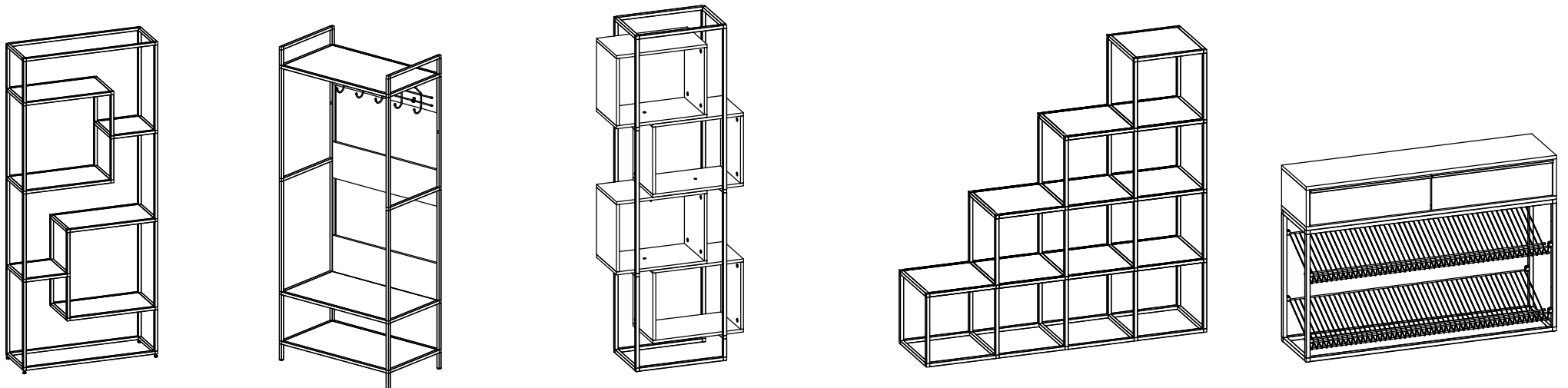


КАРКАСНО - МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ЛОФТ КОМПЛЕКТ

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ





Изображение	Наименование	Технические характеристики	№ стр.
ПРОФИЛЬ			
	ПРОФИЛЬ БАЗОВЫЙ	Цвет: черный, белый, графит Размер: 18x18x3000 мм Норма упаковки: 24 шт. Вес упаковки: 20,0 кг Объем упаковки: 0,039 куб.м Размер упаковки: 3010x160x75 мм	5
	ПРОФИЛЬ ПОД ЛДСП	Цвет: черный, белый, графит Размер: 18x30x3000 мм Норма упаковки: 18 шт. Вес упаковки: 17,7 кг Объем упаковки: 0,029 куб.м Размер упаковки: 3010x125x75 мм	5
	ПРОФИЛЬ ПОД ЛДСП X	Цвет: черный, белый, графит Размер: 30x30x3000 мм Норма упаковки: 18 шт. Вес упаковки: 20,5 кг Объем упаковки: 0,044 куб.м Размер упаковки: 3010x160x90 мм	5
	ПРОФИЛЬ ПОД СТЕКЛО	Цвет: черный, белый, графит Размер: 18x23x3000 мм Норма упаковки: 18 шт. Вес упаковки: 16,3 кг Объем упаковки: 0,034 куб.м Размер упаковки: 3010x150x75 мм	5
	ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	Цвет: черный, белый, графит Размер: 18x33,5x3000 мм Норма упаковки: 18 шт. Вес упаковки: 17,2 кг Объем упаковки: 0,034 куб.м Размер упаковки: 3010x160x70 мм	5
	ПРОФИЛЬ РУЧКА L ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ	Цвет: черный, белый, графит Размер: 20x30x5400 мм Норма упаковки: 8 шт. Вес упаковки: 9 кг Объем упаковки: 0,013 куб.м Размер упаковки: 5410x70x35 мм	5
	ПРОФИЛЬ РУЧКА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ	Цвет: черный, белый, графит Размер: 20x30x5400 мм Норма упаковки: 8 шт. Вес упаковки: 11 кг Объем упаковки: 0,013 куб.м Размер упаковки: 5410x70x35 мм	5
КОННЕКТОРЫ			
	КОННЕКТОР 1	Цвет: черный, белый, графит Размер: 15x15x35 мм Норма упаковки: 20 шт. Вес упаковки: 0,135 кг Объем упаковки: 0,0006 куб.м Размер упаковки: 95x85x75 мм	6
	КОННЕКТОР 2	Цвет: черный, белый, графит Размер: 68x18x58 мм Норма упаковки: 30 шт. Вес упаковки: 0,67 кг Объем упаковки: 0,0028 куб.м Размер упаковки: 270x130x80 мм	6
	КОННЕКТОР 2 с колесной опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 68x26x100 мм Норма упаковки: 16 шт. Вес упаковки: 0,79 кг Объем упаковки: 0,0028 куб.м Размер упаковки: 270x130x80 мм	7
	КОННЕКТОР 2 с регулируемой опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 68x28x72 мм Норма упаковки: 20 шт. Вес упаковки: 0,705 кг Объем упаковки: 0,0028 куб.м Размер упаковки: 270x130x80 мм	7

Изображение	Наименование	Технические характеристики	№ стр.
	КОННЕКТОР 3 (2D)	Цвет: черный, белый, графит Размер: 118x18x58 мм Норма упаковки: 50 шт. Вес упаковки: 165 кг Объем упаковки: 0,0078 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	6
	КОННЕКТОР 3 (2D) с колесной опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 118x26x100 мм Норма упаковки: 30 шт. Вес упаковки: 1765 кг Объем упаковки: 0,007 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	7
	КОННЕКТОР 3 (2D) с регулируемой опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 118x28x72 мм Норма упаковки: 40 шт. Вес упаковки: 173 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	7
	КОННЕКТОР 3	Цвет: черный, белый, графит Размер: 58x68x68 мм Норма упаковки: 50 шт. Вес упаковки: 1565 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	6
	КОННЕКТОР 3 с колесной опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 68x68x100 мм Норма упаковки: 16 шт. Вес упаковки: 1202 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	7
	КОННЕКТОР 3 с регулируемой опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 72x72x72 мм Норма упаковки: 24 шт. Вес упаковки: 1231 кг Объем упаковки: 0,007 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	7
	КОННЕКТОР 3 "BEVEL" (с фаской)	Цвет: черный, белый, графит Размер: 58x68x68 мм Норма упаковки: 50 шт. Вес упаковки: 140 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	6
	КОННЕКТОР 4	Цвет: черный, белый, графит Размер: 98x68x68 мм Норма упаковки: 28 шт. Вес упаковки: 1174 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	6
	КОННЕКТОР 4 с регулируемой опорой	Цвет: черный, белый, графит Размер: 98x72x72 мм Норма упаковки: 24 шт. Вес упаковки: 128 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	7
	КОННЕКТОР 5	Цвет: черный, белый, графит Размер: 98x118x68 мм Норма упаковки: 16 шт. Вес упаковки: 0,85 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм	6
ФУРНИТУРА			
	ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ПОД ОТВЕРСТИЕ 10 ММ	Цвет: черный, белый Размер: Ø16x12 мм Норма упаковки: 20 шт. Вес упаковки: 0,007 кг Объем упаковки: 0,00048 куб.м Размер упаковки: 60x80x10 мм	8

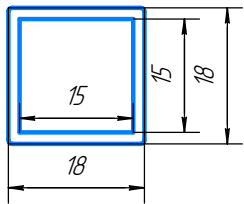
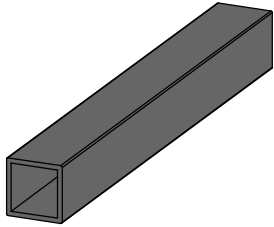
Изображение	Наименование	Технические характеристики	№ стр.
	ЗАГЛУШКА КВАДРАТНАЯ 18x18 ММ	Цвет: черный, белый, графит Размер: 18x18x16,5 мм Норма упаковки: 20 шт. Вес упаковки: 0,04 кг Объем упаковки: 0,00027 куб.м Размер упаковки: 100x150x18 мм	8
	ПОДПЯТНИК ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГЛЫЙ	Размер: Ø17x2 мм Норма упаковки: 100 шт. Вес упаковки: 0,024 кг Объем упаковки: 0,0006 куб.м Размер упаковки: 200x150x20 мм	8
	УПЛОТНИТЕЛЬ СИЛИКОНОВЫЙ ПОД СТЕКЛО 6 ММ	Цвет: прозрачный Размер: 8x5x5 мм Норма упаковки: 100 п.м. Вес упаковки: 2,393 кг Объем упаковки: 0,017 куб.м Размер упаковки: 370x370x125 мм	8
	ДЕМПФЕР СИЛИКОНОВЫЙ ПОД СТЕКЛО 4 ММ	Цвет: прозрачный Размер: Ø8,5 мм Норма упаковки: 50 шт. Вес упаковки: 0,008 кг Объем упаковки: 0,00048 куб.м Размер упаковки: 80x80x10 мм	8
	ФИКСАТОР ПРУЖИННЫЙ	Материал: латунь/сталь Размер: Ø10x8 мм Норма упаковки: 20 шт. Вес упаковки: 0,041 кг Объем упаковки: 0,00025 куб.м Размер упаковки: 64x20x20 мм	8
	ПЛАНКА ДИСТАНЦИОННАЯ	Материал: цинк/сталь Размер: 35x12x15 мм Норма упаковки: 30 шт. Вес упаковки: 0,150 кг Объем упаковки: 0,00019 куб.м Размер упаковки: 115x65x25 мм	8
	ШАБЛОН РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОННЕКТОРА 1	Материал: пластина Размер: 70x23x10 мм Норма упаковки: 1 шт. Вес упаковки: 0,0051 кг Объем упаковки: 0,0005 куб.м Размер упаковки: 60x80x10 мм	8
	РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	Материал: пластина Размер: 13x4,5x1500 мм Норма упаковки: шт. Вес упаковки: кг Объем упаковки: куб.м Размер упаковки: мм	8

<i>Мебель в стиле лофт.....</i>	<i>3</i>
<i>Коннекторы и комплектующие системы "Лофт комплект".....</i>	<i>4</i>
<i>Профиль каркасной конструкции.....</i>	<i>5</i>
<i>Элементы каркасной конструкции.....</i>	<i>6</i>
<i>Фурнитура.....</i>	<i>8</i>
<i>Общетехнические требования.....</i>	<i>9</i>
<i>Соединение профиля с коннекторами.....</i>	<i>10</i>
<i>Соединение профиля с вертикальными, горизонтальными поверхностями.....</i>	<i>12</i>
<i>Соединение профиля со стеклом.....</i>	<i>13</i>
<i>Применение профиля для светодиодной лент, профиля под ЛДСП X, профиля ручки L для корпусной мебели.....</i>	<i>15</i>
<i>Исполнение наполных конструкций.....</i>	<i>16</i>
<i>Крепление на стене.....</i>	<i>17</i>
<i>Конструкции с фасадами.....</i>	<i>18</i>
<i>Расчет размеров элементов исходя из габаритных размеров конструкции.....</i>	<i>21</i>
<i>Предельные нагрузки на конструкции.....</i>	<i>23</i>

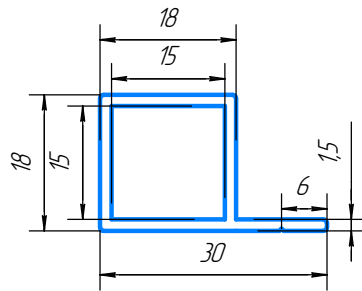
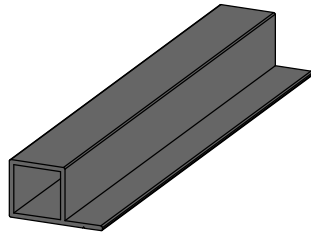
Профиль каркасной конструкции

Материал: *Алюминиевый сплав 6063 ГОСТ 22233-2018*

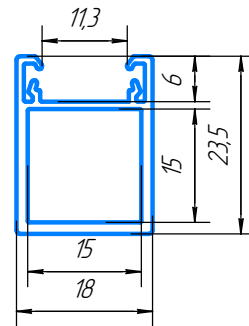
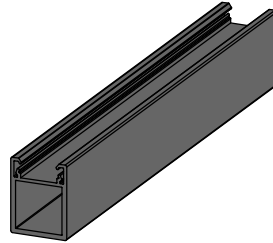
Профиль базовый
18x18 мм



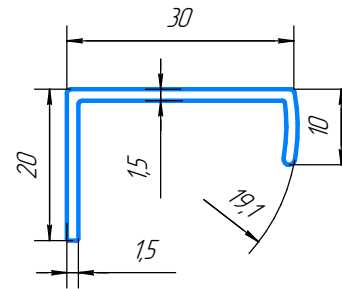
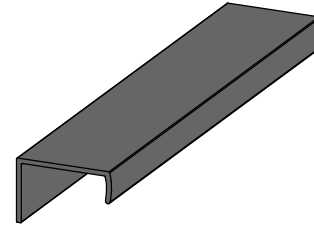
Профиль под ЛДСП
18x30 мм



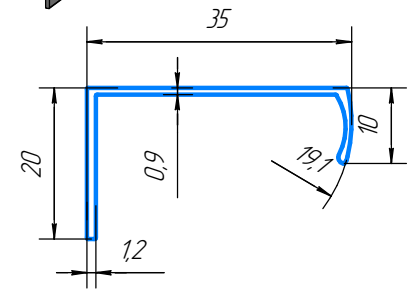
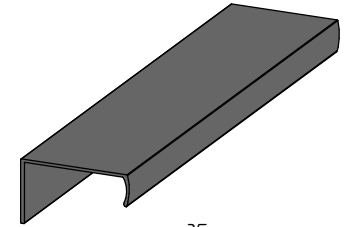
Профиль для
светодиодной ленты
18x23,5 мм



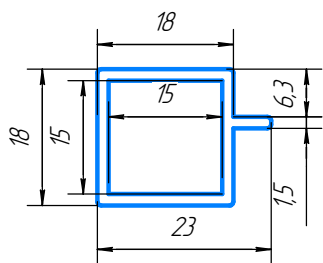
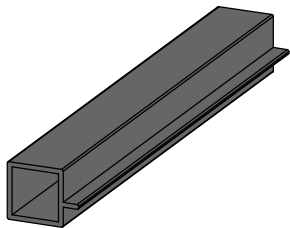
Профиль ручка для
корпусной мебели
20x30 мм



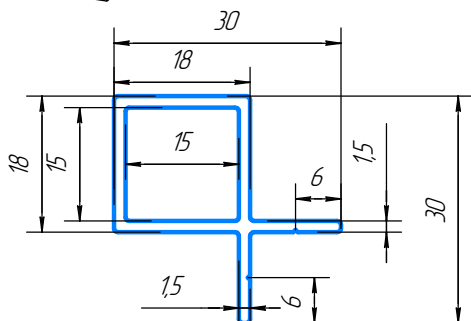
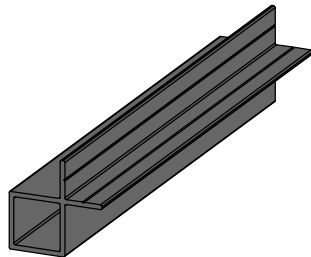
Профиль ручка L для
корпусной мебели
20x35 мм



Профиль под стекло
18x23 мм



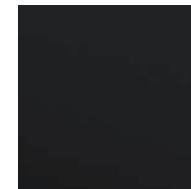
Профиль под ЛДСП X
18x30 мм



Покрытие: *Полимерно-порошковая краска*



белый муар



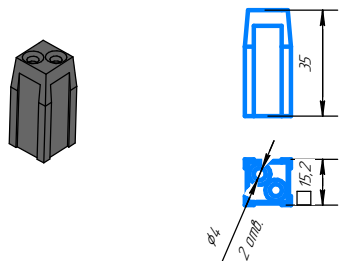
черный муар



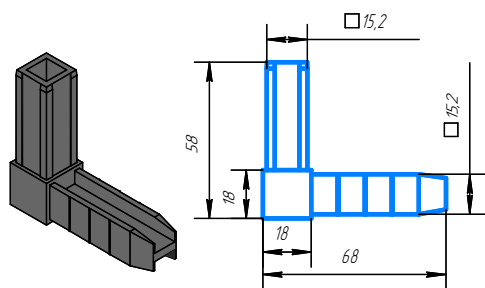
графит

Пальцы коннекторов выполнены разной длины и сечения ("Н" и "О"), это связано с особенностью технологии их изготовления.
Функционально пальцы могут располагаться в любом направлении и не влияют на их расположение.

