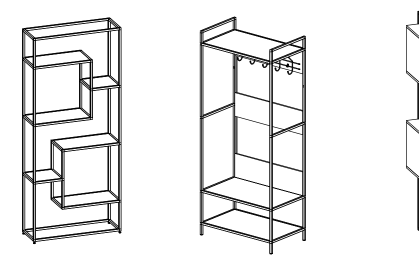
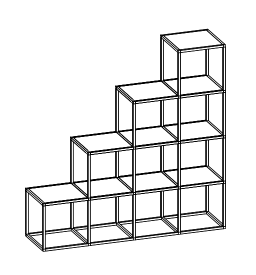


КАРКАСНО - МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ЛОФТ КОМПЛЕКТ

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

























Коннекторы и комплектующие системы "Лофт комплект"

| Изображение | Наименование | Технические характеристики | № стр. |
|-------------|--|--|--------|
| | ПРОФИ) | | |
| | ПРОФИЛЬ БАЗОВЫЙ | 11. Цвет черный муар, белый муар, графит Размерт Во:(ВхХООО им Нарма улакавки: 24 шт. Вес улакавки: 200 кг. Объем улакавки: 3010 куди Размер улакавки: 3010 к60 к75 им | 5 |
| | ПРОФИЛЬ ПОД ЛДСП | Цвет черный муар, белый муар, графит Размер: 18x3.0x3.000 мм Нарма улаковки: 18 шт Вес улаковки: 17,7 кг Объем улаковки: 0.029 кубм Размер улаковки: 3010x125x75 мм | 5 |
| | ПРОФИЛЬ ПОД ЛДСП Х | Цвет черный муар, белый муар, графит Размер: 30x30x3000 мм Норма улаковки: 18 шт Вес улаковки: 20,5 кг Объем улаковки: 0,044 кубм Размер улаковки: 3010x160x90 мм | 5 |
| | ПРОФИЛЬ ПОД СТЕКЛО | Цвет черный муар, белый муар, графит Размер: 18x23x3000 мм Нарма упаковки: 18 шт Вес упаковки: 16.3 кг Объем упаковки: 0.034 кубм Размер упаковки: 3010x150x75 мм | 5 |
| | ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ | Цвет черный муар, белый муар, графит Размер 18х33,5х3000 мм Норма улаковки: 18 шт. Вес улаковки: 17,2 кг Объем улаковки: 0,034 кубм Размер улаковки: 3010x160x70 мм | 5 |
| | ПРОФИЛЬ РУЧКА L ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ | Цвет черный муар, белый муар, графит Размер 20x30x5400 мм Норма улаковки: 8 шт. Вес улаковки: 9 кг. Объем улаковки: 0018 куб.м. Размер улаковки: 5410x70x35 мм | 5 |
| | ПРОФИЛЬ РУЧКА ДЛЯ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ | Цвет черный муар, белый муар, графит Разжер 20x30x5400 мм Нарма улаховки: 8 шт Вес улаковки: 11 кг Объем улаковки: 0013 кубм Разжер улаковки: 5410x70x35 мм | 5 |
| | KOHHEKTO | OPЫ | |
| | KOHHEKTOP 1 | Цвет черныі, белыі, графит Размер 15x15x35 мм Нарма упакабки 20 шт. Вес упакабки 0,135 кг Ойъем упакабки 0,0006 куйм. Размер упакабки 95x85x75 мм | 6 |
| L | KOHHEKTOP 2 | Цвет черный, белый, графит Размер: 68х18х58 мм Нарма улаковки 30 шт Вес улаковки 0,67 кг Объем улаковки 0,0028 кубм Размер улаковки 270х130х80 мм | 6 |
| - | КОННЕКТОР 2 с колесной опорой | Цвет черныі, белыі, графит Размер 68х26х100 мм Норма упаковки 16 шт. Вес упаковки 0,79 кг Объем упаковки 0,028 кубм. Размер упаковки 270х130х80 мм | 7 |
| 1 | КОННЕКТОР 2 с регулируемой опорой | Цвет черныў, белый, графит Размер 68х28х72 мм Нарма упакабки 20 шт. Вес упакабки 0,705 кг Одъем упакадки 0,0028 кудм. Размер упакадки 270х130х80 мм | 7 |

| J . | | | | | | |
|-------------|--|--|--------|--|--|--|
| Изображение | Наименование | Технические характеристики | № стр. | | | |
| مل | KOHHEKTOP 3 (2D) | Цвет черный, дельй, графит Размер 118х18х58 мм Нарма улакавки: 50 шт. Вес улакавки: (50 кт. Объем улакавки: (0078 куйм Размер улакавки: 335х290х80 мм | 6 | | | |
| + | КОННЕКТОР З (2D) с колесной опорой | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 118х26х100 мм Нарма упаковки: 30 шт. Вес упаковки: 1765 кг Объем упаковки: 0,007 кубм. Размер упаковки: 335х290х80 мм | 7 | | | |
| 4 | КОННЕКТОР З (2D) с регулируемой опорой | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 118х28х72 мм Нарма улаковки: 40 шт. Вес улаковки: 1,73 кг Объем улаковки: 0,0077 куб.м Размер улаковки: 335х290х80 мм | 7 | | | |
| 1 | KOHHEKTOP 3 | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 58х68х68 мм Нарма упакавки: 50 шт. Вес: упакавки: 1565 кг Объем упакавки: 0,0077 куб.м Размер упакавки: 335х290х80 мм | 6 | | | |
| + | КОННЕКТОР 3 с колесной опорой | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 68x68x100 мм Норма упаковки: 16 шт Вес упаковки: 1202 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335x290x80 мм | 7 | | | |
| 十 | КОННЕКТОР З с регулируемой опорой | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 72x72x72 мм Нарма упаковки: 24 ит Вес: упаковки: 1231 кг Объем упаковки: 0,007 кубм. Размер упаковки: 335x290x80 мм | 7 | | | |
| | КОННЕКТОР 3 "BEVEL" (с фаской) | Цвет: черный, бельй, графит Размер: 58х68х68 мм Нарма упаковки: 50 шт. Вес: упаковки: 140 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335х290х80 мм | 6 | | | |
| k | KOHHEKTOP 4 | Цвет черный, бельй, графит Размер: 98х68х68 мм Нарна упаковки: 28 шт Вес: упаковки: 1174 кг Объем упаковки: 0,0077 куб.м Размер упаковки: 335х290х80 мм | 6 | | | |
| * | КОННЕКТОР 4 с регулируемой опорой | Цвет черный, белый, графит Размер 98x72x72 мм Нарма упаковки: 24 шт Вес упаковки: 128 кг Объем упаковки: 00077 кубм Размер упаковки: 335x290x80 мм | 7 | | | |
| * | KOHHEKTOP 5 | Цвет черный, бельй, графит Размер 98х118х68 мм Норма упаковки: 16 шт Вес упаковки: 0,85 кг Объем упаковки: 0,0077 кубм Размер упаковки: 335х290х80 мм | 6 | | | |
| | ФУРНИТУ | PA | | | | |
| T. | ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ПОД ОТВЕРСТИЕ 10 ММ | Цвет черныў, белый Размер Ф16x12 мм Нарма упакавки: 20 шт. Вес упакавки: 0,007 кг. Объем упакавки: 0,00048 кубм. Размен апакавки: 60x81x10 мм. | 8 | | | |

