



Подъемные механизмы

Подъемник для складывающихся дверей



Для шкафа более 600 мм в ширину, механизм должен быть установлен с обеих сторон.

В шкафу шириной до 600 мм монтаж механизма возможен с одной стороны. В этом случае допустимые веса створок, указанные в следующей таблице, должны быть уменьшены в два раза.

Высота шкафа	Тип подъемника	Вес створки с ручкой, кг
500 – 519	Тип 1	3,5 – 11,5 ⁽¹⁾
520 – 559	Тип 2	4,6 – 13,8 ⁽¹⁾
560 – 599	Тип 3	7,0 – 14,7 ⁽¹⁾
600 – 649	Тип 4	6,8 – 15,8 ⁽¹⁾
650 – 699	Тип 5	6,7 – 16,9 ⁽¹⁾
700 – 749	Тип 6	6,5 – 16,4
750 – 800	Тип 7	6,0 – 15,6

Расчет веса створки (все измерения в дм)

Ширина створки x высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾ + вес ручки⁽³⁾ = вес створки
 Пример: 6дм x 4дм x 0,19дм x 0,85 + 0,9кг/дм³ = 4,8кг

Расчет ширины створки (все измерения в дм)

(Вес створки – вес ручки⁽³⁾) / (Высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾) = ширина створки
 Пример: (4,8 – 0,9)/(4 x 0,19 x 0,85)=6,0дм (600мм)

(1) Это значение соответствует максимальному весу двери с шириной шкафа 1200 из материала MDF (0,85 кг/дм³).

(2) Плотность материала: сосна / ель = 0,45 кг/дм³, ДСП = 0,65 кг/дм³, MDF = 0,85 кг/дм³

(3) Релинговые ручки рассчитываются по формуле: 0,1кг на 100 мм ширины фасада. Расчет сделан для фасада из ДСП. Расчет для других материалов по запросу.

Функциональное оснащение современных интерьеров. Kinvaro F-20 плавно и безопасно складывает фасады и поднимает вверх. С Kinvaro F-20 даже тяжелые двери из МДФ или стекла закрываются исключительно плавно и тихо. Интегрированная защита пальцев гарантирует безопасное закрытие. Такая универсальность достигается благодаря широким диапазонам регулирования пружинного механизма, который дает возможность использовать фасады различного веса.

Преимущества

- Исключительно плавное движение.
- Также для использования фасадов со скрытой ручкой.
- Легко открывает и мягко закрывает даже тяжелые дверцы, благодаря возможности регулировки усилия пружины и встроенному демпферу.
- Надежная фиксация створки в любом положении.
- Ограничение открывания до 90 °
- Широкий диапазон использования (применения) для различных материалов корпуса и веса дверей.
- Простая установка механизма и чрезвычайно легкая регулировка фасадов.
- Для использования в шкафах высотой 52 см или более с 2 фасадами одного размера.
- Скрытые петли с углом открывания 95 ° до 105 ° должны быть заказаны отдельно.

Область применения

- Для шкафа с двойным фасадом.
- Вес одного полотна (включая вес ручки) 3,5кг – 16,9кг.
- Ширина фасада 400мм – 1200мм.
- Высота фасада 2шт x 260мм – 2шт x 400мм.

Дополнительно:



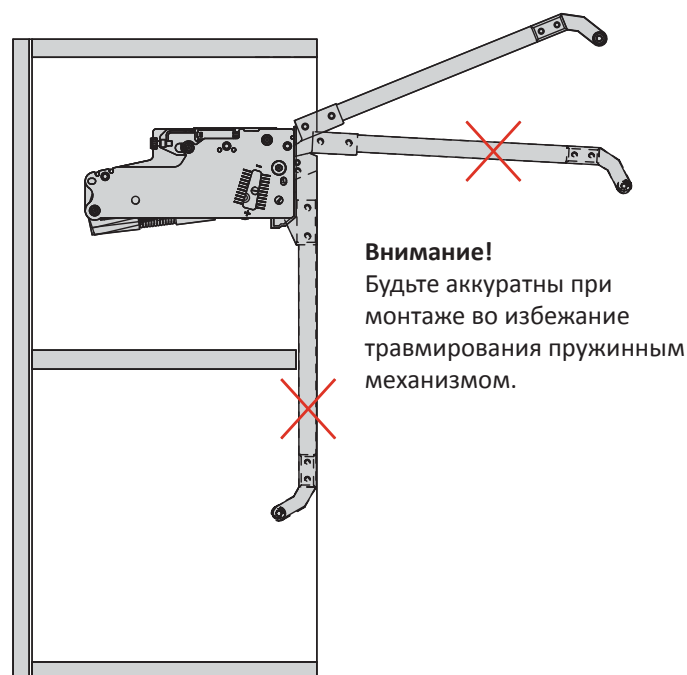
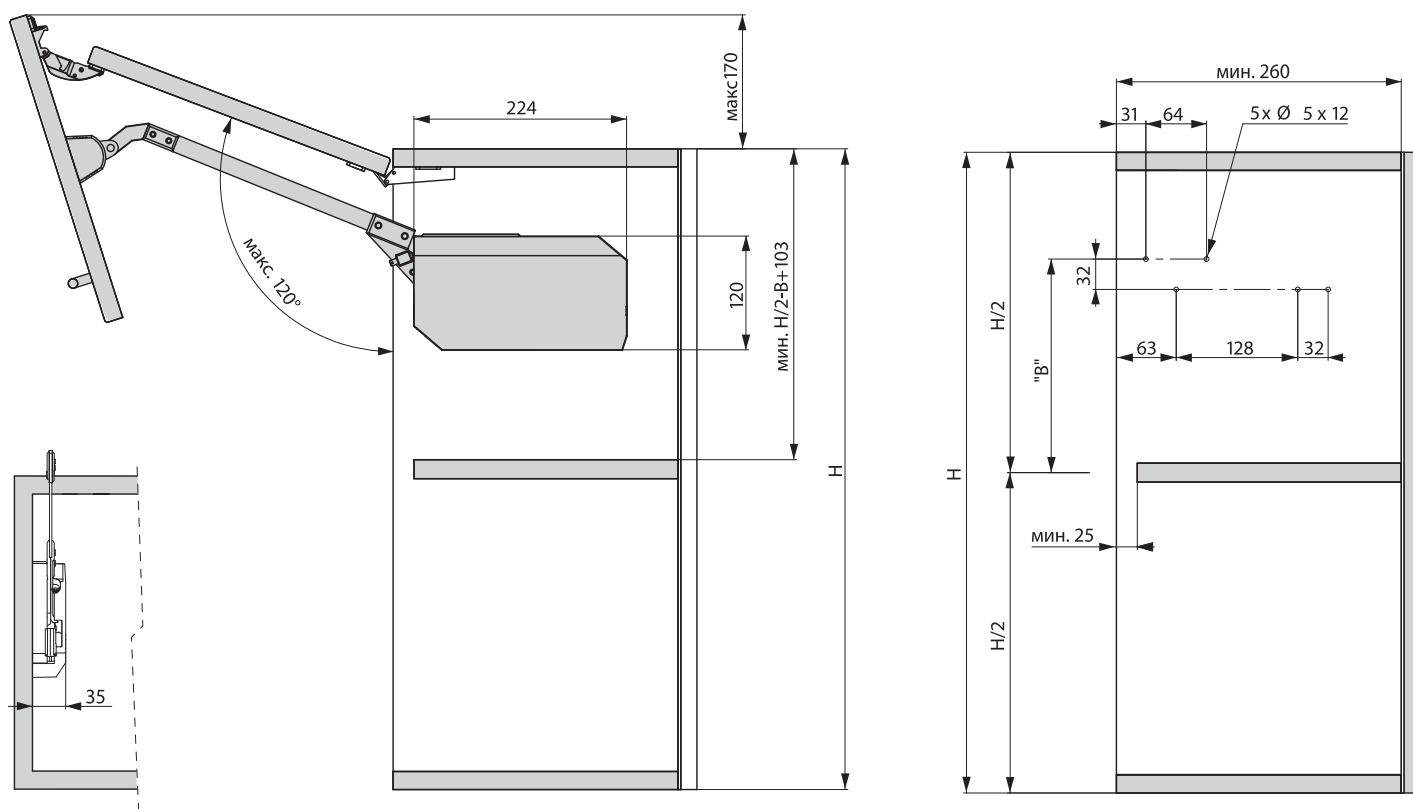
Петля
Nexis Click-on 29



