

**ARISTO**<sup>®</sup>  
интерьерные  
решения

SECRETO DE GRAY MOUNTAIN  
**Rooms to Inspire**  
© TIM WALKER STORY TELLER  
E KELLY

NOGUCHI  
Remodelista  
IL ETAIT UNE FOIS LE CAFE  
David Chipperfield

TEAHOUSE CONMAN  
FRENCH BAKING

# Технический каталог Декоративных модулей

г. Москва

«14 » июля 2023 г

Компания «ARISTO»

## КАРКАСНАЯ СИСТЕМА CADRO

техническое описание

### Оглавление

Описание .....	2
Структура элементов Кадро. ....	3
Профили и соединители .....	3
Дополнительные комплектующие системы .....	7
Расчёт размера полки исходя из размеров каркаса .....	8
Вкладки секции.....	9
Схема присадки профилей и инструкция по сборке .....	10
Крепление навесного каркаса к горизонтальной и вертикальной поверхности.....	12
Утверждённые модели каркасов приведены в каталоге.....	13

## Описание



**CADRO** – алюминиевая каркасная система, которая позволяет создавать практичные мебельные конструкции различных конфигураций для современных интерьеров

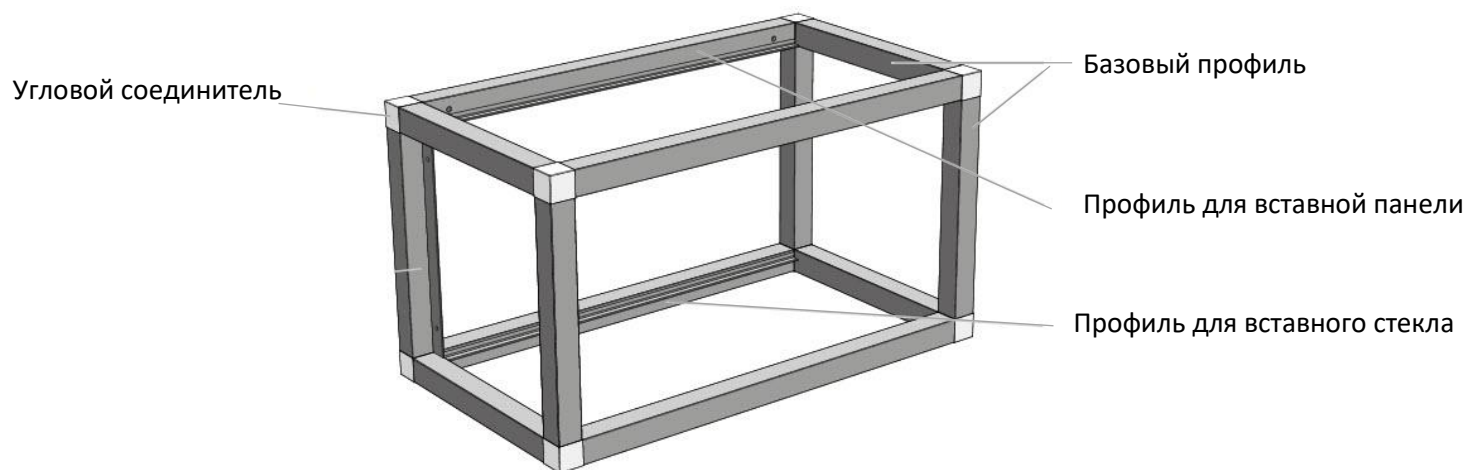
**CADRO** состоит из нескольких видов профилей и соединительных элементов, которые позволяют создавать как самостоятельные объекты, так и легко комбинировать их со стандартными мебельными элементами.

Система позволяет моделировать бесконечное число вариантов открытых и закрытых полок и стеллажей, тумб, столов, используя различные виды наполнения каркасов.

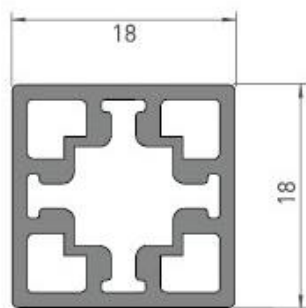
Характеристики:

- материалы: профили и углы соединительные изготовлены из алюминия, что обеспечивает лёгкость и прочность;
- возможность модульного применения;
- цвет: чёрный – модный универсальный цвет, подходит для всех интерьерных стилей.

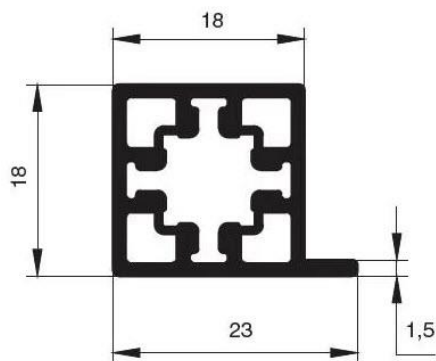
## Структура элементов Кадро.



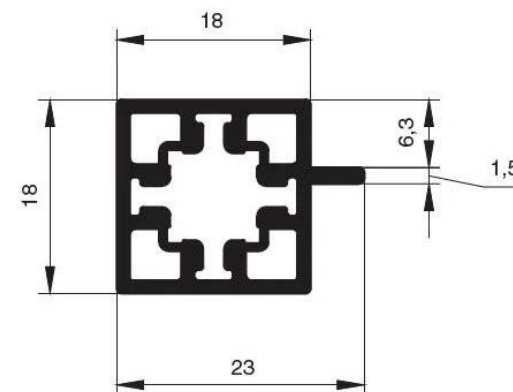
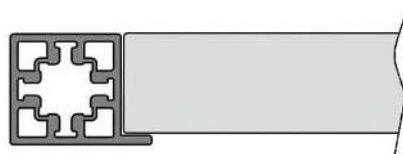
## Профили и соединители



