

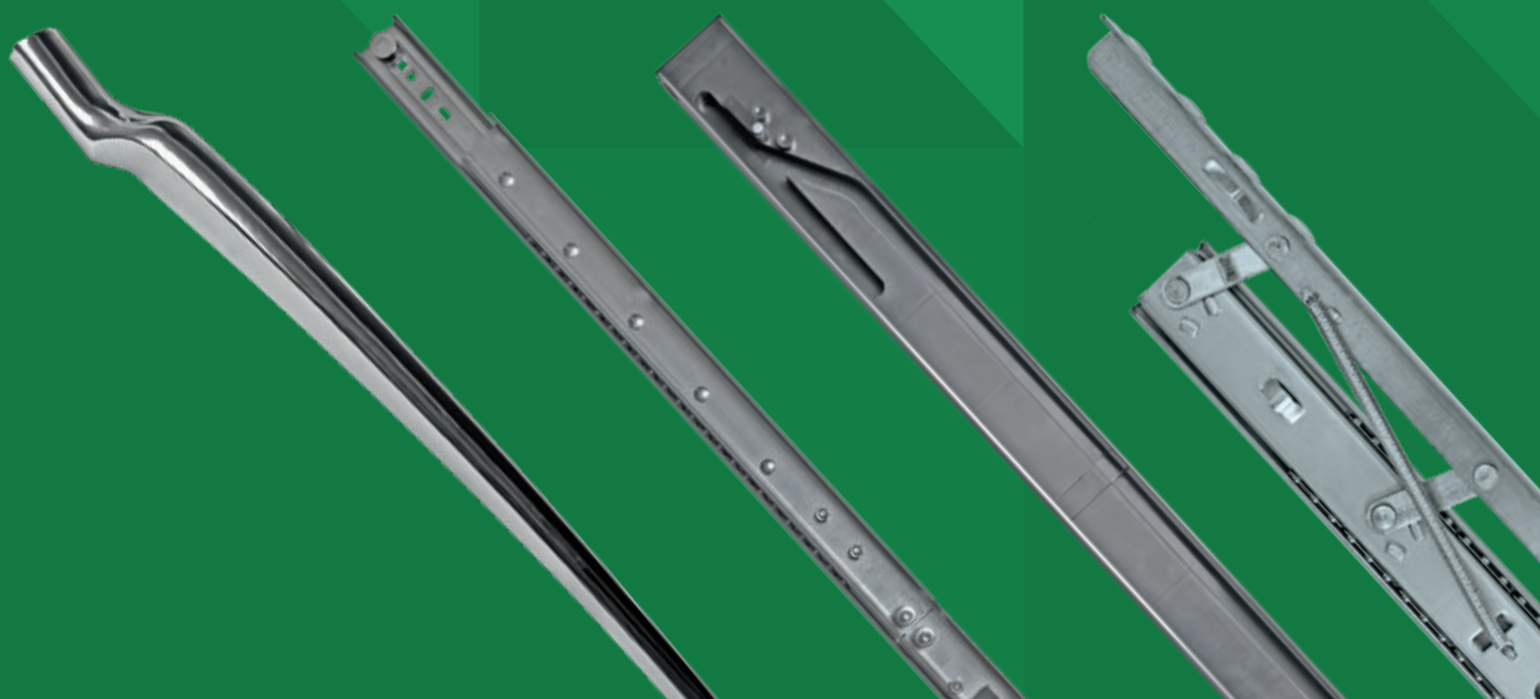


ДЕГОН

Каталог

мебельной фурнитуры и комплектующих

2024
осень



Перепечатка данного каталога
допускается только с письменного
разрешения руководства компании
ООО «Дегон-сервис»

© ООО «Дегон-сервис» 2024

Содержание

Раздел 1. Механизмы раздвижных столов	4
Вводная информация по механизмам для раздвижных столов	4
Механизмы внешнего крепления к царге несинхронного раздвижения	9
Механизмы внешнего крепления к царге синхронного раздвижения с фиксатором	10
Механизмы внешнего крепления к царге синхронного раздвижения	10
Механизмы внутреннего крепления к царге несинхронного раздвижения	11
Механизмы внутреннего крепления к царге синхронного раздвижения с фиксатором	12
Механизм фронтслайд.....	13
Механизм фронтслайд двойного сложения	14
Механизмы шариковый для стола с одной площадкой	15
Механизм торцевого подъёма столешницы серии DG 47 SJG	17
Механизм торцевого подъёма столешницы серии Lateral	18
Пластиковые направляющие торцевого подъёма столешницы	19
Механизмы серии 35-T2	20
Механизмы серии 47-T2SB	21
Механизмы серии Kombi 47-SB.....	22
Механизмы серии 47/T3.....	23
Механизмы серии 48-T6.....	25
Механизмы серии 35-T12	26
Механизмы серии 50-T11	27
Механизм с автоматическим подъёмом вставки стола серии BAUT.....	28
Механизм для стола типа «Орбита»	30
Механизм синхронного автоматического раздвижения торцевых вставок стола	31
Механизм трансформации стола В-12	32
Механизм трансформации стола Х-22	33
 Раздел 2. Комплектующие для раздвижных столов	 34
Петли для столов	34
Петли для столов	35
Механизмы поворота вставки стола.....	37
Замки фиксации столешницы	54
Крепежная и соединительная фурнитура.....	57



Раздел 3. Опоры и рамы для столов	58
Опоры для столов	58
Рамы для столов	73
Фурнитура для опор	82
Раздел 4.Комплекующие для поворотных стульев и кресел.....	85
Раздел 5.Керамогранит.....	90
Раздел 6. Трубы	97
Раздел 7. Колесные опоры.....	98
Ролики мебельные	100
Колеса мебельные	101
Аппаратные колеса. Обод ПВХ.....	105
Аппаратные колеса. Обод серая резина.....	107
Аппаратные колеса. Обод полиуретан	110
Пищевые, полипропилен	111
Промышленные. Обод черная резина	113
Раздел 8. Системы механизмов для раздвижных дверей	115
Вводная информация по механизмам для раздвижных дверей	115
Безрамочные подвесные системы	117
МС-1405	117
В-103	120
В-104.....	123
3023.....	126
МС-9.....	129
Складные подвесные системы	132
В-100.....	132
ZMA.....	134
Ручки мебельные врезные	136
Опорные системы	137
214	137
188	137
010.....	138
Рамочные алюминиевые системы	140
215/216.....	141

Раздел 9.Направляющие для выдвижных ящиков 142

Ящики Тандембокс	142
Ящики Метабокс	148
Нарастители для ящиков Метабокс	151
Доводчик для ящиков	152
Роликовые направляющие	154
Направляющие скрытого крепления	155
Шариковые направляющие	157

Раздел 10.Мебельные петли..... 162

Петли Clip с доводчиком, диаметр чашки 35 мм (90°/105°)	164
Петли Clip с доводчиком, диаметр чашки 35 мм (+30°/105°, +45°/95°, +90°/95°).....	166
Петли Slide, диаметр чашки 35 мм (90°/110°)	168
Петли Slide, диаметр чашки 35 мм (+30°/105°, +45°/95°, +90°/95°, 90°/165°)	170
Мини-петли Clip с доводчиком, диаметр чашки 26 мм (90°/105°)	172
Мини-петли Slide, диаметр чашки 26 мм (90°/110°)	174
Мини-петли Slide для стекла, диаметр чашки 26 мм (90°/93°)	176
Петли для стекла без сверления отверстий в стекле	178
Петли (ломберные, секретерные, карточные)	179

Раздел 11. Комплектующие для корпусной мебели.....180

Штанги. Штангодержатели.....	180
Замки мебельные	182
Замки для стеклянных дверей	184
Центральный замок для ящиков тумб	185
Ответные планки к замкам	187
Полкодержатели	188
Опоры регулируемые	189
Ручка мебельная	190
Ручка врезная	192
Навес для кухни	193
Посудосушитель.....	193
Корзины выдвижные	194
Механизмы подъёма.....	195

Дилеры199**Региональный склад.....200**

Механизмы и комплектующие для раздвижных столов

Компания «Дегон» является одним из ведущих поставщиков фурнитуры для раздвижных столов на всей территории РФ. Комплексное обслуживание клиентов - один из приоритетов нашей работы. Наш ассортимент включает весь спектр продукции для производства раздвижных столов.

Элементы раздвижных столов

Для начала рассмотрим из каких элементов, помимо плитных столешниц, состоит раздвижной стол:

- опоры;
- царговый пояс (тоже плитный материал);
- столешница разрезная (полу крышка);
- стяжка для стола еще называют бо-бышкой или косынкой (сборка царгового пояса и крепление опор к нему);
- механизм раздвижения;
- механизм поворота вставки стола;
- пандус, уголок для хранения вставки, шканты, замки и т.д.

В зависимости от дизайна и конструктивных особенностей стола этот список может быть либо дополнен либо сокращен.

Теперь рассмотрим механизмы для раздвижных столов, разделив их на основные группы:

- царговые;
- безцарговые;
- трансформеры;

Царговые механизмы

Механизм состоит из шины и подвижных кареток (каретки) к которой жестко прикреплена площадка для крепления столешницы.

Виды царговых механизмов:

- внешнего крепления,
- внутреннего крепления,
- механизм книжка,
- торцевого выдвижения (фронтслайд).

Деление на внешние и внутренние - условно. Так внешний механизм может ставиться внутрь стола, а внутренний наружу.

Внешнего крепления — различные габариты механизма в сложенном и разложенном состоянии (каретка выходит за габаритные размеры направляющей шины).

Внутреннего крепления — габаритные размеры механизма в сложенном и разложенном состоянии не отличаются (каретка не выходит за габаритные размеры направляющей шины).

Данные виды поставляются в трех основных исполнениях:

- не синхронные,
- синхронные,
- синхронные со стопором.

У синхронных механизмов есть тросик синхронизации. У механизмов со стопором помимо троса есть фиксатор (стопор)

Механизм книжка — аналогичен внутреннему механизму, но имеет одну площадку для крепления столешницы

Фронтслайд — механизм со стопором царгового крепления. Распространен вариант стола при котором боковая царга выдвигается вместе с опорами.

Бесцарговые механизмы

Бесцарговые механизмы не крепятся к царговому поясу. Царга выполняет либо декоративные функции, либо служит для крепления опор и всегда разрезная.

Отличительной чертой данного типа механизмов может служить большое увеличение длины при раздвижении.

Виды бесцарговых механизмов:

- с креплением только к столешнице;
- с креплением к столешнице и подстолью.

Столы изготовленные с применением механизмов первого типа раздвигаются вместе с опорами и полустолешницей. Вставки могут храниться, как внутри стола,

на специальных крючках, так и отдельно. В зависимости от механизма, у некоторых моделей, есть возможность установки дополнительной центральной опоры.

Второй тип механизмов устанавливается на стационарное основание (подстолье), имеют тросик синхронизации. Некоторые модели оснащены стопором. Вставки располагаются в пространстве между подстольем и основной столешницей. Механизмы могут быть изготовлены из стали либо алюминия.

В зависимости от нагрузок механизмы изготавливаются из различного профиля шины.

Трансформерами можно назвать и механизмы раздвижения, но в данной классификации выделим отличные от них механизмы:

- механизмы трансформации по высоте,
- механизмы с автоматическим подъёмом вставки столешницы.

Механизмы трансформации по высоте предназначены для изготовления столов имеющих двойное назначение стол журнальный — стол обеденный

Трансформеры

Разделяют два вида таких механизмов:

- механизмы типа «B-12»,
- механизмы типа «DGL».

Механизмы типа «B-12» имеют два положения стол журнальный(сложен) и стол обеденный (разложен). При разложении площадь стола увеличивается в два раза.

Механизмы типа «DGL» трансформируют стол только по высоте. Есть возможность установить любую высоту стола в пределах хода механизма. Для трансформации по ширине используются выше описанные царговые или бесцарговые механизмы с креплением к столешнице и подстолью.

Для удобства использования стола разработаны целый ряд механизмов поворота центральной (в некоторых случаях и не центральной) вставки стола.

Для царговых столов с неограниченным пространством снизу подойдут наиболее простые в установке механизмы 804 и 001(модификации 001 и 001V).

Для царговых столов с ограниченным пространством (столы на одной центральной опоре) механизмы K0401

и коромысло(коромысло имеет строго определенный размер центральной вставки).

Для бесцарговых и царговых (без использования дополнительных перегородок) столов применяется механизм поворота стола трубка.

Для механизма фронслайд также используется трубка, но с применением специального крепежа.

Механизм поворота может и не устанавливаться. В этом случае вставка храниться, либо отдельно от стола, либо внутри него.

При использовании механизмов поворота вставка состоит из двух частей, которые соединяются петлей. Существует два типа петель:

- для установки в торец вставки – ломберные петли (цилиндрические),
- для установки в нелицевую пластину – петля для вставки стола («бабочка»).

Каждый тип петли подбирается в зависимости от толщины вставки. Хотелось бы отметить петлю для вставки стола(«бабочка»), как надежную и простую в установке.

Для хранения разрезной вставки используется:

- уголок Lid 01,
- пандус (для механизмов стоящих снаружи).

По пандусу вставка выезжает и раскрывается.

Кольцо для вставки стола предназначено для удобства вынимания вставки.

Для внутренних механизмов, с целью предотвращения трения столешницы о подстолье, рекомендуем использовать ролик для улучшения скольжения.

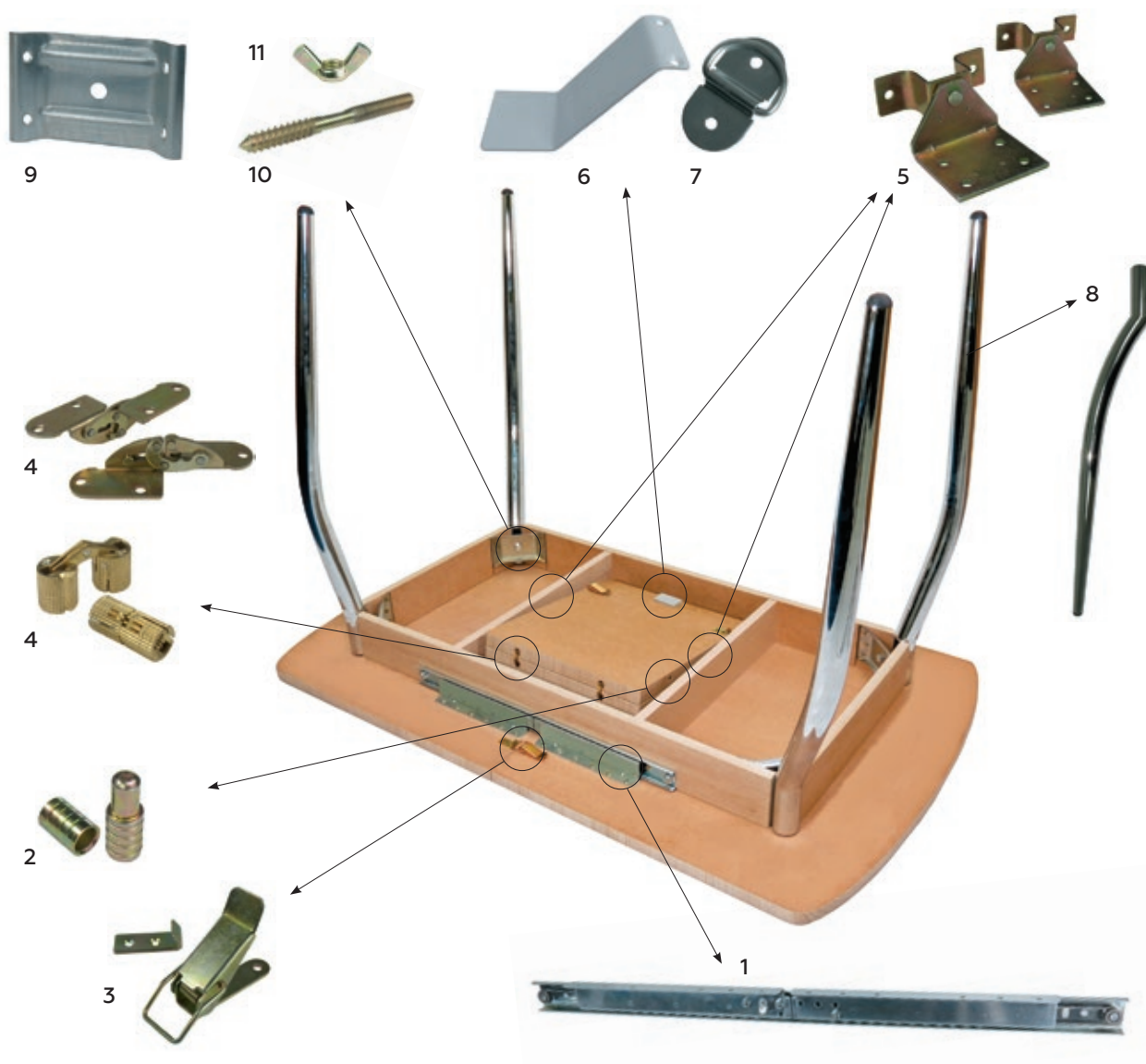
Для всех механизмов без стопора, в обязательном порядке, необходимо устанавливать замки фиксации столешницы.

Для соблюдения единой плоскости столешницы необходимо устанавливать металлические шканты.

Со всем многообразием комплектующих для столов можно ознакомиться в нашем каталоге.



При необходимости возможен выезд технического специалиста на ваше производство.



Основные комплектующие раздвижного стола

стр.

1. Механизм раздвижения стола (компл.)	8–29
2. Шкант металлический	55
3. Замок фиксации столешницы	56

Комплектующие к раскладной вставке стола

4. Петля	34–36
5. Механизм поворота вставки стола	37–50
6. Пандус	51
7. Кольцо	51

При креплении опоры-ноги к царге

8. Опора-нога	58–60
9. Стяжка («Бобышка»)	83–84
10. Шпилька	82
11. Барашковая гайка	82

Расшифровка артикула механизмов для столов царгового крепления

030101 / EN

цифровой порядковый номер

EN внешний несинхронный
ES внешний синхронный
ESB внешний синхронный с фиксатором
IN внутренний несинхронный
ISB внутренний синхронный с фиксатором
KB внутренний с одной площадкой
BNB бесцарговый несинхронный с фиксатором
BS бесцарговый синхронный
BSB бесцарговый синхронный с фиксатором

Расшифровка названия механизмов для столов царгового крепления

35 / 560 / 80 RSB

высота
профиля
направляющей

длина
нераздвижного
механизма

длина
крепежной
площадки

B механизм с одной площадкой
R механизм для внутреннего крепления к царге
S механизм синхронного раздвижения
SB механизм синхронного раздвижения с фиксатором

Расшифровка названия механизмов для столов бесцаргового крепления

48 / 750 T2 - S

высота профи-
ля направляю-
щей

длина
нераздвижного
механизма

количес-
тво сложе-
ний

S механизм синхронного раздвижения
SB механизм синхронного раздвижения с фиксатором
NB несинхронный с фиксатором

Расшифровка названия алюминиевых механизмов для столов бесцаргового крепления

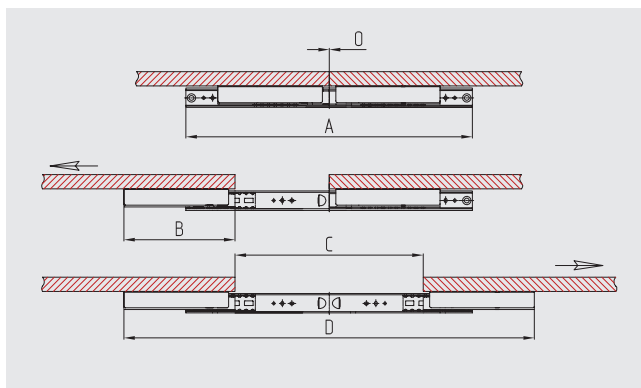
AL - 750

алюминиевый
механизм

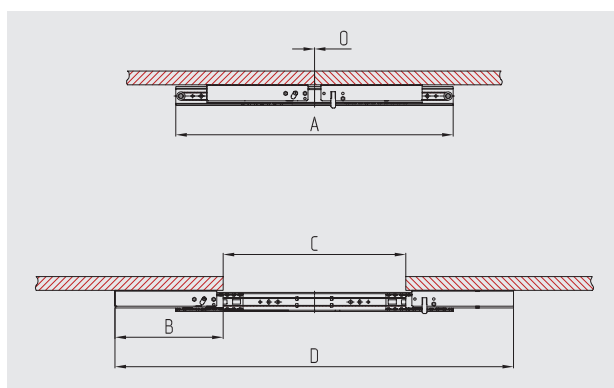
длина
нераздвижного
механизма

ПРИНЦИП РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ

МЕХАНИЗМ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ НЕСИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ



МЕХАНИЗМ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

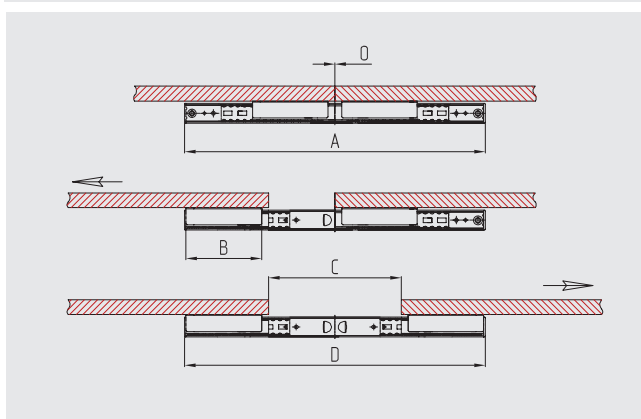


Внимание!

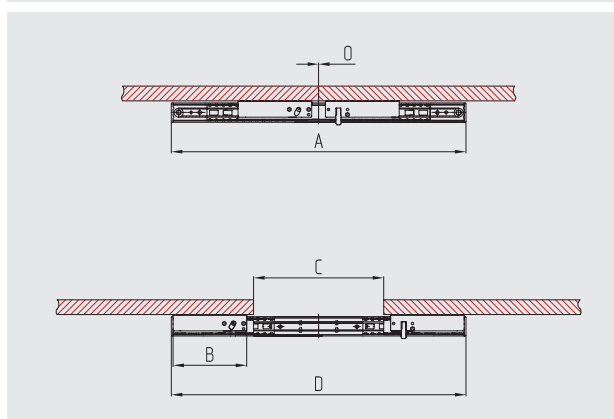
Механизмы внешнего крепления к царге могут устанавливаться как внутренние (при условии не выхода за внутренние габариты царгового пояса или с выборкой прорези под механизм в царговом поясе).

ПРИНЦИП РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ

МЕХАНИЗМ ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ НЕСИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ



МЕХАНИЗМ ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ



Внимание!

Значение C указано без учета соединительных шкантов и зазоров. При использовании шкантов арт. 030655 рекомендуемая максимальная ширина вставки равна «C» минус 25 мм.

Условные обозначения к схемам для механизмов:

A - длина нераздвинутого механизма;

B - длина крепёжной площадки;

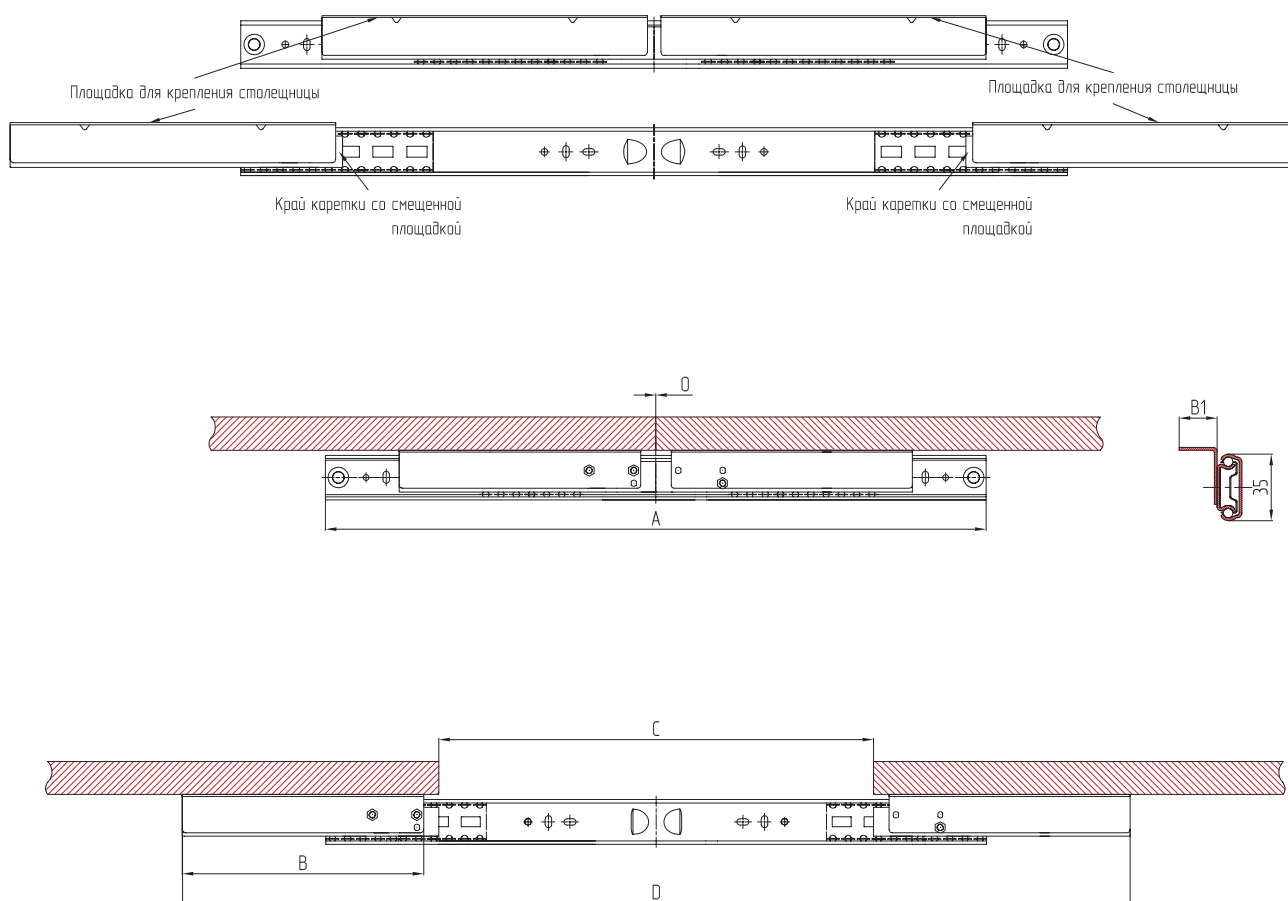
B1 - ширина крепёжной площадки;

C - размер между каретками при максимальном раздвижении механизма;

D - длина максимально раздвинутого механизма.

МЕХАНИЗМЫ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ НЕСИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	C Размер между каретками при максимальном раздвижении	D Длина раздвинутого механизма	B Размер крепёжной площадки, BxB1	Нагрузка, кг
030101/EN	35/520/190	35	520	340	746	190 x 20	60
030102/EN	35/610/240	35	610	456	950	240 x 20	60
030103/EN	35/700/260	35	700	532	1064	260 x 20	60
030104/EN	35/750/260	35	750	556	1100	260 x 20	60
030105/EN	35/800/260	35	800	646	1180	260 x 20	60


Внимание!

Значение "C" указано без учёта соединительных шкантов и зазоров.

При использовании шкантов арт. 030655 рекомендуемая максимальная ширина вставки равна "C" минус 25 мм.

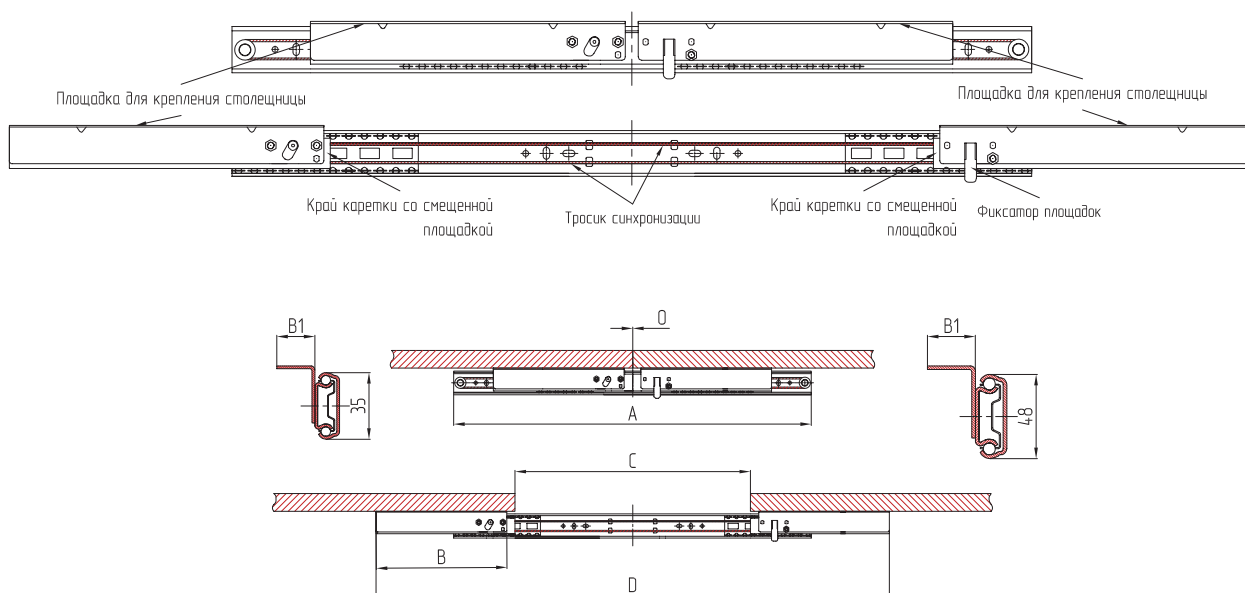
Рекомендуемую комплектацию стола с использованием данного механизма раздвижения см. на стр. 6

МЕХАНИЗМЫ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	C Размер между каретками при максимальном раздвижении	D Длина раздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	Нагрузка, кг
030174/ESB	35/500/180 SB	35	500	327	696	180x20	60
030164/ESB	35/520/125 SB	35	520	340	616	125x20	60
030151/ESB	35/520/190 SB	35	520	340	746	190x20	60
030161/ESB	35/600/250 SB	35	600	405	907	250x20	60
030153/ESB	35/610/240 SB	35	610	460	950	240x20	60
030154/ESB	35/700/260 SB	35	700	535	1068	260x20	60
030163/ESB	35/700/224 SB	35	700	535	1000	224x20	60
030155/ESB	35/750/260 SB	35	750	588	1120	260x20	60
030156/ESB	35/800/260 SB	35	800	647	1180	260x20	60
030157/ESB	35/900/300 SB	35	900	678	1304	300x20	60
030173/ESB	35/1200/535 SB	35	1200	920	2000	535x20	60
030158/ESB	48/1100/430 SB	48	1100	900	1850	430x20	90
030159/ESB	48/1250/370 SB	48	1250	1085	1870	370x20	90

МЕХАНИЗМЫ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	C Размер между каретками при максимальном раздвижении	D Длина раздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	Нагрузка, кг
030160/ES	35/520/125 S	35	520	340	616	125x20	60
030152/ES	35/610/240 S	35	610	460	950	240x20	60
030162/ES	47/750/280 S	47	750	544	1104	280x25	90

**Внимание!**

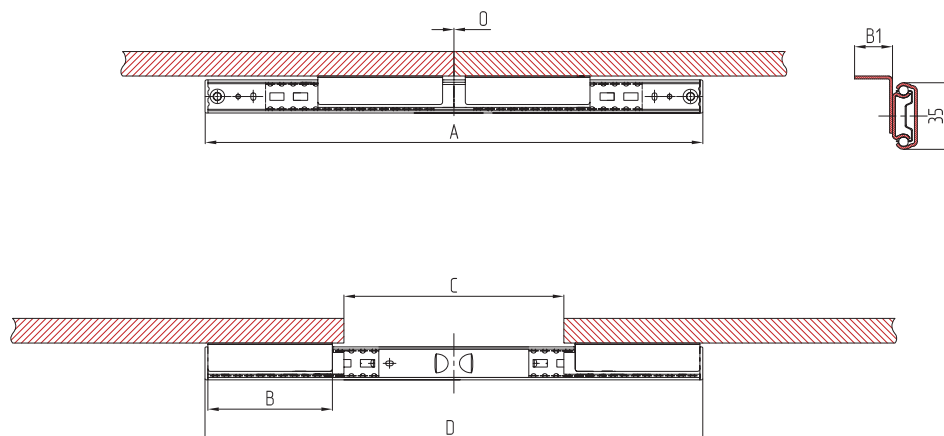
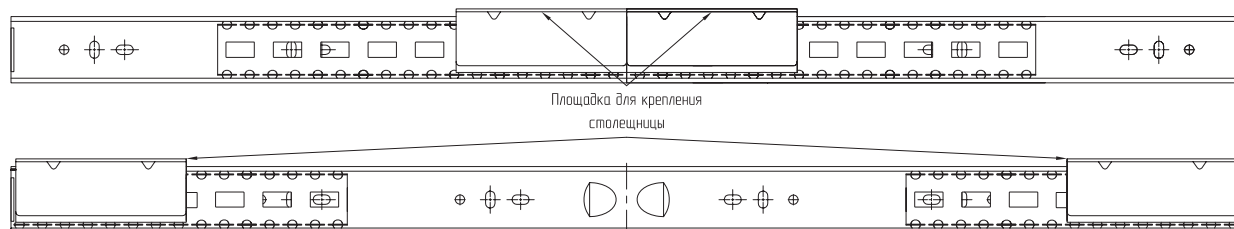
Значение «С» указано без учёта соединительных шкантов и зазоров.

При использовании шкантов арт. 030655 рекомендуемая максимальная ширина вставки равна «С» минус 25 мм.

Рекомендуемую комплектацию стола с использованием данного механизма раздвижения см. на стр. 6

МЕХАНИЗМЫ ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ НЕСИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	C Размер между каретками при максимальном раздвижении	D Длина раздвинутого механизма	B Размер крепёжной площадки, BxB1	Нагрузка, кг
030201/IN.01	35/560/80 R	35	560	395	560	80x20	60
030202/IN	35/600/90 R	35	600	415	600	90x40	60
030203/IN	35/650/90 R	35	650	465	650	90x40	60
030203/IN.03	35/650/80 R	35	650	485	650	80x20	60
030205/IN.02	35/750/100 R	35	750	545	750	100x20	60
030206/IN	35/800/90 R	35	800	615	800	90x40	60


Внимание!

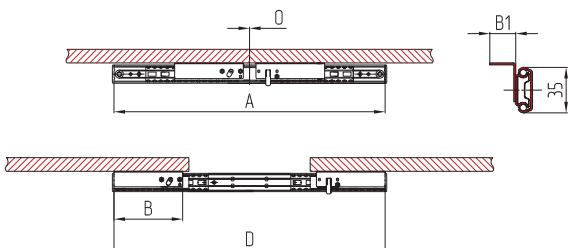
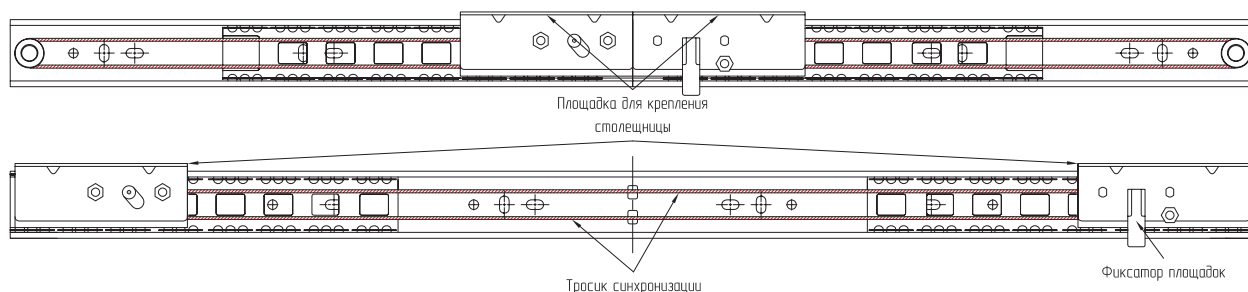
Значение «C» указано без учёта соединительных шкантов и зазоров.

При использовании шкантов арт. 030655 рекомендуемая максимальная ширина вставки равна «C» минус 25 мм.

Рекомендуемую комплектацию стола с использованием данного механизма раздвижения см. на стр. 6

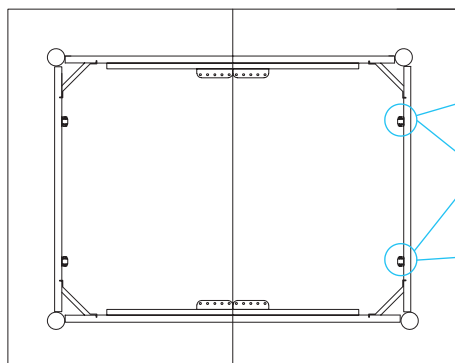
МЕХАНИЗМЫ ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	C Размер между каретками при максимальном раздвижении	D Длина раздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	Нагрузка, кг
030259/ISB	35/520/80 RSB	35	520	355	520	80x20	60
030251/ISB.01	35/560/80 RSB	35	560	395	560	80x20	60
030252/ISB	35/600/90 RSB	35	600	415	600	90x40	60
030253/ISB	35/650/90 RSB	35	650	465	650	90x40	60
030254/ISB	35/700/90 RSB	35	700	515	700	90x40	60
030255/ISB	35/750/90 RSB	35	750	565	750	90x40	60
030256/ISB	35/800/90 RSB	35	800	615	800	90x40	60
030258/ISB	35/900/200 RSB	35	900	475	900	200x20	60
030257/ISB	35/1000/250 RSB	35	1000	495	1000	250x20	60
030264/ISB	47/1250/150 RSB	47	1250	940	1250	150x25	90

**Внимание!**

Значение «С» указано без учёта соединительных шкантов и зазоров.

При использовании шкантов арт. 030655 рекомендуемая максимальная ширина вставки равна «С» минус 25 мм. Рекомендуемую комплектацию стола с использованием данного механизма раздвижения см. на стр. 6

**Артикул 030854****DL 001****КОЛЕСО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ**

Подробная информация на стр. 52

**Артикул 030656****RT 01****КОЛЕСО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ**

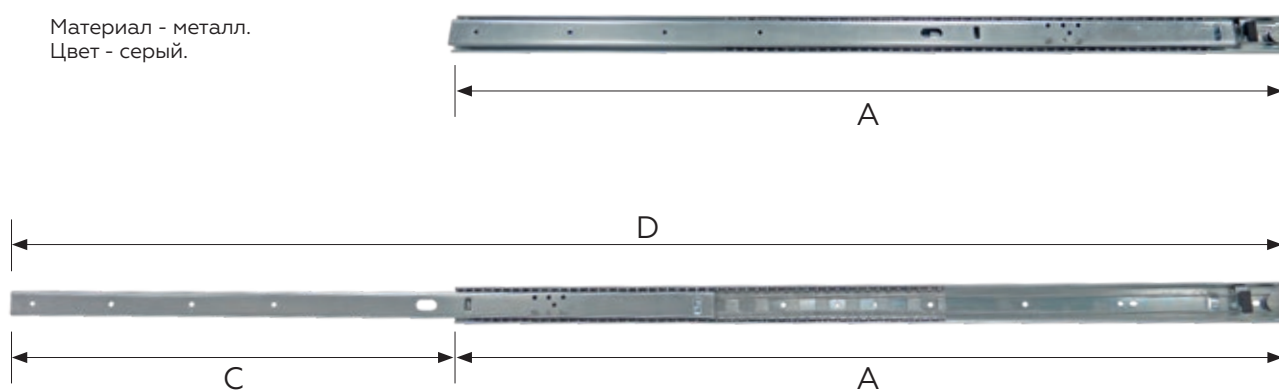
Подробная информация на стр. 52

МЕХАНИЗМЫ ФРОНТСЛАЙД ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ К ЦАРГЕ

Механизм фронтслайд

Артикул	Обозначение	Высота профиля	Длина нераздвижного механизма А, мм	Размер раздвижения С, мм	Длина раздвижного механизма D, мм	Нагрузка, кг
030340/BSB	FB47-B 1000	47	1000	600	1600	90
030348/BSB	FB47-B 1200	47	1200	800	2000	90
под заказ	FB47-B 1500	47	1500	1000	2500	90
под заказ	FB47-B 1800	47	1800	1200	3000	90

Материал - металл.
Цвет - серый.



Стол сложен



Стол с раскрытой вставкой



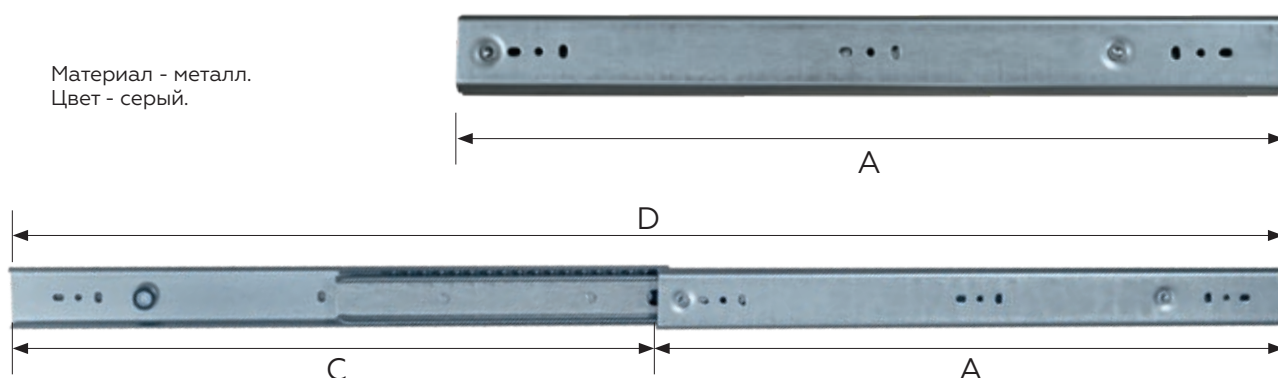
Рекомендуемый механизм поворота вставки стола - трубка на стр. 40



Механизм фронтслайд двойного сложения

Артикул	Обозначение	Высота профиля	Длина нераздвижного механизма А, мм	Размер раздвижения С, мм	Длина раздвижного механизма D, мм	Нагрузка, кг
	47 SX-BH - 400	47	400	400	800	90
	47 SX-BH - 500	47	500	490	990	90
	47 SX-BH - 600	47	600	680	1280	90
030356/BN	47 SX-BH - 685	47	685	930	1615	90
	47 SX-BH - 1130	47	1130	1130	2260	90
	47 SX-BH - 1200	47	1200	1200	2400	90

Материал - металл.
Цвет - серый.



Артикул **030619/1**

ДВ 001

ПЛАСТИНА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Норма отпуски – 1 шт.

Цвет – цинк желтый.



Подробная информация на стр. 54



TG016

ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

Материал – пластик.

Цвет – черный.



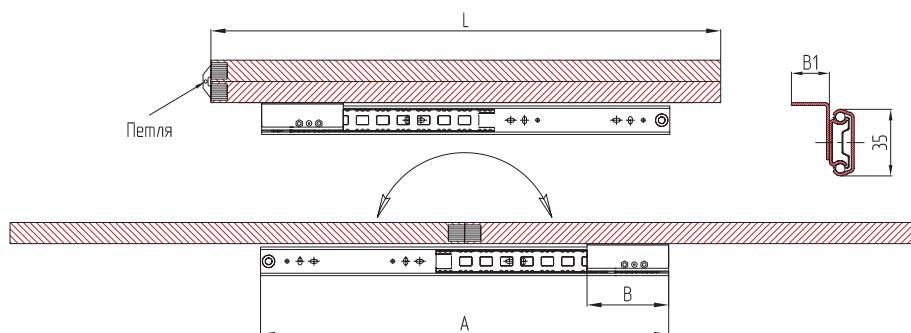
Подробная информация на стр. 55

Механизм шариковый для столов с одной площадкой



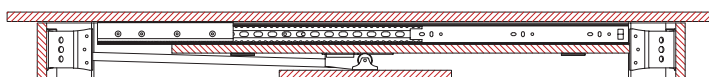
Вариант №1 - двойная столешница

Артикул	Название механизма	A Длина нераздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	L Максимальная длина столешницы в закрытом состоянии	S Максимальное расстояние от края направляющей до края столешницы	Нагрузка, кг
030401/KB	35/500 - B	500	100x20	800	150	60
030410/KB	35/600 - B	600	100x20	1000	200	60
030408/KB	35/700 - B - 1	700	200x20	1000	150	60
030409/KB	35/750 - B - 1	750	200x20	1100	175	60
030406/KB	35/900 - B	900	230x20	1340	220	60

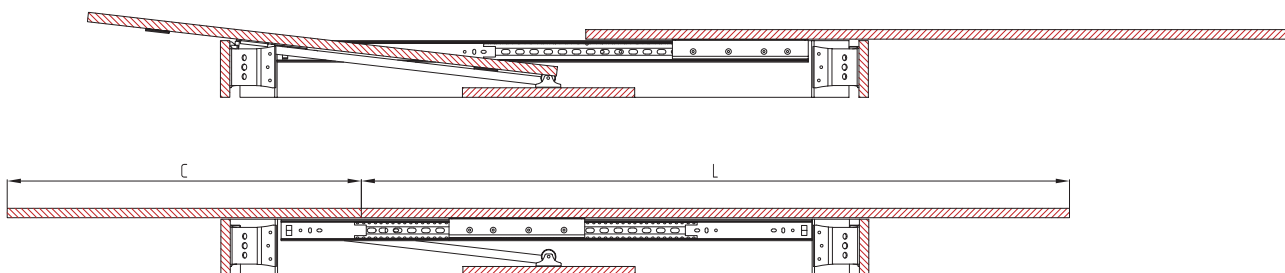


Вариант №2 - с механизмом «Buoni»

Артикул	Название механизма	A Длина нераздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	L Максимальная длина столешницы в закрытом состоянии	C Максимальный размер вставки	Нагрузка, кг
030409/KB	35/750/200-B	750	200 x 20	1100	500	60
030406/KB	35/900/230-B	900	230 x 20	1200	600	60



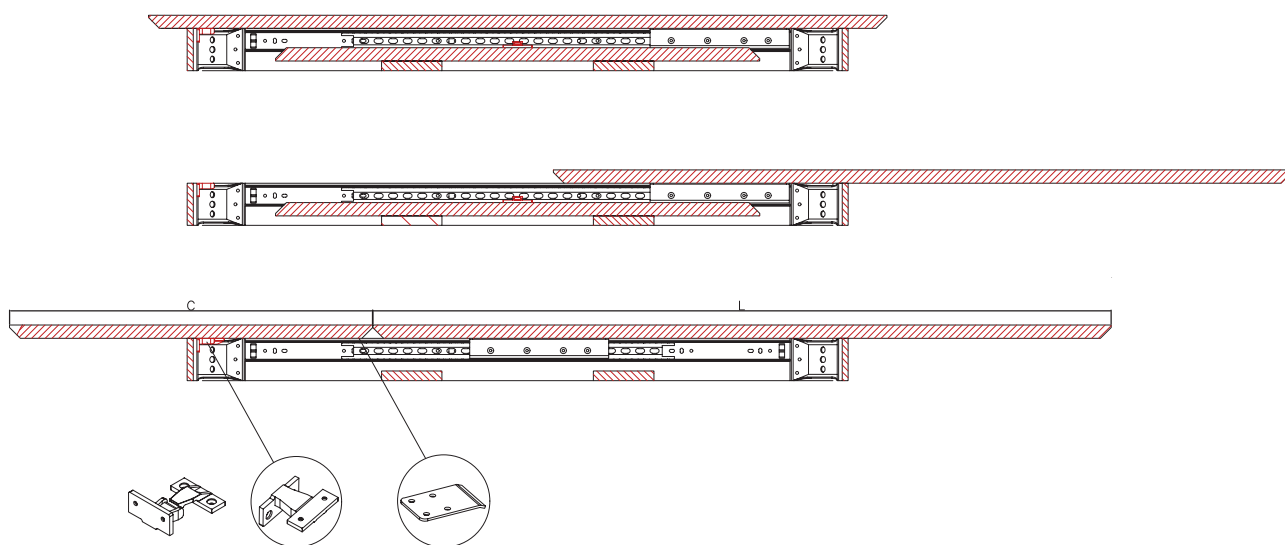
Подробная информация на стр. 42





Вариант №3 - с пластиковыми замками и пластинами

Артикул	Название механизма	А Длина нераздвижного механизма	В Размер крепёжной площадки, ВхВ1	Л Максимальная длина столешницы в закрытом состоянии	С Максимальный размер вставки	Нагрузка, кг
030401/KB	35/500 - В	500	100x20	800	400	60
030410/KB	35/600 - В	600	100x20	1000	500	60
030408/KB	35/700 - В - 1	700	200x20	1000	500	60
030409/KB	35/750 - В - 1	750	200x20	1100	500	60
030406/KB	35/900 - В	900	230x20	1200	600	60

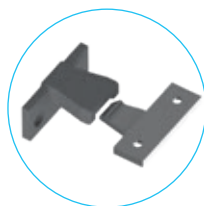
**Артикул 090152****TG004****ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ**

Норма отпуска – 1 комплект.

Цвет – черный.



Подробная
информация
на стр. 54

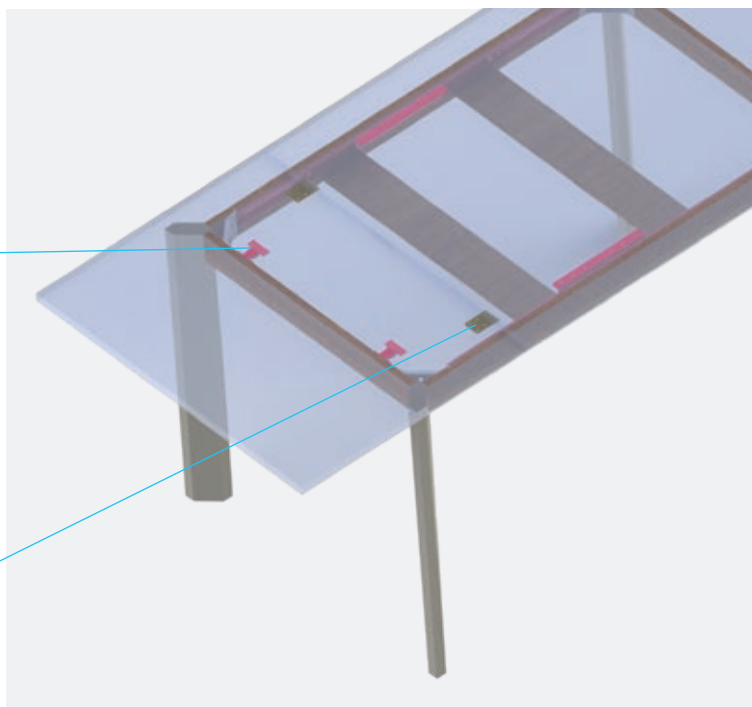
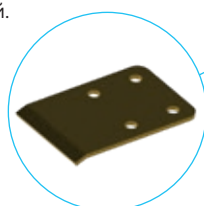
**Артикул 030619/1****DB 001****ПЛАСТИНА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ**

Норма отпуска – 1 шт.

Цвет – цинк желтый.



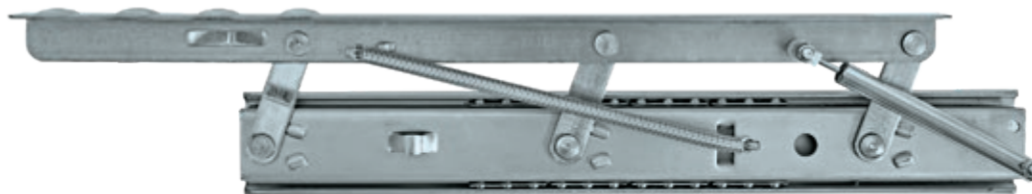
Подробная
информация
на стр. 54



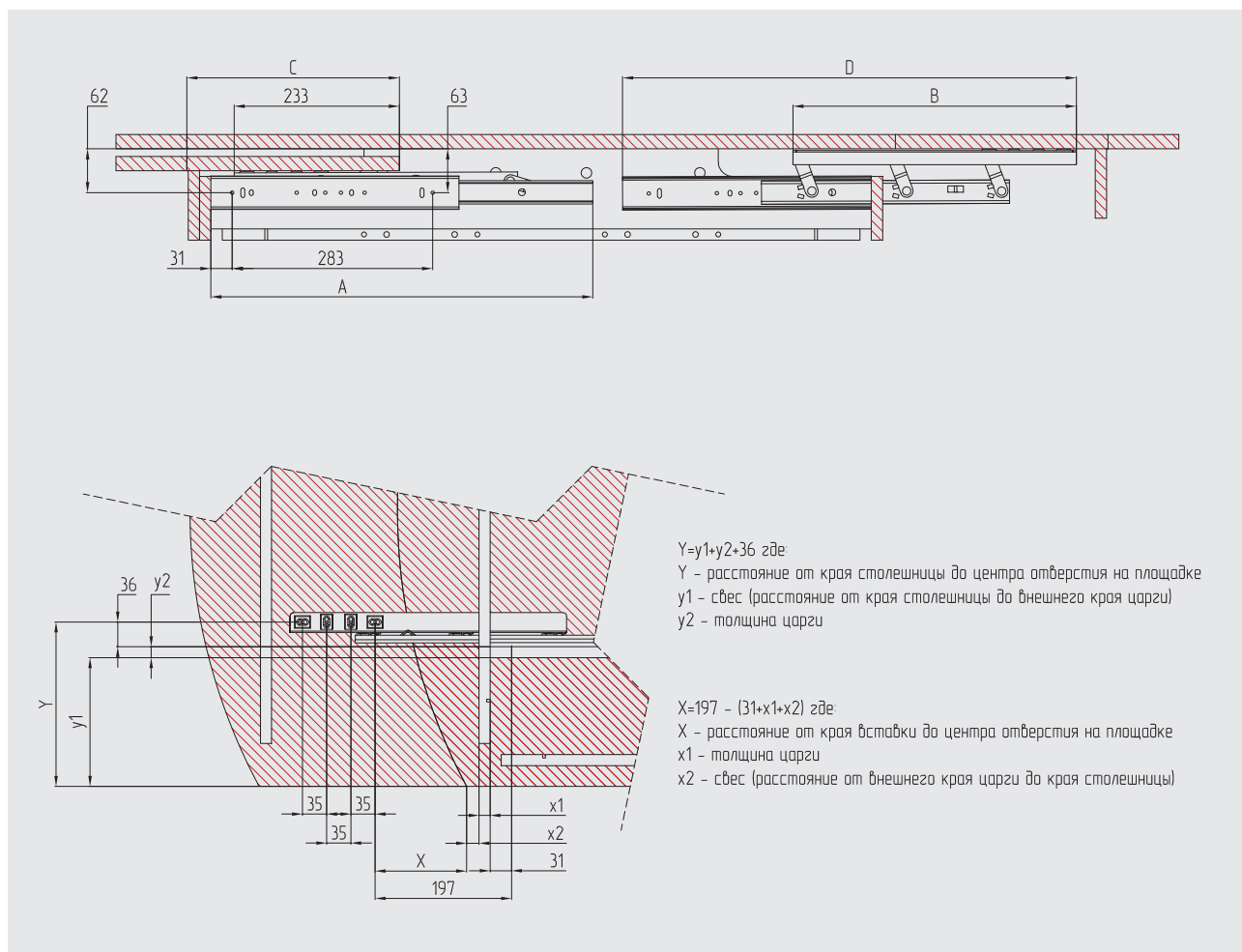
МЕХАНИЗМ ТОРЦЕВОГО ПОДЪЁМА СТОЛЕШНИЦЫ

Механизм торцевого подъёма столешницы Серия **DG 47 SJG**

Артикул	Название механизма	Высота профиля	A Длина нераздвижного механизма	B Размер крепёжной площадки, ВхВ1	C Максимальный размер вставки, мм	D Длина раздвижного механизма	Нагрузка, кг
030521/TR	DG 47/350 SJG	47	540	400x30	300	645	30
030841/TR	DG 47/580 SJG	47	740	550x30	400	982	30



Механизм DG 47/350 SJG высотой профиля 47 мм с газ-лифтом





МЕХАНИЗМ ТОРЦЕВОГО ПОДЪЁМА СТОЛЕШНИЦЫ

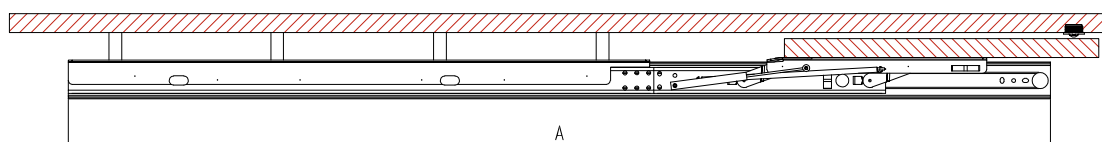


Серия Lateral

Артикул	Название механизма	Высота профиля, мм	A Длина нераздвижного механизма, мм	B Размер крепежной площадки, мм	C Максимальный размер вставки, мм	D Длина раздвинутого механизма, мм	Нагрузка, кг
	Lateral 1150-S-B	48	1150	280 x 34	400	1415	30
030552/TR	Lateral 1250-S-B	48	1250	280 x 34	400	1615	30



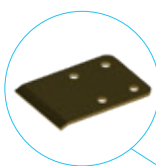
В собранном положении



В раздвинутом положении



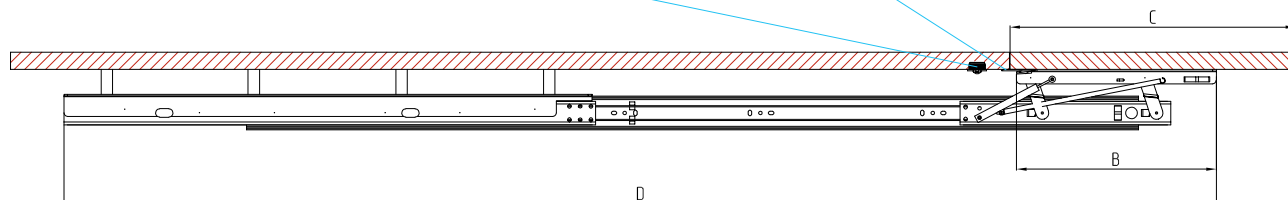
Артикул **030848**
КОЛЕСО ДЛЯ НОГИ D=22/26
Материал – пластик.



Артикул **030619/1**
ДВ 001
ПЛАСТИНА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ



Пластина поставляется
в комплекте с механизмом



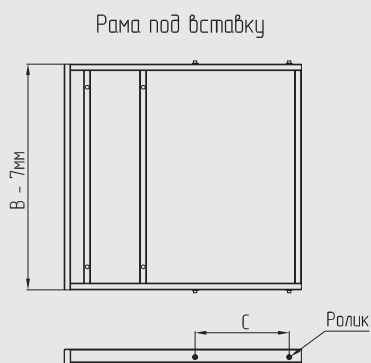
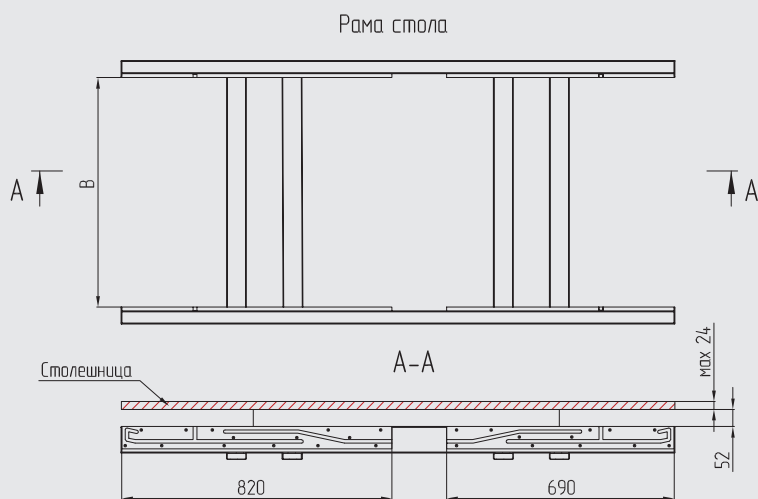
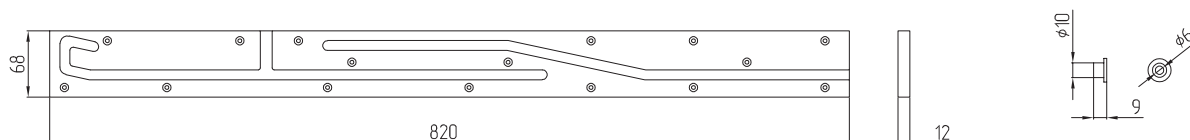
МЕХАНИЗМ ТОРЦЕВОГО ПОДЪЁМА СТОЛЕШНИЦЫ



Пластиковые направляющие торцевого подъёма столешницы

Артикул	Высота профиля, мм	Длина направляющей, мм	Минимальный размер столешницы, мм	Максимальный размер вставки, мм	Нагрузка, кг
030550/TR	68	820	1400	450	30

В комплект входят 8 роликов, 2 правых и 2 левых пластиковых направляющих.

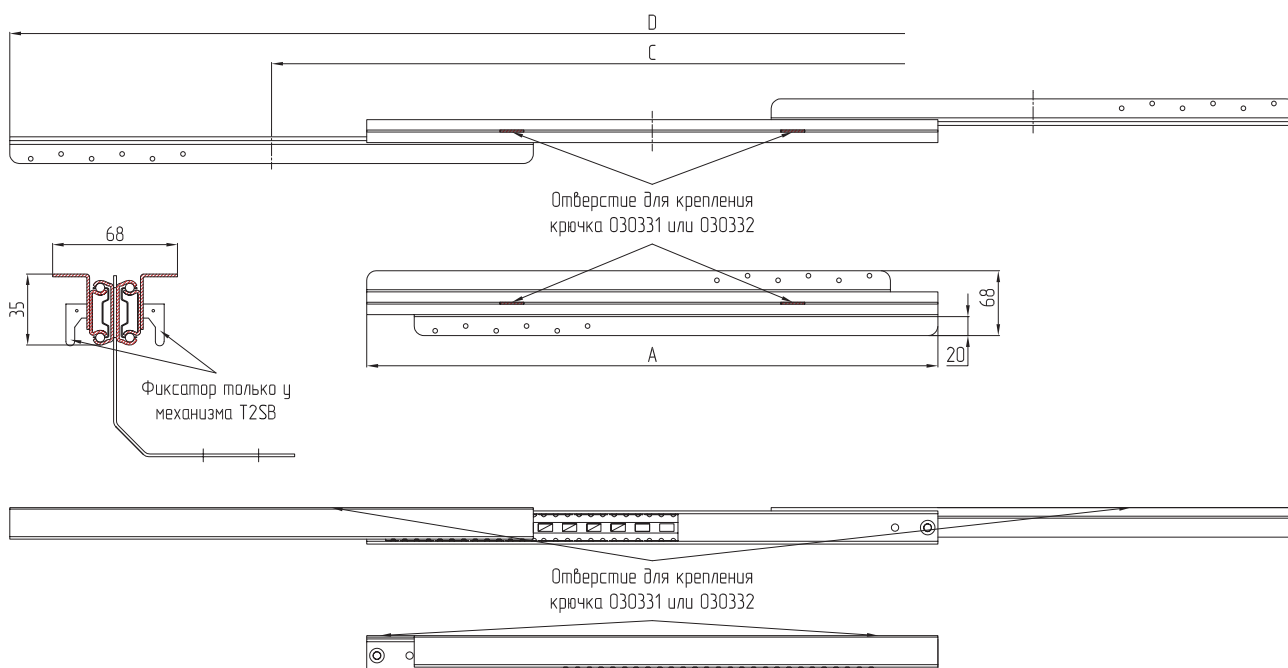


Длина направляющей, мм	Длина вставки, мм	C, мм
690	300	320
690	350	280
820	400	320
820	450	300

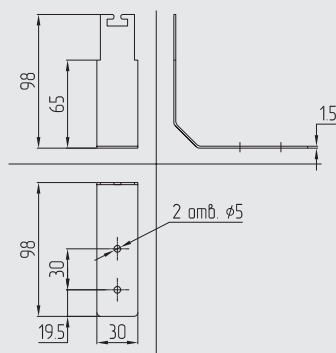
МЕХАНИЗМ ДЛЯ БЕСЦАРГОВЫХ СТОЛОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТОЛЕШНИЦЕ

Серия **35-T2**

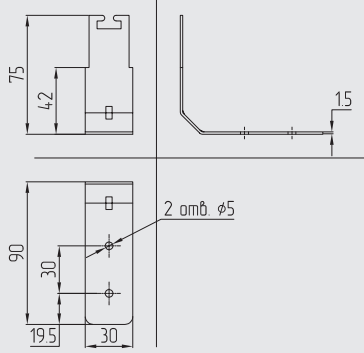
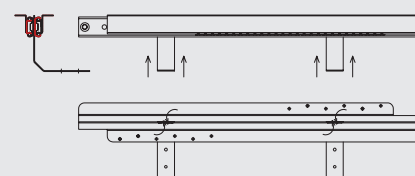
Артикул	Название механизма	А Длина нераздвижного механизма	В Рекомендуемый размер вставки	С Размер внутреннего максимального раздвижения	Д Длина раздвинутого механизма	Нагрузка, кг
030346/BNB	35/500/T2SB	500	500	650	1050	60
030327/BN	35/600/T2	600	600	850	1350	60
030353/BNB	35/600/T2SB	600	600	850	1350	60
030358/BN	35/800/T2	800	2x400	850	1550	60

**Артикул 030331**

**КРЮЧОК ДЛЯ 35-T2
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВКИ**

**Артикул 030357**

**КРЮЧОК ДЛЯ 35-T2
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВКИ**

**МОНТАЖ КРЮЧКА НА МЕХАНИЗМ**

1 Вставить крючок в отверстие механизма снизу до упора.

2 Развести вышедшие из корпуса механизма усы крючка в стороны.

