		
17	Шайба плоская 10	ШП10		
18	Шайба плоская усиленная 10	ШПУ10		
19	Шильда М10	Ш10		
20	Винтовой соединитель одинарный	ВСО		
21	Страт-гайка М10	СГ10		

Изм.	Лист	№ докум.	Подг.	Дата	Крепление трубопровода и кабельных лотков	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.								
Т. контр.								
И. контр.								
Сфтб.								

1 Копировал



Перв. примен.

Спроб. №

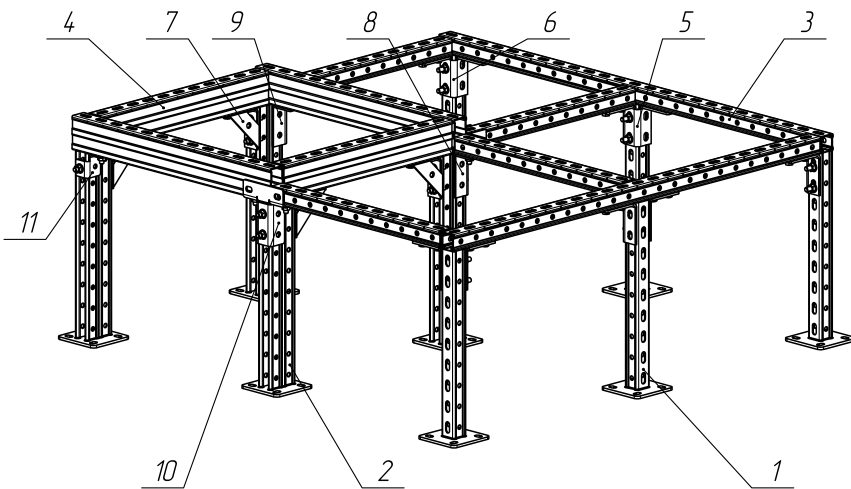
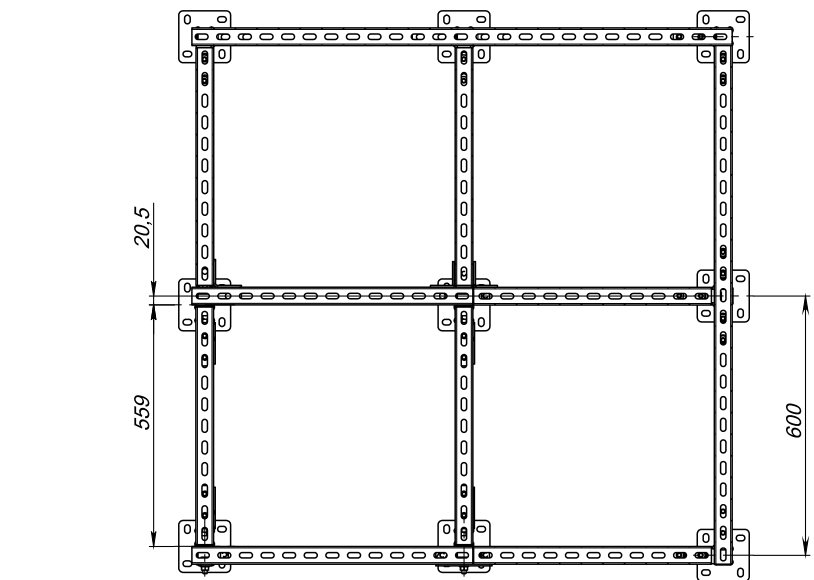
Подг. и дата

Изм. № дробл.

Взам. инв. №

Подг. и дата

Изм. № подл.



Несущая способность рамы под оборудование до 1000кг на ячейку 600х600

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-стойка 4х41	СС41xx		
2	Страт-стойка двойная 4х41	ССД41xx		
3	Страт-профиль 4х41	СП41xx		
4	Страт-профиль 4х82	СП82xx		
5	Пластина угловая трехсторонняя	ПУТ		
6	Пластина угловая двухсторонняя	ПУД		
7	Пластина угловая усиленная	ПУУ4		
8	Соединитель четырехсторонний	С4		
9	Соединитель трехсторонний	С3		
10	Соединитель Т-образный	СТ		
11	Ответвитель правый	ОТП		
12	Т-болт	ТБ1040		
13	Гайка М10	ГФ10		
14	Болт шестигранный М10	БШ1040		
15	Шайба плоская 10	ШП10		