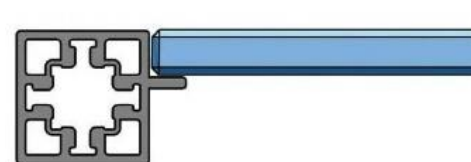
Базовый профиль



Профиль для вставной панели 16 мм толщиной


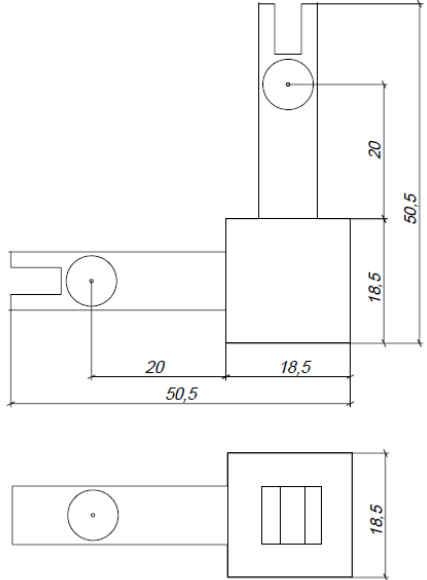

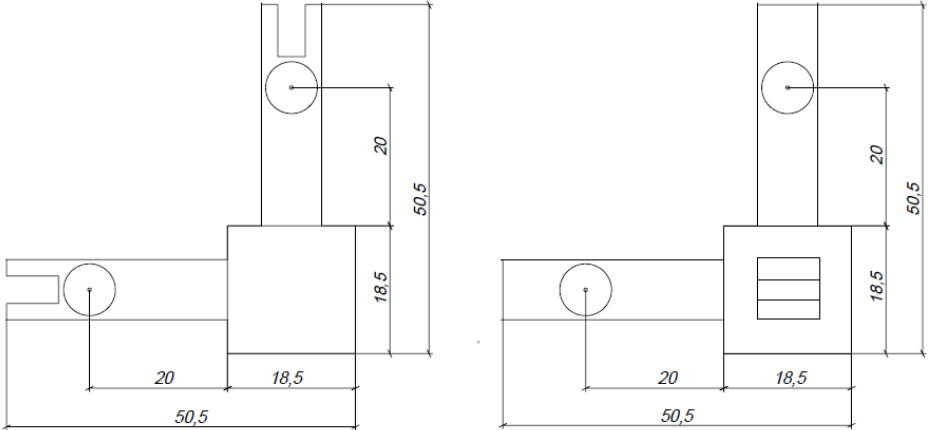


Профиль для вставного стекла 6 мм толщиной



L=3000, отделка  
черная

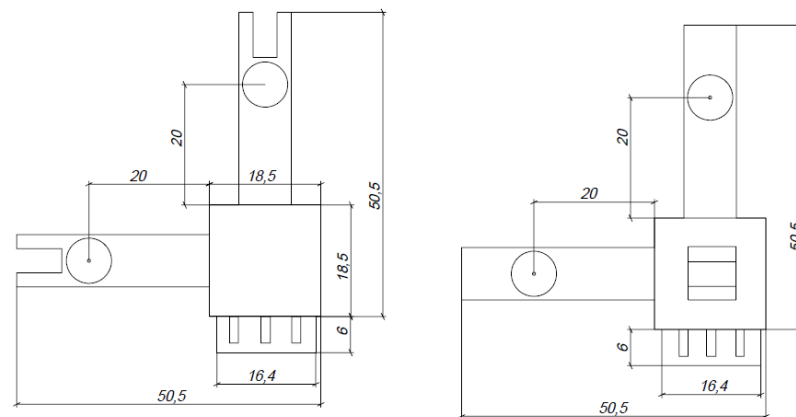


	<p>Cadro Уголок соединительный 2DF черн.</p>	
	<p>Cadro Уголок соединительный 3D, отделка черная</p>	

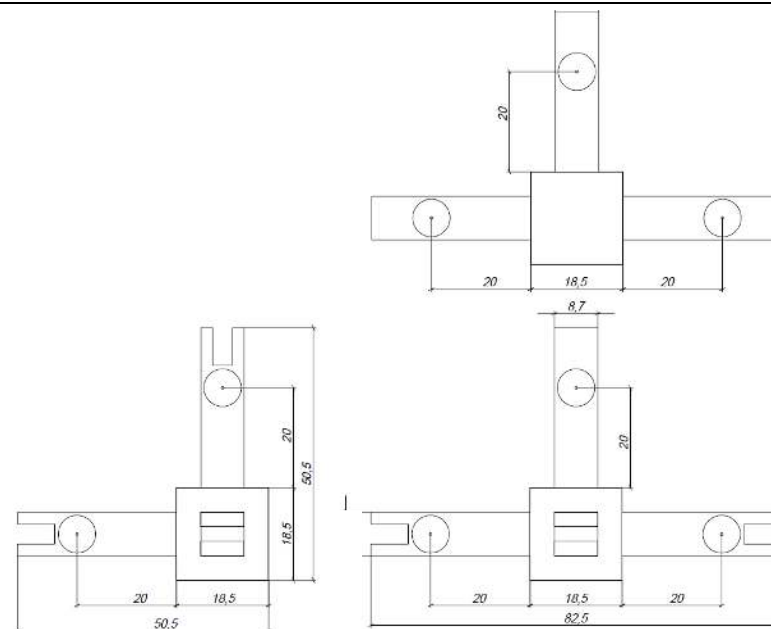


Cadro Уголок соединительный 3D с опорной ножкой, отделка черная

Диапазон регулировки по высоте 0 – 5 мм.  
Допустимая нагрузка: 25-30 кг при глубине ввинчивания 6 мм.



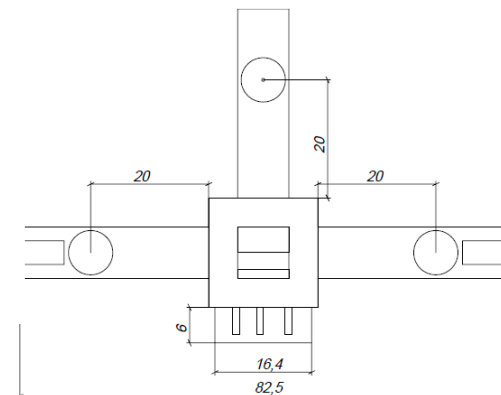
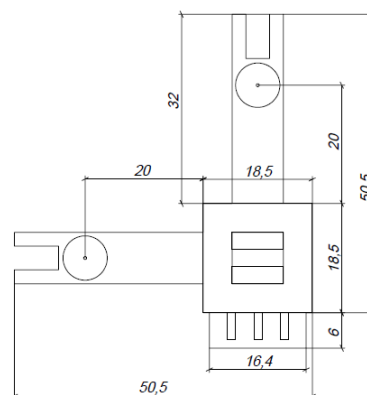
Cadro Уголок соединительный 4D, отделка черная



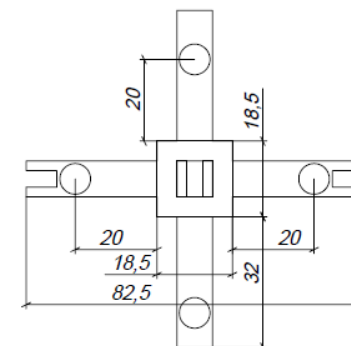
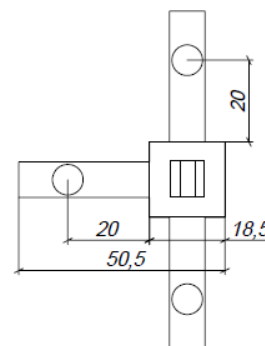
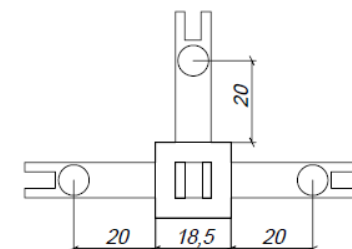