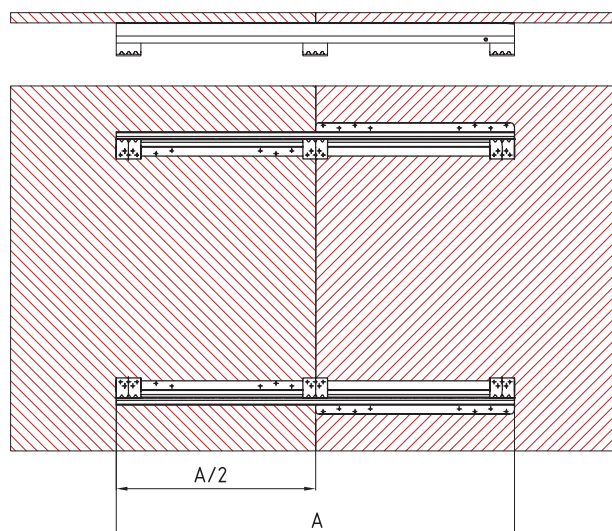
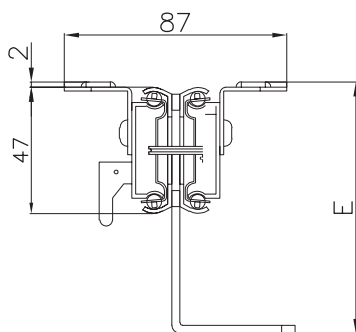
МЕХАНИЗМ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

Серия 47-T2SB

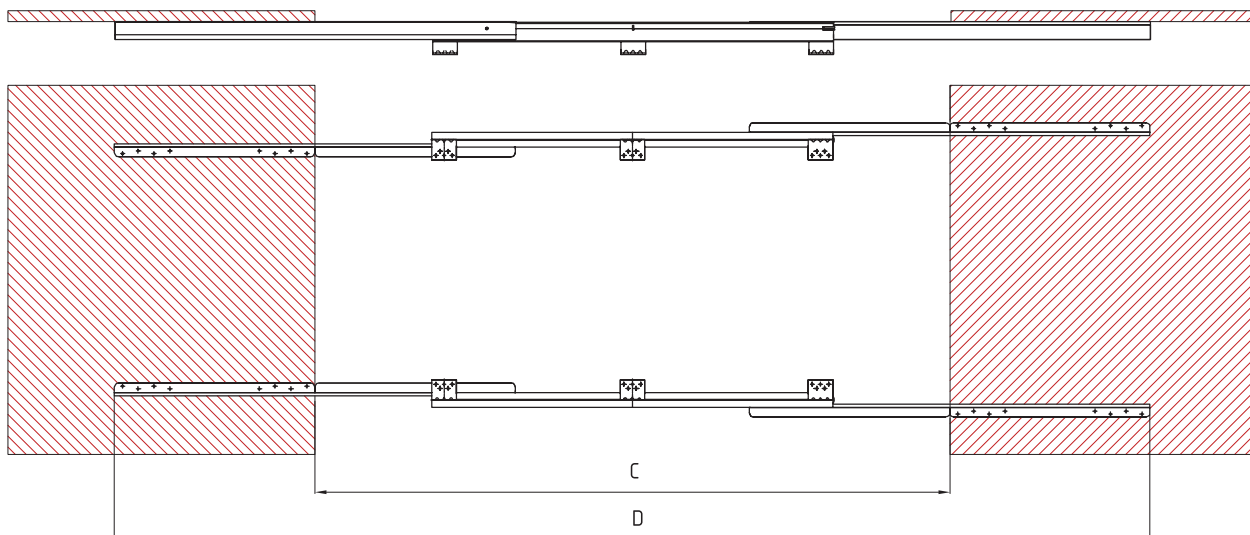
Артикул	Название механизма	A Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	C Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	D Длина разложенного механизма, мм	E Габаритный размер по высоте с площадкой, мм	Количество опорных площадок	Нагрузка, кг
030341/BS	47/980/T2SB	980	3x500	1552	2532	100	3	90
030352/BS	47/1200/T2SB	1200	3x450	1400	2600	100	3	90



В собранном положении



В раздвинутом положении





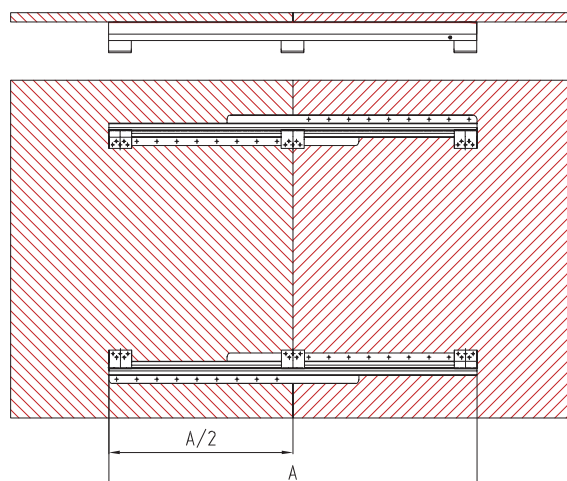
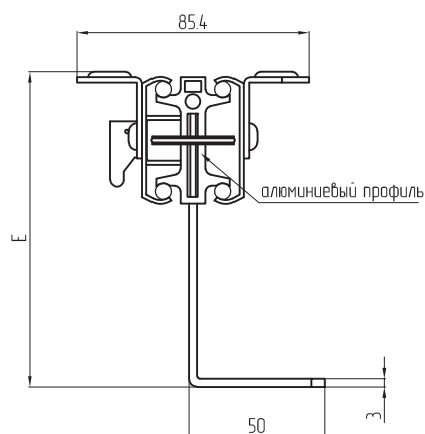
МЕХАНИЗМ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ

Серия **Kombi 47-SB**

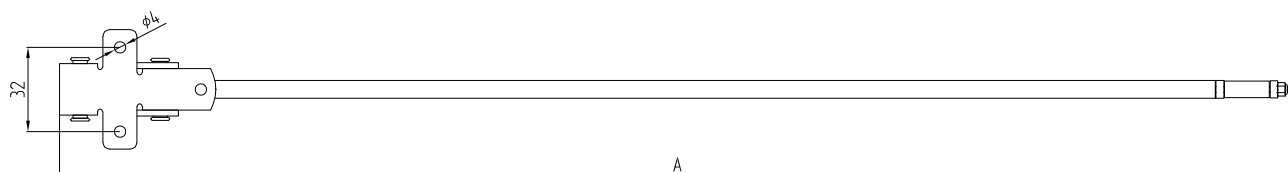
Артикул	Название механизма	A Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	D Длина раздвинутого механизма, мм	C Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	E Габаритный размер по высоте с площадкой, мм	Количество опорных площадок	Нагрузка, кг
030363/BSB	47/750SB	750	2x500	1832	1082	80	2	90
030351/BSB	47/980 SB	980	3x500	2532	1552	100	3	90
030361/BSB	47/1200 SB	1200	4x500	3235	2035	116	3	90
030362/BSB	47/1800 SB	1800	6x500	4820	3020	116	4	90



В собранном положении

**COMFORT
СТОПОР ДЛЯ ФИКАЦИИ МЕХАНИЗМА КОМБИ**

Артикул	Название механизма	Механизм для установки стопора	A Длина стопора, мм
030873	Comfort 1200	Kombi 47/1200 SB	1200
030874	Comfort 1800	Kombi 47/1800 SB	1800



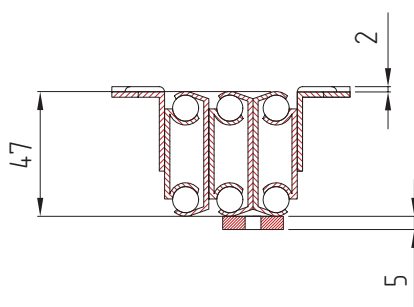
МЕХАНИЗМ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ

Серия 47/ТЗ

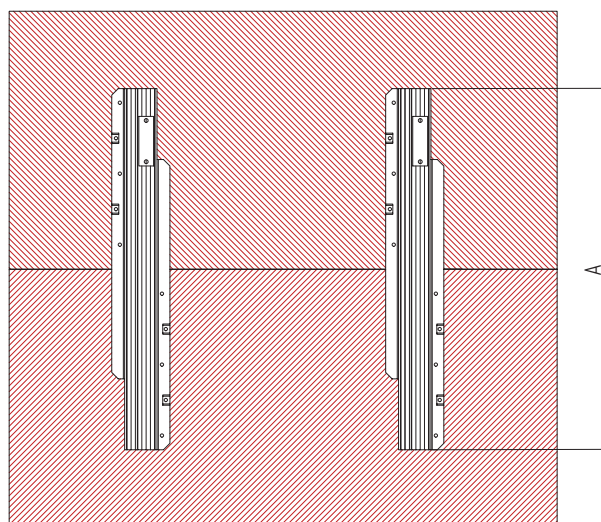
Артикул	Название механизма	А Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	С Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	Д Длина разложенного механизма, мм	Нагрузка, кг
030359/BN	ТЗ/47/560	560	3x430	1335	1895	90
030360/BN	ТЗ/47/740	740	3x500	1550	2290	90



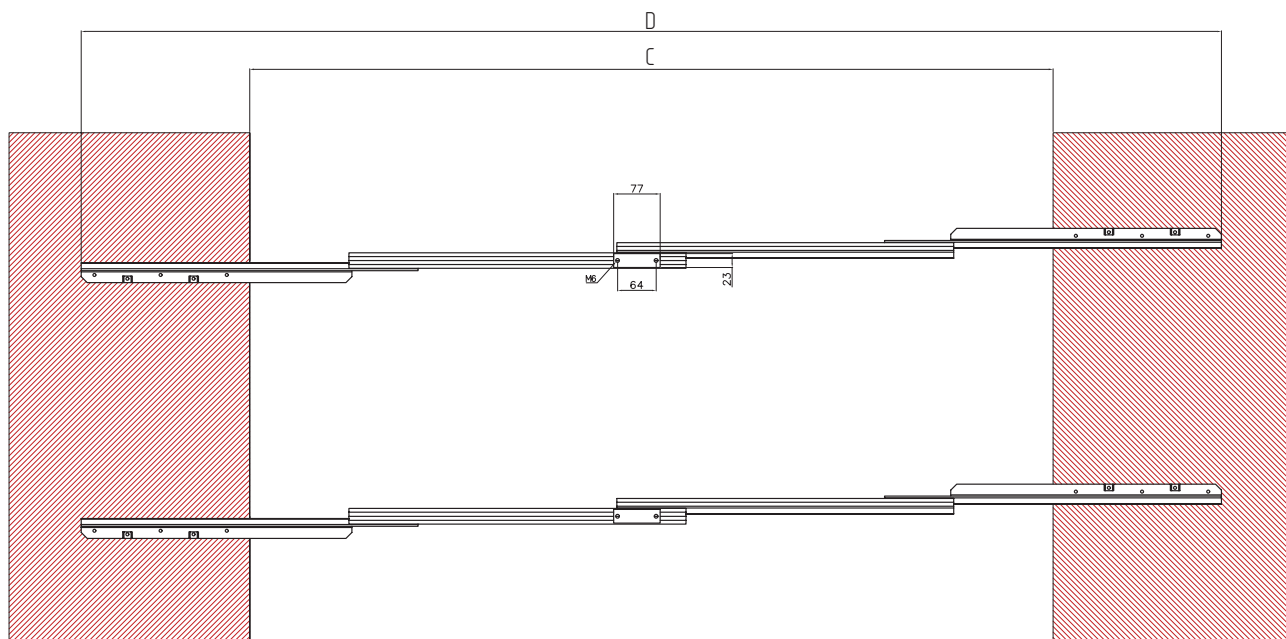
Рекомендуемые опоры для механизма на стр. 24



В собранном положении



В раздвинутом положении

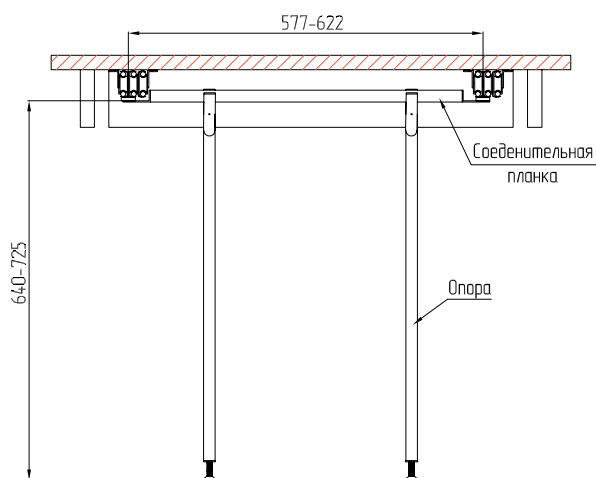



Артикул 030834
T3 LEG
**ОПОРА ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ
СЕРИИ T3**

Материал – сталь.
Цвет – черный.


Артикул 030849
T3
**СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ПЛАНКА**

Материал – сталь.
Цвет – черный.



В собранном положении



В раздвинутом положении

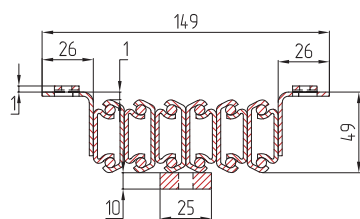


МЕХАНИЗМ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ МНОГОКОЛЕННЫЕ

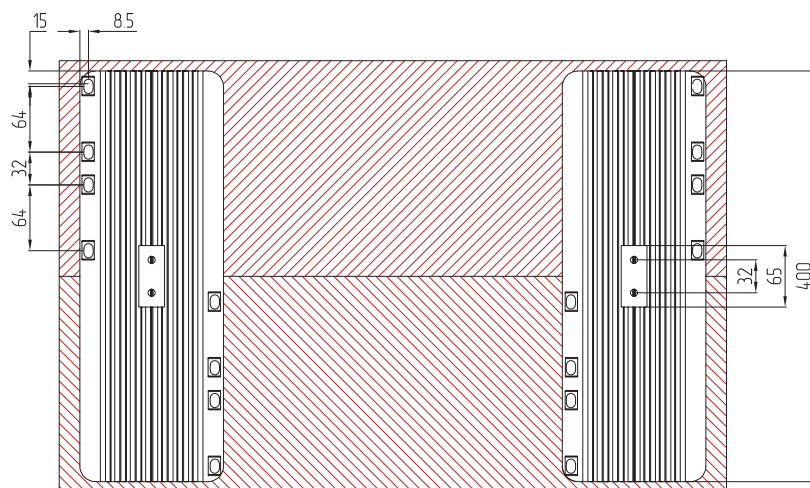
Серия 48-T6

Артикул	Наименование	A Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	C Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	Ширина механизма, мм	D Длина разложенного механизма, мм	Нагрузка, кг
030335/BN	48-T6	400	1600	1620	149	2020	90

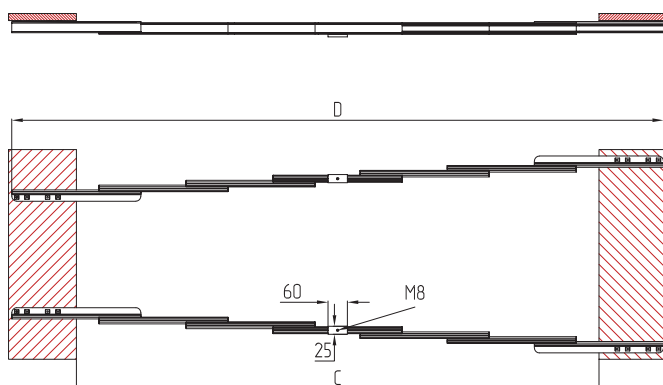
Материал - металл.
Цвет - серый.



В собранном положении



В раздвинутом положении

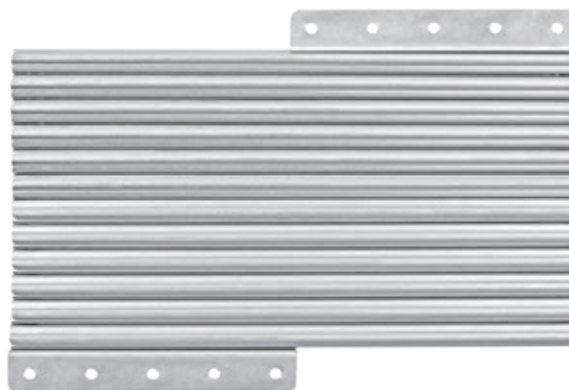
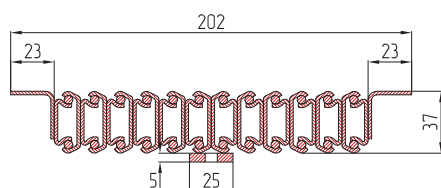




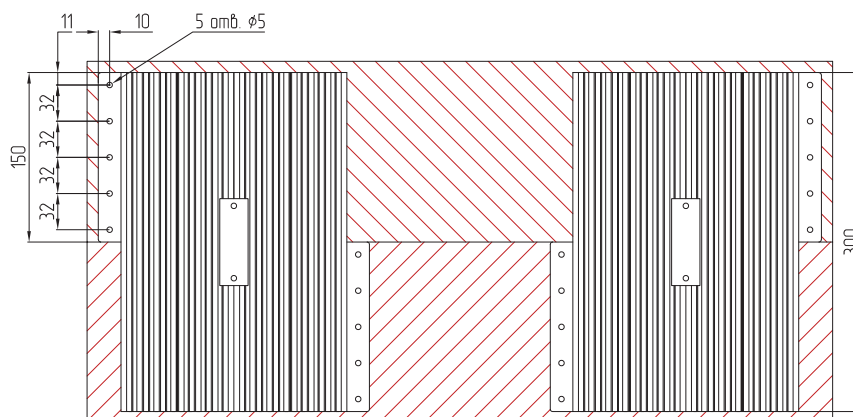
МЕХАНИЗМ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ МНОГОКОЛЕННЫЕ

Серия 35-T12

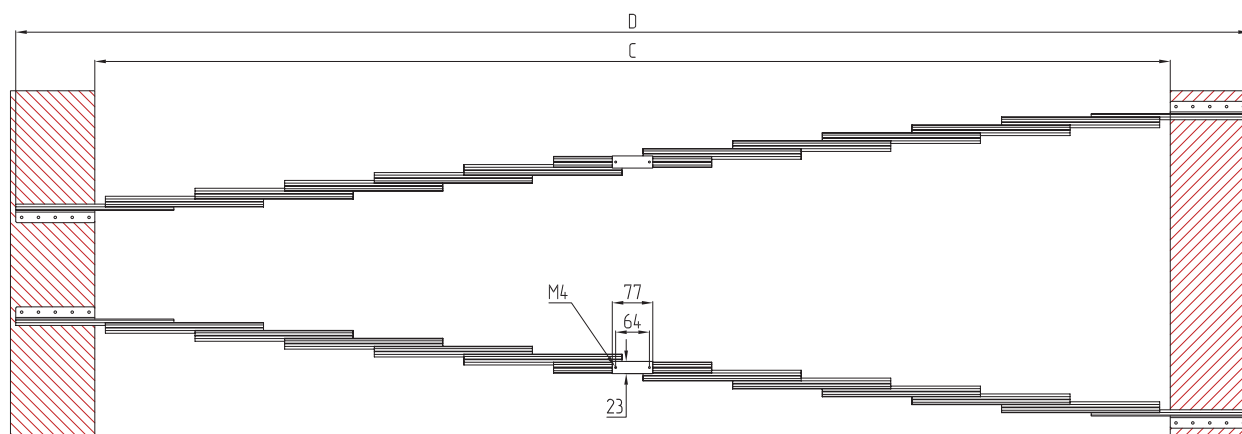
Артикул	Название механизма	A Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	C Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	Ширина механизма, мм	D Длина разложенного механизма, мм	Нагрузка, кг
030344/BN	T12-300	300	2000	2040	202	2340	60



В собранном положении



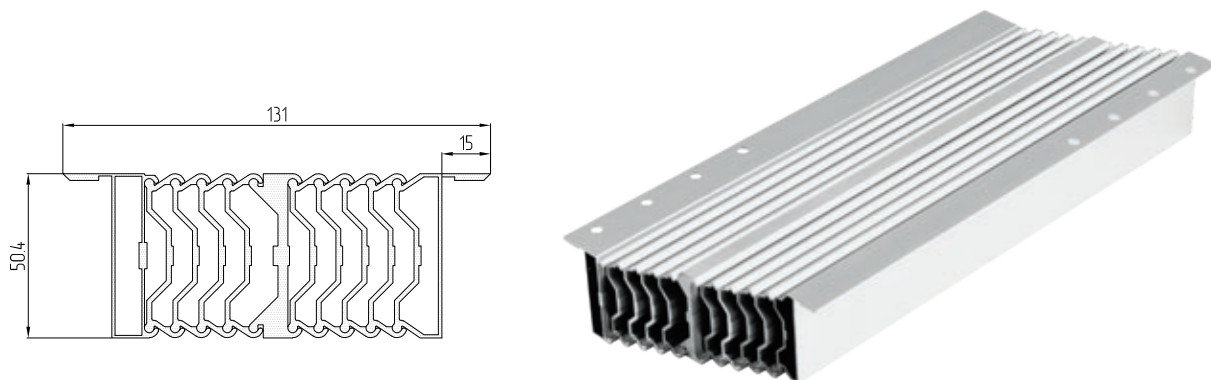
В раздвинутом положении



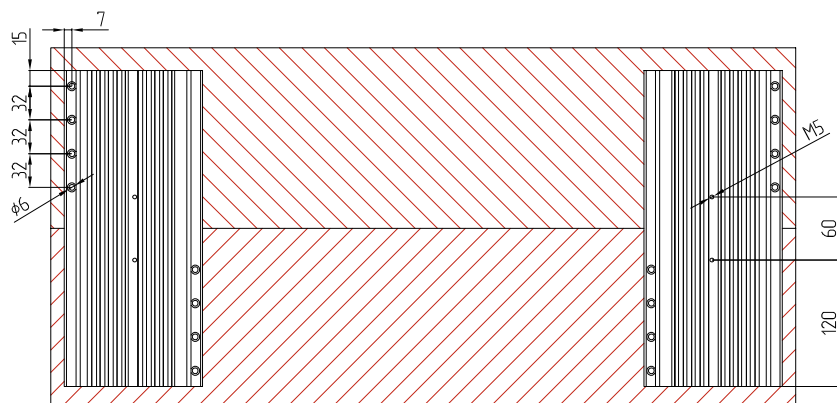
МЕХАНИЗМ АЛЮМИНИЕВЫЙ БЕСЦАРГОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛЕШНИЦЕ МНОГОКОЛЕННЫЙ

Серия 50-T11

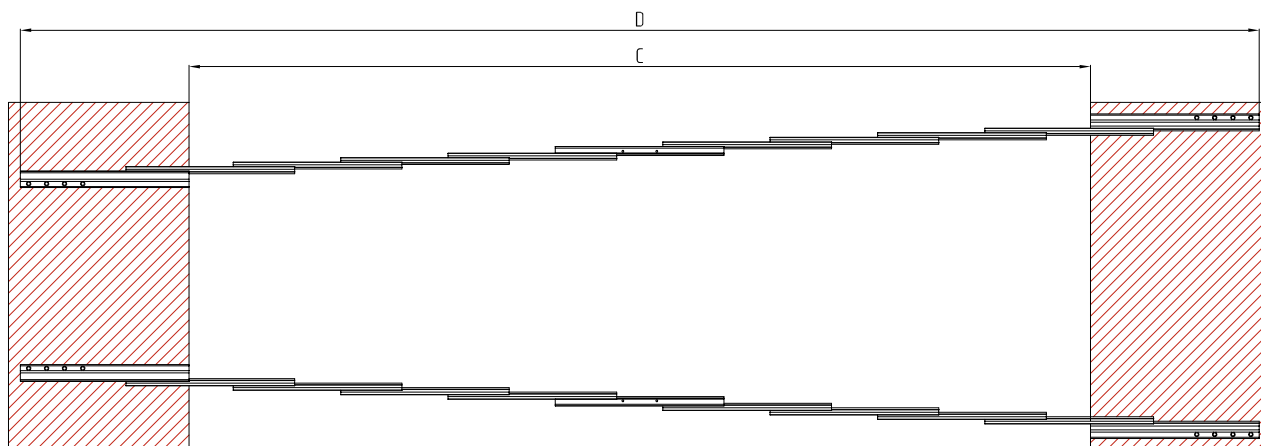
Артикул	Название механизма	A Длина сложенного механизма, мм	Рекомендуемый размер вставки, мм	C Размер внутреннего максимального раздвижения, мм	Ширина механизма, мм	D Длина разложенного механизма, мм	Нагрузка, кг
030871	LC-015 300-11	300	4 x 450	1905	131	2205	60



В собранном положении



В раздвинутом положении





МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ, С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ВСТАВКИ СТОЛА

Серия BAUT

Артикул	Название механизма	Высота профиля, мм	A Длина нераздвижного механизма, мм	D Длина раздвижного механизма, мм	C Размер вставки, мм	Максимальная толщина вставки, мм	B Размер крепежной площадки, мм
030516/TR	BAUT-300	35	960	960	300 (320)	26	200x20
030534/TR	BAUT-400	35	1160	1160	400	26	200x20
	BAUT-500	35	1360	1360	500	26	200x20

В собранном положении



В раздвинутом положении

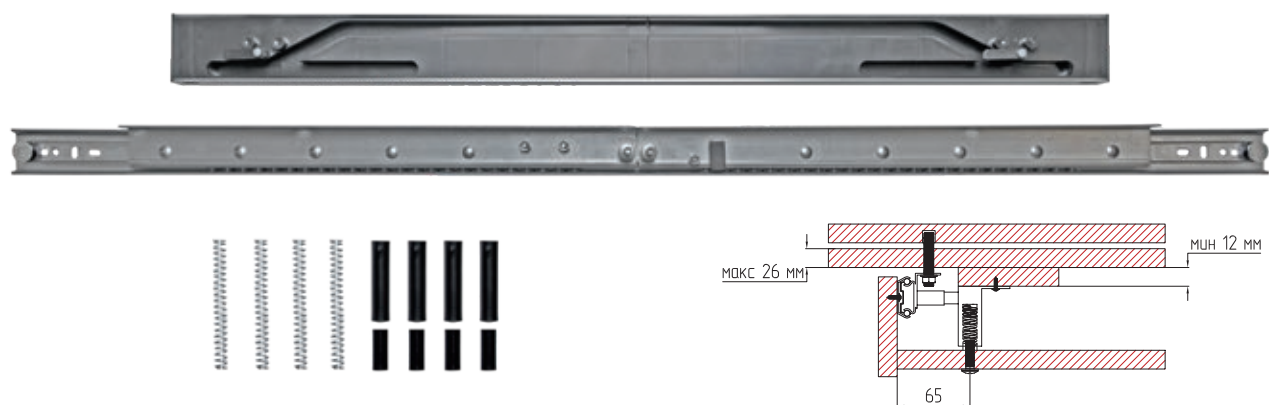


При использовании механизмов с креплением к царге рекомендуется применять колеса для столешницы (стр. 52), для улучшения скольжения и предотвращения трения столешницы о подстолье.

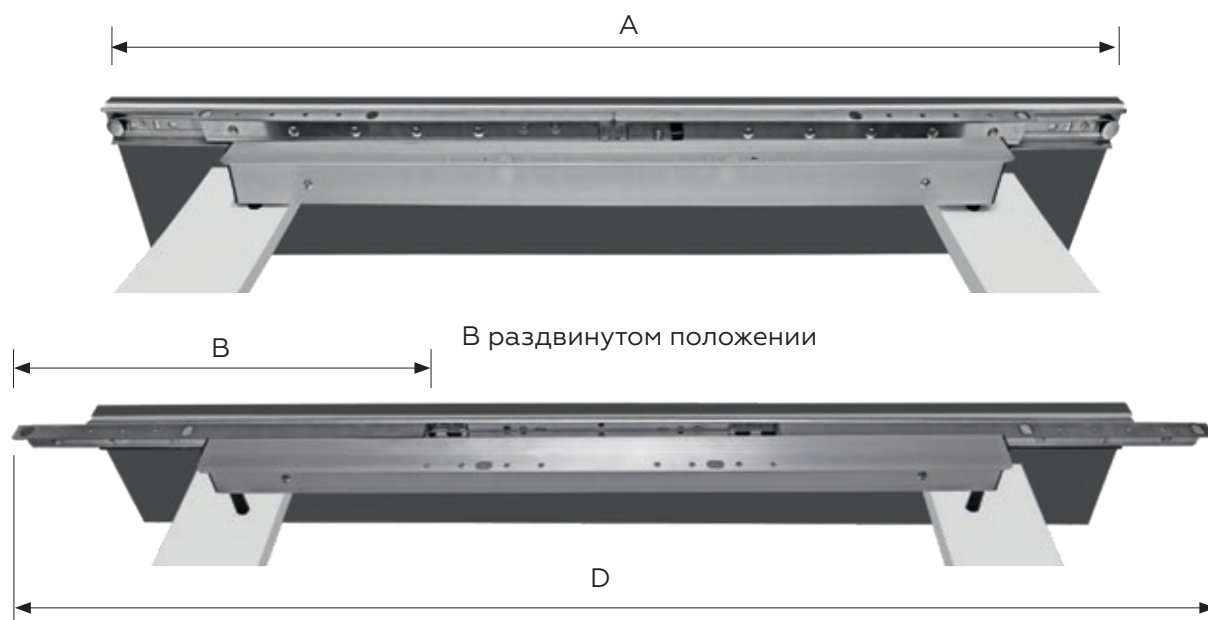
МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО РАЗДВИЖЕНИЯ С ФИКСАТОРОМ, С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ВСТАВКИ СТОЛА

Серия BAUT (разборный)

Артикул	Название механизма	Высота профиля, мм	A Длина нераздвижного механизма, мм	D Длина раздвижного механизма, мм	Максимальный размер вставки, мм	Максимальная толщина вставки, мм	B Размер крепежной площадки, мм
	BAUT-300-SB	35	904	1232	300	26	350x20
030543/TR	BAUT-400-SB	35	1000	1434	400	26	400x20
030530/TR	BAUT-500-SB	35	1096	1626	500	26	450x20



В собранном положении





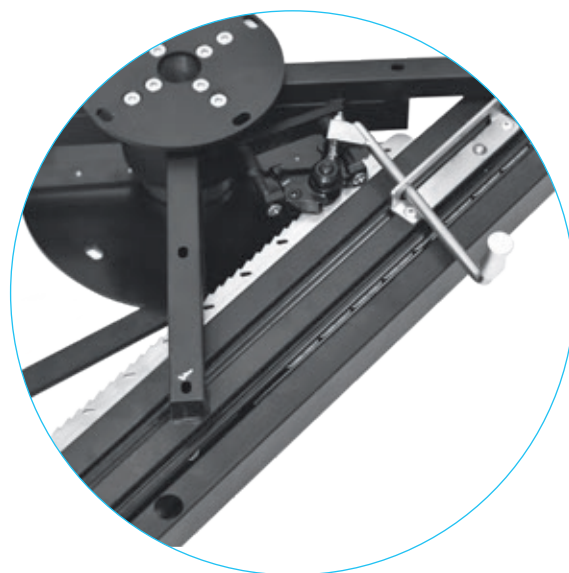
Механизм для стола типа «Орбита»

Артикул **030544/TR**

Цвет: черный

Артикул **030545/TR**

Цвет: белый



Габаритные размеры готового стола по столешнице

В сложенном виде – 1200 x 900 мм

В разложенном виде – 1800 x 900 мм

Максимальная толщина столешницы: 22 мм



Механизм синхронного автоматического раздвижения торцевых вставок стола

Артикул **030546/TR**
**МЕХАНИЗМ СИНХРОННЫЙ
ТОРЦЕВОЙ 1250/350**

Размер: 1250 мм х 350 мм.

Синхронное торцевое выдвижение с двух сторон.

Увеличение с каждой стороны на 350 мм.

Максимальная толщина столешницы 26 мм.



Рекомендуемый размер стола
по длине 1400 мм.



Механизм трансформации стола В-12

В-12

МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ СТОЛА

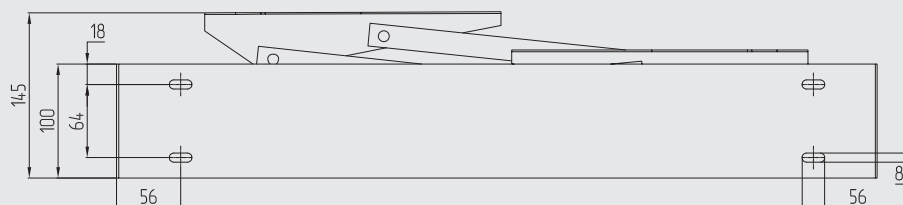
Материал - металл.

Артикул	Цвет	Норма отпуска	Норма упаковки
030501/TR	■ черный	1 шт.	1 шт.

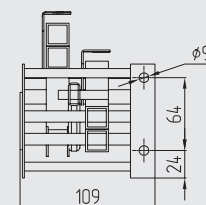


КРЕПЕЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ НА БОКОВИНЕ МЕХАНИЗМА В-12

Вид сбоку

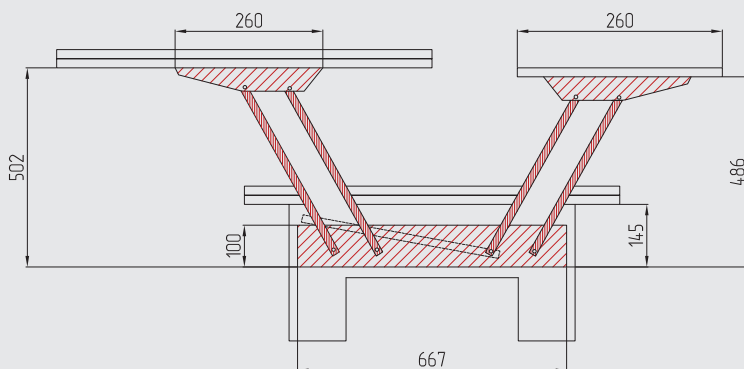


Вид с торца

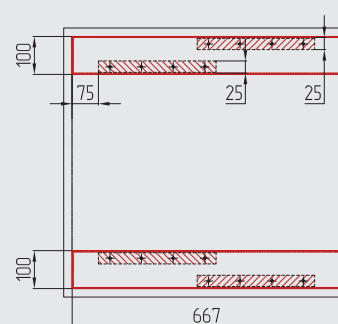


СПРАВОЧНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

В поднятом положении (вид сбоку)

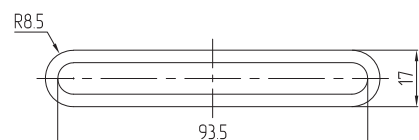
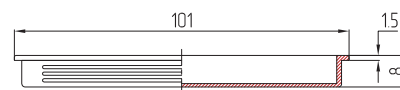
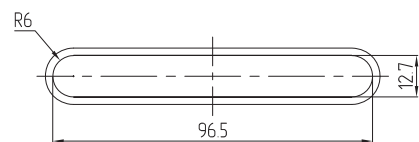


В собранном положении (вид сверху)

Артикул **030502/TR****NX 01****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ ДЛЯ В-12**

Цвет: чёрный.

Материал: металл



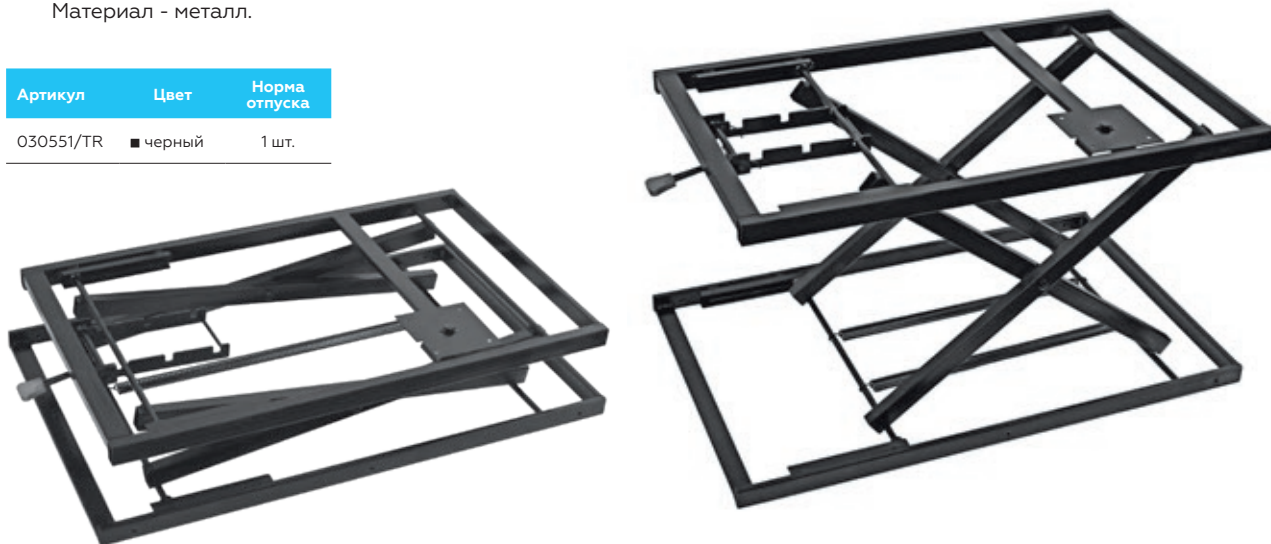


Механизм трансформации стола X-22

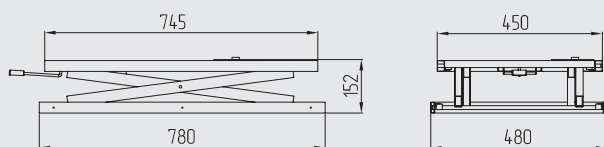
X-22
МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ СТОЛА

Материал - металл.

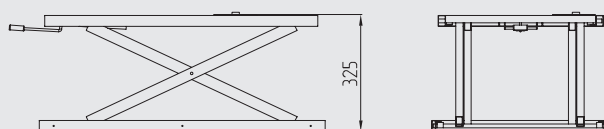
Артикул	Цвет	Норма отпуска
030551/TR	■ черный	1 шт.



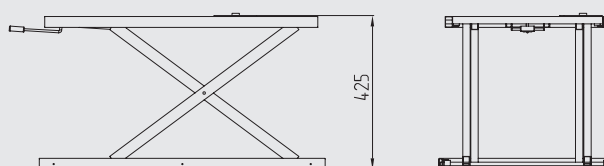
Положение механизма 1



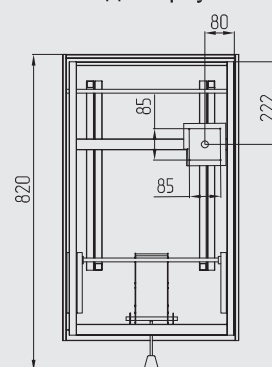
Положение механизма 2



Положение механизма 3



Вид сверху



Комплектующие для раздвижных столов

ПЕТЛЯ СКРЫТАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — латунь.

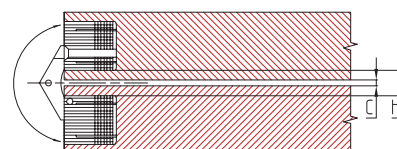
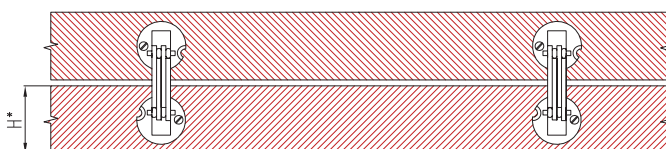
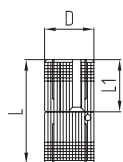


Артикул	D, мм	h, мм	L, мм	L1, мм	C, мм	H*, мм	
						min	max
030621/LAT	10	6	22	11	1	14	18
030622/LAT	12	8	27	13,5	1	16	20
030623/LAT	14	8	31	15,5	1	18	22
030624/LAT	16	8	33	16,5	1	20	24
030625/LAT	18	8	37	18,5	1	22	26



МОНТАЖ

Путем завинчивания зажимного винта обеспечивается плотная посадка. При особенно высокой нагрузке цилиндры могут дополнительно фиксироваться с торцевой стороны при помощи шурупов для ДСП или обычных шурупов.



SHX-0281 ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030627/BL	■ черный	420 шт.
030628/NI	■ никель	420 шт.
030640/G	■ золото	400 шт.

ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.

Артикул (Название)	Цвет	Норма упаковки
030642/CH (SHX-0129)	■ хром	300 шт.

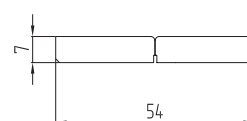
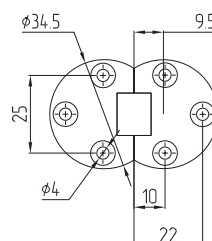
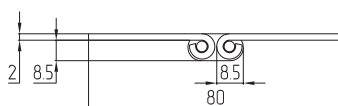
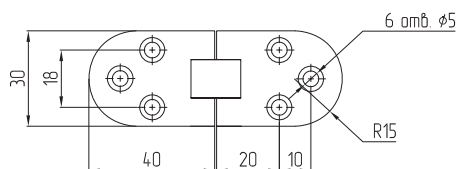
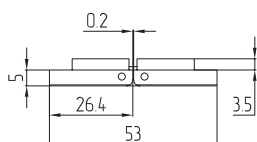
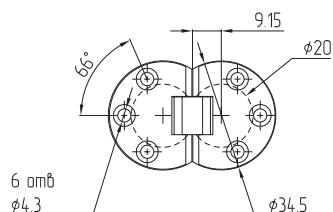


Петли SHX-0129 поставляются вместе с комплектом саморезов в цвет петли.

W-2014 ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — сталь..

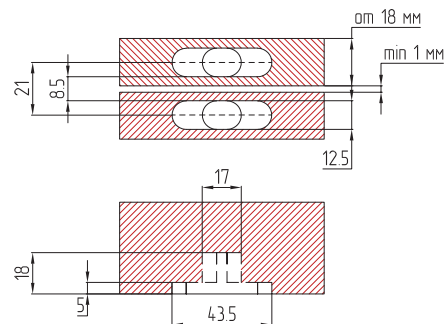
Артикул	Цвет	Норма упаковки
030645/NI	■ никель	1000 шт.



ПЕТЛИ ДЛЯ СТОЛОВ
SNX-0128
ПЕТЛЯ ЛОМБЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030643/NI	■ никель	288 шт.


ПЕТЛИ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 16-19 мм**

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.
Ширина фрезеровки — 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030639	5104	14	■ цинк (желтый)	500 шт.
030680	№15	14	■ цинк (желтый)	500 шт.
030828	DM 16-19	14	■ цинк (желтый)	500 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 16-23 мм**

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.
Ширина фрезеровки — 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030872	DM 16-23	15	■ цинк (желтый)	500 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 18-20 мм**

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.
Ширина фрезеровки — 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030632	5103	16	■ цинк (желтый)	500 шт.
030685	№17	15	■ цинк (желтый)	500 шт.
030829	DM 18-20	16	■ цинк (желтый)	500 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 20-22 мм**

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.
Ширина фрезеровки — 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030630	5102	19	■ цинк (желтый)	400 шт.
030686	№18	18	■ цинк (желтый)	400 шт.
030830	DM 20-22.5	18	■ цинк (желтый)	500 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 22-24 ММ**
Угол открывания 180 град.
Материал – металл.
Ширина фрезеровки – 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030644	5105	19.5	■ цинк (желтый)	400 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 20-26 ММ**
Угол открывания 180 град.
Материал – металл.
Ширина фрезеровки – 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030845	DM 20–26	18	■ цинк (желтый)	400 шт.



В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

**ПЕТЛЯ ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА
ТОЛЩИНОЙ 24-28 ММ**
Угол открывания 180 град.
Материал – металл.
Ширина фрезеровки – 8 мм



Артикул	Наименование	Глубина фрезеровки, мм	Цвет	Норма упаковки
030631	5101	22.5	■ цинк (желтый)	250 шт.
030681	№25	22.5	■ цинк (желтый)	250 шт.
030688	№24	22.5	■ цинк (желтый)	400 шт.
030831	DM 24–28	22	■ цинк (желтый)	300 шт.

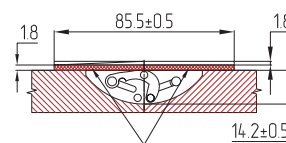


В перекрестных областях выбираем петлю рассчитанную на большую толщину

ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЕТЛИ

**ПЛАСТИНА 2-ММ
ДЛЯ ПЕТЛИ АРТ. 030632 (5103)**
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030633	■ цинк (желтый)	2000 шт.



Пластина 18-мм
для петли арт. 030632 (5103)

DG 001
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ РАЗЪЁМНЫЙ
Материал – металл.

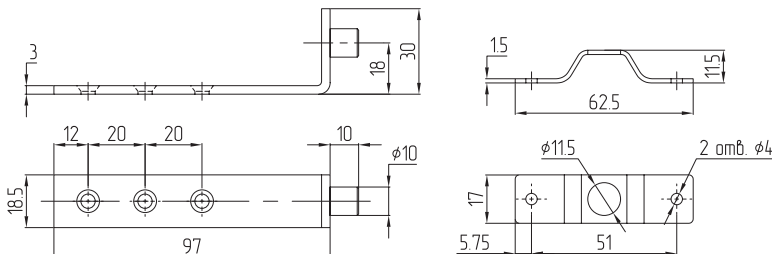
Артикул	Цвет	Норма упаковки
030601	■ цинк (желтый)	200 к-тов



Простой и надёжный вариант механизма поворота раскладывающейся вставки в раздвижных столах

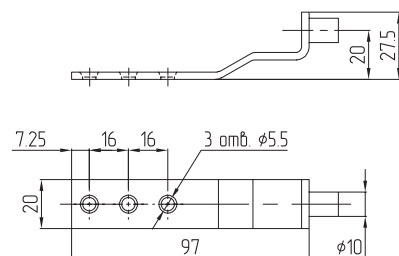


Рекомендации по установке на стр. 44



DG 001V
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
(ИЗОГНУТЫЙ)
Материал – металл.
Покрытие – цинк (жёлтый).

Артикул	Норма упаковки
030602	200 к-тов

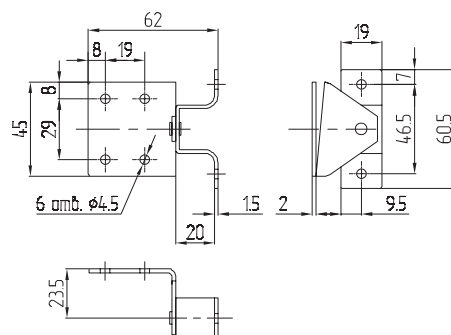


DG 804
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
(ТИПА «БАБОЧКА»)
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030603	■ цинк (желтый)	200 шт.

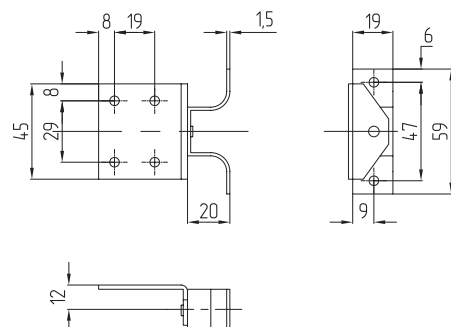


Рекомендации по установке на стр. 45



804-1
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
(ТИПА «БАБОЧКА»)
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030690	■ цинк (желтый)	200 шт.

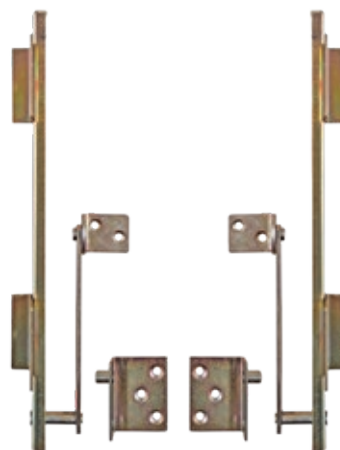


K0401
МЕХАНИЗМ ПОДЪЁМА ВСТАВКИ СТОЛА
(КОМПЛЕКТ: ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)
Материал – металл.
Покрытие – цинк (жёлтый).

Артикул	Норма упаковки
030604	30 к-тов



Рекомендации по установке на стр. 46

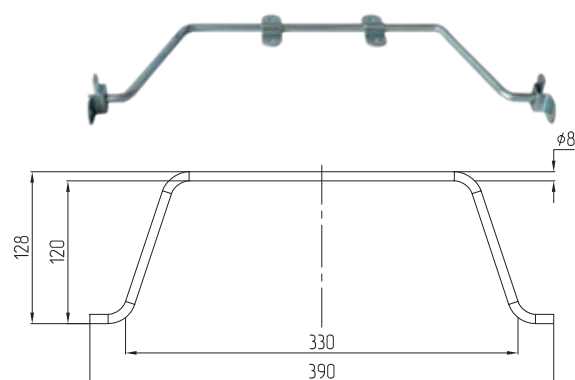


BIN 01-390
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
ТИПА «КОРОМЫСЛО»
Крепёж к дополнительной внутренней царге.
Материал – металл.
Покрытие – цинк (белый).

Артикул	Норма упаковки
030611	100 шт.

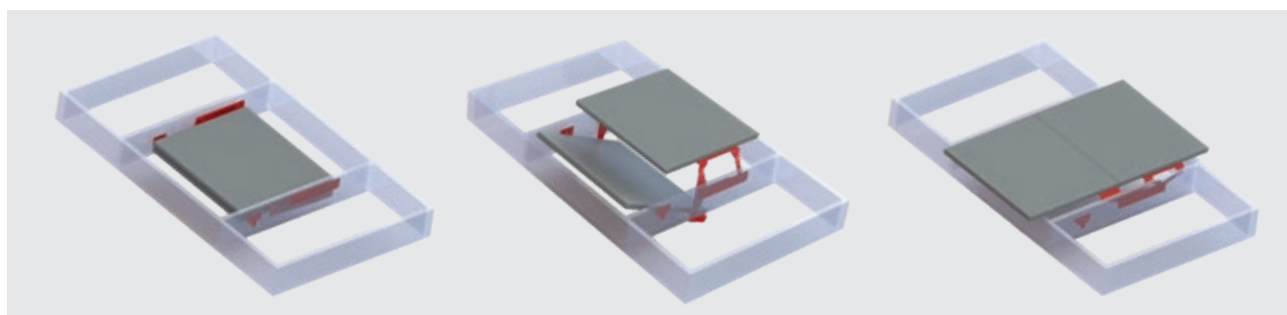
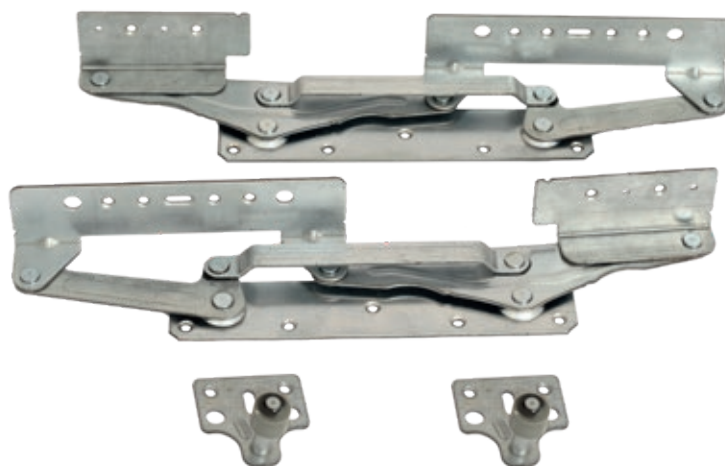


Рекомендации по установке на стр. 50



Артикул **030698**

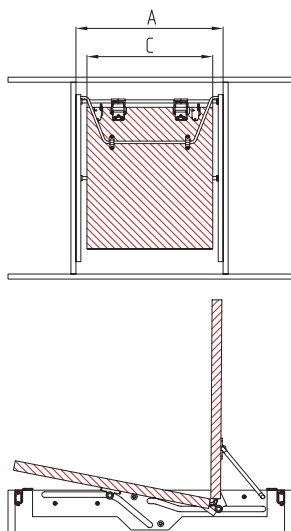
K0402
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕТЕЛЬ
Материал – металл.
Покрытие – цинк.
Максимальная толщина вставки - 22 мм.



**1001
МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ
СТОЛА**

Норма отпуска – 1 комплект.

Артикул	С Ширина вставки	А Расстояние между царгами
030620/400	400	470
030620/500	500	570

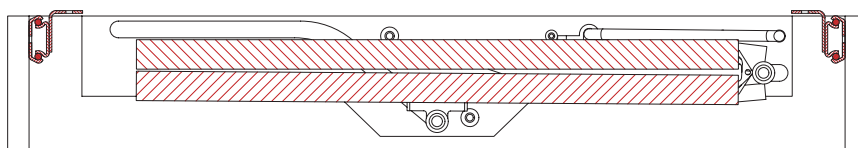


Рекомендуемая ширина стола: 900 мм.
 Рекомендуемая ширина царгового пояса: 650 мм.
 Толщина вставки: 22 мм.

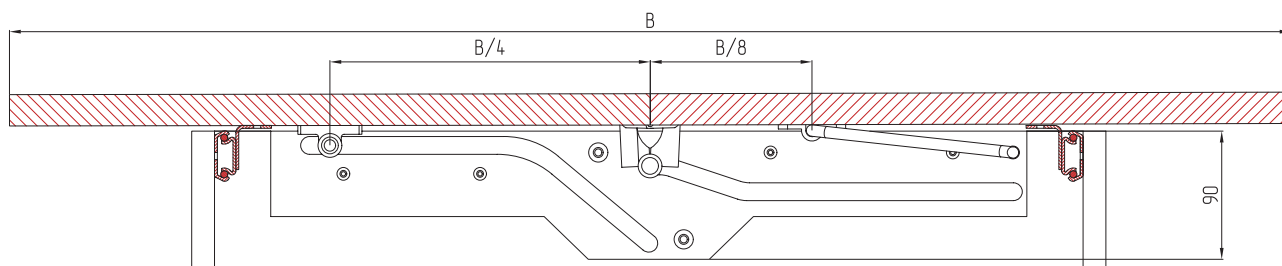

Состав комплекта

1. Направляющие - 2 шт. (левая, правая)
2. Петли средние разборные - 2 шт.
3. Штанги - 2 шт.
4. Концевые элементы для штанг - 4 шт.
5. Крепление для штанги - 2 шт.
6. Коромысло - 1 шт.
7. Крепление коромысла - 2 шт.
8. Ручка с шурупами - 1 шт.
9. Петли для вставки стола - 2 шт.

В собранном положении



В раздвинутом положении



**МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ
СТОЛА (ТРУБКА)**

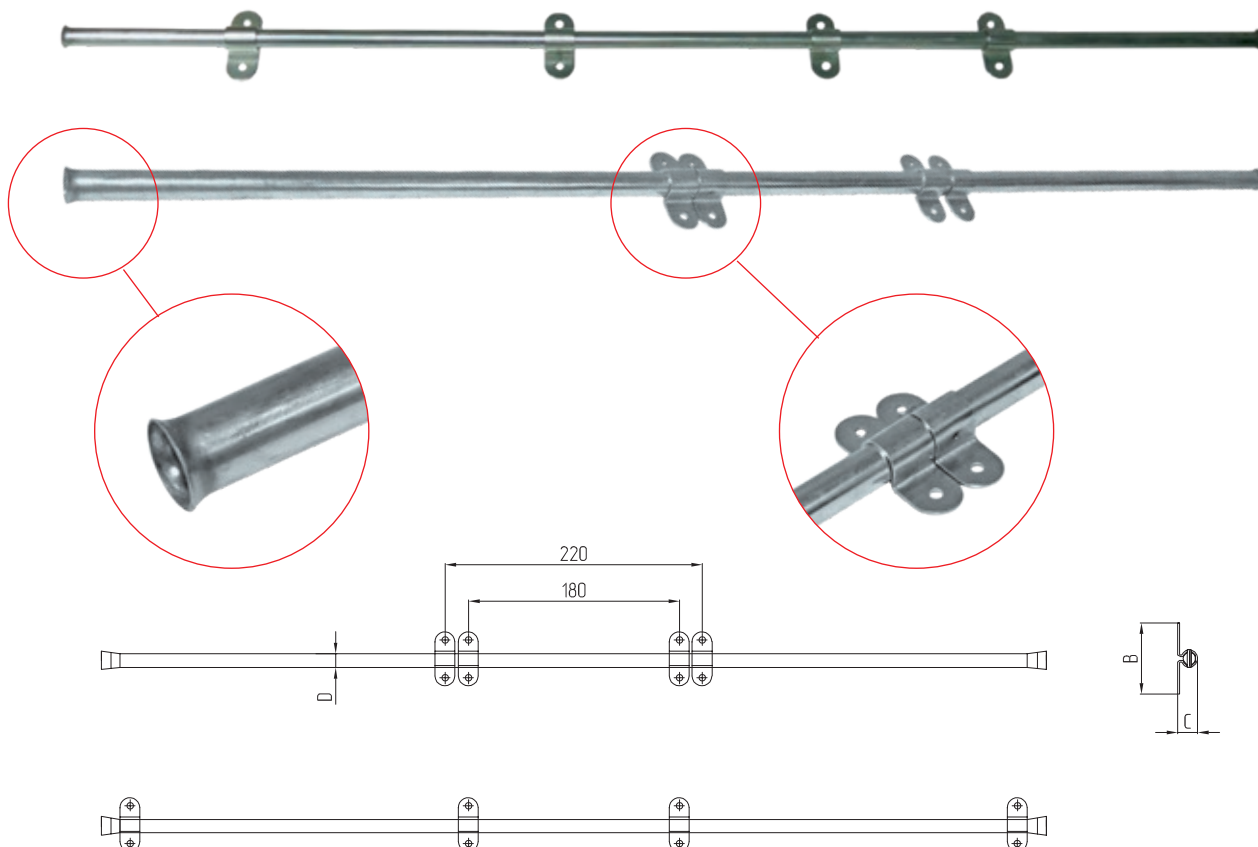
Материал - металл.

Покрытие - цинк (белый)

Рекомендации по установке
на стр. 103-104

Артикул	Наименование	L, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Кол-во крепежей	Материал крепежа	Норма упаковки
030607	JS 01 (810)	810	33	52	18	12	4	металл	40 шт.
030608	JS 01 (910)	910	33	52	18	12	4	металл	40 шт.
030615	JS 01 (795)	795	33	52	18	12	4	металл	40 шт.

JS 01

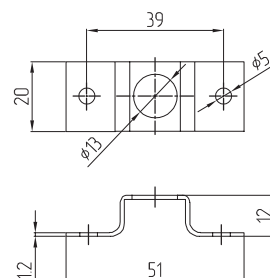
**Артикул 030865****ТРУБКА ОЦИНКОВАННАЯ D=16 мм L=1200 мм
С 4 ПЛАСТИКОВЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ**

Материал - металл, пластик.

**Артикул 030609****ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ JS-01**

Материал - металл.

Цвет - хром.



Артикул 030693
JS01-1200 ТРУБКА D=12MM L=1200MM

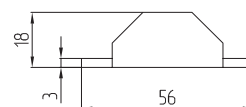
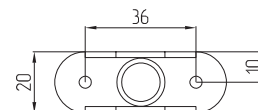
Материал - металл.

Цвет - хром.


Артикул 030694
**JS01-1200-2 КОМПЛЕКТ
ДЕРЖАТЕЛЕЙ
ДЛЯ JS01-1200 (4+4)**

Материал - пластик.

Цвет - черный.

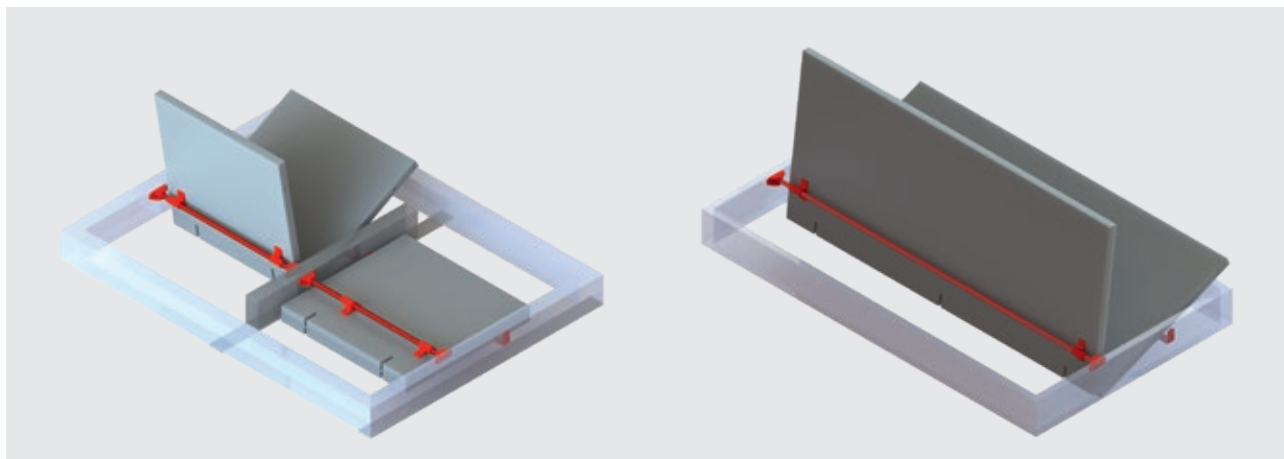
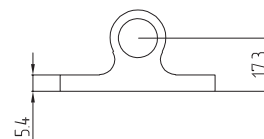
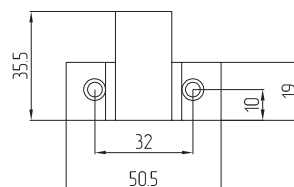

Состав комплекта

1. Крепеж к столешнице
(подвижный крепеж) - 4шт.
2. Крепеж к царге (торцевые) - 4 шт.

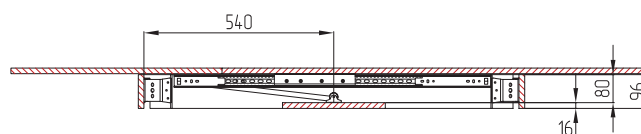
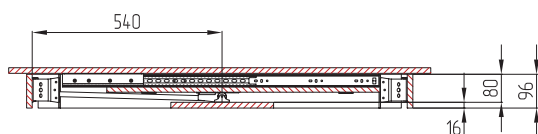
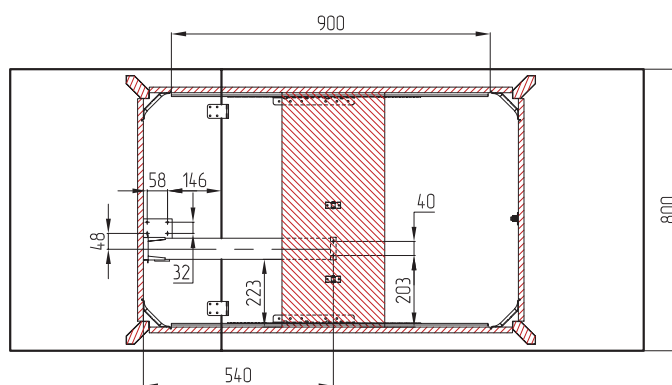
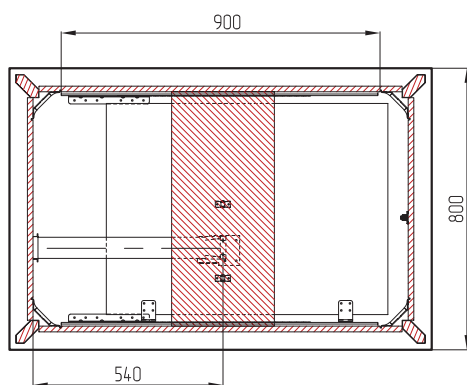
Артикул 030844
**JS01-1200-2-М ДЕРЖАТЕЛЬ
ДЛЯ JS01-1200 СРЕДНИЙ**

Материал - пластик.

Цвет - черный.



Артикул **030619**
ПОДЪЁМНО-ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ
ВСТАВКИ СТОЛА
BUONI



Артикул 030850
**ССС-1 МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА
ВСТАВКИ СТОЛА 77-107**

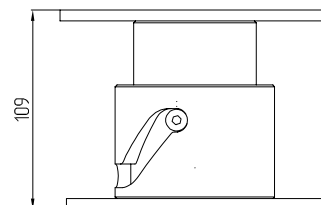
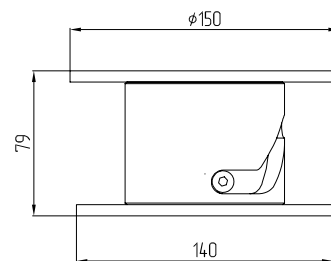
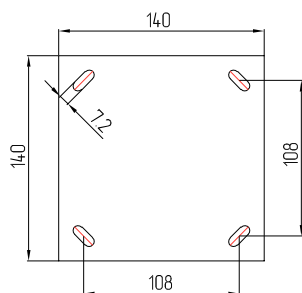
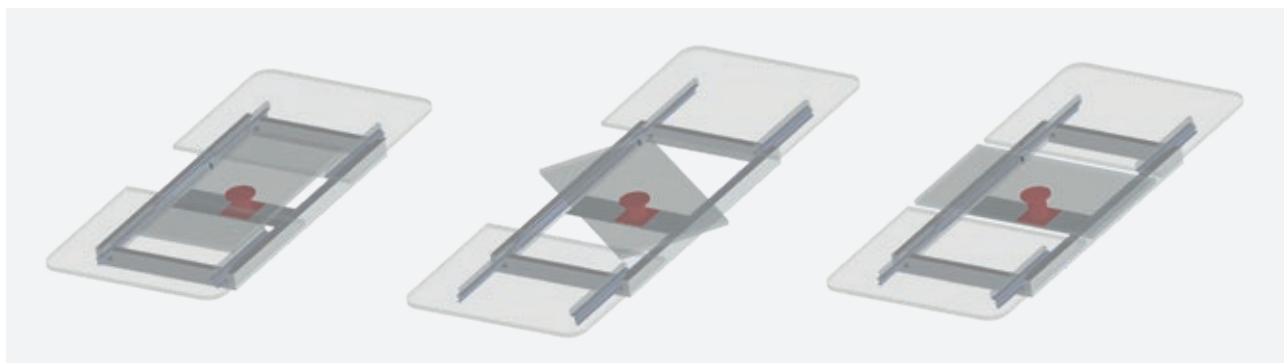
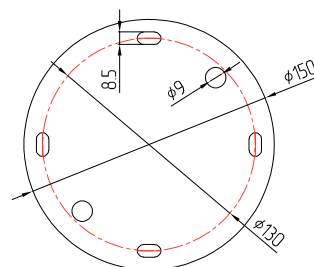
Материал - металл.

НОВИНКА

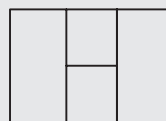
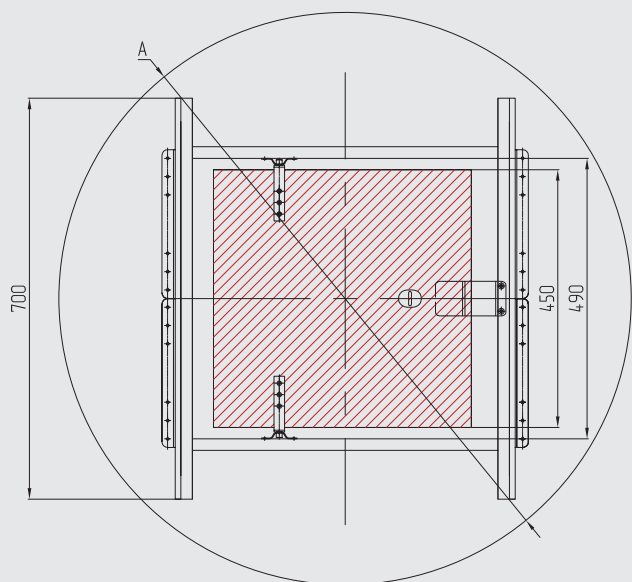
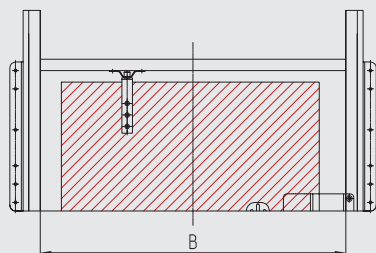
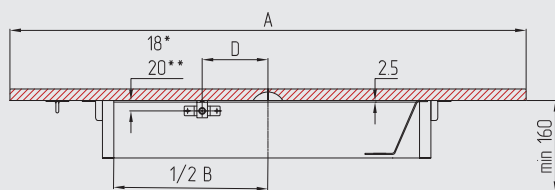

Для вставок размером до 1000х500мм рекомендуется использовать механизм внешнего крепления к царге 48/1250/370SB (артикул 030159/ESB).

Для вставок размером до 800х500мм рекомендуется использовать механизм внешнего крепления к царге 35/1200/535SB (артикул 030173/ESB).

Толщина вставки и столешницы до 26 мм.