Размер упаковки: 60х80х10 мм

| Изображение | Наименование | Технические характеристики | № стр. |
|-------------|--|---|--------|
| | ЗАГЛУШКА КВАДРАТНАЯ 18х18 ММ | Цвет черный, белый, графит Размер: 18х18х16,5 мм Норма улаковки: 20 шт. Вес улаковки: 0,04 кг Объем улаковки: 0,00027 кубм. Размер улаковки: 100x150x18 мм | 8 |
| | ПОДПЯТНИК ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГЛЫЙ | Размер: ф17х2 мм Нарма упаковки: 100 шт. Вес упаковки: 0,024 кг Объем упаковки: 0,0006 кубм. Размер упаковки: 200x150x20 мм | 8 |
| | УПЛОТНИТЕЛЬ СИЛИКОНОВЫЙ ПОД СТЕКЛО 6 ММ | Цвет празрачный Размер: 8х5х5 мм Нарма улаковки: 100 п.м. Вес: улаковки: 2,393 кг Объем улаковки: 0,017 кубм. Размер упаковки: 370x370x125 мм | 8 |
| | ДЕМПФЕР СИЛИКОНОВЫЙ ПОД СТЕКЛО 4 ММ | Цвет прозрачный Разнер 48,5 мм Нарма улакавки: 50 шт Вес упакавки: 0,000 кг Объем упакавки: 0,00048 кубм Размер упакавки: 80x60x10 мм | 8 |
| 8 | ФИКСА ТОР ПРУЖИННЫЙ | Материал: патунь/сталь Размер: Ф10x8 мм Норма улаковки: 20 шт Вес: улаковки: 0,041 кг Объем улаковки: 0,00025 куб.м. Размер улаковки: 64x20x20 мм | 8 |
| 5 | ПЛАНКА ДИСТАЦИОННАЯ | Материал цинк/сталь Разнер 35x12x15 мм Нарма улакавки : 30 шт. Вес улакавки: 0,150 кг Объем улакавки: 0,00019 кубм Размер улакавки: 115x65x25 мм | 8 |
| H | ШАБЛОН PAЗМЕТКИ OTBEPCTИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ KOHHEKTOPA 1 | Материал: пластина Размер: 70х23х10 мм Нарма упакадки: 1 шт. Вес: упакадки: 0,0051 кг Одъем упакадки: 0,0005 кудм. Размер упакадки: 60х80х10 мм | 8 |
| | РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ | Материал пластина Размер 1344, 5х 1500 мм Нарма упаковки: шт. Вес упаковки: кг Объем упаковки: куб.м. Размер упаковки: мм | 8 |



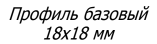
Содержание

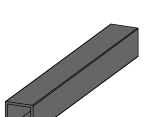
| Мебель в стиле лофт | 3 |
|---|----|
| Коннекторы и комплектующие системы "Лофт комплект" | 4 |
| Профиль каркасной конструкции | 5 |
| Элементы каркасной конструкции | 6 |
| Фурнитура | 8 |
| Общетехнические требования | |
| Соединение профиля с коннекторами | 10 |
| Соединение профиля с вертикальными,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

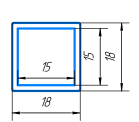
HAJAN DOOT KOMUJEKT

Профиль каркасной конструкции

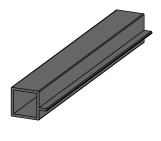
Материал: Алюминиевый сплав 6063 ГОСТ 22233-2018