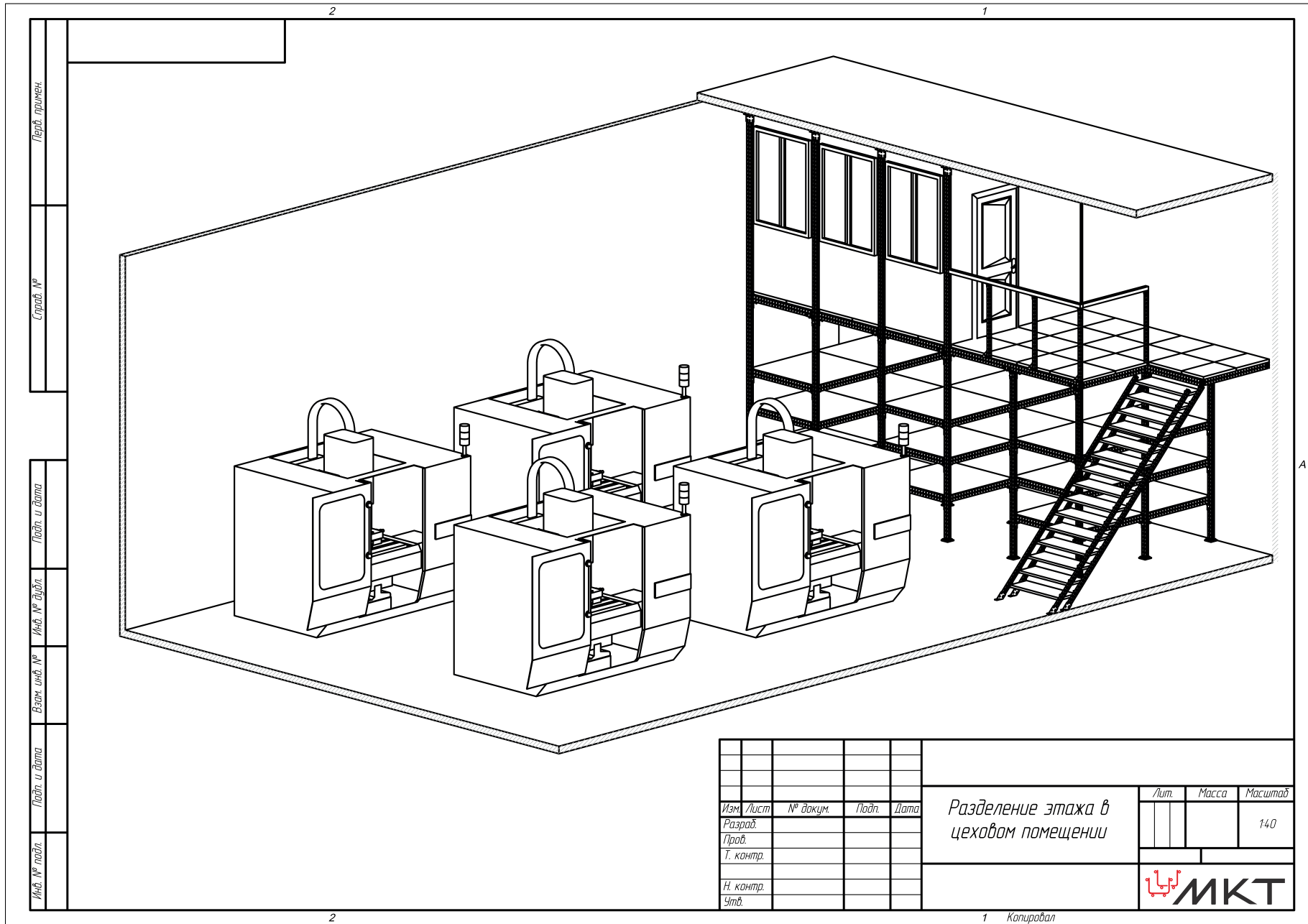
Изм.	Лист	№ докум.	Подг.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
И. контр.				
Чтв.				