Петля
Nexis Click-on 17AL

Информация по монтажу

Расчет приведен для левой боковины шкафа.



Высота шкафа	Kinvaro F-20	«В»
520 – 529	2	173
530 – 539	2	158
540 – 549	2	143
550 – 559	2	128
560 – 569	3	183
570 – 579	3	168
580 – 589	3	153
590 – 599	3	138
600 – 609	4	208
610 – 619	4	198
620 – 629	4	178
630 – 639	4	168
640 – 649	4	158
650 – 699	5	225
700 – 749	6	235
750 – 800	7	250

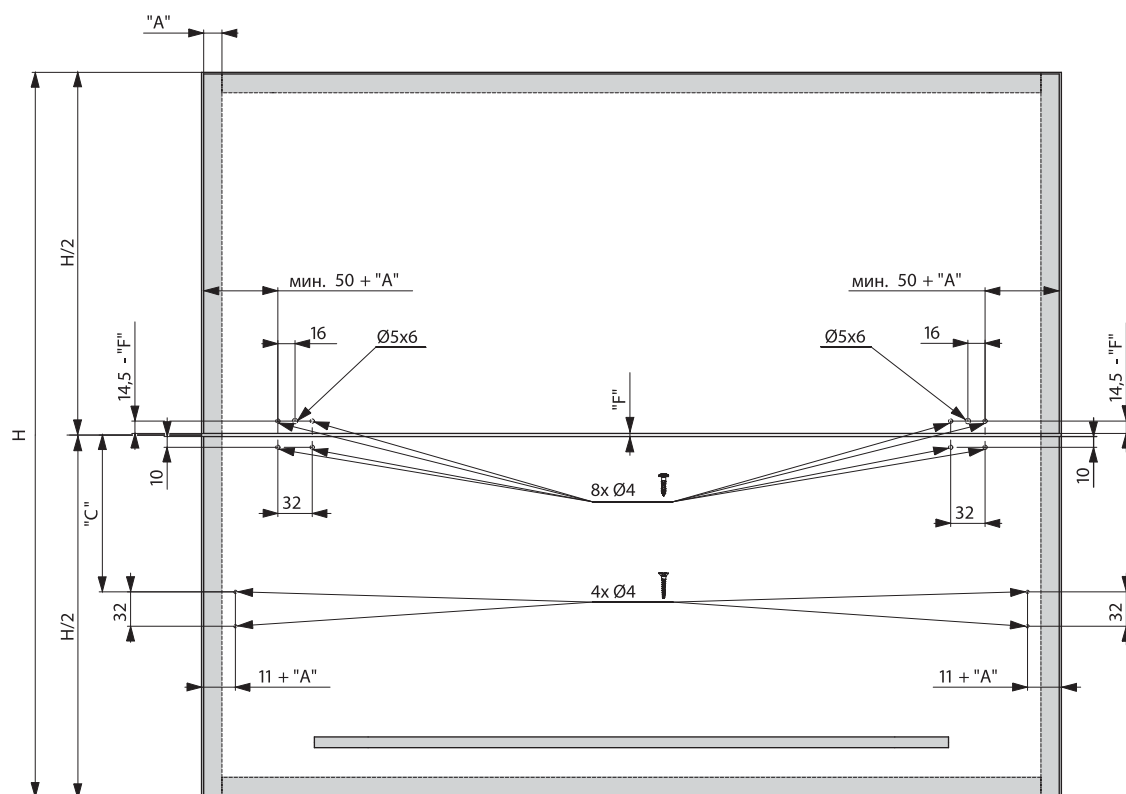
Все размеры в миллиметрах

Для получения более подробной информации по размерам, монтажу и регулировке обращайтесь к нашим специалистам.

Kinvaro F-20

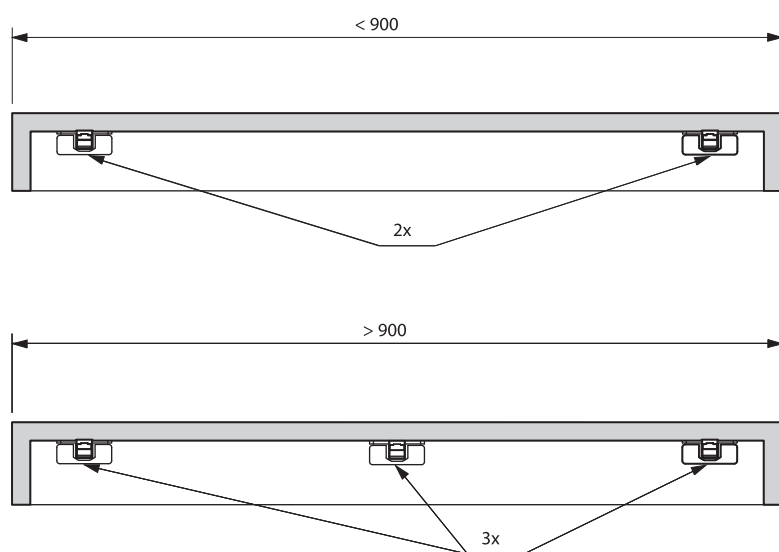
Монтажная схема для деревянных и рамочных фасадов (мин. 45мм)