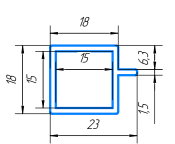




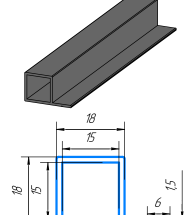


Профиль под стекло 18x23 мм



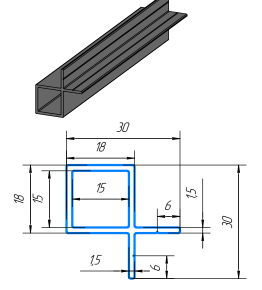


Профиль под ЛДСП 18x30 мм

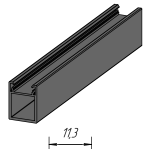


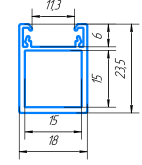
Профиль под ЛДСП X 18x30 мм

30

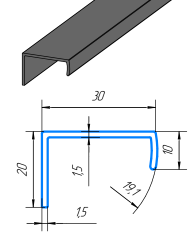


Профиль для светодиодной ленты 18x23,5 мм

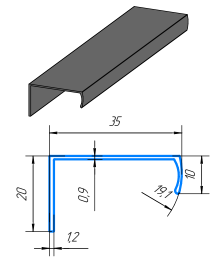




Профиль ручка для корпусной мебели 20x30 мм



Профиль ручка L для корпусной мебели 20x35 мм



Покрытие: Полимерно-порошковая краска



белый муар



черный муар



графит

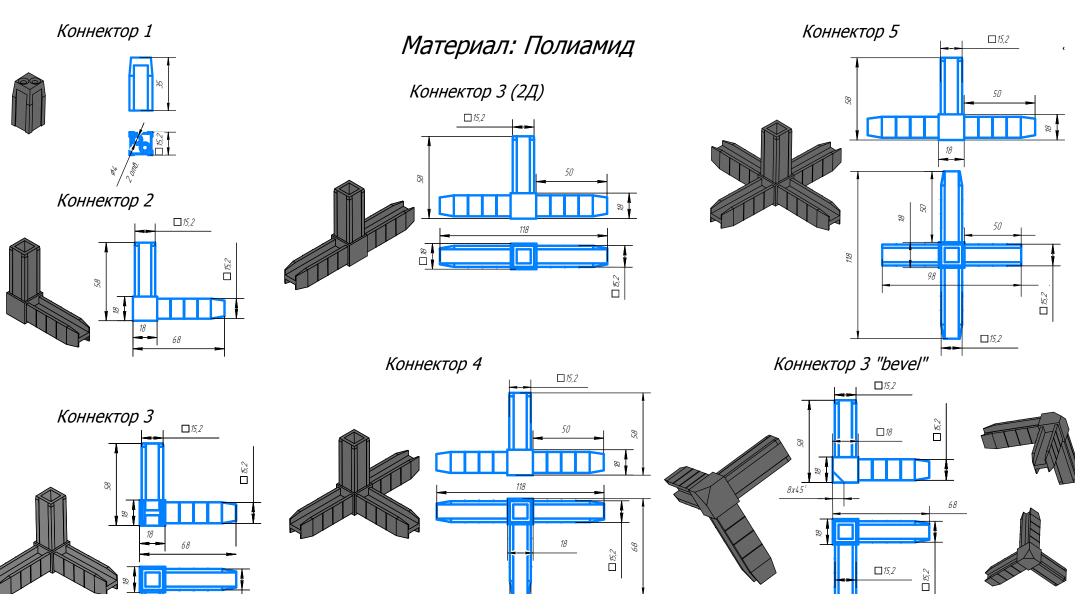


□ 15,2

Элементы каркасной конструкции

Пальцы коннекторов выполнены разной длины и сечения ("Н"и "О"), это связано с особенностью технологии их изготовления.

Функционально пальцы могут распологаться в любом направлении и не влияют на их расположение.

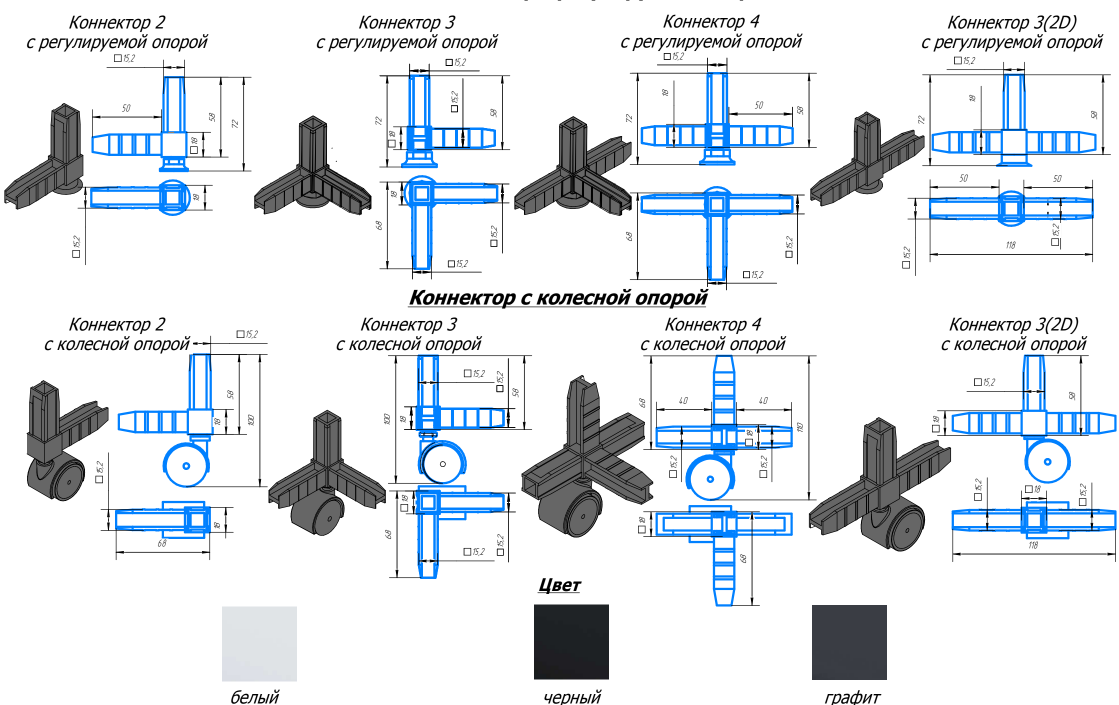


□ 15,2

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



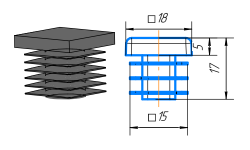


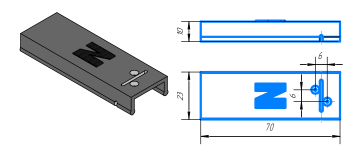
Фурнитура

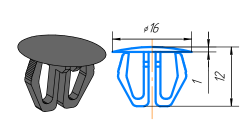
Заглушка пластиковая квадратная
Цвет - черный

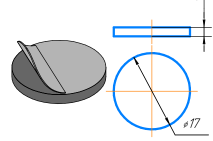
Шаблон разметки отверстий для установки коннектора 1 Заглушка пластиковая под отверстие \$10 мм Цвет - черный, белый