Нерегулируемая конструкция с рамой под оборудование

Лит.	Масса	Масштаб
		1:10



1 Копировал



Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

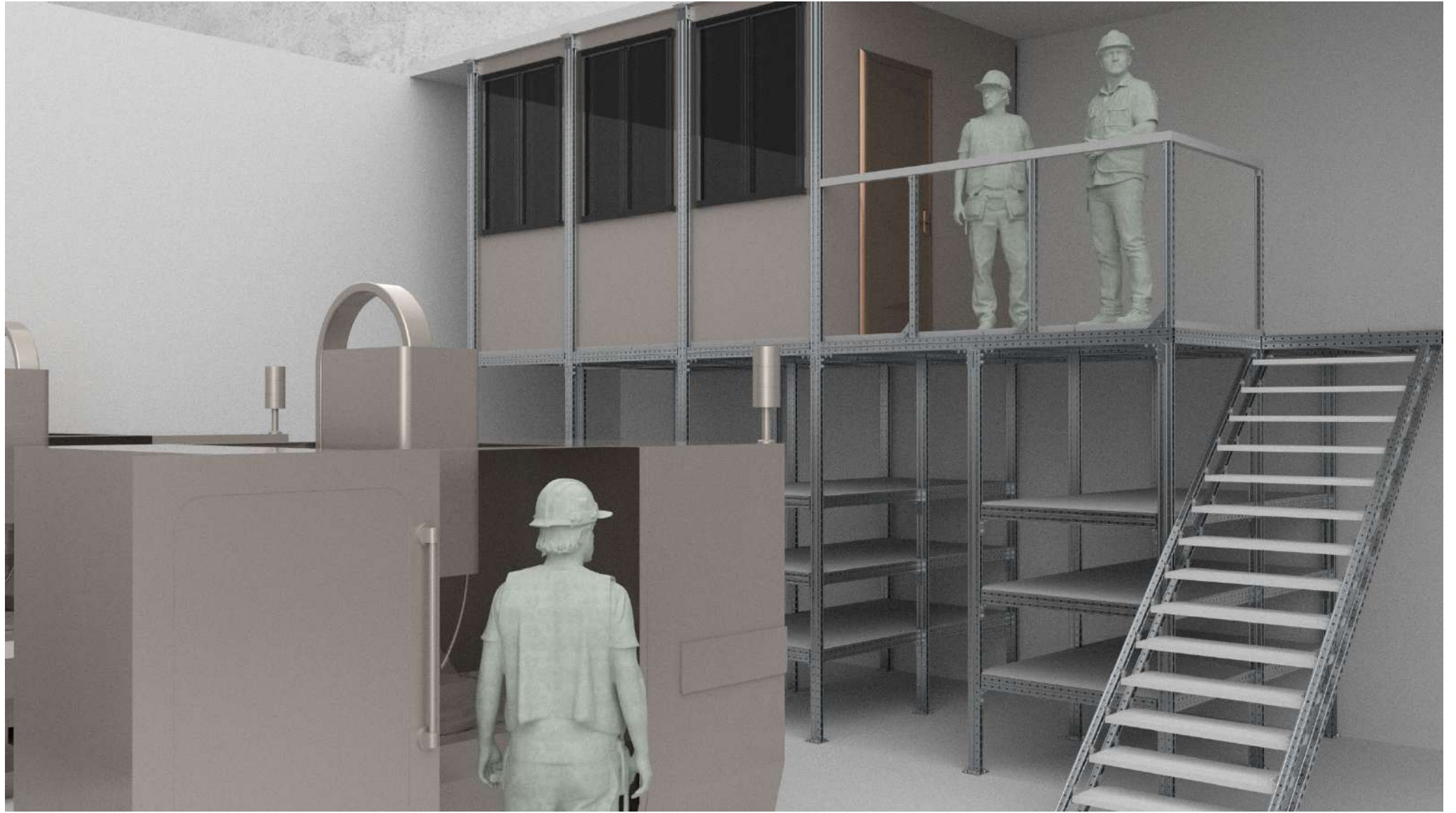
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Чтб.				