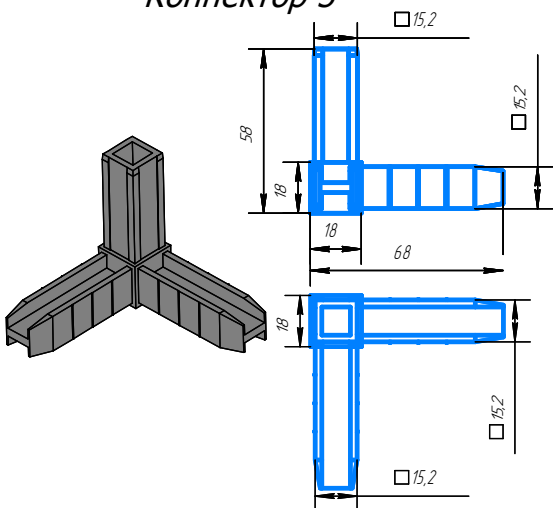
Коннектор 1



Коннектор 2

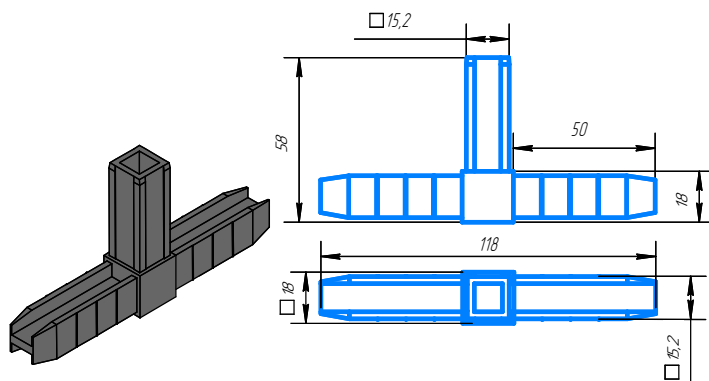


Коннектор 3

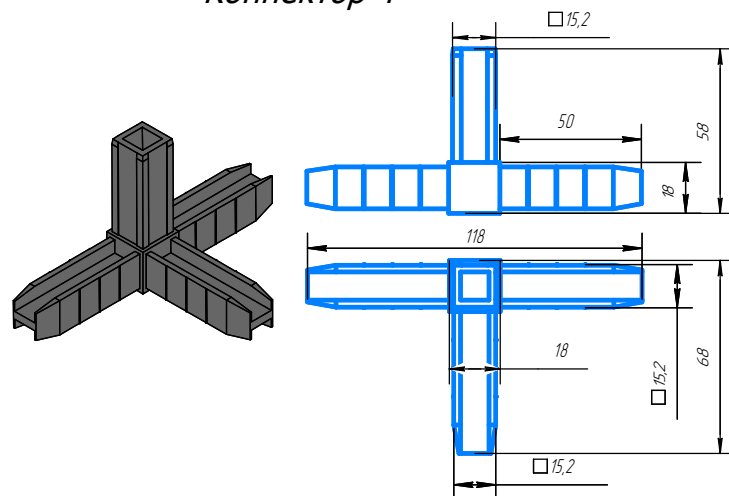


Материал: Полиамид

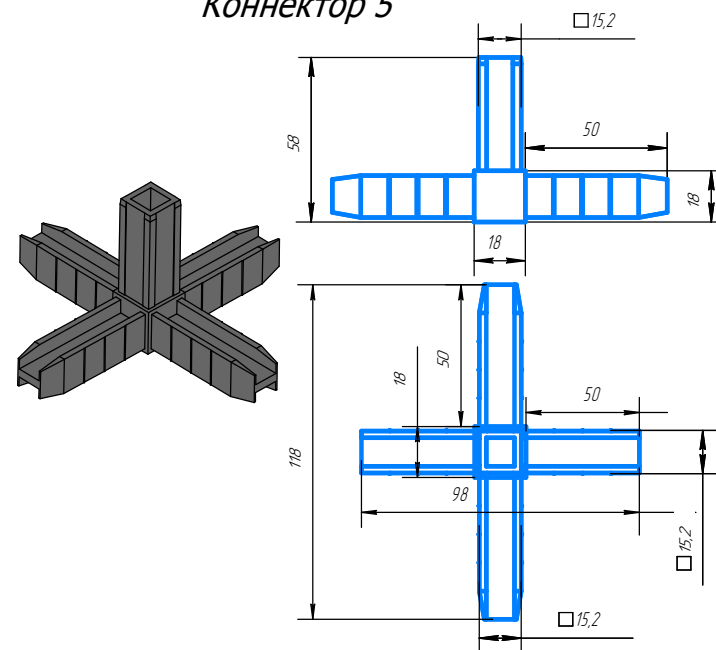
Коннектор 3 (2Д)



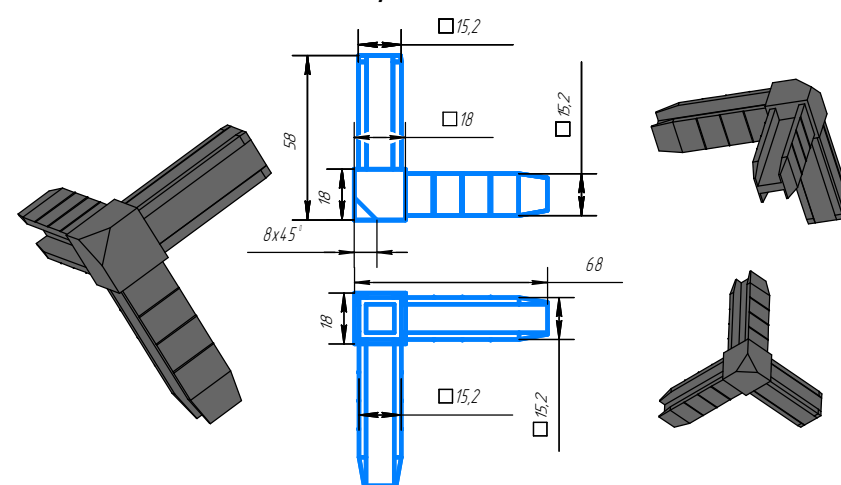
Коннектор 4



Коннектор 5



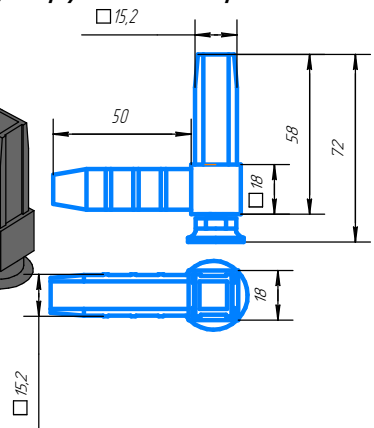
Коннектор 3 "bevel"



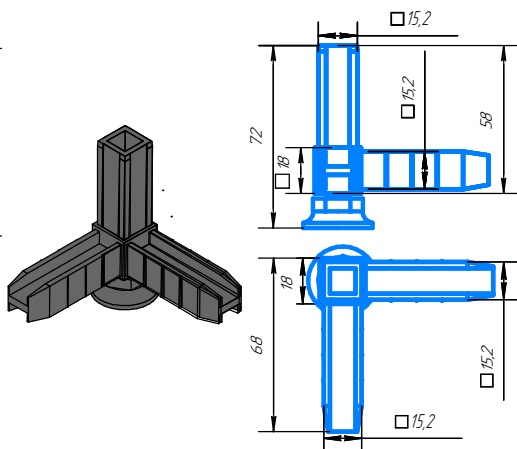
Данный коннектор отличается от остальных повышенной травмобезопасностью, для этого в конструкцию внесено изменение в виде фаски усекающей часть угла коннектора, что позволяет использовать данный коннектор в детской мебели.

Коннектор с регулируемой опорой

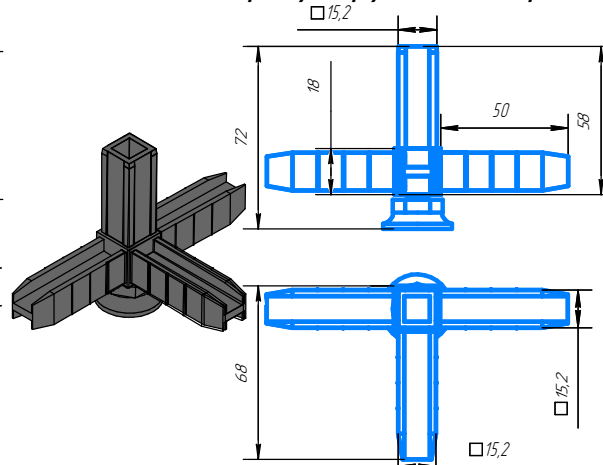
Коннектор 2 с регулируемой опорой



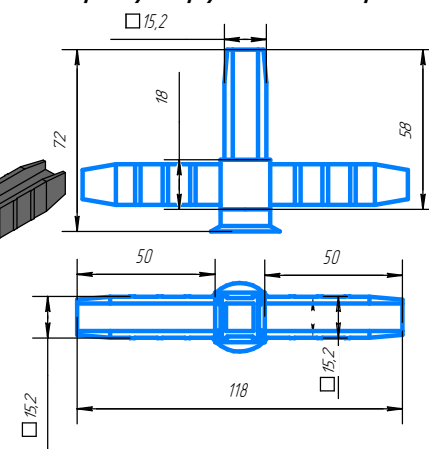
Коннектор 3 с регулируемой опорой



Коннектор 4 с регулируемой опорой

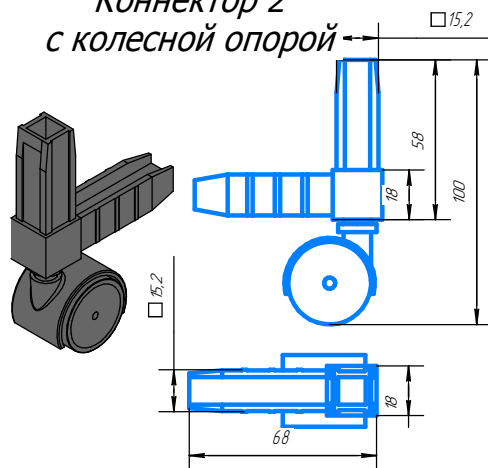


Коннектор 3(2D) с регулируемой опорой

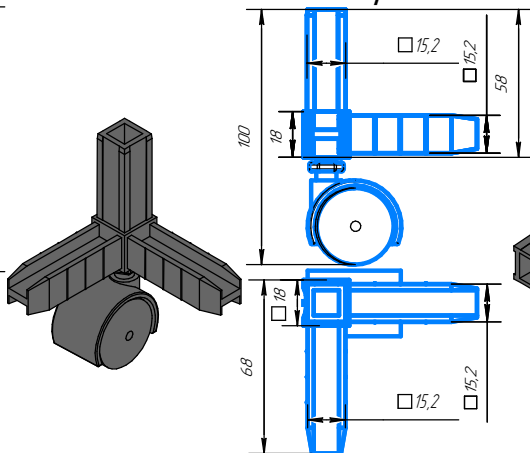


Коннектор с колесной опорой

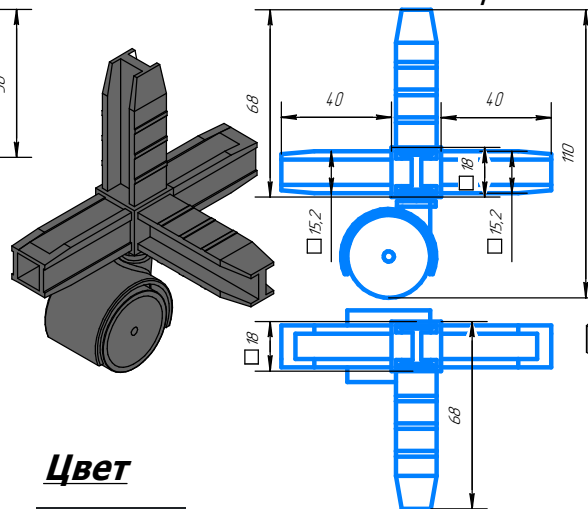
Коннектор 2 с колесной опорой



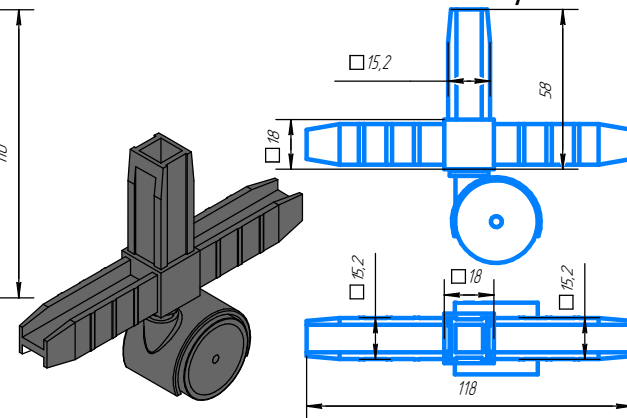
Коннектор 3 с колесной опорой



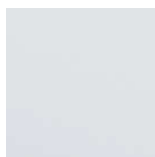
Коннектор 4 с колесной опорой



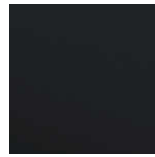
Коннектор 3(2D) с колесной опорой



Цвет



белый

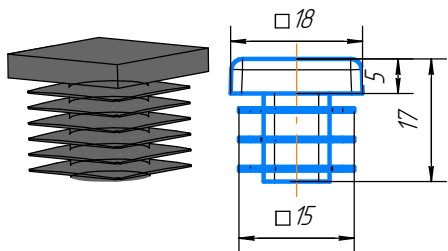


черный

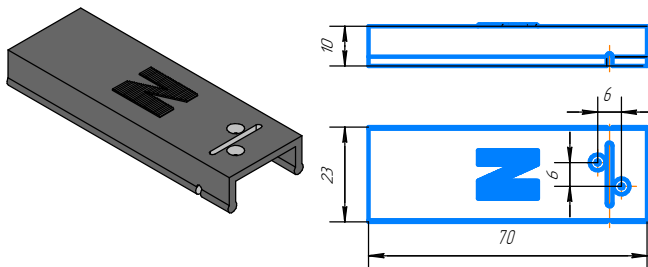


графит

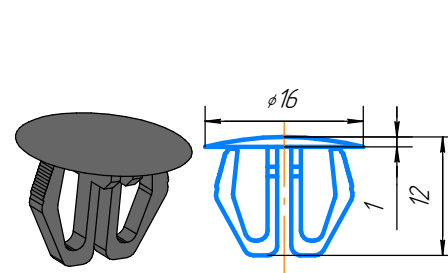
*Заглушка пластиковая
квадратная*
Цвет - черный