Подпятник войлочный круглый



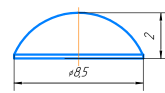




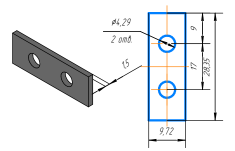


Демпфер силиконовый под стекло 4 мм
Размер ∮8,5 мм



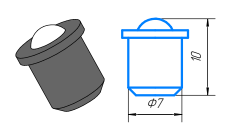


Планка дистанционная механизма TIP-ON материал-сталь, покрытие цинк

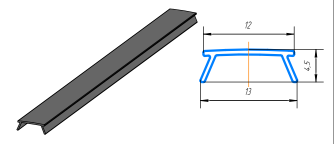


Фиксатор пружинный Материал: корпус - латунь

сфера - сталь

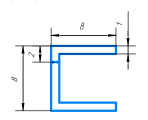


Планка дистанционная механизма TIP-ON материал-сталь, покрытие цинк



Уплотнитель силиконовый под стекло 6 мм
Цвет - прозрачный



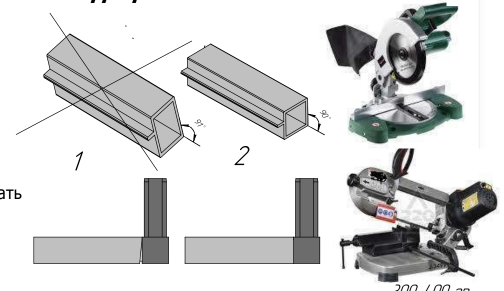




Общетехнические рекомендации

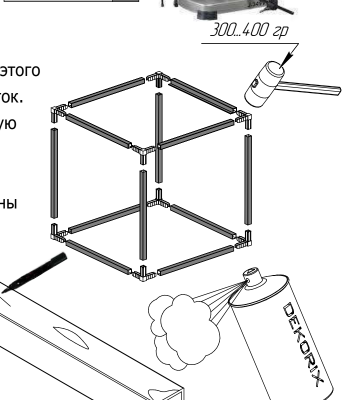
1. Распил профиля может производится дисковыми пилами а также ленточными, для качественного реза необходимо тщательно подбирать режущий инструмент. Для распиловки профиля дисковыми пилами рекомендуется выбирать диск по алюминию для поперечного реза, с прямым профилем зуба ,количество зубьев Z=80...120.

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



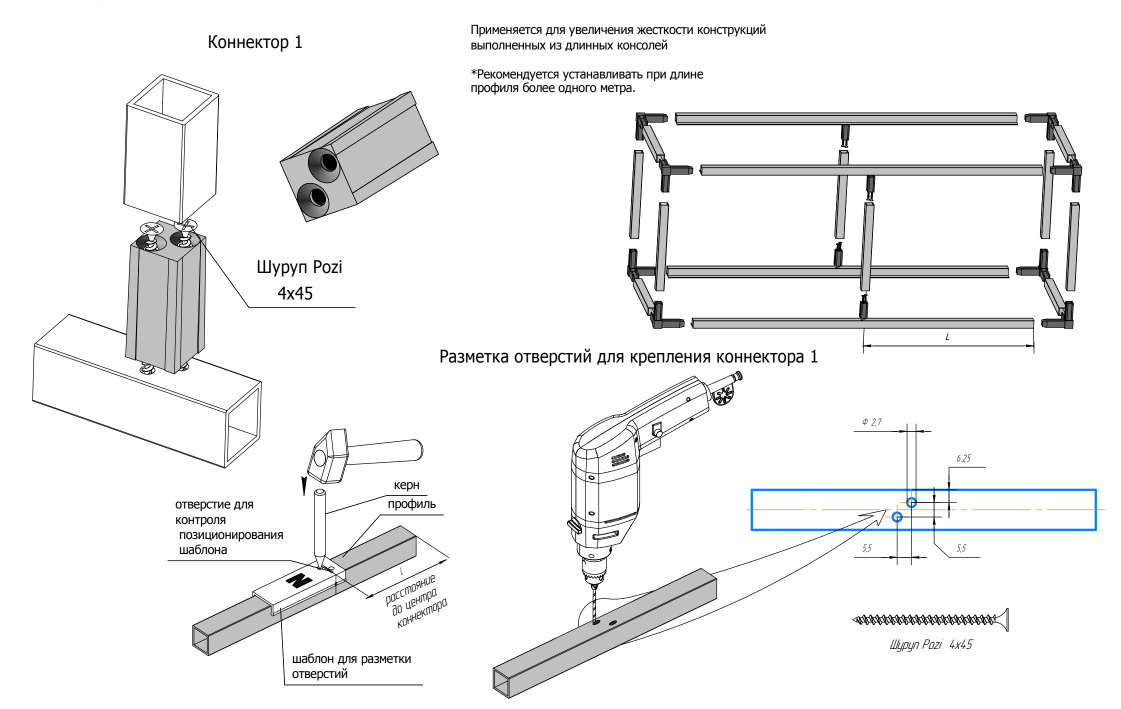
3. При сборке каркаса особое внимание уделить правильному расположению коннекторов. Для этого осуществлять предварительную сборку, собрав каркас " от руки" не применяя киянку или молоток. Убедившись в правильности расположения профилей и коннекторов, осуществить окончательную сборку при помощи киянки (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.





Соединение профиля с коннекторами





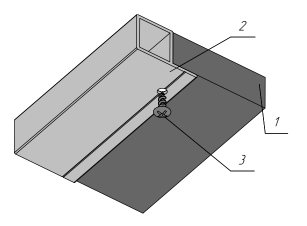
Коннектор 2 Коннектор 3 (2D) Коннектор 3 Коннектор 4 Коннектор 5

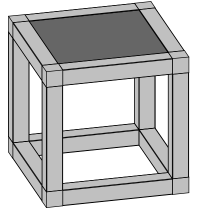


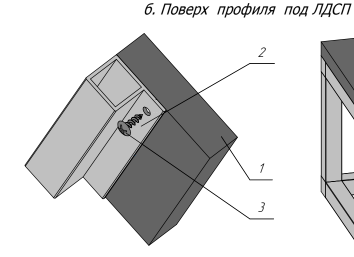
Соединение профиля с вертикальными, горизонтальными поверхностями

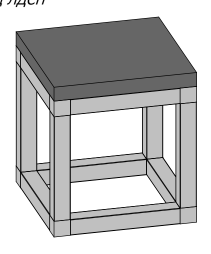
а. Внутри профиля под ЛДСП

Варианты соединения ЛДСП с профилем



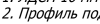


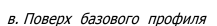


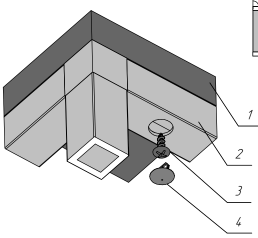


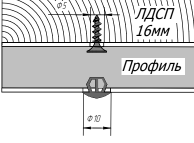
1. ЛДСП 16 мм

- 2. Профиль под ЛДСП 3. Саморез 3,5x16.