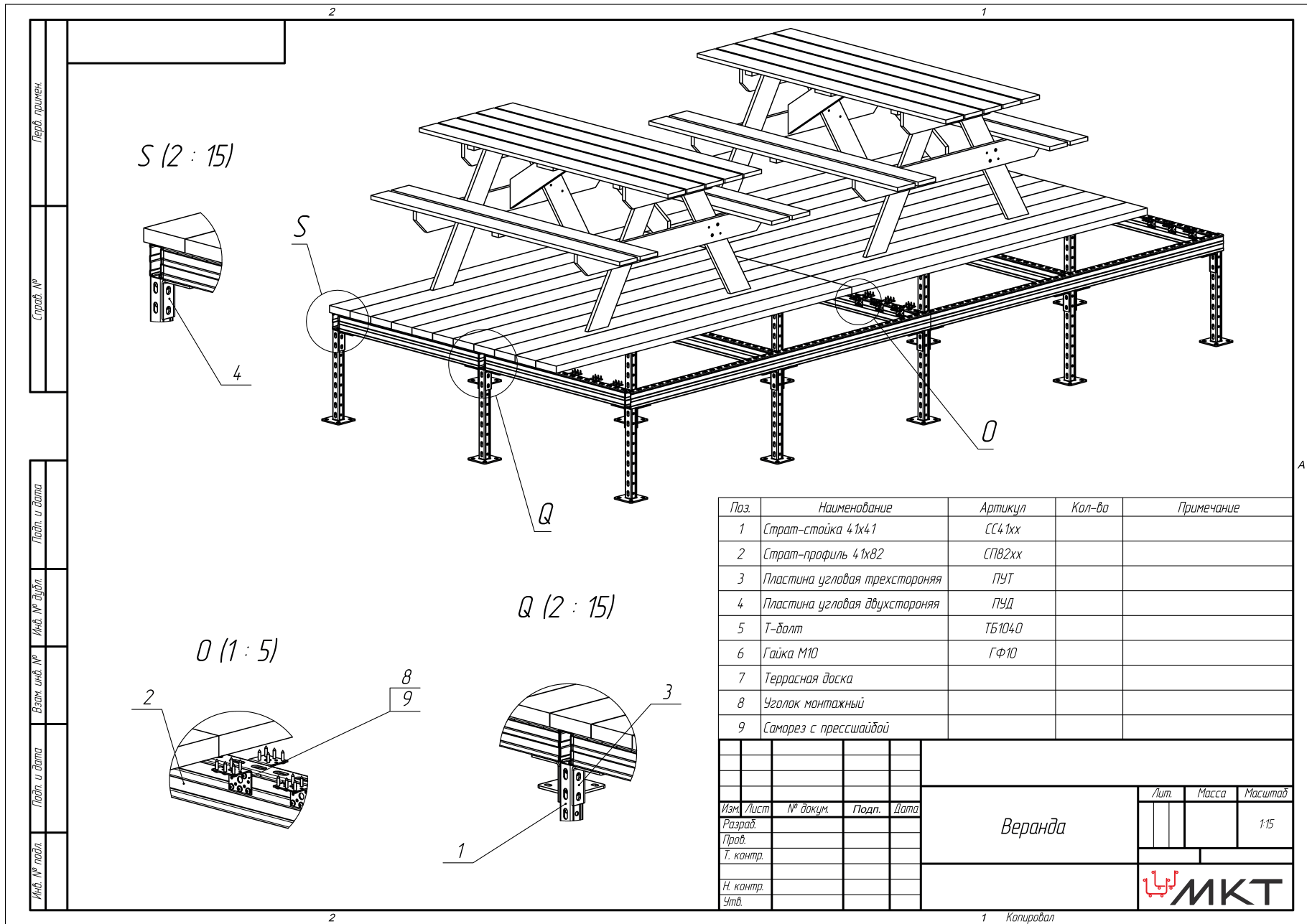
Разделение этажа в цеховом помещении

Лит.	Масса	Масштаб
		1:40



1 Копировал





Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

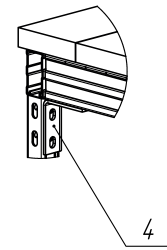
Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

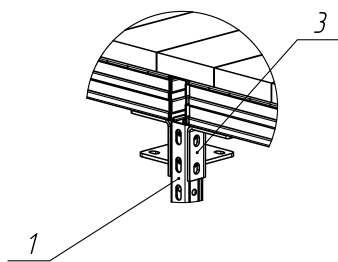
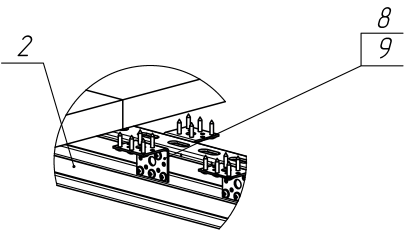
S (2 : 15)