Cadro Уголок соединительный 4D с опорной ножкой, отделка черная


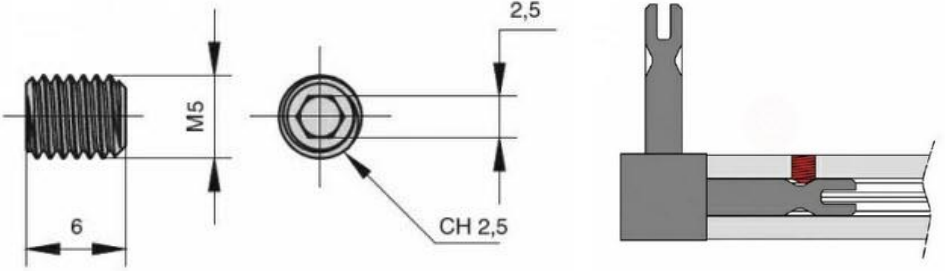

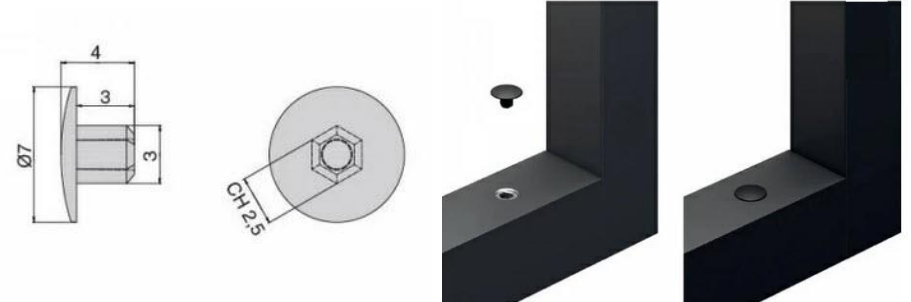

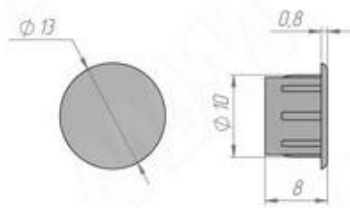
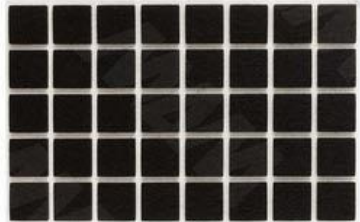
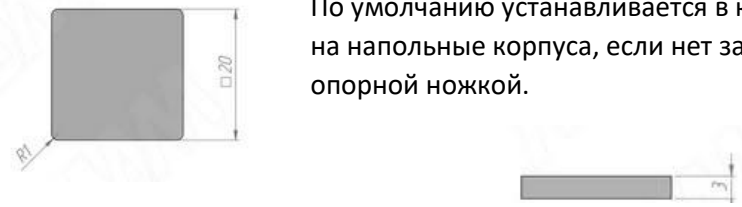
Диапазон регулировки по высоте 0 – 5 мм.  
Допустимая нагрузка: 25-30 кг при глубине ввинчивания 6 мм.



Cadro Уголок соединительный 5D, отделка черная

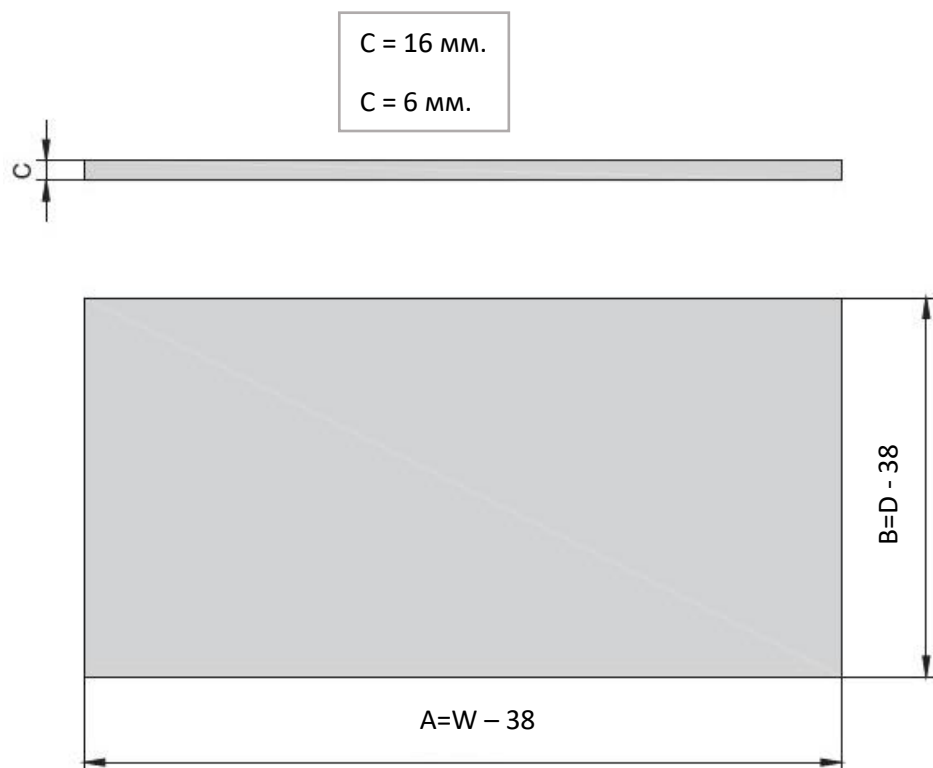


Дополнительные комплектующие системы

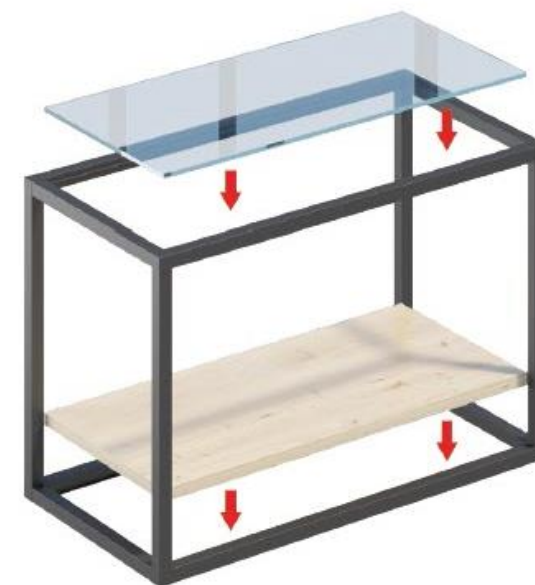
	<p>Cadro Винт M5 x 6, цвет чёрный</p>	
	<p>Cadro Заглушка декоративная для винта M5 x 6, цвет чёрный.</p>	
	<p>Permo Заглушка для технологических отверстий, чёрная, D10 мм</p>	
	<p>PULSE Подпятник самоклеющийся квадратный 20x20 фетровый, чёрный.</p>	<p>По умолчанию устанавливается в качестве опоры на напольные корпуса, если нет заявленных с опорной ножкой.</p> 



Расчёт размера полки исходя из размеров каркаса



A – ширина полки  
B – глубина полки  
C – толщина полки  
W – ширина каркаса  
D – глубина каркаса



В качестве полки используются плитные материалы и пиломатериалы толщиной 16 мм и стекло толщиной 6 мм. Кромка стекла должна быть обработана (шлифовка+полировка).