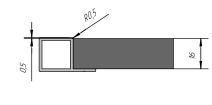


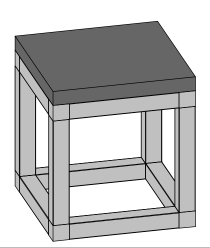






- 1. Лист ЛДСП 16 мм.
- 2. Профиль базовый.
- 3. Саморез 3,5х16.
- 4. Заглушка пластиковая под отверстие Ф10мм







Соединение профиля со стеклом

1. С использованием силиконового уплотнителя со стеклом 6мм

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

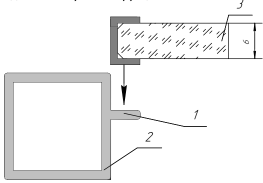
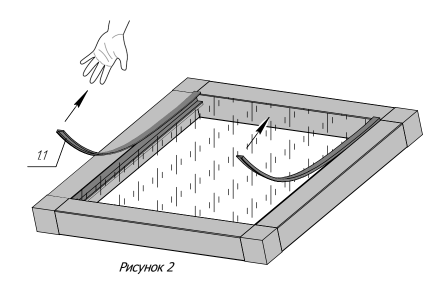
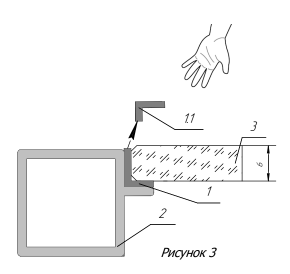


Рисунок 1

в. Удалить верхний сегмент согласно рисункам 2, 3

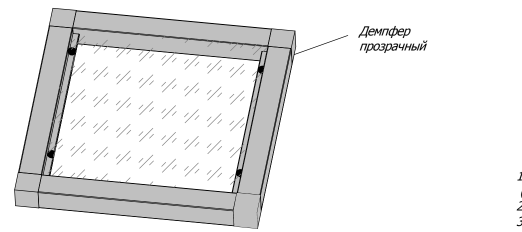


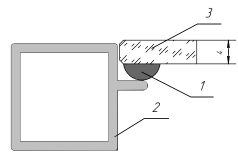


- 1.Уплотнитель силиконовый основной 1.1. Удаляемый сегмент уплотнителя (удаляется после монтажа стекла) 2.Профиль под стекло 3.Стекло

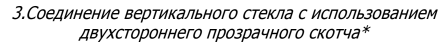


2. С использованием силиконового самоклеящегося прозрачного демпфера со стеклом 4мм

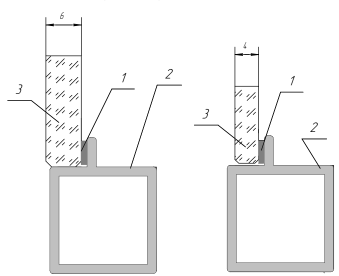




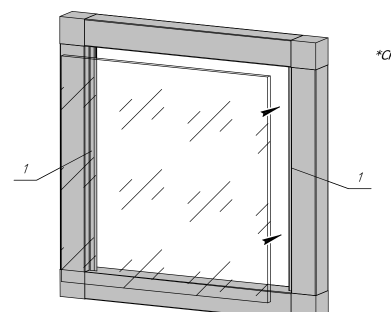
- 1.Демпфер прозрачный
- (наклеивается на стекло)
- 2.Профиль под стекло
- 3.Стекло 4мм



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



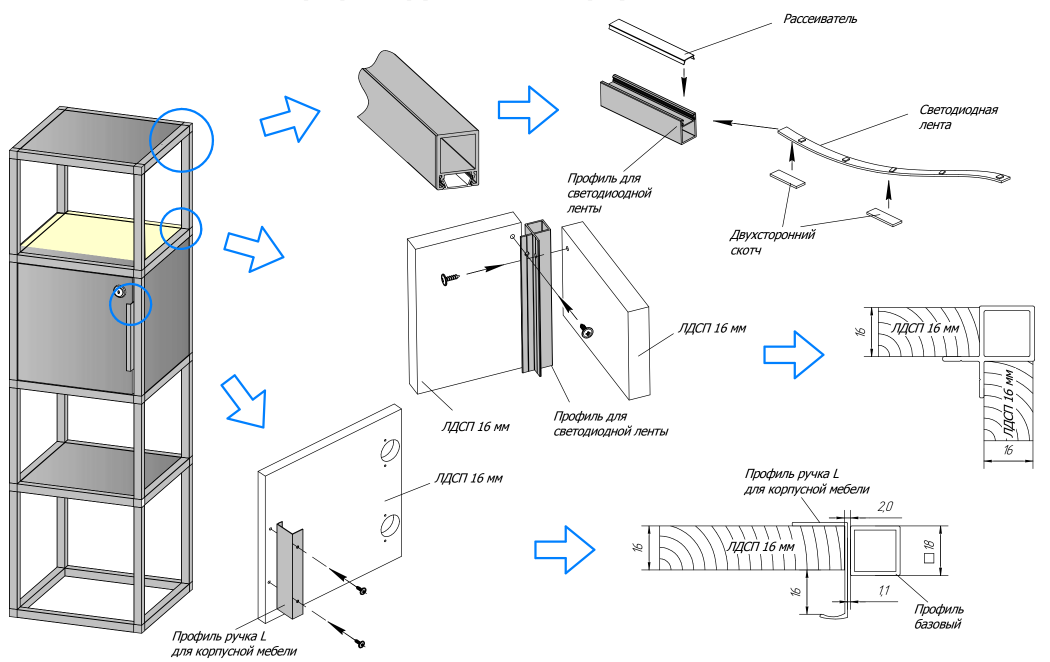
- 1.Скотч двухсторонний
- * Рекомендуемый скотч 3М ширина 5мм, возможно применение аналогичных скотчей
- 2.Профиль под стекло
- 3.Стекло