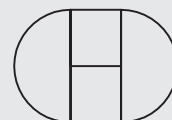
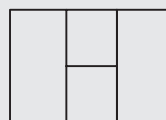

Основание механизма

Верхняя площадка механизма


МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА 030601*, 030602**
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Типоразмеры
для прямоугольных столов

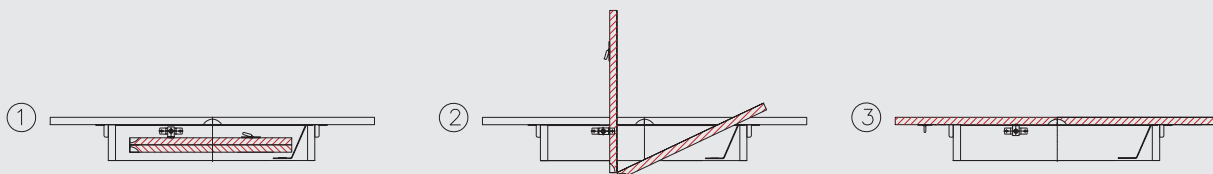
A	B	D
800 – 840	520	115
840 – 880	560	115
880 – 920	600	115
920 – 960	640	115
960 – 1000	680	115



Типоразмеры
для прямоугольных
и овальных столов

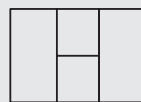
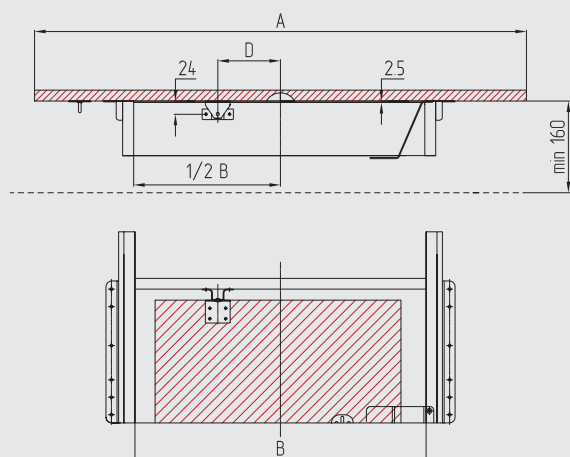
A	B	D
1000 – 1040	720	115
1040 – 1080	760	115
1080 – 1120	800	115
1120 – 1160	840	115
1160 – 1200	880	115

СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ ВСТАВКИ СТОЛА 030601
ПРИНЦИП РАБОТЫ

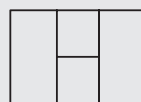
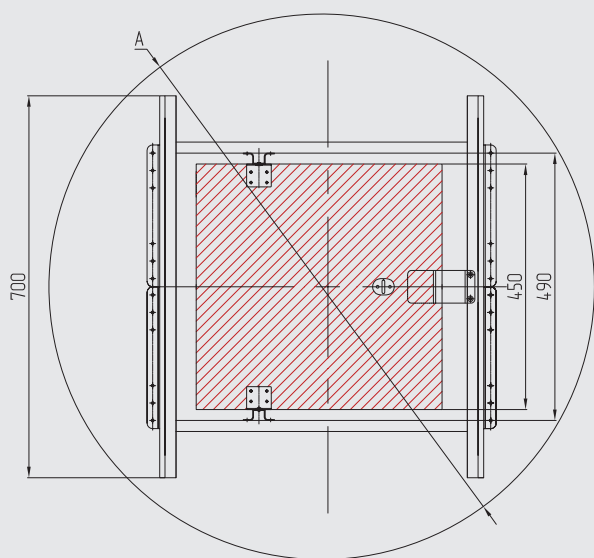


МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА 030603

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


Типоразмеры
для прямоугольных столов

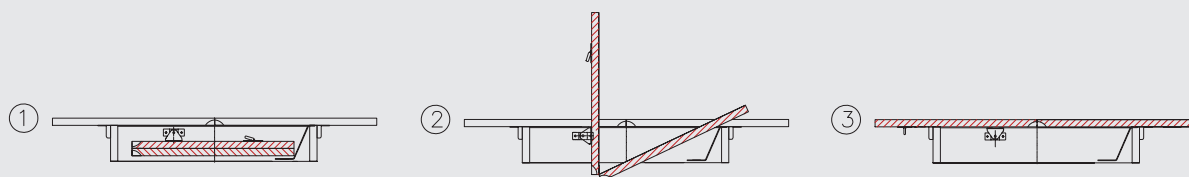
A	B	D
800 – 840	520	115
840 – 880	560	115
880 – 920	600	115
920 – 960	640	115
960 – 1000	680	115


Типоразмеры
для прямоугольных
и овальных столов

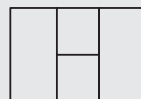
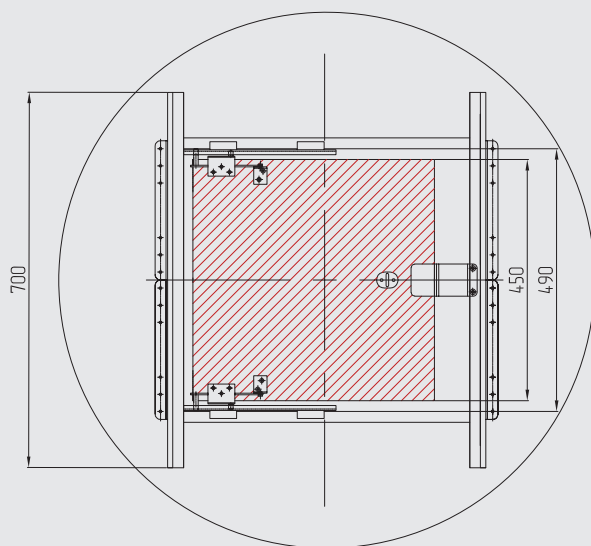
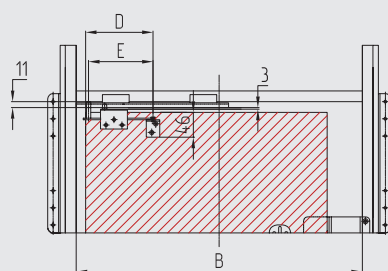
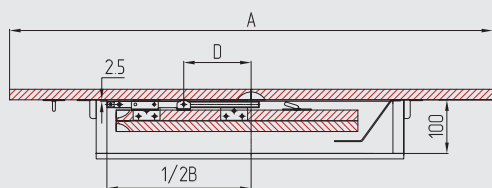
A	B	D
1000 – 1040	720	115
1040 – 1080	760	115
1080 – 1120	800	115
1120 – 1160	840	115
1160 – 1200	880	115

СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ ВСТАВКИ СТОЛА 030603

ПРИНЦИП РАБОТЫ



МЕХАНИЗМ ПОДЪЁМА ВСТАВКИ СТОЛА 030604
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Типоразмеры
для прямоугольных столов

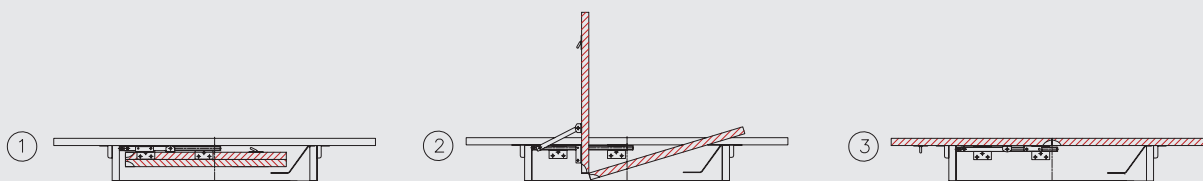
A	B	D	E
800	533	126	120
900	533	126	120
900	583	126	120
1000	583	126	120

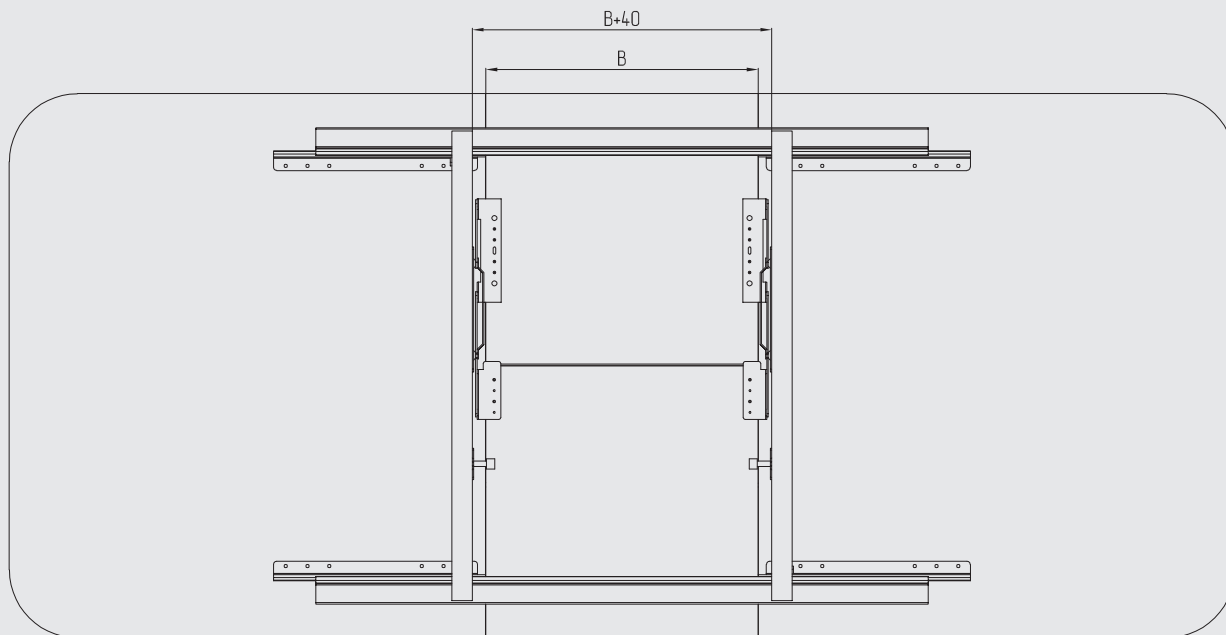


Типоразмеры
для прямоугольных
и овальных столов

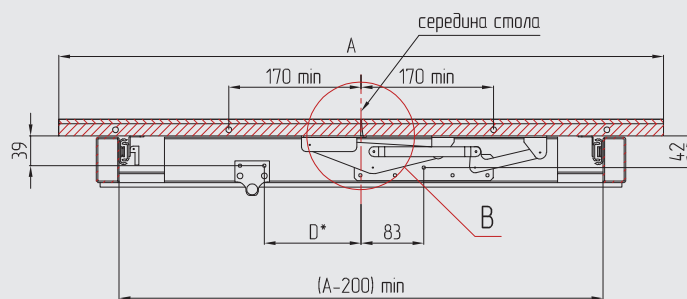
A	B	D	E
1000	633	126	120
1100	633	126	120
1100	683	126	120
1200	683	126	120

СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ ВСТАВКИ СТОЛА 030604
ПРИНЦИП РАБОТЫ

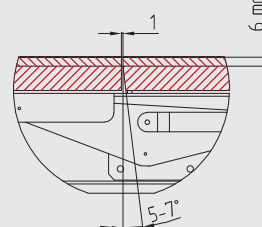


МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА ВСТАВКИ СТОЛА K0402
 УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


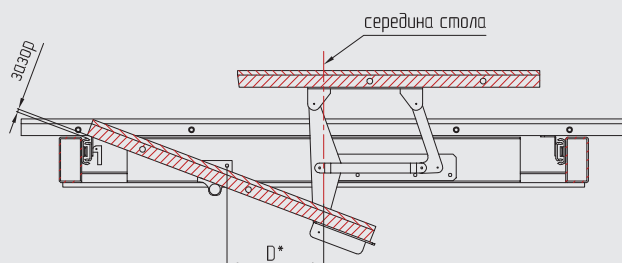
Вставки в разложенном положении



Вид В



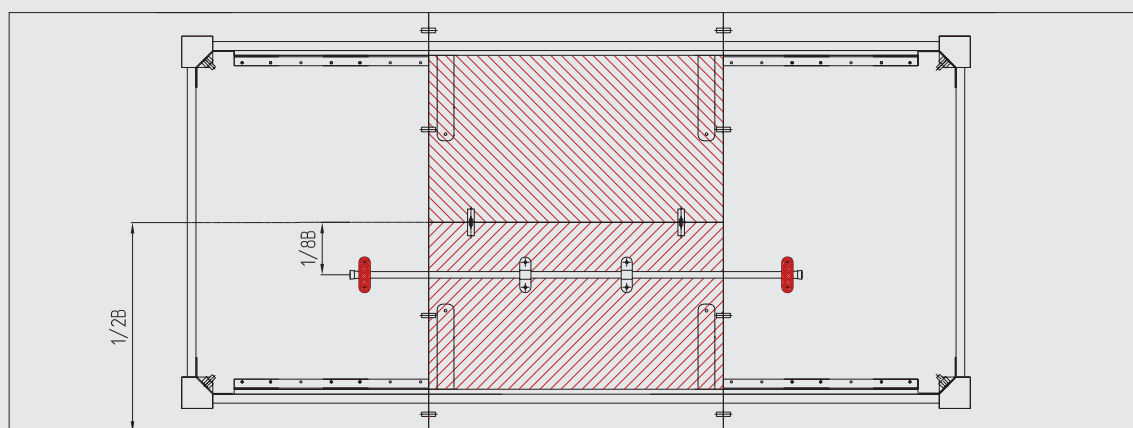
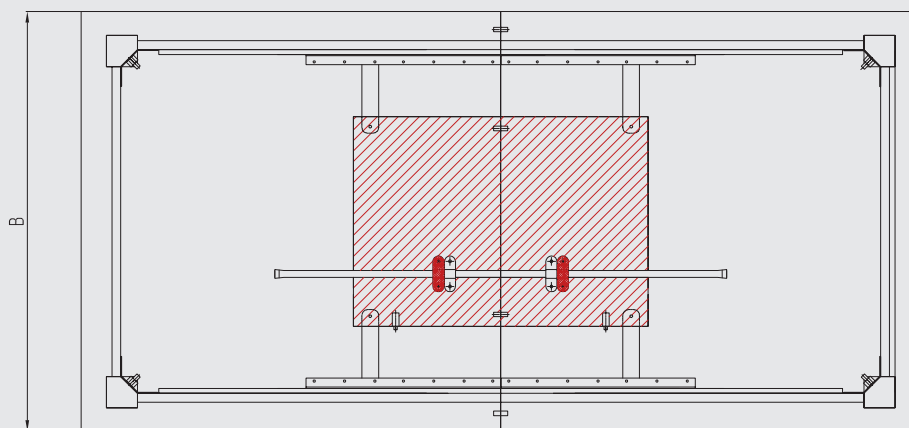
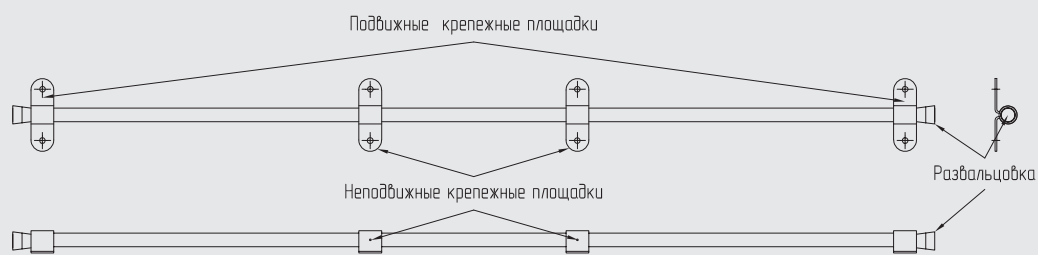
Вставки в положении установки ролика




* – размер зависит от ширины столешницы и свесов вставок, вставка должна заходить на механизм (царгу) с зазором 3-5мм.


МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА (ТРУБКА) 030607
 ПРИНЦИП РАБОТЫ

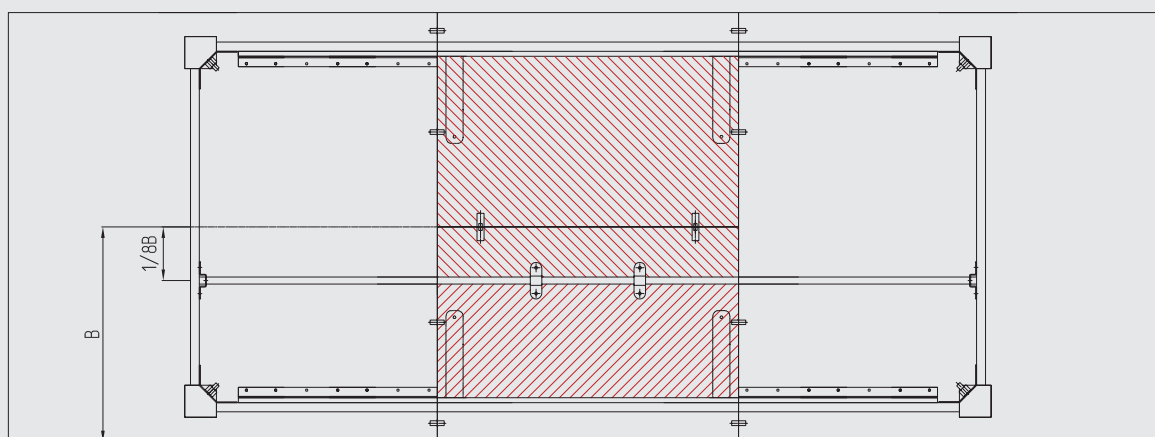
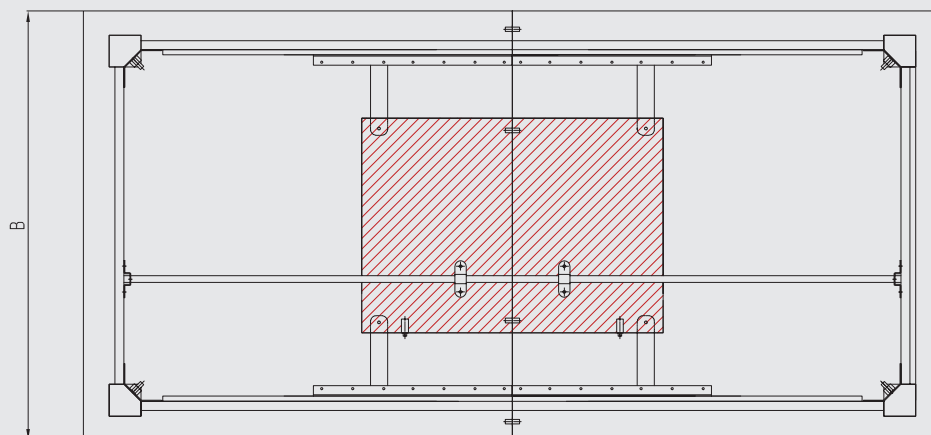
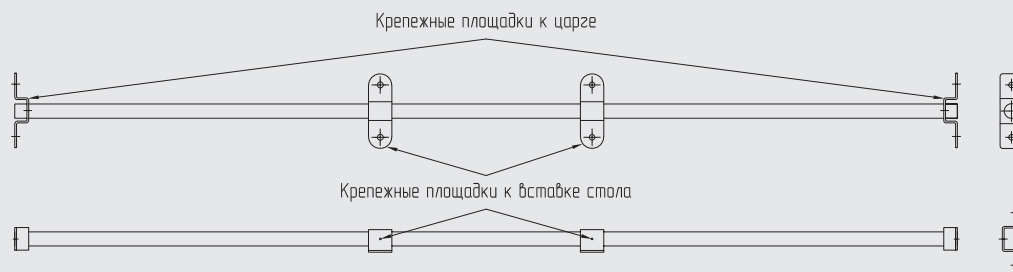
Крепёж к столешнице





C – ширина столешницы

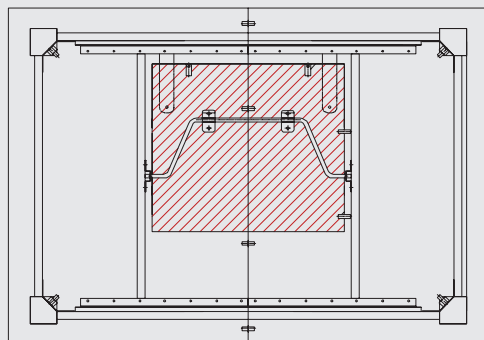
 – крепёж к столешнице



 – крепёж к вставке стола

МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА (ТРУБКА) 030607
ПРИНЦИП РАБОТЫ
Крепёж к царге


C – ширина столешницы
 – крепеж к царге стола
 – крепеж к вставке стола

МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА ТИПА «КОРОМЫСЛО»
 ПРИНЦИП РАБОТЫ



С - ширина столешницы
 - крепеж к царге стола
 - крепеж к вставке стола

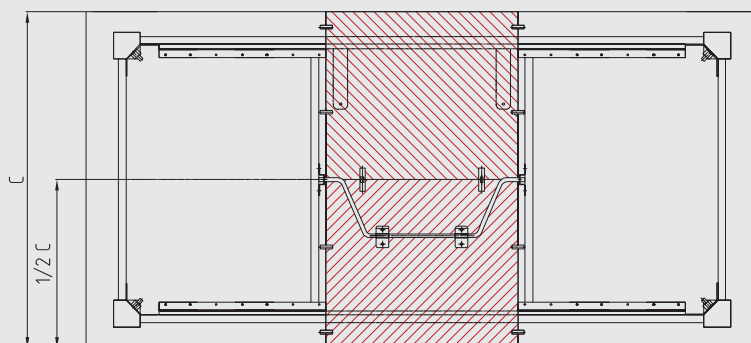
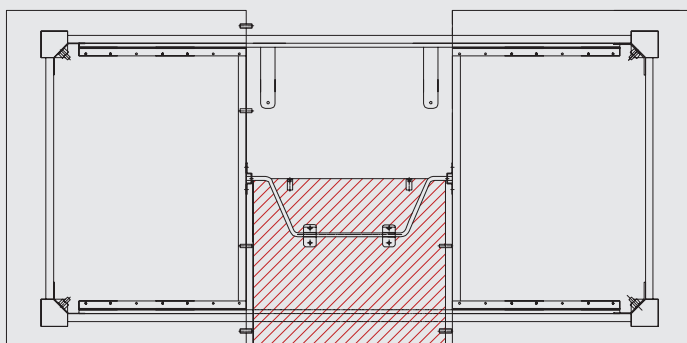
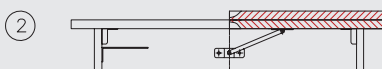


СХЕМА РАСКЛАДЫВАНИЯ ВСТАВКИ СТОЛА ТИПА «КОРОМЫСЛО»
 ПРИНЦИП РАБОТЫ



1. Вставка столешницы сложена и лежит на держателе вставки стола. Столешницы сдвинуты.



2. Столешницы раздвинуты. Вставка столешницы приподнимается, поворачивается на поворотном механизме и в сложенном виде накладывается на боковую царгу стола.



3. Раскладывается верхняя половина вставки столешницы. Столешницы сдвигаются.

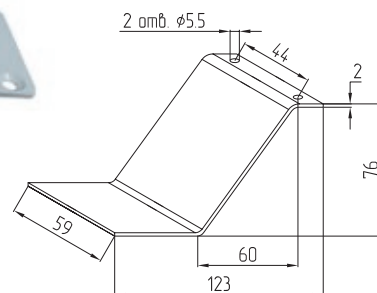
P-2102
ПАНДУС ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА

Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030610	□ белый	200 шт.
	■ черный	200 шт.



Рекомендации по установке на стр. 44–46

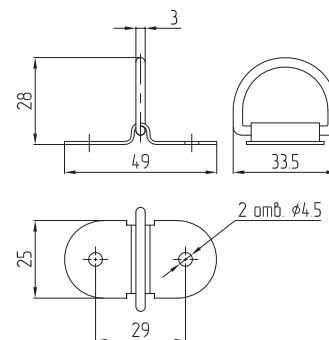

005
КОЛЬЦО ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА

Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030614	■ цинк	2000 шт.

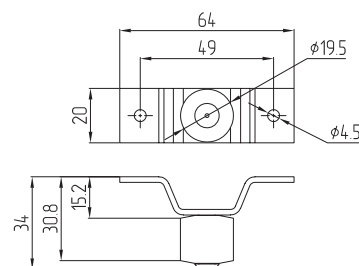


Рекомендации по установке на стр. 44–46


РОЛИК ДЛЯ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА

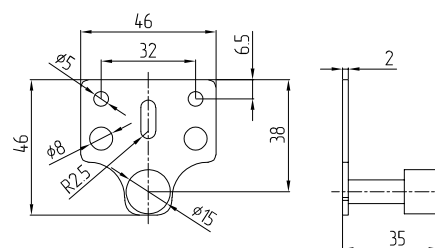
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030670	■ цинк	2000 шт.


K0402-1
РОЛИК ДЛЯ ПОВОРОТА ВСТАВКИ СТОЛА

Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030875	■ цинк	2000 шт.

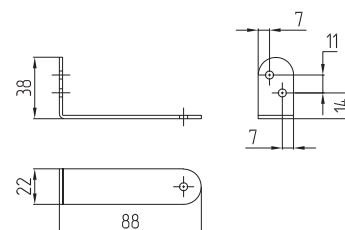

LID 01
УГОЛОК ДЛЯ ВСТАВКИ СТОЛА

Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030606	■ цинк	600 шт.



Рекомендации по установке на стр. 48–50


Артикул 130130
AP 1001
РУЧКА МЕБЕЛЬНАЯ

Норма отпуска – 1 комплект.

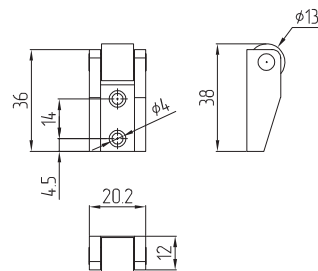
Цвет – коричневый.

Длина – 180 мм.



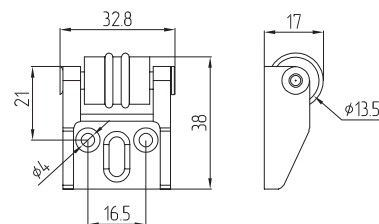
Артикул **030656**

RT 01
КОЛЕСО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ
Материал – пластик.



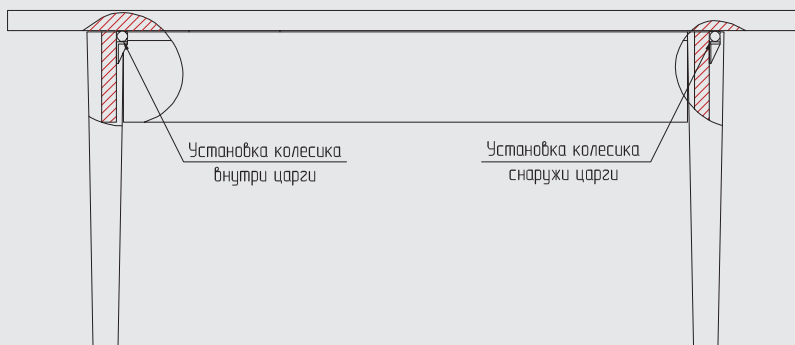
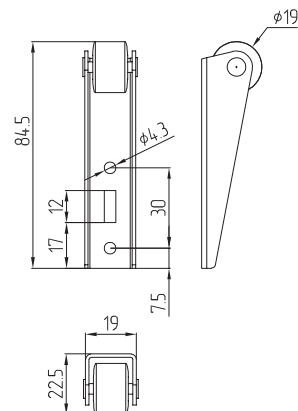
Артикул **030854**

DL001
КОЛЕСО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ
Материал – пластик.



Артикул **030851**

GP-1
КОЛЕСО ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ
Материал – сталь.

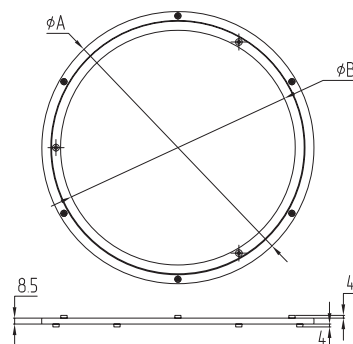


**ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО
(ПЛОЩАДКА-КОЛЬЦО) ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ТУМБ,
СТОЛОВ (В Т.Ч. СТЕКЛЯННЫХ)**

Материал – металл.

Покрытие – цинк.

Артикул	Наименование	А Внешний диаметр механизма, мм	В Внутренний диаметр механизма, мм	Нагрузка, кг
030671	В – 599.392	392	338	100
030673	В – 599.300	300	246	70



Артикул **030672**

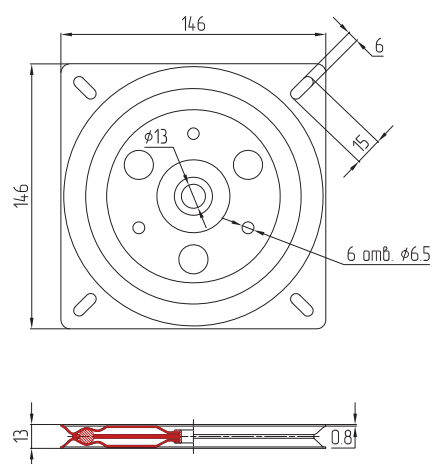
2106

ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ TV-ТУМБЫ

Допустимая вертикальная нагрузка 80 кг.

Материал – сталь.

Цвет покрытия – чёрный.



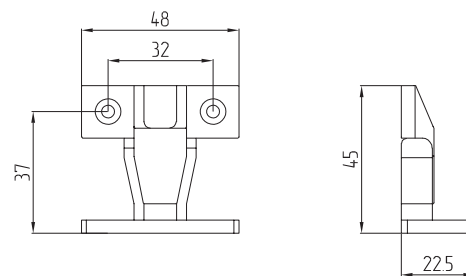
Артикул **090159**

TG004F

ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

Норма отпуска: 1 комплект

Цвет: черный.



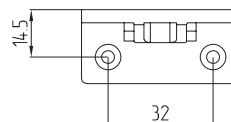
Артикул **090163**

TG004M

ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

Норма отпуска: 1 комплект

Цвет: черный.



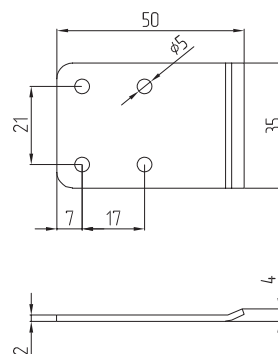
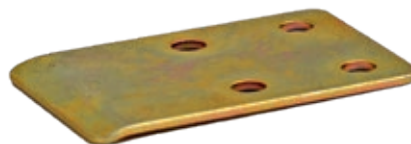
Артикул **030619/1**

ДВ 001

ПЛАСТИНА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ

Норма отпуска – 1 шт.

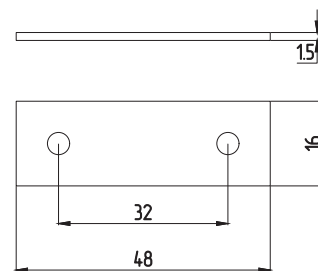
Цвет – цинк желтый.



Артикул 090160
TG016-1
ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

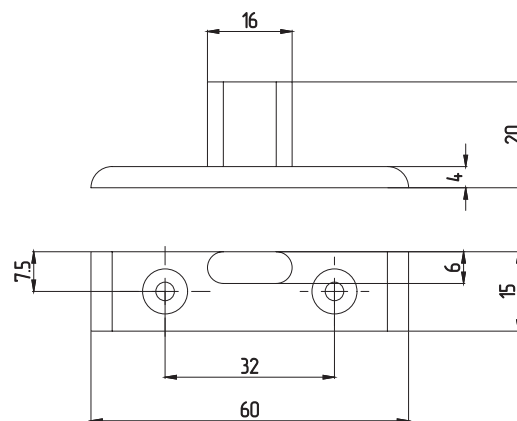
Материал: пластик

Цвет: черный


Артикул 090161
TG016F
ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

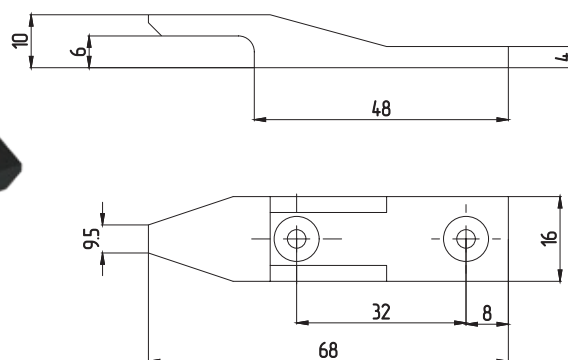
Материал: пластик

Цвет: черный


Артикул 090162
TG016M
ФИКСАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

Материал: пластик

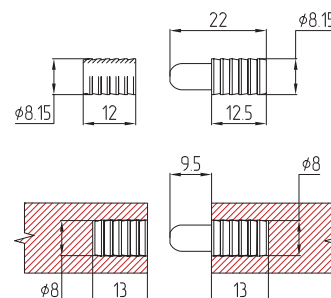
Цвет: черный


002
ШКАНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СТОЛОВ

Шкант металлический.

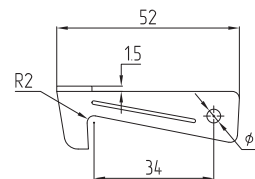
Диаметр 8 мм.

Артикул	Цвет	Комплектация	Норма упаковки
030655	■ цинк (желтый)	комплект	3000 к-т.
030659-1	■ цинк (желтый)	мама	3000 шт.
030661	■ цинк (желтый)	папа	3000 шт.



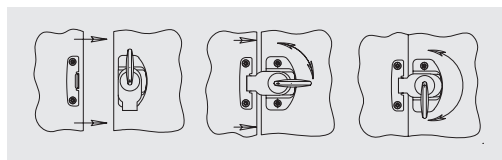
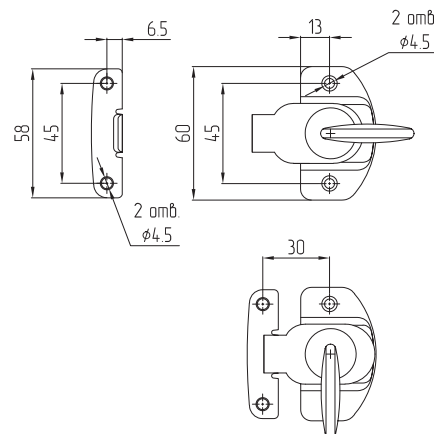
003
ЗАМОК-КРЮЧОК
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030651/2	■ цинк (желтый)	100 шт.



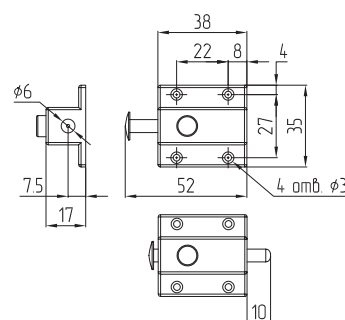
Z-085
ЗАМОК ФИКСАЦИИ СТОЛЕШНИЦЫ ЭКСЦЕНТРИК
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030652	■ цинк (желтый)	300 шт.



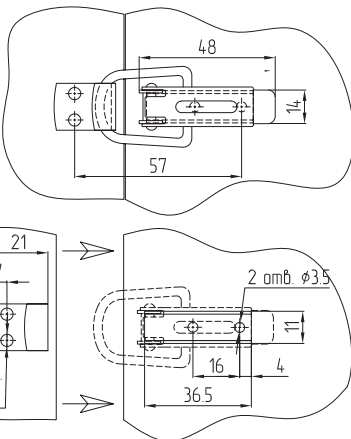
СУ-83
ЗАМОК КНОПочный
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030660	■ коричневый	1000 шт.



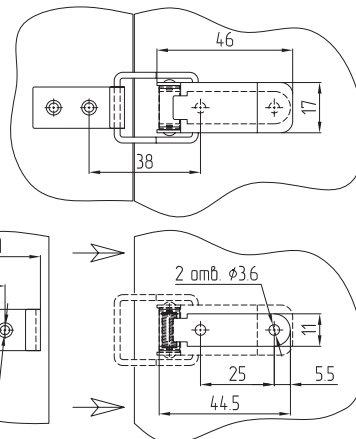
004
ЗАМОК ФИКСАЦИИ СТОЛЕШНИЦЫ 35 ММ
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030653	■ цинк (голубой)	1000 шт.



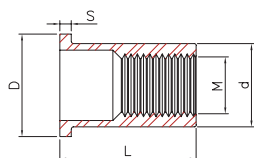
922
ЗАМОК ДЛЯ СТОЛА С ПРУЖИНОЙ
Материал – металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030654	■ цинк (желтый)	400 шт.

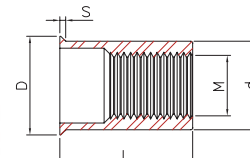


SHX0052-MB
ГАЙКА ВЫТЯЖНАЯ
С ФЛАНЦЕМ
Материал: сталь.

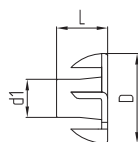
Артикул	M	d	L	D	S
030816	6	9	15	12	1,3
030818	8	11	17	15	1,5
030820	10	13	20	17	1,5


SHX0052-MA
ГАЙКА ВЫТЯЖНАЯ
С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
Материал: сталь.

Артикул	M	d	L	D	S
030815	6	9	14	10	1
030817	8	11	16	12,5	1
030819	10	13	19	14,5	1


SHX0067
ГАЙКА УСОВАЯ
Материал: металл.
Покрытие: цинк (белый).

Артикул	Наименование	Внутренняя резьба	L длина, мм	D Наружный диаметр, мм	d1 Диаметр втулки, мм
090157	SHX-67	M6	10	17,5	7,4
090153	SHX-67	M8	12	20,5	9,2


SHX-24
ФУТОРКА РЕЗЬБОВАЯ
Материал: металл.
Покрытие: цинк (жёлтый, белый).

Артикул	Наименование	Внутренняя резьба	L длина, мм	d2 диаметр наружной резьбы, мм	d1 Внутренний диаметр резьбы, мм	D диаметр головки, мм	SW ключ
090117	SHX-24	M6	13	10,2	8	12	6
090118	SHX-24	M8	13	12,5	10	14	8
090158	SHX-24	M8	23	12,5	10	14	8



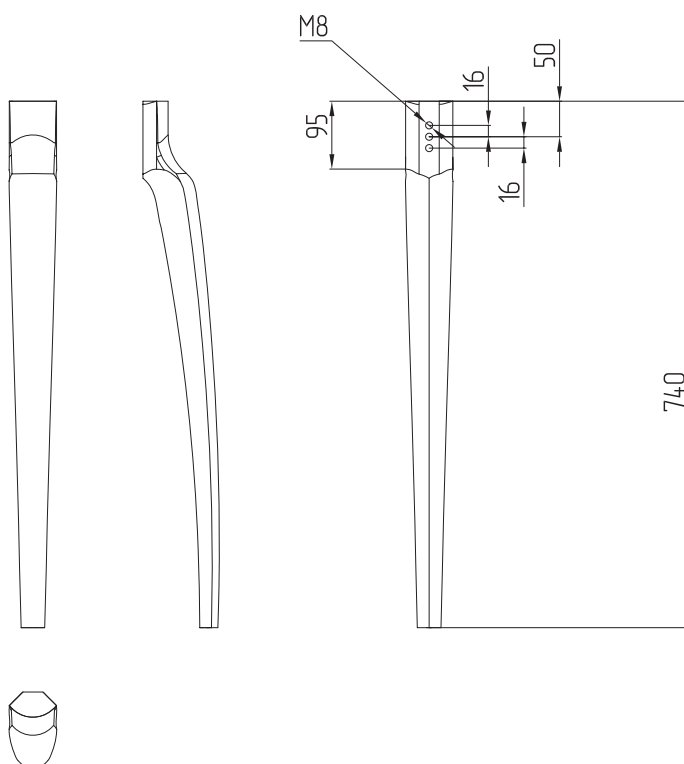


Опоры и рамы для столов

TL-2019
ОПОРА-НОГА

Материал – сталь.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030791	без покрытия	4 шт.
030793	■ хром	4 шт.



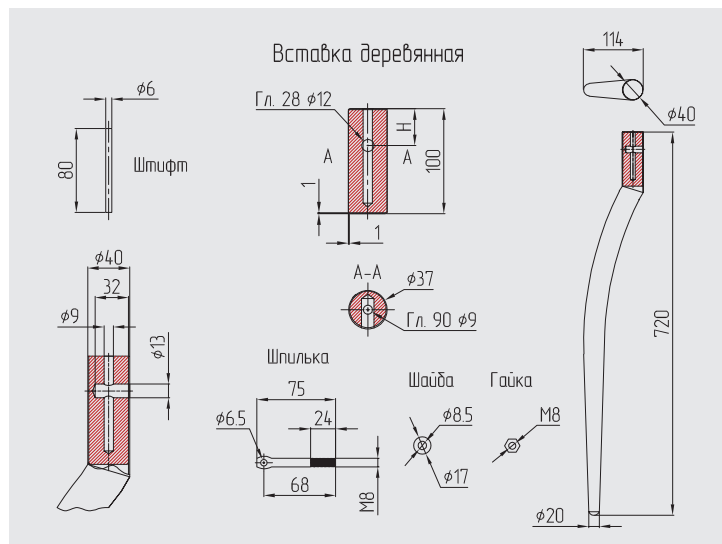
TL 2011
ОПОРА-НОГА ИЗОГНУТАЯ
Материал – сталь.
D=40мм.



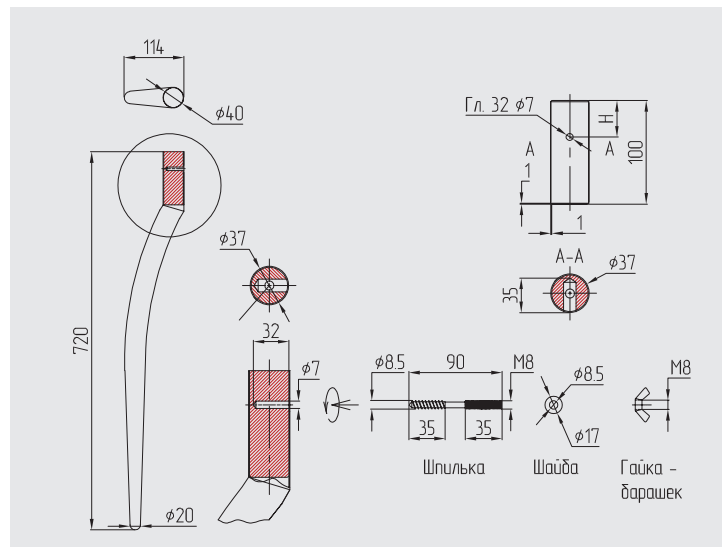
Верхняя заглушка для опоры
на стр. 60

Артикул	Длина L, мм	Высота отверстия H, мм	Крепеж	Цвет	Норма упаковки
030805	720	35	отверстие под крепеж	без покрытия	4 шт.
030701	720	35	отверстие под крепеж	■ хром	4 шт.
030806	720	35	гайка вварная + болт М10х55	без покрытия	4 шт.
030808	720	45	гайка вварная + болт М10х55	без покрытия	4 шт.
030870	720	45	гайка вварная + болт М10х55	□ белый муар	4 шт.
030869	720	45	гайка вварная + болт М10х55	■ черный муар	4 шт.
030787	720	35	гайка вварная + болт М10х55	■ хром	4 шт.
030786	720	45	гайка вварная + болт М10х55	■ хром	4 шт.

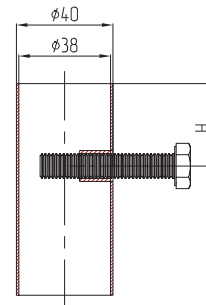
КРЕПЕЖНЫЙ УЗЕЛ ОПОРЫ-НОГИ TL 2011.
ШПИЛЬКА С ПРОУШИНОЙ – ШТИФТ – ГАЙКА



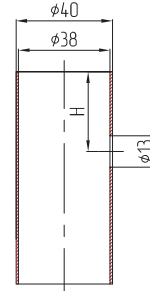
КРЕПЕЖНЫЙ УЗЕЛ ОПОРЫ-НОГИ TL 2011.
ШПИЛЬКА 2-Х СТОРОННЯЯ – БАРАШЕК



Гайка вварная



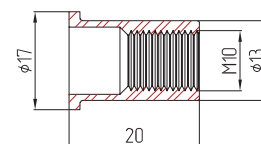
Отверстие под
крепеж



ЗАКЛЕПКА-ГАЙКА М10

Материал – сталь
Покрытие: цинк белый

Артикул	Наименование	Норма упаковки
030820	SHX0052-M10B	500 шт.



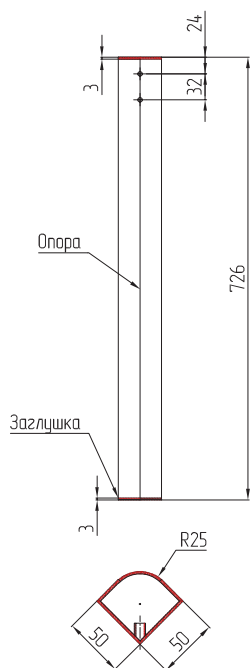
Используются для крепления опор
TL2011 и 42-1D к царговому поясу
через бобышку

Артикул **030821**

TL 2015

ОПОРА-НОГА 50X50 R25

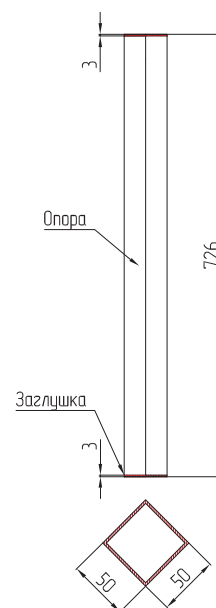
Материал – сталь.
Длина L=726 мм.
Покрытие – хром.
Крепеж – гайка сварная
болт М8х35.

Артикул **030759**

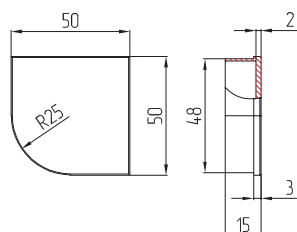
0925

ОПОРА-НОГА 50X50

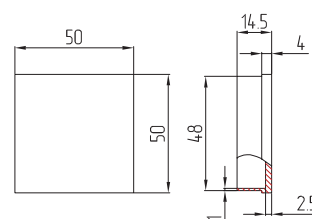
Материал – сталь.
Длина L=726 мм.
Покрытие – хром.
Крепеж – без крепежа


**ЗАГЛУШКА
ДЛЯ ОПОРЫ TL2015**
Материал – металл.

Артикул	Цвет
030771	■ серый


**ЗАГЛУШКА
ДЛЯ ОПОРЫ 0925**
Материал – металл.

Артикул	Цвет
030798	■ черный
030799	■ серый

Артикул **030809**

PO-51

**ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ К ТРУБЕ
ДИАМЕТРОМ 50 ММ**

Материал - пластик.

Артикул **030748**

C 062

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ОПОРЫ TL 2011

Материал - пластик.

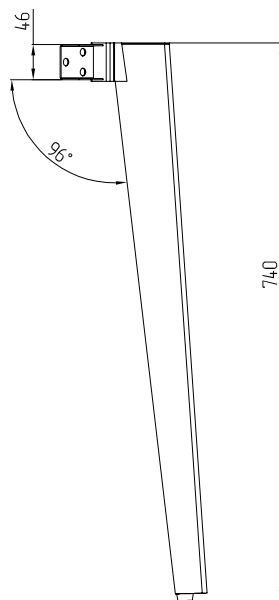
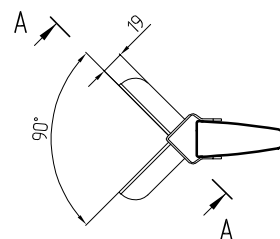
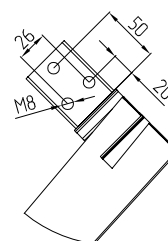


Артикул 140077
НН-Е740
НОГА ДЛЯ СТОЛА С КРЕПЛЕНИЕМ

Материал – сталь.

Длина L=740 мм.

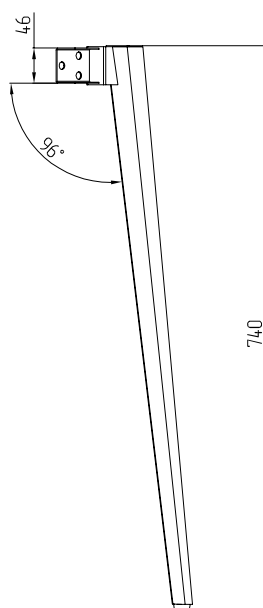
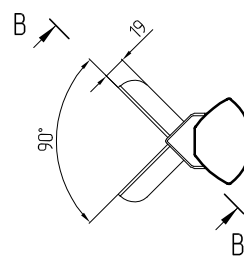
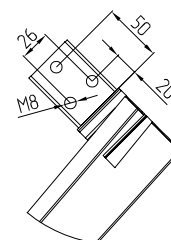
Цвет – черный.

НОВИНКА

Вид сверху

A - A

Артикул 140079
НН-D740
НОГА ДЛЯ СТОЛА С КРЕПЛЕНИЕМ

Материал – сталь.

Длина L=740 мм.

Цвет – черный.

НОВИНКА

Вид сверху

B - B




С76

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

Материал - металл

Высота - 640 мм



Подходит для раздвижных столов.

Артикул	Цвет покрытия
140046	■ без покрытия
140047	□ белый
140048	■ черный

Фурнитура поставляется в комплекте с товаром

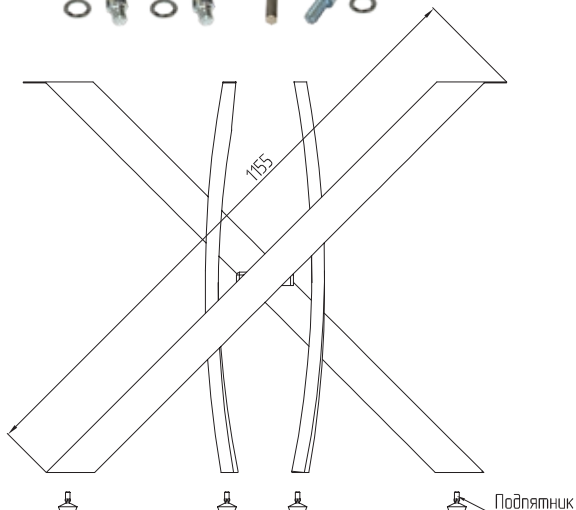
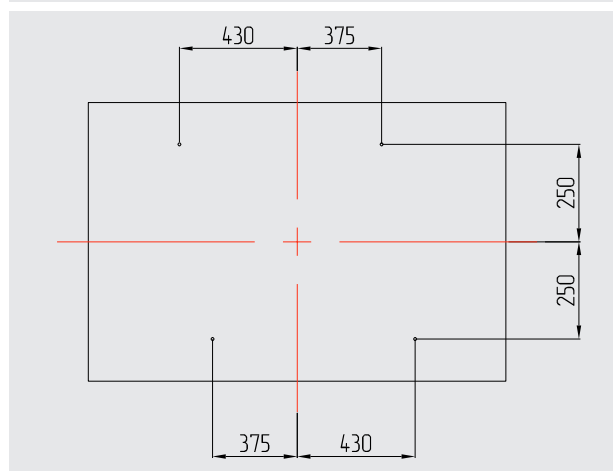


СХЕМА ПРИСАДКИ К ЦАРГОВОМУ ПОЯСУ



Артикул 140074

«АРФА»

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

Высота – 650 мм

Материал — металл

Цвет — черный

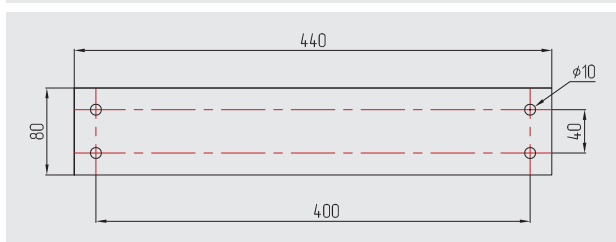
НОВИНКА



Подходит для раздвижных столов.

Подпятники и крепеж
поставляются в комплекте

СХЕМА ПРИСАДКИ



**«ЛИОН»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА**

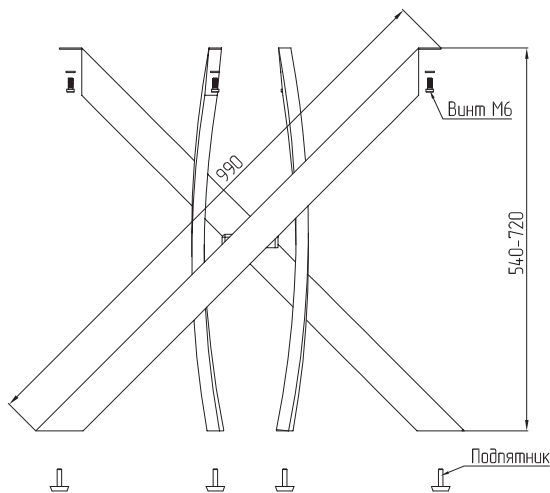
Материал - металл
Высота - 540-720 мм

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте

Артикул	Цвет покрытия
140069	□ белый (шагрень)
140068	■ черный (шагрень)



Подходит для раздвижных
и нераздвижных столов.


ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ


Артикул	Наименование
140069	Опора для стола «Льон»
030153/ESB	35/610 SB (SD) Механизм внешнего крепления
170105	Плита из искусственного камня SNOW WHITE. Матовый. Толщина 6 мм.
030610	P-2102 Пандус для вставки стола (белый)
030604	K-0401 Механизм поворота вставки стола
030614	005 Кольцо для вставки стола

Артикул **140102**

«СИДНЕЙ»

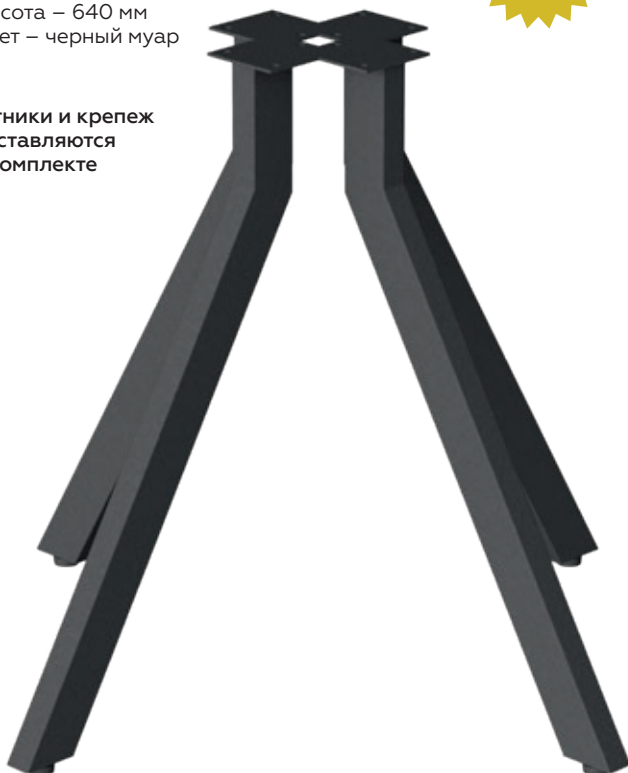
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

Материал – металл

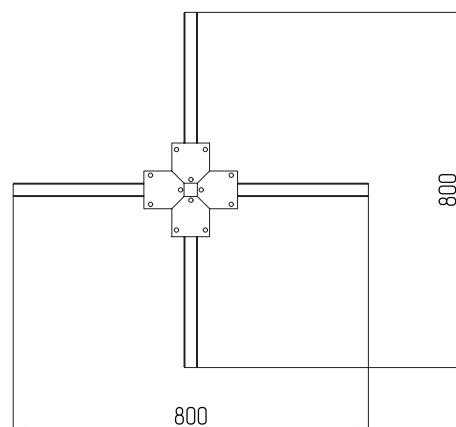
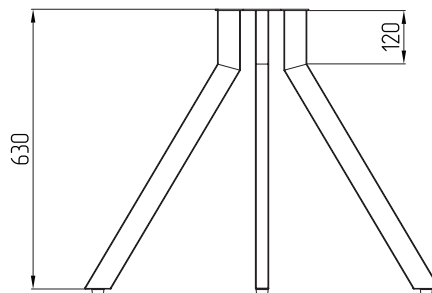
Высота – 640 мм

Цвет – черный муар

НОВИНКА

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте

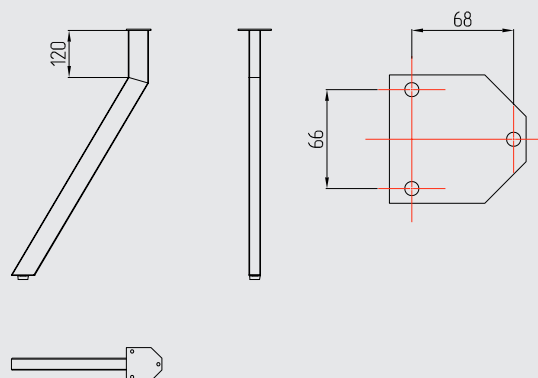
Подходит для раздвижных столов.



ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



СХЕМА ПРИСАДКИ



Артикул	Наименование
140102	Опора для стола «Сидней»
030153/ESB	35/610 SB (SD) Механизм внешнего крепления
170105	Плита из искусственного камня SNOW WHITE. Матовый. Толщина 6 мм.
030610	P-2102 Пандус для вставки стола (белый)
030604	K-0401 Механизм поворота вставки стола
030614	005 Кольцо для вставки стола

**«МАРСЕЛЬ»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА**

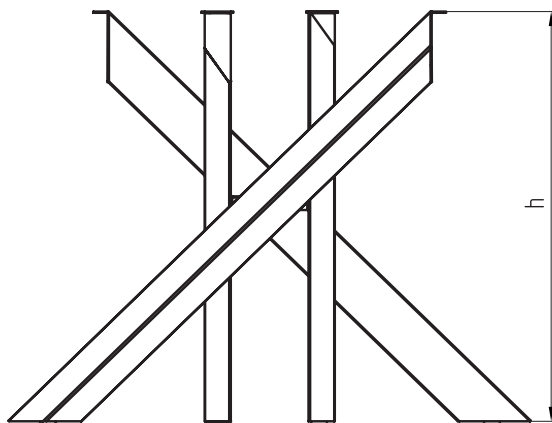
Материал – металл
Высота (h) – 640, 670 мм

Артикул	Цвет покрытия
140108	■ черный
140109	□ белый

Подпятники и крепеж поставляются
в комплекте



Подходит для раздвижных столов.



Артикул	Наименование
140108	Опора для стола «Марсель»
030153/ESB	35/610 SB (SD) Механизм внешнего крепления
170105	Плита из искусственного камня SNOW WHITE. Матовый. Толщина 6 мм.
030610	P-2102 Пандус для вставки стола (белый)
030604	K-0401 Механизм поворота вставки стола
030614	005 Кольцо для вставки стола

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ




«ГАМБУРГ»

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

Материал – металл
Высота – 735 мм

Артикул

Цвет покрытия

140100

■ черный

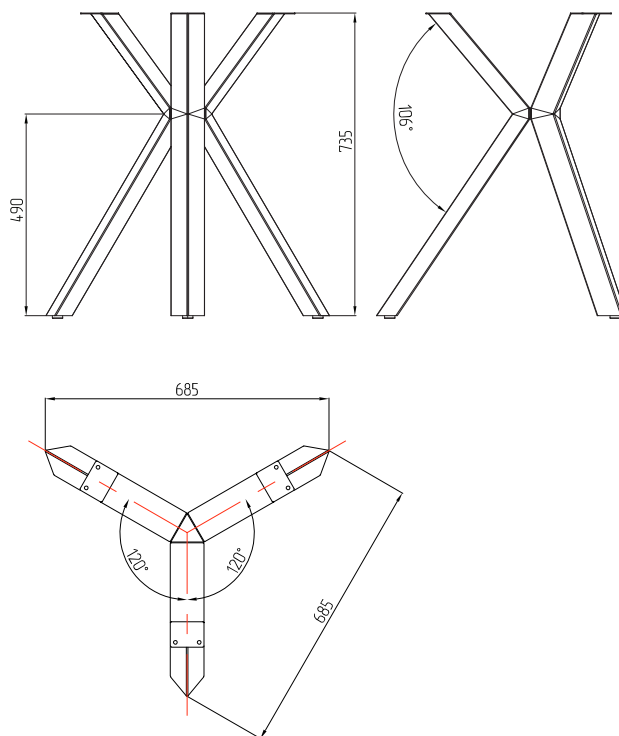
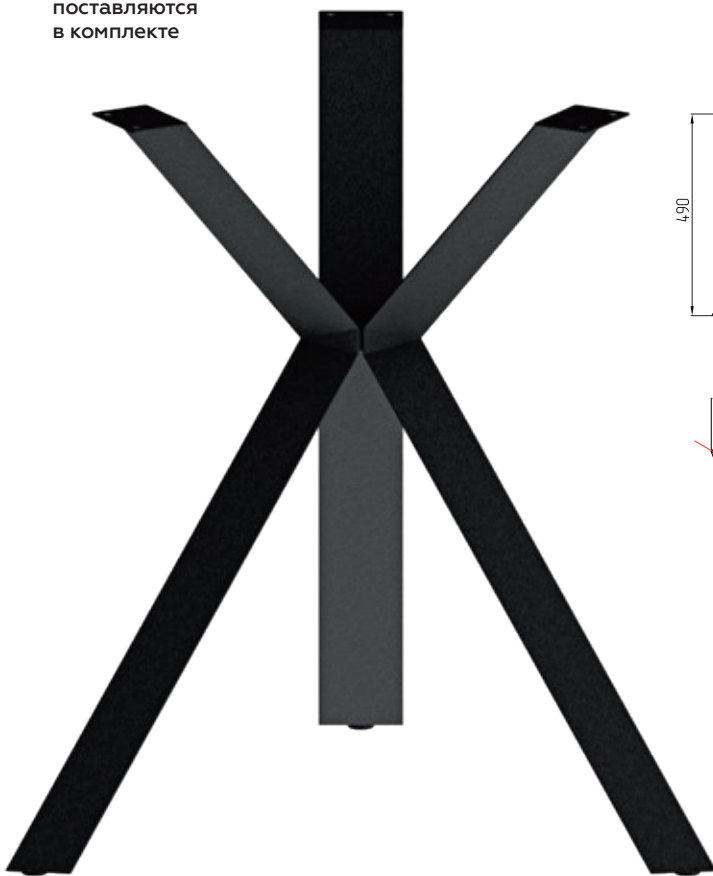
140101

□ белый



Подходит для нераздвижных столов.

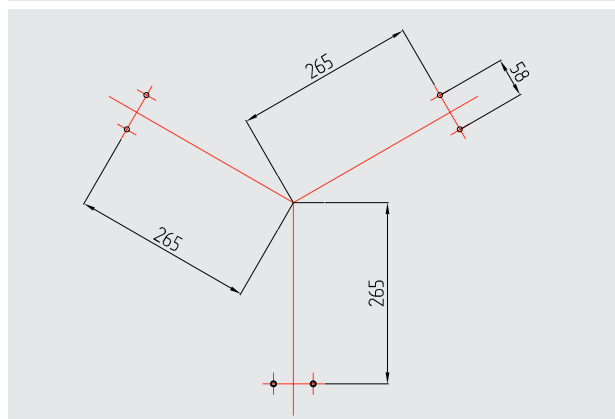
Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте



ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



СХЕМА ПРИСАДКИ



Артикул

Наименование

140100

Опора для стола «Гамбург»

140010

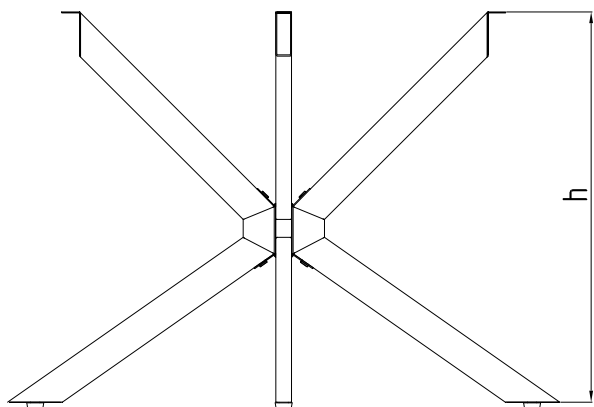
Пятаки для C75 (4 шт.)

170164

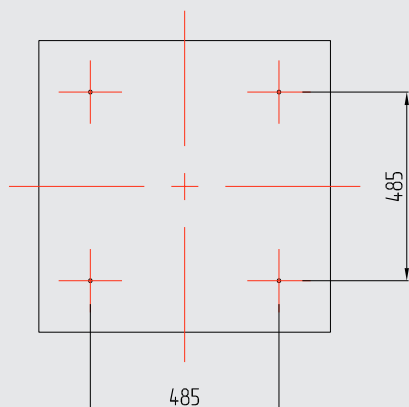
Плита из искусственного камня ARMANY GRAY MATT. Матовый. Толщина 11 мм.

«КЁЛЬН»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА
Материал – металл



Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте


СХЕМА ПРИСАДКИ







Артикул	Цвет покрытия	Высота h, мм	Тип стола
140090	■ черный	730	Нераздвижной
140096	■ черный муар	730	Нераздвижной
140097	□ белый муар	730	Нераздвижной
140086	■ черный	630	Раздвижной



ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



Артикул	Наименование
140096	Опора для стола «Кёльн»
140010	Пятаки для C75 (4 шт.)
170130	Плита из искусственного камня SHAKESPEARE BLACK. Черный. Матовый. Толщина 11 мм.


ДЕГОН

Адрес центрального офиса: 107497, г.Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1. Тел.: +7 (495) 432-45-07
Розничный интернет-магазин: «Лавка Мастера», тел: 8 (800) 550-75-10, www.lavkamastera.ru
www.degon.ru, e-mail: info@degon.ru

«МИЛАН»

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

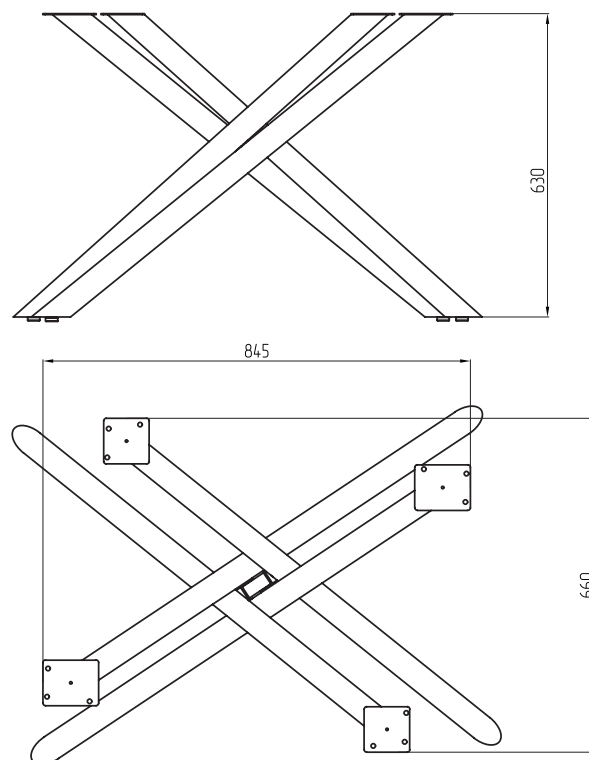
Материал – металл
Высота – 630 мм

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте

Артикул	Цвет покрытия
140087	■ черный
140099	□ белый



Подходит для раздвижных столов.