Вклады секции

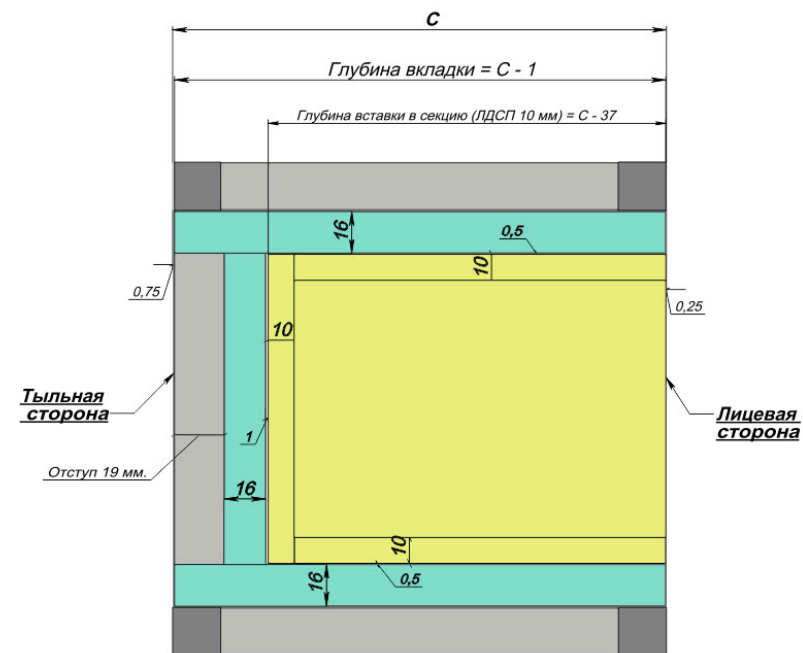
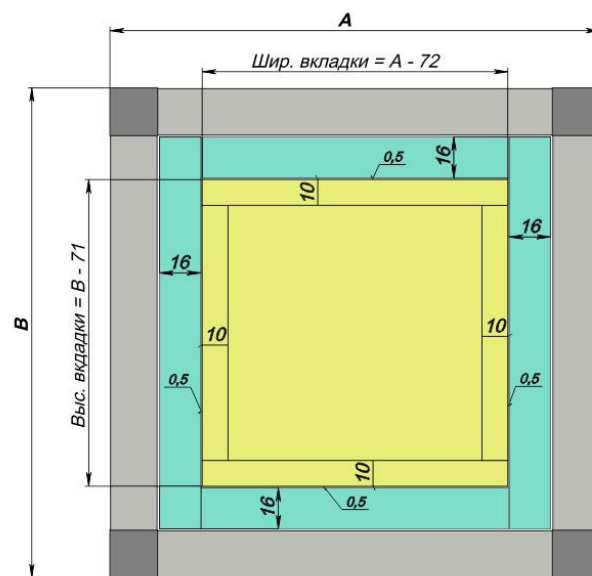
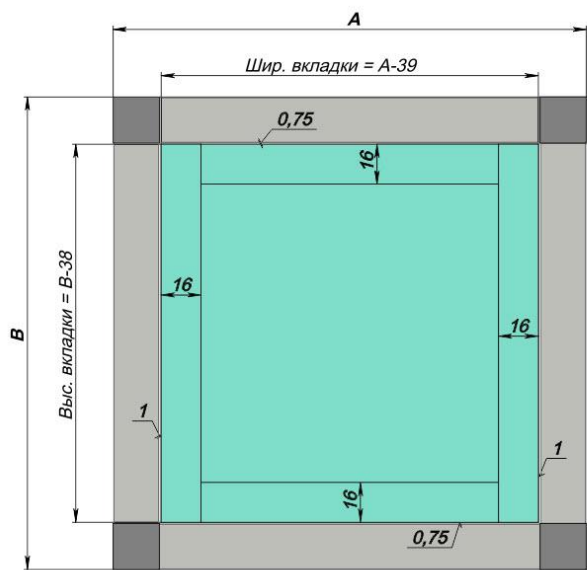
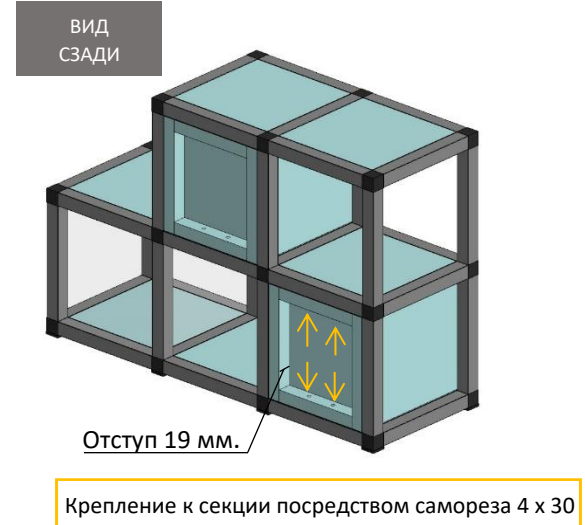
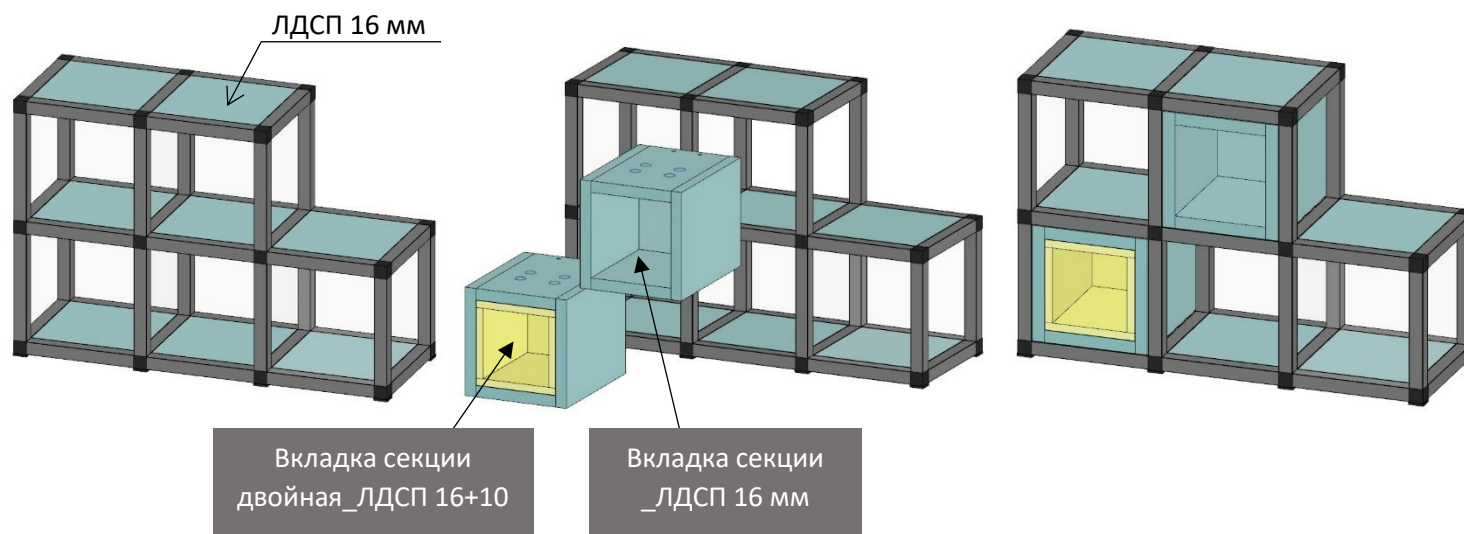
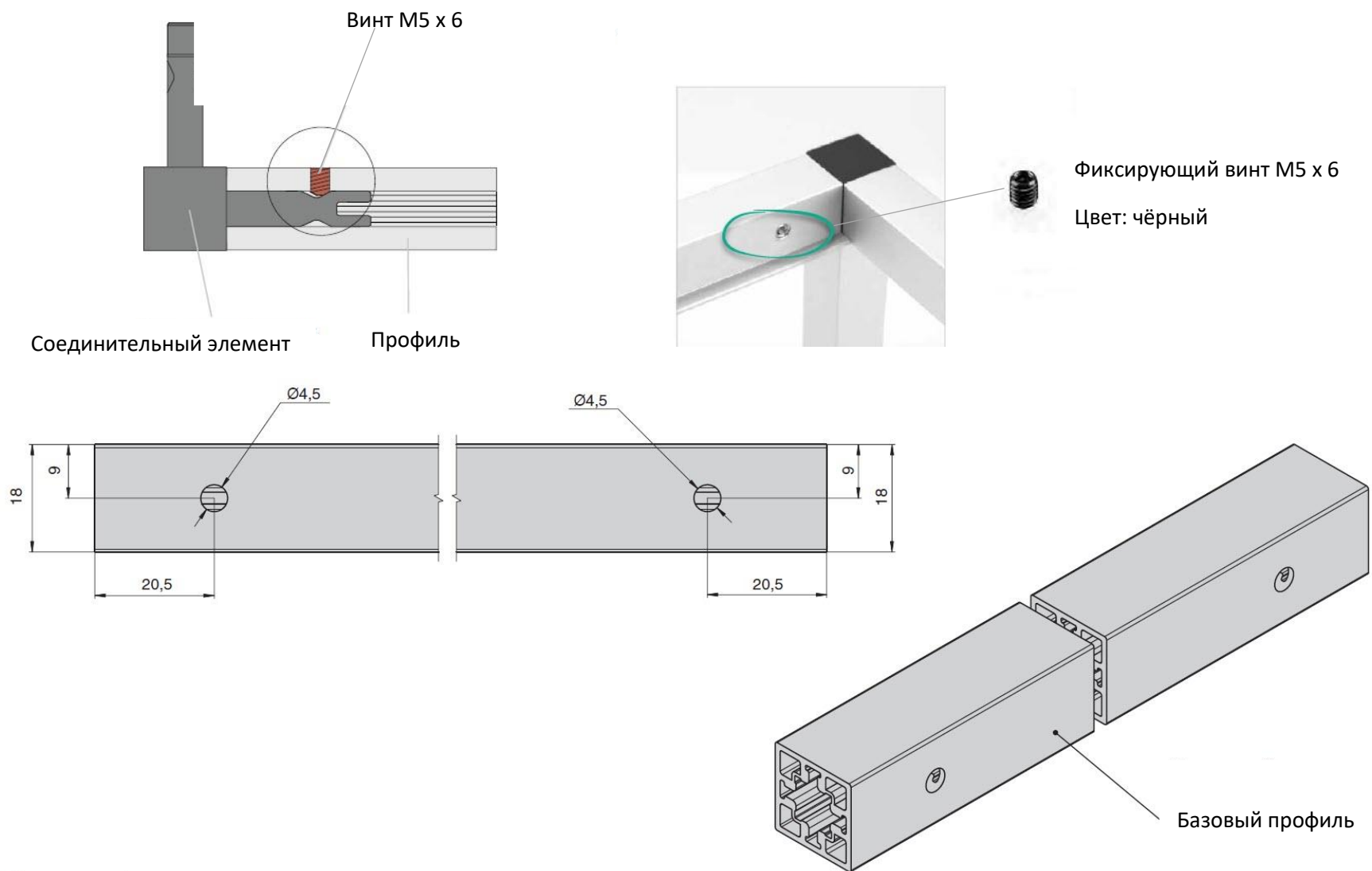
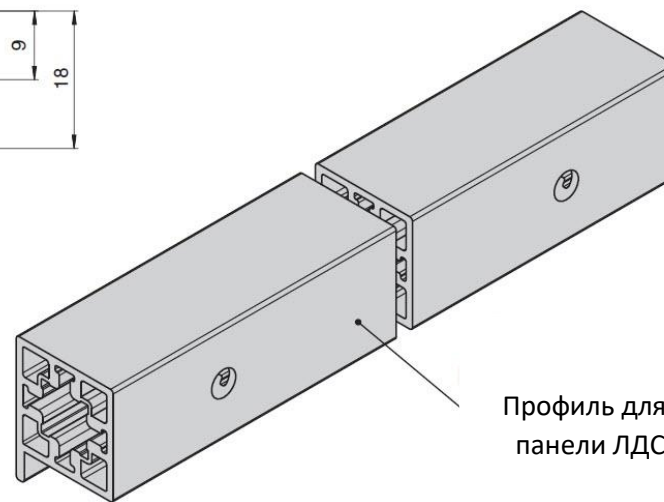
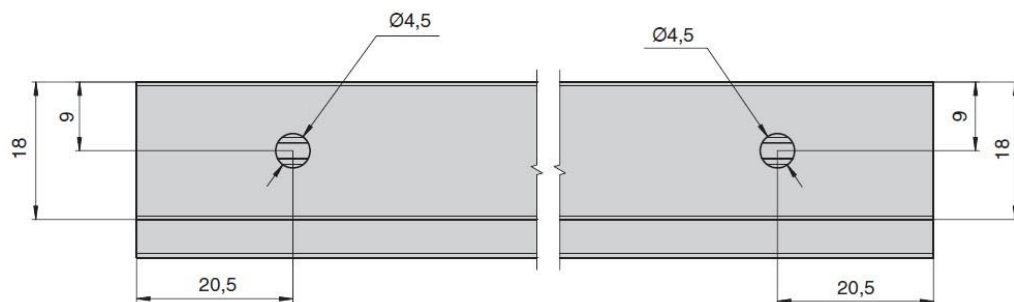
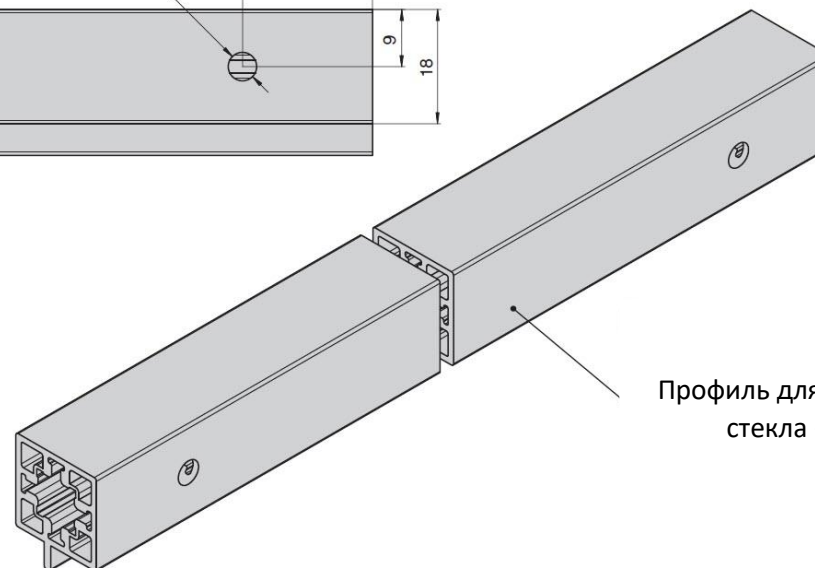
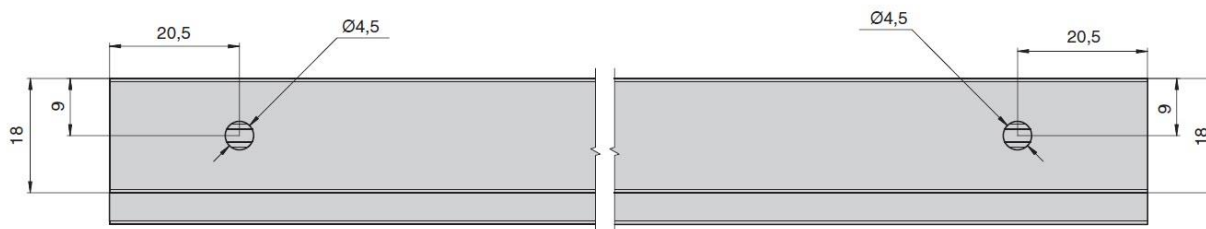