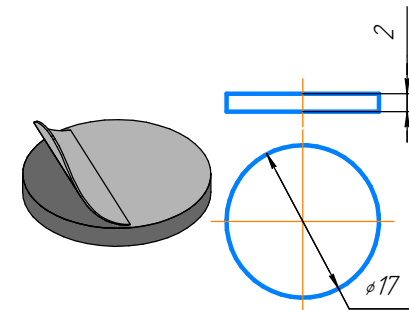
*Шаблон разметки отверстий
для установки коннектора 1*



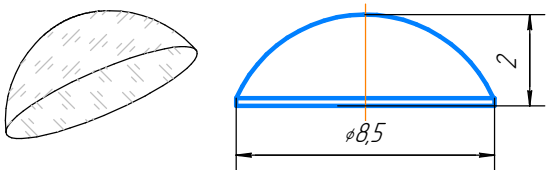
*Заглушка пластиковая
под отверстие $\phi 10$ мм*
Цвет - черный, белый



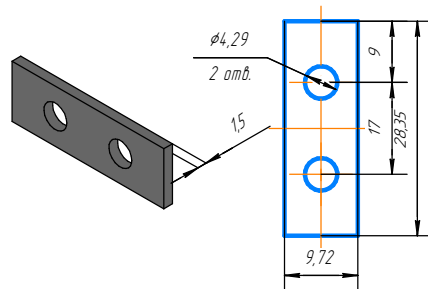
*Подпятник войлочный
круглый*



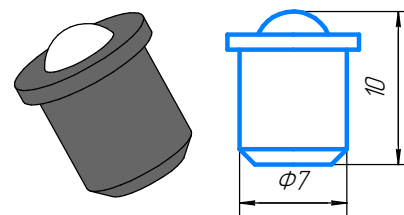
*Демпфер силиконовый
под стекло 4 мм*
Размер $\phi 8,5$ мм



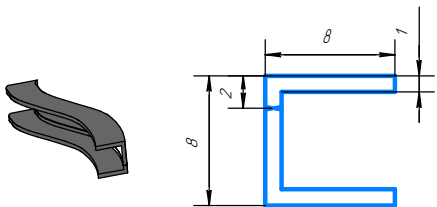
*Планка дистанционная
механизма TIP-ON*
материал-сталь,
покрытие цинк



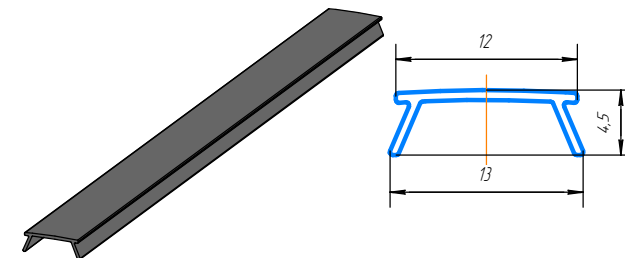
Фиксатор пружинный
Материал:
корпус - латунь
сфера - сталь



*Уплотнитель силиконовый
под стекло 6 мм*
Цвет - прозрачный



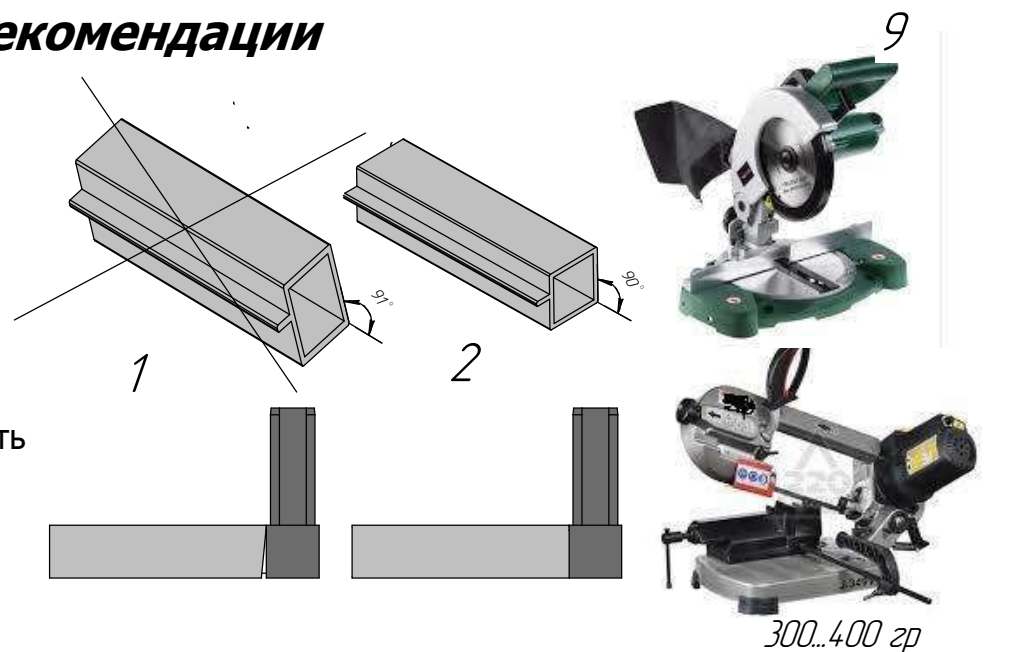
*Планка дистанционная
механизма TIP-ON*
материал-сталь,
покрытие цинк



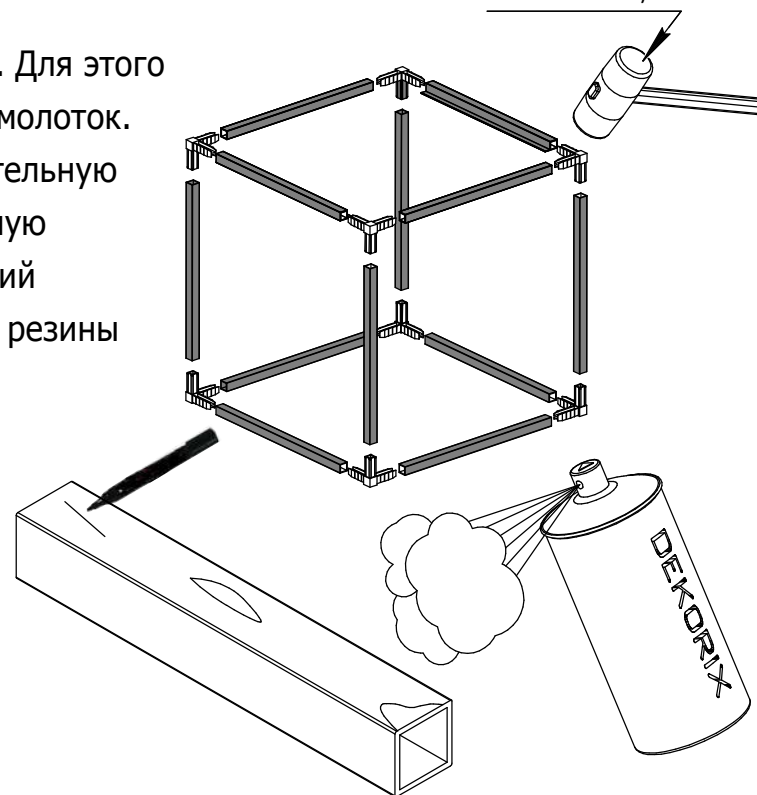
Общетехнические рекомендации

1. Распил профиля может производиться дисковыми пилами а также ленточными, для качественного реза необходимо тщательно подбирать режущий инструмент. Для распиловки профиля дисковыми пилами рекомендуется выбирать диск по алюминию для поперечного реза, с прямым профилем зуба ,количество зубьев $Z=80...120$.

2. Для распиловки профиля ленточными пилами рекомендуется выбирать биметаллические полотна с переменным шагом зубьев 10/14 (10 зубьев на первый дюйм,14 на второй).



3. При сборке каркаса особое внимание уделить правильному расположению коннекторов. Для этого осуществлять предварительную сборку, собрав каркас " от руки" не применяя киянку или молоток. Убедившись в правильности расположения профилей и коннекторов, осуществить окончательную сборку при помощи киянки (вес 300...400 гр) или молотка через резиновую или деревянную прокладку собранный каркас является условно неразборным. При сборке белых конструкций необходимо использовать киянку из белой резины , при использовании киянки из чёрной резины возможны чёрные следы.

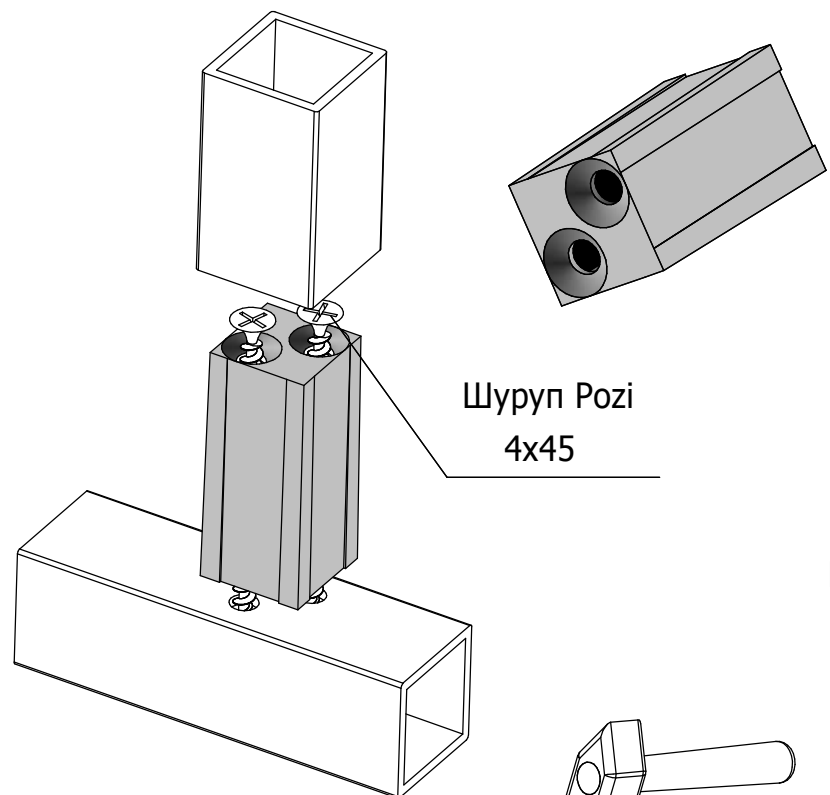


4. Повреждение декоративного покрытия: Для устранения мелких царапин можно применять маркер в цвет профиля, Для устранения сколов рекомендуем применение краски аэрозольной матовой DEKORIX 0101-02DX/12,возможно применение других аналогичных матовых акриловых красок.

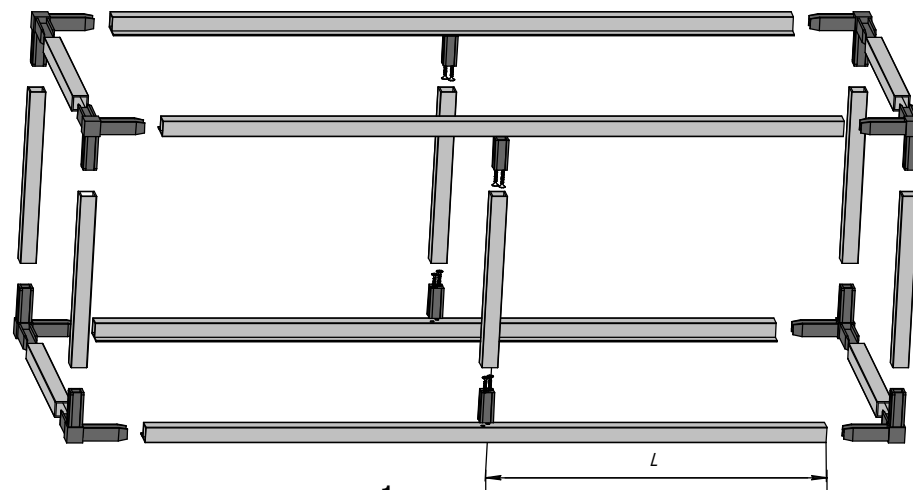
Коннектор 1

Применяется для увеличения жесткости конструкций выполненных из длинных консолей

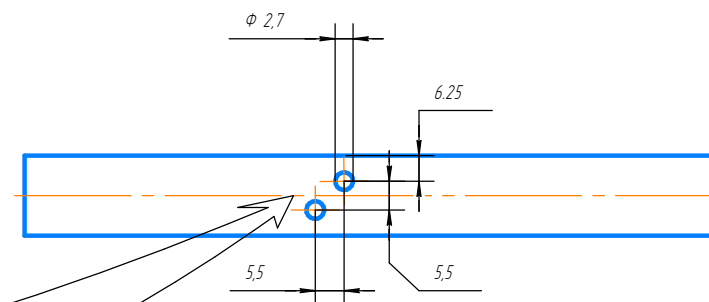
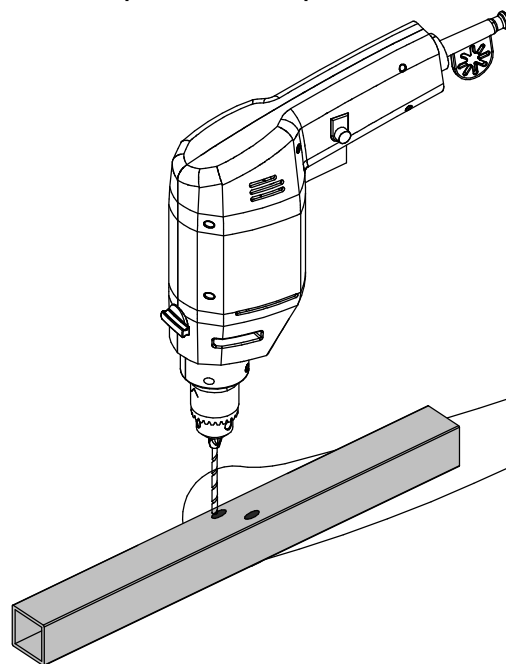
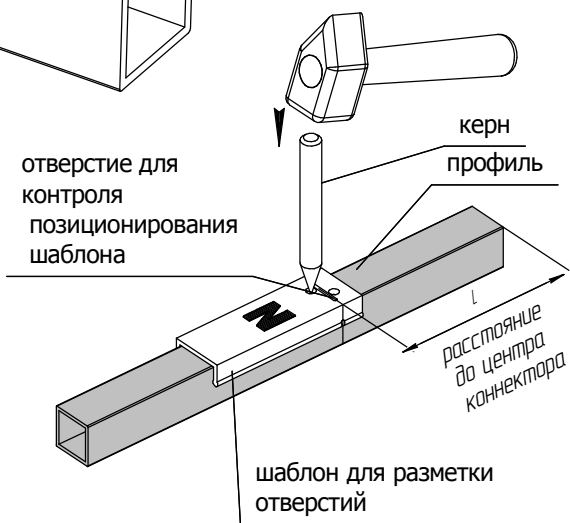
*Рекомендуется устанавливать при длине профиля более одного метра.