Вид изнутри



"A" = 13 - 17 mm

"F" = 2 - 5 mm

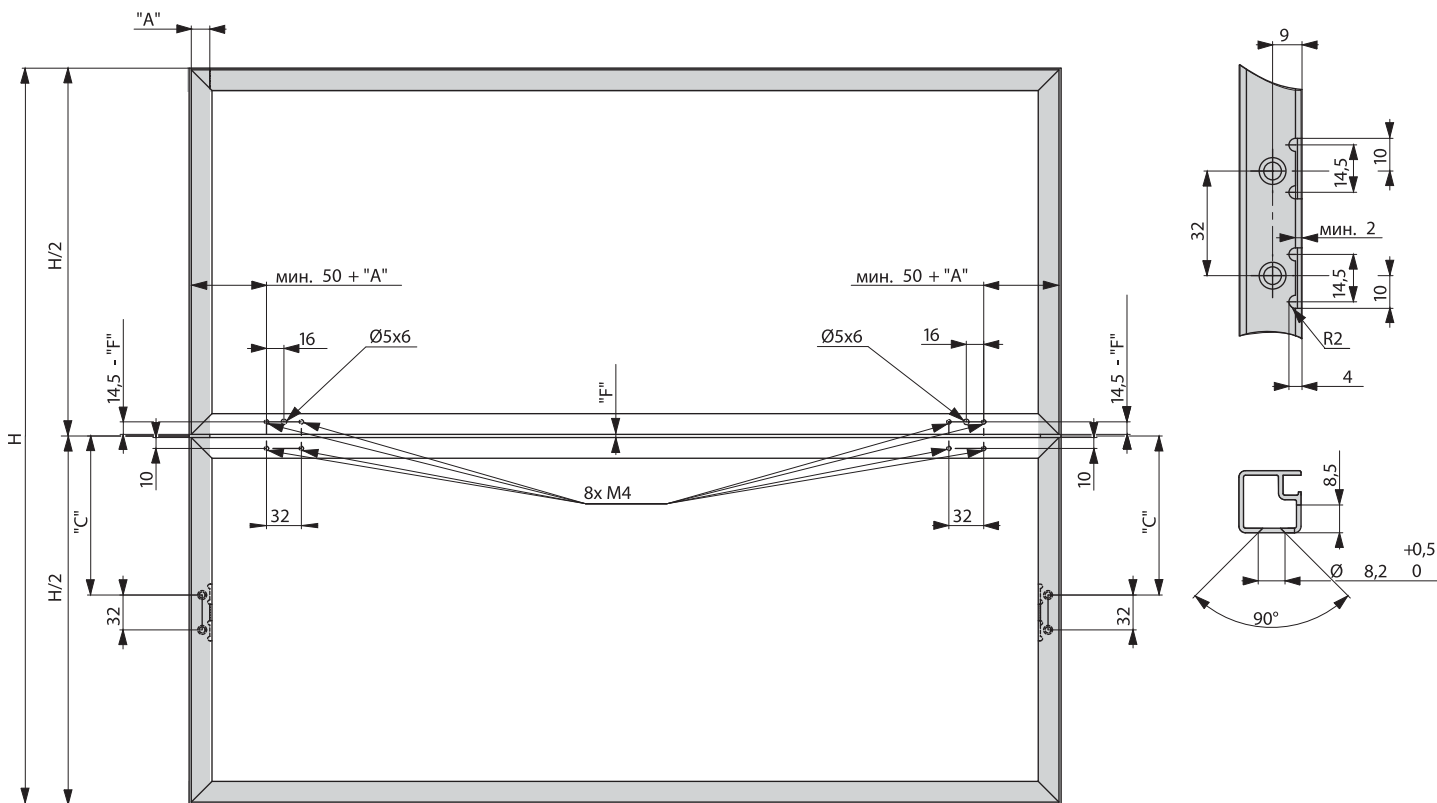


Высота шкафа	Kinvaro F-20	«C»
520 – 529	2	133
530 – 539	2	148
540 – 549	2	163
550 – 559	2	178
560 – 569	3	145
570 – 579	3	160
580 – 589	3	175
590 – 599	3	190
600 – 609	4	138
610 – 619	4	148
620 – 629	4	168
630 – 639	4	178
640 – 649	4	188
650 – 699	5	146
700 – 749	6	156
750 – 800	7	166

Все размеры в миллиметрах

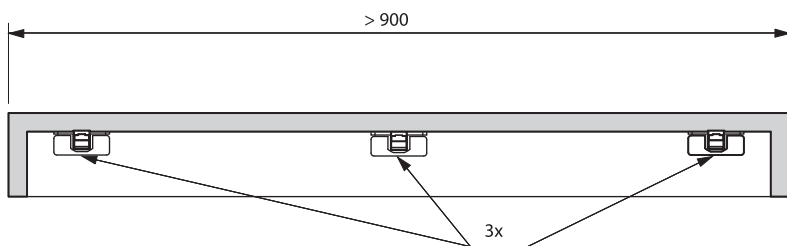
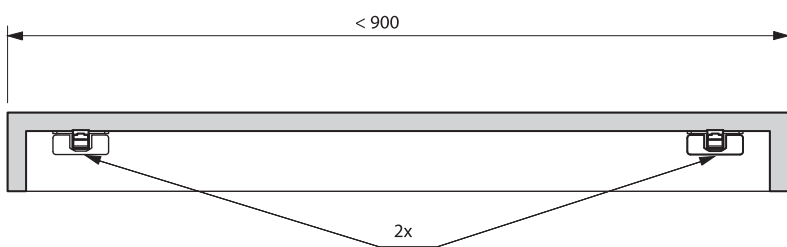
Монтажная схема для фасадов из алюминиевого профиля 19мм

Вид изнутри



"A" = 13 - 17 mm

"F" = 2 - 5 mm



Все размеры в миллиметрах

Высота шкафа	Kinvaro F-20	«C»
520 – 529	2	133
530 – 539	2	148
540 – 549	2	163
550 – 559	2	178
560 – 569	3	145
570 – 579	3	160
580 – 589	3	175
590 – 599	3	190
600 – 609	4	138
610 – 619	4	148
620 – 629	4	168
630 – 639	4	178
640 – 649	4	188
650 – 699	5	146
700 – 749	6	156
750 – 800	7	166

Подъемник для откидных дверей



Элегантный подъемный механизм для откидной двери.

При открывании дверца плавно и легко поднимается над корпусом, обеспечивая оптимальный доступ к содержимому шкафа.

Комплексный, индивидуально регулируемый механизм демпфирования гарантирует чрезвычайно тихое, мягкое закрытие.

Синхронизирующая поперечная балка обеспечивает отличную стабильность конструкции.