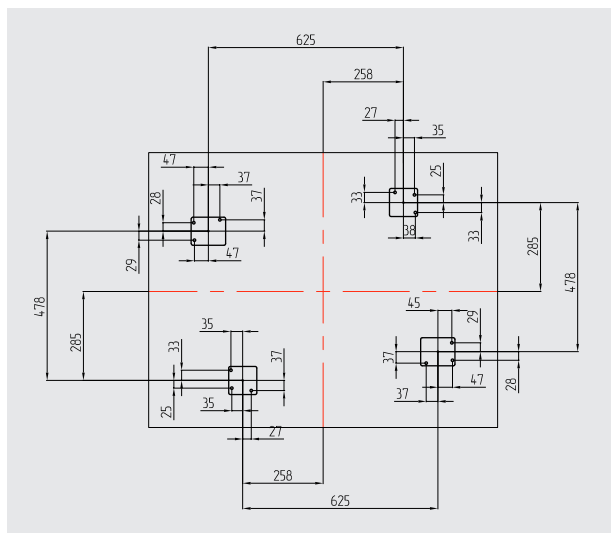


ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



Артикул	Наименование
140087	Опора для стола «Милан»
	Рама универсальная 1100 x 665 мм
030521/TR	DG 47/350 SJG Механизм подъема вставки стола торцевой (на один стол 2 пары)
170157	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцевый. Толщина 6 мм.

СХЕМА ПРИСАДКИ



**«ЖЕНЕВА»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА**

Материал – металл

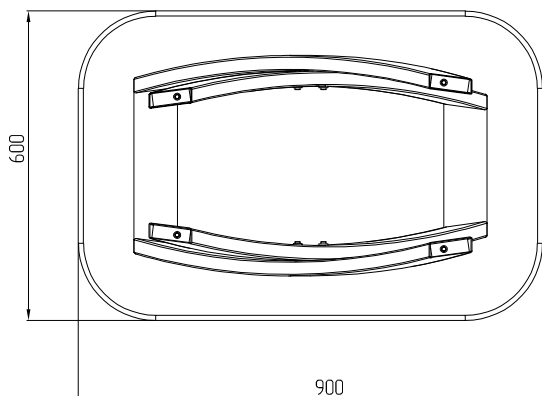
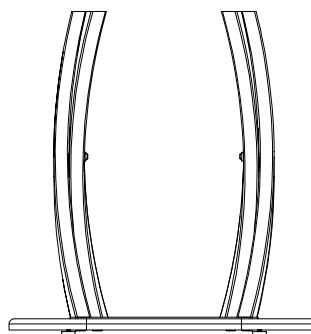
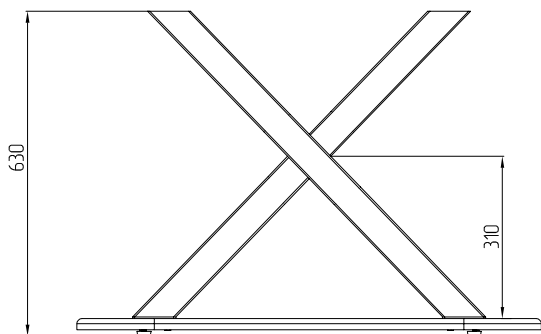
Высота – 630 мм

Цвет – черный

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте



Подходит для раздвижных столов.


ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Артикул
Наименование

Опора для стола «Женева»

Рама универсальная 1100 x 665 мм

030521/TR

DG 47/350 SJG
Механизм подъема вставки стола торцевой
(на один стол 2 пары)

170157

Плита из искусственного камня COROLLA WHITE.
Глянцевый. Толщина 6 мм.

030619/1

DB 001 Пластина для столешницы



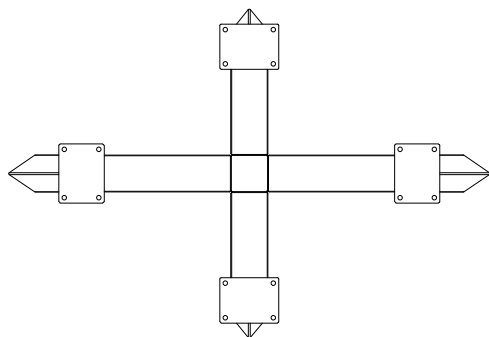
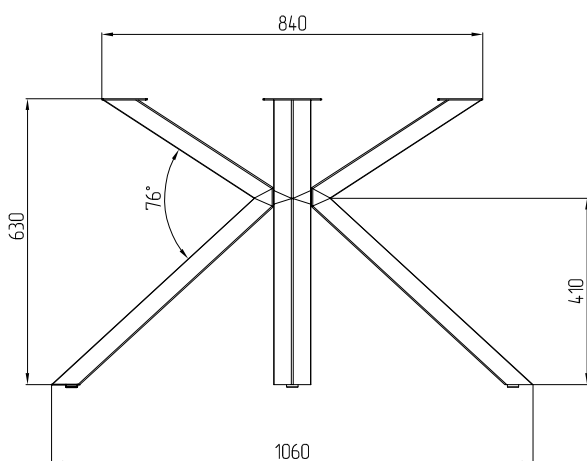
«ПЕКИН» ОПОРА ДЛЯ СТОЛА

Материал: металл
Высота – 630 мм
Цвет – черный

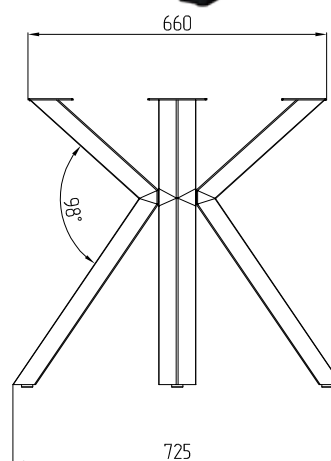
Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте



Подходит для раздвижных столов.



ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



Артикул

Наименование

Опора для стола «Пекин»

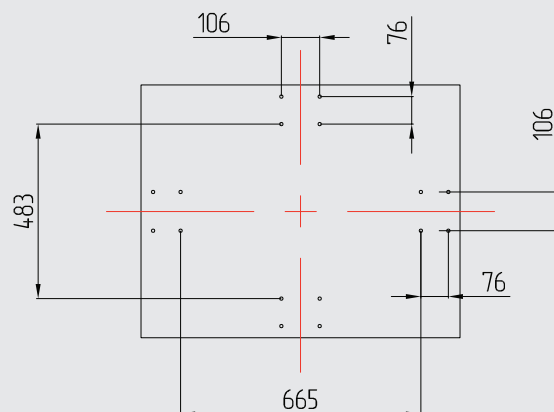
Рама универсальная 1100 x 665 мм

030521/TR DG 47/350 SJG
Механизм подъема вставки стола торцевой
(на один стол 2 пары)

170157 Плита из искусственного камня COROLLA WHITE.
Глянцевый. Толщина 6 мм.

030619/1 DB 001 Пластина для столешницы

СХЕМА ПРИСАДКИ



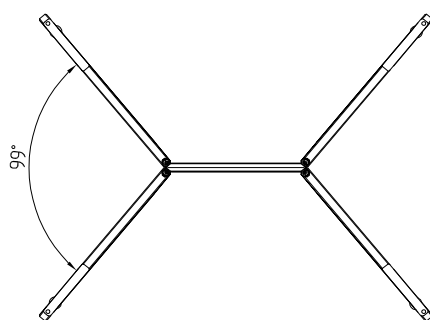
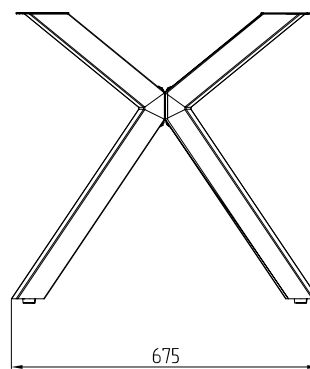
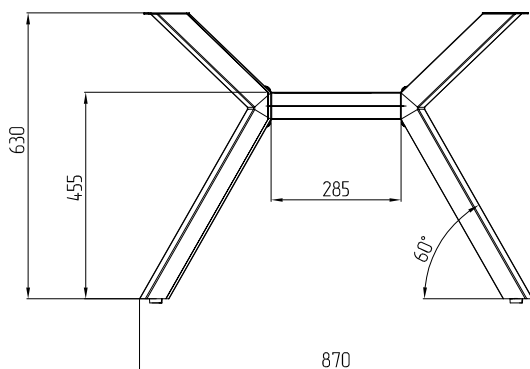
**«ОСЛО»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА**

Материал: металл
Высота – 630 мм
Цвет – черный

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте



Подходит для раздвижных столов.


ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ


Артикул	Наименование
	Опора для стола «Осло»
	Рама универсальная 1100 x 665 мм
030521/TR	DG 47/350 SJG Механизм подъема вставки стола торцевой (на один стол 2 пары)
170157	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцевый. Толщина 6 мм.
030619/1	DB 001 Пластина для столешницы



**«П-ОБРАЗНАЯ»
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА П-ОБРАЗНАЯ**

Материал – металл

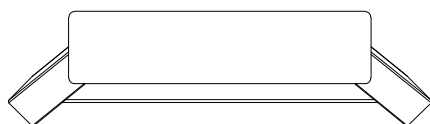
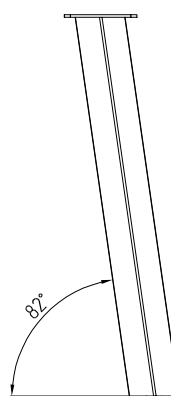
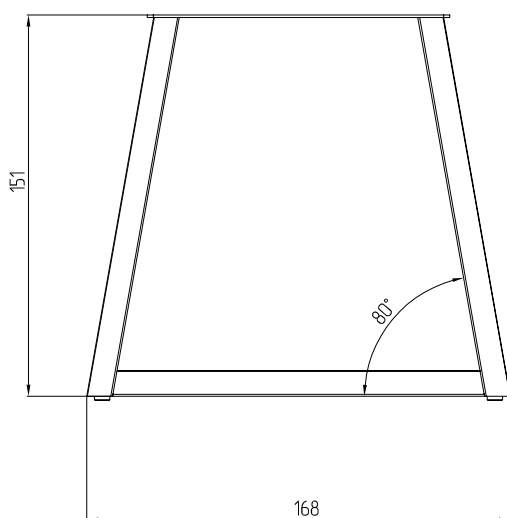
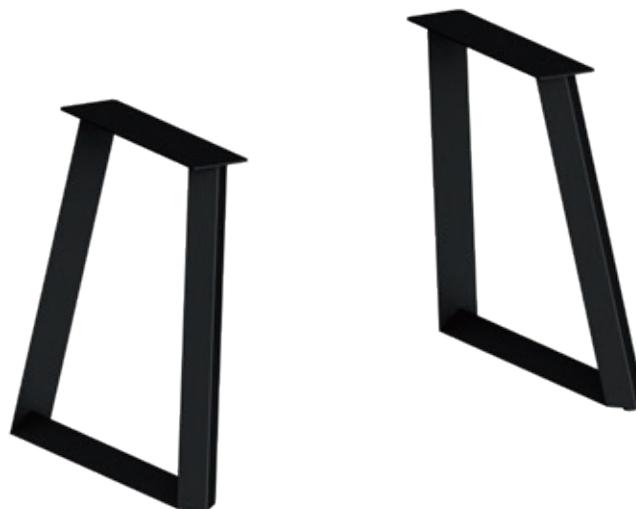
Высота – 630 мм

Цвет – черный

Подпятники и крепеж
поставляются
в комплекте



Подходит для раздвижных столов.



ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



Артикул

Наименование

	Опора для стола «П-Образная»
	Рама универсальная 1100 x 665 мм
030521/TR	DG 47/350 SJG Механизм подъема вставки стола торцевой (на один стол 2 пары)
170157	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцевый. Толщина 6 мм.
030619/1	DB 001 Пластина для столешницы

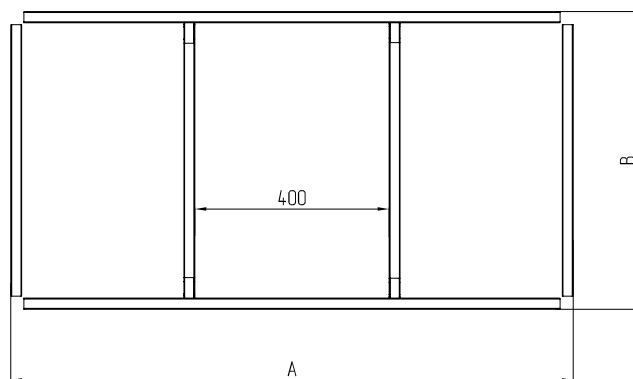
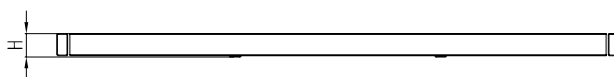
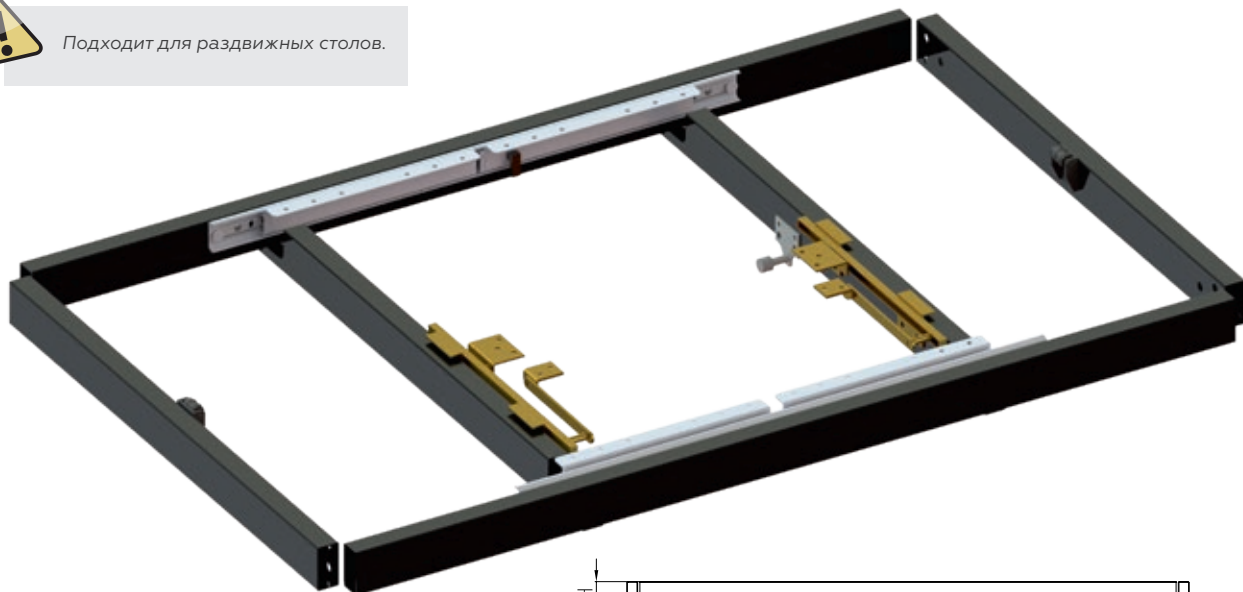
**«РАМА ДЛЯ ОПОР Е И D»
РАМА ДЛЯ СТОЛА**

Материал – металл
Высота – 50 мм
Цвет – черный

Крепеж для сборки рамы
поставляется в комплекте



Подходит для раздвижных столов.



Артикул	Наименование
	Рама для опор Е и D
140077	НН-Е740 Нога для стола с креплением (черная)
030854	DL001 Колесо для столешницы
170157	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцевый. Толщина 6 мм.



Возможна установка опор
НН-D740 Нога для столла с креплением (черная)
арт. 140079

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ


**РАМА ДЛЯ СТОЛА**

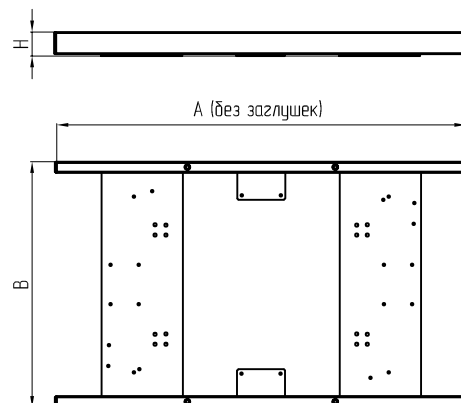
Материал – металл
Высота – 65 мм
Цвет – черный

Комплект проставок для столешницы
и крепеж для сборки рамы
поставляются в комплекте



Подходит для раздвижных столов.

Артикул	Цвет покрытия	А Длина, мм	В Ширина, мм	Н Высота, мм
	■ черный	1108	665	65
	■ черный	1250	665	65
	■ черный	1500	665	65



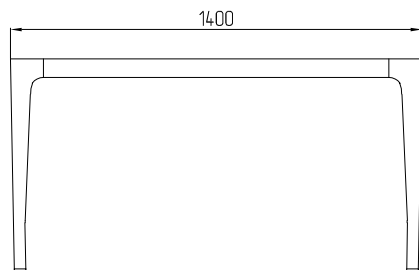
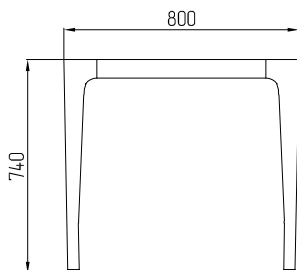
Артикул **140093**

A3

КАРКАС ДЛЯ СТОЛА

Материал – алюминий
Высота – 740 мм
Цвет – черный

НОВИНКА

**ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Артикул	Наименование
140093	A3 каркас для стола
170131	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцевый. Толщина 11 мм.

**РАМА «ЛИОН»
ПОДСТОЛБЕ С ФУРНИТУРОЙ
+ ОПОРА «ЛИОН»**
Фурнитура подстоля:
*DG 804 механизм поворота
вставки стола (арт. 030603)*
*35/520 SB Механизм
для раздвижных столов
(арт. 030151/ESB)*

Материал – металл

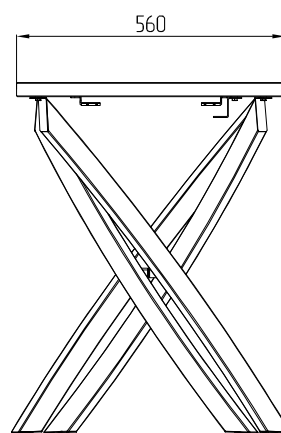
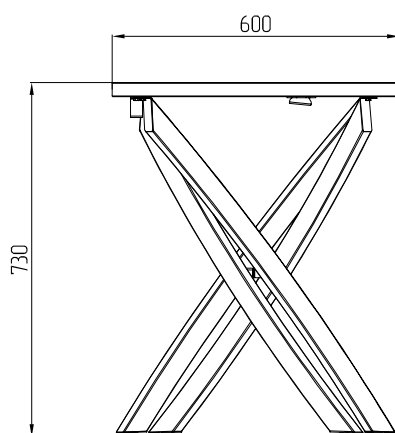
Высота – 730 мм

**Крепеж для сборки рамы
поставляются в комплекте**

Артикул	Цвет покрытия
140098	■ черный
140110	□ белый



Подходит для раздвижных столов.
Размер столешницы - 900 x 900 мм.
Ширина вставки - 300 мм.



Артикул	Наименование
140098	Рама «Льон»
170157	Плита из искусственного камня COROLLA WHITE. Глянцев. Толщина 6 мм.

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ



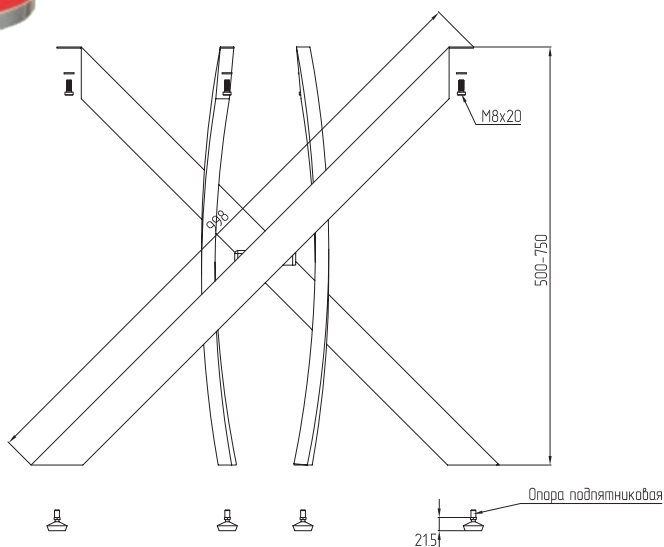

С 75
МЕТАЛЛОКАРКАС ДЛЯ СТОЛА
(4 НОГИ, ХРОМ)

Материал - металл.

Артикул	Цвет покрытия
140005	■ хром
140027	■ золото
140043	без покрытия

Товар продается комплектом:

1. Опора – 4 шт.
2. Средняя площадка – 1 шт.



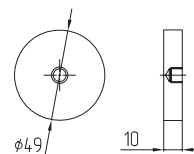
Артикул 140010

ПЯТАКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ
ИЗ СТЕКЛА (ДЛЯ ОПОР С75)

Материал – алюминий

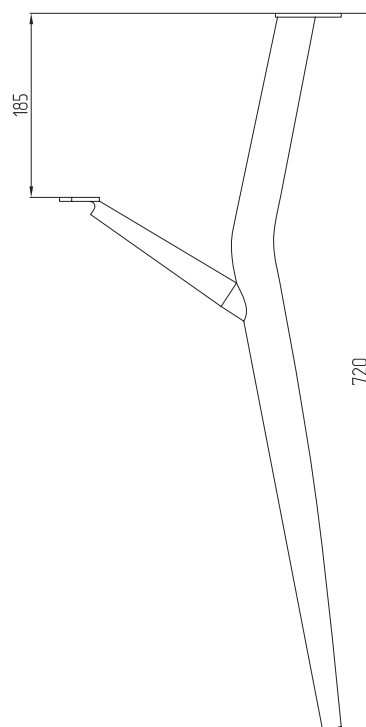
Товар продается комплектом:

- 1) пятак для крепления основной столешницы (4 шт.)



Артикул 140006
**С 10
 МЕТАЛЛОКАРКАС ДЛЯ СТОЛА
 (4 НОГИ, ХРОМ)**

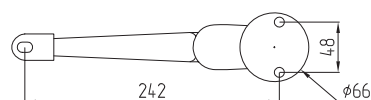
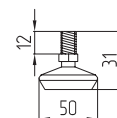
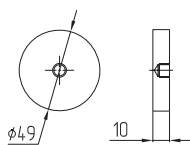
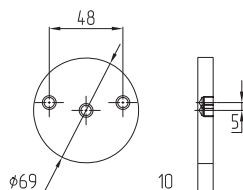
 Материал - металл.
 Покрытие - хром.

 Товар продается комплектом:
 Опора – 4 шт.

Артикул 140008
**ПЯТАКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ
 ИЗ СТЕКЛА (ДЛЯ ОПОР С10)**

Материал – алюминий

Товар продается комплектом:

- 1) Пятак для крепления основной столешницы (4 шт.)
- 2) Пятак для крепления подстоля (4 шт.)





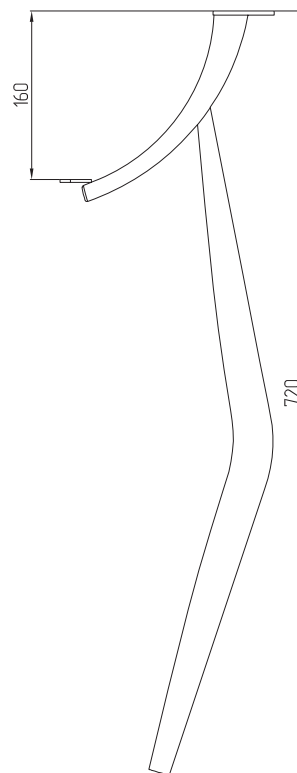
Артикул 140004

F600

**МЕТАЛЛОКАРКАС ДЛЯ СТОЛА
(4 НОГИ, ХРОМ)**Материал - металл.
Покрытие - хром.

Товар продается комплектом:

Опора – 4 шт.



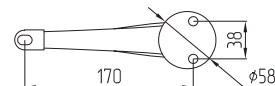
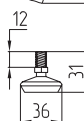
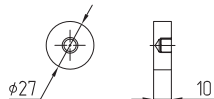
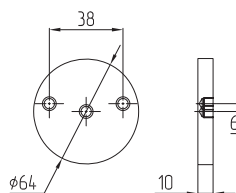
Арти- 140007

**ПЯТАКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ
ИЗ СТЕКЛА (ДЛЯ ОПОР F600)**

Материал – алюминий

Товар продается комплектом:

- 1) Пятак для крепления основной столешницы (4 шт.)
- 2) Пятак для крепления подстоля (4 шт.)



Артикул 140003
**С 151
МЕТАЛЛОКАРКАС ДЛЯ СТОЛА
(4 НОГИ, ХРОМ)**

Материал - металл.
Покрытие - хром.

Товар продается комплектом:

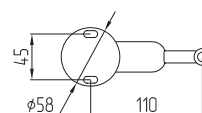
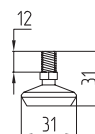
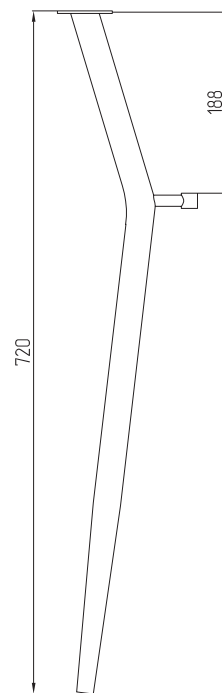
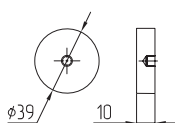
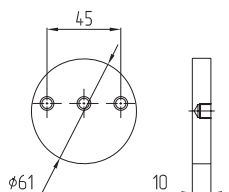
Опора – 4 шт.


Арти- 140018
**ПЯТАКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛЕШНИЦЫ
ИЗ СТЕКЛА (ДЛЯ ОПОР С151)**

Материал – алюминий

Товар продается комплектом:

- 1) Пятак для крепления основной столешницы (4 шт.)
- 2) Пятак для крепления подстоля (4 шт.)
- 3) Комплект крепежа





МК-018

Артикул **140039**

МК - 018

КАРКАС СТОЛА СКЛАДНОГО

Размер каркаса, мм: 1140x720x500 (ШxВxГ).

Материал: металл.

Покрытие: порошковая покраска.

Цвет: белый



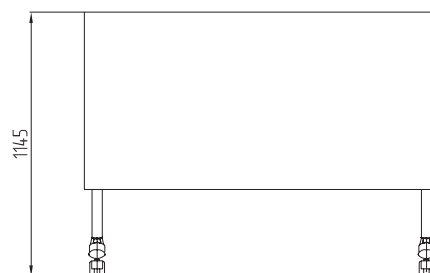
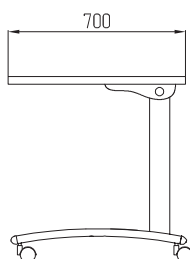
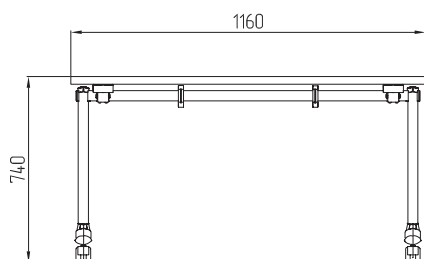
Товар продается комплектом:

1. Каркас стола разборный, состоит из 2 частей (левая + правая)
2. Боковое крепление средней полки - 2 шт.
3. Среднее крепление столешницы - 1 шт.
4. Колесная опора Ø50 на штыре M8 с тормозом - 4 шт.
5. Шуруп 3.5x16 - 4 шт.
6. Шуруп 3.5x25 - 19 шт.
7. Ключ 13 - 1 шт.
8. Ключ шестигранный S8 - 1 шт.
9. Труба для соединения каркаса стола - 1 шт.
10. Труба синхронизации 1 шт.
11. Труба для полки - 5 шт.
12. Соединитель для столешниц - 2 шт.



Рекомендуемые размеры деталей:
столешница 1160 x 700 мм,
лицевая панель 980 x 400 мм.

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ

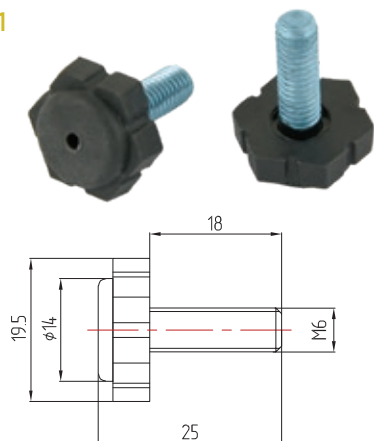




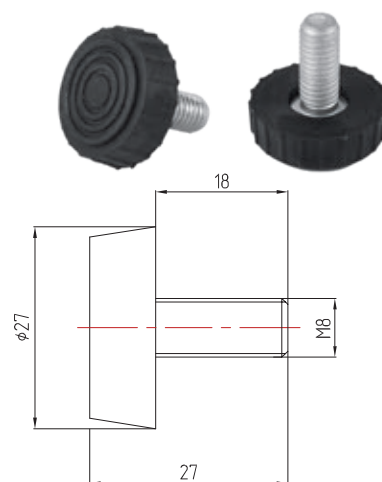
СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ



Артикул **070111**
ОПОРА М6



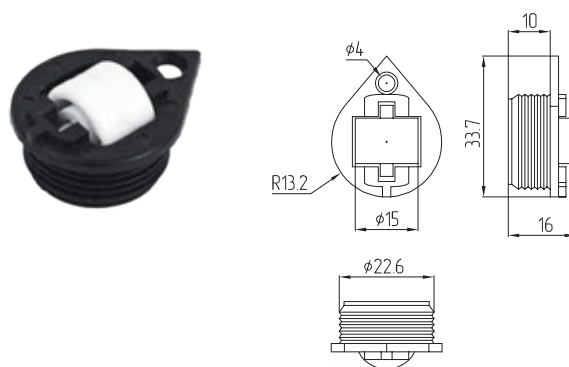
Артикул **070110**
ОПОРА М8 D=27



Артикул **070109**
ОПОРА ШАРОВАЯ
С ПОДПЯТНИКОМ М8

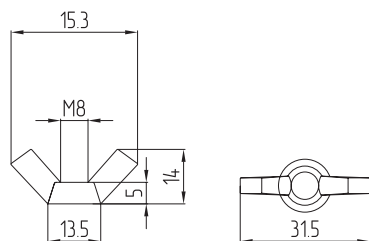


Артикул **030848**
КОЛЕСО ДЛЯ НОГИ D=22/26
Материал – пластик.

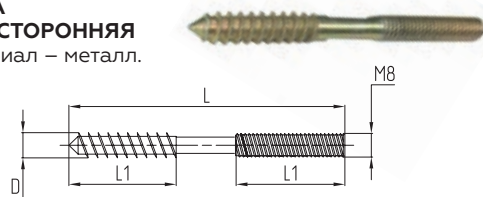


БАРАШКОВАЯ ГАЙКА М8
Материал – металл.

Артикул	Норма упаковки
030725	4000 шт.



ШПИЛЬКА
ДВУХСТОРОННЯЯ
Материал – металл.



Артикул	Наименование	Размер	L1	D	Норма упаковки
030788		M8x80	30	7.5	1200 шт.
030721	SHX-0041	M8x80	30	8.5	1000 шт.
030722	SHX-0041	M8x90	35	8.5	250 шт.
030723	SHX-100	M8x100	40	8.5	800 шт.

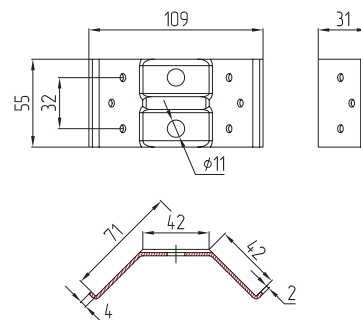
Артикул **030778**
ВСТАВКА ДЛЯ ОПОРЫ TL2011
Материал - дерево.
Норма отпуска - 1 шт.
Норма упаковки - 400 шт.



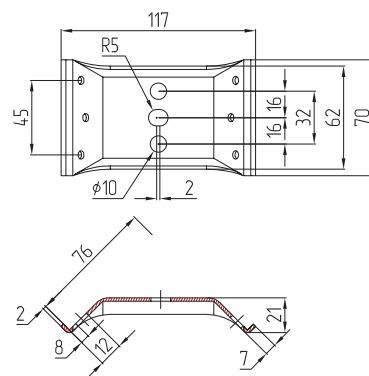
Рекомендации по установке на стр. 59

564
БОБЫШКА (СТЯЖКА) ДЛЯ СТОЛА
Материал - металл.

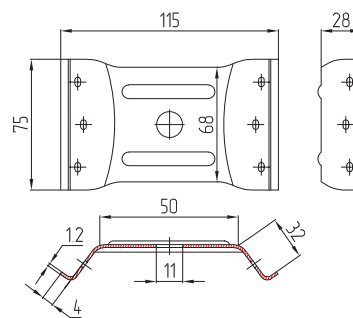
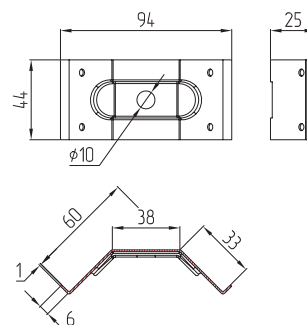
Артикул	Цвет	Норма упаковки
030756	■ цинк	200 шт.


002-05
БОБЫШКА (СТЯЖКА) ДЛЯ СТОЛА
Материал - металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030763	■ цинк	200 шт.


102
СТЯЖКА ДЛЯ СТОЛА
Материал - металл.
Покрытие - цинк белый

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030753	■ цинк (белый)	210 шт.

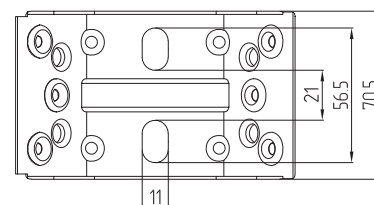
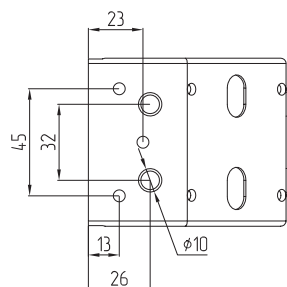
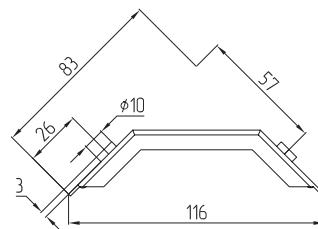

103
СТЯЖКА ДЛЯ ТАБУРЕТА
Материал - металл.
Покрытие - без покрытия, цинк белый




БОБЫШКА (СТЯЖКА) ДЛЯ СТОЛА N7 БЕЗ ПАЗА

Материал - металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030810	■ цинк	200 шт.

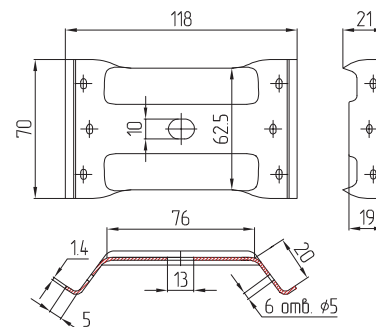


Артикул 030847

08-023

БОБЫШКА (СТЯЖКА) ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ СТОЛА

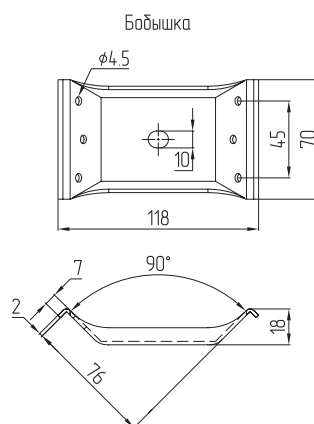
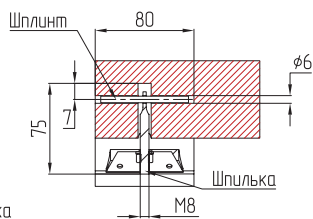
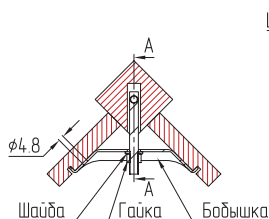
Материал - металл.



СТЯЖКА ДЛЯ СТОЛА 468* (КОМПЛЕКТ НА 1 СТОЛ)

Материал - металл.

Артикул	Цвет	Норма упаковки
030713	■ цинк	25 шт.



Комплект поставки:

1. Бобышка - 4 шт.
2. Шпилька М8 - 4 шт.
3. Гайка М8 - 4 шт.
4. Шайба - 4 шт.
5. Штифт - 4 шт.
6. Ключ спец - 1 шт.

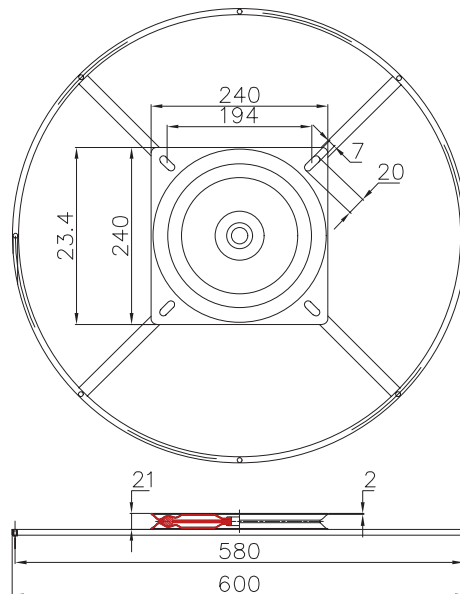
Комплектующие для поворотных стульев и кресел

Артикул 030695
С600250
ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА
ДИАМЕТР 600ММ

Допустимая вертикальная нагрузка 150 кг

Материал: сталь

Цвет: черный

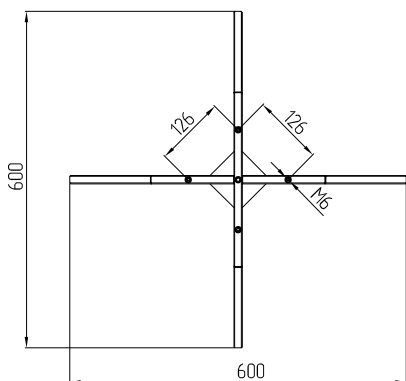
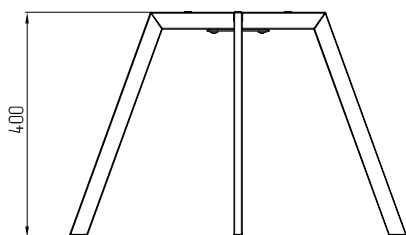

R0808
КАРКАС СТУЛА РАЗБОРНЫЙ

Материал: металл

Артикул Цвет

140104 □ белый

140104 ■ черный

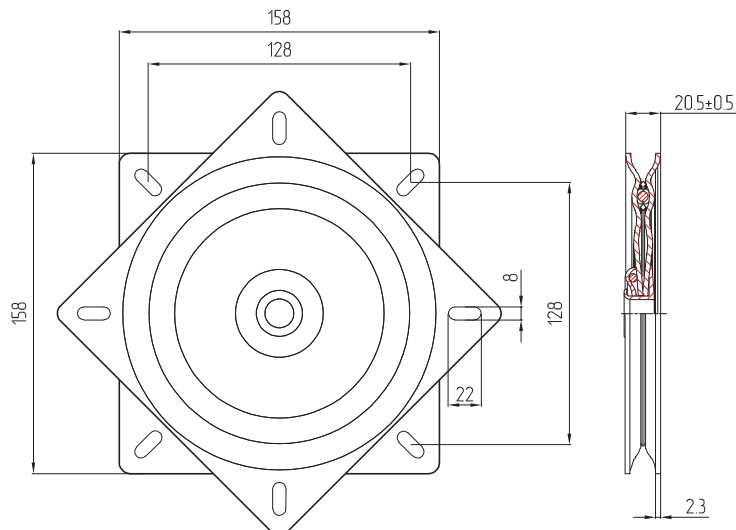


Артикул **030692****2107****ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА 160X160**

Допустимая вертикальная нагрузка 150 кг

Материал: сталь

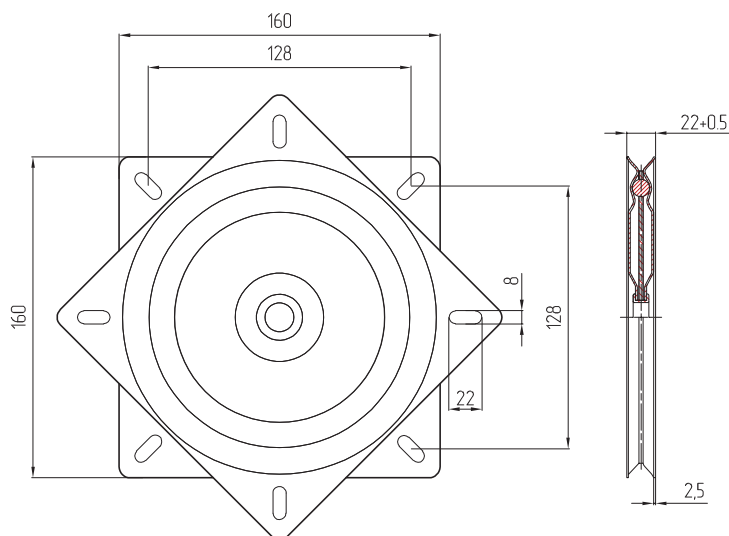
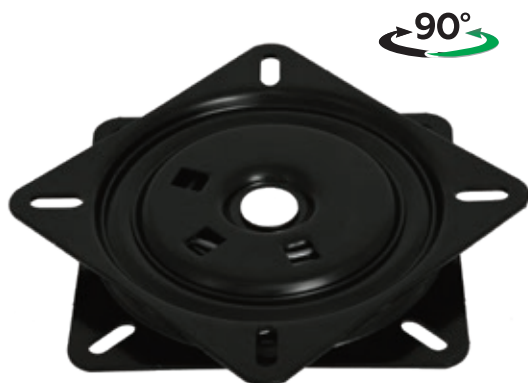
Цвет: черный

Артикул **030691****2108****ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА 160X160
С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ**

Допустимая вертикальная нагрузка 150 кг

Материал: сталь

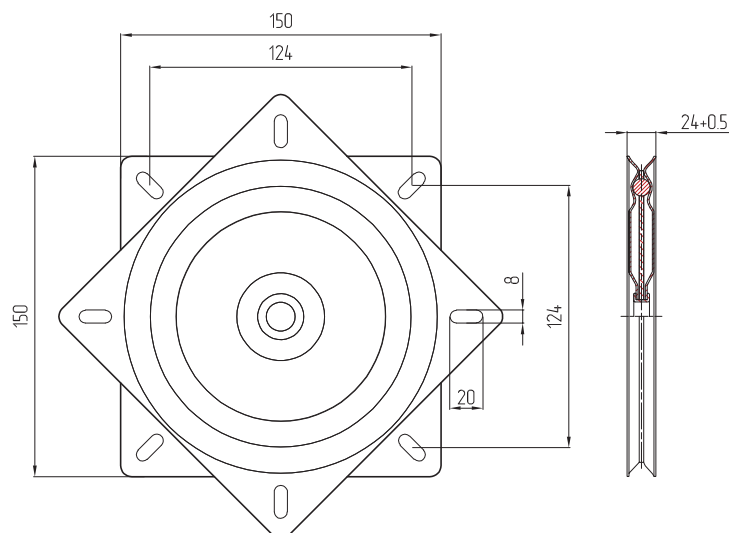
Цвет: черный

Артикул **030853****ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА 150X150**

Допустимая вертикальная нагрузка 150 кг

Материал: сталь

Цвет: черный

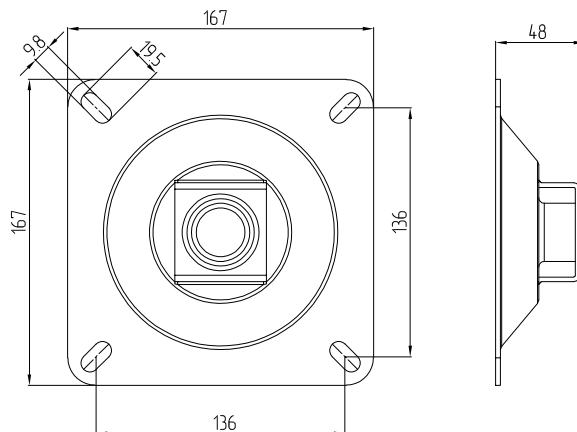


Артикул 030861
ТР-001
ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА 170×170×2,5

Материал: сталь

Цвет: черный

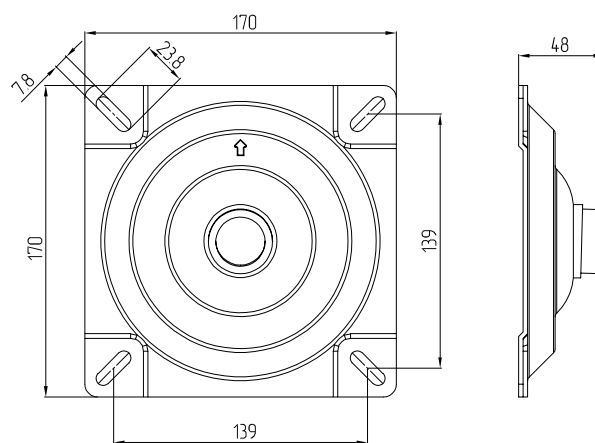
НОВИНКА


Артикул 030862
ТР-002
**ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА 170×170×2,5
С НАКЛОНОМ**

Материал: сталь

Цвет: черный

НОВИНКА

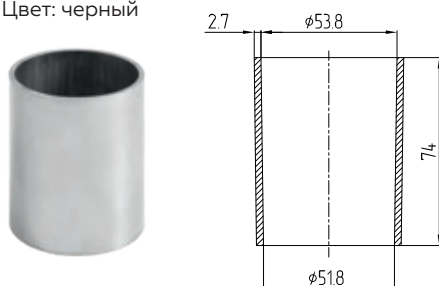


**Артикул 030859****ZZ-001(N)****МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ДЛЯ ПОВОРОТНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Материал: сталь
Цвет: черный

**Артикул 030860****СТАКАН ДЛЯ ZZ-001(N)**

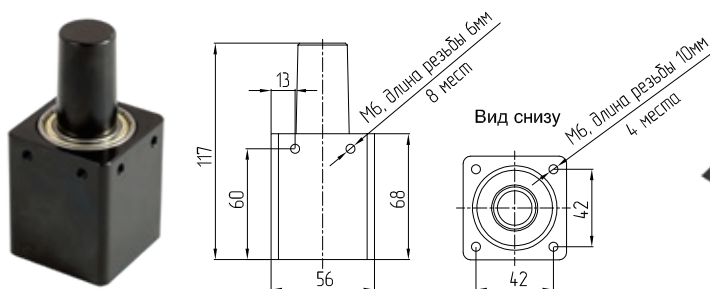
Материал: сталь
Цвет: черный



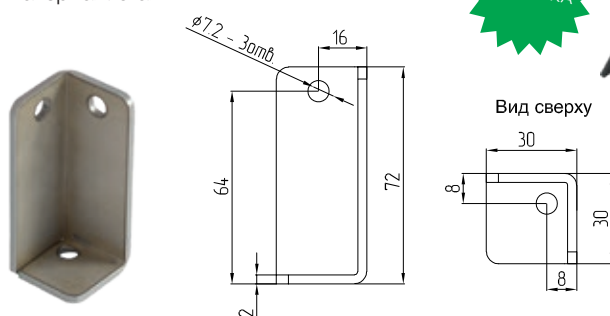
Механизм арт. 030859
и арт. 030860 –
комплект для установки
поворотных площадок
арт. 030861 и 030862

Артикул 030858**ZZ-003****МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ДЛЯ ПОВОРОТНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Материал: сталь
Цвет: черный

**Артикул 030863****УГОЛОК ДЛЯ ZZ-003**

Материал: сталь



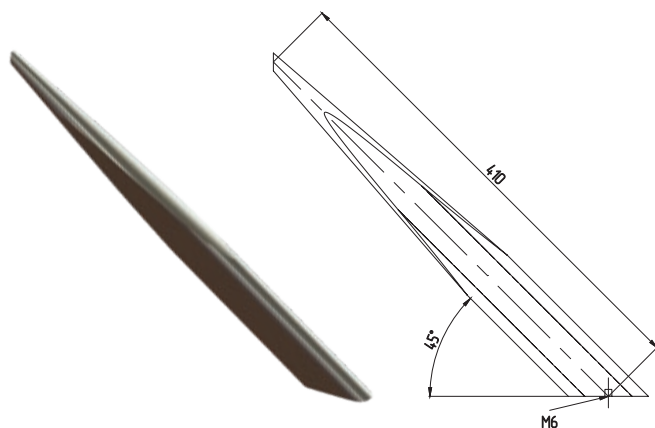
Механизм арт. 030858
и арт. 030863 –
комплект для установки
поворотных площадок
арт. 030861 и 030862

Артикул 140059
У01
НОГА ДЛЯ СТУЛА 50X20

Покрытие: без покрытия

Длина: L=445 мм

Материал: сталь

 В комплекте с опорой
регулируемый подпятник

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

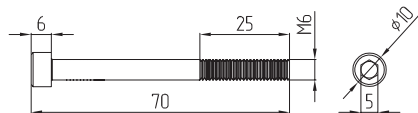
Артикул 030765
SHX0036
СТЯЖКА ДЛЯ СТУЛА

Комплектация:

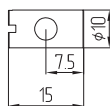
1. болт с головкой с внутренним шестигранником
2. стяжка-бочонок под шлиц
3. вкладыш пластиковый с вырезом



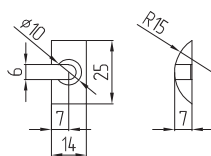
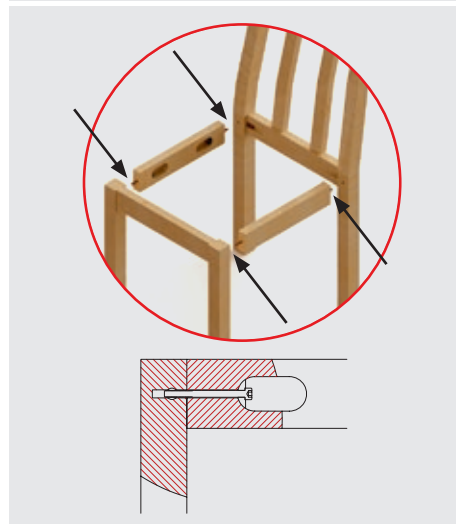
1



2



3


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ




Керамогранит

Артикул **170111**

GILT WHITE

**ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: матовая



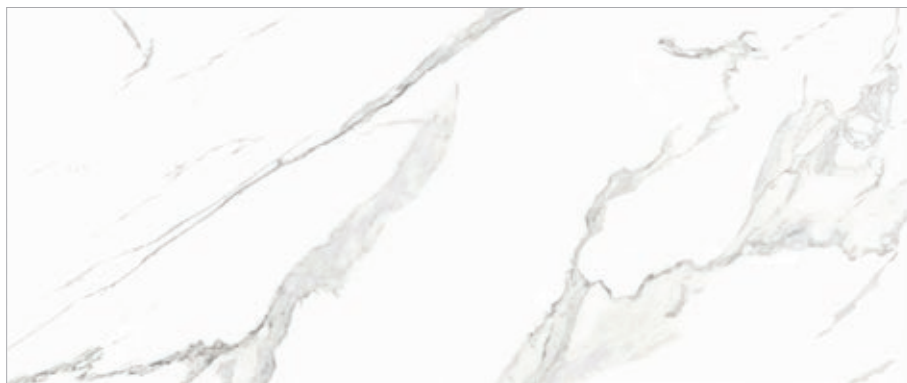
Артикул **170118**

TOP ALPINE WHITE

**ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: матовая



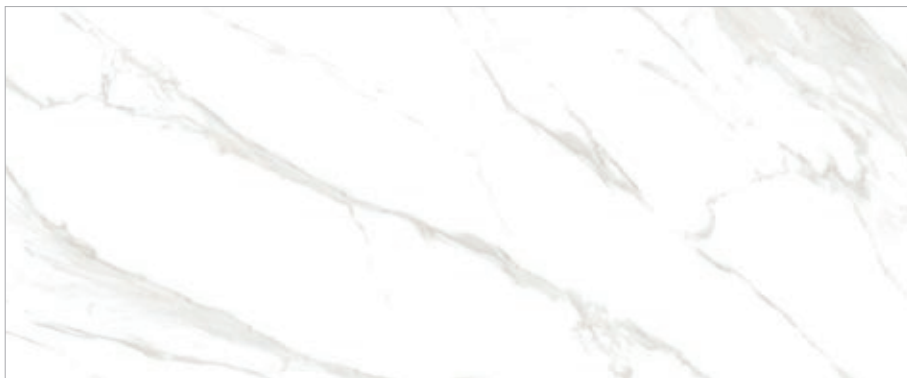
Артикул **170105**

SNOW WHITE

**ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

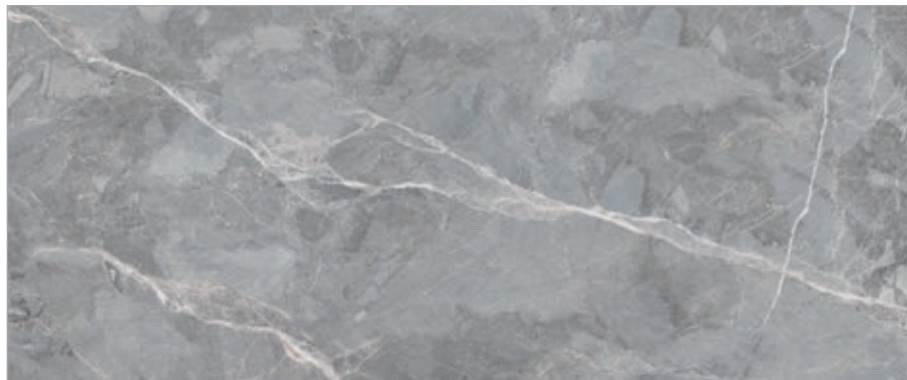
Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: матовая

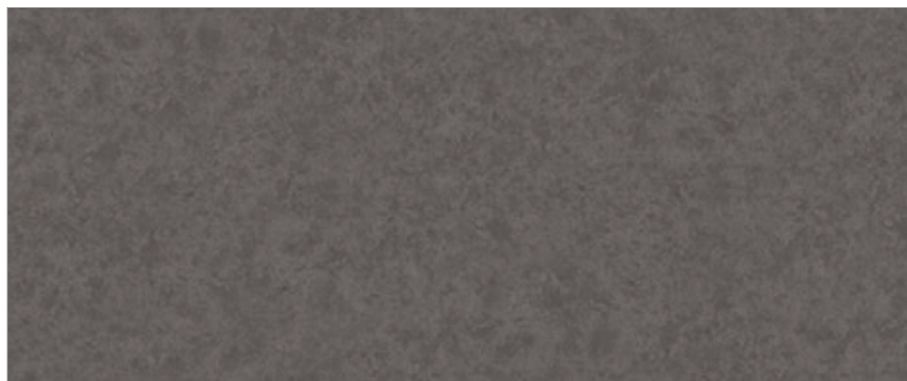


Артикул 170110
**LARKA GREY
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм
Поверхность: матовая


Артикул 170109
**MASSA INK GRAY
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм
Поверхность: матовая


Артикул 170106
**SHAKESPEARE BLACK
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм
Поверхность: матовая



Артикул **170153****COLD JADE****ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

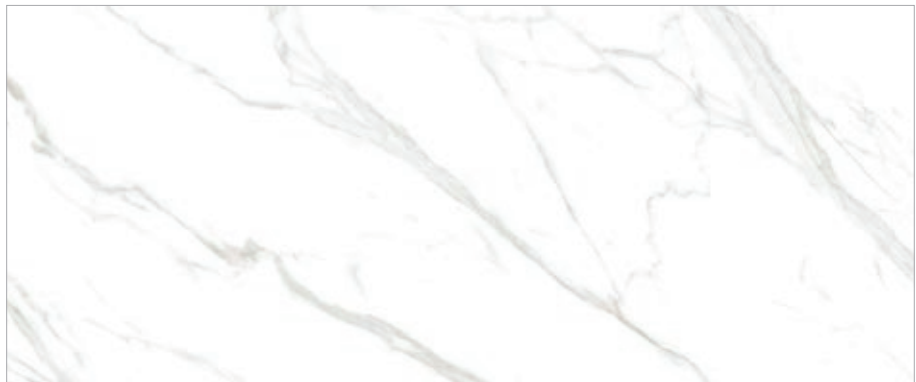
Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: глянцевая

Артикул **170157****COROLLA WHITE****ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

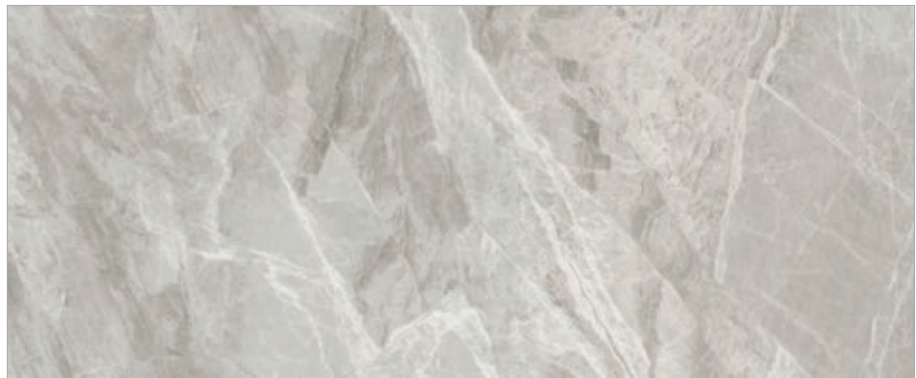
Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: глянцевая

Артикул **170158****ITALIAN LIGHT GRAY****ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

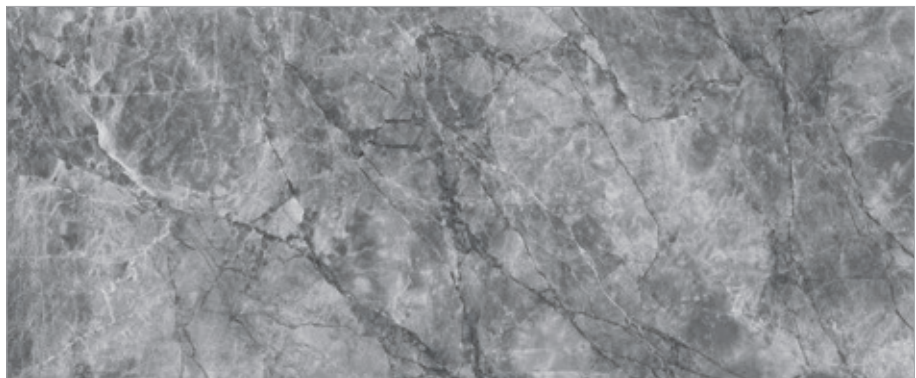
Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: глянцевая

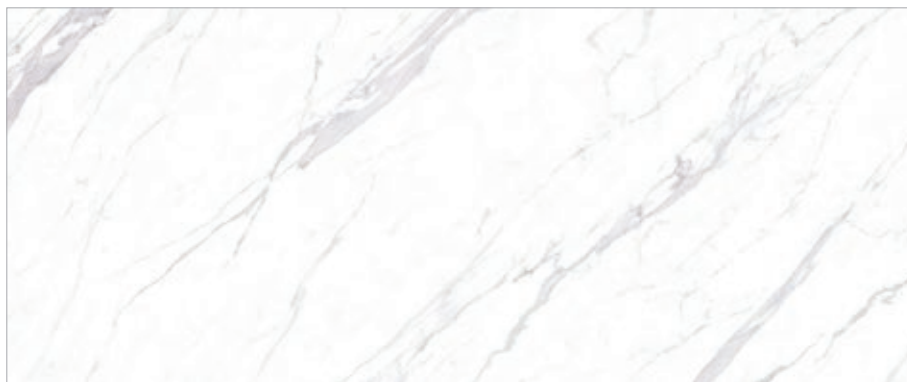
Артикул **170114****BAOLAI****ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900х2000х6 мм

Поверхность: глянцевая



Артикул 170152
TIANSHAN WHITE
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ
 Размер: 900х2000х6 мм.
 Поверхность: глянцевая



Артикул 170162
VENETIAN BROWN LIGHT
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ
 Размер: 900х2000х6 мм
 Поверхность: глянцевая



Артикул 170161
PANDORA
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ
 Размер: 900х2000х6 мм
 Поверхность: глянцевая



Артикул 170116
CARLA LARKIN
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ
 Размер: 900х2000х6 мм.
 Поверхность: глянцевая



**Артикул 170154****NEW ARMANI GRAY
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

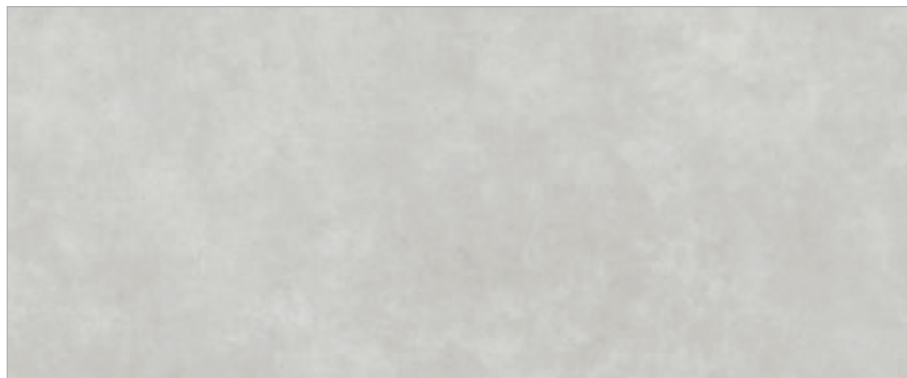
Размер: 900x2000x6 мм
Поверхность: матовая

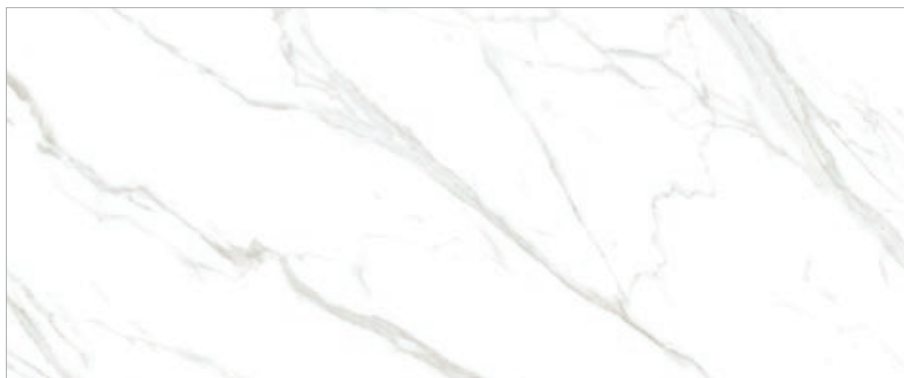
**Артикул 170155****VIC DARK GRAY
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

Размер: 900x2000x6 мм
Поверхность: матовая

**Артикул 170156****CARMEN LIGHT GRAY
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**

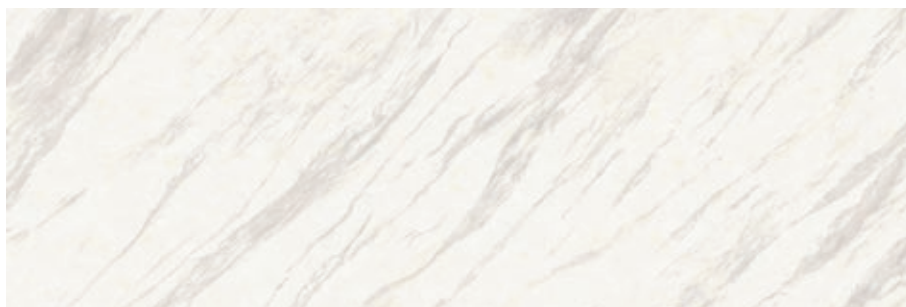
Размер: 900x2000x6 мм
Поверхность: матовая



Артикул **170131****COROLLA WHITE**
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯРазмер: 900x1800x11 мм
Поверхность: глянцеваяАртикул **170130****SHAKESPEARE BLACK**
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯРазмер: 900x1800x11 мм
Поверхность: глянцевая

Артикул **170112****IRISH GOLD
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**Размер: 1600x2800x6 мм
Поверхность: глянцеваяАртикул **170113****ARCTIC OCEAN
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**Размер: 1600x2800x6 мм
Поверхность: глянцевая

ТОЛЩИНА 3ММ

Артикул **170138****VOLAKAS
ПЛИТА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО
КАМНЯ**Размер: 1000x3000x3 мм
Поверхность: матовая
с глянцевыми прожилками

Трубы

ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 95X53 ММ

Покрытие: без покрытия

Артикул	Длина, мм
140052	2500
140055	5700
140056	6400



Артикул 030726/50

ТРУБА 50 ММ

Материал – сталь.
Покрытие – хром.
D = 50 мм.
Длина = 3000 мм.



Артикул 060139

ТРУБА ДЛЯ ГНУТЬЯ 25 ММ

Материал – сталь.
Покрытие – хром.
D = 25 мм.
Длина = 2850 мм.
Толщина = 1 мм.



Артикул 060141

ТРУБА ДЛЯ ГНУТЬЯ 16 ММ

Материал – сталь.
Покрытие – хром.
D = 16 мм.
Длина = 3000 мм.
Толщина = 1 мм.



Артикул 060140

ТРУБА ДЛЯ ГНУТЬЯ 10 ММ

Материал – сталь.
Покрытие – хром.
D = 10 мм.
Длина = 3000 мм.
Толщина = 1 мм.



Артикул 060142

ТРУБА ОВАЛЬНАЯ 30X15

Материал – сталь.
Покрытие – хром.
Длина = 2850 мм.
Толщина = 1 мм.



Колесные опоры

Колёсные опоры всё больше находят широкое применение в нашем быту. Современная мебель становится более мобильной, подвижной. И в этом нам безусловно помогает богатый ассортимент мебельных колёс.

Колёсные опоры – далее «колеса» - всё больше находят широкое применение в нашем быту. Современная мебель становится более мобильной, подвижной. В этом нам безусловно помогает богатый ассортимент мебельных колёс. Кроме колес для мебели, в ассортименте компании Дегон есть также колеса для других задач - для производственных помещений и цехов, складских помещений и перевозки грузов на улице, для аппаратуры и медицинского оборудования.

Рассматривая применение различных колёс в мебели, передвижных изделиях, в быту и на производстве нужно знать их основные типы.

Мебельные колёса

- **Ролики** могут быть полипропиленовые, либо обрешиненные. **Выдерживают нагрузку 10–25кг.** Поэтому они находят применение в таких изделиях, как легкие стойки, выкатные кроватные ящики и т.д.
- **Мебельные пластиковые колеса** подразделяются на пластиковые и с резиновым ободом. **Пластиковые**, как правило, **выдерживают нагрузку 25 – 30 кг**, поэтому они находят применение в таких изделиях, как офисные тумбы, журнальные столики, и т.д. **Мебельные колёса с резиновым ободом** имеют более мягкий ход.