Шуруп Pozzi
4x45

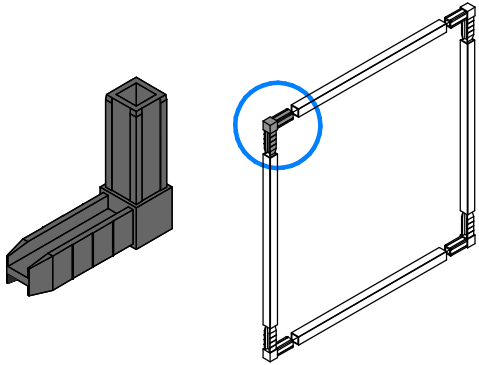


Разметка отверстий для крепления коннектора 1

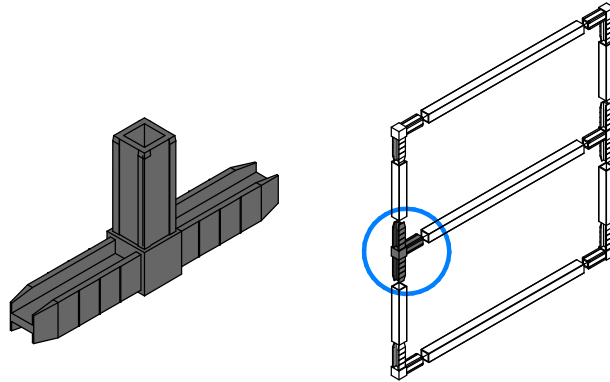


Шуруп Pozzi 4x45

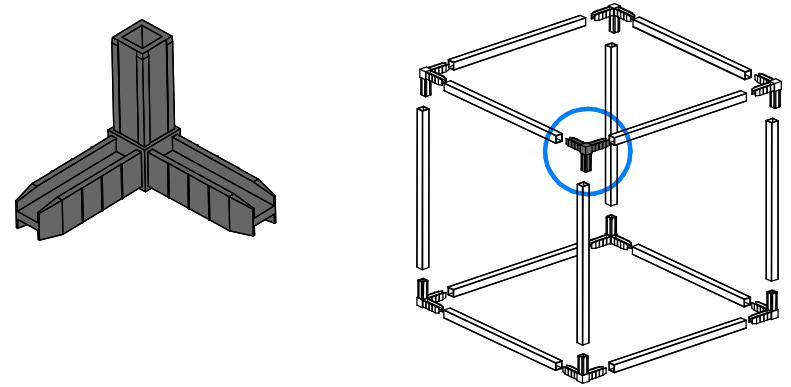
Коннектор 2



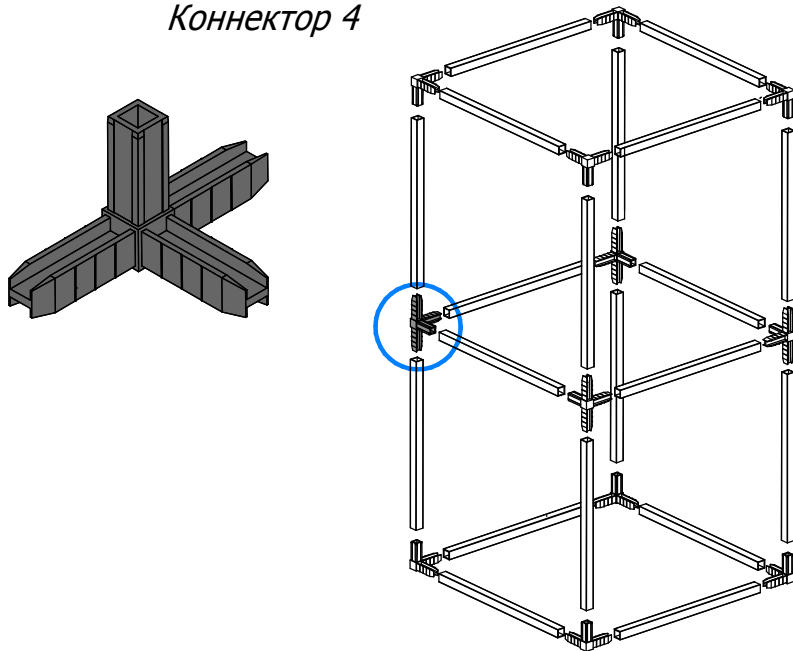
Коннектор 3 (2D)



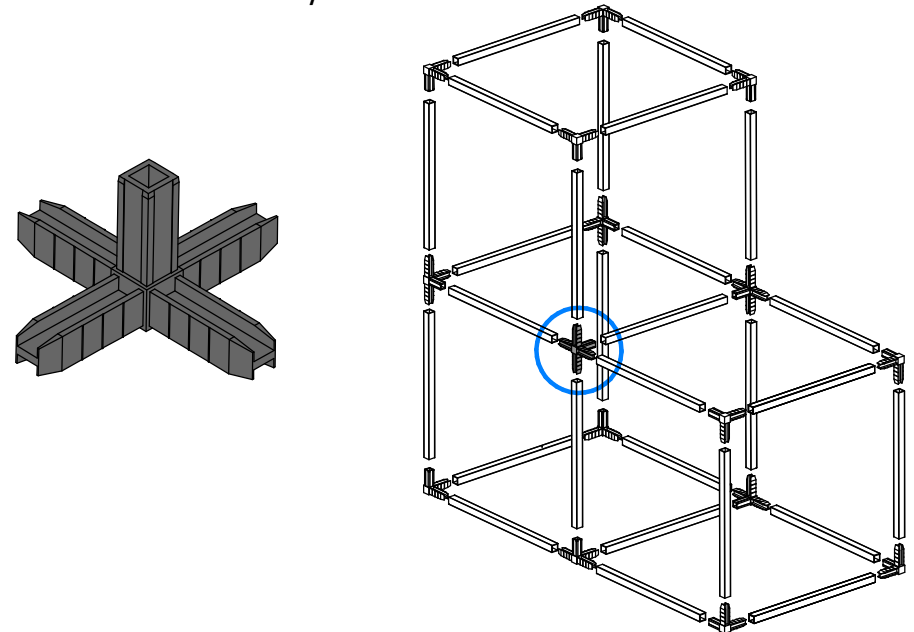
Коннектор 3



Коннектор 4



Коннектор 5

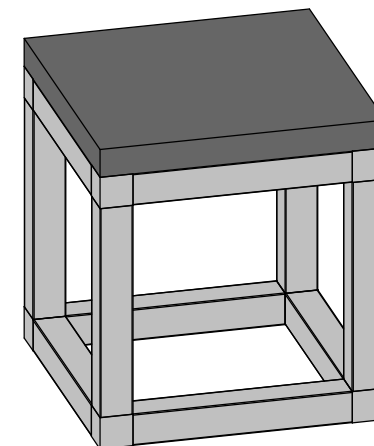
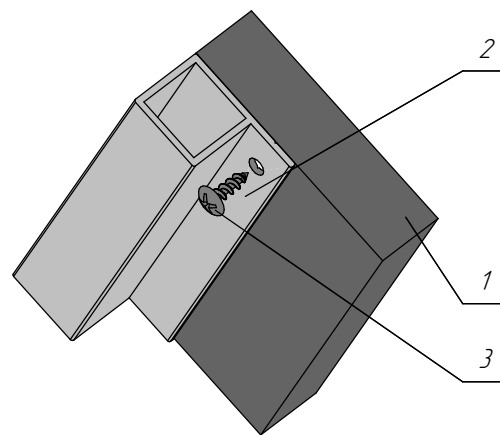
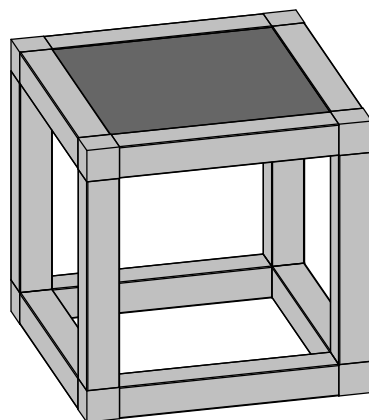
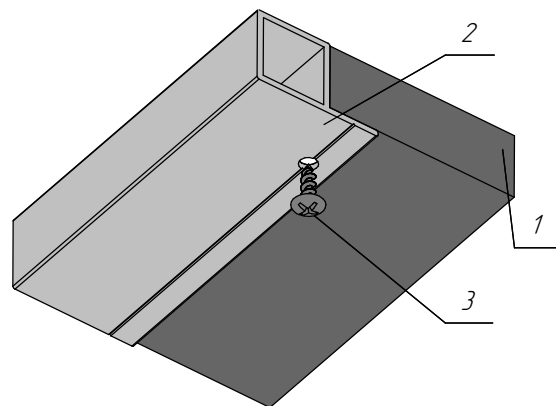


Соединение профиля с вертикальными, горизонтальными поверхностями

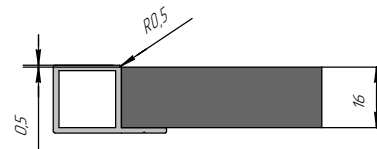
а. Внутри профиля под ЛДСП

Варианты соединения ЛДСП с профилем

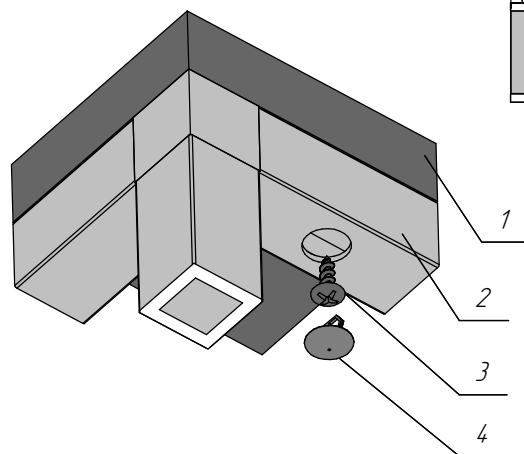
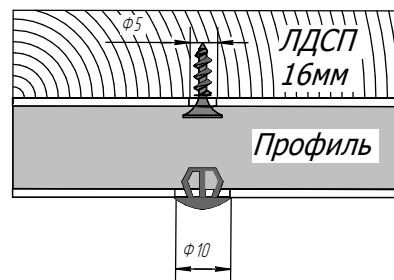
б. Поверх профиля под ЛДСП



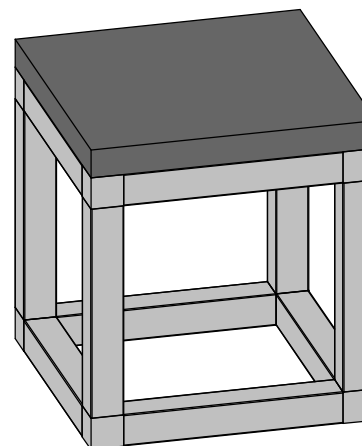
1. ЛДСП 16 мм
2. Профиль под ЛДСП
3. Саморез 3,5x16.



в. Поверх базового профиля



1. Лист ЛДСП 16 мм.
2. Профиль базовый.
3. Саморез 3,5x16.
4. Заглушка пластиковая под отверстие $\Phi 10$ мм



1. С использованием силиконового уплотнителя со стеклом 6мм

- а. Установить уплотнитель с торцов стекла как показано на рисунке 1.
 б. Установить собранное стекло с уплотнителями в предварительно подготовленную конструкцию.

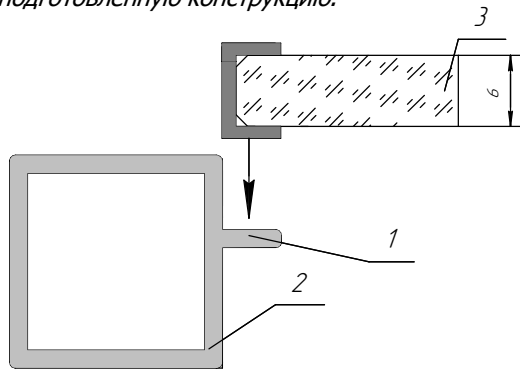


Рисунок 1

- в. Удалить верхний сегмент согласно рисункам 2, 3

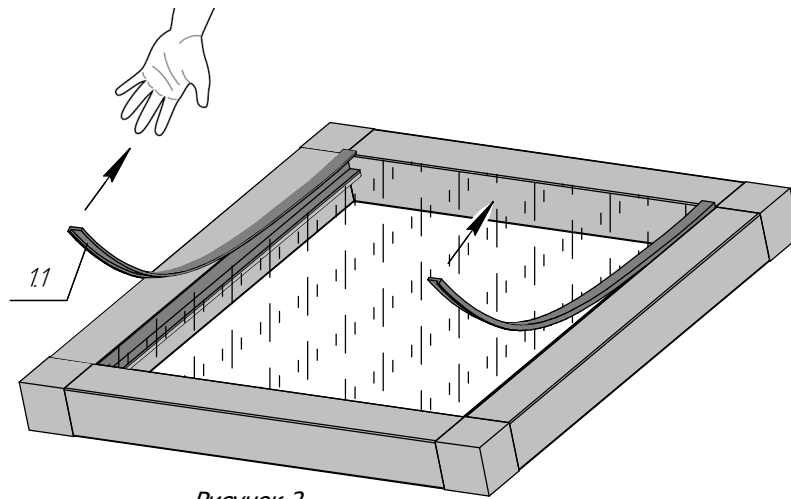


Рисунок 2

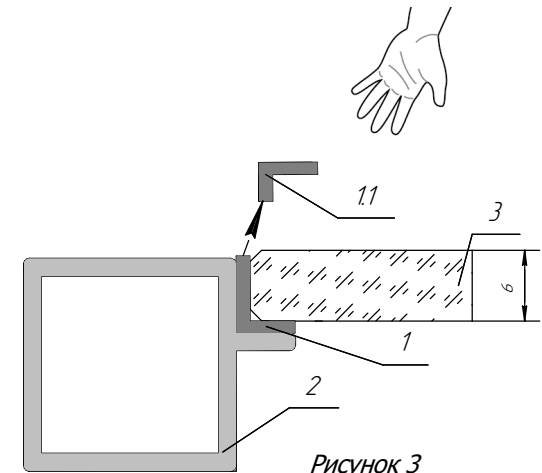
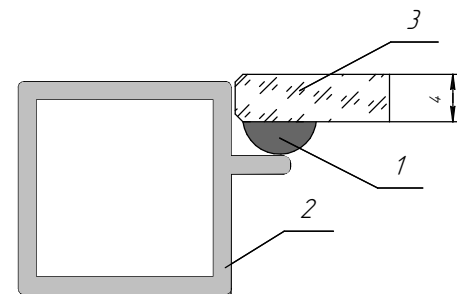
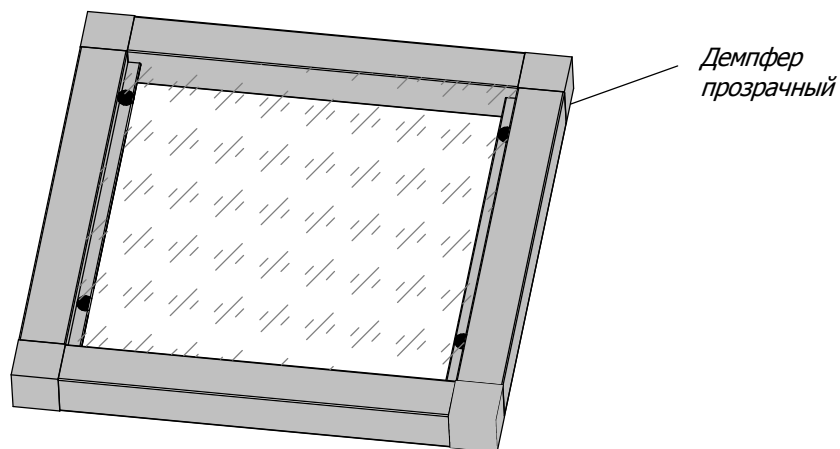