Преимущества

- Очень простой принцип работы.
- Разрешает использование карнизов, навесных светильников.
- Подходит для фасадов без ручек.
- Встроенный регулируемый демпфер гарантирует плавное закрытие.
- Возможность регулировки дверцы в трех плоскостях. Диапазон регулирования $\pm 1,5$ мм.
- Быстрое, без инструментов крепление фасада.
- Не требует дополнительного обслуживания.
- Переменный угол открывания гарантирует надежное удержание дверцы в любом положении от 45° .
- Современный дизайн декоративной панели.
- Крепится к боковой стенке шкафа.
- Коррозионностойкие свойства благодаря оцинкованному исполнению.
- Высокая стабильность благодаря поперечной планке.

Применение

- Для верхних навесных шкафов с фасадами из дерева, МДФ, или алюминиевого профиля шириной 40-50мм.
- Для двери шириной 450мм - 1200 мм, высотой: 420мм - 750мм.
- Толщина боковых стенок 16 или 18мм.

Высота шкафа	Вес двери с ручкой, кг			
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
420 – 449	1,5 – 7,5	5,0 – 11,0 ⁽¹⁾	—	—
450 – 479	1,8 – 7,5	5,0 – 12,0 ⁽¹⁾	—	—
480 – 509	1,8 – 6,5	5,0 – 12,5 ⁽¹⁾	—	—
510 – 539	2,0 – 6,0	5,0 – 13,0 ⁽¹⁾	—	—
540 – 569	2,0 – 6,0	5,0 – 12,5	6,0 – 14,0 ⁽¹⁾	—
570 – 599	2,0 – 6,0	5,0 – 11,0	5,5 – 12,0	11,5 – 14,5 ⁽¹⁾
600 – 629	2,0 – 5,5	4,5 – 10,0	5,5 – 11,5	10,5 – 15,5 ⁽¹⁾
630 – 659	2,0 – 5,5	—	4,5 – 11,0	8,5 – 16,0
660 – 689	2,0 – 5,0	—	4,0 – 10,0	7,5 – 15,0
690 – 719	2,0 – 5,0	—	4,0 – 8,5	6,5 – 13,5
720 – 750	—	—	4,0 – 8,0	6,5 – 12,5

Расчет веса створки (все измерения в дм)

Ширина створки x высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾ + вес ручки (3) = вес створки

Пример: 6дм x 4дм x 0,19дм x 0,85 + 0,9кг/дм³ = 4,8кг

Расчет ширины створки (все измерения в дм)

(Вес створки – вес ручки⁽³⁾) / (Высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾) = ширина створки

Пример: (4,8 – 0,9)/(4 x 0,19 x 0,85)=6,0дм (600мм)

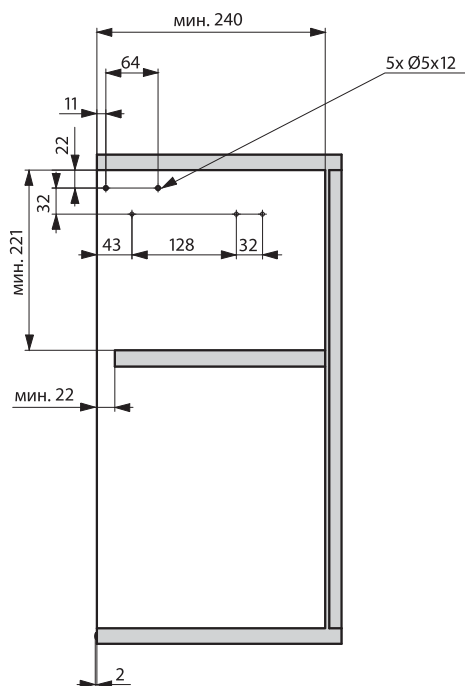
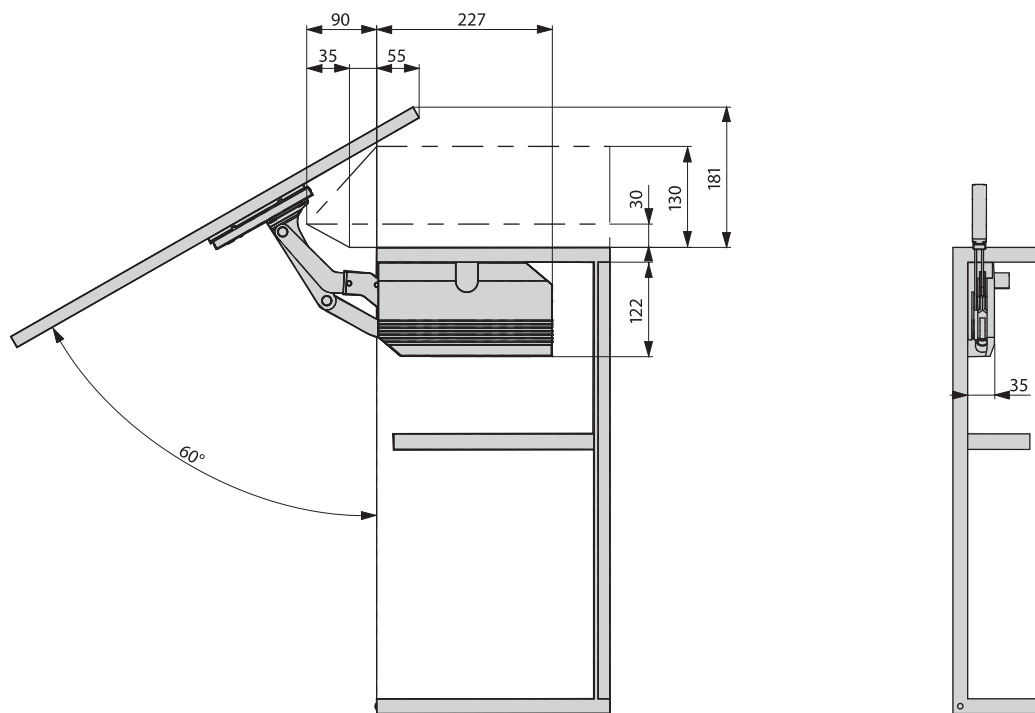
(1) Это значение соответствует максимальному весу двери с шириной шкафа 1200 из материала MDF (0,85 кг/дм³).

(2) Плотность материала: сосна / ель = 0,45 кг/дм³, ДСП = 0,65 кг/дм³, MDF = 0,85 кг/дм³

(3) Релинговые ручки рассчитываются по формуле: 0,1кг на 100 мм ширины фасада. Расчет сделан для фасада из ДСП. Расчет для других материалов по запросу.

Информация по монтажу

Расчет приведен для левой боковины шкафа.