Схема присадки профилей и инструкция по сборке



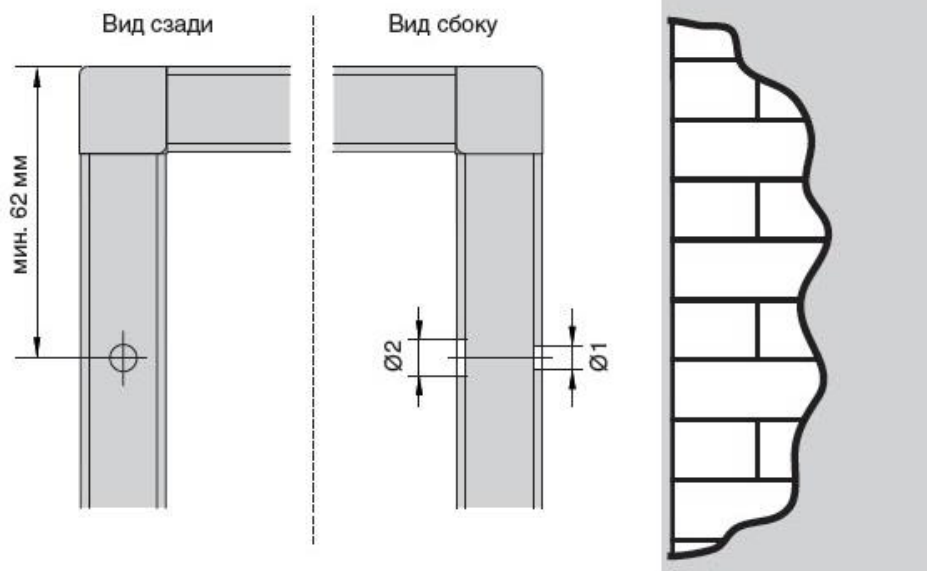


Профиль для вставной  
панели ЛДСП 16 мм.