Рисунок 3

1. Уплотнитель силиконовый основной
 1.1. Удаляемый сегмент уплотнителя (удаляется после монтажа стекла)
 2. Профиль под стекло
 3. Стекло

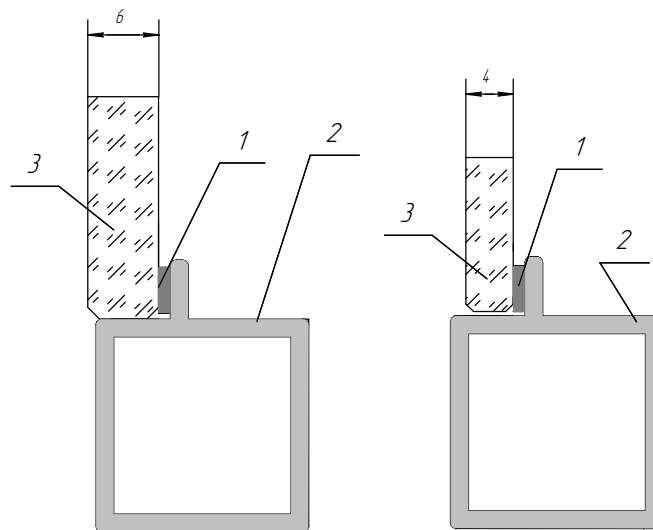
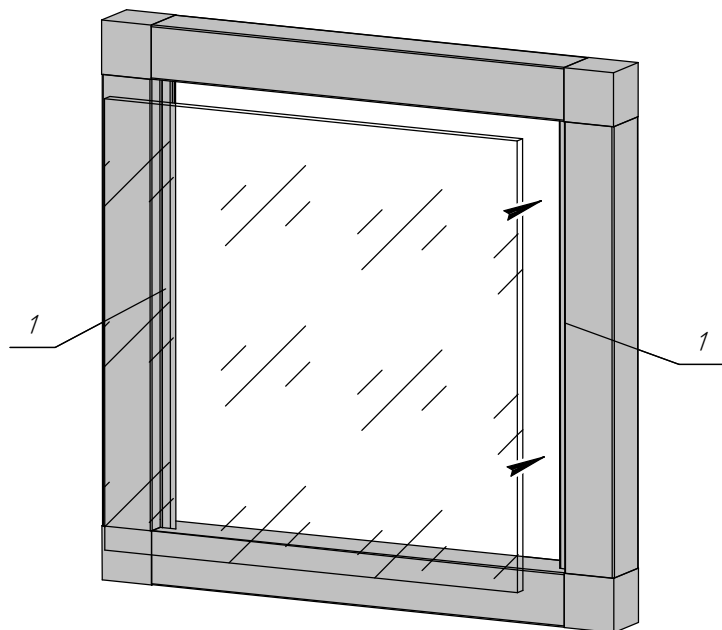
2. С использованием силиконового самоклеящегося прозрачного демпфера со стеклом 4мм



- 1. Демпфер прозрачный (наклеивается на стекло)
- 2. Профиль под стекло
- 3. Стекло 4мм

3. Соединение вертикального стекла с использованием двухстороннего прозрачного скотча*

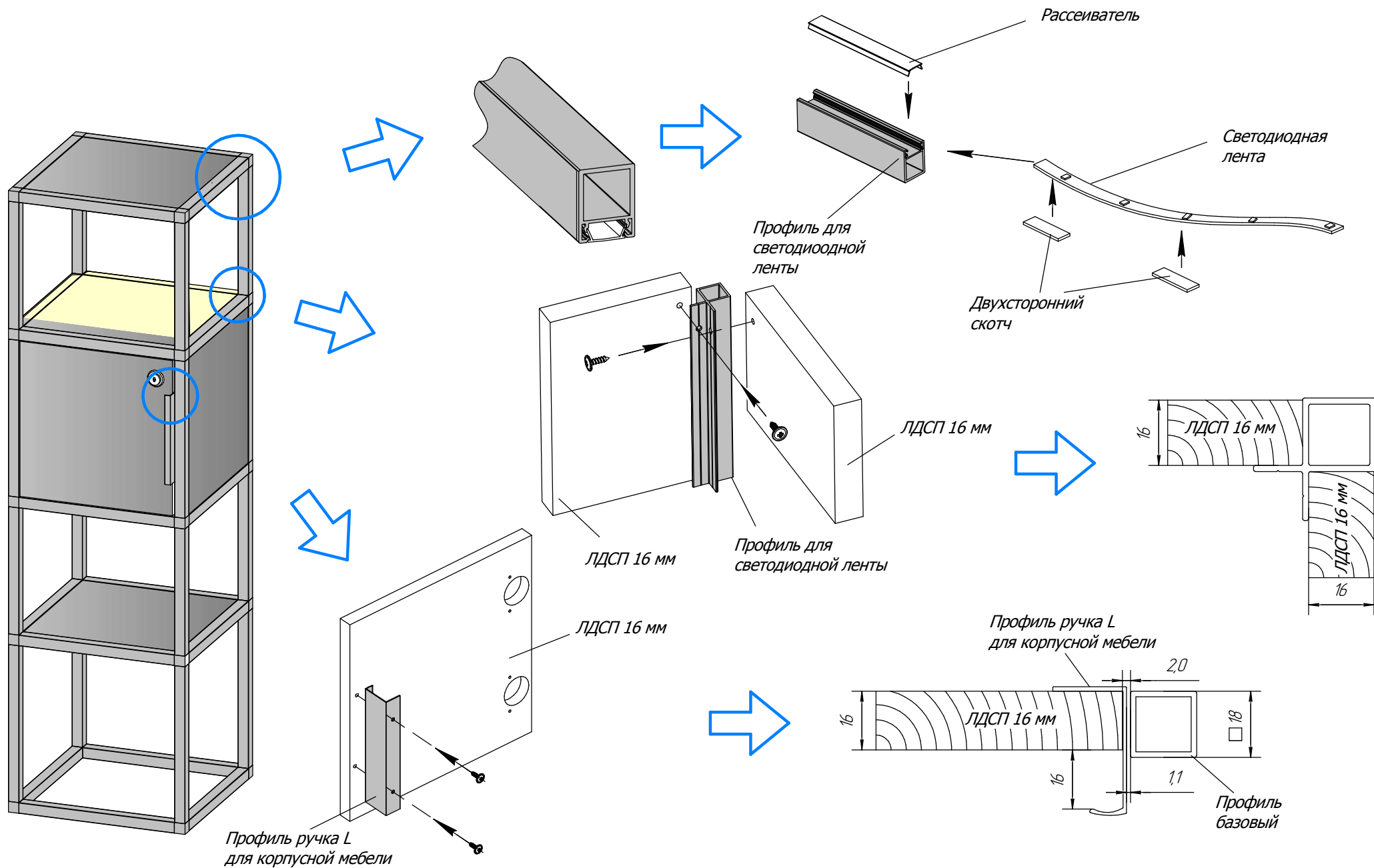
*Скотч устанавливается на вертикальные профили конструкции при этом необходимо обезжирить поверхности соединения со скотчем



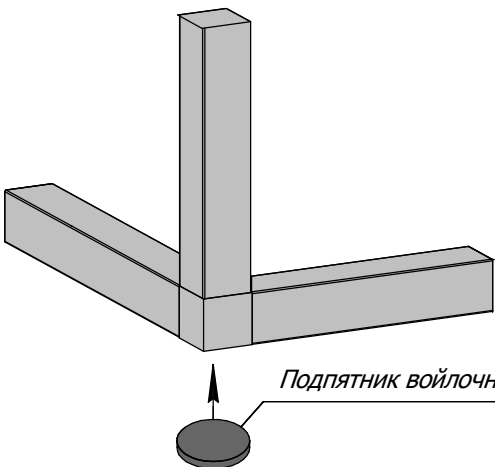
- 1. Скотч двухсторонний
- * Рекомендуемый скотч 3М ширина 5мм, возможно применение аналогичных скотчей
- 2. Профиль под стекло
- 3. Стекло

Применение:

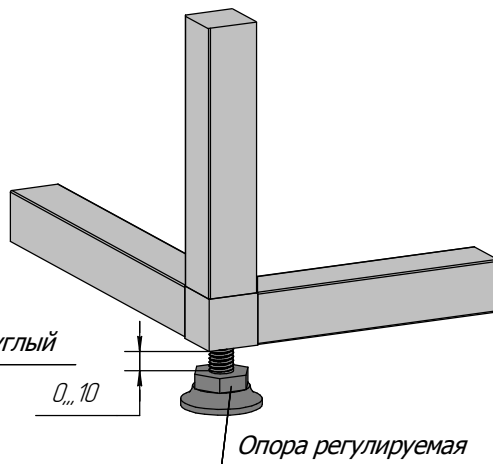
- профиля для светодиодной ленты
- профиля под ЛДСП X
- профиля ручка L для корпусной мебели



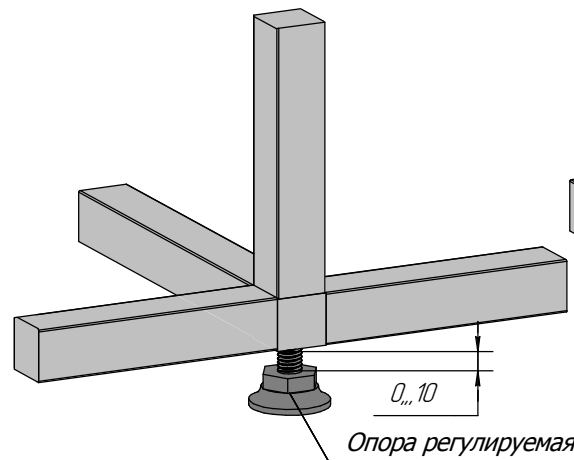
1. С использованием подпятника самоклеящегося



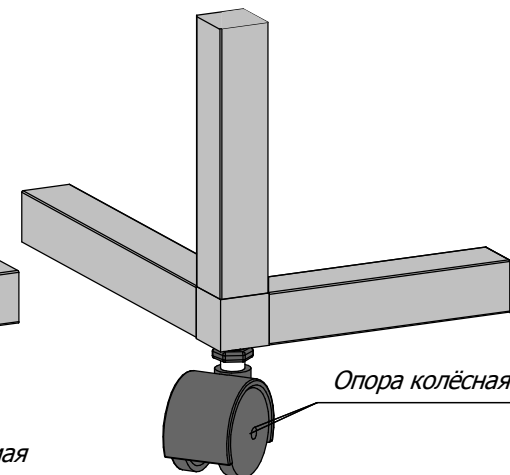
3. С использованием регулируемой опоры (регулирование по высоте 0...10мм)



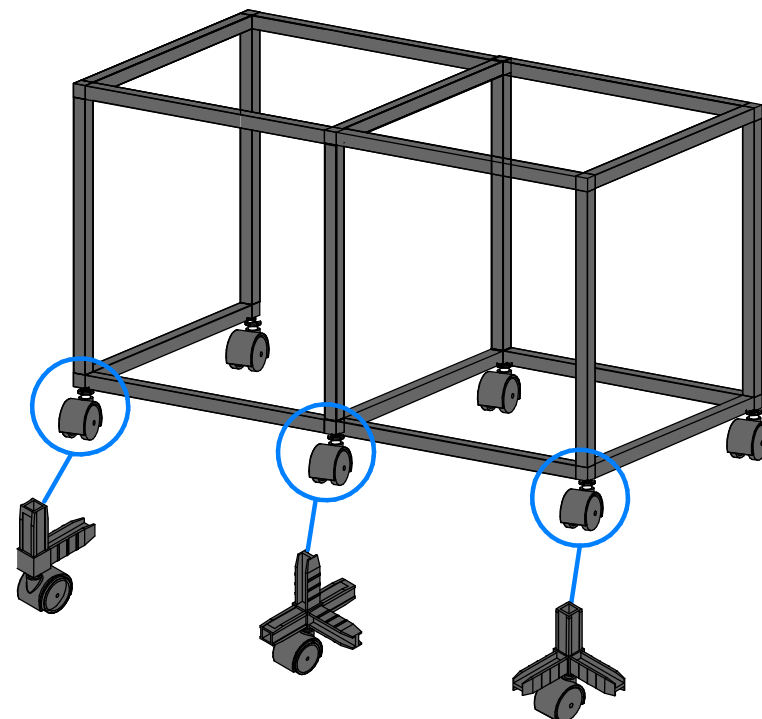
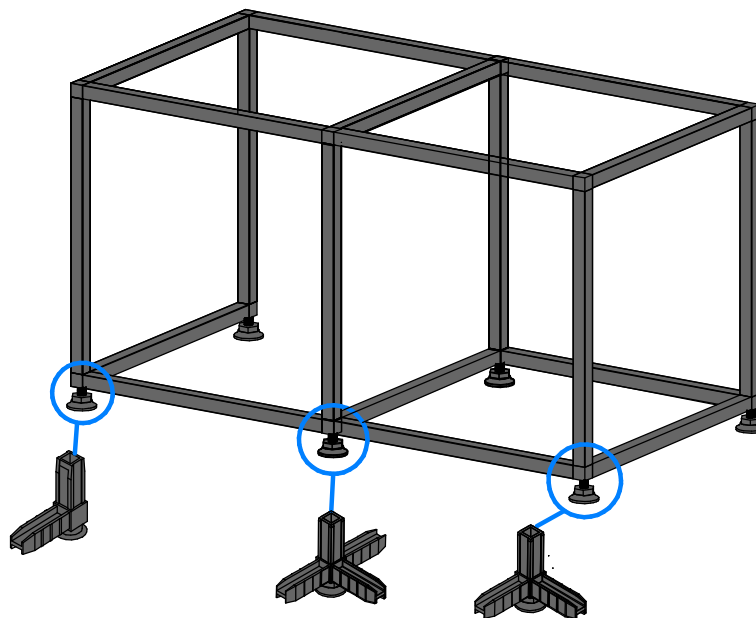
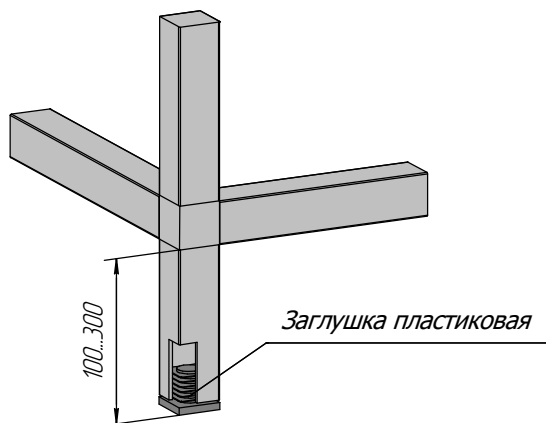
4. С использованием регулируемой опоры (регулирование по высоте 0...10мм)