Аппаратные колёса

Наряду с мебельными колёсами нередко используются так называемые аппаратные. Аппаратные колеса **выдерживают нагрузку 30 – 100 кг.** Бывают нескольких ценовых категорий:

- **Эконом тип** - с ободом из пвх, либо из недорогой резины. Качество недорогих колес определяется стабильностью входящего на производство сырья и компонентов.

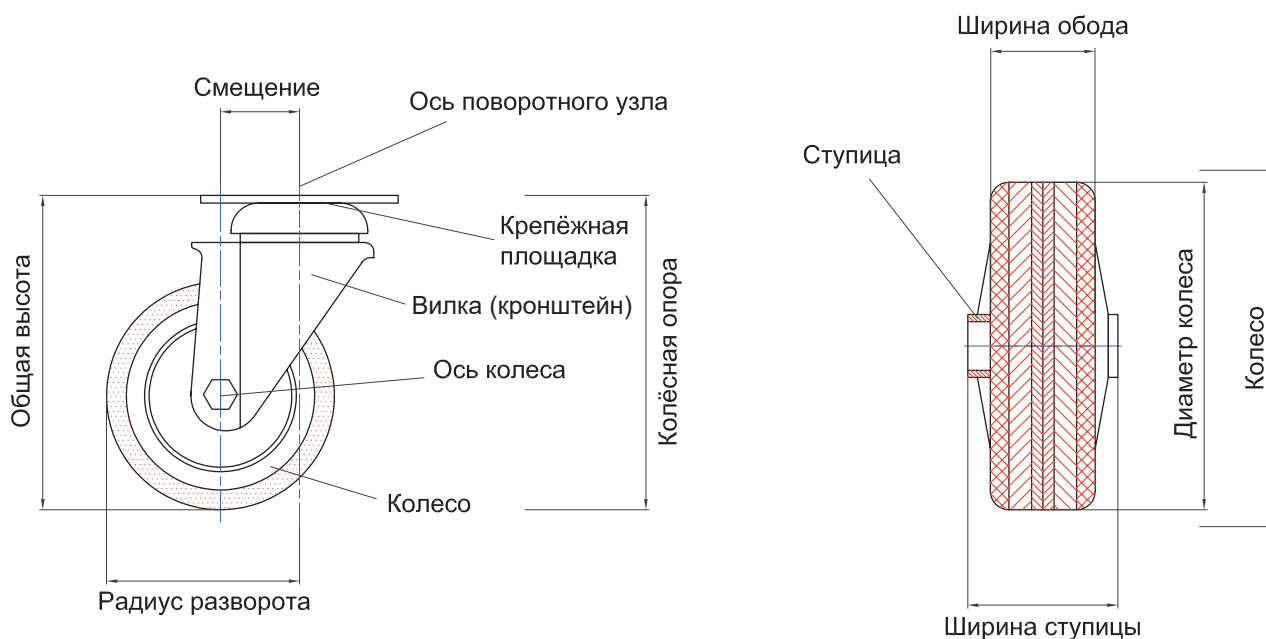
- **Средний тип** – шинка колеса сделана из качественных материалов типа TPU или TPR, на колесах среднего класса применяют «классические» кронштейны.
- **Дизайнерский тип** – для таких колес разрабатываются индивидуальные эргономичные решения. Как правило эти колеса применяются для широкого класса различной аппаратуры, промышленной и медицинской и поэтому для таких задач заводы производители разрабатывают возможности дополнительных вариантов креплений, тормоза и аксессуаров, варианты антистатических колес, и.т.п. Такие опции производятся по запросу клиента.

Промышленные колеса.

Промышленные колеса применяются для перевозки крупных и тяжелых изделий и передвижения габаритных конструкций. Они **выдерживают большие нагрузки – от 100 кг и более**, поэтому могут эксплуатироваться в более сложных условиях (неровности пола, запылённость помещений, перепады температур, воздействие масел и солнечных лучей). Промышленные колёса очень широко применяются для мусорных и сетчатых контейнеров и платформенных тележек, на складах, на улице, на производствах различного профиля. Конструкция многих таких колёс различается. Обод может быть металлический или полипропиленовый, шинка – из резины/полиуретана различной твердости.

В них используется ось вращения в сочетании с металлической втулкой и игольчатым подшипником

Под крепёжным узлом размещается поворотный узел – как правило двойной шариковый подшипник скольжения. Корпус-вилка, удерживающая колесо, изготовлена из металла. Выше перечисленные конструктивные особенности придают данному виду опоры надёжность в эксплуатации и долговечность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Общая высота.

Высота колесной опоры от пола до верха крепежной площадки.

Смещение.

Расстояние в горизонтальном направлении от оси поворотного узла до оси колеса. Оно позволяет уменьшить усилие, необходимое для поворота вилки, и способствует, при его правильном выборе, легкому управлению объектом и стабильности его прямолинейного движения.

Радиус разворота.

Горизонтальное расстояние между вертикальной осью поворотного узла и внешней границей колеса. Эта величина характеризует минимальное расстояние на котором колесная опора может развернуться на 360°.

Грузоподъемность/динамическая нагрузка.

Величина определяется допустимой нагрузкой, максимальной массой груза на конструкцию колеса до момента появления необратимой деформации.

Динамическая нагрузка.

Нагрузка которую выдерживает колесо или колесная опора при постоянной скорости не более 4 км/ч.

Статическая нагрузка.

Максимальная нагрузка, которая может быть приложена к неподвижному колесу, не вызывая при этом необратимых деформаций.

Примечание. В нашем каталоге мы озвучиваем грузоподъемность



РОЛИКИ НЕПОВОРОТНЫЕ

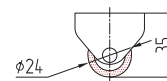
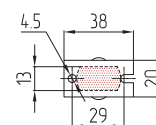
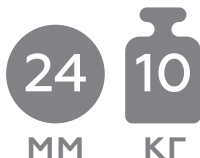
Артикул **080266**

NF-0149

КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ

Диаметр 24 мм.

Грузоподъемность 10 кг

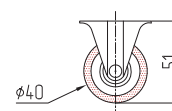
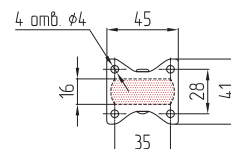
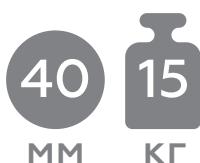
Артикул **080268**

NF-0151

КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ

Диаметр 40 мм.

Грузоподъемность 15 кг



РОЛИКИ ПОВОРОТНЫЕ

Артикул **080258**

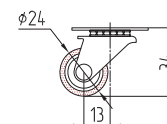
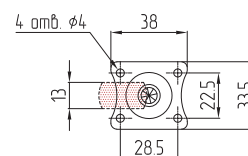
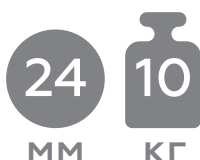
NF-0141

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

НА ПЛОЩАДКЕ

Диаметр 24 мм.

Грузоподъемность 10 кг

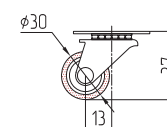
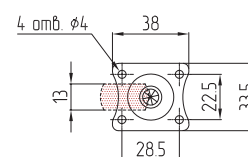
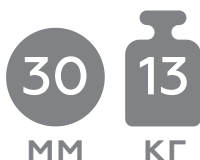
Артикул **080259**

NF-0142

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

Диаметр 30 мм.

Грузоподъемность 13 кг

Артикул **080260**

NF-0143

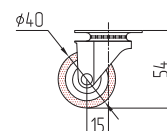
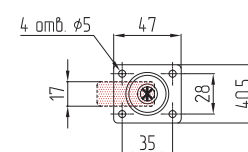
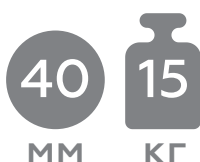
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

НА ПЛОЩАДКЕ,

ЧЁРНАЯ РЕЗИНА

Диаметр 40 мм.

Грузоподъемность 15 кг

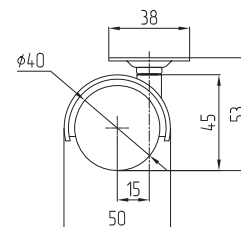
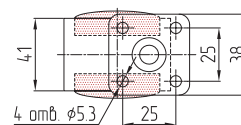


КОЛЕСА ПОВОРОТНЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ
Артикул 080101

UN-502
**КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ
НА ПЛОЩАДКЕ**

Диаметр 40 мм.

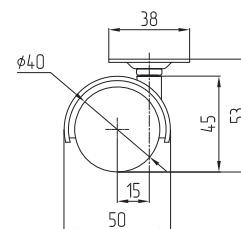
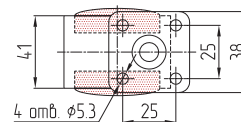
Грузоподъемность 25 кг


Артикул 080102

UN-502G
**КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ
НА ПЛОЩАДКЕ**

Диаметр 40 мм.

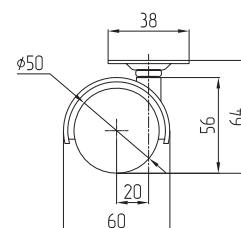
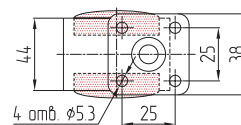
Грузоподъемность 25 кг


Артикул 080103

UN-302
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Диаметр 50 мм.

Грузоподъемность 30 кг





КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ

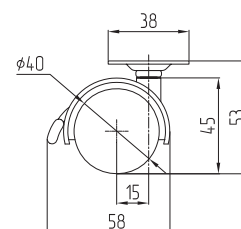
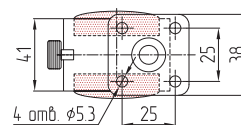
Артикул **080104****UN-402****КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ
НА ПЛОЩАДКЕ, С ТОРМОЗОМ**

Диаметр 40 мм.

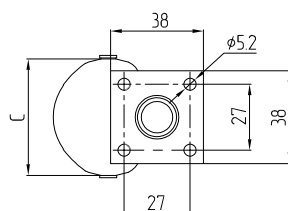
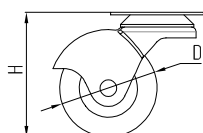
Грузоподъемность 25 кг

40
ММ

25
КГ

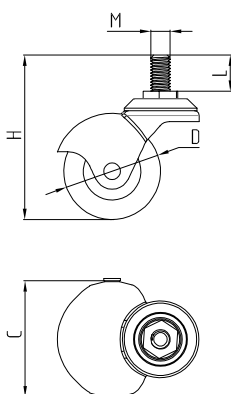


КОЛЕСО – ШАР НА ПЛОЩАДКЕ

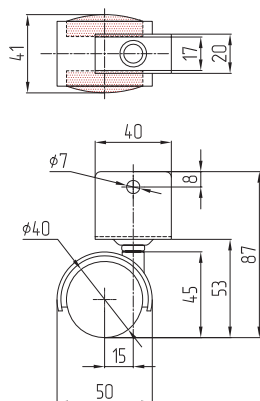


Артикул	Наименование	D, мм	H, мм	C, мм	F, кг
080113	19H0130	40	51	48	20
080117	19H0130	50	64	51	25

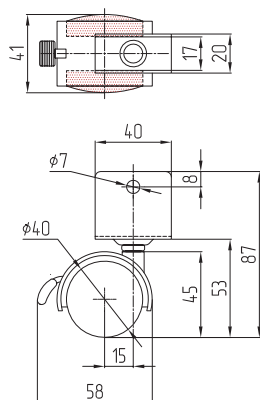
КОЛЕСО – ШАР НА ШТЫРЕ



Артикул	Наименование	D, мм	H, мм	C, мм	M x L, мм	F, кг
080114	19H0131	40	67	48	8 x 15	20
080118	19H0131	50	80	51	10 x 15	25

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ С ТОРМОЗОМ ПОД КРЕПЁЖ ДСП 16-ММ


Артикул	Наименование	Диаметр, D мм	Толщина плиты L мм
080105	UN-401-1	40	16
080107	UN-301-1	50	16
080112	UN-301-1*	50	18

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ С ТОРМОЗОМ ПОД КРЕПЁЖ ДСП 16-ММ


Артикул	Наименование	Диаметр, D мм	Толщина плиты L мм
080105	UN-401-2	40	16
080107	UN-301-2	50	16

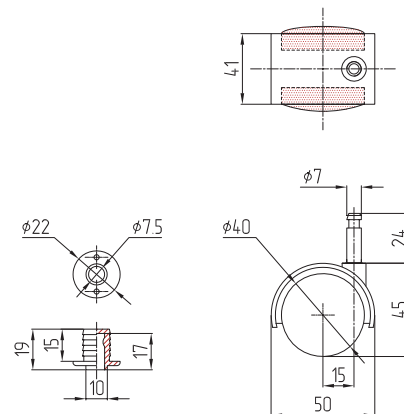
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ С ЗАБИВНОЙ ВТУЛКОЙ
Артикул 080109
UN-504
**КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ
С ЗАБИВНОЙ ВТУЛКОЙ**

Диаметр 40 мм.

Посадочное место под втулку (мм):

d=12, гл. 15.

Грузоподъемность 20 кг





КОЛЕСА ПОВОРОТНЫЕ С РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКОЙ (НА ШТЫРЕ)

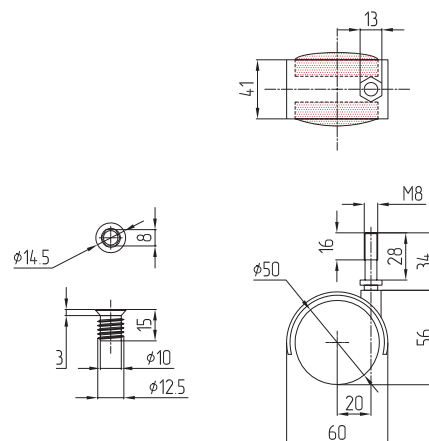
UN-105

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

НА РЕЗЬБОВОМ ШТЫРЕ М8Х28

Диаметр 50 мм.

Грузоподъемность 35 кг



Артикул 080110

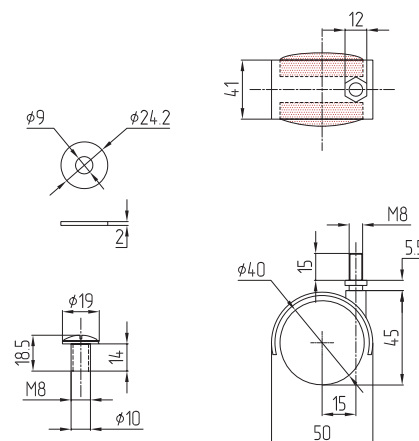
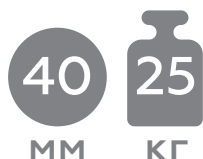
ЕМ-01

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

НА РЕЗЬБОВОМ ШТЫРЕ М8Х28

Диаметр 40 мм.

Грузоподъемность 25 кг



Артикул 080111

ЕМ-01G

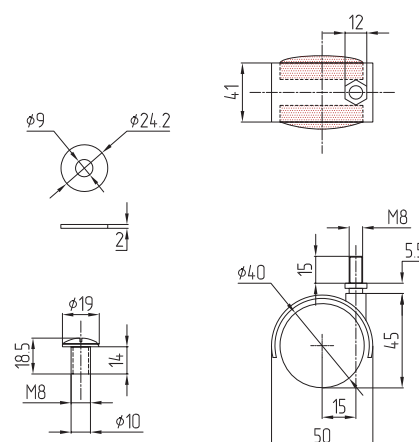
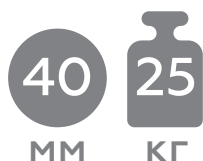
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ

НА РЕЗЬБОВОМ ШТЫРЕ М8Х28

Цвет пластика – серый

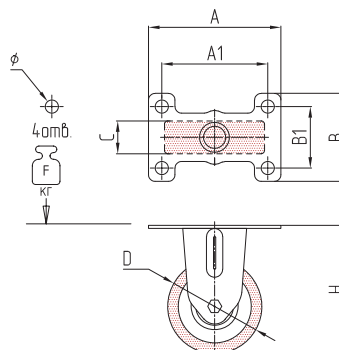
Диаметр 40 мм.

Грузоподъемность 25 кг

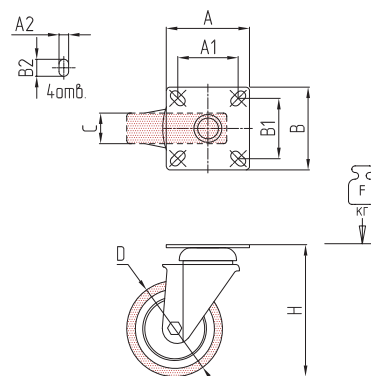


КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ

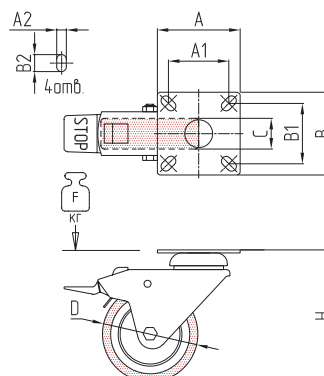

Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	Ø	F
080274	122-050	50	17	70	65x48	52x33	6	30
080285	122-075	75	21	100	100x60	81x40	8	50


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ


Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	A2xB2	F
080275	132-050	50	17	72	50x50	36x36	12x6	30
080279	132-075	75	21	102	65x65	49x49	12x6,5	50
080290	132-100	100	21	133	76x76	57x57	15x8.5	60

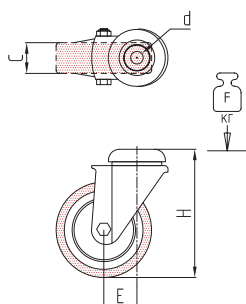

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ


Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	A2xB2	F
080276	132-050 DB	50	17	72	50x50	36x36	12x6	30
080280	132-075 DB	75	21	102	65x65	49x49	12x6,5	50
080291	132-100 DB	100	21	102	65x65	49x49	12x6,5	60



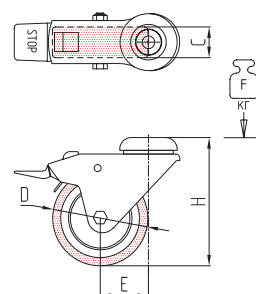
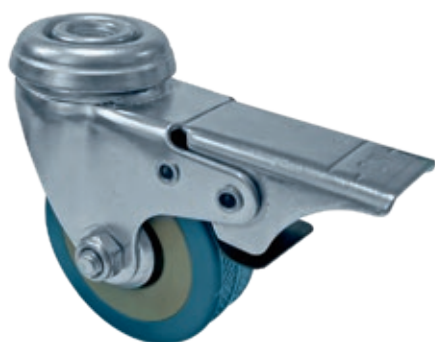


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ



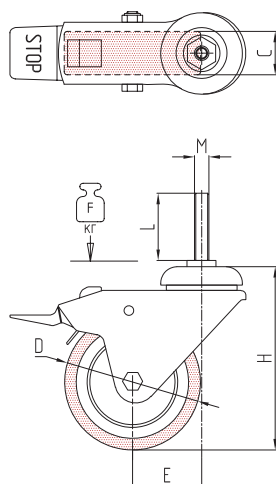
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080277	152-050	50	17	70	10.5	23	30
080281	152-075	75	21	100	10.5	30	50
080288	152-100	100	27	131	10.5	38	60
080294	152-125	125	24	150	12.5	25	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ С ТОРМОЗОМ



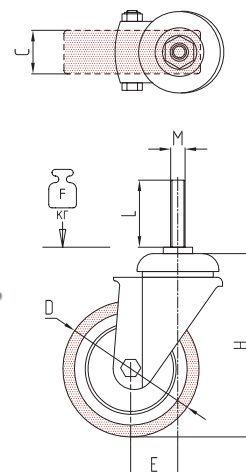
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080278	152-050 DB	50	17	70	10.5	23	30
080282	152-075 DB	75	21	100	10.5	30	50
080289	152-100 DB	100	27	131	10.5	38	60
080295	152-125 DB	125	24	150	12.5	30	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ



Артикул	Наименование	D	C	H	M x L	E	F
080286	142-050	50	17	70	10x30	23	30
080283	142-075	75	21	100	12x30	30	50
080292	142-100	100	27	131	12x30	38	60
080296	142-075	75	21	100	10x30	30	50

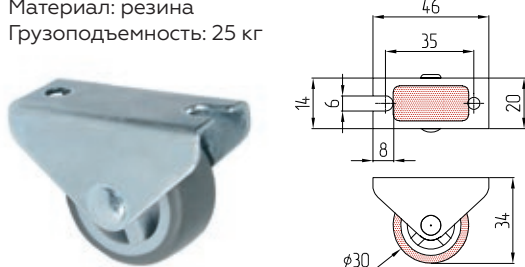
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ С ТОРМОЗОМ



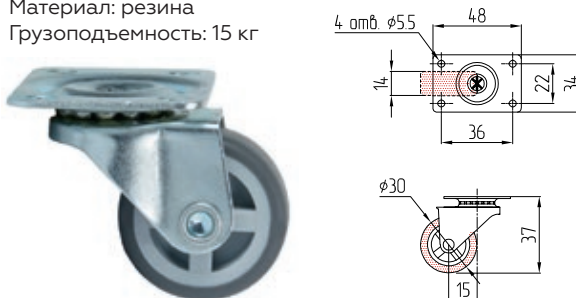
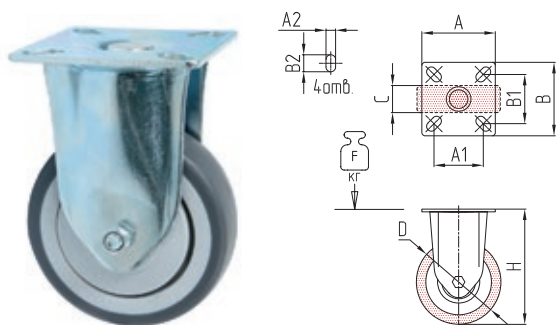
Артикул	Наименование	D	C	H	M x L	E	F
080287	142-050 DB	50	17	70	10x30	23	30
080284	142-075 DB	75	21	100	12x30	30	50
080293	142-100 DB	100	27	131	12x30	38	60
080297	142-075 DB	75	21	100	10x30	30	50

КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ
Артикул 080270
NF-05
КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ

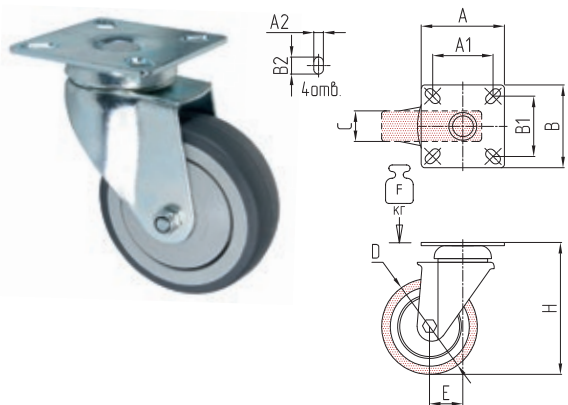
Диаметр 30 мм
 Материал: резина
 Грузоподъемность: 25 кг


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ
Артикул 080269
NF-04
КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ

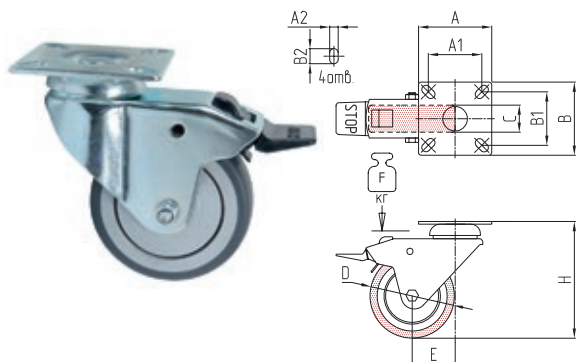
Диаметр 30 мм
 Материал: резина
 Грузоподъемность: 15 кг


КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ


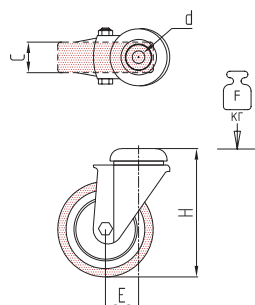
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	A2xB2	F
080255	NF-0138	50	18	71	50x50	35x35	9x6	40
080256	NF-0139	75	24	103	65x65	45x45	15x8,5	60
080257	NF-0140	100	24	124	65x65	45x45	15x8,5	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ


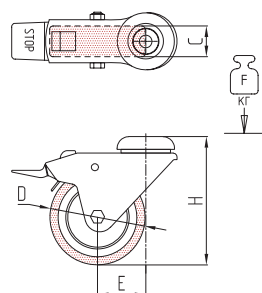
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	A2xB2	E	F
080236	NF-0120	50	18	71	50x50	35x35	9x6	26	40
080237	NF-0121	75	24	103	65x65	45x45	15x8,5	26	60
080238	NF-0122	100	24	124	65x65	45x45	15x8,5	32	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ


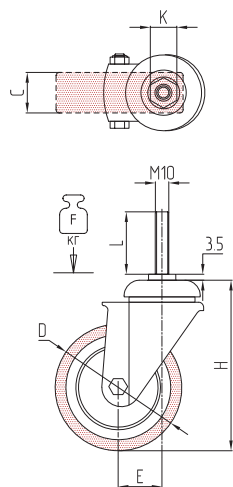
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	A2xB2	E	F
080246	NF-0129	50	18	71	50x50	35x35	9x6	26	40
080247	NF-0130	75	24	103	65x65	45x45	15x8,5	38	60
080248	NF-0131	100	24	124	65x65	45x45	15x8,5	40	70


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ С ТОРМОЗОМ


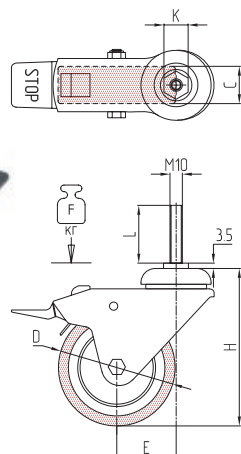
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080233	NF-0117	50	18	70	10,3	26	40
080234	NF-0118	75	24	100	10,3	26	60
080235	NF-0119	100	24	121	10,3	32	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ С ТОРМОЗОМ


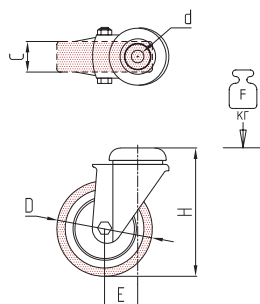
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080243	NF-0126	50	18	70	10,3	26	40
080244	NF-0127	75	24	100	10,3	38	60
080245	NF-0128	100	24	121	10,3	40	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ


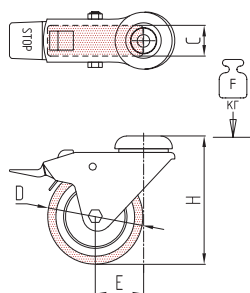
Артикул	Наименование	D	C	H	Резьба М x длина L	K	E	F
080240	NF-0123	50	18	70	8x37	17	26	40
080272	NF-0123*	50	18	70	10x14	17	26	40
080241	NF-0124	75	24	100	10x14	17	26	60
080242	NF-0125	100	24	121	12x30	17	32	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ С ТОРМОЗОМ, СЕРАЯ РЕЗИНА


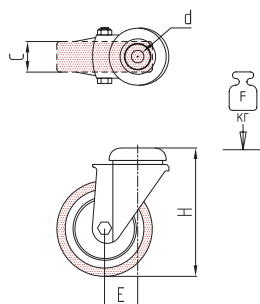
Артикул	Наименование	D	C	H	Резьба М x длина L	K	E	F
080249	NF-0132	50	18	70	8x37	17	26	40
	NF-0133	75	24	100	8x37	17	38	60
080251	NF-0134	100	24	121	12x30	17	40	70

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ


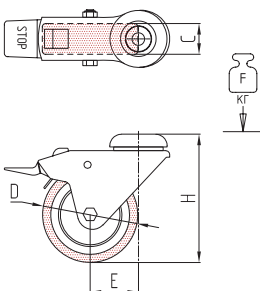
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080313-1	0372-100	100	29	130	13	58	70
080313	0372	125	31.5	158	13	58	100

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ С ТОРМОЗОМ


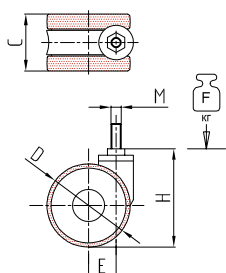
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
080314-1	0366-100	100	29	130	13	58	70
080314	0366	125	31.5	158	13	58	100

ДИЗАЙНЕРСКИЕ КОЛЕСА

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТИФТ

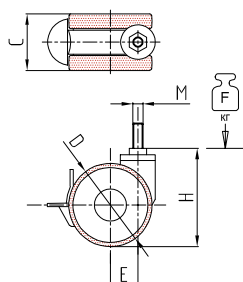
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
80310-0	Y10H-100	100	29	138	12	42	70
80310	Y10H-125	125	31.5	165	12	42	100


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТИФТ С ТОРМОЗОМ

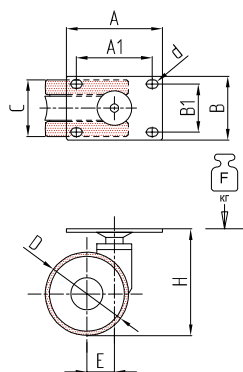
Артикул	Наименование	D	C	H	d	E	F
80311-0	Y10H-100	100	29	138	12	42	70
80311	Y10H-125	125	31.5	165	12	42	100


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ


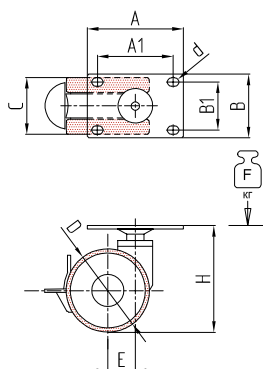
Артикул	Наименование	D	C	H	Резьба М	E	F
660		60	45	71	8	18	40
660		60	45	71	10	18	40
660		60	45	71	12	18	40
665		65	50	72	8	21	50
665		65	50	72	10	21	50
665		65	50	72	12	21	50
80315	666	75	56	94	10	23	70
	666	75	56	94	12	23	70
	610	100	83	125	12	33	100
	612	125	85	150	12	45	120
	612	125	85	150	16	45	120

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ШТЫРЕ С ТОРМОЗОМ


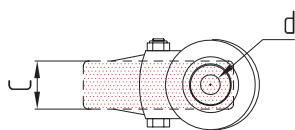
Артикул	Наименование	D	C	H	Резьба М	E	F
668		60	45	71	8	18	40
668		60	45	71	10	18	40
668		60	45	71	12	18	40
669		65	50	72	8	21	50
669		65	50	72	10	21	50
669		65	50	72	12	21	50
80316	670	75	56	94	10	23	70
	670	75	56	94	12	23	70
	613	100	83	125	12	33	100
	614	125	85	150	12	45	120
	614	125	85	150	16	45	120

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ


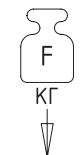
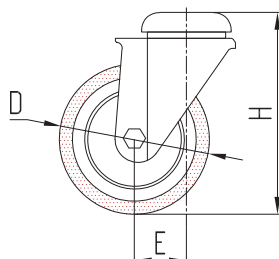
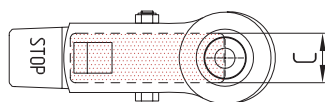
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	d	F
660-1		60	45	71	42X42	32X32	18	5.5	40
665-1		65	50	72	42X42	32X32	21	5.5	50
80329	666-1	75	56	100	70X58	54X42	23	8.5	70
	610-1	100	83	135	96X63	75X45	33	8.5	100
	612-1	125	85	160	96X63	75X45	45	8.5	120

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ


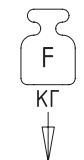
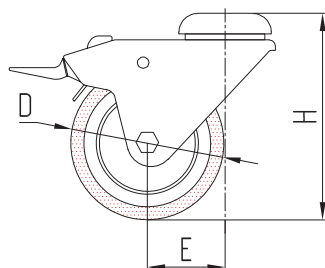
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	d	F
668-1		60	45	71	42X42	32X32	18	5.5	40
669-1		65	50	72	42X42	32X32	21	5.5	50
80329	670-1	75	56	100	70X58	54X42	23	8.5	70
	613-1	100	83	135	96X63	75X45	33	8.5	100
	614-1	125	85	160	96X63	75X45	45	8.5	120

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ


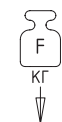
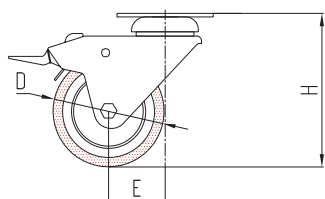
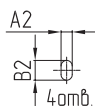
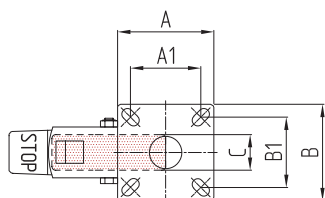
Артикул	Наименование	D	C	H	D	E	F
W-0061-100		100	40	132	12	29	150
W-0061-125		125	40	157	12	29	180


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ПОД ШТЫРЬ С ТОРМОЗОМ


Артикул	Наименование	D	C	H	D	E	F
W-0061-100		100	40	132	12	29	150
W-0061-125		125	40	157	12	29	180


КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ


Артикул	Наименование	D	C	H	AXB	A1XB1	A2XB2	E	F
W-0053-100		100	40	132	105X80	80X60	14X9	29	150
W-0053-125		125	40	157	105X80	80X60	14X9	29	180

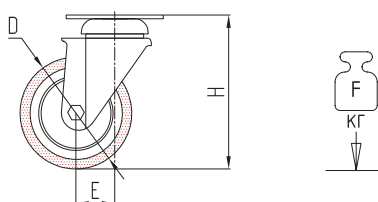
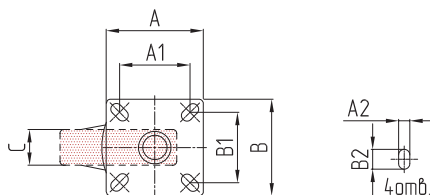




КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ



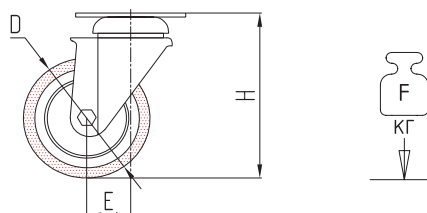
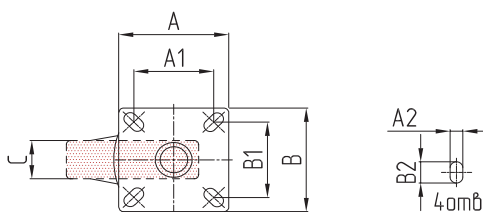
Артикул	Наименование	D	C	H	AXB	A1XB1	A2XB2	E	F
W-0037-100		100	40	132	105X80	80X60	14X9	29	150
W-0037-125		125	40	157	105X80	80X60	14X9	29	180

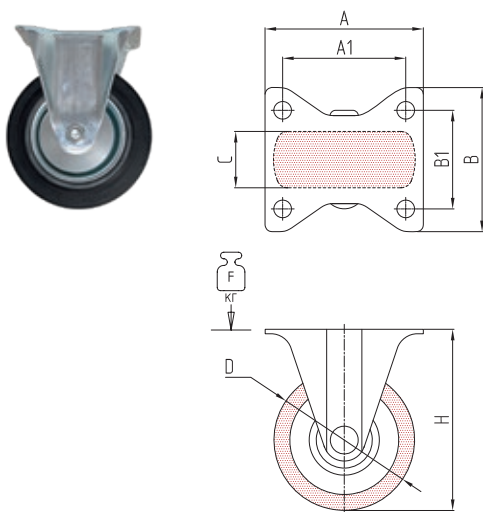


КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ

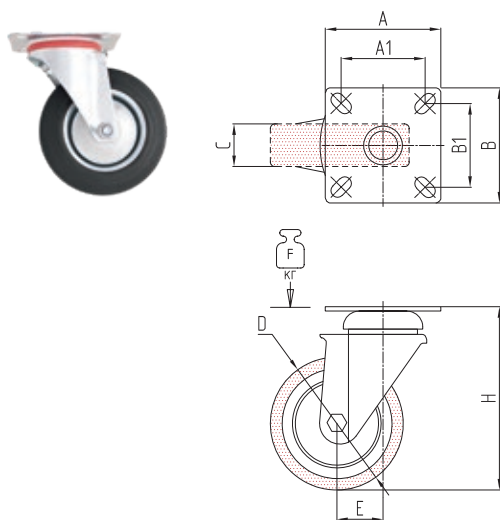


Артикул	Наименование	D	C	H	AXB	A1XB1	A2XB2	F
W-0045-100		100	40	132	103X85	80X60	14X9	150
W-0045-125		125	40	157	103X85	80X60	14X9	180

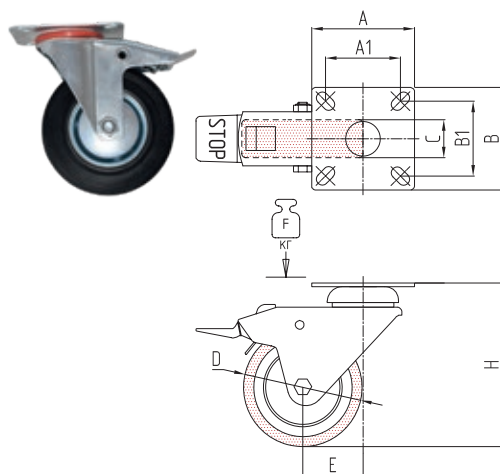


КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ


Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	F
080304	2R021100	100	30	130	105x80	80x60	100
080305	2R021125	125	37	155	105x80	80x60	115
080306	2R021160	160	40	195	135x110	105x80	140

КОЛЁСНО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ


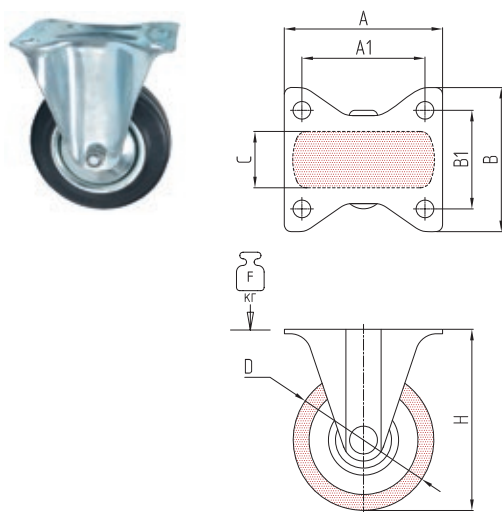
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	F
080301	2S021100	100	30	130	105x80	80x60	28	100
080302	2S021125	125	37	155	105x80	80x60	35	115
080303	2S021160	160	40	195	135x110	105x80	47	140

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ


Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	F
080307	2S121100	100	30	130	105x80	80x60	28	100
080308	2S121125	125	37	155	105x80	80x60	35	115
080309	2S121160	160	40	195	135x110	105x80	47	140

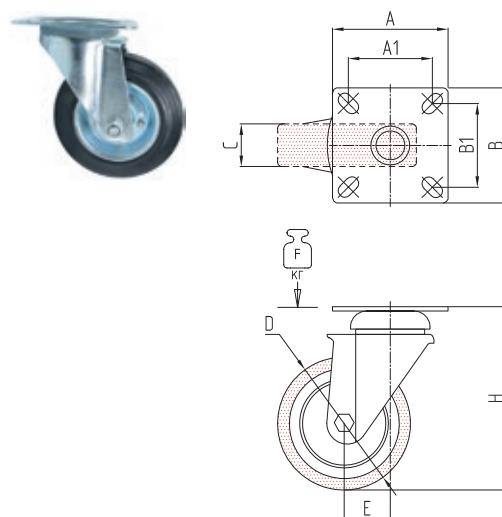


КОЛЕСО НЕПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ



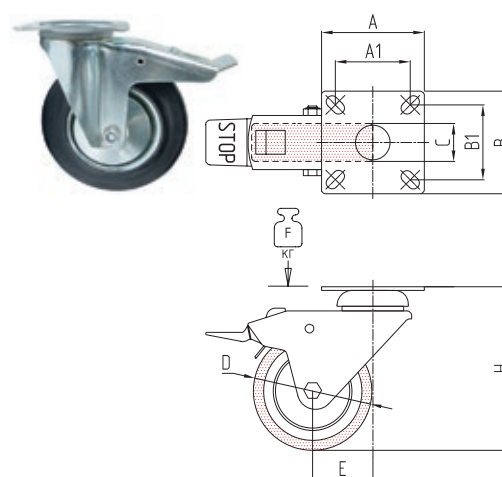
Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	F
	NF-0012	50	23	93	75x60	75x55	50
	NF-0013	80	25	105	102x80	75x55	50
	NF-0014	85	25	108	102x80	75x55	60
080215	NF-0015	100	30	128	102x80	75x55	70
	NF-0017	140	35	175	102x80	75x55	115
	NF-0018	150	35	180	135x110	103x73	120
080219	NF-0019	160	40	195	135x110	103x73	140
	NF-0020	180	45	210	135x110	103x73	170
080221	NF-0021	200	50	235	135x110	103x73	205
	NF-0022	250	50	280	135x110	103x73	230

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ



Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	F
	NF-0001	50	23	93	75x60	75x55	33	50
	NF-0002	80	25	105	102x80	75x55	33	50
	NF-0003	85	25	108	102x80	75x55	33	60
080204	NF-0004	100	30	128	102x80	75x55	35	70
	NF-0006	140	35	175	102x80	75x55	36	115
	NF-0007	150	35	180	135x110	103x73	45	120
080208	NF-0008	160	40	195	135x110	103x73	51	140
	NF-0009	180	45	210	135x110	103x73	55	170
080210	NF-0010	200	50	235	135x110	103x73	51	205
	NF-0011	250	50	280	135x110	103x73	55	230

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ НА ПЛОЩАДКЕ С ТОРМОЗОМ



Артикул	Наименование	D	C	H	AxB	A1xB1	E	F
	NF-0023	75	23	93	75x60	75x55	33	50
	NF-0024	80	25	105	102x80	75x55	33	50
	NF-0025	85	25	108	102x80	75x55	33	60
	NF-0026	100	30	128	102x80	75x55	35	70
	NF-0028	140	35	175	102x80	75x55	36	115
	NF-0029	150	35	180	135x110	103x73	45	120
080230	NF-0030	160	40	195	135x110	103x73	51	140
	NF-0031	180	45	210	135x110	103x73	55	170
080232	NF-0032	200	50	235	135x110	103x73	51	205



Механизмы для раздвижных дверей

Одно из направлений нашей компании - продажа механизмов для раздвижных дверей. Достоинством раздвижных дверей является экономия пространства внутри помещения.

Привычные распашные двери при открывании-закрывании отнимают часть пространства комнаты. В добавок появляется неприятная возможность поцарапать, испортить дверь во время открывания, задев рядом стоящие предметы.



Решением такой проблемы становятся раздвижные двери: они позволяют по-новому подойти к распределению пространства в доме и в офисе.

Достоинством раздвижных дверей является не только экономия пространства, но и эффективность работы. Раздвижные двери при этом подойдут для любого интерьера.

Существует неоспоримый факт: ни одна дверь не может полноценно функционировать без качественных раздвижных механизмов.

Благодаря имеющемуся у нас большому выбору надёжных и качественных механизмов раздвижения дверей, мы всегда сможем подобрать для Вас оптимальный вариант желаемой системы. В каждый комплект раздвижных систем дверей входят фурнитура и необходимый набор деталей, позволяющие установить раздвижные двери. Раздвижные системы для дверей - это механизмы, которые позволяют большинство обычных распашных дверей превратить в раздвижные, не занимающие лишнего пространства. Они удобны и практичны в повседневном пользовании.

Если вам надоели привычные двери, которые «съедают» и без того небольшое пространство вашего помещения, то приобретайте механизмы для раздвижных дверей. Раздвижные двери - это эффективность, эстетичность, комфорт и современный вид.

Типы механизмов для раздвижения дверей

Раздвижные двери бывают складные, с одним ходовым профилем, с двумя и др. В раздвижных дверях основными элементами системы являются: дверное полотно, ходовой профиль-направляющая, по которой оно движется и сам роликовый механизм.

Направляющая – это специальный алюминиевый профиль, который обеспечивает ровное и бесшумное движение роликов по ней. Для крепления верхнего профиля-направляющей мы предлагаем вариант монтажа не только непосредственно к потолку, либо верхней крышке, но и к стене через специальные крепёжные алюминиевые уголки. Это облегчает работу при монтаже и увеличивает возможности применения.

Роликовый механизм включает в себя либо один, либо несколько роликов и стальной корпус-каретку. Ролики бывают как на подшипниках, так и без них. Роликовый механизм, в котором используются подшипники, надёжен, долговечен, выдерживает значительно большую нагрузку, чем безподшипниковый. Наша компания предлагает ролики на шариковых подшипниках.

Установленный дополнительно стопор-ограничитель или стопор-фиксатор контролирует подкат дверного полотна к боковине шкафа, и он же регулирует ширину открытия двери.

Механизмы раздвижных дверей могут иметь крепление, как вверху/внизу, так и только [верхнее](#), либо только [нижнее крепление](#).

При нижнем варианте крепления раздвижная дверь перемещается с помощью роликов по «рельсе» – направляющей, расположенной внизу, у пола.

Конструкция с нижним расположением роликов имеет ряд недостатков. Бытовая грязь с пола, попадает в направ-

ляющую и накатывающимся роликом уплотняется в ней. Пыль, электризуясь, налипает на подшипник нижнего ролика, приводя к заклиниванию и ненадёжной работе всего механизма.

Мы рекомендуем [верхнее крепление](#), т.е. раздвижная дверь навешивается на ходовой профиль-направляющую, и по ней движется с помощью роликов. Такая система более практична и долговечна.

Также, мы предлагаем рассмотреть вариант [механизмов для раздвижных складывающихся дверей](#). Данный механизм, как правило, должен иметь в комплекте верхние ходовые, нижние направляющие ролики и специальные петли для соединения складывающихся дверных полотен. Применение механизма такой конструкции обусловлено наличием больших проёмов, которые необходимо прикрыть удобными, стильными и не громоздкими дверями.

Кстати, использование таких механизмов может быть единственным правильным решением в ситуации, когда традиционная дверь неудобна, а вариант с обычной сдвижной дверью неприемлем по ряду причин (например, место вдоль стены с двух сторон дверного проёма слишком мало). В то же время, использование наших [механизмов для раздвижных складывающихся дверей](#), легко решает эту задачу. Малое пространство, занимаемое при открывании таких дверей, их необычный дизайн придаст Вашему помещению индивидуальность и комфорт.



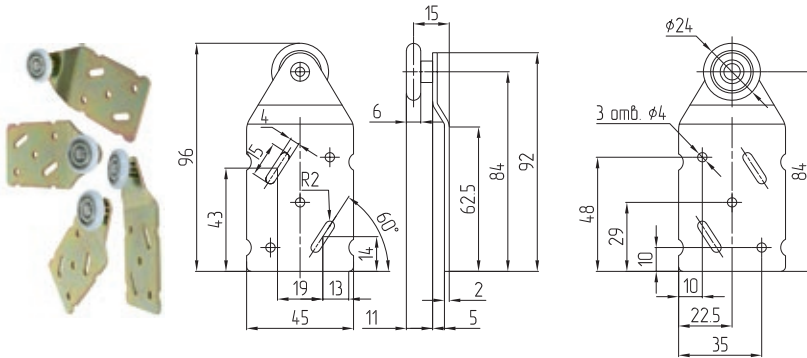
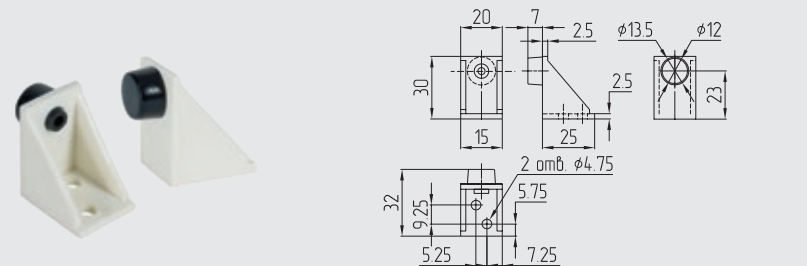
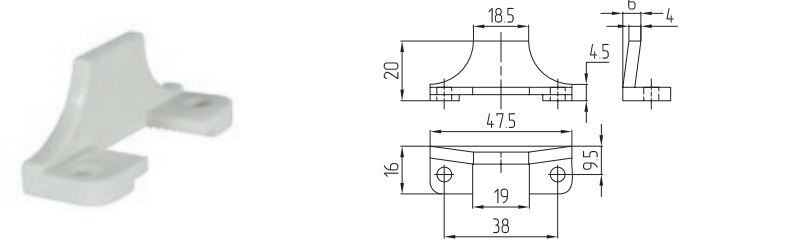
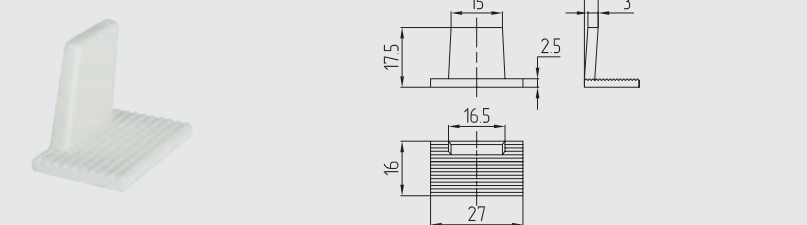
СИСТЕМА MC-1405

Безрамочная подвесная система. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми подшипниками закрытого типа. Допустимая нагрузка на комплект роликов (2 шт. на 1 дверь) **до 45 кг.**

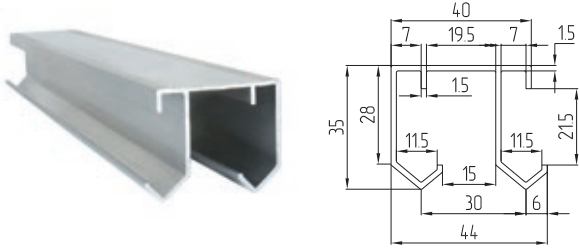
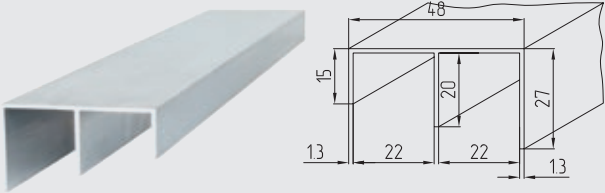
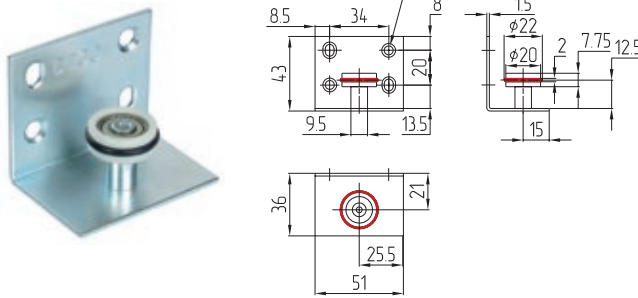
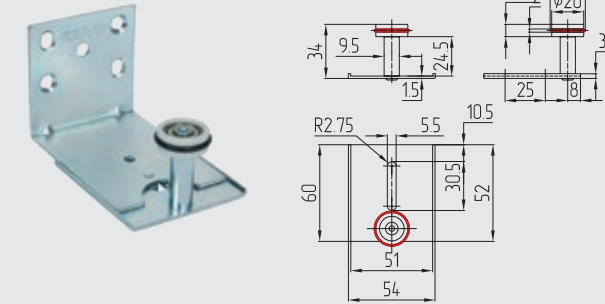
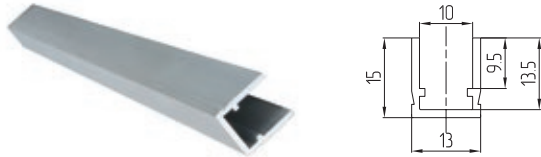
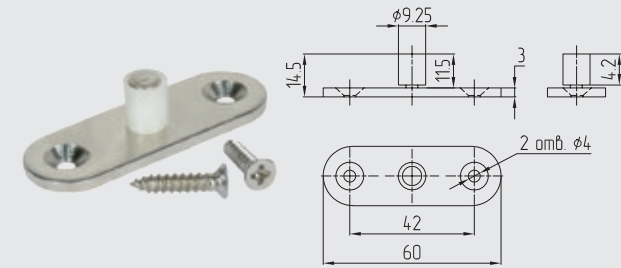
Варианты поставки

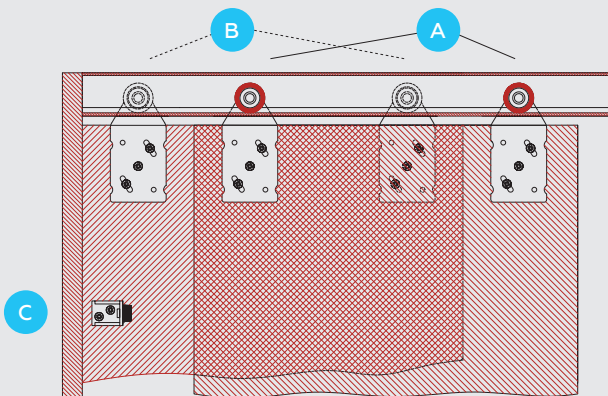
Артикул	Наименование	Норма упаковки
050204/1	Комплект верхних роликов на 2 двери (МС-1405 А)	60 шт.
050205/1	Комплект верхних роликов на 3 двери (МС-1405 В)	60 шт.

Комплектация

Наименование	Арт. 050204/1 Кол-во (шт.)	Арт. 050205/1 Кол-во (шт.)	Фото/Схема
РОЛИК ВЕРХНИЙ НЕСУЩИЙ	4	6	 <p>Technical drawing of a top roller assembly. It includes a perspective view of four rollers, a side elevation view showing dimensions (96, 43, 19, 13, 45, 11, 6, 15, 62.5, 84, 92, 2, 5), and a front view showing dimensions (48, 29, 10, 22.5, 35) and hole specifications (3 отв. Ø4, Ø24).</p>
СТОПОР ОГРАНИЧИТЕЛЬ	1	2	 <p>Technical drawing of a stop limiter. It includes two perspective views and three cross-sectional views showing dimensions (20, 7, 2.5, 30, 15, 25, 2.5, 32, 9.25, 5.25, 5.75, 7.25, 2 отв. Ø4.75, Ø13.5, Ø12, 23). The cross-sections show different internal profiles.</p>
УГОЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ БОЛЬШОЙ	3	6	 <p>Technical drawing of a large guide angle. It includes a perspective view and two cross-sectional views showing dimensions (18.5, 20, 4.5, 4.75, 16, 19, 38, 9.5, 6, 4). The cross-sections show different internal profiles.</p>
УГОЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ МАЛЫЙ	1	2	 <p>Technical drawing of a small guide angle. It includes a perspective view and two cross-sectional views showing dimensions (15, 17.5, 2.5, 16.5, 16, 27, 4, 3). The cross-sections show different internal profiles.</p>
ШУРУП (П/КР.) 4.5X30	10	20	
ШУРУП (П/КР.) 4X16	20	40	

Дополнительная комплектация

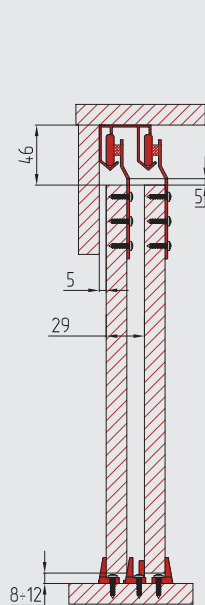
Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
050206/1	201064/1405 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	
050207/1	201063/ 1405 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	
050208/1	МС-27 НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ НИЖНИЙ РОЛИК	125 шт.	
050209/1	МС-79 НИЖНИЙ РОЛИК РЕГУЛИРУ- ЕМЫЙ	100 шт.	
040115/3	АГРИ 210347 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	
040106	НИЖНИЙ РОЛИК ДЛЯ В-103/104	1000 шт.	

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ РАЗДВИЖЕНИЯ
MC-1405


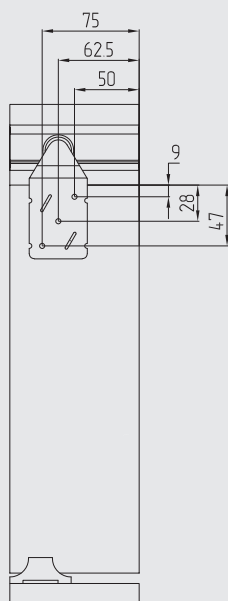
А. Пара несущих роликов, закреплённая на внутреннем дверном полотне (1).

В. Пара несущих роликов, закреплённая на внешнем дверном полотне (2).

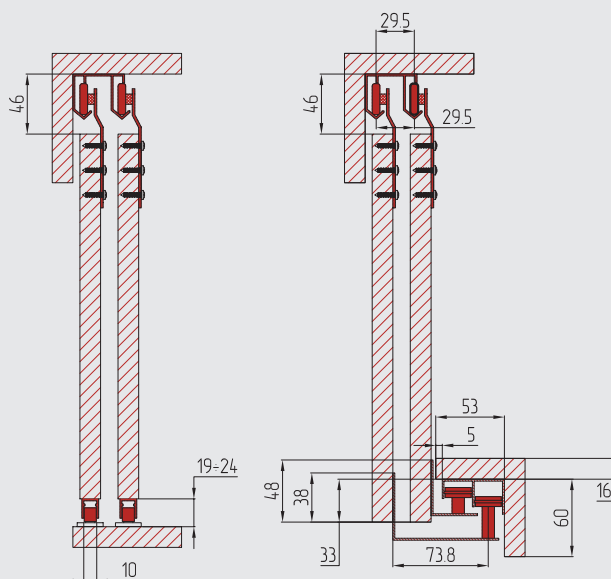
С. Узел стопора-ограничителя. Пластиковый уголок-ограничитель устанавливается на внутренней поверхности внешней двери (2), по направлению к торцу внутренней двери (1). Устанавливает амплитуду движения дверного полотна шкафа, регулирует ширину открытия двери.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА
MC-1405


Фиксация нижней части дверного полотна за счёт установки направляющих уголков, входящих в комплект механизма. Направляющие уголки монтируются на дно шкафа с помощью саморезов.



Фиксация нижней части дверного полотна за счёт установки малых нижних роликов (арт. В-104-2) на нижний торец двери с помощью саморезов. При данном варианте крепления на днище шкафа устанавливается пара нижних направляющих (арт. 210347) при помощи саморезов. Дополнительная фрезеровка не требуется.



Использован комплект нижних роликов атр. МС-27 и МС-79 (регулируемые и нерегулируемые) на крепёжных уголках и нижняя направляющая (арт. 201063/1405) для роликов.



СИСТЕМА В-103

Система безрамочная подвесная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми подшипниками закрытого типа. Допустимая нагрузка на комплект роликов (2 шт. на 1 дверь) **до 100 кг.**

Варианты поставки


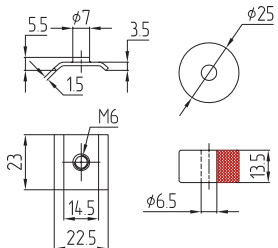
Артикул	Наименование	Норма упаковки
040103/1	Комплект верхних роликов на 1 дверь (В-103)	60 шт.



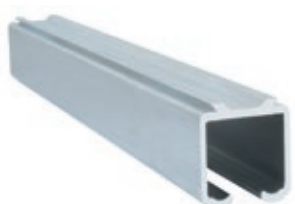
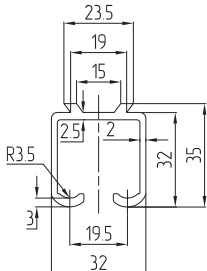
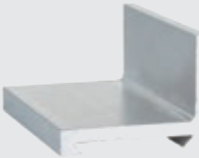
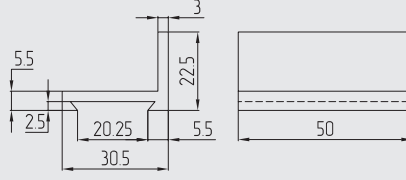










Может использоваться для межкомнатных сдвижных дверей

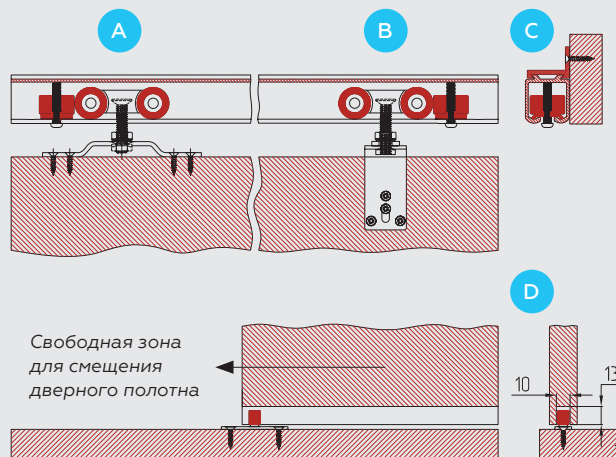
Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
КАРЕТКА НЕСУЩАЯ С ВИНТОМ И ГАЙКОЙ	2	
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦЕВАЯ	2	
КРЕПЕЖНАЯ СКОБА СПЕЦИАЛЬНАЯ	2	
НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	1	

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
ОГРАНИЧИТЕЛЬ-АМОРТИЗАТОР РЕЗИНОВЫЙ	2	 
ШУРУП (П/КР.) 4X35	10	
ШУРУП (П/КР.) 4X20	6	

Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040105	ДТ РИАК 071 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	 
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	 
050207/1	201063/ 1405 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
050208/1	МС-27 НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ НИЖНИЙ РОЛИК	125 шт.	  Схема на стр. 118
050209/1	МС-79 НИЖНИЙ РОЛИК РЕГУЛИРУЕМЫЙ	100 шт.	  Схема на стр. 118
040115/3	АГРИ 210347 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
040106	НИЖНИЙ РОЛИК ДЛЯ В-103/104	1000 шт.	  Схема на стр. 118

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
В-103**


А. Способ соединения несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится к верхнему торцу дверного полотна саморезами.

В. Способ соединения несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной крепёжной скобы, которая крепится на верхнюю внутреннюю часть дверного полотна саморезами.

С. Узел ограничителя. Резиновый ограничитель устанавливается по краям ходового верхнего профиля. Контролирует подкат дверного полотна к боковине шкафа, либо к краю дверного проёма, а также регулирует ширину открытия двери.

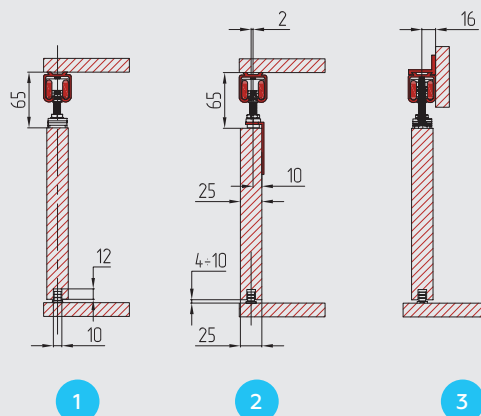
Д. Нижний ролик (малый). Предотвращает горизонтальные смещения нижней части дверного полотна при работе системы раздвижения.

**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
В-103**

1. Крепление ходового профиля (верхней направляющей) саморезом непосредственно к крышке шкафа. Использовано соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится на верхний торец дверного полотна саморезами.

2. Крепление ходового профиля саморезом непосредственно к крышке шкафа. Соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной крепёжной скобы, которая крепится на верхнюю внутреннюю часть дверного полотна саморезами.

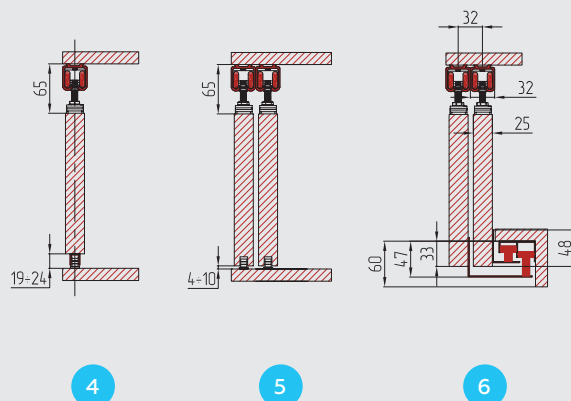
3. Крепление ходового профиля осуществляется через переходной элемент – крепёжный профиль-уголок, который в свою очередь саморезом крепится к внутреннему вертикальному элементу шкафа, либо к несущей стене. Для соединения верхней части ходового профиля и профиля-уголка используется соединение типа «ласточкин хвост».

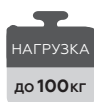

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЖНИХ РОЛИКОВ.
ВАРИАНТ С 2-МЯ ДВЕРЬМИ**

4. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна устанавливается профиль агри 210347. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами.

5. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна фрезеруется паз шириной 10 мм и глубиной не менее 13 мм. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей).

6. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей). Использован комплект нижних роликов (регулируемые и нерегулируемые) на крепёжных уголках и нижняя направляющая для роликов. Соединение роликов с дверным полотном осуществляется при помощи саморезов. Дополнительных фрезеровок не требуется.





СИСТЕМА В-104

Система безрамочная подвесная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми подшипниками закрытого типа. Допустимая нагрузка на комплект роликов (2 шт. на 1 дверь) **до 100 кг.**

Варианты поставки


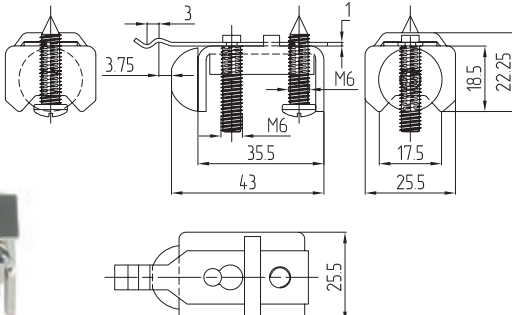
Артикул	Наименование	Норма отпуска	Норма упаковки
040104/1	Комплект верхних роликов на 1 дверь (В-104)	1 шт.	60 шт.

















Может использоваться для межкомнатных сдвижных дверей

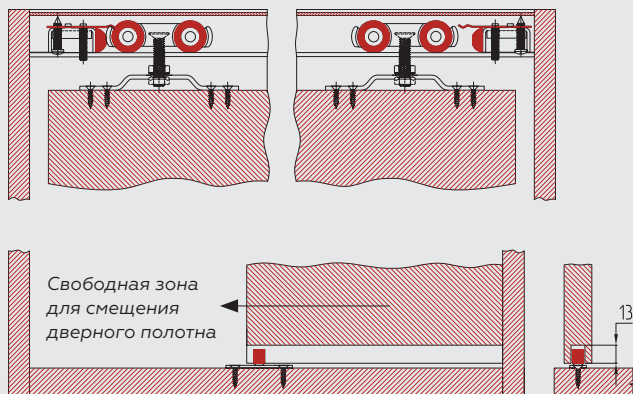
Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
КАРЕТКА НЕСУЩАЯ С ВИНТОМ И ГАЙКОЙ	2	<p>The photograph shows two blue rollers mounted on a metal plate, along with screws, nuts, and washers. The technical drawing includes three views: a top view showing dimensions 185, 15, 8, 19.5, 26, and 27; a side view showing 15, 8, 3, 26, and 75; and a front view showing 19.5, 26, and 27.</p>
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦЕВАЯ	2	<p>The photograph shows two metal plates with pre-drilled holes and several screws. The technical drawing includes a top view with dimensions 45, 11, 114.5, 3, 99, 75, 22.5, 16, 8, 5, and 4 x Ø5; and a side view with dimensions 45, 11, 114.5, 3, 99, 75, 22.5, 16, 8, 5, and 4 x Ø5.</p>
НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	1	<p>The photograph shows a single roller with a white wheel and a metal bracket, along with screws. The technical drawing includes a top view with dimensions 114.5, 11.5, 3, 10.5, 42, 60, 12, and 2 x Ø4; and a side view with dimensions 114.5, 11.5, 3, 10.5, 42, 60, 12, and 2 x Ø4.</p>
ОГРАНИЧИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ	2	<p>The photograph shows two black cylindrical rubber limiters, one with a screw. The technical drawing includes a top view with dimensions 25 and 6.5; and a side view with dimensions 13.5 and 6.5.</p>

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
ФИКСАТОР-АМОРТИЗАТОР С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВКИ	2	 
ШУРУП (П/КР.) 4X35	10	
ШУРУП (П/КР.) 4X20	6	

Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040105	ДТ РИАК 071 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	  Схема на стр. 121
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	  Схема на стр. 121
050207/1	201063/ 1405 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
050208/1	МС-27 НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ НИЖНИЙ РОЛИК	125 шт.	  Схема на стр. 118
050209/1	МС-79 НИЖНИЙ РОЛИК РЕГУЛИРУЕМЫЙ	100 шт.	  Схема на стр. 118
040115/3	АГРИ 210347 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
040106	НИЖНИЙ РОЛИК ДЛЯ В-103/104	1000 шт.	  Схема на стр. 118

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
B-104**


А. Способ соединения несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится к верхнему торцу дверного полотна саморезами.