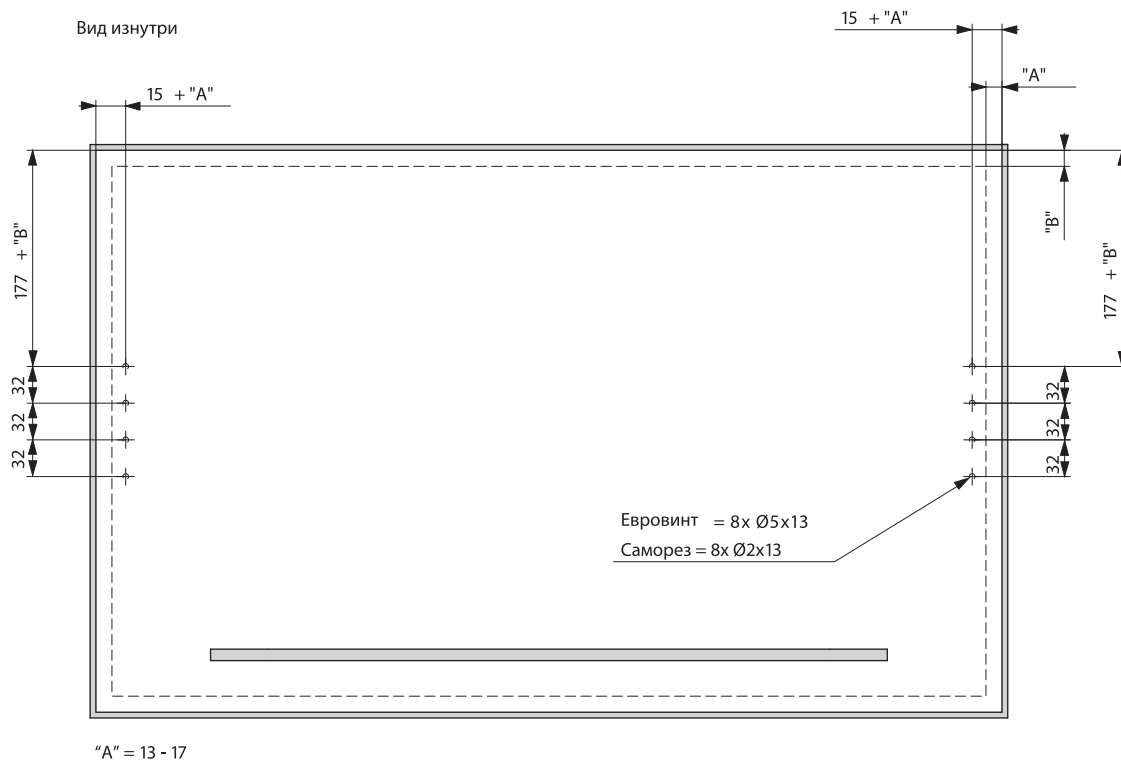


Все размеры в миллиметрах

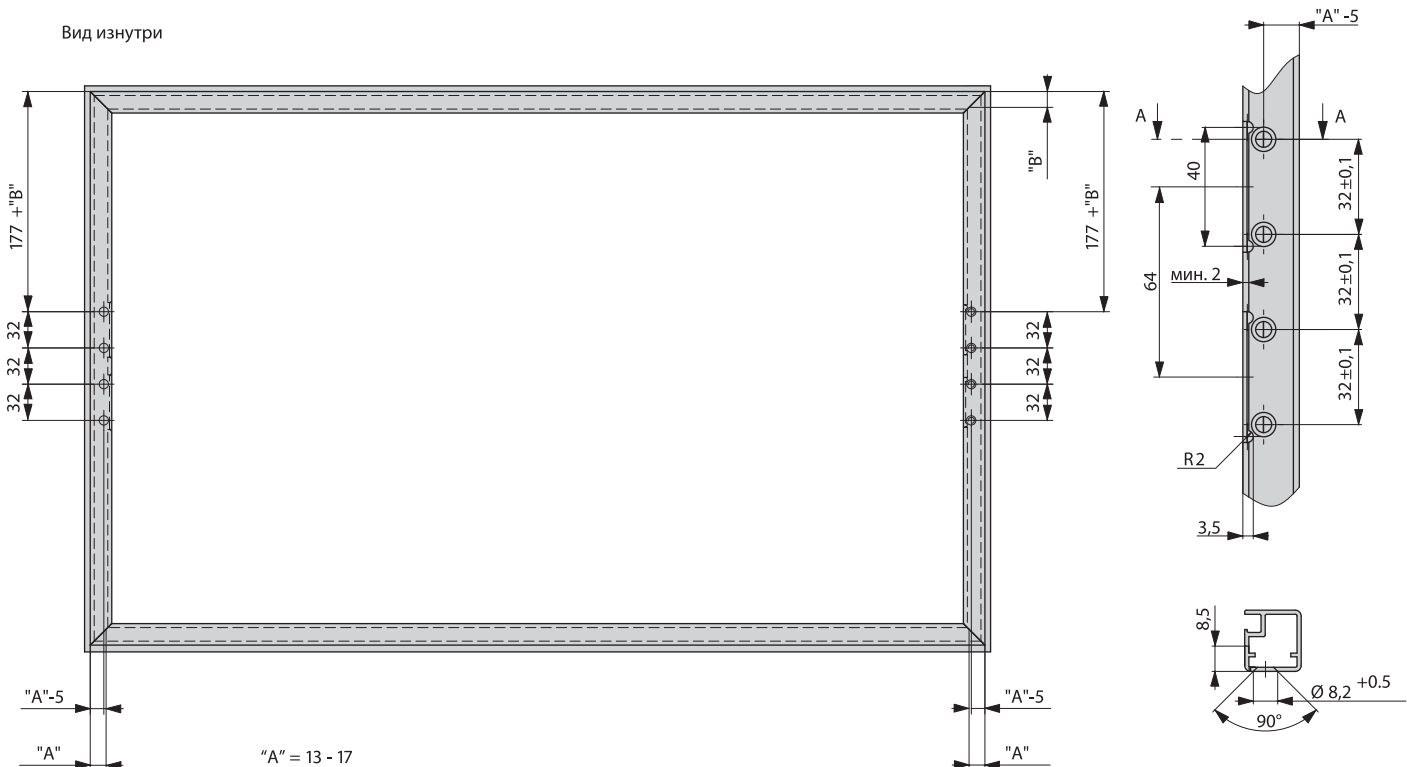
Для получения более подробной информации по размерам, монтажу и регулировке обращайтесь к нашим специалистам.