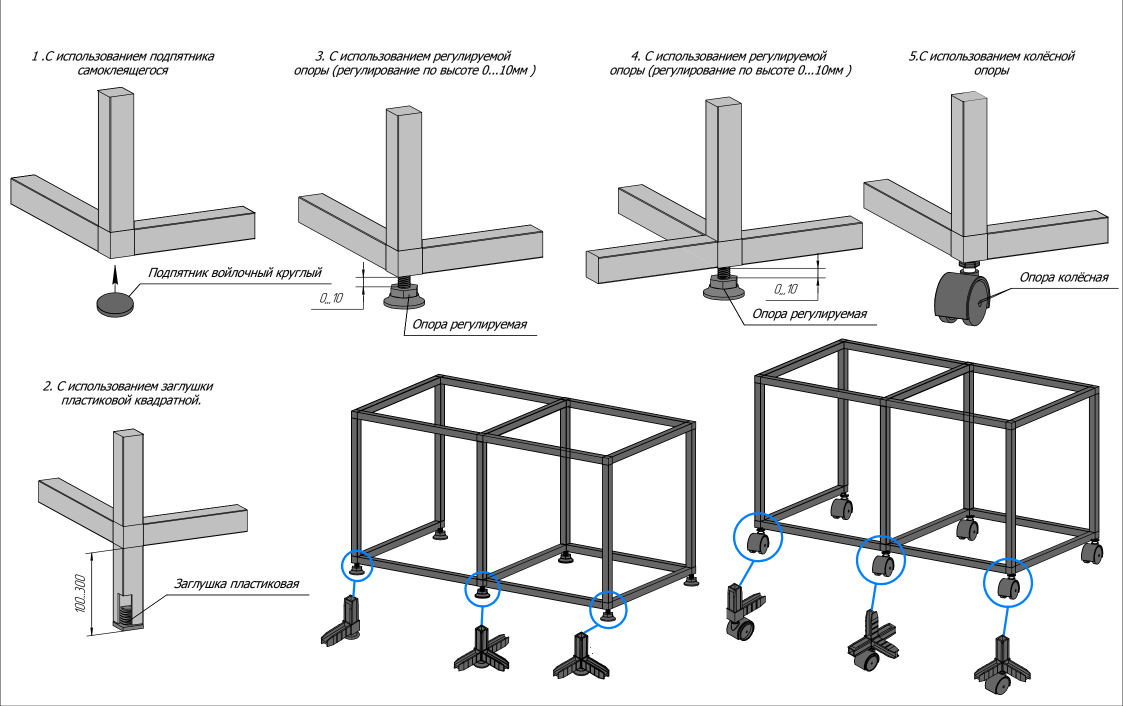
Применение:

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





Исполнение напольных конструкций

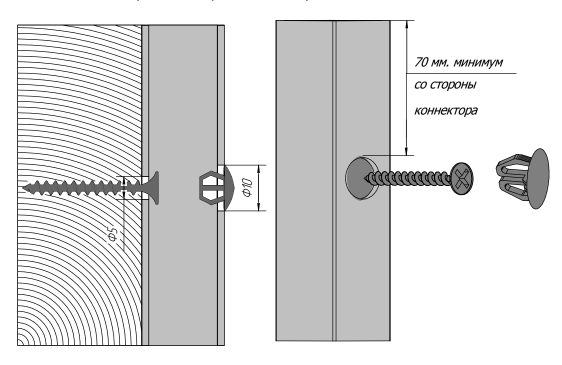




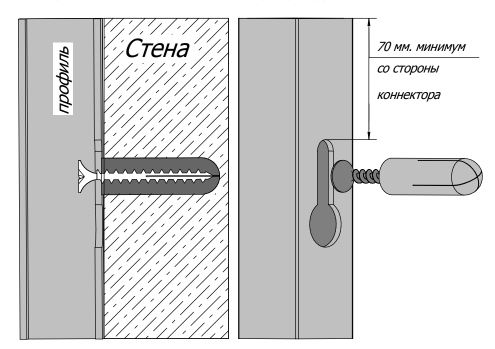
Крепление на стене

*Выбор крепежа зависит от материала стены.

1. Крепление видимое с наружным отверстием скрытым заглушкой

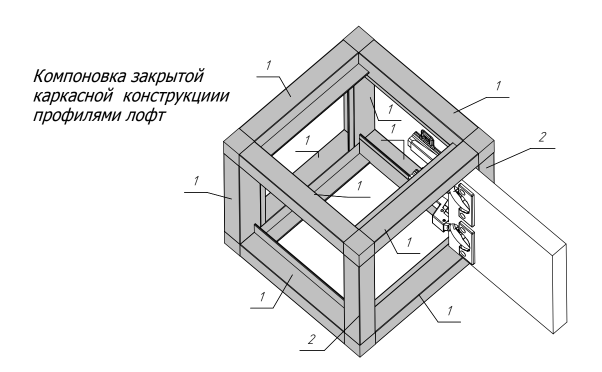


2. Крепление не видимое, не регулируемое



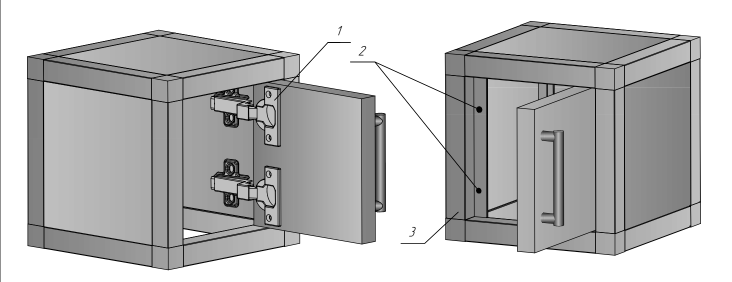
Конструкции с фасадами





- 1. Профиль под ЛДСП 18х30.
- 2. Профиль базовый 18х18.

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)
 Рассстояние до чашки C=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) Рассстояние до чашки C=3мм.