В. Фиксатор-амортизатор

устанавливается по краям ходового верхнего профиля. Контролирует подкат дверного полотна к боковине шкафа, либо к краю дверного проёма, а также регулирует ширину открытия двери и фиксирует дверное полотно в крайних, заранее установленных положениях.

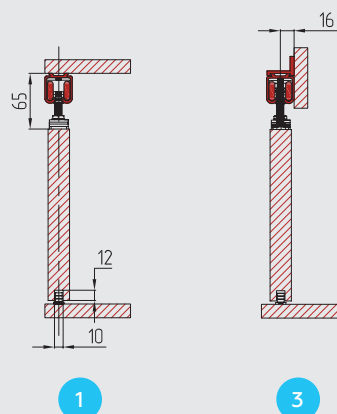
С. Нижний ролик (малый).

Предотвращает горизонтальные смещения нижней части дверного полотна при работе системы раздвижения.

**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
B-104**

1. Крепление ходового профиля (верхней направляющей) саморезом непосредственно к крышке шкафа. Использовано соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится на верхний торец дверного полотна саморезами.

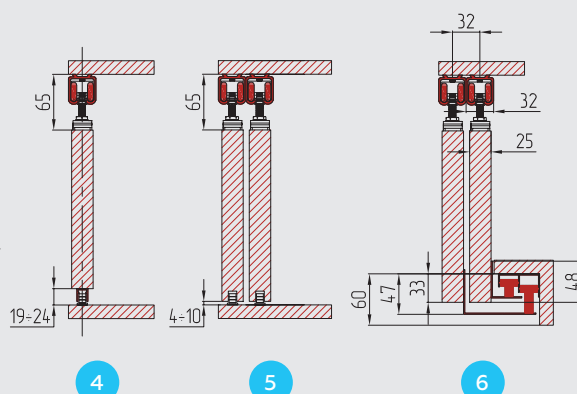
2. Крепление ходового профиля осуществляется через переходной элемент – крепёжный профиль-уголок, который в свою очередь саморезом крепится к внутреннему вертикальному элементу шкафа, либо к несущей стене. Для соединения верхней части ходового профиля и профиля-уголка используется соединение типа «ласточкин хвост».

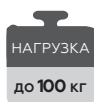

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЖНИХ РОЛИКОВ.
ВАРИАНТ С 2-МЯ ДВЕРЬМИ**

4. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна устанавливается профиль агри 210347. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами.

5. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна фрезеруется паз шириной 10 мм и глубиной не менее 13 мм. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей).

6. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей). Использован комплект нижних роликов (регулируемые и нерегулируемые) на крепёжных уголках и нижняя направляющая для роликов. Соединение роликов с дверным полотном осуществляется при помощи саморезов. Дополнительных фрезеровок не требуется



СИСТЕМА
3023

Система безрамочная подвесная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми подшипниками закрытого типа. Допустимая нагрузка на комплект роликов (2 шт. на 1 дверь) **до 100 кг.**





Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма упаковки
040122	Комплект верхних роликов на 1 дверь (3023)	60 шт.



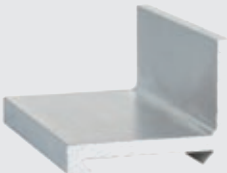













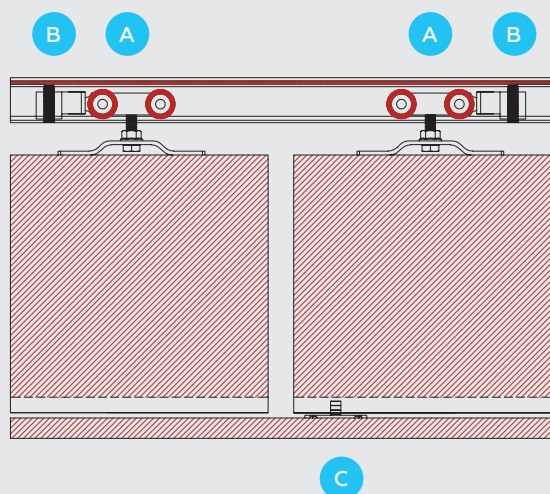
Может использоваться для
межкомнатных сдвижных дверей

Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
КАРЕТКА НЕСУЩАЯ С ВИНТОМ И ГАЙКОЙ	2	 <p>Technical drawing showing dimensions: $\phi 23$, 17, 3, 83, 26.5, 19.5, $\phi 8$.</p>
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦЕВАЯ	2	 <p>Technical drawing showing dimensions: 11, 45, 114.5, 3, 99, 75, 22.5, 4 отв. $\phi 5$, 16, 8, 8, 5, 8.</p>
НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	1	 <p>Technical drawing showing dimensions: $\phi 9.25$, 14.5, 115, 3, 10.5, 2 отв. $\phi 4$, 42, 60, 12.</p>
ФИКСАТОР	2	 <p>Technical drawing showing a cross-section and a top view of the fixator.</p>
ШУРУП (П/КР.) 4X35	10	
ШУРУП (П/КР.) 4X20	2	

Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040105	ДТ РИАК 071 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	  Схема на стр. 121
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	  Схема на стр. 121
050207/1	201063/ 1405 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
050208/1	МС-27 НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ НИЖНИЙ РОЛИК	125 шт.	  Схема на стр. 118
050209/1	МС-79 НИЖНИЙ РОЛИК РЕГУЛИРУ- ЕМЫЙ	100 шт.	  Схема на стр. 118
040115/3	АГРИ 210347 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
040106	НИЖНИЙ РОЛИК ДЛЯ В-103/104	1000 шт.	  Схема на стр. 118

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
3023


A. Способ соединения несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится к верхнему торцу дверного полотна саморезами.

B. Фиксатор-амортизатор

устанавливается по краям ходового верхнего профиля. Контролирует подкат дверного полотна к боковине шкафа, либо к краю дверного проёма, а также регулирует ширину открытия двери и фиксирует дверное полотно в крайних, заранее установленных положениях.

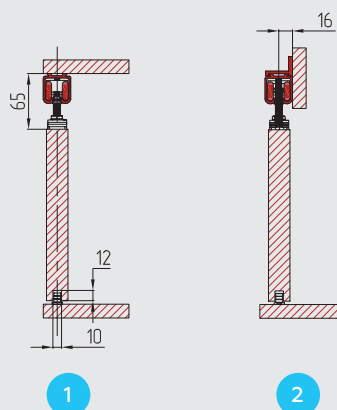
C. Нижний ролик (малый).

Предотвращает горизонтальные смещения нижней части дверного полотна при работе системы раздвижения.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
3023

1. Крепление ходового профиля (верхней направляющей) саморезом непосредственно к крышке шкафа. Использовано соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится на верхний торец дверного полотна саморезами.

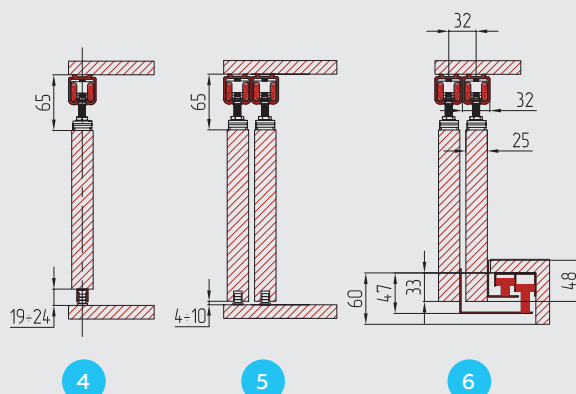
2. Крепление ходового профиля осуществляется через переходной элемент – крепёжный профиль-уголок, который в свою очередь саморезом крепится к внутреннему вертикальному элементу шкафа, либо к несущей стене. Для соединения верхней части ходового профиля и профиля-уголка используется соединение типа «ласточкин хвост».

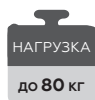

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЖНИХ РОЛИКОВ.
ВАРИАНТ С 2-МЯ ДВЕРЬМИ

4. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна устанавливается профиль агри 210347. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами.

5. Использование малых нижних роликов, закреплённых на днище шкафа. В нижнем торце дверного полотна фрезеруется паз шириной 10 мм и глубиной не менее 13 мм. Нижний ролик устанавливается на днище шкафа во фрезерованный паз в 5 мм от края дверного полотна со стороны проёма и закрепляется саморезами. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей).

6. Крепление одновременно 2-х элементов верхней направляющей (для 2-х дверей). Использован комплект нижних роликов (регулируемые и нерегулируемые) на крепёжных уголках и нижняя направляющая для роликов. Соединение роликов с дверным полотном осуществляется при помощи саморезов. Дополнительные фрезеровки не требуются





НАГРУЗКА

до 80 кг

СИСТЕМА МС-9

Система безрамочная подвесная. Применяется для раздвижения межкомнатных дверей. Ролики данной системы укомплектованы игольчатыми подшипниками. Допустимая нагрузка на комплект роликов (2 шт. на 1 дверь) **до 80 кг.**

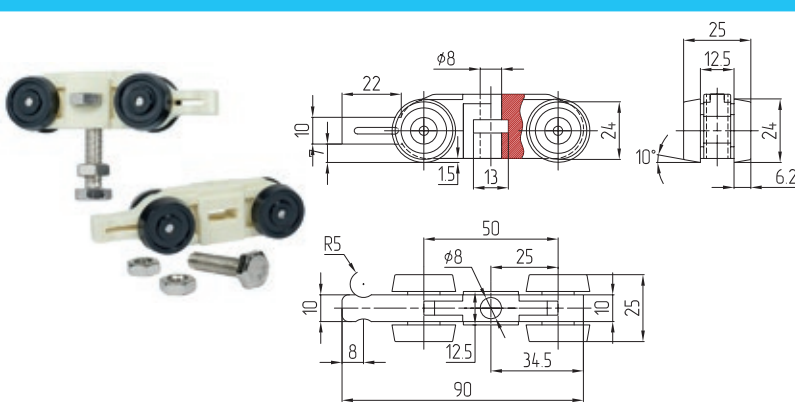



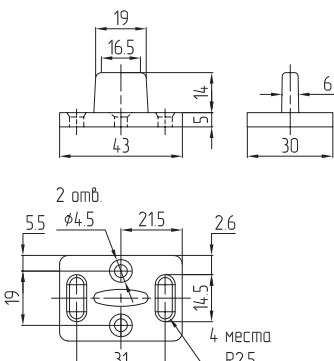

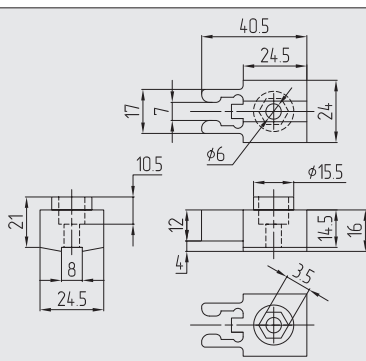
Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма отпуска	Норма упаковки
040107/2	Комплект верхних роликов на 1 дверь (МС-9)	1 шт.	60 шт.




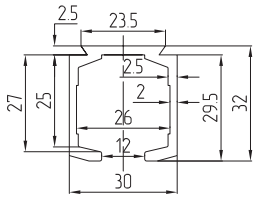
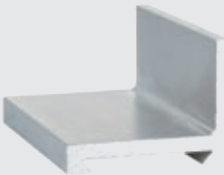











Может использоваться для межкомнатных сдвижных дверей

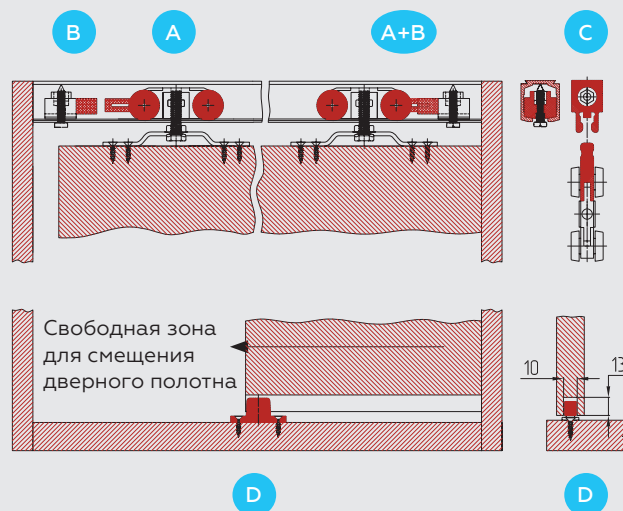
Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
КАРЕТКА НЕСУЩАЯ С ВИНТОМ И ГАЙКОЙ	2	
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦЕВАЯ	2	  <p>Схема на стр. 126</p>
НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	1	 
ФИКСАТОР-ОГРАНИЧИТЕЛЬ	2	 
ШУРУП (П/КР.) 4X35	10	
ШУРУП (П/КР.) 4X20	2	



Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040108/2	ДТ АГРИ 99195/1400 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	 
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	  Схема на стр. 121
050207/1	201063/ 1405 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
050208/1	МС-27 НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ НИЖНИЙ РОЛИК	125 шт.	  Схема на стр. 118
050209/1	МС-79 НИЖНИЙ РОЛИК РЕГУЛИРУ- ЕМЫЙ	100 шт.	  Схема на стр. 118
040115/3	АГРИ 210347 НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ	6 м	  Схема на стр. 118
040106	НИЖНИЙ РОЛИК ДЛЯ В-103/104	1000 шт.	  Схема на стр. 118

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
МС-9**


А. Способ соединения несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится к верхнему торцу дверного полотна саморезами.

В. Фиксатор-ограничитель устанавливается по краям ходового верхнего профиля. Устанавливает ограничения подката дверного полотна к краю дверного проёма, регулирует ширину открытия двери, а также фиксирует дверное полотно в крайних, заранее установленных положениях.

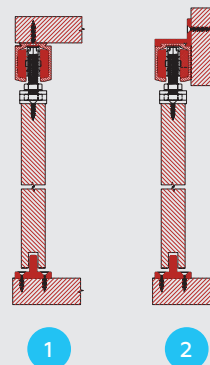
С. Крепление узла фиксатора-ограничителя к ходовому верхнему профилю осуществляется в распор с помощью винта фиксации. На рабочей части корпуса данного узла имеется специальное гнездо (уловитель), которое является ограничителем движения дверного полотна в установленных интервалах, а также служит для фиксации дверного полотна в крайних положениях.

Д. Нижний направляющий элемент. Предотвращает горизонтальные смещения нижней части дверного полотна при работе системы раздвижения.

**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
МС-9**

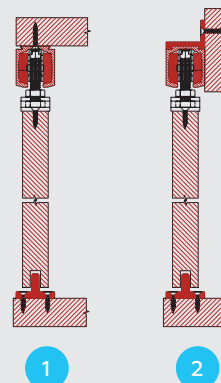
1. Крепление ходового профиля (верхней направляющей) саморезом непосредственно к потолку, либо к верхней части ниши или крышки шкафа. Использовано соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится на верхний торец дверного полотна саморезами.

2. Крепление ходового профиля осуществляется через переходной элемент – крепёжный профиль-уголок, который в свою очередь саморезом крепится к несущей стене, либо к внутреннему вертикальному элементу ниши или шкафа. Для соединения верхней части ходового профиля и профиля-уголка используется соединение типа «ласточкин хвост».


**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ
МС-9**

1. Крепление ходового профиля (верхней направляющей) саморезом непосредственно к потолку, либо к верхней части ниши или крышки шкафа. Использовано соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой пластины, которая крепится на верхний торец дверного полотна саморезами.

2. Крепление ходового профиля осуществляется через переходной элемент – крепёжный профиль-уголок, который в свою очередь саморезом крепится к несущей стене, либо к внутреннему вертикальному элементу ниши или шкафа. Для соединения верхней части ходового профиля и профиля-уголка используется соединение типа «ласточкин хвост».





СИСТЕМА В-100

Система безрамочная подвесная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей с их одновременным складыванием. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми подшипниками закрытого типа. Допустимая нагрузка на комплект роликов (1 шт. на 1 дверь) **до 80 кг**.

Артикул	Наименование	Норма упаковки
040102/4	Комплект роликов на 1 складную дверь (В-100)	60 шт.






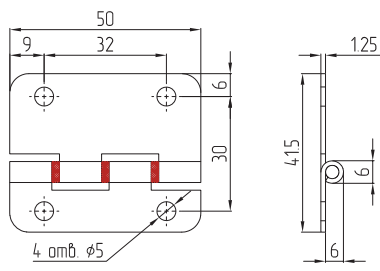


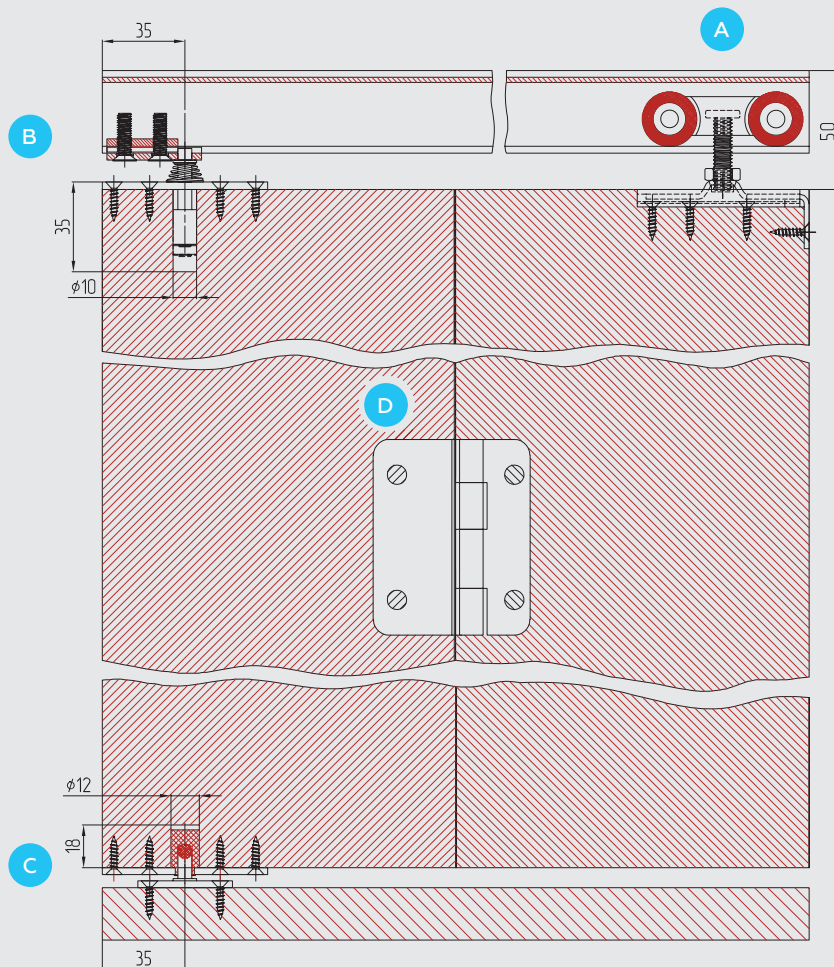
Может использоваться для межкомнатных сдвижных дверей

Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
КАРЕТКА НЕСУЩАЯ С ВИНТОМ И ГАЙКОЙ	1	
ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УГЛОВАЯ	1	
ПЕТЛЯ ВЕРХНЯЯ С КРЕПЕЖЕМ	1	
РОЛИК ВЕРХНИЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ	1	
РОЛИК НИЖНИЙ БОЛЬШОЙ	1	
ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ С ШАРИКОМ	1	
ШУРУП (П/КР.) 4X35	13	
ШУРУП (П/КР.) 4X20	4	

Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040105	ДТ РИАК 071 ПРОФИЛЬ ХОДОВОЙ	6 м	  Схема на стр. 121
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	  Схема на стр. 121
040118	ПЕТЛЯ КАРТОЧНАЯ НАКЛАД- НАЯ ДЛЯ СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ ДВЕРЕЙ (СЕ-01)	800 шт.	 

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
В-100


А. Соединение несущей каретки с дверным полотном при помощи специальной торцевой угловой планки, которая крепится к верхнему торцу и углу дверного полотна саморезами.

В. Верхний поворотный узел. Верхний подпружиненный ролик крепится к верхнему торцу дверного полотна саморезами. Верхняя часть оси ролика устанавливается в гнезде верхнего крепёжного узла, зафиксированного на верхнем ходовом профиле.

С. Нижний поворотный узел. Большой нижний ролик крепится к нижнему торцу дверного полотна саморезами. Малый нижний ролик крепится к нижней части дна шкафа, либо полу. Для улучшения работы поворотного узла при вращении в месте соединения большого и малого роликов устанавливается стальной шарик, играющий роль подшипника.



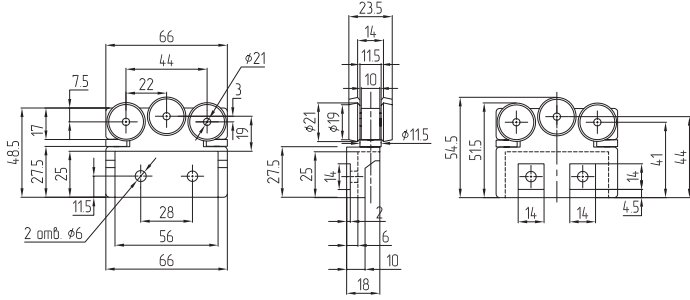


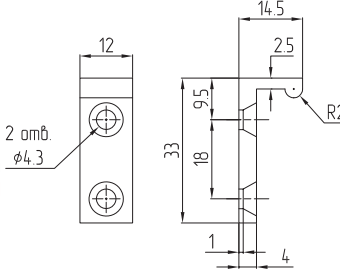
Д. Специальная петля с фиксацией положения складывания дверей.



СИСТЕМА ZMA

Система безрамная подвесная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей с одновременным их складыванием. Допустимая нагрузка на комплект роликов (1 верхний + 1 нижний на 1 дверь) **до 50 кг.**

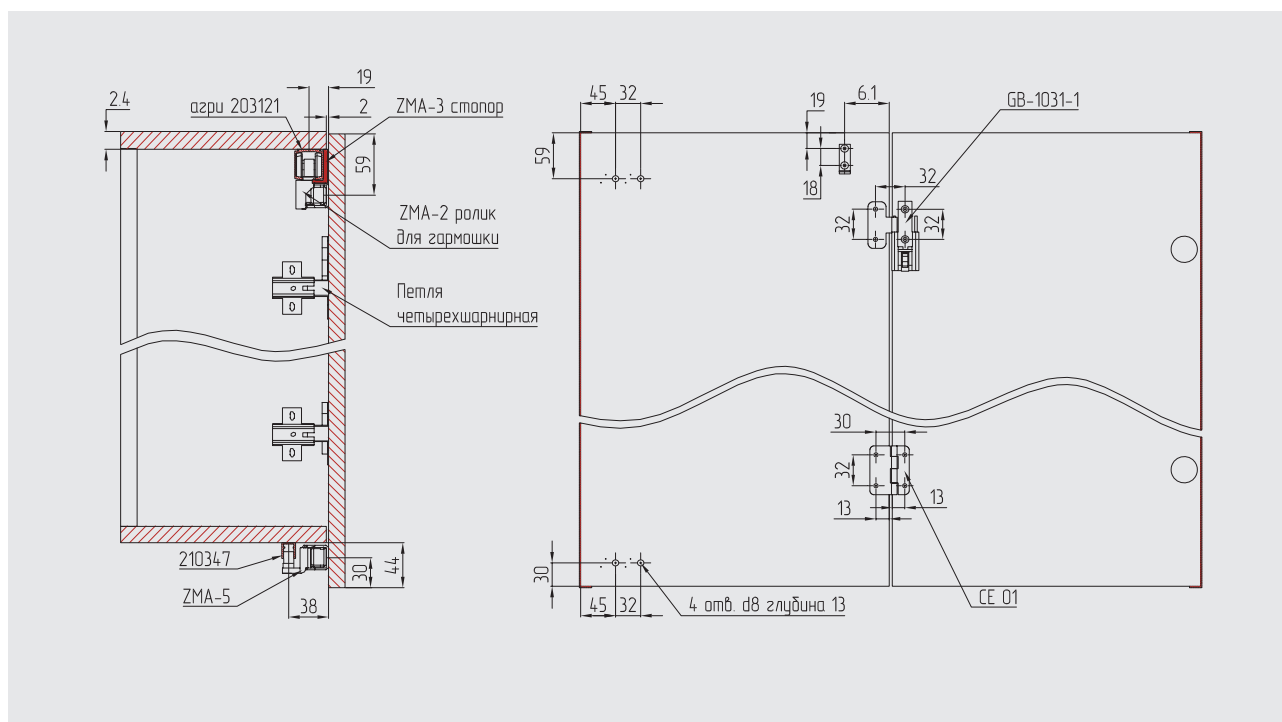
Комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040111/3	ZMA-2 РОЛИК ВЕРХНИЙ ХОДОВОЙ	50 шт.	  
040113/3	ZMA-5 РОЛИК НИЖНИЙ ХОДОВОЙ	20 шт.	
040116/3	ZMA-3 СТОПОР	100 шт.	 

Дополнительная комплектация

Артикул	Наименование	Норма упаковки / длина хлыста	Фото/Схема
040114/3	ДТ АГРИ 203121 ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	6 м	
040109	ДТ АГРИ 99196/1400 КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ-УГОЛОК	6 м	
040115/3	ДТ АГРИ 210347 НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	6 м	
040118	СЕ-01 ПЕТЛЯ КАРТОЧНАЯ НАКЛАД- НАЯ ДЛЯ СКЛАДЫВАЮЩИХ- СЯ ДВЕРЕЙ	800 шт.	
040124	ОВ 1031-1 СРЕДНЯЯ ПЕТЛЯ ДЛЯ СКЛАД- НЫХ ДВЕРЕЙ	800 шт.	

СХЕМА ОБЩАЯ



МЕБЕЛЬНЫЕ РУЧКИ

Артикул 130108/GO (LB-080)
МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ

М.ц.р.: 96 мм.
 Цвет: золото.
 Материал: металл.

НОРМА
ОТПУСКА
25 шт.

УПАКОВКА
250 шт.


Артикул 130108/CHM (LB-080)
МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ

М.ц.р.: 96 мм.
 Цвет: хром матовый.
 Материал: металл.

НОРМА
ОТПУСКА
25 шт.

УПАКОВКА
250 шт.


Артикул 130108/CH (LB-080)
МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ

М.ц.р.: 96 мм.
 Цвет: хром.
 Материал: металл.

НОРМА
ОТПУСКА
25 шт.

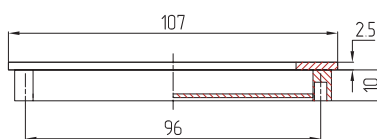
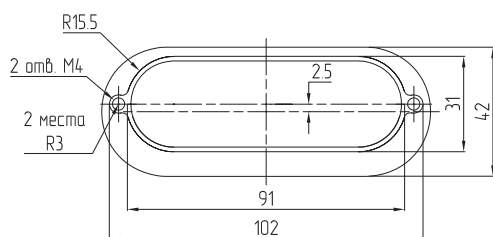
УПАКОВКА
250 шт.


Артикул 130108/NIM (LB-080)
МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ

М.ц.р.: 96 мм.
 Цвет: никель матовый.
 Материал: металл.

НОРМА
ОТПУСКА
25 шт.

УПАКОВКА
250 шт.





СИСТЕМА 214

Совместима со стальной системой Komandor

Система опорная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми влагозащищёнными подшипниками. Комплект роликов при продаже: 1 верхний + 1 нижний = 1 пара. Допустимая нагрузка на две пары роликов (2 к-та на 1 дверь) **до 50 кг.**



Ролики системы крепятся не только за счёт саморезов, но и при помощи специальных распорных усиков, позволяющих фиксировать механизм на стальном профиле особой конструкции. Комплект может быть уставлен на стальную систему Komandor.



СИСТЕМА 188

Совместима со стальной системой Stanley

Система опорная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми влагозащищёнными подшипниками. Комплект роликов при продаже: 1 верхний + 1 нижний = 1 пара. Допустимая нагрузка на две пары роликов (2 к-та на 1 дверь) **до 50 кг.**



Ролики системы крепятся не только за счёт саморезов, но и при помощи специальных распорных усиков, позволяющих фиксировать механизм на стальном профиле особой конструкции. комплект может быть уставлен на стальную систему Stanley.

Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма упаковки
050202	Комплект роликов	50 шт.

Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
РОЛИК ВЕРХНИЙ	1	
РОЛИК НИЖНИЙ ХОДОВОЙ	1	



Нижний ролик (колёсико) изготовлен из высокопрочного пластика. Особенностью конструкции нижнего ролика является наличие специальных пластиковых зацепов, препятствующих выходу из направляющих при движении дверного полотна. Ролики укомплектованы влагозащищёнными подшипниками.

Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма упаковки
050201	Комплект роликов	50 шт.

Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
РОЛИК ВЕРХНИЙ	1	
РОЛИК НИЖНИЙ ХОДОВОЙ	1	



Колёсики верхнего ролика выполнены из эластичного пластика с добавлением укрепляющего волокна.



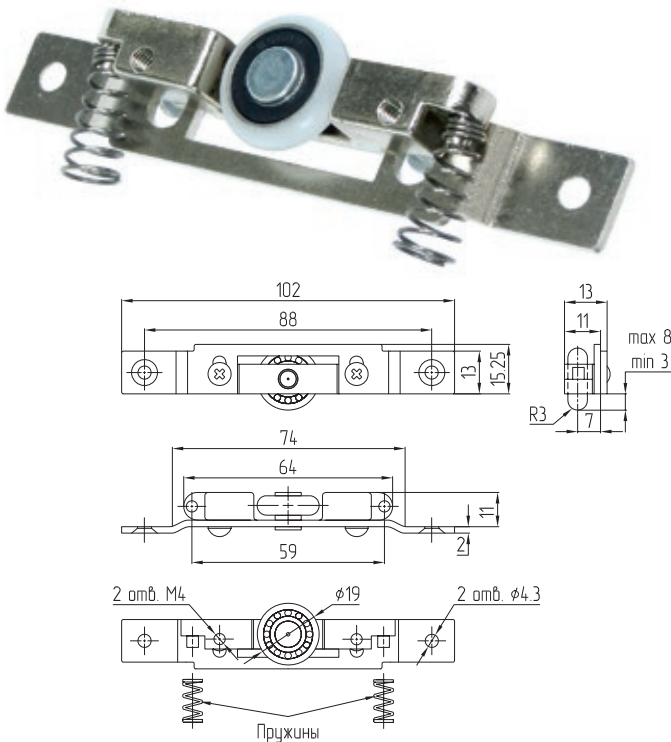
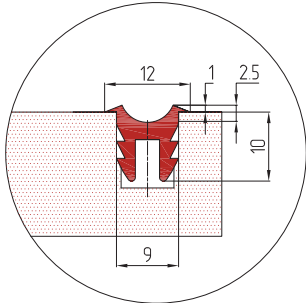
СИСТЕМА 010

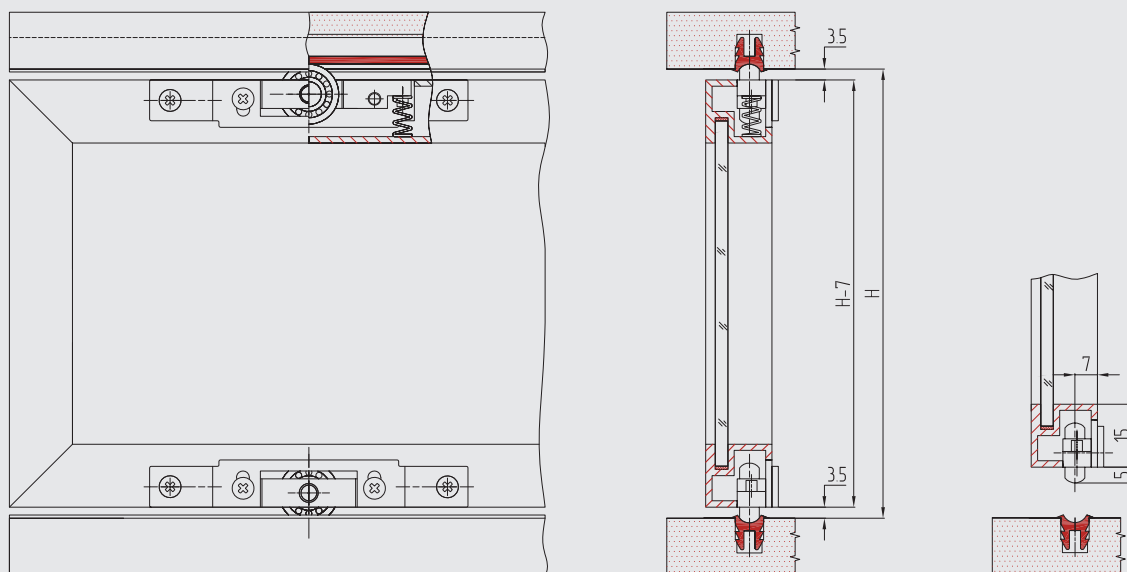
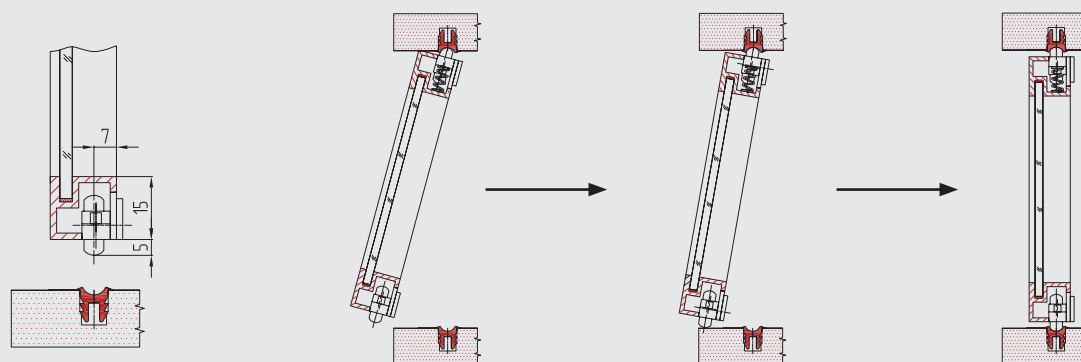
Система опорная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Для установки роликов в пазы дверного полотна фрезеруется посадочное гнездо, либо для изготовления дверной рамки используется специальный алюминиевый профиль, на который крепятся ролики данного механизма. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми влагозащищёнными подшипниками. Допустимая нагрузка на две пары роликов **до 10 кг**.

Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма отпуска	Норма упаковки
050151	Комплект роликов на 1 дверь (010)	1 шт.	50 шт.

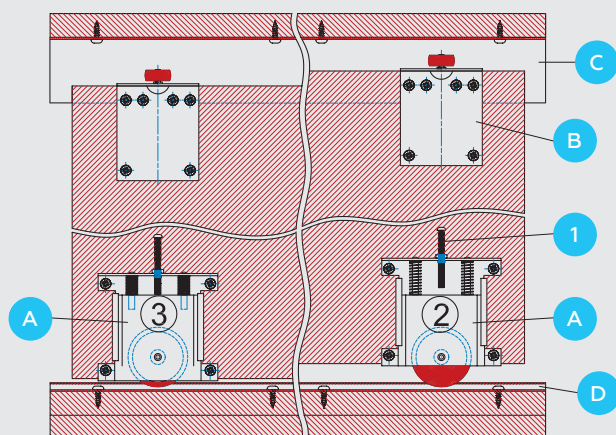
Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
РОЛИК ВЕРХНИЙ	2	
РОЛИК НИЖНИЙ	2	
Артикул 050152 (АГРИ 211378) РЕЛЬС АЛЮМИНИЕВЫЙ	3 м	

ПРИНЦИП РАБОТЫ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ
010

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ ДВЕРИ
010


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ШКАФОВ КУПЕ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



А. Ролик нижний ходовой. Обеспечивает прямолинейное плавное движение дверного полотна по направляющей. Состоит из крепёжной пластины и подпружиненного корпуса с роликом. Регулировочный винт 1 обеспечивает регулировку хода ролика по отношению к крепёжной пластине, закреплённой к дверному полотну. Поз.2 – ролик максимально выдвинут, дверное полотно находится в максимально поднятом положении. Поз.3 – ролик максимально заглублён в крайнем положении, дверное полотно максимально опущено вниз. Интервал регулировки нижнего ходового ролика составляет 12 мм.

В. Ролик верхний (двойной). Обеспечивает прямолинейное движение двери без горизонтального биения в верхней части дверного полотна. Крепится к внутренней части двери.

С. Профиль верхний. В зависимости от количества применяемых дверей используется одно- или двухполосный профиль.

Д. Профиль нижний ходовой. В зависимости от количества применяемых дверей используется одно- или двухполосный профиль.

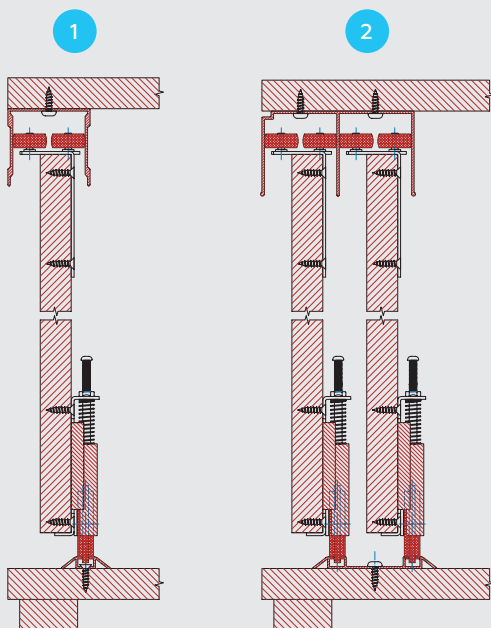
ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА

1. Вариант с одной дверью.

В системе раздвижения использованы верхний и нижний профили-направляющие однополосные.

2. Вариант с двумя дверями.

В системе раздвижения использованы верхний и нижний профили-направляющие двухполосные.



РАСЧЕТ ДВЕРИ

Высота двери (Н дв.)
расчитывается по формуле:
 $H_{дв.} = H_{пр.} - 40 \text{ мм}$
Где Н пр.-высота монтажного проема для установки дверей.

Ширина двери (L дв.)
расчитывается по формуле:
 $L_{дв.} = (L_{пр.} - 4 \text{ мм} + (N \cdot 30 \text{ мм}) / \text{Кол-во дверей})$ - с учетом толщины щеточного уплотнителя.
 $L_{дв.} = (L_{пр.} + (N \cdot 30 \text{ мм}) / \text{Кол-во дверей})$ - без учета толщины щеточного уплотнителя.
L пр. - ширина монтажного проема для установки дверей.

N-число перехлестов дверей (N=1 для 2-х дверного шкафа, N=2 для 3-х дверного шкафа, N=2 или N=3 для 4-дверного шкафа в зависимости от типа конструкции).

Размер вставки.
Высота вставки (L вс.) равна высоте двери (L дв.).
Ширина вставки (L вс.):
 $L_{вс.} = L_{дв.} - 32$




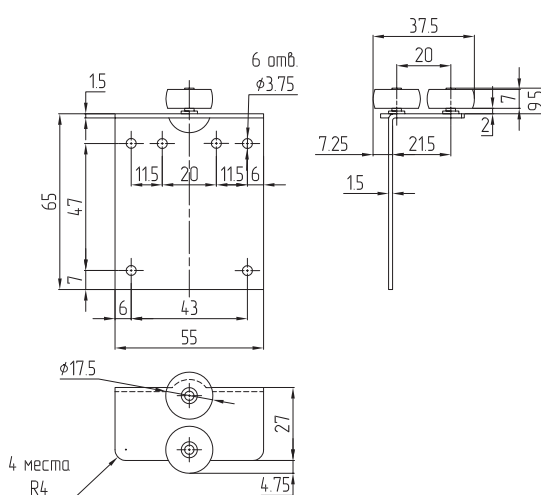
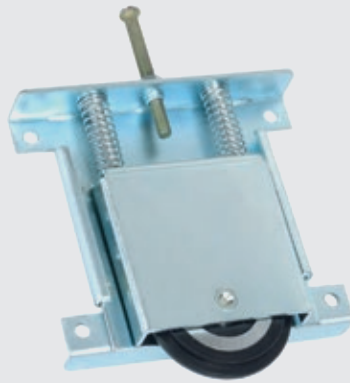
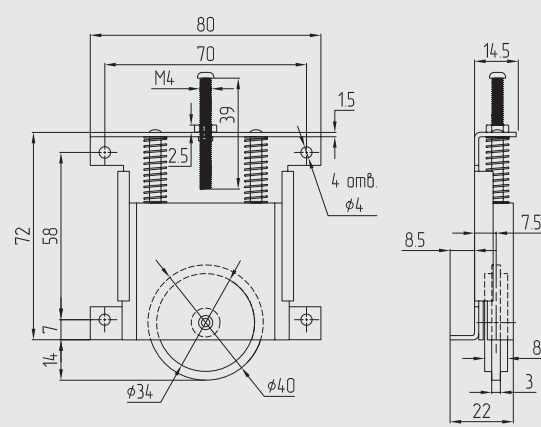
СИСТЕМА 215/216

Система безрамочная опорная. Применяется в шкафах для раздвижения дверей. Ролики данной системы укомплектованы шариковыми влагозащищёнными подшипниками. Допустимая нагрузка на комплект роликов **до 50 кг**.

Варианты поставки

Артикул	Наименование	Норма упаковки
050203	Комплект роликов на 1 дверь (215/216)	50 шт.

Комплектация

Наименование	Кол-во (шт.)	Фото/Схема
РОЛИК ВЕРХНИЙ	2	 
РОЛИК НИЖНИЙ ХОДОВОЙ	2	 



Направляющие для выдвижных ящиков

ЯЩИК ТАНДЕМБОКС

стандартный ящик с высотой царги **91 мм** и двумя рейлингами

ОСОБЕННОСТИ

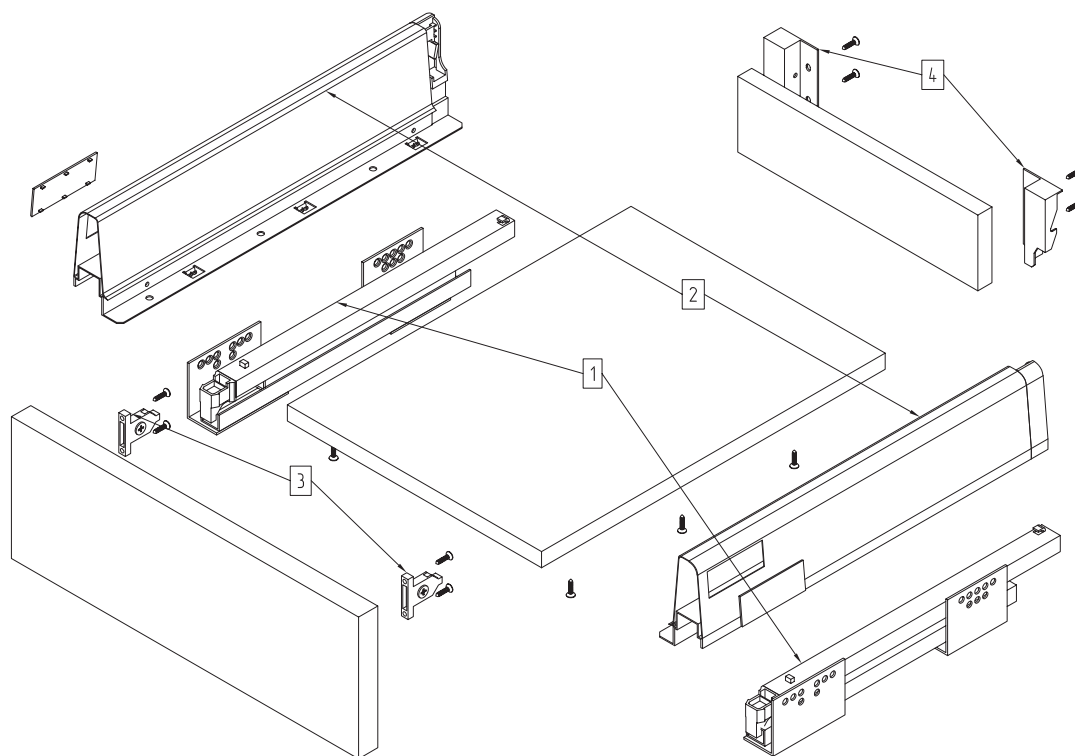
- Полное выдвижение
- Двухмерная регулировка фасада
- Двухстенные царги из стали (цвет белый и серый);
- Установка фасада без инструмента
- Встроенный в направляющую доводчик

Необходимое пространство по глубине:

номинальная длина направляющих плюс 5 мм; необходимое пространство по высоте 106 мм.

Полезное пространство по глубине:

номинальная длина направляющих минус 25 мм.



КОМПЛЕКТАЦИЯ ЯЩИКА

1. Направляющие левая/правая - 1 комплект.
2. Царги левые/правые - 1 комплект и заглушки без логотипа - 2 шт.
3. Крепление фасада на саморезах - 2 шт.
4. Держатель задней стенки левый/правый - 1 комплект.



1



2



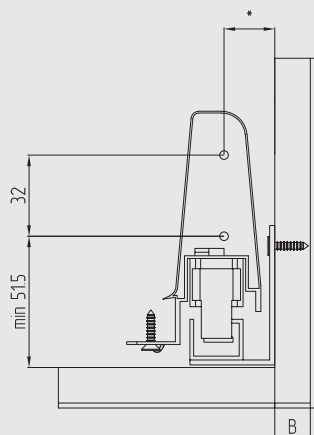
3



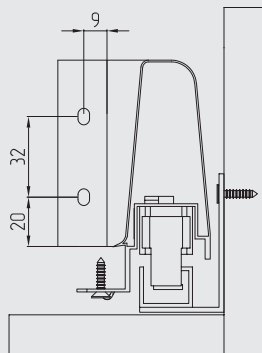
4

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

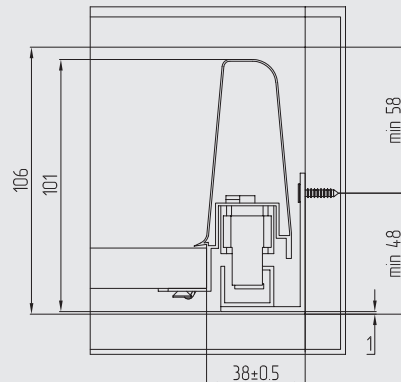
Установочные размеры фасада



Установочные размеры задней стенки



Необходимое пространство в корпусе



B – наложение фасада, * – для размера 270, 300, 350, 400 – равен 20 мм, * – для размера 450, 500 – равен 15,5 мм.

РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ДСП 16 ММ

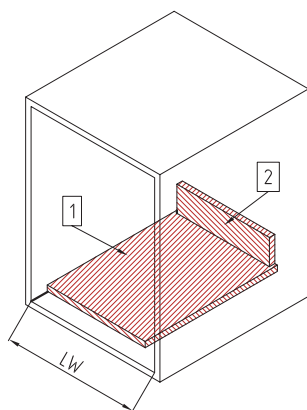
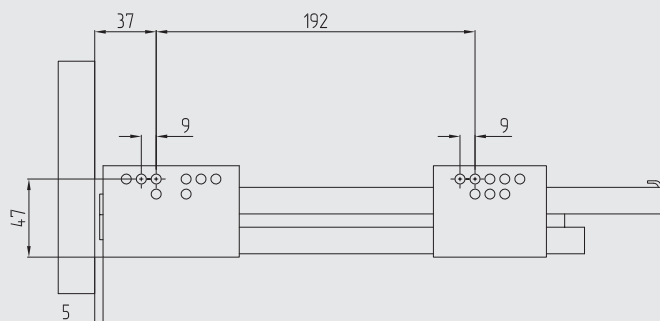
LW- внутренняя ширина корпуса

NL - номинальная длина направляющих

Дно ящика (1):

длина = LW - 76 мм,
ширина = NL - 8 мм.

Задняя стенка (2):

длина = LW - 90 мм,
ширина = 73 мм.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТАНДЕМБОКС


Артикул	Базовая длина, мм	Цвет	Код
020501/G	270	■ серый	DG 101-270 G
020502/G	300	■ серый	DG 101-300 G
020503/G	350	■ серый	DG 101-350 G
020504/G	400	■ серый	DG 101-400 G
020505/G	450	■ серый	DG 101-450 G
020506/G	500	■ серый	DG 101-500 G
020526/W	270	□ белый	DG 101-270 W
020527/W	300	□ белый	DG 101-300 W
020528/W	350	□ белый	DG 101-350 W



ЯЩИК ТАНДЕМБОКС

стандартный ящик с высотой царги 91 мм и одним рейлингом

ОСОБЕННОСТИ

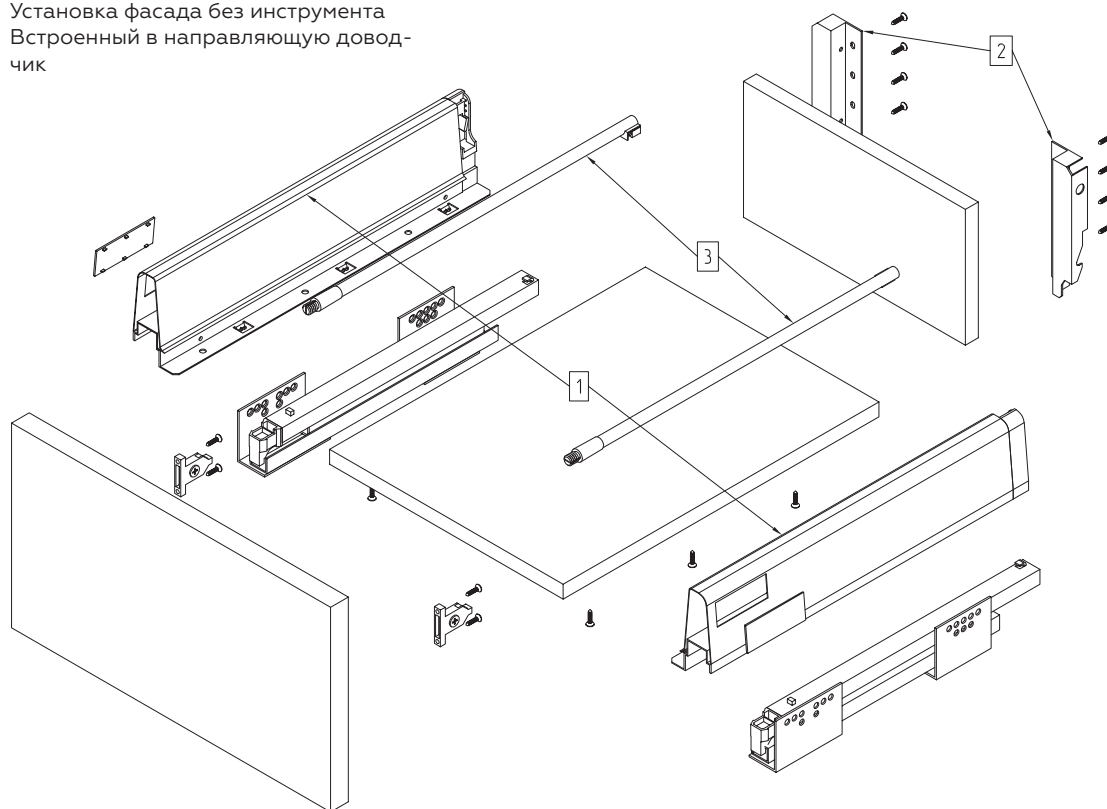
- Полное выдвижение
- Двухстенные царги из стали цвет белый и серый
- Трехмерная регулировка фасада
- Установка фасада без инструмента
- Встроенный в направляющую доводчик

Необходимое пространство по глубине:

номинальная длина направляющих плюс 5 мм;
необходимое пространство по высоте 186 мм.

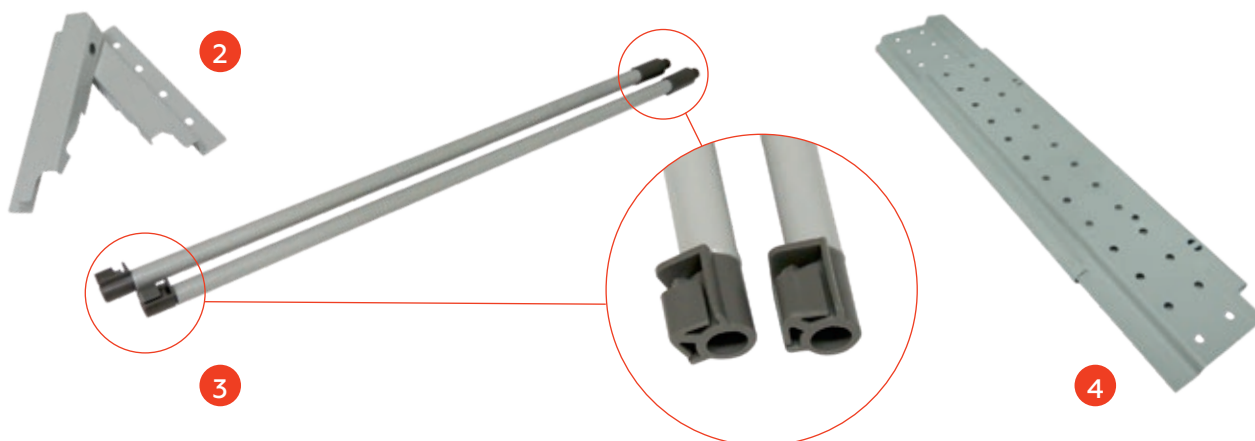
Полезное пространство по глубине:

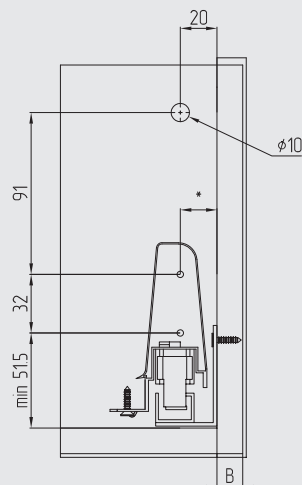
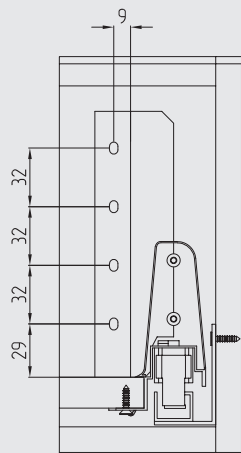
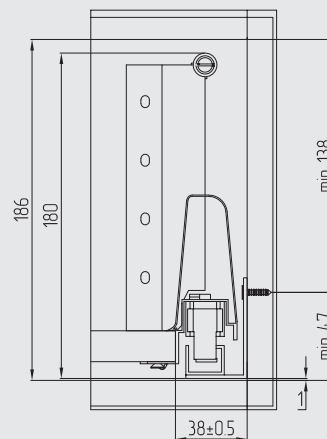
номинальная длина направляющих минус 25 мм.



КОМПЛЕКТАЦИЯ ЯЩИКА

1. Стандартный ящик с высотой царги 91 мм - 1 комплект.
2. Держатель задней стенки под один рейлинг левый/правый - 1 комплект.
3. Комплект рейлингов - 1 комплект.
4. Нараститель боковой стенки - 1 комплект.



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
Установочные размеры фасада

Установочные размеры задней стенки

Необходимое пространство в корпусе


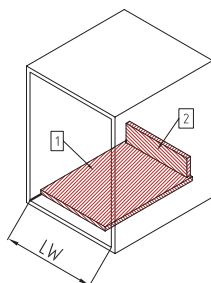
B – наложение фасада, * – для размера 270, 300, 350, 400 – равен 20 мм, * – для размера 450, 500 – равен 15,5 мм.

РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ДСП 16 ММ

LW- внутренняя ширина корпуса
 NL - номинальная длина направляющих

Дно ящика (1):
 длина = LW - 76 мм,
 ширина = NL - 8 мм.

Задняя стенка (2):
 длина = LW - 90 мм,
 ширина = 146 мм.



При необходимости на рейленг может устанавливаться одностенный нароститель боковой стенки.

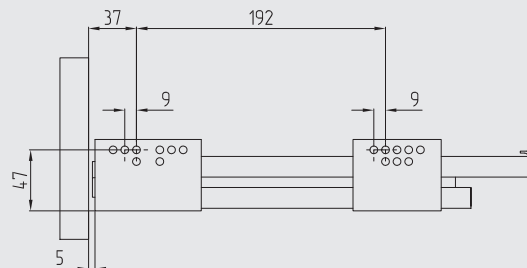
Пример заказа ящика с одним рейлингом и наростителем боковой стенки:

020506/G - ящик - 1 шт.;

020507/G- держатель задней стенки под 1 рейлинг - 1 шт.;

020515/G- комплект рейлингов - 1 шт.;

020518/G - Нароститель боковой стенки комплект - 1 шт.;

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТАНДЕМБОКС


Артикул	Наименование	Длина мм	Цвет
020507/G	Держатель задней стенки под 1 рейлинг		■ серый
020509/G	Комплект рейлингов	270	■ серый
020510/G	Комплект рейлингов	300	■ серый
020511/G	Комплект рейлингов	350	■ серый
020512/G	Комплект рейлингов	400	■ серый
020513/G	Комплект рейлингов	450	■ серый
020515/G	Комплект рейлингов	500	■ серый
020517/G	Нароститель боковой стенки комплект	450	■ серый
020518/G	Нароститель боковой стенки комплект	500	■ серый
020529/W	Держатель задней стенки под 1 рейлинг		□ белый
020530/W	Комплект рейлингов	270	□ белый
020531/W	Комплект рейлингов	300	□ белый
020532/W	Комплект рейлингов	350	□ белый



ЯЩИК ТАНДЕМБОКС

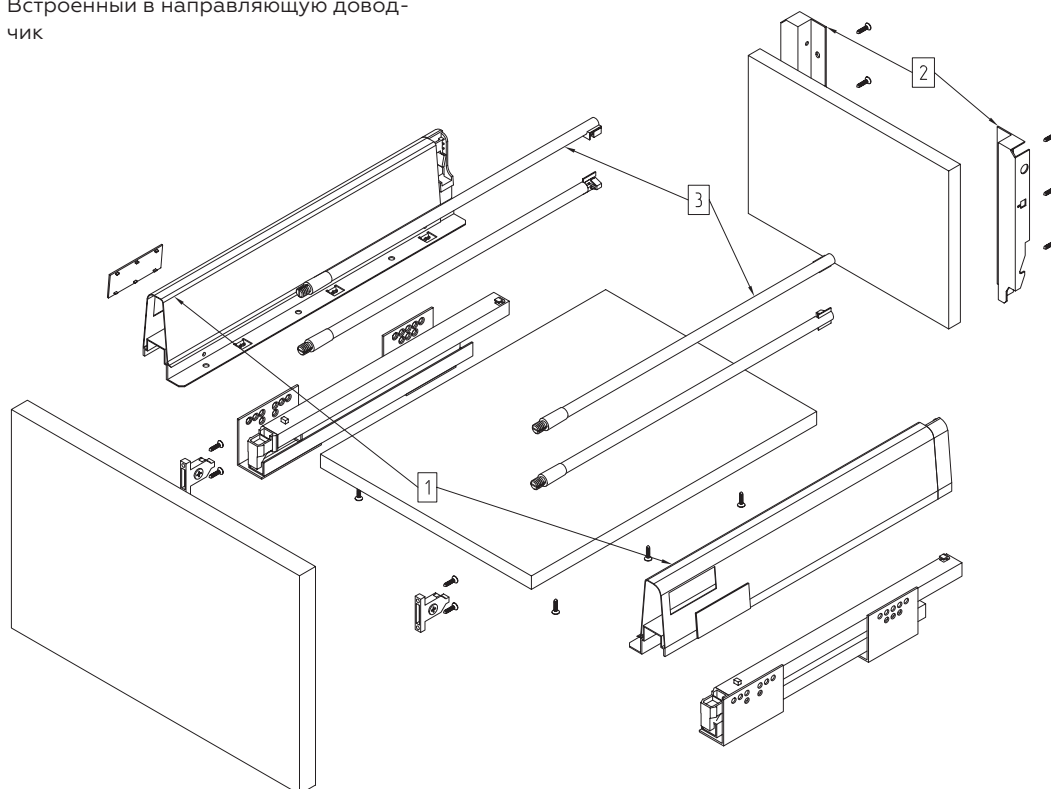
стандартный ящик с высотой царги **91 мм** и двумя рейлингами

ОСОБЕННОСТИ

- Полное выдвижение
- Двухстенные царги из стали (цвет белый и серый)
- Трехмерная регулировка фасада
- Установка фасада без инструмента
- Встроенный в направляющую доводчик

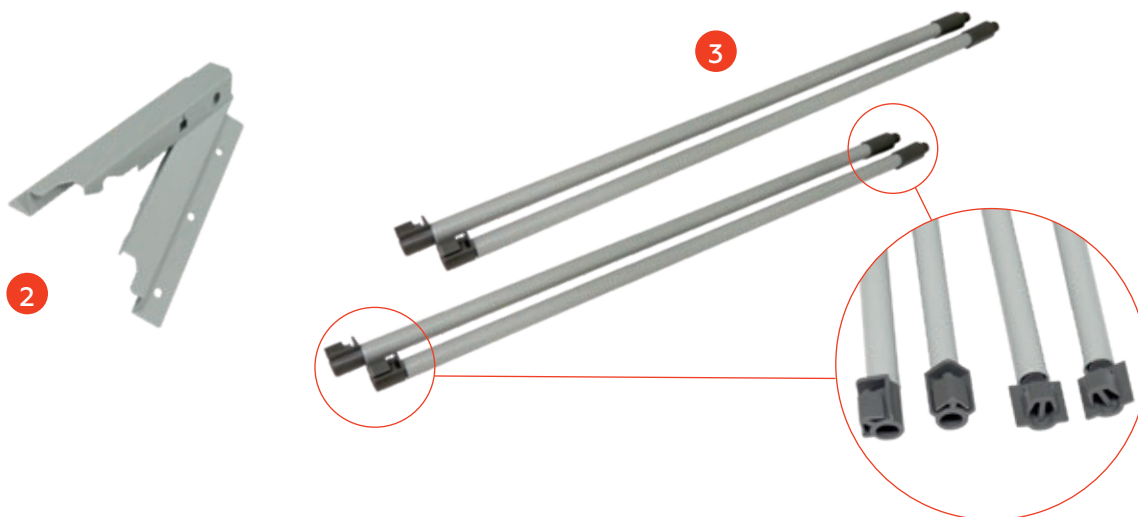
Необходимое пространство по глубине:
номинальная длина направляющих плюс 5 мм;
необходимое пространство по высоте 226 мм.

Полезное пространство по глубине:
номинальная длина направляющих минус 25 мм.



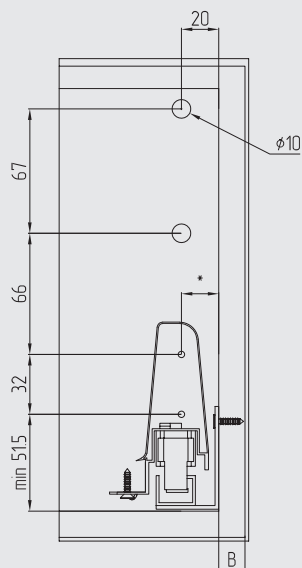
КОМПЛЕКТАЦИЯ ЯЩИКА

1. Стандартный ящик с высотой царги 91 мм. - 1 комплект.
2. Держатель задней стенки под 2 рейлинга левый/правый - 1 комплект.
3. Комплект рейлингов - 1 комплект.

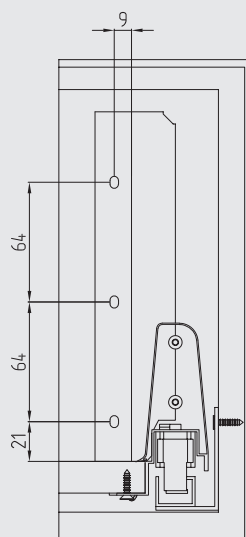


УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

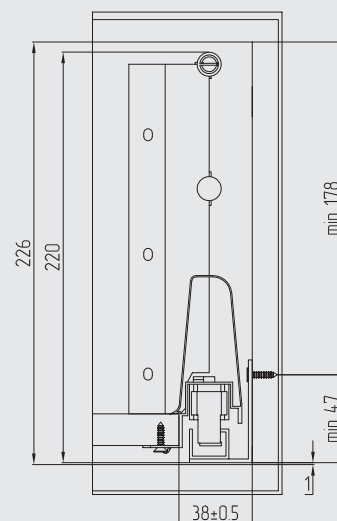
Установочные размеры фасада



Установочные размеры задней стенки



Необходимое пространство в корпусе



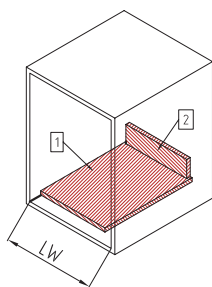
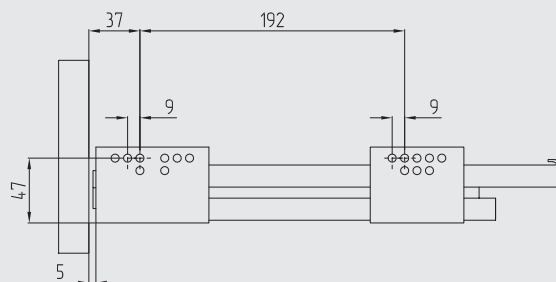
B – наложение фасада, * – для размера 270, 300, 350, 400 – равен 20 мм, * – для размера 450, 500 – равен 15,5 мм.

РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ДСП 16 ММ

LW- внутренняя ширина корпуса
NL - номинальная длина направляющих

Дно ящика (1):
длина = LW - 76 мм,
ширина = NL - 8 мм.

Задняя стенка (2):
длина = LW - 90 мм,
ширина = 187 мм.


НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТАНДЕМБОКС


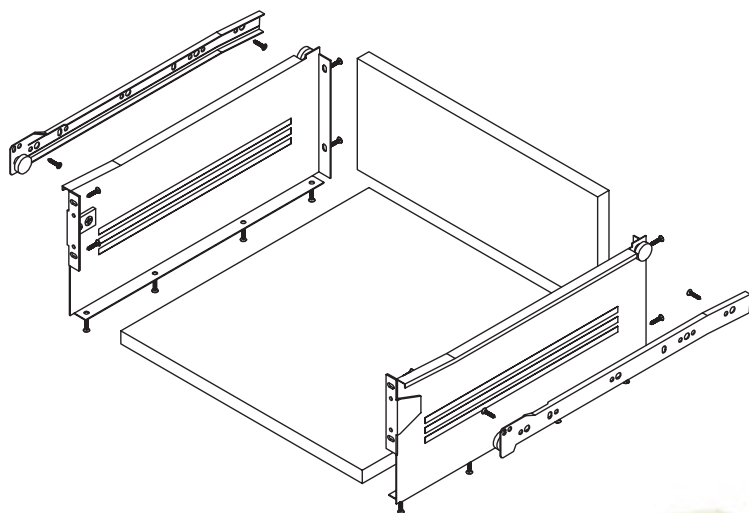
Пример заказа ящика с двумя рейлингами:
020506/G - ящик - 1 шт.;
020508/G- держатель задней стенки
под 2 рейлинга - 1 шт.;
020516/G- комплект рейлингов - 1 шт.;

Артикул	Наименование	Длина мм	Цвет
020508/G	держатель задней стенки под 2 рейлинга		■ серый
020514/G	комплект рейлингов	450	■ серый
020516/G	комплект рейлингов	500	■ серый



ЯЩИК МЕТАБОКС

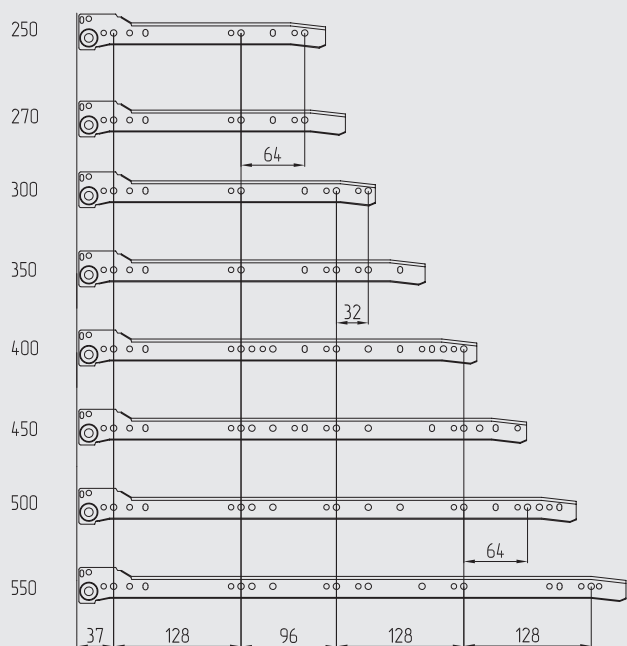
Общая информация



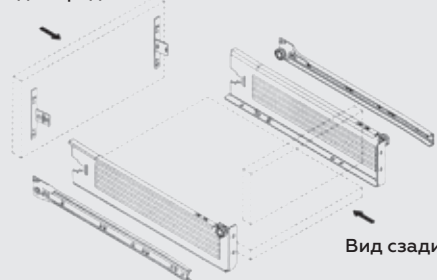
Высота царги: 54 мм, 86 мм, 118 мм, 150 мм.
Длина: от 250 мм до 550 мм.
Боковина с крепёжной пластиной для регулировки фасада по вертикали и горизонтали.
Нагрузка на пару: до 25 кг.
Материал: сталь.
Покраска: порошковая покраска.
Цвет: белый, серый.



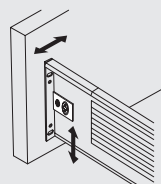
НАПРАВЛЯЮЩИЕ МЕТАБОКС



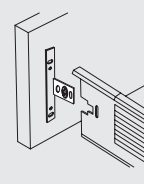
Вид спереди



Вид сзади



Вертикальное регулирование $\pm 2,0$ мм



Горизонтальное регулирование $\pm 1,5$ мм

ЯЩИК МЕТАБОКС

стандартный ящик с высотой царги **86 мм**

ОСОБЕННОСТИ

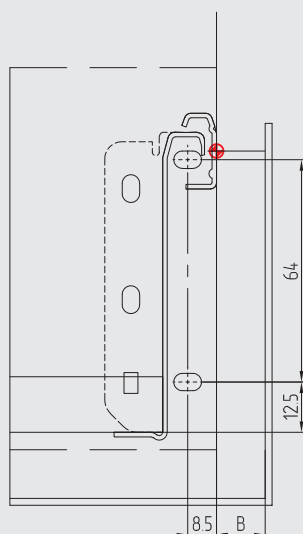
- Частичное выдвижение
- Одностенные царги из стали (цвет белый (RAL 9010) и серый (RAL 9020))
- Нагрузка до 25 кг
- Двухмерная регулировка фасада

Необходимое пространство в корпусе по глубине: номинальная длина направляющих плюс 3 мм.

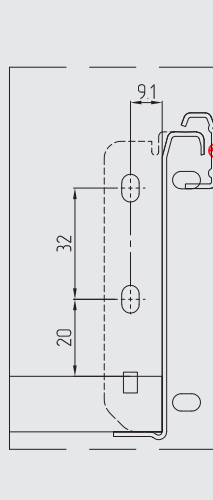
Необходимое пространство в корпусе по высоте: высота царги плюс 24 мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

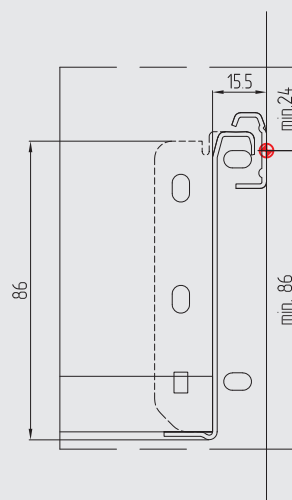
Установочные размеры фасада



Установочные размеры задней стенки



Необходимое пространство в корпусе



РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ДСП

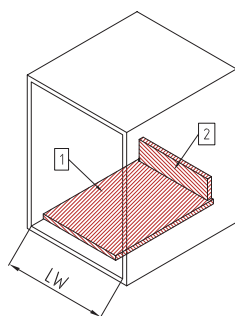
LW- внутренняя ширина корпуса
NL - номинальная длина направляющих

Дно ящика (1):
длина = LW - 31 мм,
ширина = NL - 2 мм.

Задняя стенка (2):
длина = LW - 31 мм,
ширина = 71 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ЯЩИКА

Направляющая к корпусу и царги с установленными креплениями фасада под саморез левая и правая - 1 комплект



ЯЩИК МЕТАБОКС ВЫСОТОЙ 86 ММ

Артикул	Длина, мм	Цвет
020203/W	250	□ белый
020205/W	300	□ белый
020208/W	450	□ белый
020209/W	500	□ белый
020210/W	550	□ белый
020234/G	450	■ серый
020235/G	500	■ серый
020260/W	450	□ белый
020261/W	500	□ белый



ЯЩИК МЕТАБОКС

стандартный ящик с высотой царги 150 мм

ОСОБЕННОСТИ

- Частичное выдвижение
- Одностенные царги из стали (цвет белый (RAL 9010) и серый (RAL 9020))
- Нагрузка до 25 кг
- Двухмерная регулировка фасада

Необходимое пространство в корпусе по глубине:

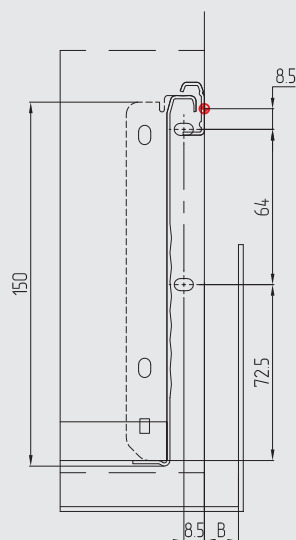
номинальная длина направляющих плюс 3 мм.

Необходимое пространство в корпусе по высоте:

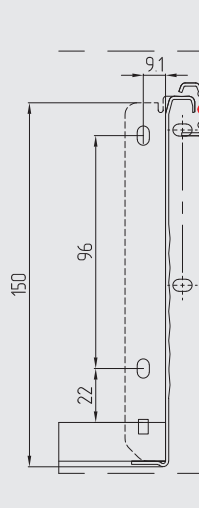
высота царги плюс 24 мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

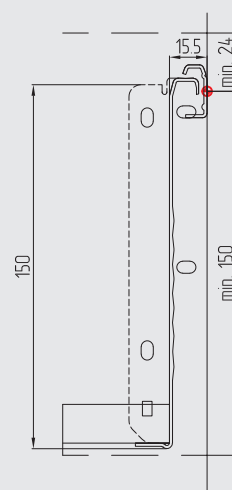
Установочные размеры фасада



Установочные размеры задней стенки



Необходимое пространство в корпусе



РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ДСП

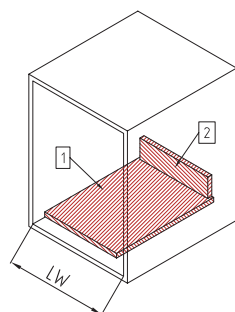
LW - внутренняя ширина корпуса
NL - номинальная длина направляющих

Дно ящика (1):

длина = LW - 31 мм,
ширина = NL - 2 мм.

Задняя стенка (2):

длина = LW - 31 мм,
ширина = 135 мм.



КОМПЛЕКТАЦИЯ ЯЩИКА

Направляющая к корпусу и царги с установленными креплениями фасада под саморез левая и правая - 1 комплект

ЯЩИК МЕТАБОКС ВЫСОТОЙ 150 ММ

Артикул	Длина, мм	Цвет
020221/W	300	□ белый
020222/W	350	□ белый
020225/W	500	□ белый
020250/G	450	■ серый
020251/G	500	■ серый

**РЕЙЛИНГ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ
ЯЩИКОВ ПО ВЫСОТЕ**

Комплект – прав. + лев.
 Крепление – распорная втулка (в фасад),
 пластина под саморезы (задняя стенка ящика).
 Диаметр d=11 мм.
 Цвет: серый.

Артикул	Длина, мм
020253/G	450
020254/G	500


Артикул 020259/W

173.058

НАРАСТИТЕЛЬ СРЕДНИЙ ДЛЯ ЯЩИКОВ

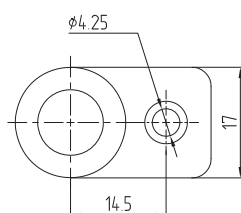
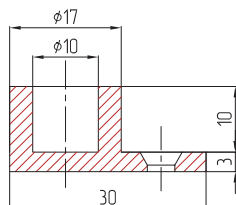
Материал: пластик.
 Цвет: белый.


Артикул 020256/W
НАРАСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

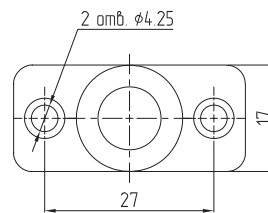
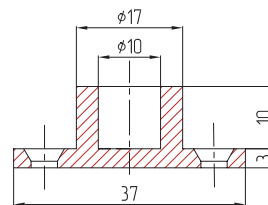
Крепление – в распор через торцевые
 держатели.
 Цвет: белый.
 Длина: 1000 мм.
 Диаметр d=10 мм.


Артикул 020257/W
**ТОРЦЕВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
С ОДНОЙ ТОЧКОЙ КРЕПЛЕНИЯ**

Материал: пластик.
 Цвет: белый.


Артикул 020258/W
**ТОРЦЕВОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
С ДВУМЯ ТОЧКАМИ КРЕПЛЕНИЯ**

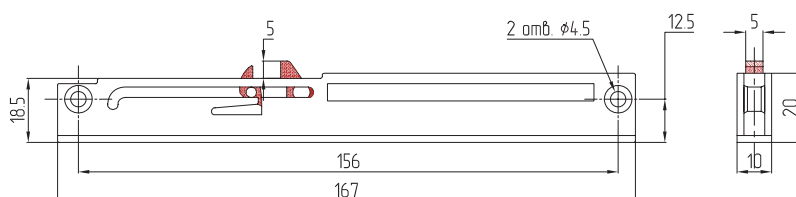
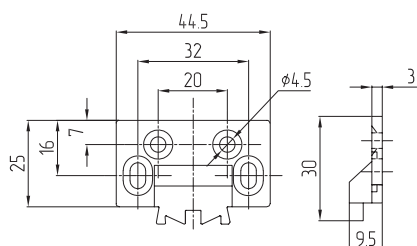
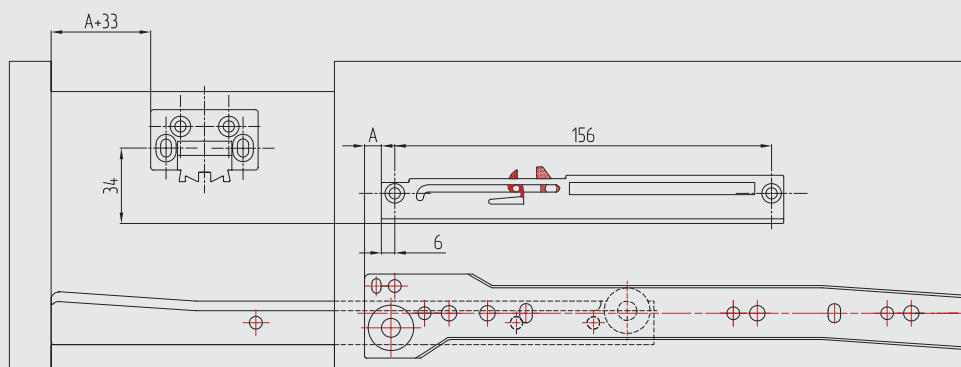
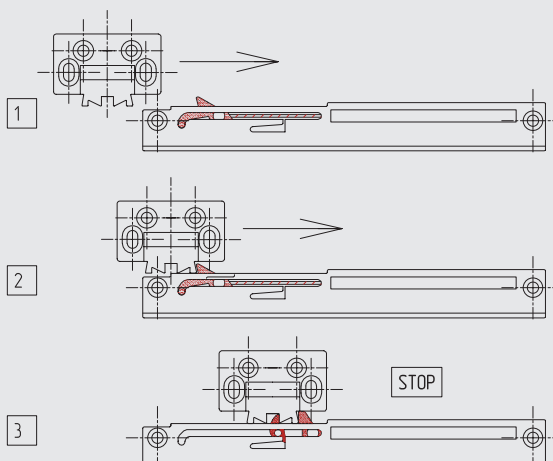
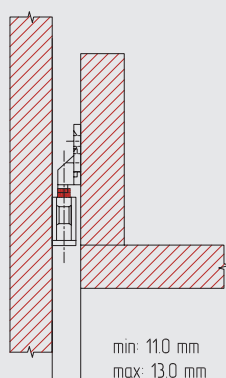
Материал: пластик.
 Цвет: белый.



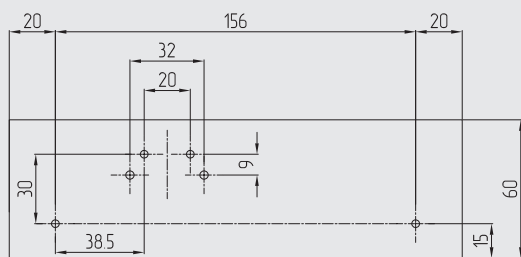
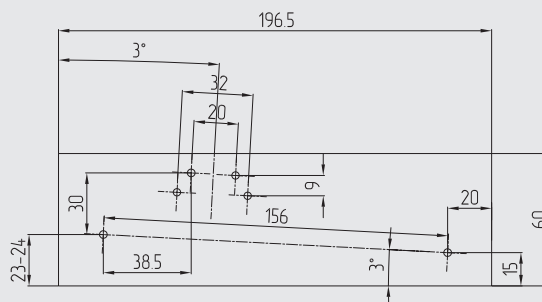
Артикул **020129****20702****ДОВОДЧИК НАКЛАДНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА**

Материал: пластик.

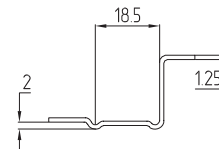
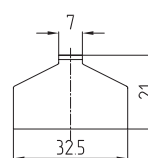
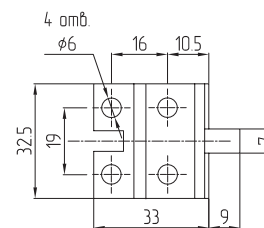
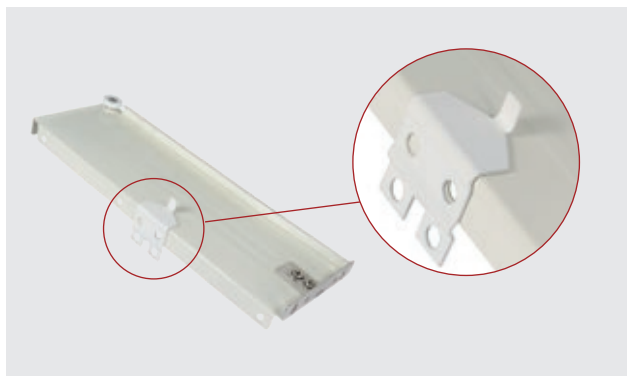
Цвет: серый.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ ДОВОДЧИКА**

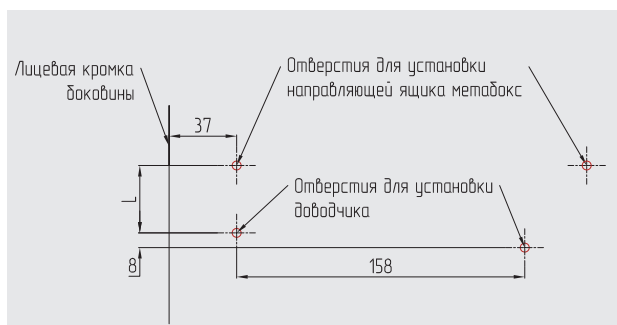
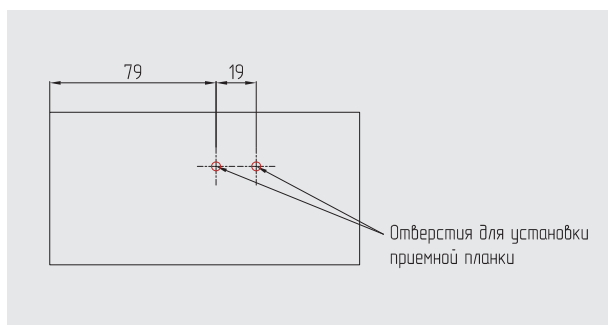
Применяется для плавного закрывания, задвижения ящика в сочетании как с шариковыми, так и с роликовыми направляющими (см. схемы вариантов монтажа).

**ВАРИАНТ МОНТАЖА
С ШАРИКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ**

**ВАРИАНТ МОНТАЖА
С РОЛИКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ**

Роликовые направляющие
Артикул 020255/W

**ПРИЁМНАЯ ПЛАНКА
ДЛЯ ДОВОДЧИКА УНИВЕРСАЛЬНОГО**
Используется для метабоксов.
Крепление — снизу к боковине ящика.
Материал: металл.
Покрытие: порошковая покраска.
Цвет: белый.


ВАРИАНТ МОНТАЖА ПРИЕМНОЙ ПЛАНКИ


высота Н, мм	размер L, мм
54	37
86	69
118	101
150	133

**МЕТАБОКС Н
СВЕРЛЕНИЕ БОКОВИНЫ КОРПУСА**

**МЕТАБОКС Н
СВЕРЛЕНИЕ ДНА ЯЩИКА**




РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

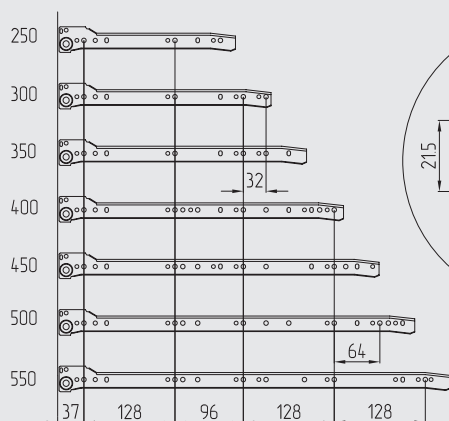
Артикул	Длина, мм	Цвет
020101/W	250	□ белый
020102/W		□ белый
020109/BR	300	■ коричневый
020116/G		■ серый
020103/W		■ серый
020110/BR	350	■ коричневый
020117/G		■ серый
020104/W		■ серый
020111/BR	400	■ коричневый
020118/G		■ серый
020105/W		□ белый
020112/BR	450	■ коричневый
020119/G		■ серый
020106/W		□ белый
020113/BR	500	■ коричневый
020120/G		■ серый
020127/BL		■ черный
020107/W	550	□ белый
020114/BR		■ коричневый



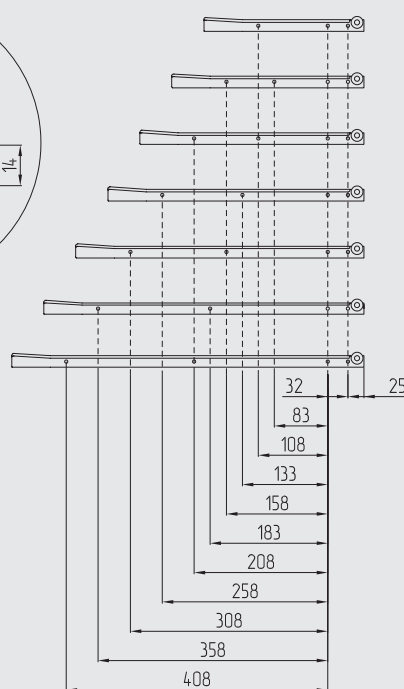
Длина: от 250 мм до 550 мм.
Нагрузка на пару: до 25 кг.
Материал: металл.
Покраска: порошковая окраска.
Цвет: белый, серый, коричневый, чёрный.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНЫХ РАЗМЕРОВ

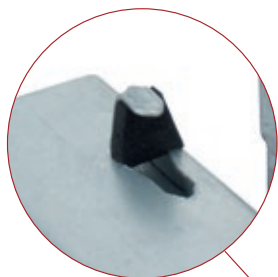
Роликовая направляющая HS-45 (ч. А)



Роликовая направляющая HS-45 (ч. В)



НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ



Направляющие скр. креп.
(задний упор)

НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ (РАСПОЛОЖЕНИЕ – ПОД ЯЩИКОМ) ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ПЛАВНОГО ЗАКРЫВАНИЯ

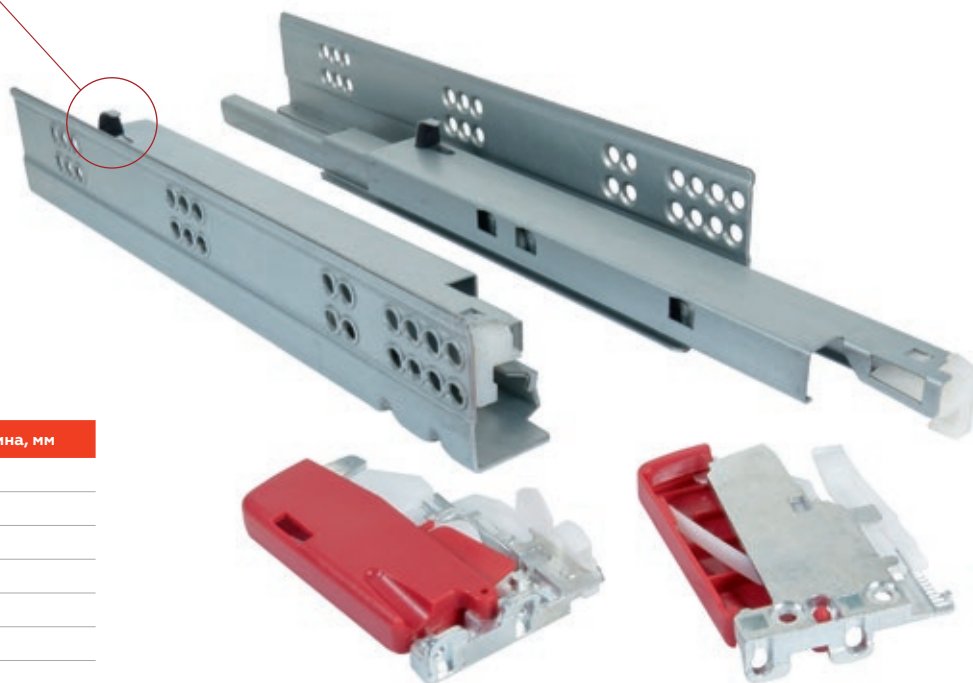
Длина: от 250 мм до 550 мм.

Нагрузка на пару: до 35 кг.

Материал: сталь.

Покрытие: цинк.

Комплектация: направляющие (прав.+лев.) - 1 пара,
замок фиксации ящика (прав.+лев.) - 1 пара.

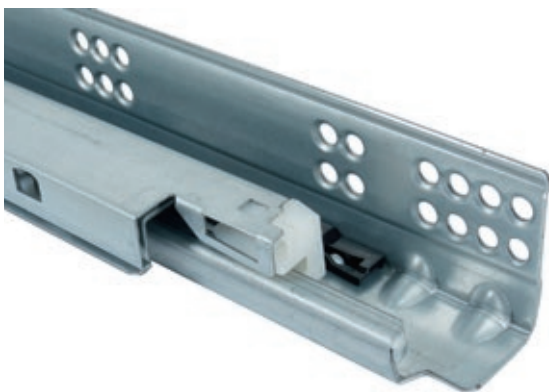


Артикул	Базовая длина, мм
020401	250
020402	300
020403	350
020404	400
020405	450
020406	500



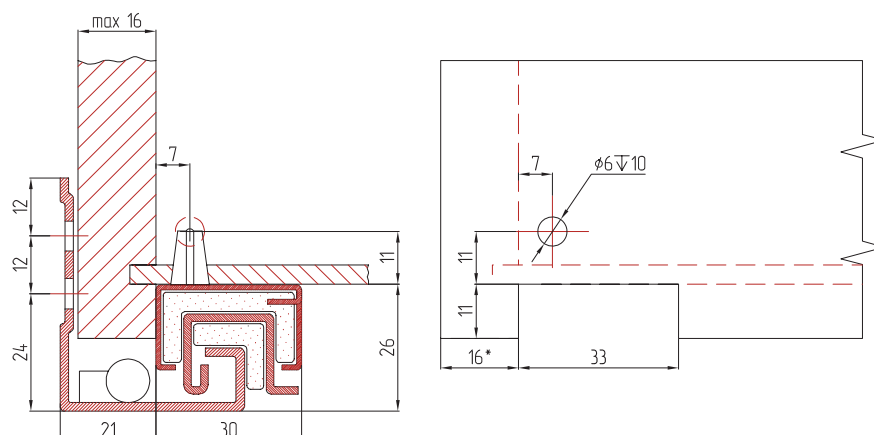
В замок встроена функция регулировки ящика по высоте без инструмента.

Направляющие скр. креп. (без замка)

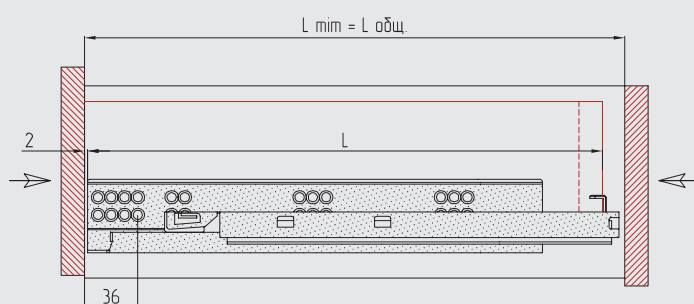


Направляющие скр. креп. (с замком)





СВОДНЫЕ ДАННЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ

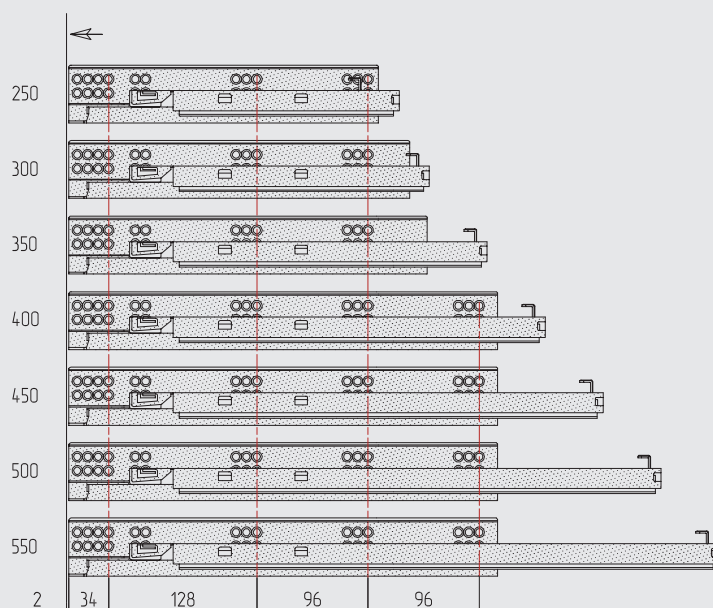


Расшифровка аббревиатуры:

L_{min} - минимальная внутренняя глубина тумбы

$L_{общ.} = L + 2 \text{ мм}$,
где L - расстояние от переднего торца корпуса направляющей до заднего крючка-упора;
2 мм - расстояние от переднего торца корпуса направляющей до передней кромки боковины тумбы

P.S.: для направляющей $L=250 \text{ мм}$
 $L_{min} = L_{общ.} + 40 \text{ мм}$



ШАРИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Полное выдвижение. Высота **45 мм**. Нагрузка до 45 кг

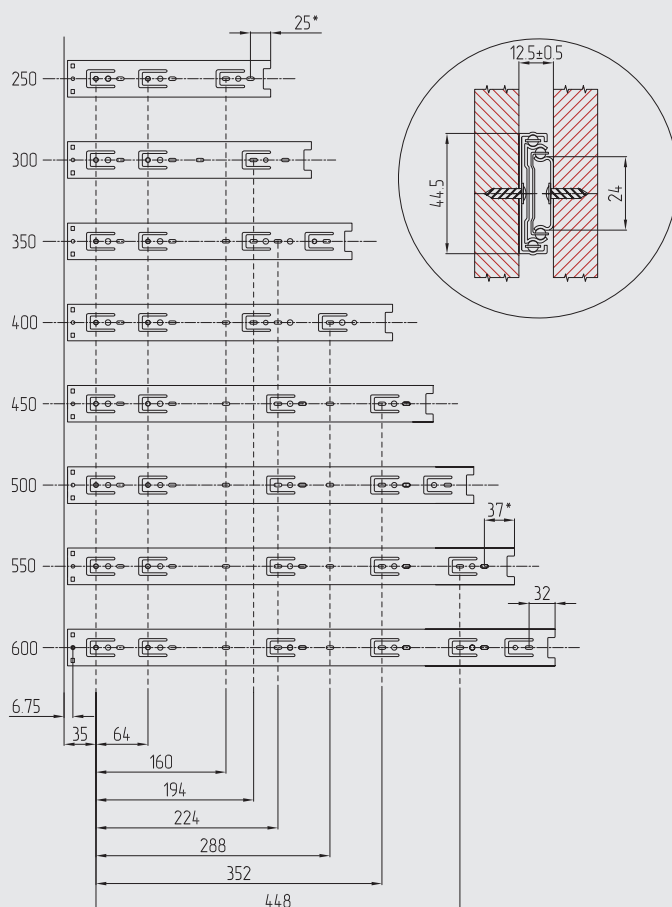
Высота профиля: 45 мм.
 Длина: от 250 мм до 600 мм.
 Нагрузка на пару: до 45 кг.
 Материал: сталь.
 Покрытие: цинк.



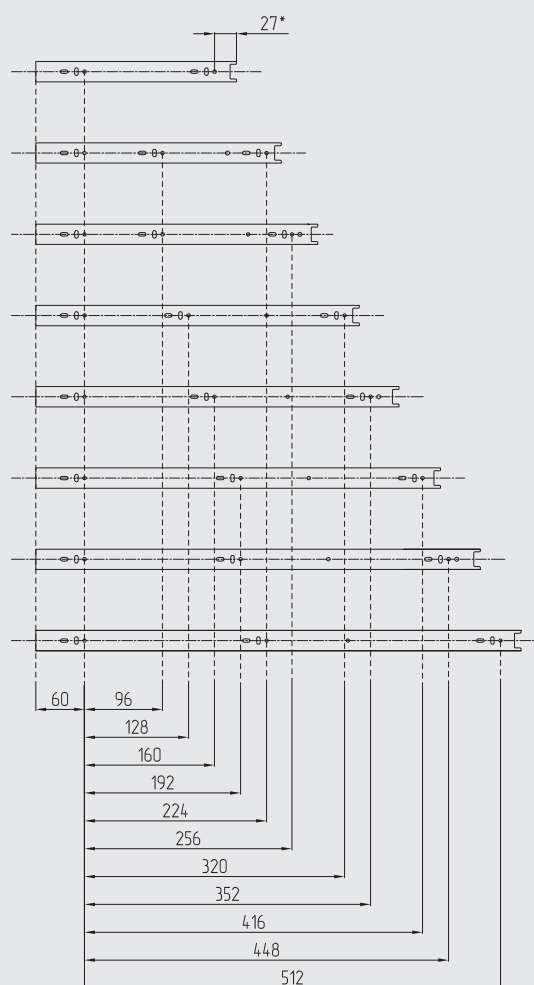
Артикул	Длина, мм	Толщина, мм
020351	250	1.0/1.0/1.0
020352	300	1.0/1.0/1.0
020353	350	1.0/1.0/1.0
020354	400	1.0/1.0/1.0
020355	450	1.0/1.0/1.0
020356	500	1.0/1.0/1.2
020357	550	1.0/1.0/1.2
020358	600	1.0/1.0/1.2

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНЫХ РАЗМЕРОВ

Шариковая направляющая HS-45 (ч. А)



Шариковая направляющая HS-45 (ч. В)





ШАРИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Полное выдвижение. Высота **47 мм**. Нагрузка до 150 кг

Высота профиля: 47 мм.
Длина: от 400 мм до 1200 мм.
Нагрузка на пару: до 150 кг.
Материал: сталь толщина 2 мм.
Покрытие: цинк..

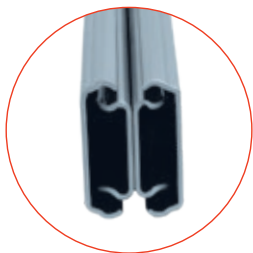


ОСОБЕННОСТИ

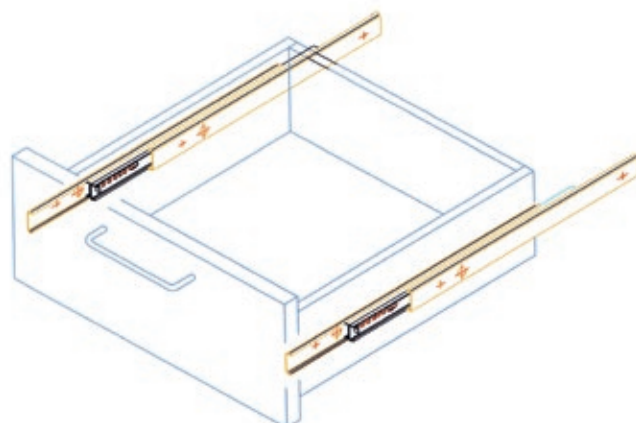
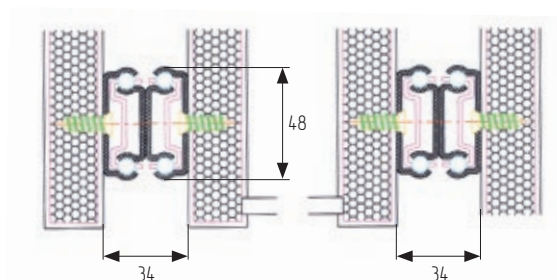
- Для обеспечения большей грузоподъемности и большего количества циклов открывания и закрывания средняя часть дополнительно усилена двойным профилем толщиной металла 2 мм., что обеспечивает плавность хода.
- Высота профиля крепления к каркасу одинакова с высотой профиля крепления к ящику.



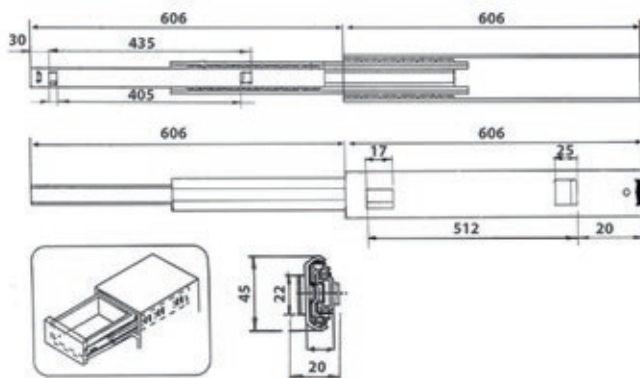
Рекомендуется к использованию для металлической мебели (верстаки, инструментальные ящики).



Артикул	Обозначение	Длина, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг
	47 SX-BH - 400	400	2,0/2,0/2,0/2,0	150
	47 SX-BH - 500	500	2,0/2,0/2,0/2,0	150
	47 SX-BH - 600	600	2,0/2,0/2,0/2,0	150
030356/BN	47 SX-BH - 685	685	2,0/2,0/2,0/2,0	150
	47 SX-BH - 1130	1130	2,0/2,0/2,0/2,0	150
	47 SX-BH - 1200	1200	2,0/2,0/2,0/2,0	150



4509-С
ШАРИКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ЯЩИКОВ 100% ВЫДВИЖЕНИЯ
Длина: от 250 мм до 600 мм
Полное выдвижение. высота 45 мм.
Нагрузка до 45 кг.



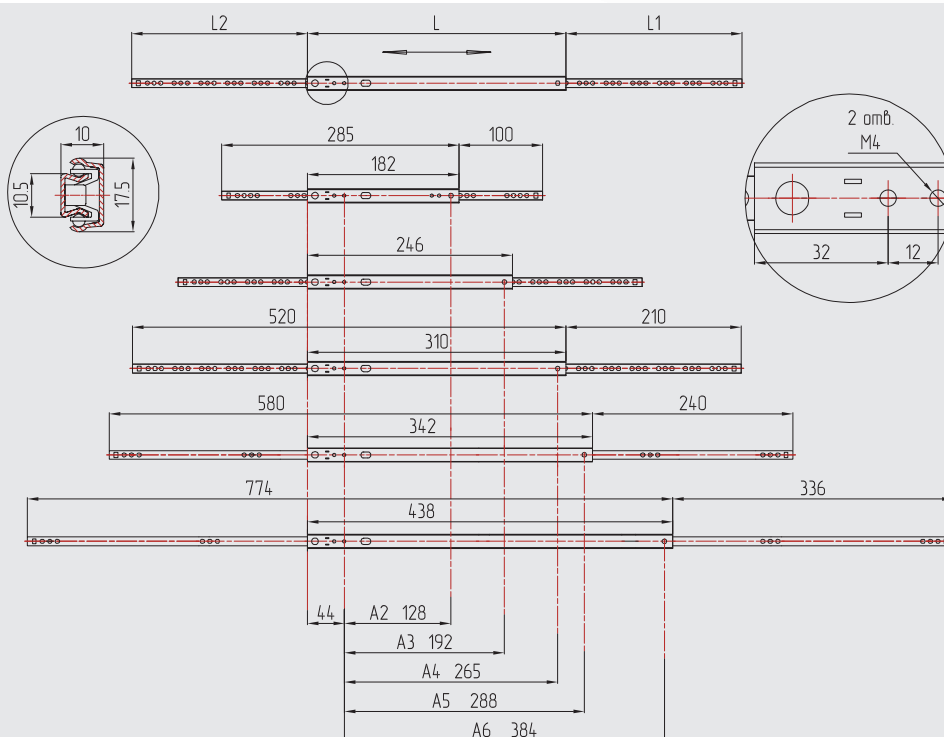
ЧАСТИЧНОЕ ВЫДВИЖЕНИЕ. ВЫСОТА 17 ММ. НАГРУЗКА ДО 12 КГ.

Высота профиля: 17 мм.
Длина: от 182 мм до 438 мм.
Нагрузка на пару: до 12 кг.
Материал: сталь.
Сепаратор пластик (возможен вариант изготовления сепаратора из стали).
Покрытие: цинк.

Артикул	Длина, мм
020301	182
020302	246
020303	310
020304	342
020305	438

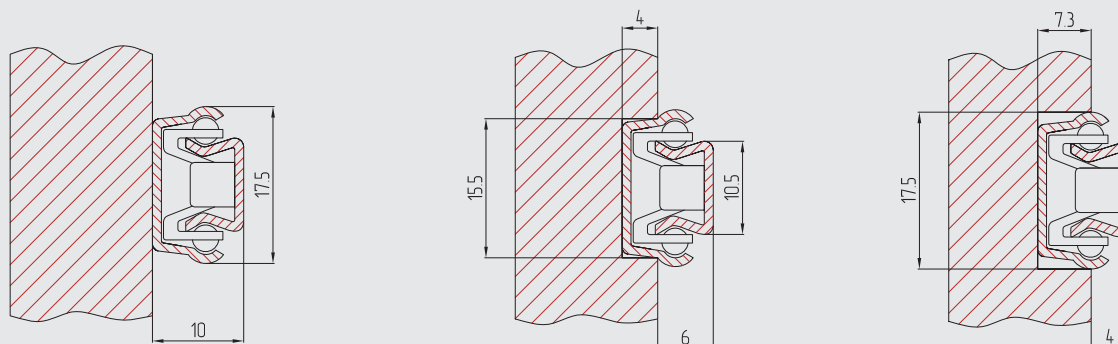


СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ШАРИКОВЫМ НАПРАВЛЯЮЩИМ HS 17



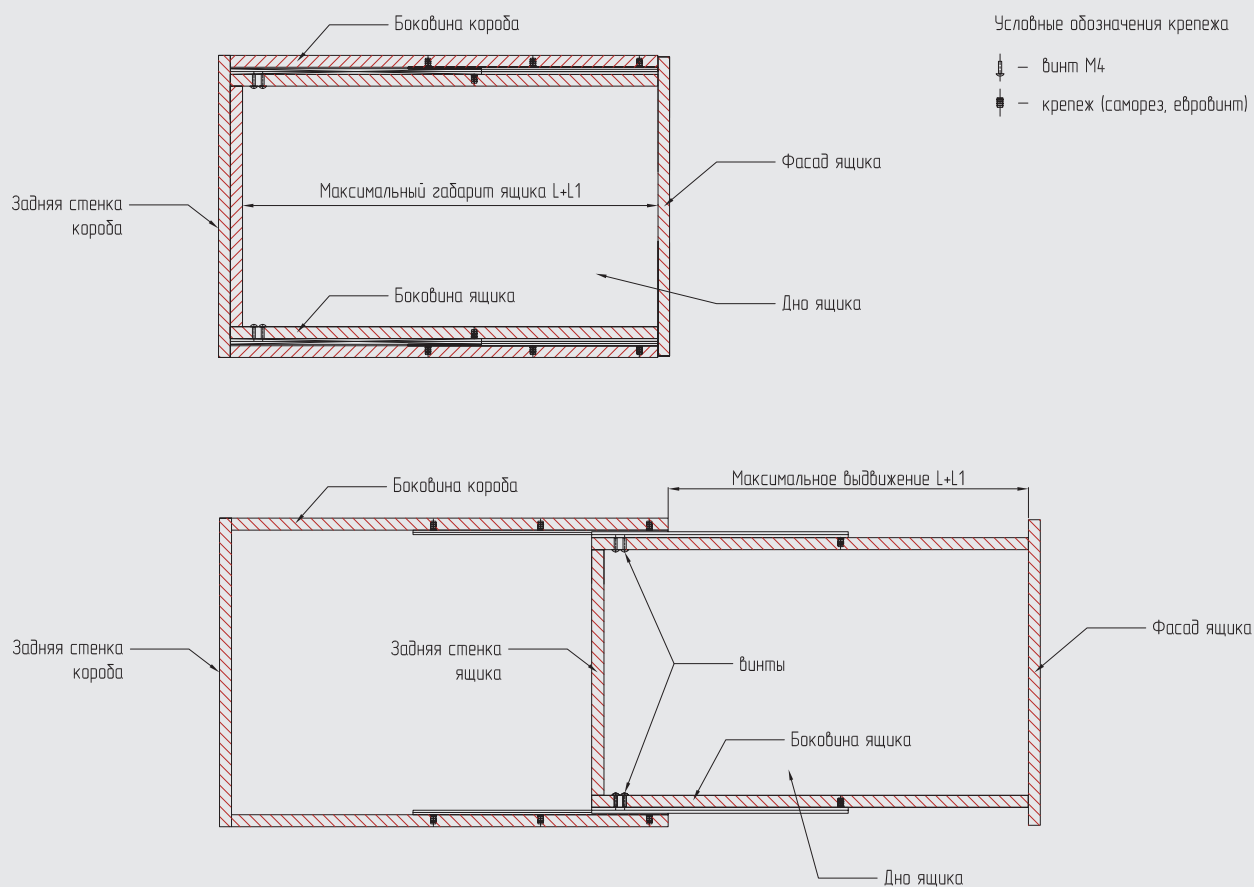


ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ HS-17 К ЯЩИКУ



Фрезеровку паза производить в боковине ящика. Резьбовые отверстия на корпусе направляющей располагать у задней стенки ящика

РАСЧЕТ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ ЯЩИКА



**ШАРИКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
С ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОЛКИ
ПОД КЛАВИАТУРУ 80% ВЫДВИЖЕНИЯ**

Высота профиля: 35,5 мм.

Длина: 359 мм.

Нагрузка на пару: 25 кг.

Материал: сталь.

Покрытие: цинк.

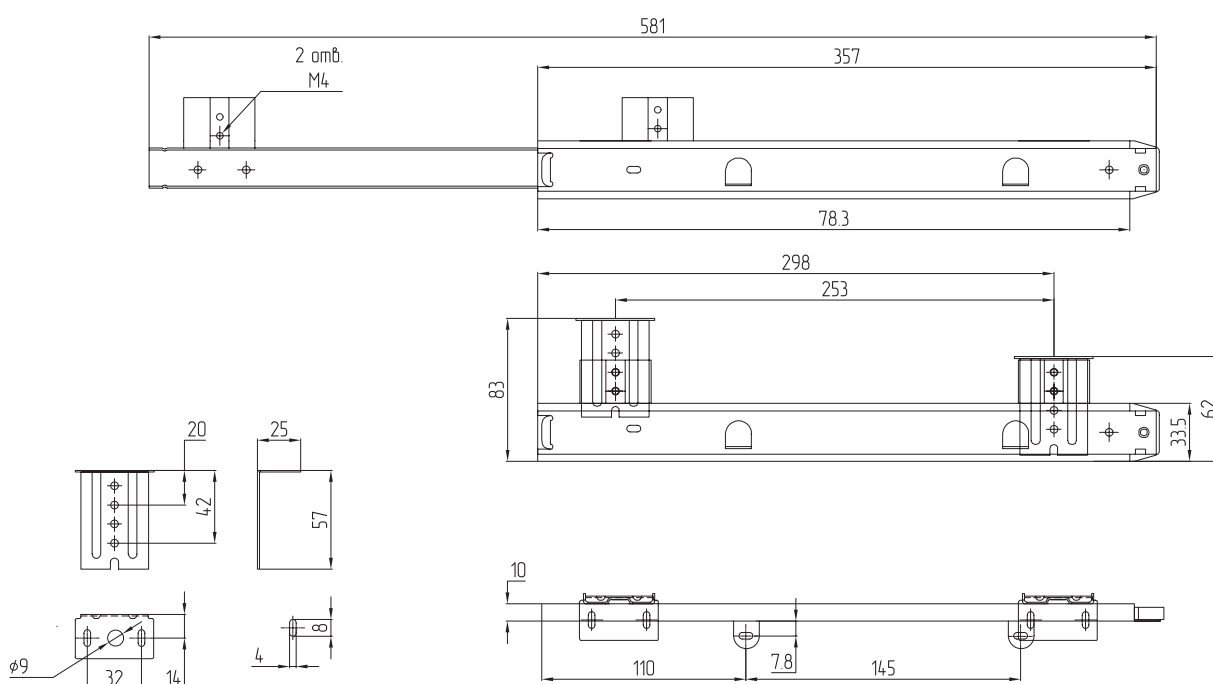
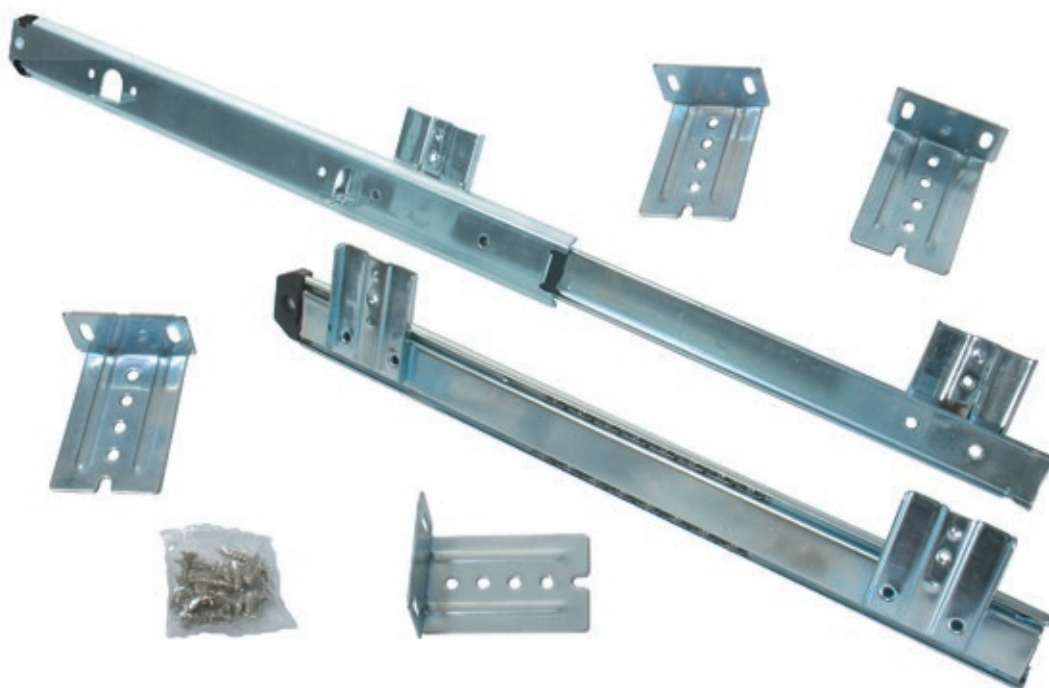
Комплектация:

направляющие (прав.+лев.) – 1 пара,
уголки крепёжные – 4 шт.

Артикул	Наименование	H, мм	L, мм
020376	L3512	33.5	62-83



Площадка для крепления
полки





Мебельные петли

При конструировании и изготовлении мебели немалое значение играет выбор петли. Наши менеджеры профессионально помогут Вам разобраться в большом ассортименте мебельных петель, представленных у нас и сделать правильный выбор



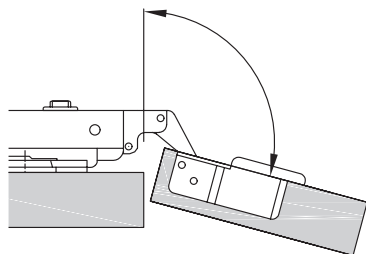
Мебельные петли могут классифицироваться по нескольким параметрам.

По целевому назначению:

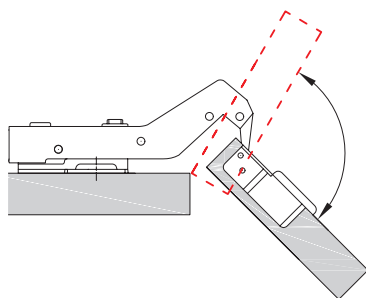
- мебельные петли для дверей из плитных материалов и массива дерева;
- мебельные петли для дверей, обрамленных алюминиевым профилем;
- мебельные петли для дверей из стекла.

По углу установки:

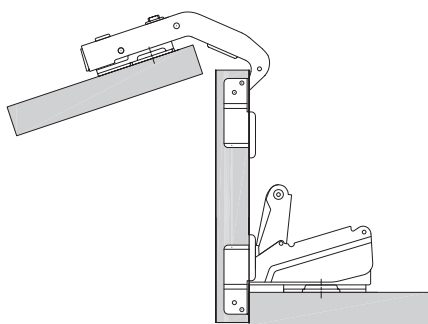
- стандартные - угол между плоскостью фасада и плоскостью стенки равен 90° ;



- угловые - угол между плоскостью фасада и плоскостью стенки равен $90^\circ \pm 45^\circ$;



- специальные - карусельные петли, петли с большим углом открывания, прямые петли.



По размеру чашки:

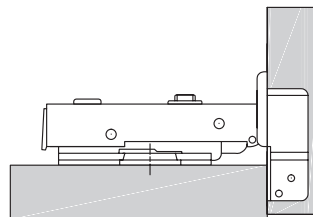
- петли с диаметром чашки 35 мм;
- минипетли с диаметром чашки 26 мм.

По методу установки:

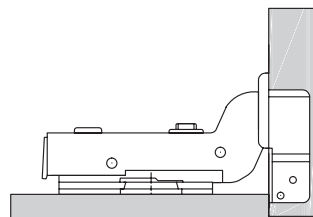
- со сверлением;
- без сверления.

По наложению на корпус:

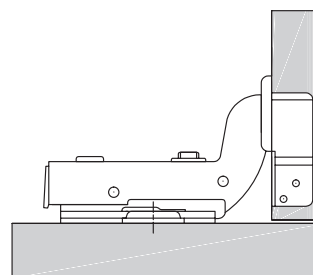
- накладные;



- полунакладные;



- вкладные.



Варианты крепления петли к монтажной планке.

- Петля системы Slide-on.

«Slide-on» переводится как «Скользкая, сдвижная». Данное соединение петли и монтажной планки является самым распространённым. Крепление осуществляется благодаря винту на планке, который направляется в специальный паз корпуса петли. После чего происходит фиксация соединения при помощи затягивания вышеуказанного винта.

- Петля системы Clip-on.

«Clip-on» переводится как «Пристёгивающаяся». Система быстрого монтажа петли к монтажной планке без использования какого-либо инструмента. Фиксация происходит при помощи специального узла, вмонтированного в плечо петли.



CLIP ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (90°/105°), КИТАЙ



Система быстрого монтажа петли к монтажной планке без использования какого-либо инструмента. Фиксация происходит при помощи специального узла, вмонтированного в плечо петли.

Материал: металл

Диаметр чашки: 35 мм

Угол открывания: 105°

С доводчиком

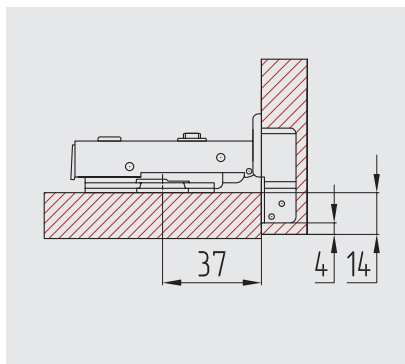
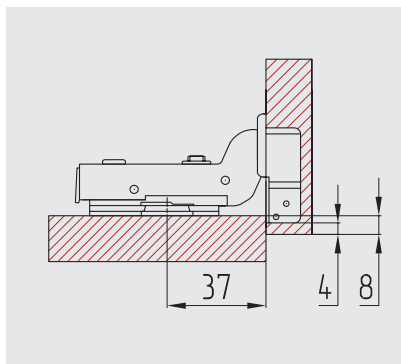
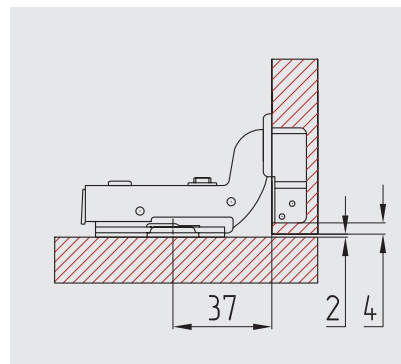
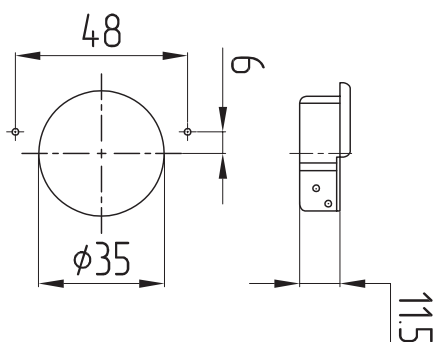
Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	С доводчиком	С монтажной пластиной Н=2мм под шуруп	Без монтажной пластины	Артикул
	Накладная			■	■		010251
				■		■	010259
	Полунакладная			■	■		010252
				■		■	010260
	Вкладная			■	■		010253
				■		■	под заказ

Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул	
		С евровинтом	Под саморез
	2	010257	010258

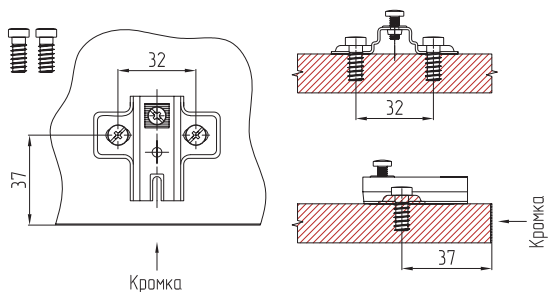


Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

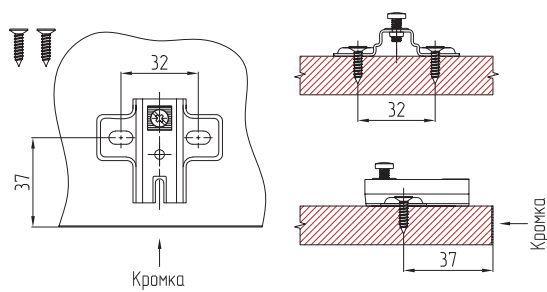
Регулировка фасада по высоте +/-2мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление - евробинт



Крепление - шуруп





CLIP ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (+30°/105°, +45°/95°, +90°/95°), КИТАЙ



Система быстрого монтажа петли к монтажной планке без использования какого-либо инструмента. Фиксация происходит при помощи специального узла, вмонтированного в плечо петли.

Материал: металл

Диаметр чашки: 35 мм

Угол открывания: 105°, 95°

С доводчиком

Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	С доводчиком	С монтажной пластиной Н=2мм под шуруп	Без монтажной пластины	Артикул
	Накладная			■	■		010254
				■		■	под заказ
	Накладная			■	■		010256
				■		■	010261
	Вкладная			■	■		010255
				■		■	под заказ
	Вкладная					■	010126

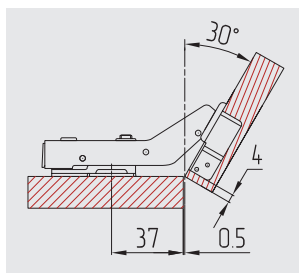
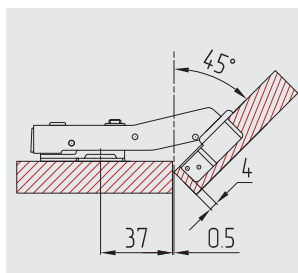
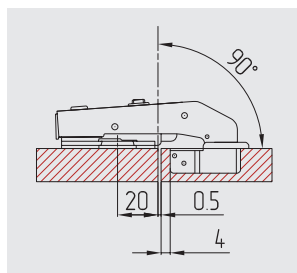
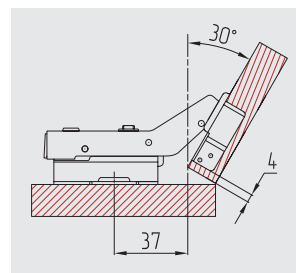
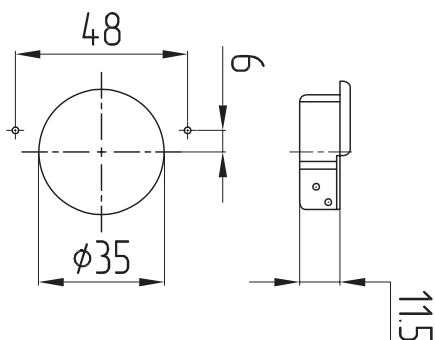
Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул	
		С евровинтом	Под саморез
	2	010257	010258



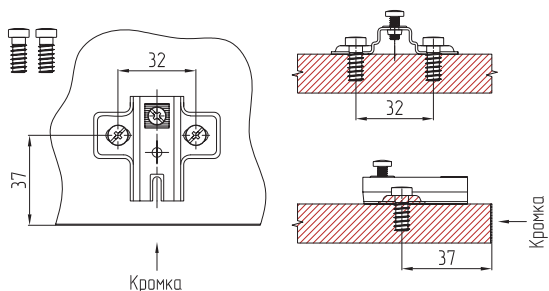
Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
для петли 010126		
	4	010127

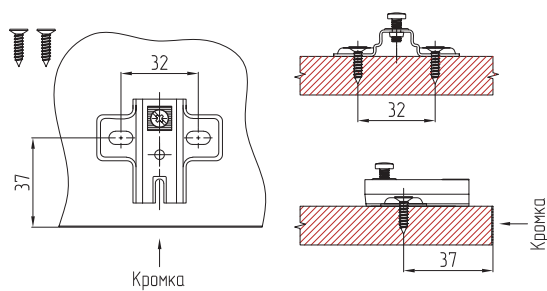
Регулировка фасада по высоте +/-2мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
НАКЛАДНАЯ 30°

НАКЛАДНАЯ 45°

ВКЛАДНАЯ 90°

ВКЛАДНАЯ 30° (010126)

ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление - евровинт



Крепление - шуруп





SLIDE ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (90°/110°), КИТАЙ



Крепление осуществляется благодаря винту на планке, который направляется в специальный паз корпуса петли. После чего происходит фиксация соединения при помощи затягивания вышеуказанного винта.

Материал: металл

Диаметр чашки: 35 мм

Угол открывания: 110°

Без доводчика

Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	Артикул
	Накладная			010151
	Полунакладная			010152
	Вкладная			010153

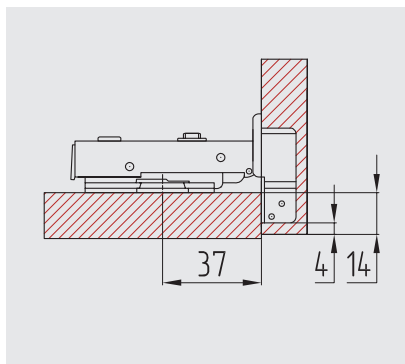
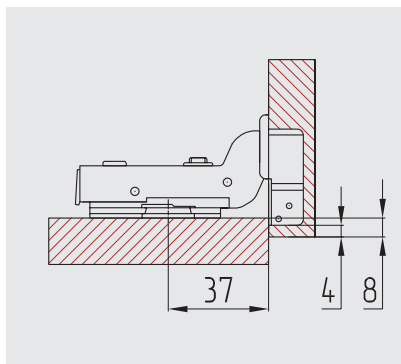
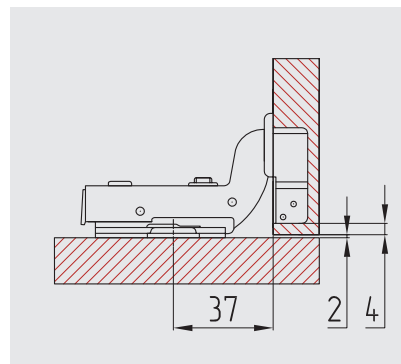
Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
	0	010161
	2	010162
	4	010163
	0	010158



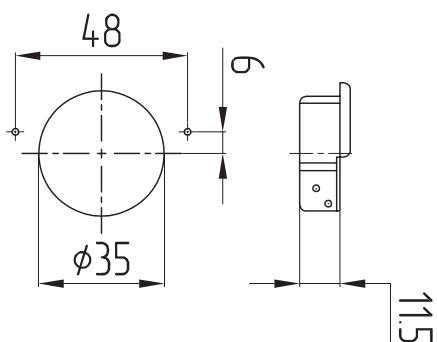
Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

Регулировка фасада по высоте +/-2мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

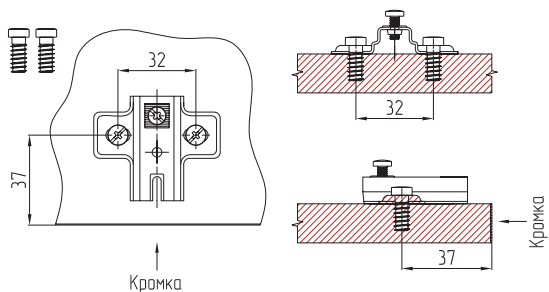
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ


ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

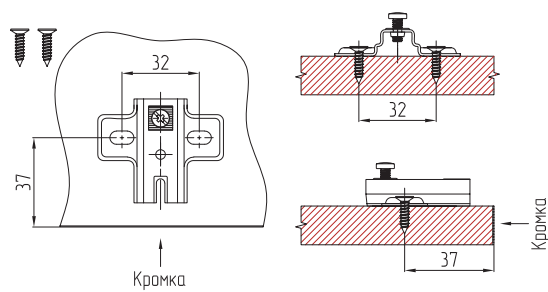


УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление - евробинт



Крепление - шуруп





SLIDE ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (+30°/105°, +45°/95°, +90°/95°, 90°/165°), КИТАЙ



Крепление осуществляется благодаря винту на планке, который направляется в специальный паз корпуса петли. После чего происходит фиксация соединения при помощи затягивания вышеуказанного винта.