Kinvaro S-35

Монтажная схема для деревянных и рамочных фасадов (мин. 45мм)



Монтажная схема для фасада из алюминиевого профиля



Все размеры в миллиметрах

Kinvaro T-65/70/75

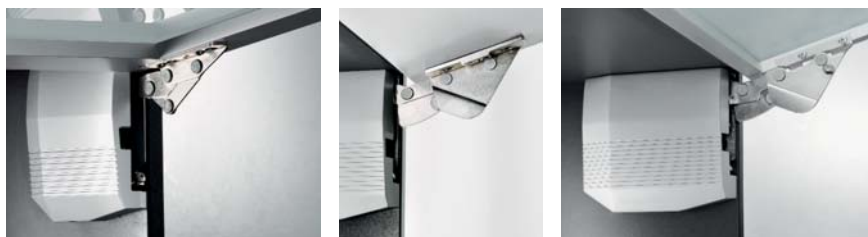
Подъемник для поворотных дверей



Kinvaro T-65

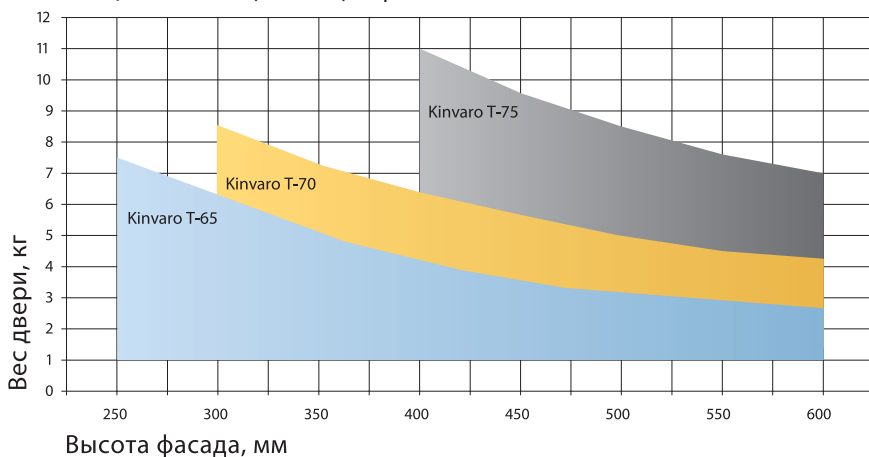
Kinvaro T-70

Kinvaro T-75



Возможности при монтаже механизмов

- Стандартная присадка с шагом 32мм.
- Одинаковая присадка для T-70 и T-75.
- Не требует наличия петель для установки фасада.
- Существуют варианты креплений для узкого алюминиевого профиля
- Регулировка фасада по высоте:
- - T-65 с помощью овальных отверстий в кронштейне креплений фасада.
- - T-70/75 с помощью эксцентрика.



Контролируемая мощность — современный дизайн в сочетании с впечатляющими технологиями. Механизм предназначен для открывания фасада вверх с возможностью промежуточной фиксации дверцы. Различные варианты крепления позволяют использовать механизм с дверью как из ДСП так и из узкого алюминиевого профиля.

Преимущества

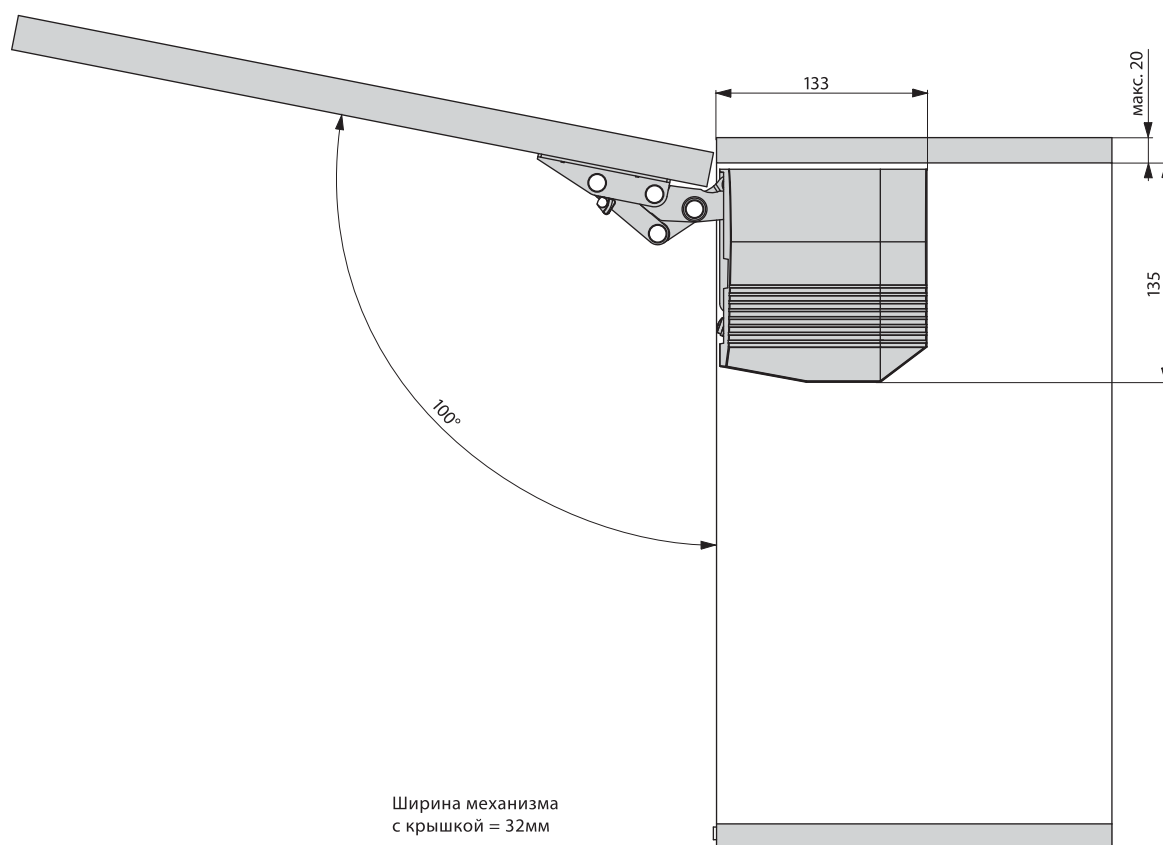
- Плавная работа механизма.
- Фиксация фасада в любом положении при открытии на угол больше 45°.
- Максимальный угол открывания фасада:
 - Kinvaro T-65 – 100°;
 - Kinvaro T-70/ Kinvaro T-75 -110°.
- Позволяет установить дополнительный шкаф сверху.
- Высокая устойчивость фасада при открывании и закрывании.
- Мягкое, бесшумное закрывание фасада, за счет встроенного регулируемого амортизатора.
- Не требует технического обслуживания.
- Не требует наличия петель для установки фасада.
- Для шкафов с фасадами высотой до 600 мм.
- Широкий спектр применения каждого вида механизма: от небольших легких фасадов до габаритных тяжелых за счет большого диапазона настроек жесткости пружины (до 5-6 кг).
- Цвет декоративной панели — серый, под заказ возможны варианты цвета.