S

Q (2 : 15)

O (1 : 5)



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-стойка 4х4х1	СС4.1xx		
2	Страт-профиль 4х82	СП82xx		
3	Пластина угловая трехсторонняя	ПУТ		
4	Пластина угловая двухсторонняя	ПУД		
5	Т-болт	ТБ1040		
6	Гайка М10	ГФ10		
7	Террасная доска			
8	Уголок монтажный			
9	Саморез с прессшайбой			

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

Веранда

Лит.	Масса	Масштаб
		1:15



1 Копировал



Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата

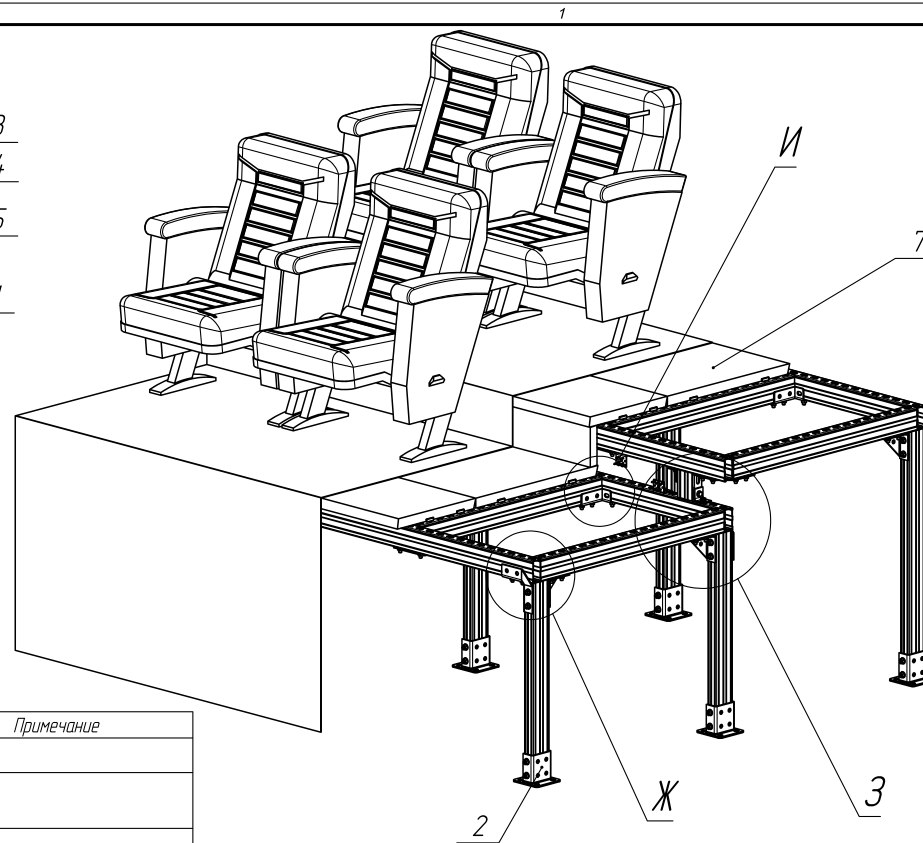
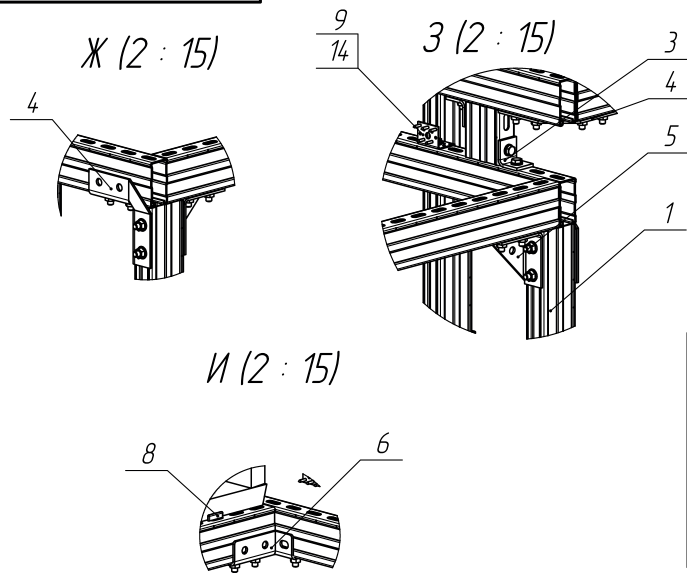
Инд. № дробл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-профиль 41x82	СП82хх		
2	Страт подвес двойной для сборной потолочной стойки	СПД		
3	Пластина угловая 90°	ПУ2		
4	Соединитель угловой усиленный 90°	СУУ4		
5	Пластина угловая усиленная	ПУУ4		
6	Соединитель Т-образный	СТ		
7	Плита фальшпола			
8	Ограничитель плиты			
9	Уголок монтажный			
10	Т-болт	ТБ1040		
11	Гайка М10	ГФ10		
12	Болт шестигранный М10	БШ1040		
13	Шайба плоская 10	ШП10		
14	Саморез с прессшайбой			