5. С использованием колёсной опоры



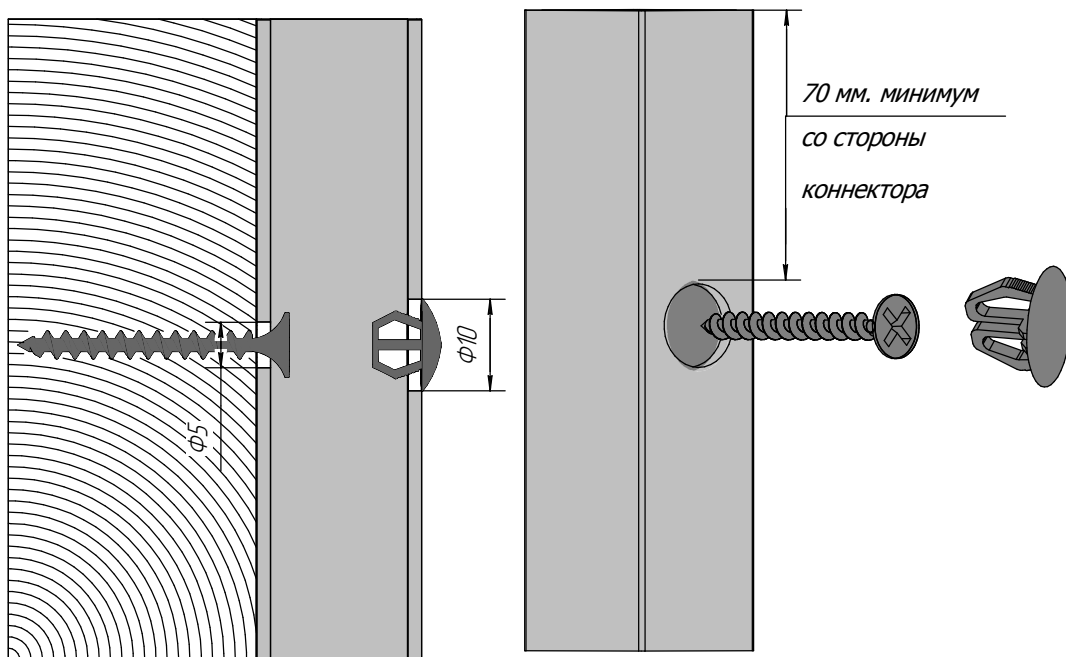
2. С использованием заглушки пластиковой квадратной.



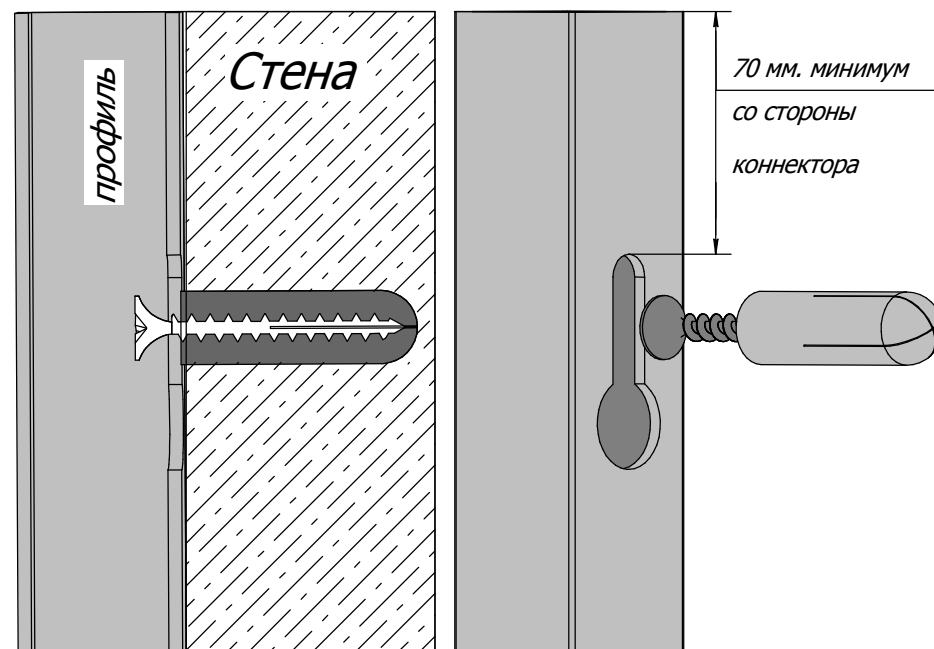
Крепление на стене

**Выбор крепежа зависит от материала стены.*

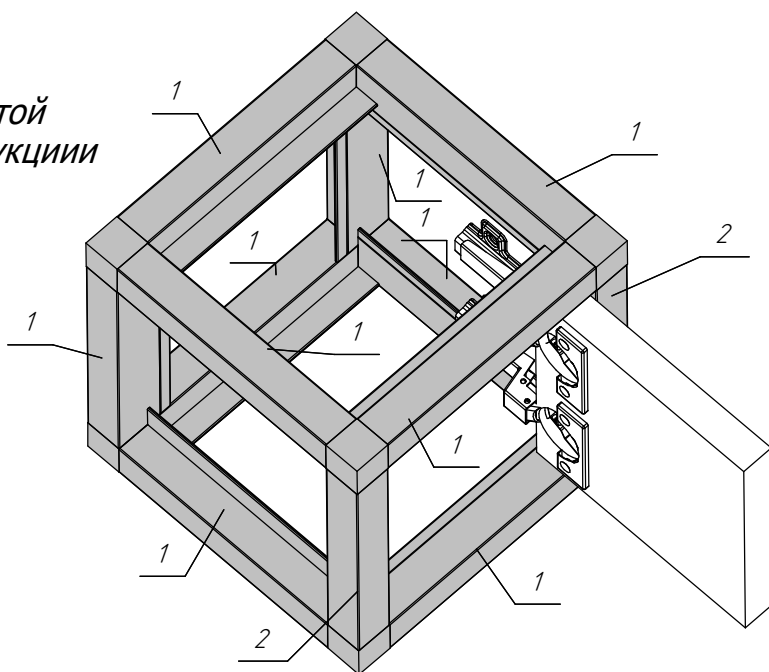
1. Крепление видимое с наружным отверстием скрытым заглушкой



2. Крепление не видимое, не регулируемое

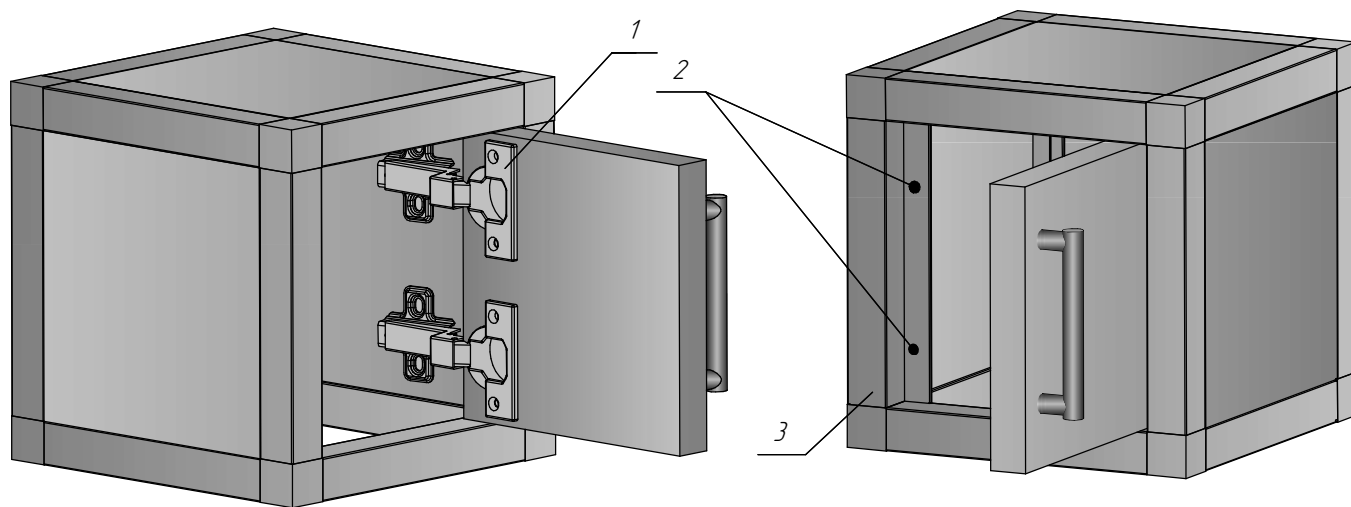


Компоновка закрытой
каркасной конструкции
профилями лофт



1. Профиль под ЛДСП 18x30.
2. Профиль базовый 18x18.

а. Дверца вкладная с использованием демпфера прозрачного самоклеящегося



1. Рекомендуемые вкладные петли:
Blum. Арт. №.71B3750
Blum. Арт. №.175H7130(Монтажная плата)
Hettich. Sensys8445i B-4
Hettich. Дистанция 5мм. (монтажная плата)
Расстояние до чашки С=3мм.
- * Возможно применение других аналогичных петель
2. Демпфер прозрачный самоклеящийся.
3. Профиль под ЛДСП

1. Рекомендуемые вкладные петли:

Blum. Арт. №.71B3750

Blum. Арт. №.175H7130(Монтажная плата)

Hettich. Sensys8445i B-4

Hettich. Дистанция 5мм. (монтажная плата)

Расстояние до чашки С=3мм.

* Возможно применение других аналогичных петель

2. Механизм TIP-ON.

Blum. Арт.956.1201(прямой держатель-короткий)

Blum. Арт.956.1004(TIP-ON короткий с магнитом)

* Возможно применение других аналогичных механизмов.

2. Механизм TIP-ON.

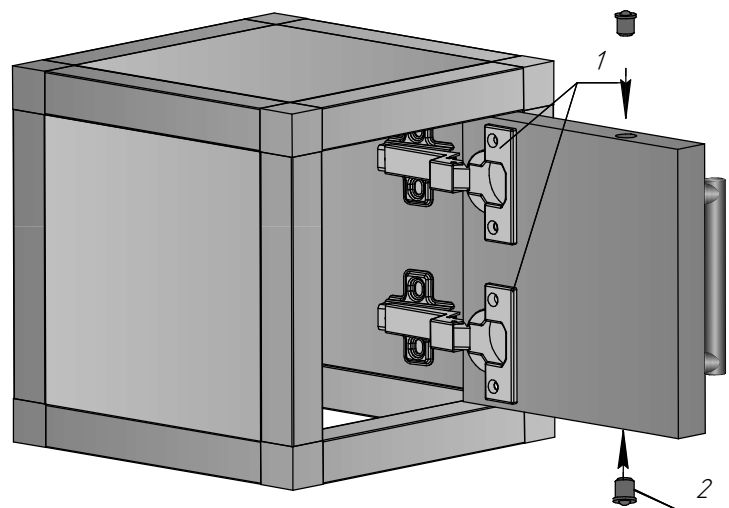
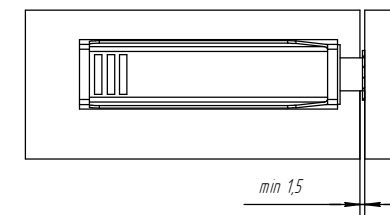
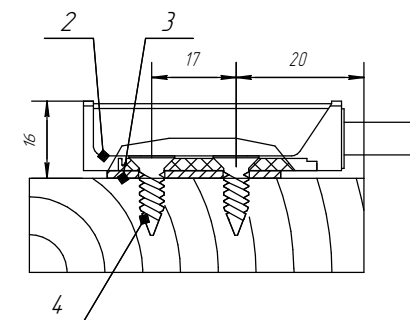
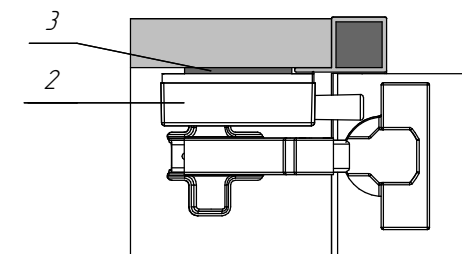
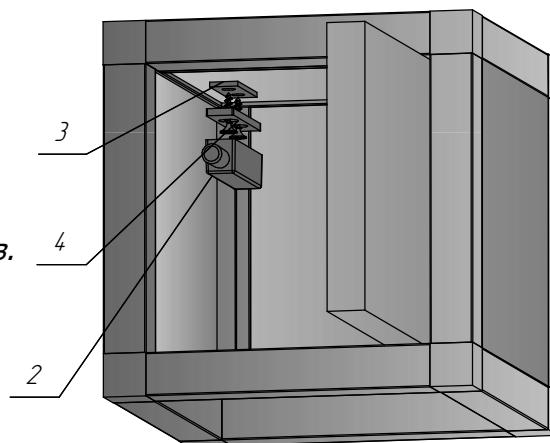
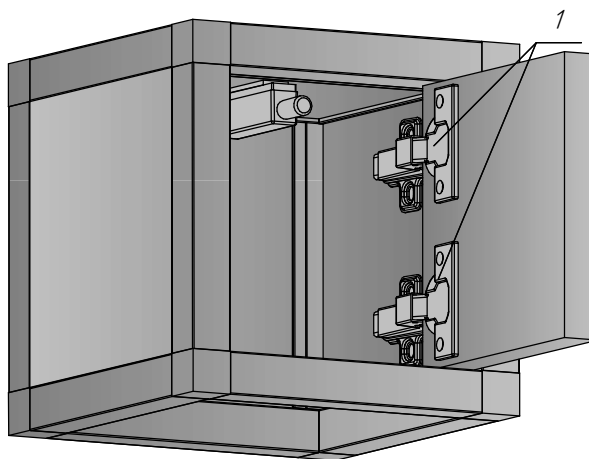
Blum. Арт.956.1201(прямой держатель-короткий)

Blum. Арт.956.1004(TIP-ON короткий с магнитом)

* Возможно применение других аналогичных механизмов.