Область применения

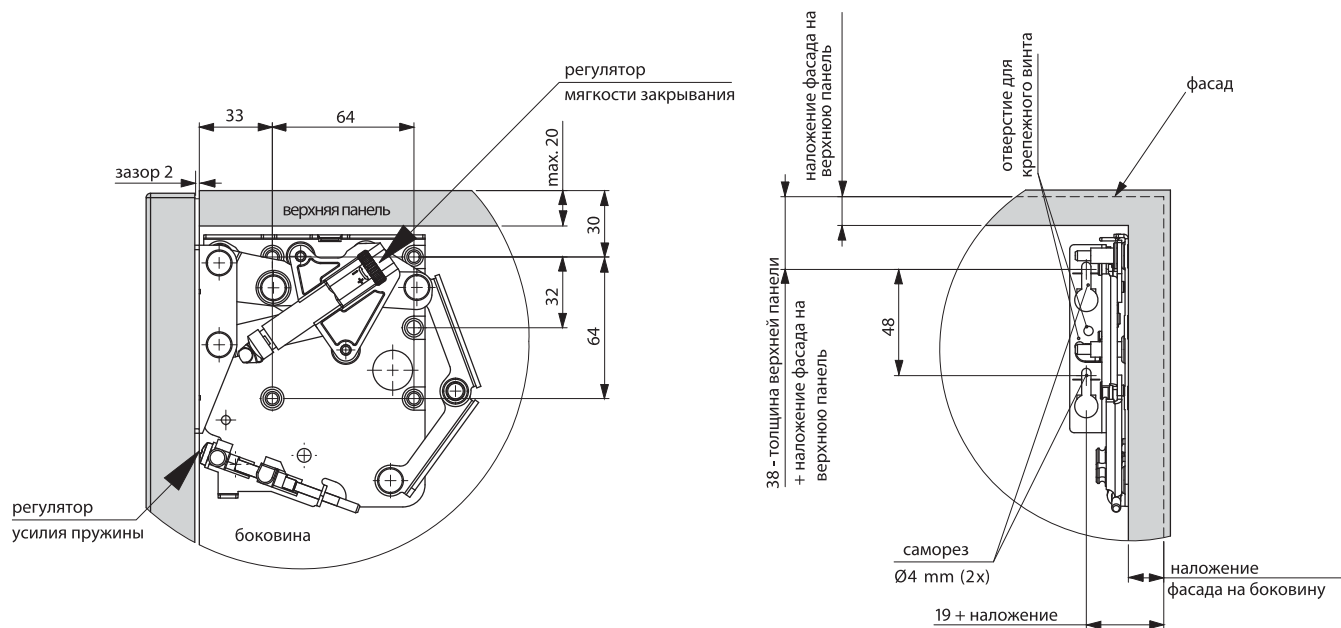
- Для шкафов с фасадами высотой от 250мм до 600мм.
- Для неглубоких шкафов, за счет компактных размеров механизмов.
- Для деревянных фасадов и рамочных фасадов толщиной 20мм.