Материал: металл

Диаметр чашки: 35 мм

Угол открывания: 105°, 95°, 165°

Без доводчика

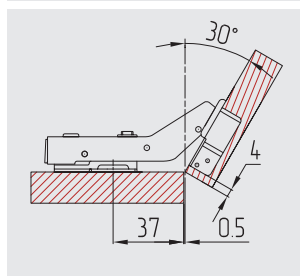
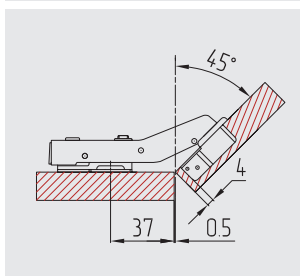
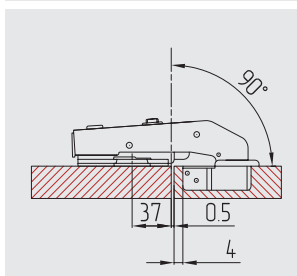
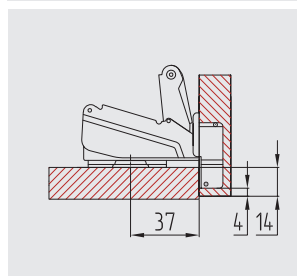
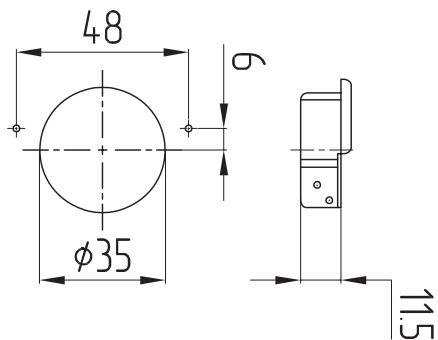
Угол открывания	Тип петли по наложению фасада	Фото	Артикул
	Накладная		010154
	Накладная		010155
	Вкладная		010156
	Накладная		010157

Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
	0	010161
	2	010162
	4	010163
	0	010158

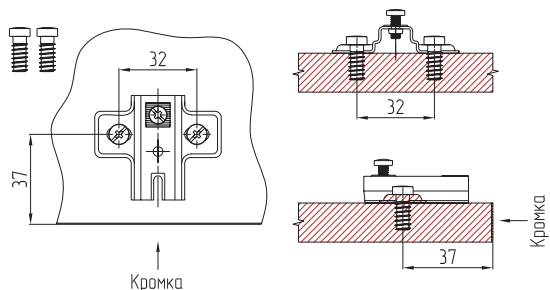


Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

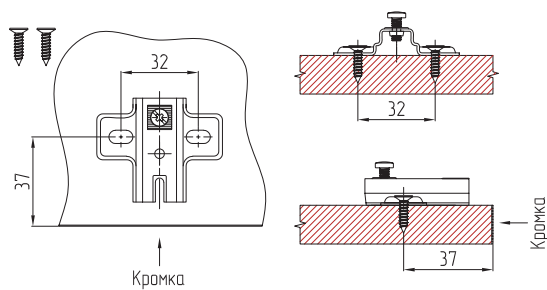
Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
для петли 010157	0	010160
	4	010164

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
НАКЛАДНАЯ 30°

НАКЛАДНАЯ 45°

ВКЛАДНАЯ 90°

НАКЛАДНАЯ 165°

ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление - евробинт



Крепление - шуруп




CLIP ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (90°/105°), КИТАЙ

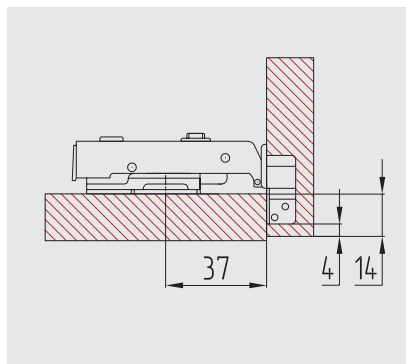
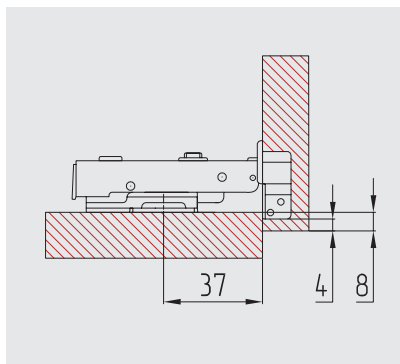
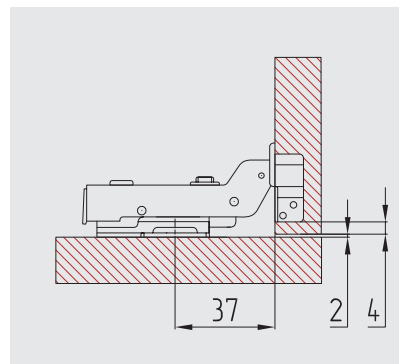
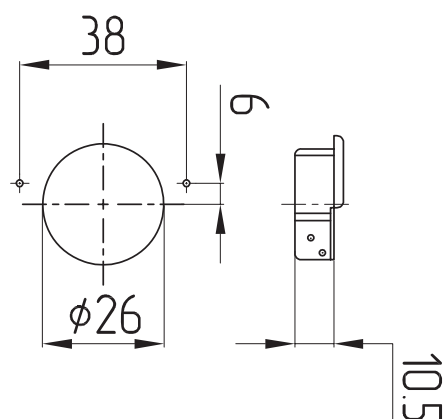

Система быстрого монтажа петли к монтажной планке без использования какого-либо инструмента. Фиксация происходит при помощи специального узла, вмонтированного в плечо петли.

Материал: металл
 Диаметр чашки: 26 мм
 Угол открывания: 105°
 С доводчиком

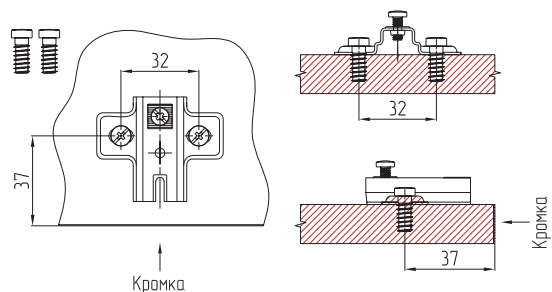
Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	С доводчиком	С монтажной пластиной Н=0 мм под шуруп	С монтажной пластиной Н=0 мм с еврвинтом	Артикул
	Накладная			■	■		010226
				■		■	010235
	Полунакладная			■	■		010227
				■		■	010236
	Вкладная			■	■		010232
				■		■	010237



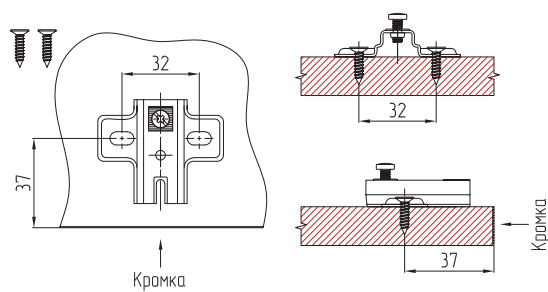
Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление – евровинт



Крепление – шуруп





SLIDE ПЕТЛЯ МЕБЕЛЬНАЯ (90°/110°), КИТАЙ



Крепление осуществляется благодаря винту на планке, который направляется в специальный паз корпуса петли. После чего происходит фиксация соединения при помощи затягивания вышеуказанного винта.

Материал: металл

Диаметр чашки: 26 мм

Угол открывания: 110°

Без доводчика

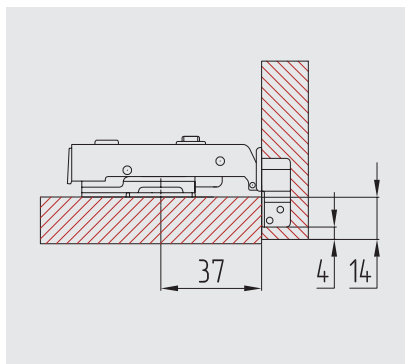
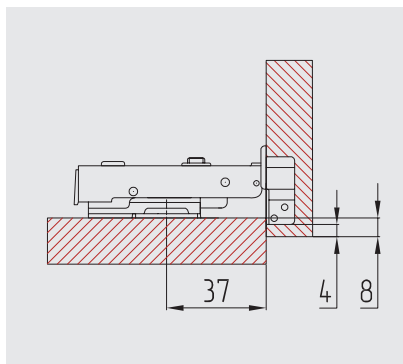
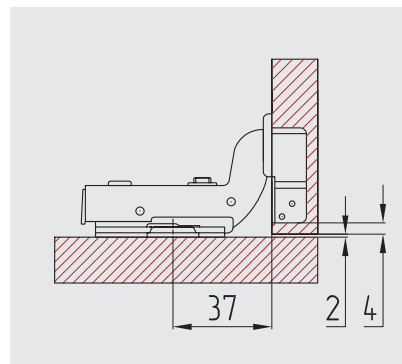
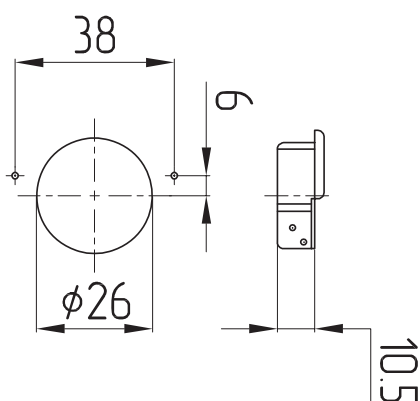
Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	Артикул
	Накладная			010101
	Полунакладная			010102
	Вкладная			010103

Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
	-2	010107
	0	010106
	-2	010104
	0	010108

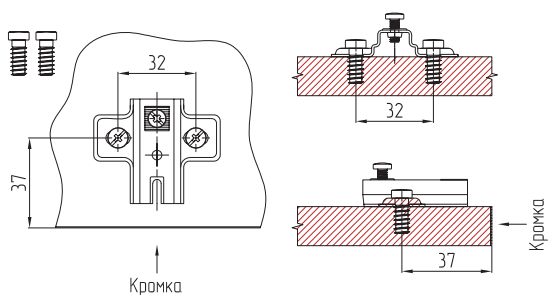


Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

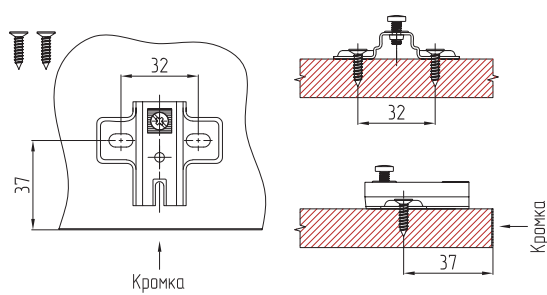
Регулировка фасада по высоте +/-2мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Крепление - евроболт



Крепление - шуруп





SLIDE-MINI ПЕТЛЯ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (90°/93°), КИТАЙ



Крепление осуществляется благодаря винту на планке, который направляется в специальный паз корпуса петли. После чего происходит фиксация соединения при помощи затягивания вышеуказанного винта.

Материал: металл, пластик
Диаметр чашки - 26 мм
Угол открывания - 93°
Толщина стекла - от 4 до 6,5 мм
Без доводчика

Угол открывания	Тип петли по наложению фасада		Фото	Без кольца и винтов	С кольцом и винтами	С кольцом без винтов	Комплект: монтажная планка Н=2 мм, евровинт, накладка хром.	Артикул
	Накладная			■				010326/1
					■			010347/5
	Вкладная					■		010340/4
				■				010331/2 010327/1
							■	010345

Монтажная пластина	Высота площадки Н, мм	Артикул
	-2	010346 010343
	0	010337
	-2	010336

Декоративная заглушка	Цвет	Комплектация	Артикул
	■ черный	с крепежным кольцом	010328/1
	■ хром	без кольца	010342/4
	■ хром	с крепежным кольцом	010334/2
	■ черный	без кольца	010335/2

Крепежное кольцо	Артикул
	010348
	010349

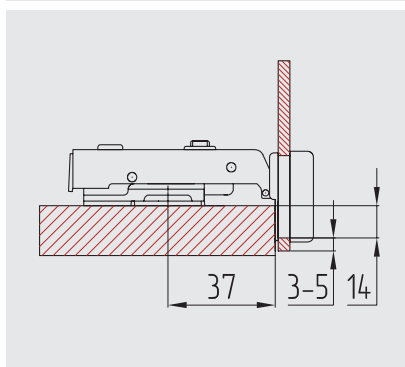


Для крепежа используются саморезы Ø 4x16 мм

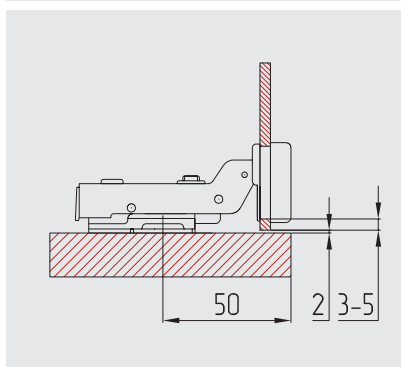
Регулировка фасада по высоте +/-2мм

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

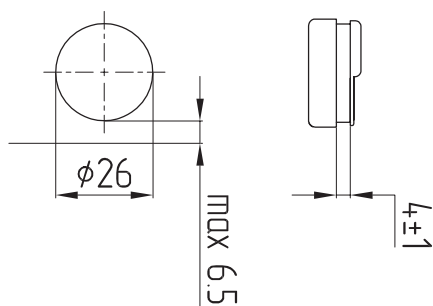
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ

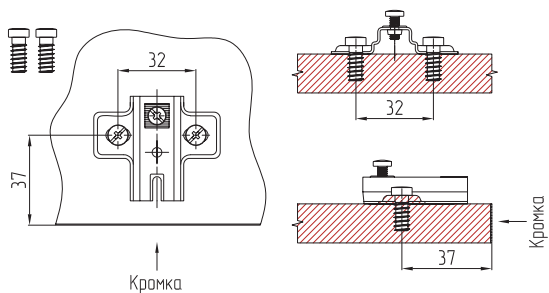


ПРИСАДКА ПОД ЧАШКУ ПЕТЛИ

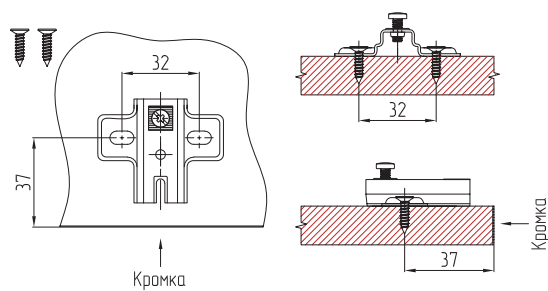


УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

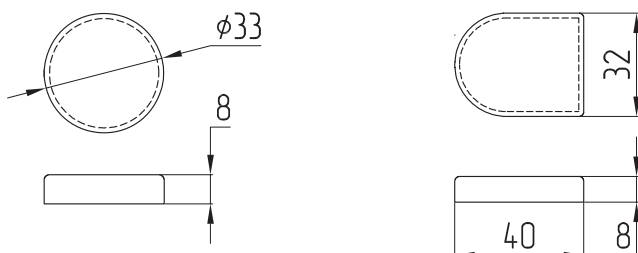
Крепление - евроболт



Крепление - шуруп



ДЕКАРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ





МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ В СТЕКЛЕ

НАБОР ДЛЯ ОДНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ С ЗАМКОМ UN-202 -1

Комплектация: магнитный замок, 2 петли.

Артикул	Цвет
010303	■ черный
010301	■ хром, белый пластик



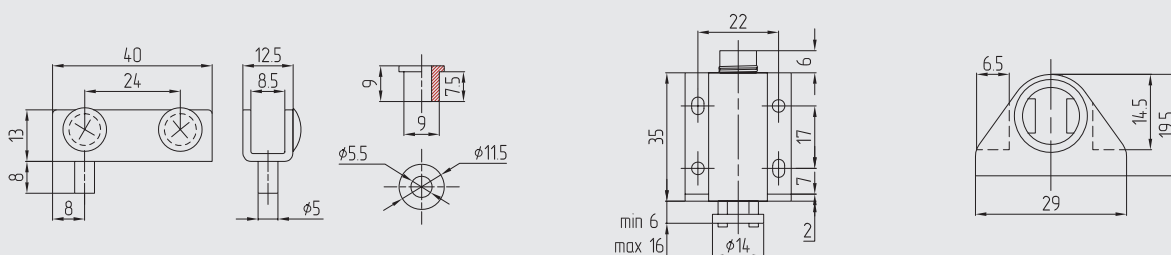
НАБОР ДЛЯ ДВУХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ С ЗАМКОМ UN-203 -1

Комплектация: магнитный замок, 4 петли.

Артикул	Цвет
010304	■ черный
010302	■ хром, белый пластик



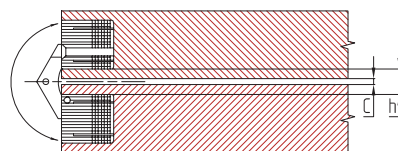
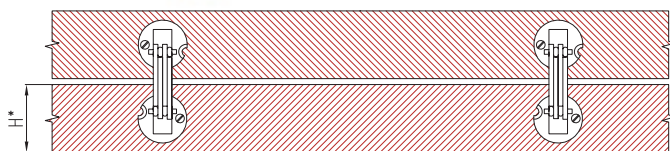
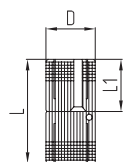
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЕКТА ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ В СТЕКЛЕ



ЛОМБЕРНЫЕ, СЕКРЕТЕРНЫЕ И КАРТОЧНЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

ПЕТЛЯ СКРЫТАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — латунь.



МОНТАЖ

Путем завинчивания зажимного винта обеспечивается плотная посадка. При особенно высокой нагрузке цилиндры могут дополнительно фиксироваться с торцевой стороны при помощи шурупов для ДСП или обычных шурупов.

SHX-0281

ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — металл.

Артикул	Цвет	Норма отпуска	Норма упаковки
030627/BL	■ черный	70 шт.	420 шт.
030628/NI	■ никель	40 шт.	420 шт.
030640/G	■ золото	40 шт.	400 шт.

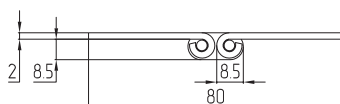
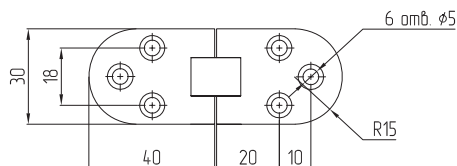
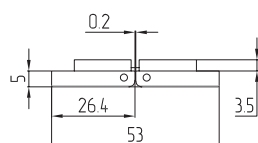
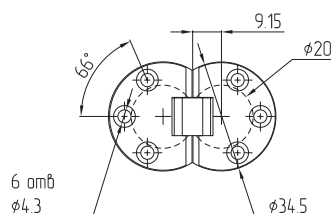
ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.

Артикул (Название)	Цвет	Норма отпуска	Норма упаковки
030642/CH (SHX-0129)	■ хром	1 шт.	300 шт.



Петли SHX-0129 поставляются вместе с комплектом саморезов в цвет петли.

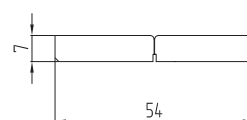
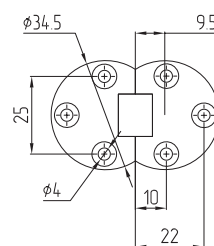


W-2014

ПЕТЛЯ СЕКРЕТЕРНАЯ

Угол открывания 180 град.
Материал — сталь..

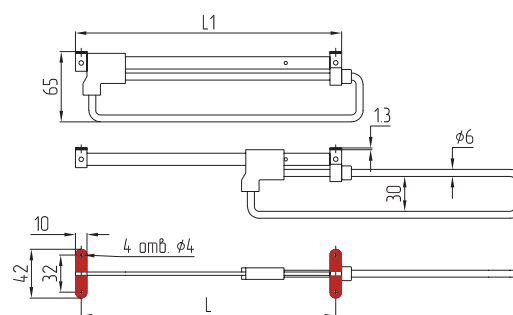
Артикул	Цвет	Норма отпуска	Норма упаковки
030645/NI	■ никель	1 шт.	1000 шт.

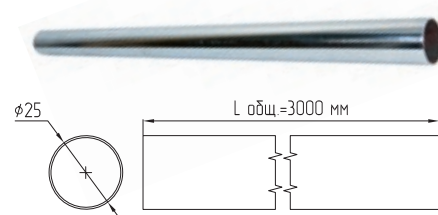
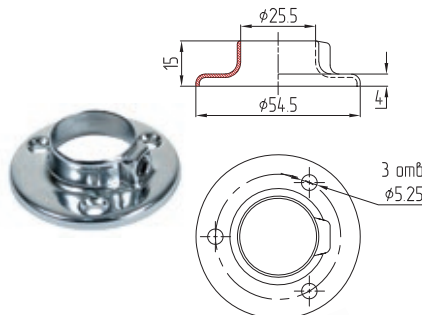
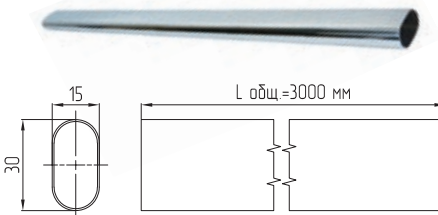
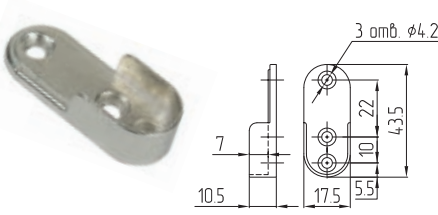
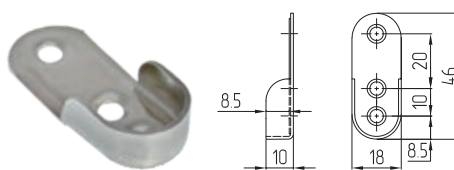




Комплектующие для корпусной мебели

Артикул	Наименование	Размеры, мм (L / L1)	Норма упаковки
060109		227 / 250	80 шт.
060110		277 / 300	80 шт.
	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ		
060111		327 / 350	80 шт.
060112		377 / 400	80 шт.



Артикул	Наименование	Норма упаковки	
060105	ШТАНГА КРУГЛАЯ	30 м (10 шт. по 3 м)	
060107	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ	500 шт.	
060143	ШТАНГА ОВАЛЬНАЯ	30 метров (10 шт. по 3 метра)	
060108	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ ОВАЛЬНЫЙ	2000 шт.	
060144	01A01.018 ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ 15/30 Сталь (никель)	2000 шт.	



Мебельные замки

Мебельные замки используются в качестве запирающего устройства на дверях шкафов и тумб в различных вариантах мебели. Замки подразделяют для распашных и раздвижных дверей, а также для ящиков. Материалом для двери, как правило, служит ДСП, стекло, либо металл.

В мебельных замках применяется несколько типов закрывания:

выдвижной – запорный язычок выдвигается из корпуса замка на одно или два положения;

поворотный – запорный язычок поворачивается вокруг оси на корпусе замка и устанавливается в определённом положении;

кнопочный – при нажатии на кнопку в корпусе замка запорная часть замка фиксируется в выдвинутом положении;

реечный – для запираения используется специальная запорная рейка, взаимодействующая, как правило, с поворотным штырём механизма замка.

Замки для ДСП и стекла крепятся различными способами.

Корпус мебельного замка для ДСП обычно крепится саморезами. С дверью из стекла такого проделать нельзя. Он фиксируется к двери при помощи большой зажимной гайки и резьбы на корпусе замка, либо крепится к стеклу распорными винтами на п-образном корпусе замка через пластиковую проставку. Кстати, замки для стеклянных

дверей являются универсальными, в них можно закрепить не только стекло толщиной от 5 до 8 мм, но они также подходят и для дверей из металла (почтовых ящиков и металлических шкафов).

Самыми распространёнными являются выдвижные мебельные замки для дверей из ДСП.

Мебельные замки в свою очередь бывают для одной или двух дверей. В мебельных изделиях широкое применение нашли замки для распашных дверей.

Для раздвижных дверей применяются замки кнопочного типа, когда замок в нажатом положении блокирует движение обеих дверей.

Для раздвижных стеклянных дверей используются специальные замки. Конструкция состоит из корпуса замка, в центре которого расположено отверстие для личинки. При закрывании двери личинка вставляется в корпус замка, тем самым не даёт дверям сдвигаться. Ключ поворачивается и фиксирует личинку в замке. После этого ключ вынимается и двери остаются закрытыми. Чтобы их открыть, личинка вынимается из замка вместе с ключом.

В мебели, в частности, в тумбах большое распространение получил «Центральный замок», который одновременно может блокировать несколько ящиков одной тумбы.

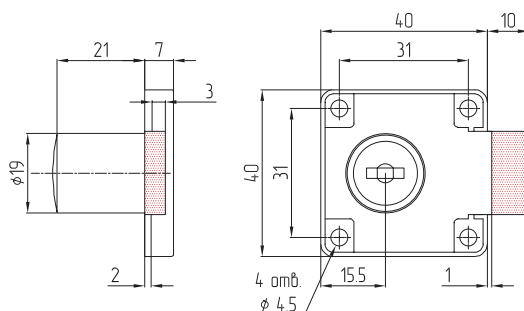
Также, мы можем предложить Вам нанесение на ключ мебельного замка Логотип Вашей компании.

Артикул 100102
138-22
**ЗАМОК ВЫДВИЖНОЙ МЕБЕЛЬНЫЙ
 ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ**

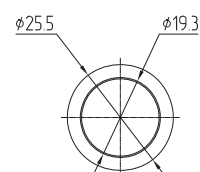
Цвет – хром.



Положение «Закрыто»



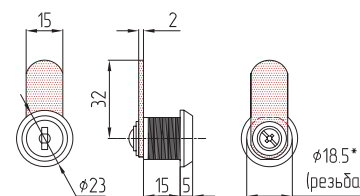
Декоративное кольцо


Артикул 100127
103-16
**ЗАМОК ПОВОРОТНЫЙ «ПОЧТОВЫЙ»
 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КЛЮЧОМ**

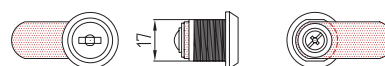
Цвет – хром.



Положение «Открыто»



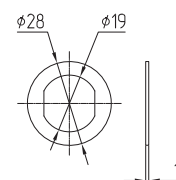
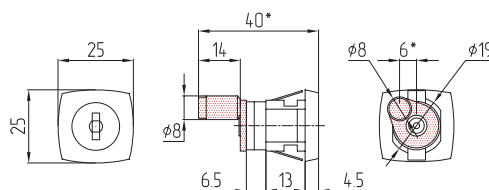
Положение «Закрыто»


Артикул 100104
С 6601 L
**ЗАМОК МЕБЕЛЬНЫЙ
 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧ. ЯЩИКОВ**

Цвет – никель.



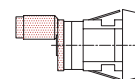
Фиксирующая шайба



Положение «Открыто»



Положение «Закрыто»





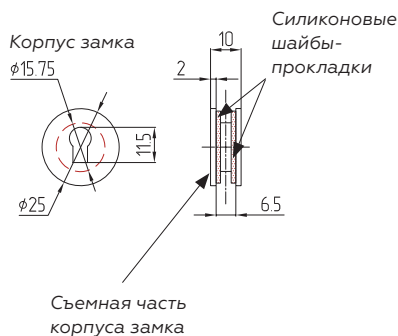
Артикул 100107

026

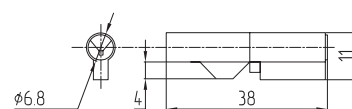
ЗАМОК ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ**СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ**

Толщина стекла – 4-6 мм.

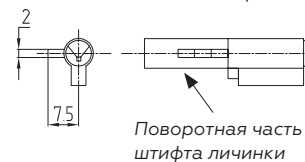
Цвет – хром.

**ПОВОРОТНАЯ ЛИЧИНКА ЗАМКА**

Положение «Открыто»



Положение «Закрыто»

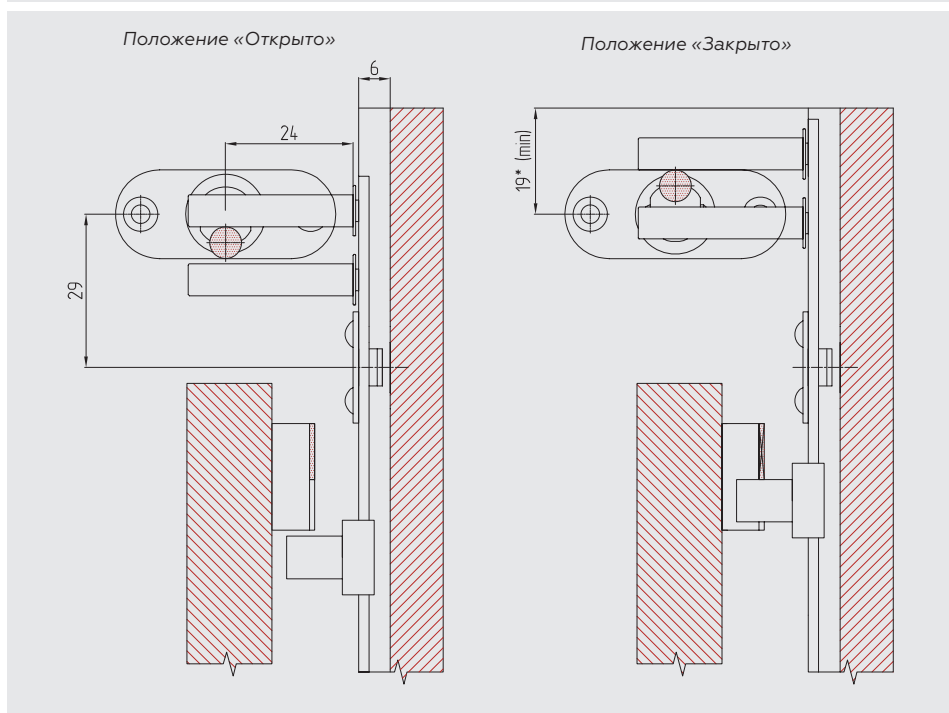
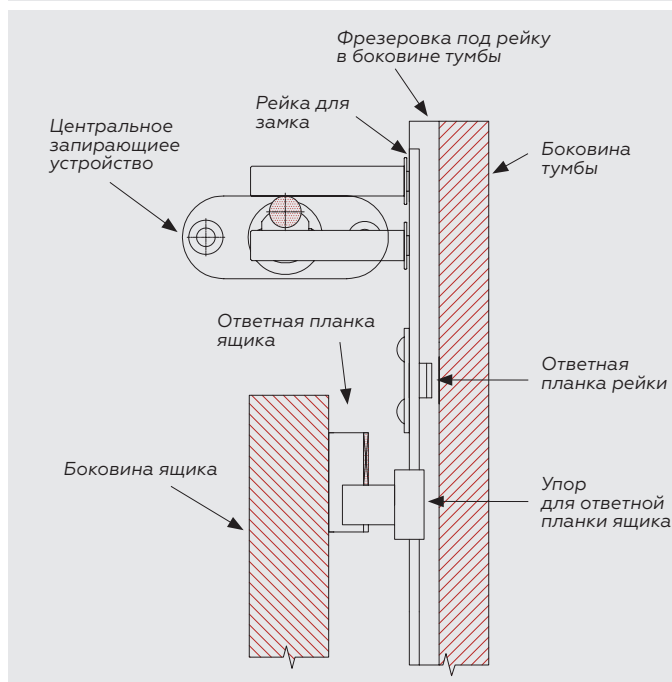
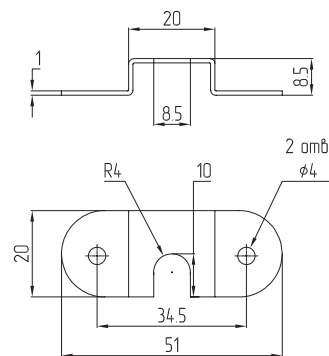
**ПРИНЦИП РАБОТЫ ЗАМКА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ**

Положение «Закрыто»



Положение «Открыто»



ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ «ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА»

СОСТАВЛЯЮЩИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА»

Артикул 100108
В 0012
**ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА ЯЩИКА
(ДЛЯ СИСТЕМЫ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК»)**




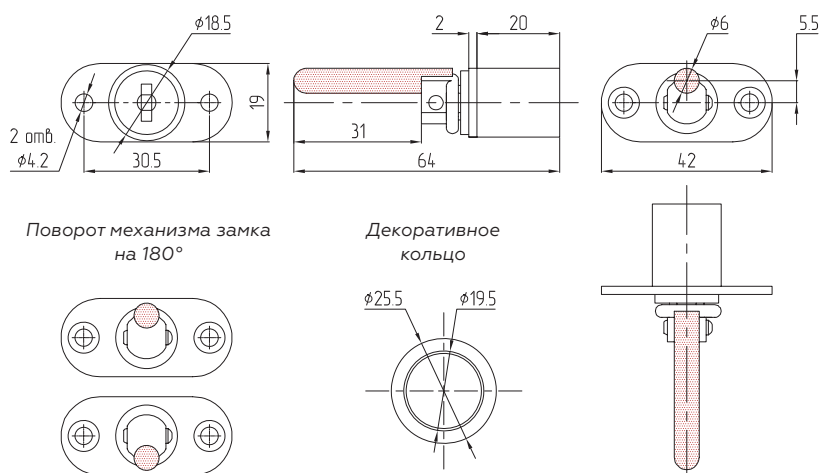
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ТУМБ

Цвет – хром.

Комплектация: по таблице



Ответная планка
(артикул 100108)
в комплект не
входит



Поворот механизма замка
на 180°

Декоративное
кольцо

Артикул	Кол-во ящиков	Центральное запорное устройство	Рейка для замка L мм	Планка крепления замка	Упор для замка с винтами
100109/3	3	1	500	2	3
100110/4	4	1	600	3	4
100111/5	5	1	1000	4	5

В 02

УПОР ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА С ВИНТАМИ

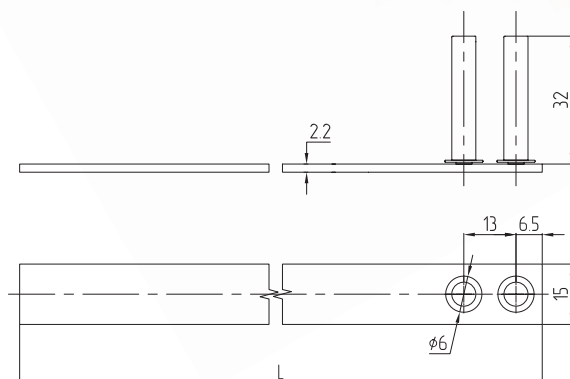


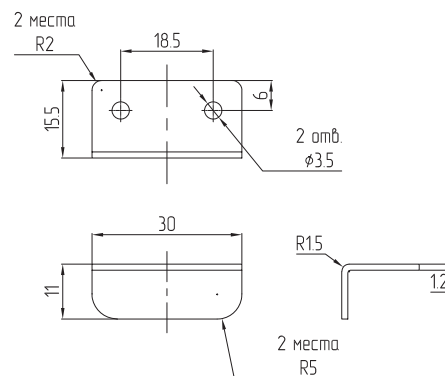
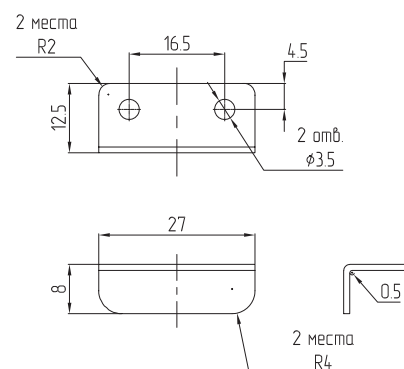
В 03

ПЛАНКА КРЕПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА



РЕЙКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА



Артикул 100115
В 05
**ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА ЗАМКА.
(11X15,5)**

Артикул 100116
В 06
**ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА ЗАМКА.
(8,5X12)**




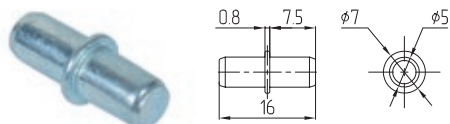
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ДСП

Артикул 090126

37117.001

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ТИПА «ДУПЛО»

Материал: металл.

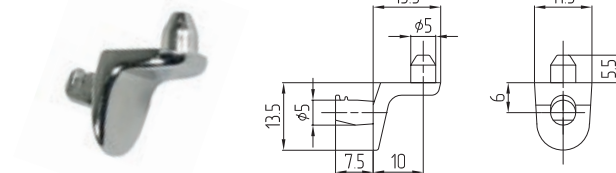


Артикул 090127

37105.001

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОЙ
ТИП «СЕКУРА»

Материал: металл / силикон.



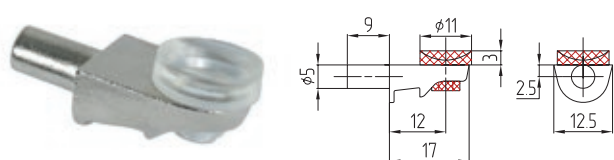
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СТЕКЛА

Артикул 090128

37108

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЯМОЙ С ПРИСОСКОЙ

Материал: металл / силикон.

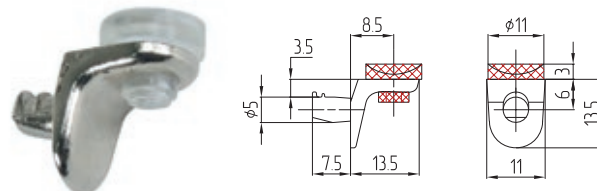


Артикул 090129





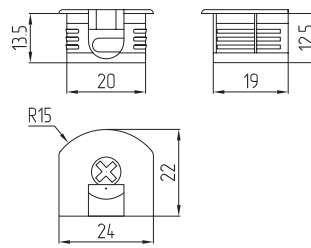
37110


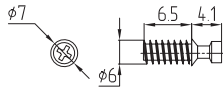
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ
УГЛОВОЙ С ПРИСОСКОЙ

Материал: металл / силикон.



ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ

Артикул	Наименование	Цвет	Материал	
090140		□ белый	пластик + металл	
090141		□ темно-коричневый	пластик + металл	
090142	05349 ЭКСЦЕНТРИК- ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ	□ коричневый	пластик + металл	
090143		□ никель	металл	
				 <p>Эксцентрик- полкодержатель (под 16-мм)</p>

Артикул	Наименование	длина L, мм	
090144	05501 ДЮБЕЛЬ К ЭКСЦЕНТРИКУ	7,5	
090145	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЮ	11	 <p>Винт 12-мм</p>

Артикул 110106/BL
ДГН 100
ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ КРУГЛАЯ

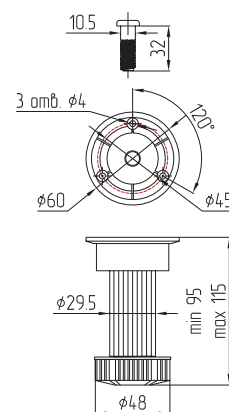
H=100 мм.

Материал: пластик.

Цвет: чёрный.



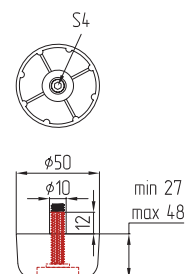
комплект состоит из 4-х разборных пластиковых ножек 4-х винтов пластиковых и 2-х клипс универсальных для цоколя из пластика или дсп


Артикул 070102
L 27
ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ

Материал: узел регулировки – сталь, корпус – пластик.

Цвет: чёрный.

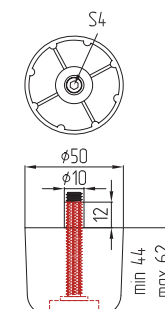
Допустимая нагрузка на одну опору: до 250 кг.


Артикул 070103 (L 44)
Опора регулируемая

Материал: узел регулировки – сталь, корпус – пластик.

Цвет: чёрный.

Допустимая нагрузка на одну опору: до 250 кг.



Мебельные ручки

Мебельные ручки относятся к лицевой фурнитуре. Немаловажную роль в оформлении мебели, в частности, двери играет правильный выбор ручки, её формы и цвета.

Однако, помимо вопроса дизайна не стоит забывать и о прямом назначении ручки. Она должна быть удобна и надёжна в повседневной эксплуатации. В выборе мебельных ручек не будет лишним знать несколько основных параметров.

Самыми распространёнными являются ручки из металла. Они являются наиболее прочными. При выборе ручки из металла стоит обратить внимание на чистоту обработки корпуса, он не должен иметь острых углов и заусенцев. Кроме того, нужно не забыть проверить резьбовое гнездо. Винт в гнездо должен заворачиваться без особых усилий. Резьба в мебельных ручках, как правило, используется **метрическая М4**, глубина резьбы **не менее 5-6 мм**. Этого будет достаточно для надёжного крепления ручки к фасаду. Исходя из этого легко подобрать длину винта для нужного Вам фасада: к толщине фасада прибавляем 4-5 мм для вворачивания в резьбовое гнездо ручки.

Ручки делятся на **накладные** и **врезные**. Накладные ручки крепятся к фасаду методом наложения и крепятся при помощи винтов. Под врезную ручку необходимо сделать специальную фрезеровку, гнездо определённой формы, внутри которого будет закреплён корпус ручки.

По креплению накладные ручки можно разделить на два основных вида: **крепление на один винт**, и **крепление на два винта**. Последний вариант крепления является наиболее распространённым и более надёжным. Ручка при таком креплении не прокручивается и кроме того, нагрузка на крепёжные винты распределяется более равномерно.

Если Вы остановили свой выбор на ручке, которая крепится к фасаду двумя винтами, то следует знать, что такие ручки имеют **стандартное межцентровое расстояние**. Межцентровое расстояние – это расстояние между двумя крепёжными резьбовыми отверстиями на ручке. Это расстояние в силу определённых мебельных стандартов всегда **кратно 32 мм**. Так, мебельные ручки имеют межцентровое крепёжное расстояние, которое изменяется с шагом, равным 32 мм: 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320 и т.д.

Кстати, этот стандарт распространяется не только на ручки, но и на присадки для крепежа шариковых и роликовых направляющих, механизмов для раздвижных столов, а также для сборки самой мебели при помощи стяжек и различной крепёжной фурнитуры.

Мебельные ручки делятся на несколько типов: Кнопка, Капля, Скоба, Рейлинговая ручка, Профиль-ручки, а также Врезная ручка.

Кнопка. Как правило, крепится на один винт и может иметь различную форму: круглую, квадратную, овальную, г-образную. Во избежание прокручивания в данном типе ручки может использоваться либо специальный отлив, либо второй винт.

Капля. В конструкции такой ручки используются подвижные, висящие, либо неподвижные элементы в виде капли, кольца, дуги и т.д.

Скоба. Самая распространённая форма – дугообразная. Крепится к фасаду двумя винтами.

Рейлинговая ручка. За основу берётся прут различного диаметра и формы. Он крепится на двух ножках, в которых имеется резьба под крепёжный винт.

Профиль-ручка. Представляет собой, как правило, алюминиевый анодированный профиль, который имеет плоское основание по всей длине. Крепление к фасаду осуществляется двумя винтами.

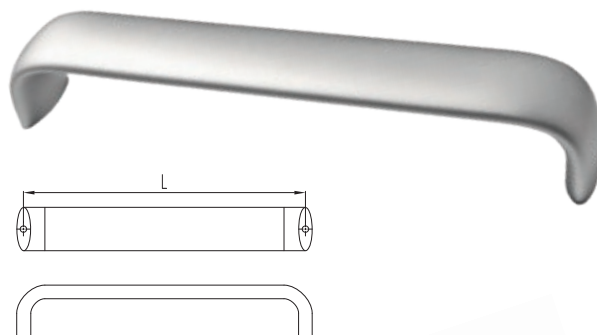
Врезная ручка. Под такой тип ручки необходимо сделать специальную фрезеровку, гнездо определённой формы, внутри которого будет закреплён корпус ручки. Данные ручки имеют различные виды крепления в выфрезерованном гнезде. Одни фиксируются при помощи винтов, другие за счёт имеющихся на корпусе ручки специальных рёбер в виде «ёлочки», третьи – благодаря распорным саморезам.

Ещё раз не лишне напомнить о том, что мебельная ручка – это не только декоративная составляющая мебели, но и функциональная. Не стоит забывать о прямом назначении ручки. Она должна быть удобна и надёжна в повседневной эксплуатации.

МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА РЕЙЛИНГОВАЯ

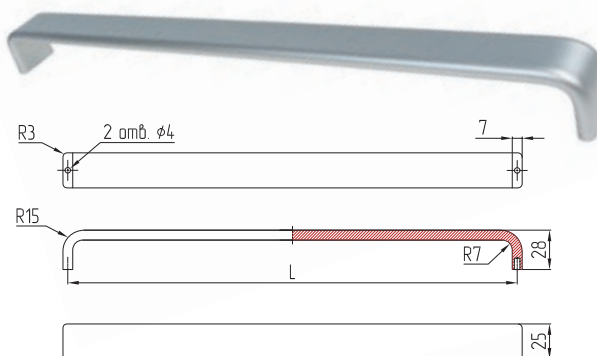
Цвет: алюминий.
Материал: металл.

Артикул	Наименование	М.Ц.Р. L мм.
130115AL	Y340/160	160
130126/AL	Y340/256	256
130116AL	Y340/320	320

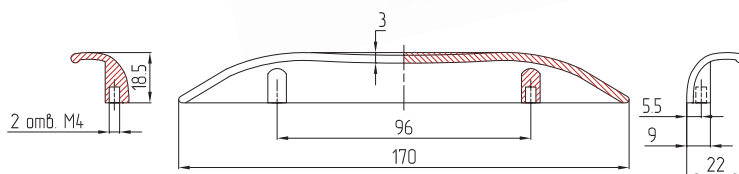

МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА РЕЙЛИНГОВАЯ

Цвет: алюминий.
Материал: металл.

Артикул	Наименование	М.Ц.Р. L мм.
130104/AL	Y328/160	160
130127/AL	Y328/256	256
130105/AL	Y328/320	320

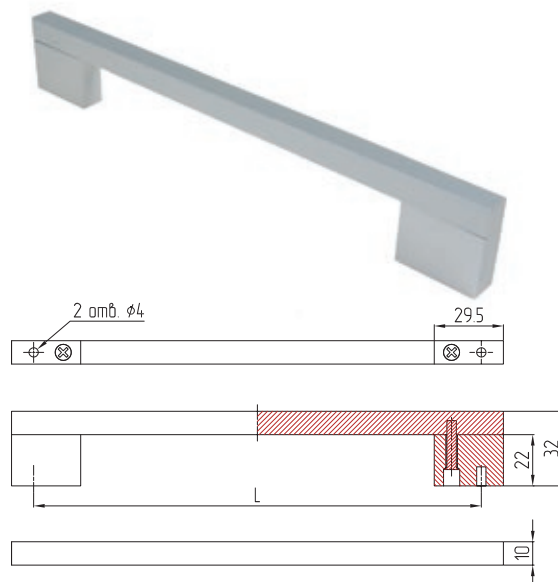

Артикул 130112/СНМ
80846 МАТ
МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА-СКОБА
«ФОРМУЛА»

Межцентровое расстояние (м.ц.р.): 96 мм.
Цвет: хром матовый.
Материал: металл.


МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА РЕЙЛИНГОВАЯ

Цвет: алюминий.
Материал: металл.

Артикул	Наименование	М.Ц.Р. L мм.
130101/AL	AA 18-192	192
130102/AL	AA 18-256	256



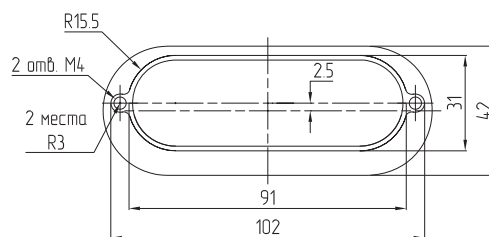
**Артикул 130108/GO****LB-080****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ**

Мебельная ручка врезная.

М.ц.р.: 96 мм.

Цвет: золото.

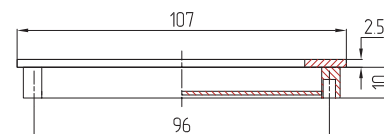
Материал: металл.

**Артикул 130108/CH****LB-080****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ**

М.ц.р.: 96 мм.

Цвет: хром.

Материал: металл.

**Артикул 130108/CHM****LB-080****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ**

М.ц.р.: 96 мм.

Цвет: хром матовый.

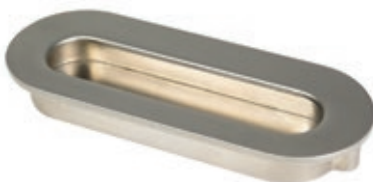
Материал: металл.

**Артикул 130108/NIM****LB-080****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ**

М.ц.р.: 96 мм.

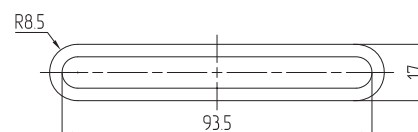
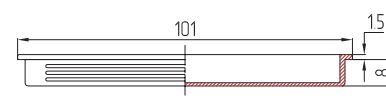
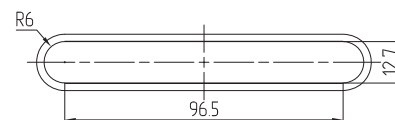
Цвет: никель матовый.

Материал: металл.




**Артикул 030502/TR****NX 01****МЕБЕЛЬНАЯ РУЧКА ВРЕЗНАЯ**

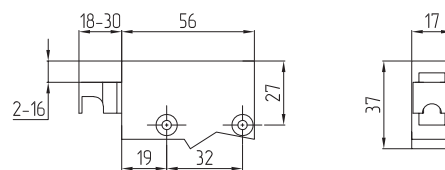
Цвет: чёрный.

Материал: металл



N-1
НАВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
Материал: пластик.

Артикул	Цвета
110136	 белый
110137	 бежевый
	 коричневый



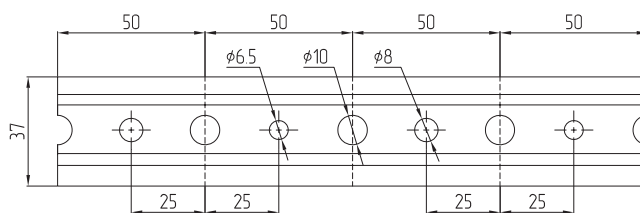
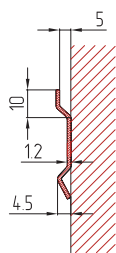
Винт регулировки
«по глубине»

Винт регулировки
«по высоте»



АРТИКУЛ 110104

2000/37
ШИНА (ПЛАНКА) ДЛЯ НАВЕСОВ
(H = 37 ММ, L = 2 М)
Материал: сталь.



Посудосушитель

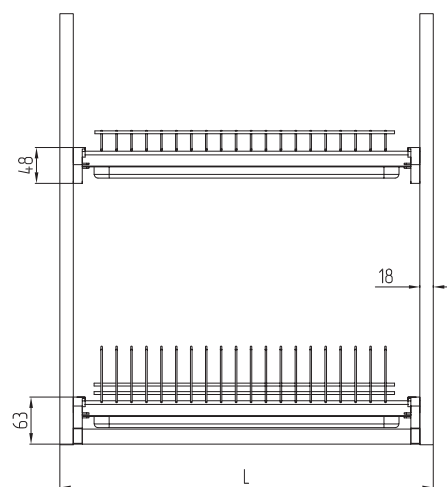
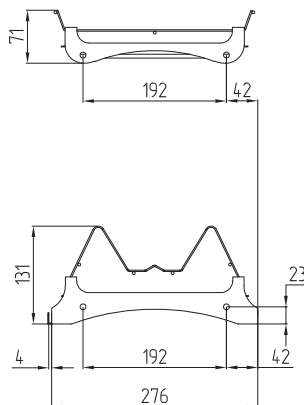
СУШКА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ С 2-МЯ ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ

Материал: сталь.
Покрытие: хром.

Артикул	Наименование	Ширина корпуса L
110112	Посудосушитель	900
110116	Алюминиевый профиль для посудосушителя	900



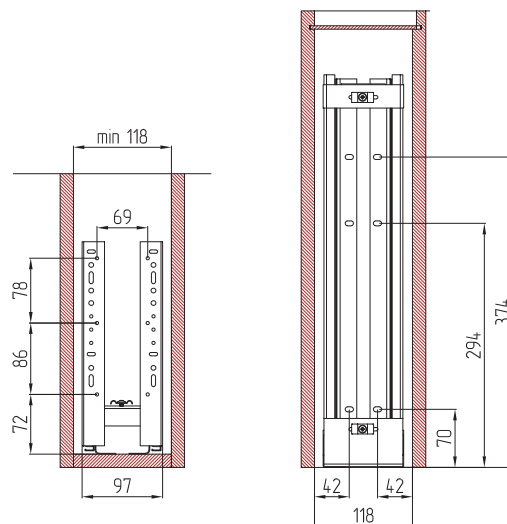
Для использования с дсп 16 мм
необходимо применять Адаптер
для сушки 24802 артикул 110134





**КОРЗИНА ВЫДВИЖНАЯ ДОННОГО КРЕПЛЕНИЯ
НА ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПОЛНОГО
ВЫДВИЖЕНИЯ**

Артикул	Наименование
110129	24270.150 Корзина выдвижная с нижним креплением 475/100/510
110130	24270.200 Корзина выдвижная с нижним креплением 450/145/500



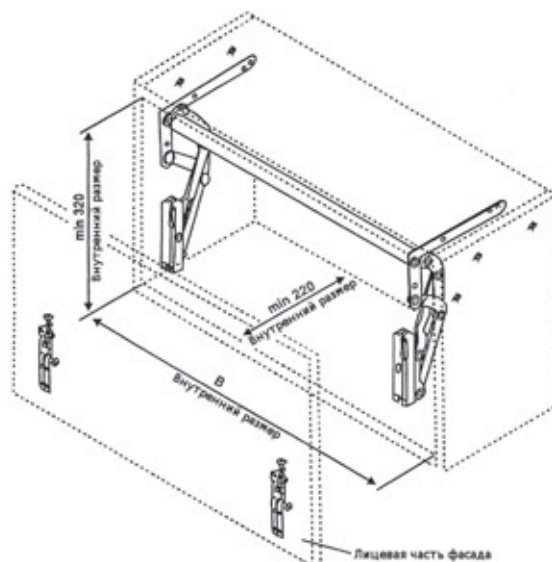
Артикул 120104 (20116)
**МЕХАНИЗМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЁМА
КУХОННЫХ ДВЕРОК**

Материал: металл.

Покрытие: порошковая краска.

Цвет: серый.

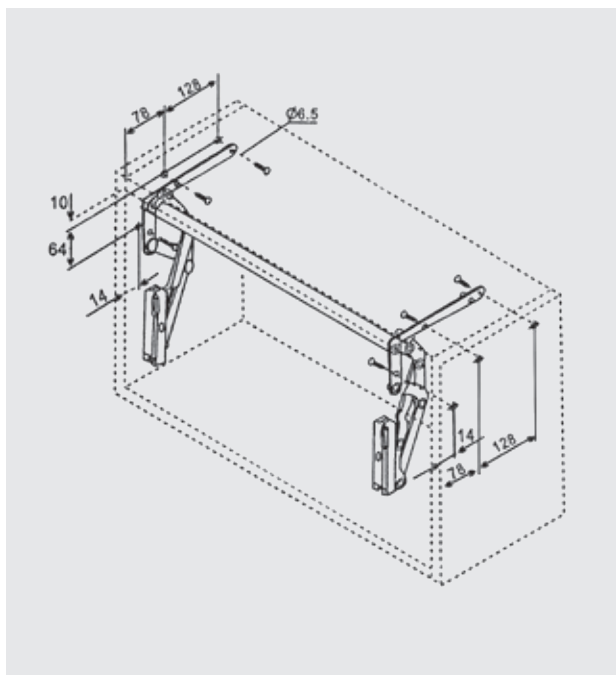
Артикул	Внутренний размер «В», мм	Максимальный вес фасада, кг
120104	600–900	5


Механизм открыт
(вид сбоку)

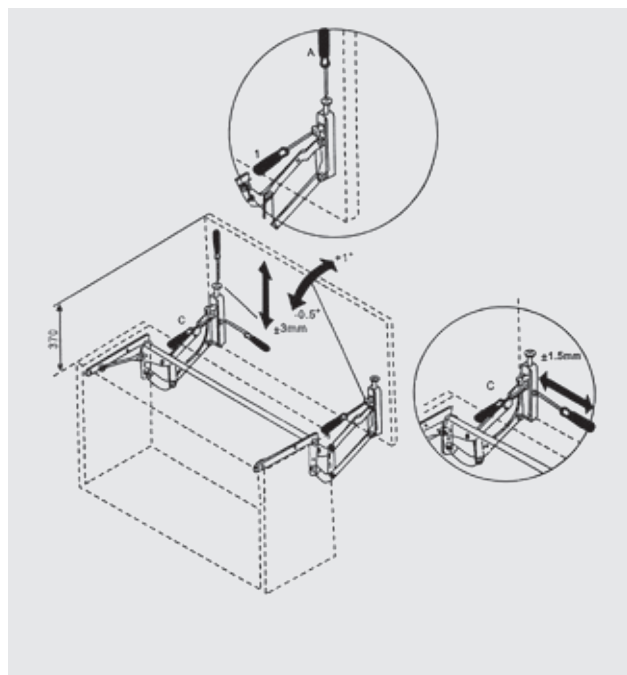
Крепление к фасаду
(вид сбоку)



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

Крепление к фасаду
(вид сзади)Монтажная пластина на
фасад

Механизм открыт



Механизм закрыт





Blank lined area for notes.

Дилеры

Краснодарский край

ИП Деревянко А.Ю.

Краснодарский край, ст. Отрадная,
ул.Базарная, 76М
+7 (928) 759-22-97, +7 (918) 351-92-25
ira.derevyanko.82@mail.ru

г. Екатеринбург

ООО «СИНХРО-С»

620049, г. Екатеринбург,
ул. Малышева, 145А
+7 (343) 374-32-78,
3743278@mail.ru


г. Махачкала

Art Color

г. Махачкала, ул. Амет-Хана Султана, 42
+7 (963) 416-98-22, +7 (928) 523-75-92
artcolor05@mail.ru

г. Тюмень

ДеГОН – Тюмень

г. Тюмень, ул. Дружбы, 113
degon72@mail.ru,  vk.com/degon72
+7 (3452) 920-717, +7 (922) 477-73-95

г. Махачкала

маг. «Премьер»

г. Махачкала, ул. Малыгина 73
+7 (988) 291-10-27, +7 (928) 287-54-27
г. Махачкала, ул. Амет-Хан Султана, 144/1
+7 (988) 278-63-04, +7 (988) 778-20-31

г. Омск

ИП Коваленко М.В., маг. «МебельСам»

644007 г.Омск ул 7-я Северная, 109.
mail@mebelsam.com.ru,
+7 (3812) 790-453
www.mebelsam.biz

г. Грозный,

ИП Хальдихороев И.М.

г. Грозный,
ул. Заветы Ильича, 103
+7 (928) 739-13-36,
+7 (929) 896-77-74

г. Хабаровск

ИП Кричановский А.П.

г. Хабаровск, ул. Павла Морозова, 113,
г. Хабаровск, пер. Спортивный, 4, оф. 209,
+7 (4212) 62-91-72, +7 (4212) 45-98-98
www.furniture-dv.ru



Региональный склад в г. Ульяновск

ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ НА РЕГИОНАЛЬНОМ СКЛАДЕ:

- Через региональный офис по телефону +7 (8422) 28-60-30

ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ КОМПАНИИ ДЕГОН

- Фурнитуру для раздвижных столов
- Фурнитура для корпусной мебели
- Системы для межкомнатных дверей
- Колесные опоры: мебельные, аппаратные, промышленные
- Декоративные элементы из ПВХ и АБС пластика
- Хромированные трубы: жесткие и для гнутья
- Керамогранит широкоформатный

САМОВЫВОЗ/ДОСТАВКА

- Самовывоз по адресу: г. Ульяновск, проезд Аполлона Сысцова, 7Б
- Бесплатная доставка в Ульяновскую, Пензенскую и Самарскую области
- Бесплатная доставка до транспортной компании для отправки товара в другие регионы

АДРЕС И СХЕМА ПРОЕЗДА

г. Ульяновск, проезд Аполлона Сысцова, 7Б
 Телефон +7 (915) 346-16-79,
 Время работы склада:
 понедельник – пятница с 8-00 до 17-00
 Отгрузка осуществляется до 16-30

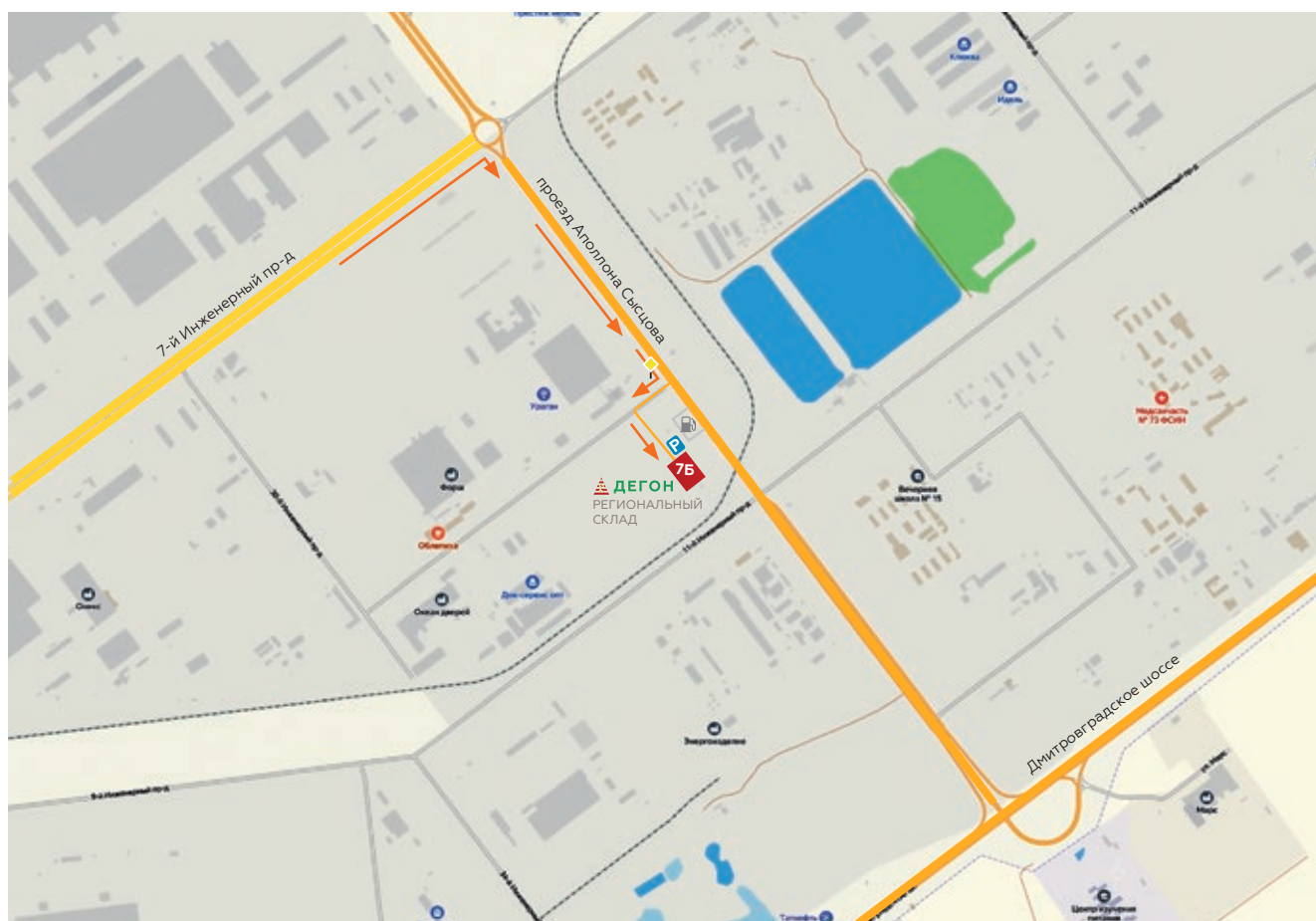


Схема проезда

Центральный офис: г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, тел. (495) 432-45-07

Время работы офиса: понедельник – пятница

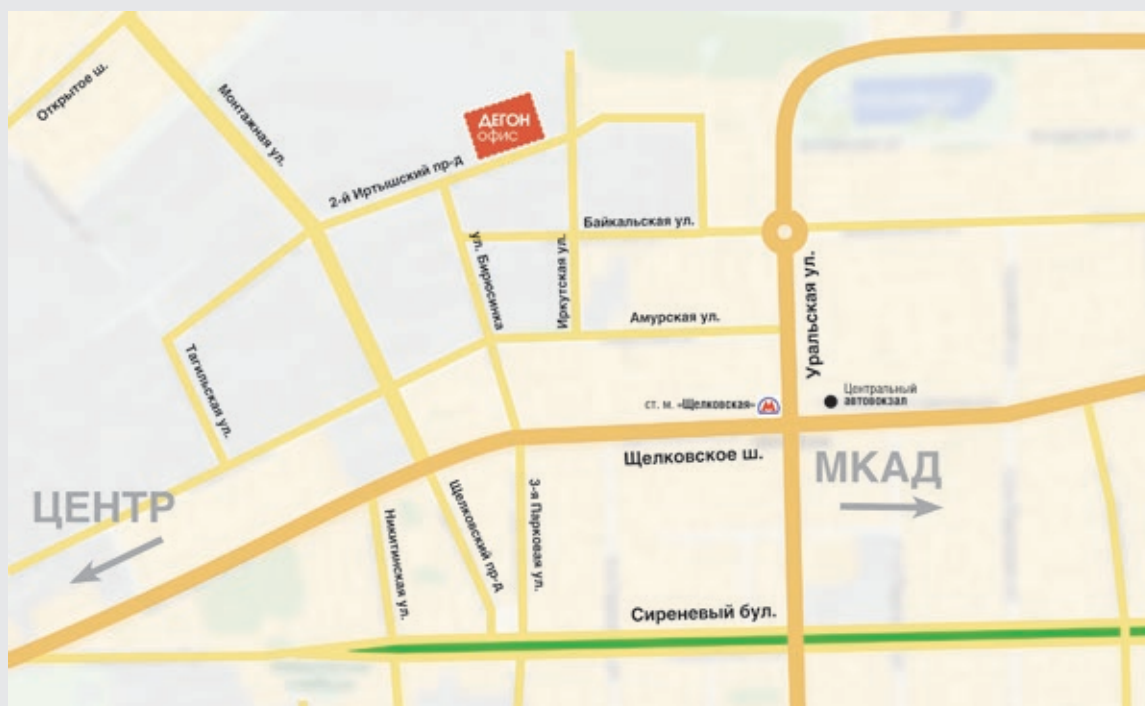
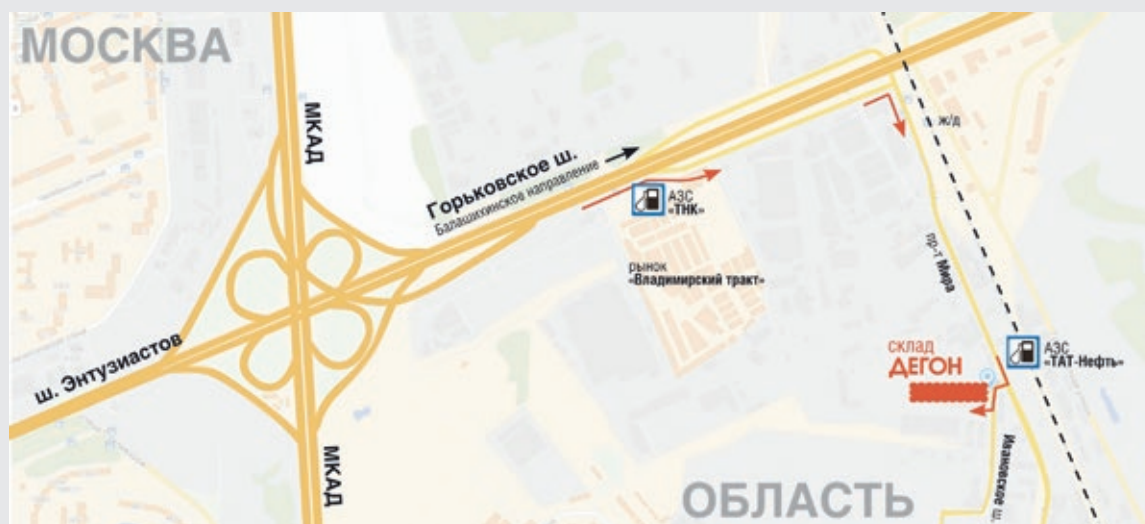


Схема проезда на склад

Московская обл., г. Реутов, проспект Мира, 69, тел. (495) 432-45-07.

Время работы склада: понедельник – пятница с 8-30 до 17-30.

Отгрузка осуществляется до 17-00.



ДЕГОН

Оптовый отдел: 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1
Тел./факс: +7 (495) 432-45-07

Розничный интернет-магазин: «Лавка Мастера»
www.lavkamastera.ru, тел: 8(800) 550-75-10

Склад: Московская обл., Реутов, просп. Мира, д. 69
Тел. +7 (495) 432-45-07

Региональный склад: г. Ульяновск, г. Ульяновск,
проезд Аполлона Сысцова, 7Б, Тел. +7 (915) 346-16-79

www.degon.ru, e-mail: info@degon.ru