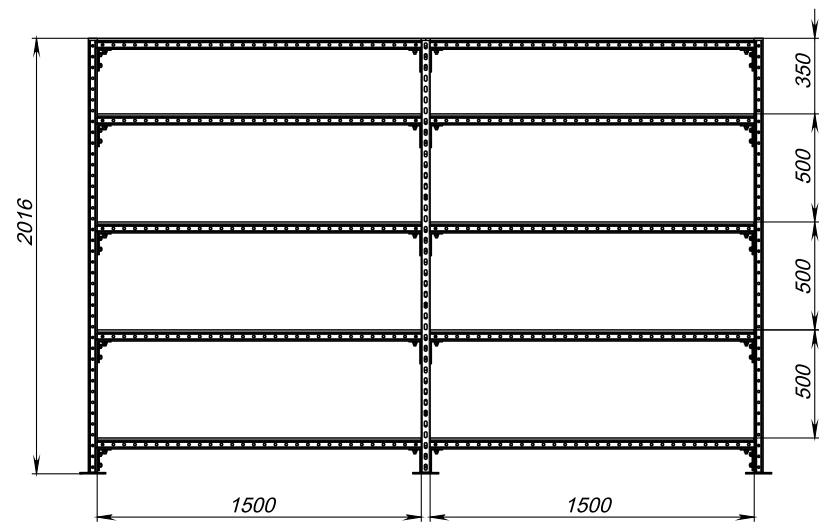
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Чтв.				

Кресельные ряды

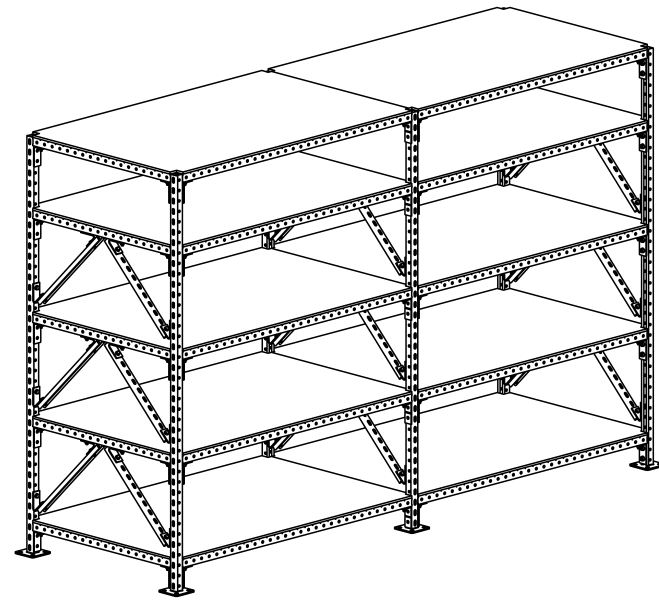
Лит.	Масса	Масштаб
		1:15
МКТ		

1 Копировал

Перед. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



Несущая способность стеллажа в данном исполнении до 200кг на полку



Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
1	Страт-стойка 41x41	СС41xx		
2	Страт-профиль 41x41	СП41xx		
3	Страт-профиль 21x41	СП21xx		
4	Плита металлическая			
5	Соединитель четырехсторонний	С4		
6	Соединитель трехсторонний	С3		
7	Пластина угловая 45°	ПУ245		
8	Т-болт	ТБ1040		
9	Гайка М10	ГФ10		
10	Болт шестигранный М10	БШ1040		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Имя	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т. контр.								
И. контр.								
Этд.								



1 Копировал