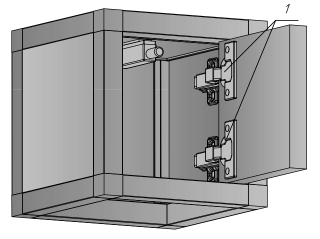
- * Возможно применение других аналогичных петель
- 2. Механизм TIP-ON.

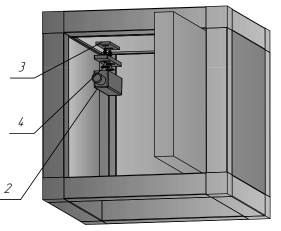
Blum. Арт.956.1201(прямой держатель-короткий) Blum. Арт.956.1004(TIP-ON короткий с магнитом)

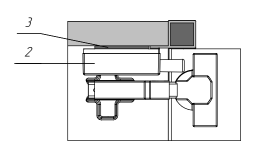
* Возможно применение других аналогичных механизмов.

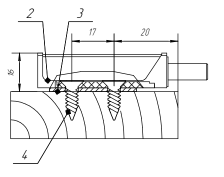


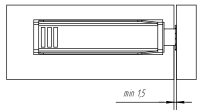
- * Возможно применение других аналогичных механизмов.
- 3. Планка дистанционная механизма TIP-ON.
- 4. Саморез 3,5х16.



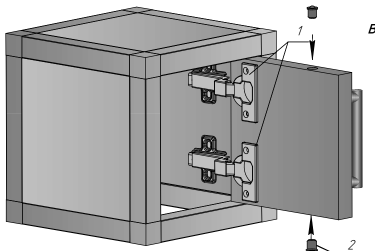












1. Рекомендуемые вкладные петли:

Blum. Арт .№.71B3750

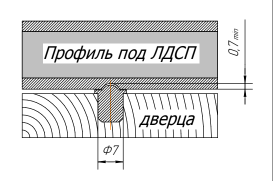
Blum. Арт .№.175H7130(Монтажная плата)

Hettich. Sensys8445i B-4

Hettich. Дистанция 5мм. (монтажная плата)

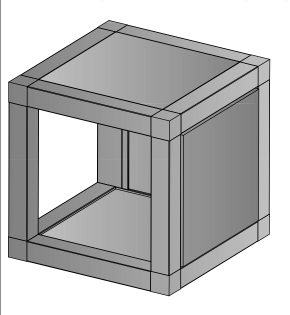
Рассстояние до чашки С=3мм.

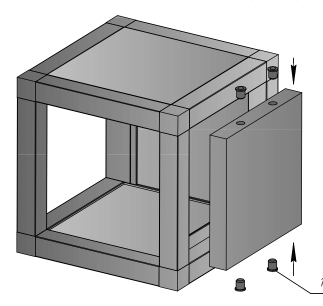
- * Возможно применение других аналогичных петель
- 2. Фиксатор пружинный 2 шт (сверху и снизу дверцы)



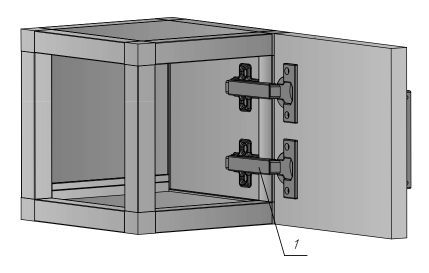


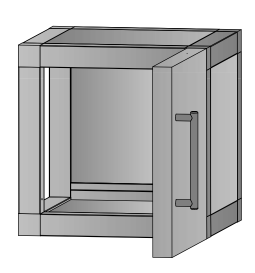
г. Стенка быстросъемная, фиксируемая пружинными фиксаторами (возможность быстрого удаления и установки стенок, перегородок)

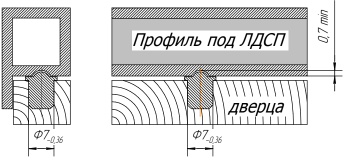




д. Дверца накладная







1. Фиксатор пружинный 4 шт.

1. Рекомендуемые накладные петли:
Вlum. Арт. № .71B3550
Вlum. Арт. № .175H7130/Монтажная плата

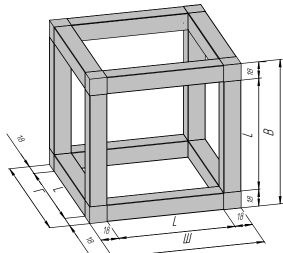
Blum. Арт .№.175H7130(Монтажная плата) * Возможно применение других аналогичных петель



Расчет размеров элементов исходя из габаритных размеров конструкции

а. Каркасные конструкции .

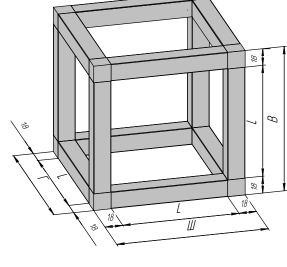
Ш-ширина конструкции в мм Г-глубина конструкции в мм В-высота конструкции в мм L-Длина профиля в мм



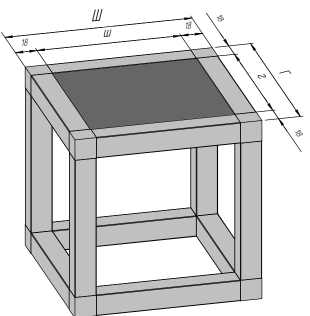
Расчет длины профиля

Длина L=Ш,Г,В,-36мм

б. Конструкции с ЛДСП.