Профиль для вставного  
стекла 6 мм.

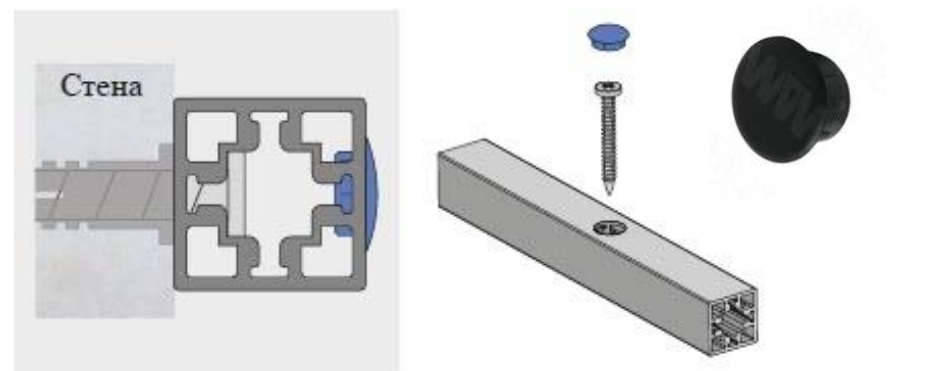
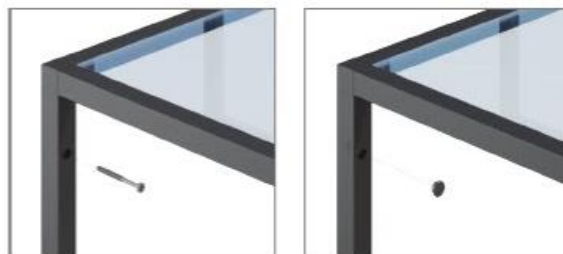
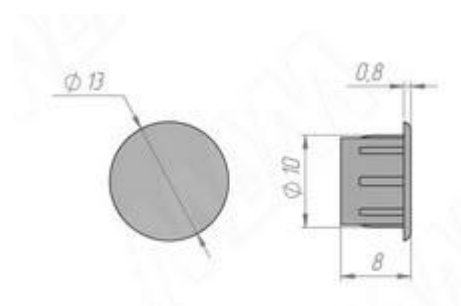
Крепление навесного каркаса к горизонтальной и вертикальной поверхности.



$\text{Ø1}$  – равен диаметру стержня шурупа + 1 мм

$\text{Ø2}^*$  - равен диаметру головки шурупа + 1 мм

\*рекомендуется делать отверстие диаметром 10 мм для применения заглушки для технологических отверстий





**Утвержденные модели каркасов.  
Далее список модулей.**

## Каталог моделей Cadro

### 1. Напольные каркасы

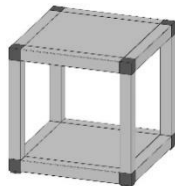
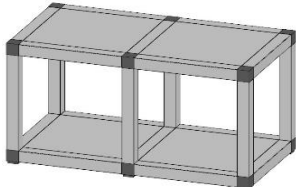
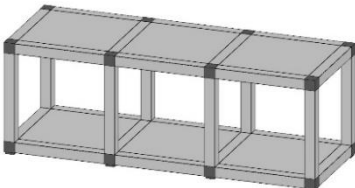
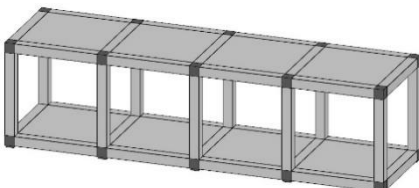
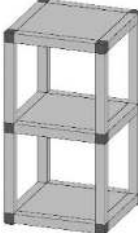
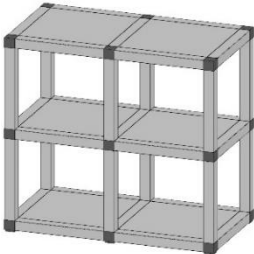
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	<b>Каркас напольный, тип 1</b>	<b>193 - 503</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 2</b>	<b>193 - 503</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 3</b>	<b>193 - 503</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 4</b>	<b>193 - 503</b>	<b>705 - 1997</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 5</b>	<b>365 - 985</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 6</b>	<b>365 - 985</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523

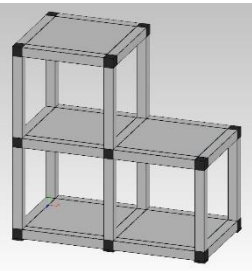
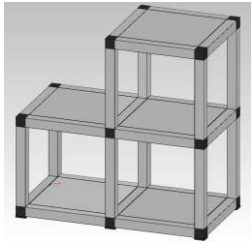
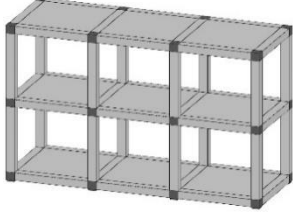
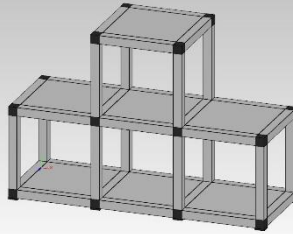
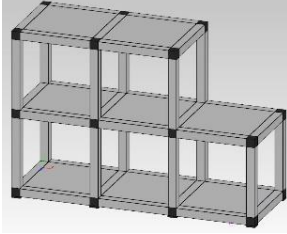
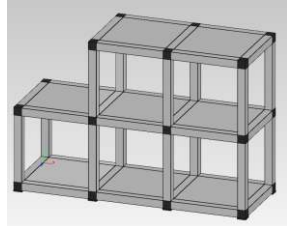
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	<b>Каркас напольный, тип 7.1</b>	<b>365 - 985</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 7.2</b>	<b>365 - 985</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 8</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 9</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 10.1</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 10.2</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523

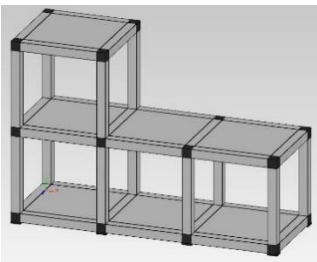
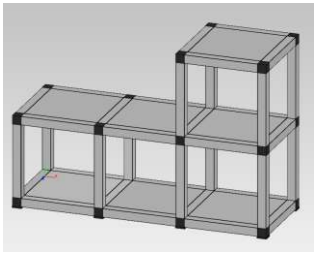
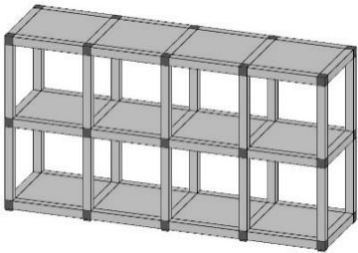
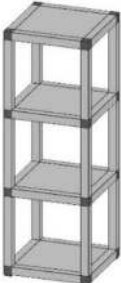
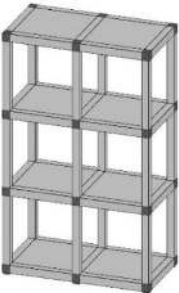
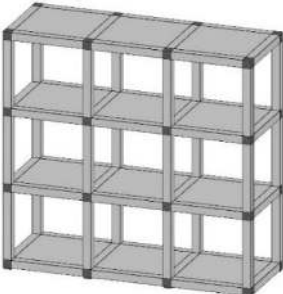
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	<b>Каркас напольный, тип 11.1</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 11.2</b>	<b>365 - 985</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 12</b>	<b>365 - 985</b>	<b>705 - 1997</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 13</b>	<b>536 - 1313</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 14</b>	<b>536 - 1313</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 15</b>	<b>536 - 1313</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523