3. Планка дистанционная механизма TIP-ON.

4. Саморез 3,5x16.



в. Дверца вкладная с использованием фиксатора пружинного.

1. Рекомендуемые вкладные петли:

Blum. Арт. №.71B3750

Blum. Арт. №.175H7130(Монтажная плата)

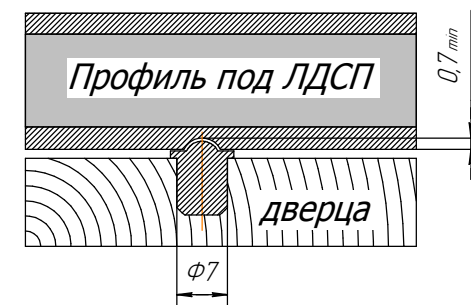
Hettich. Sensys8445i B-4

Hettich. Дистанция 5мм. (монтажная плата)

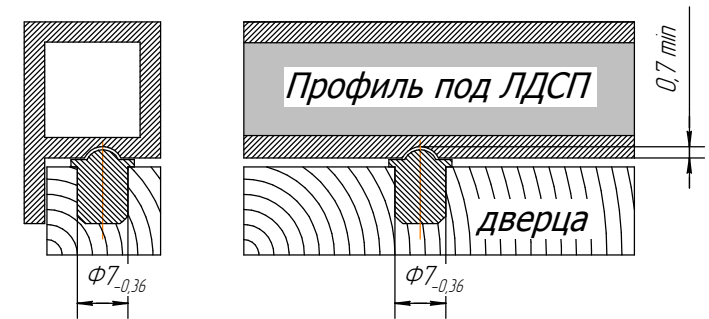
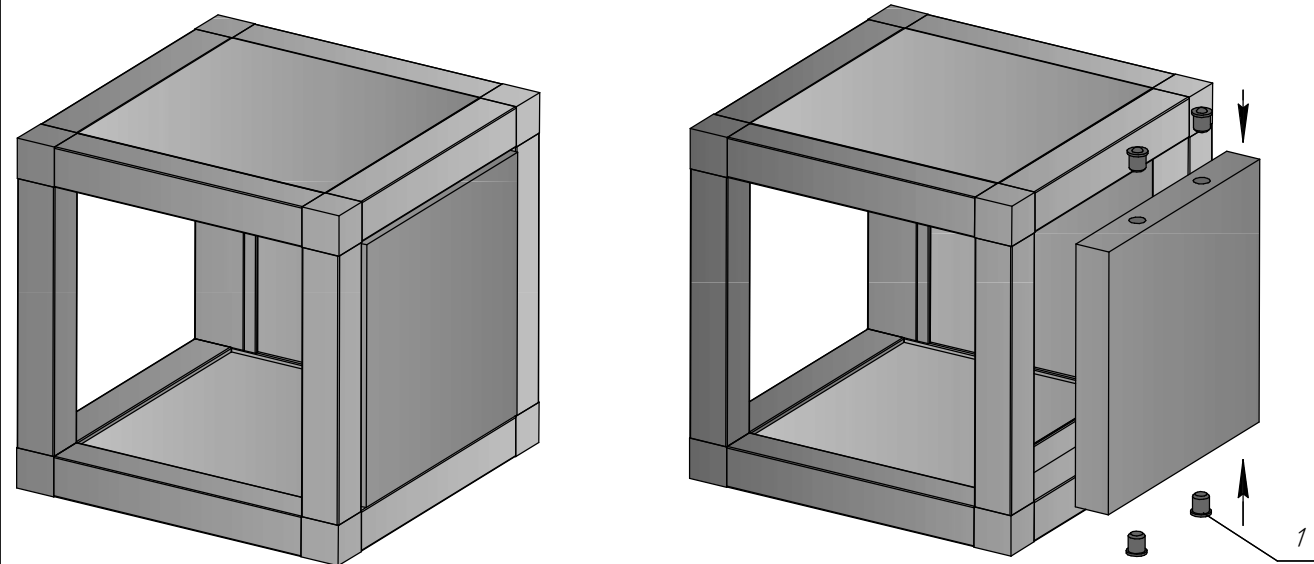
Расстояние до чашки С=3мм.

* Возможно применение других аналогичных петель

2. Фиксатор пружинный 2 шт (сверху и снизу дверцы)

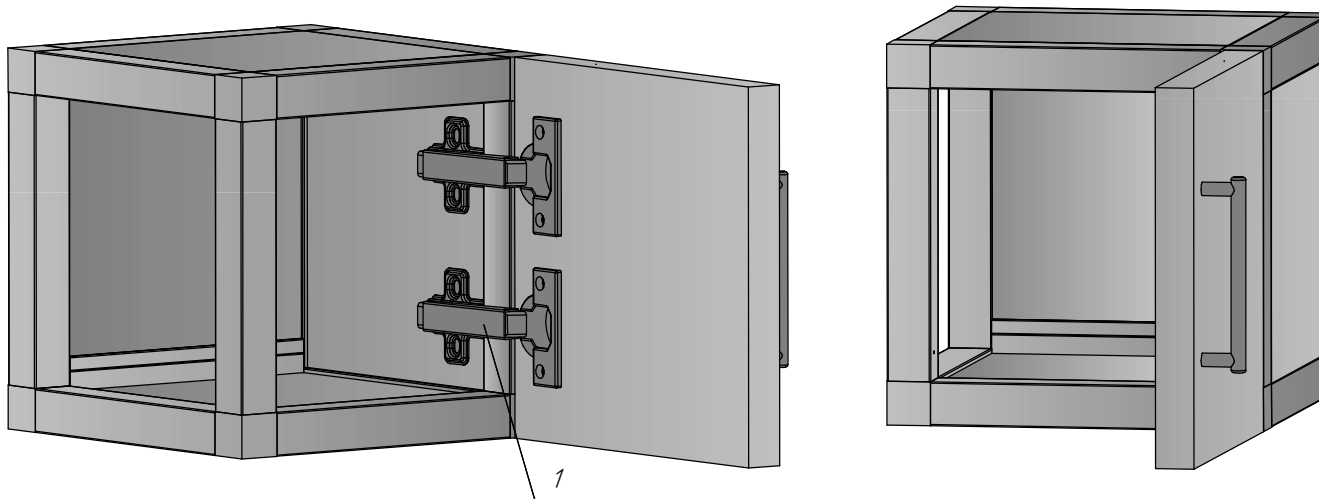


г. Стенка быстросъемная, фиксируемая пружинными фиксаторами
(возможность быстрого удаления и установки стенок , перегородок)



1. Фиксатор пружинный 4 шт.

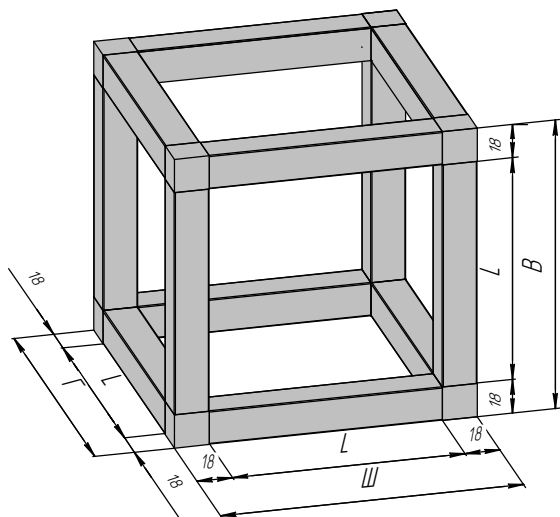
д. Дверца накладная



1. Рекомендуемые накладные петли:
Blum. Арт.№.71B3550
Blum. Арт.№.175H7130(Монтажная плата)
* Возможно применение других аналогичных петель

а. Каркасные конструкции .

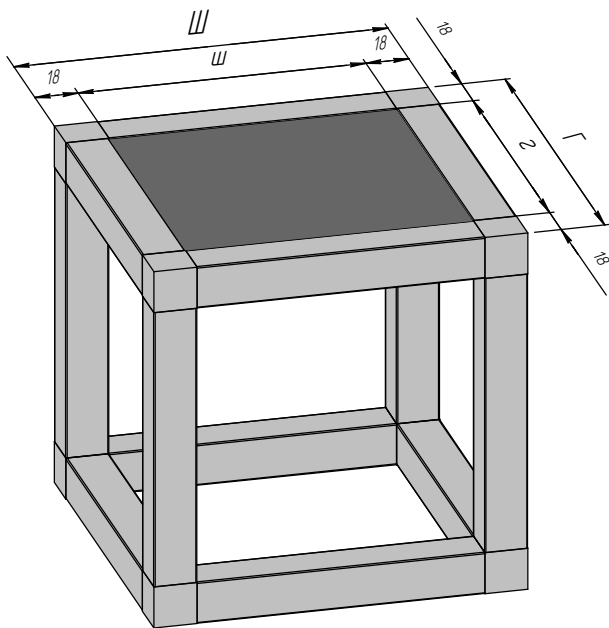
Ш-ширина конструкции в мм
Г-глубина конструкции в мм
В-высота конструкции в мм
L-Длина профиля в мм



**Расчет длины
профиля**

Длина $L = Ш, Г, В, - 36\text{мм}$

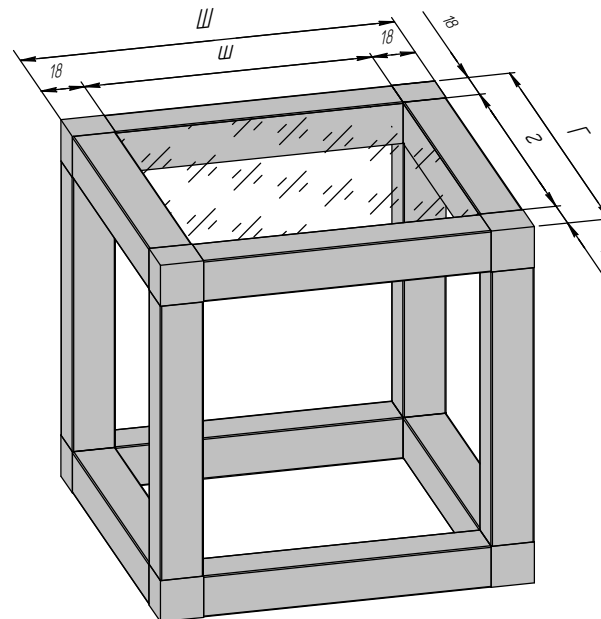
б. Конструкции с ЛДСП .



**Расчет размеров
ЛДСП 16мм**

**Ширина $ш = Ш - 38\text{мм}$
Глубина $г = Г - 38\text{мм}$**

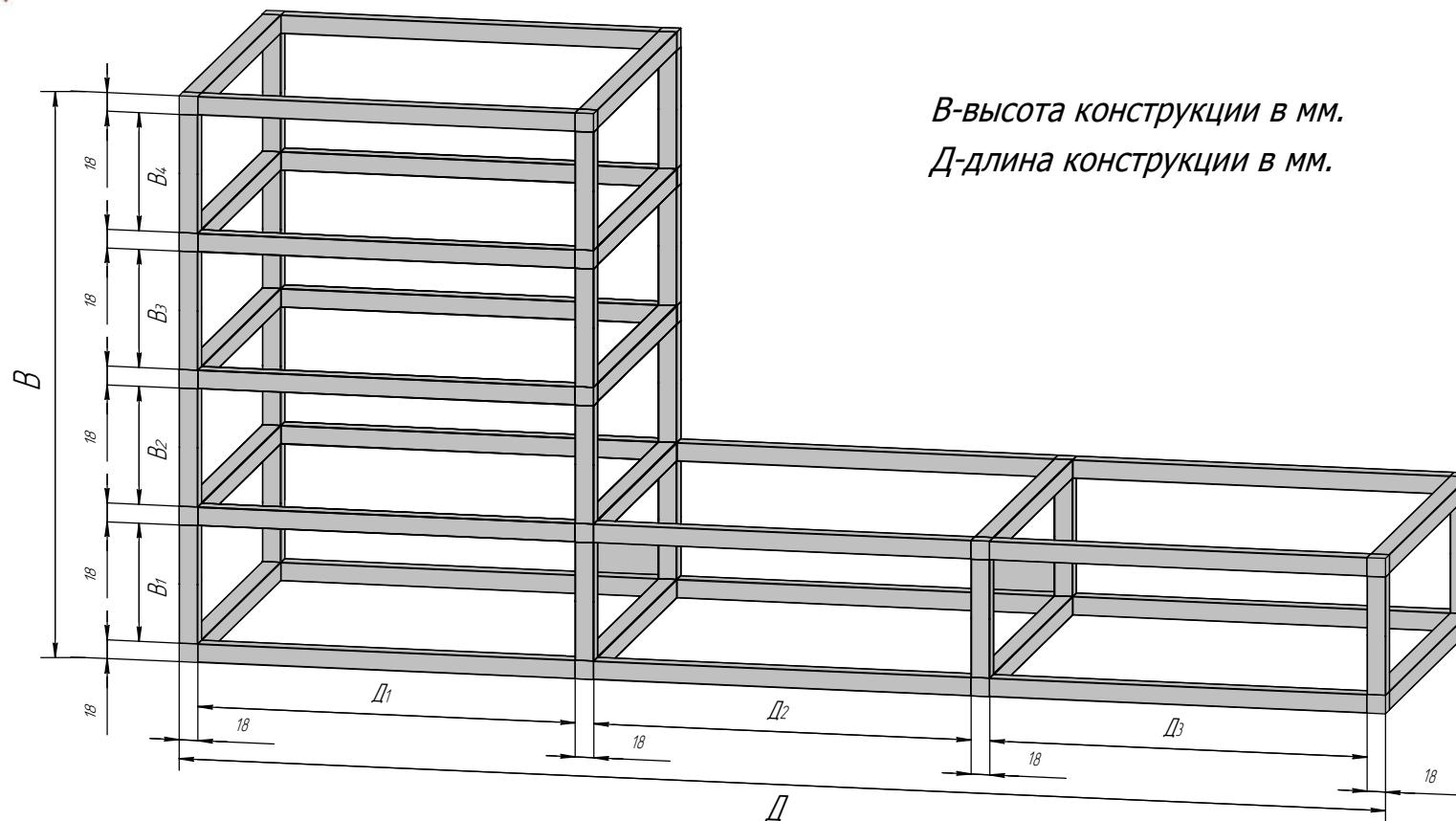
в. Конструкции со стеклом



**В виду повышенной прочности и травмобезопасности, рекомендуется применять закалённое стекло либо стекло триплекс.*

**Расчет размеров
стекла**

**Ширина $ш = Ш - 38\text{мм}$
Глубина $г = Г - 38\text{мм}$**



В-высота конструкции в мм.