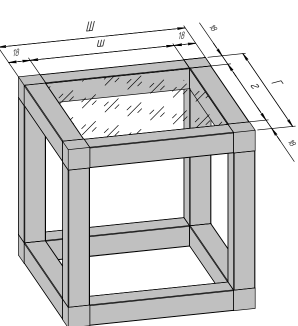


в. Конструкции со стеклом



Расчет размеров ЛДСП 16мм

Ширина ш=Ш-38мм Глубина г=Г-38мм

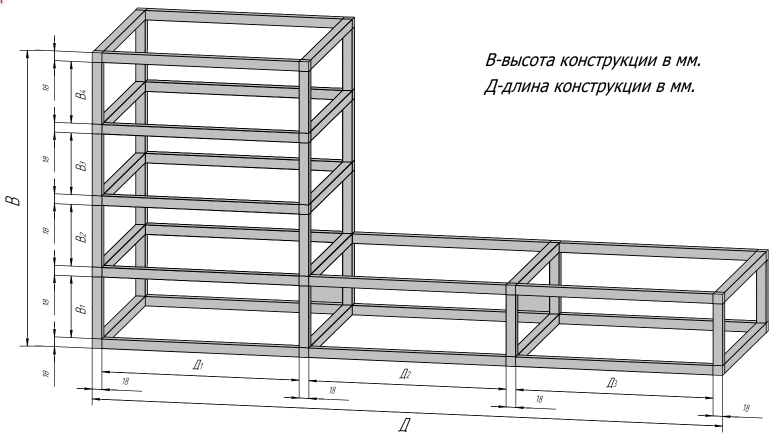


*В виду повышенной прочности и травмобезопасности, рекомендуется применять закалённое стекло либо стекло триплекс.

Расчет размеров стекла

Ширина ш=Ш-38мм Глубина г=Г-38мм





Расчет размеров длин профиля

1. Пример расчета имеем: B1=300мм

B1=3UUMM

В2=300мм

В3=300мм

В4=300мм.

B=300+300+300+300+18(4+1)=1290mm

2. Второй пример расчета:

B1 = 225 MM

В2=275мм

В3=325мм

В4=373мм

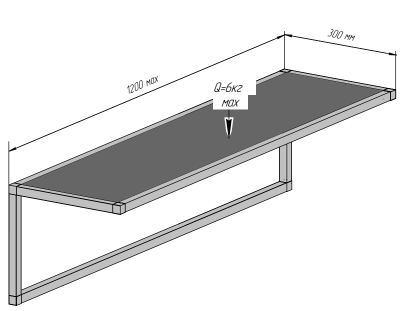
B=225+275+325+375+18(4+1)=1290MM.

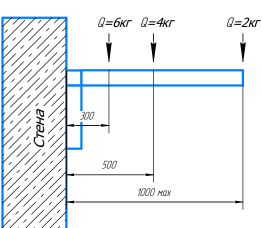


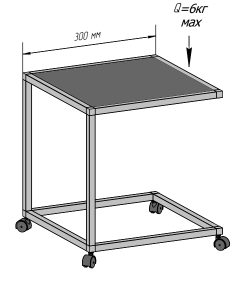
Предельные нагрузки на конструкции

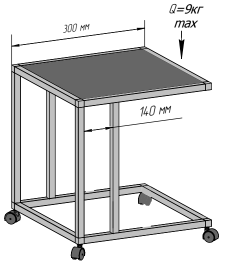
а. Нагрузка на навесные конструкции *При монтаже навесных конструкций необходимо учитывать тип основания и несущую способность крепёжных элементов

- 1. Конструкции консольного типа.
 - * Данные констукции ограничены в применении так как несущая способность сравнительно мала по сравнению с конструкциями выполненными замкнутым типом.



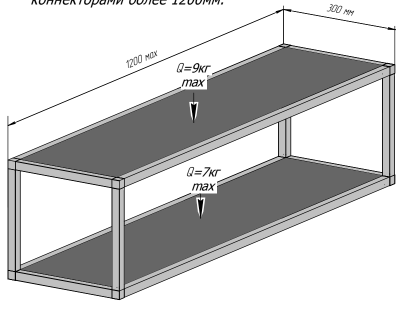


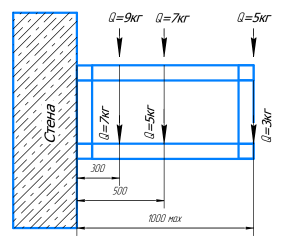




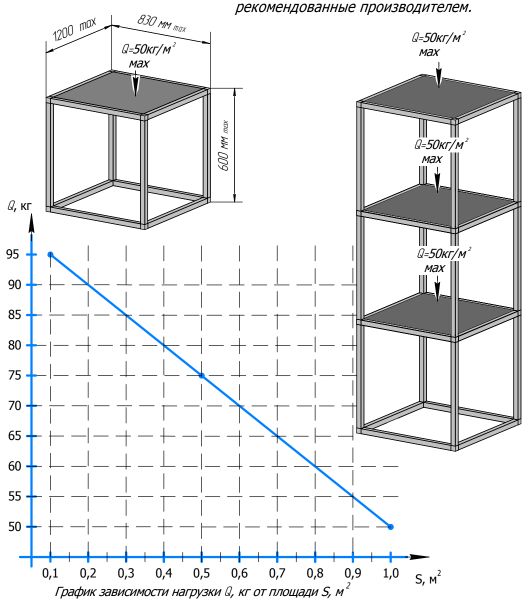
2. Конструкции замкнутого типа

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

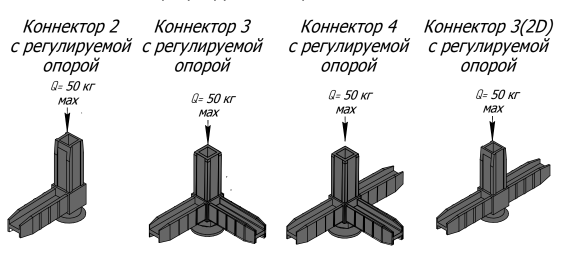




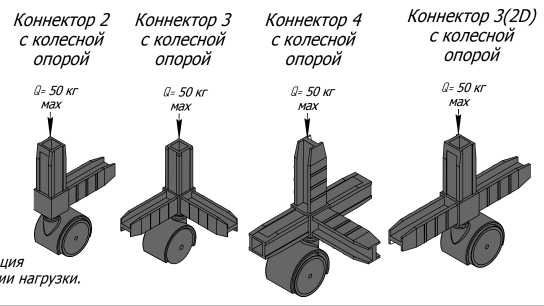
б. Нагрузка на напольные конструкции Габаритные размеры каркаса,



в. Нагрузка на напольные конструкции с регулируемой опорой



г. Нагрузка на напольные конструкции 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.