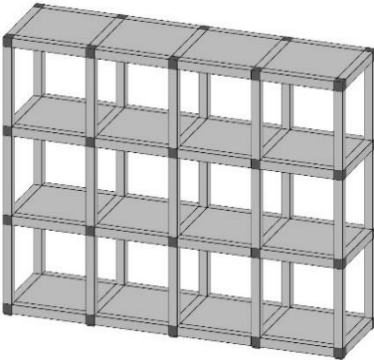
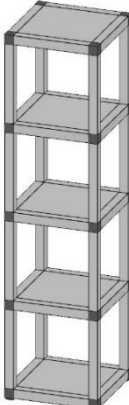
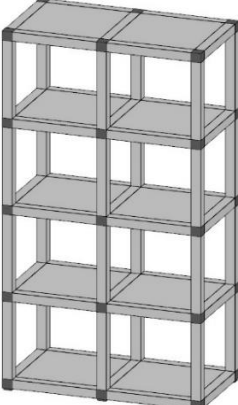
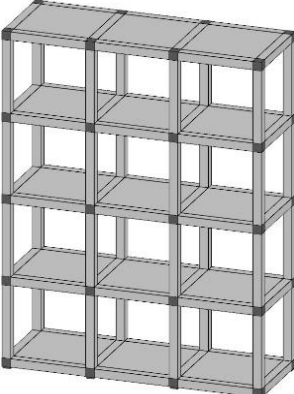
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	Каркас напольный, тип 16	536 - 1313	705 - 1997	190 - 560
	Транспортировка изделия в частично разобранном виде.			
	Каркас напольный, тип 17	708 - 1744	190 - 900	190 - 560
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 523
	Каркас напольный, тип 18	708 - 1744	362 - 1500	190 - 560
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	Каркас напольный, тип 19	708 - 1744	533 - 2000	190 - 560
	Транспортировка изделия в частично разобранном виде.			
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523



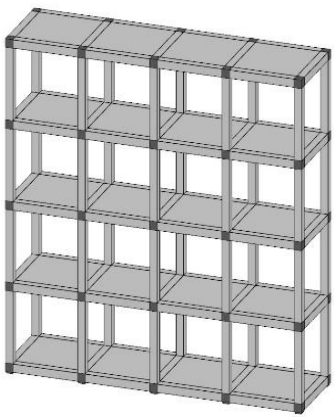
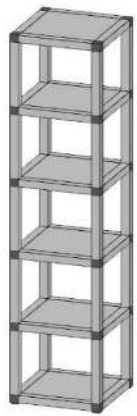
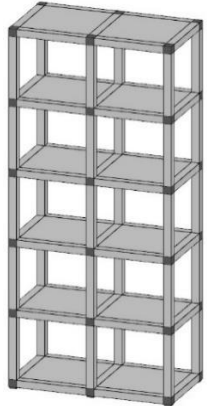
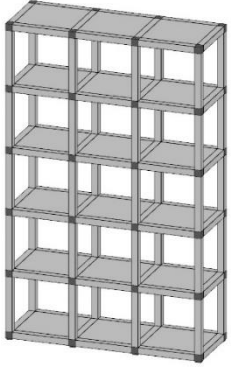
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	<b>Каркас напольный, тип 20</b>	<b>708 - 1744</b>	<b>705 - 1997</b>	<b>190 - 560</b>
	Транспортировка изделия в частично разобранном виде.			
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 21</b>	<b>879 - 2174</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 22</b>	<b>879 - 2174</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 560</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 523
	<b>Каркас напольный, тип 23</b>	<b>879 - 2174</b>	<b>533 - 2000</b>	<b>190 - 560</b>
	Транспортировка изделия в частично разобранном виде.			
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 642	Мин. 153 Макс. 523

Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
	<b>Каркас напольный, тип 24</b>	<b>879 - 2174</b>	<b>705 - 1997</b>	<b>190 - 560</b>
	Транспортировка изделия в частично разобранном виде.			
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 523

**2. Навесные каркасы**

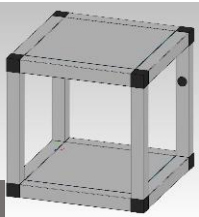
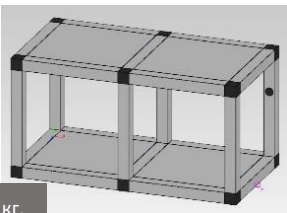
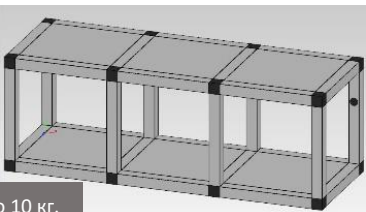
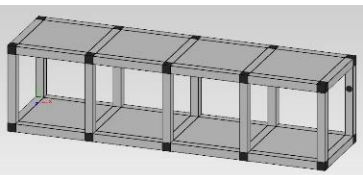
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 1</b>	<b>190 - 500</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 2</b>	<b>190 - 500</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 3</b>	<b>190 - 500</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 4</b>	<b>190 - 500</b>	<b>705 - 1501</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 352	Мин. 153 Макс. 363

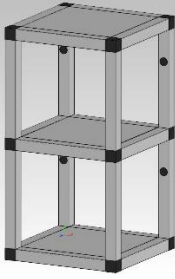
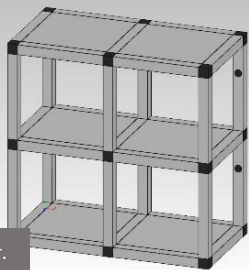
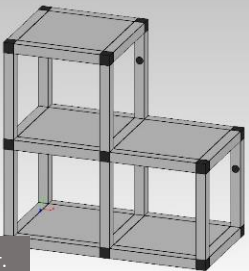
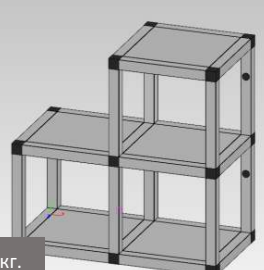
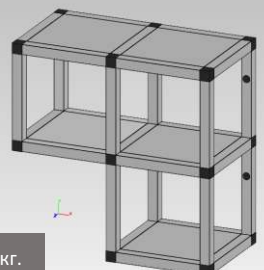
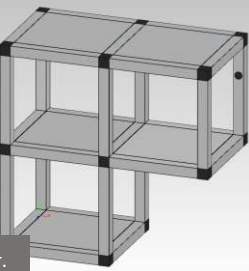
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 5</b>	<b>362 - 982</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 6</b>	<b>362 - 982</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 7.1</b>	<b>362 - 982</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 7.2</b>	<b>362 - 982</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 7.3</b>	<b>362 - 982</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 7.4</b>	<b>362 - 982</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 363