Д-длина конструкции в мм.

Расчет размеров длин профиля

$$B = B_1 + B_2 + B_3 + B_4 + 18(n+1),$$

$$D = D_1 + D_2 + D_3 + 18(n+1)$$

n - количество секций

1. Пример расчета имеем:

$$B_1 = 300 \text{ мм}$$

$$B_2 = 300 \text{ мм}$$

$$B_3 = 300 \text{ мм}$$

$$B_4 = 300 \text{ мм.}$$

$$B = 300 + 300 + 300 + 300 + 18(4+1) = 1290 \text{ мм}$$

2. Второй пример расчета:

$$B_1 = 225 \text{ мм}$$

$$B_2 = 275 \text{ мм}$$

$$B_3 = 325 \text{ мм}$$

$$B_4 = 373 \text{ мм}$$

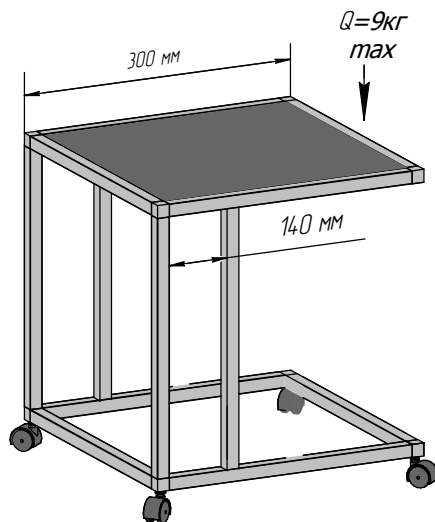
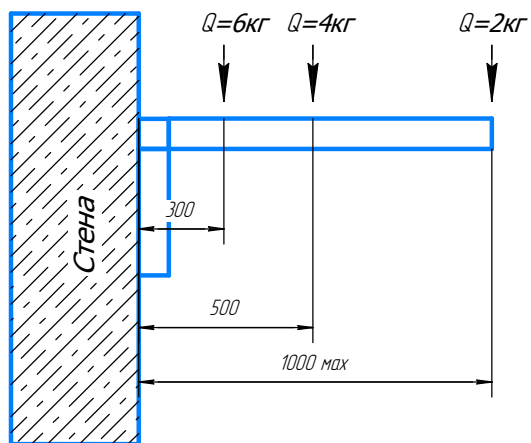
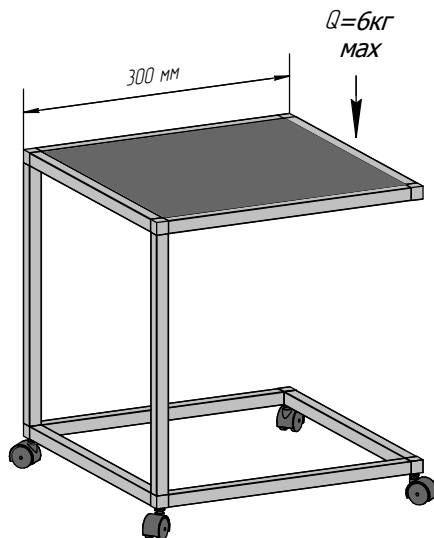
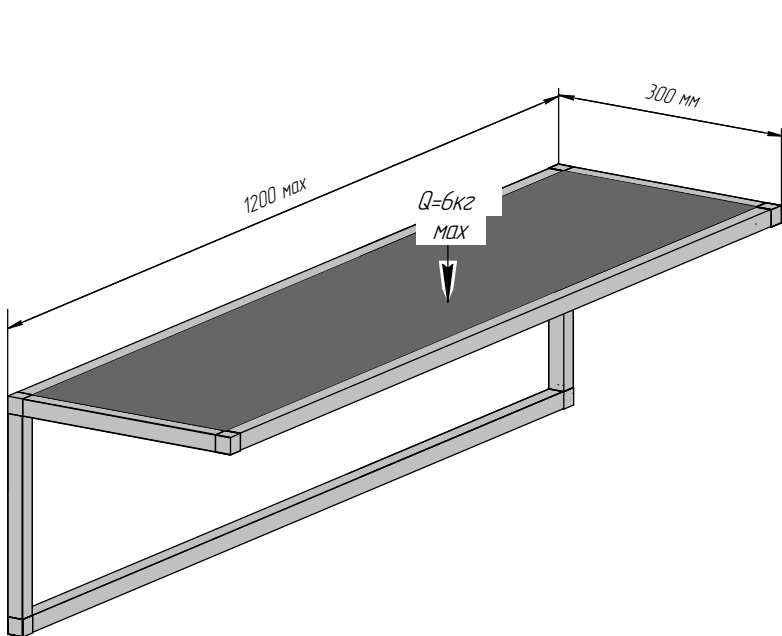
$$B = 225 + 275 + 325 + 375 + 18(4+1) = 1290 \text{ мм.}$$

а. Нагрузка на навесные конструкции

*При монтаже навесных конструкций необходимо учитывать тип основания и несущую способность крепёжных элементов

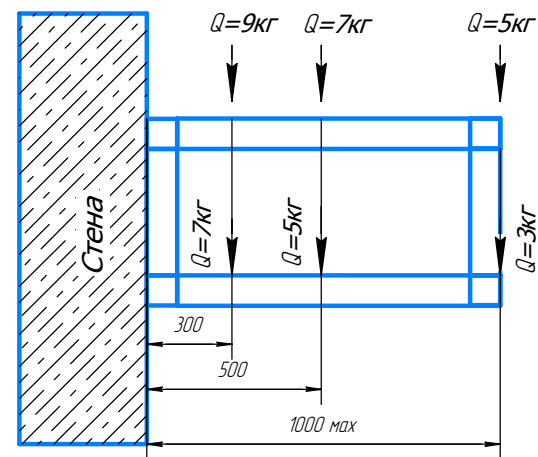
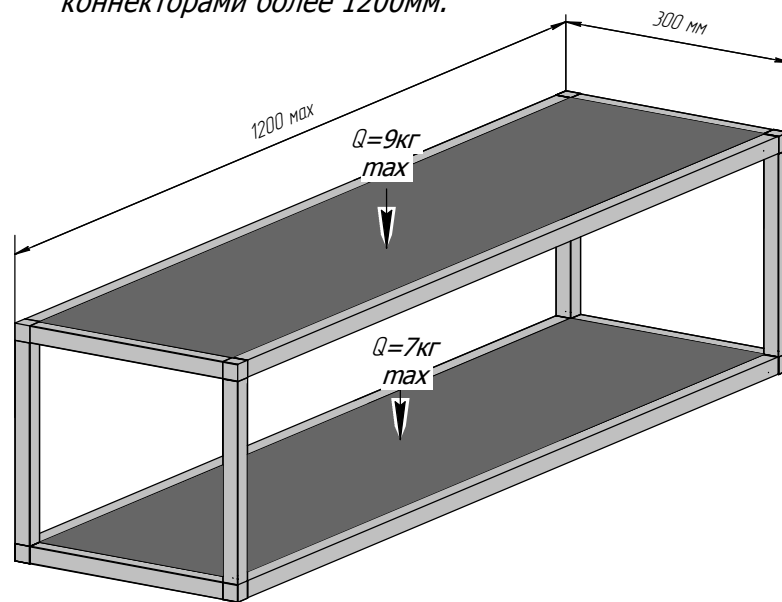
1. Конструкции консольного типа.

* Данные конструкции ограничены в применении так как несущая способность сравнительно мала по сравнению с конструкциями выполненными замкнутым типом.



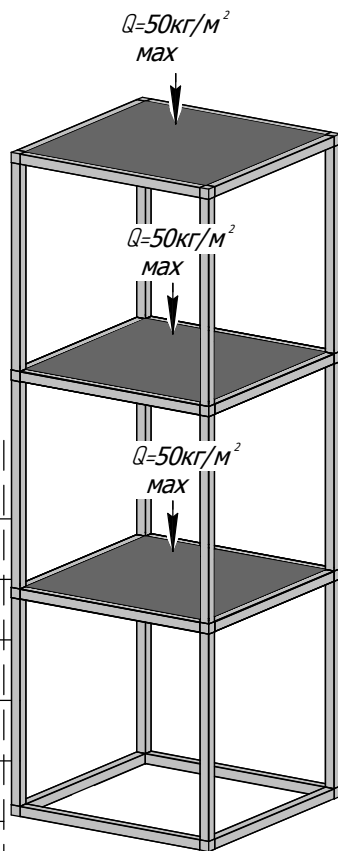
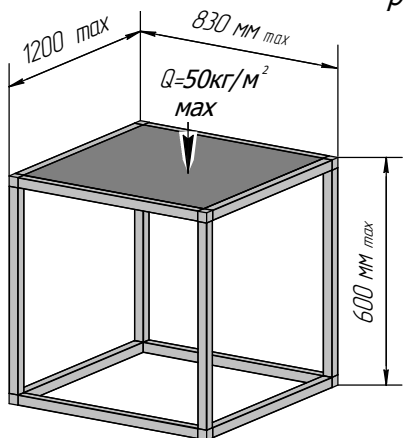
2. Конструкции замкнутого типа

а. При уменьшении расстояния между коннекторами увеличивается несущая способность конструкций
б. Не рекомендуется увеличение расстояния между коннекторами более 1200 мм.

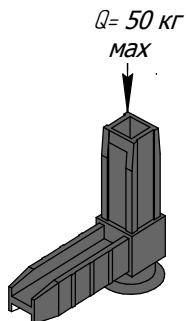


б. Нагрузка на напольные конструкции

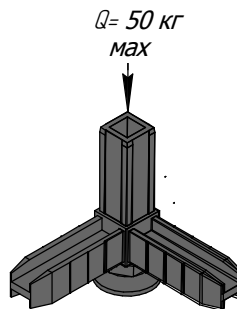
Габаритные размеры каркаса, рекомендованные производителем.



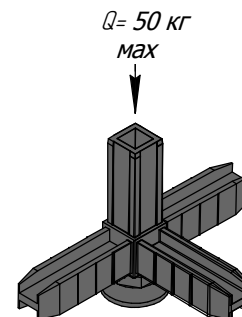
Коннектор 2 с регулируемой опорой



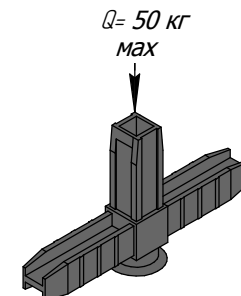
Коннектор 3 с регулируемой опорой



Коннектор 4 с регулируемой опорой

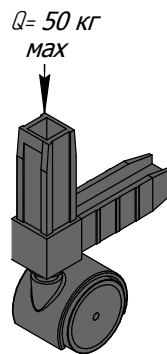


Коннектор 3(2D) с регулируемой опорой

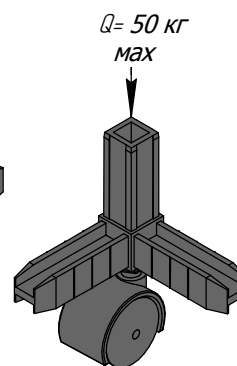


г. Нагрузка на напольные конструкции с колесной опорой

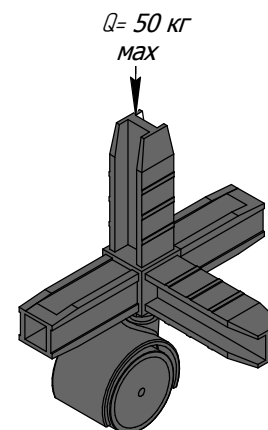
Коннектор 2 с колесной опорой



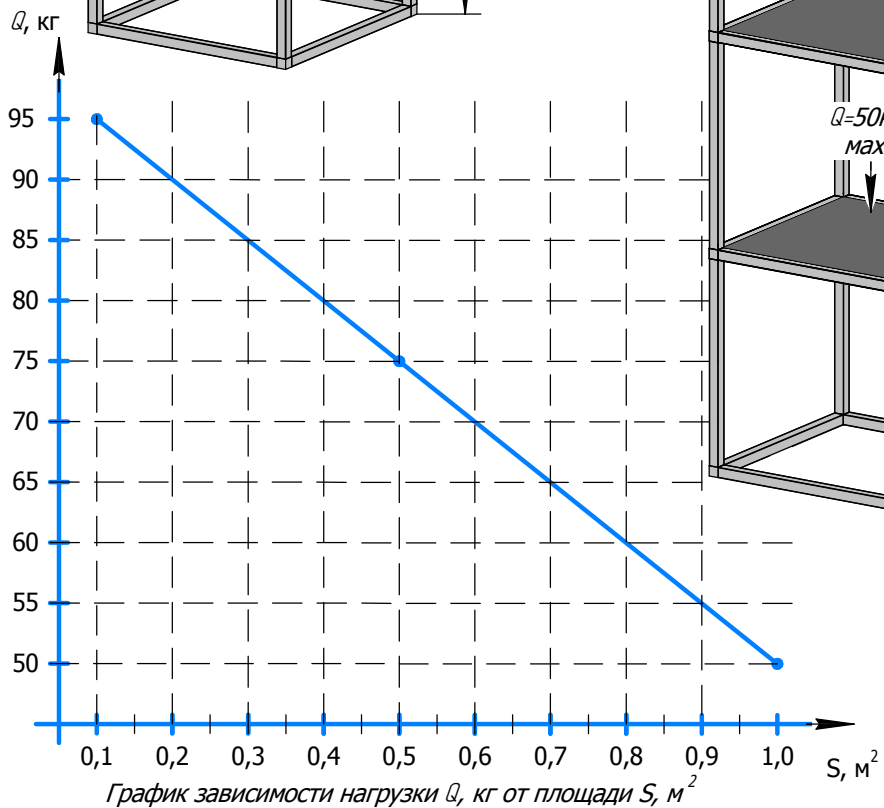
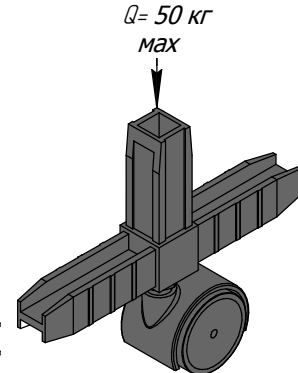
Коннектор 3 с колесной опорой



Коннектор 4 с колесной опорой



Коннектор 3(2D) с колесной опорой



Максимальная нагрузка - 50 кг на 1 кв. метр указана на 1 полку, при условии, что соблюдены габаритные размеры каркаса, рекомендованные производителем, фиксация к стене произведена надлежащим образом, а так же при равномерном распределении нагрузки.