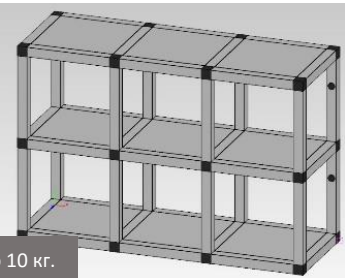
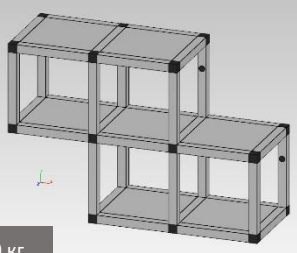
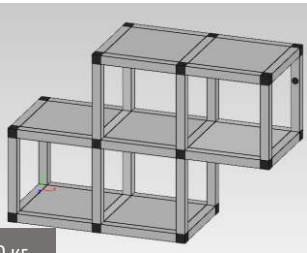
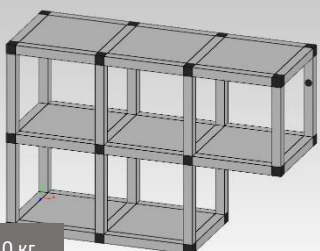
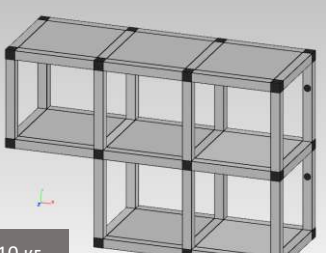
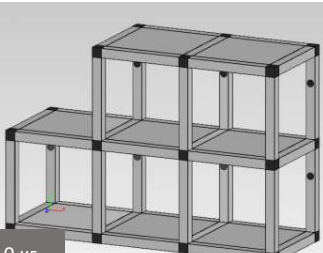
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 8</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 9.1</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 9.2</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 10.1</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 10.2</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 10.3</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363

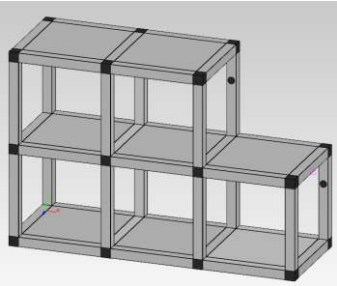
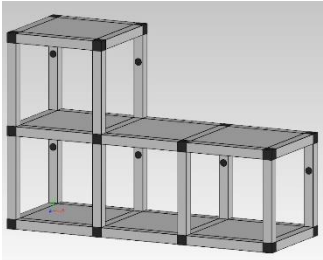
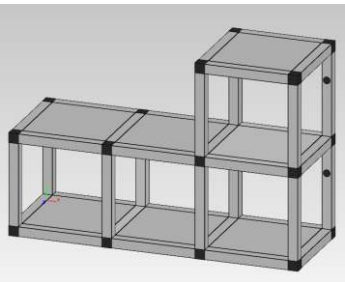
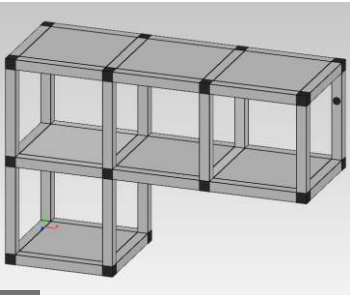
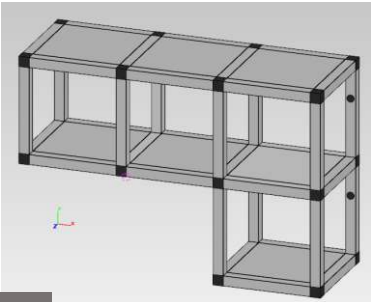
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 10.4</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 11.1</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 11.2</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 11.3</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 11.4</b>	<b>362 - 982</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363



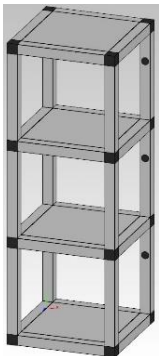
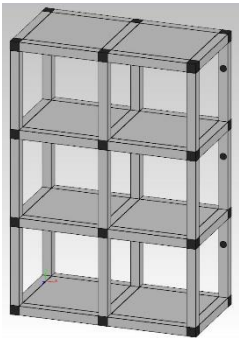
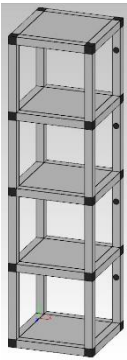
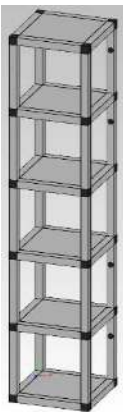
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 12</b>	<b>533 - 1310</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 13</b>	<b>533 - 1310</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 14</b>	<b>705 - 1741</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 15</b>	<b>876 - 2171</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 412	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363

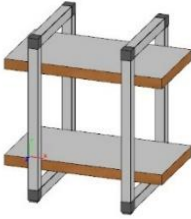
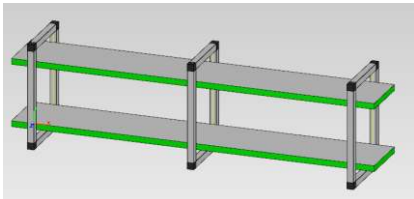
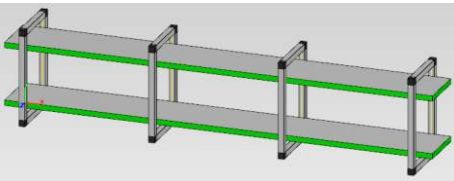
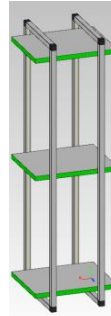

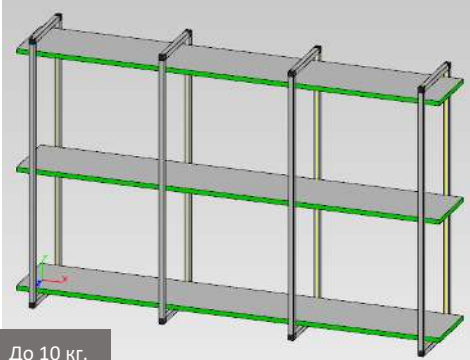
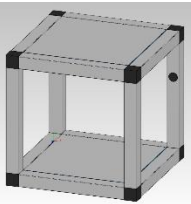
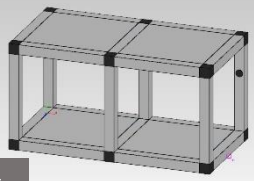
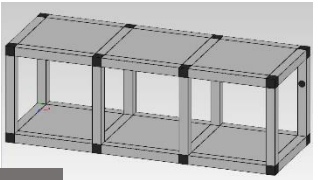
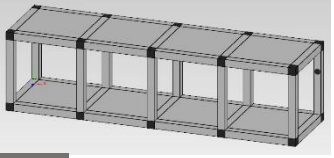
Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.1</b>	<b>293 - 400</b>	<b>290 - 600</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 253 Макс. 917	-	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.2</b>	<b>293 - 400</b>	<b>600 - 1200</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 256 Макс. 363	-	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.3</b>	<b>293 - 400</b>	<b>1200 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 256 Макс. 363	-	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.4</b>	<b>400 - 954</b>	<b>290 - 600</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 363 Макс. 917	-	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.5</b>	<b>400 - 954</b>	<b>600 - 1200</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 363 Макс. 917	-	Мин. 153 Макс. 363

Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас навесной, тип 16.6</b>	<b>400 - 954</b>	<b>1200 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 363 Макс. 917	-	Мин. 363 Макс. 920

3. Подвесные (крепление через верхнее основание к потолку)

Фото	Аббревиатура	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас подвесной, тип 1</b>	<b>190 - 500</b>	<b>190 - 900</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 863	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас подвесной, тип 2</b>	<b>190 - 500</b>	<b>362 - 1500</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 722	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас подвесной, тип 3</b>	<b>190 - 500</b>	<b>533 - 1502</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 476	Мин. 153 Макс. 363
 <p>До 10 кг.</p>	<b>Каркас подвесной, тип 4</b>	<b>190 - 500</b>	<b>705 - 1501</b>	<b>190 - 400</b>
	<i>Внутренний размер ячейки</i>	Мин. 153 Макс. 463	Мин. 153 Макс. 352	Мин. 153 Макс. 363





[www.aristo.ru](http://www.aristo.ru)