Kinvaro T-65

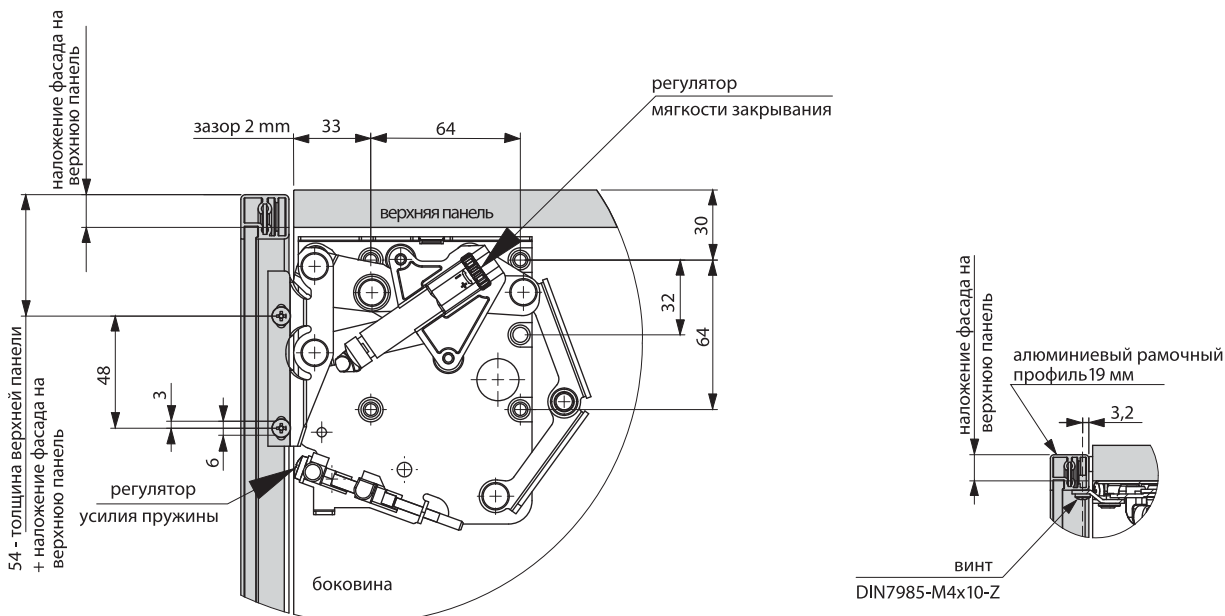
Установочные размеры



Монтажная схема для деревянного фасада

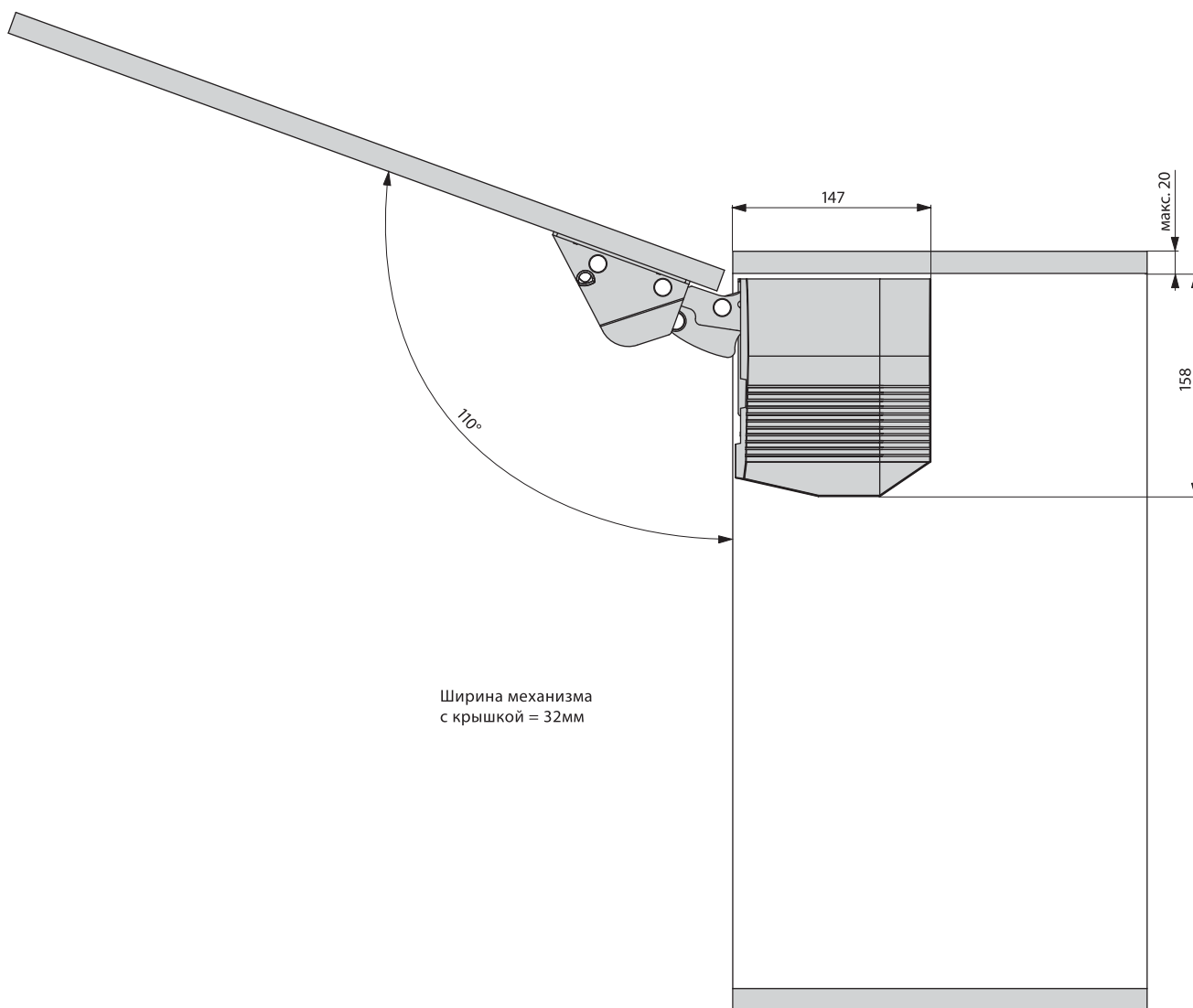


Монтажная схема для двери из алюминиевого профиля 19мм



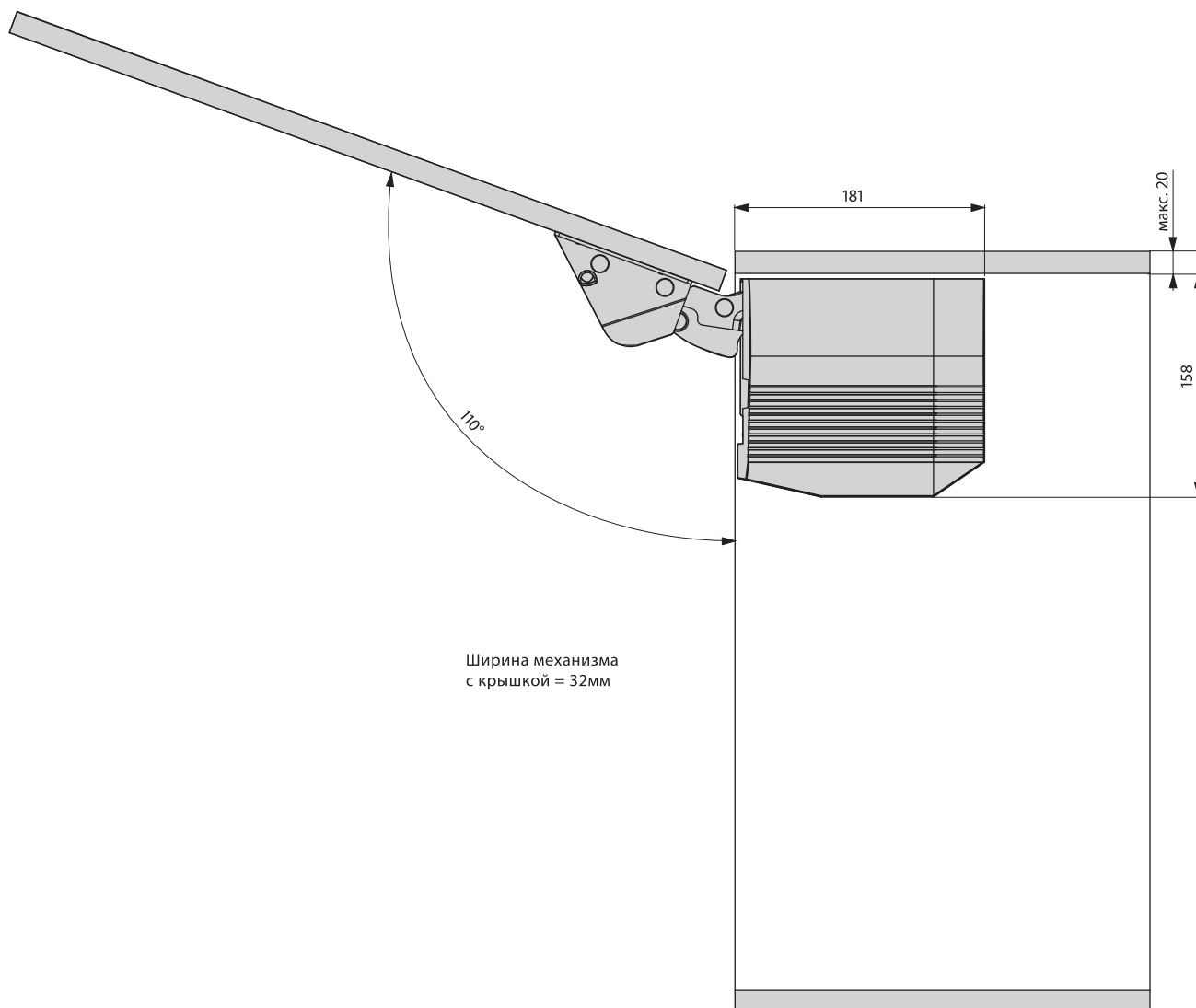
Kinvaro T-70

Установочные размеры



Kinvaro T-75

Установочные размеры



Подъемник для складывающихся дверей



Для створок шириной до 600мм включительно применяется только один подъемник (правый или левый).

Высота шкафа	Количество подъемников	Вес двери с ручкой, кг
300	1	1,6 – 4,3
300	2	3,2 – 8,6
350	1	1,3 – 4,1
350	2	2,6 – 8,1
400	1	1,3 – 3,4
400	2	2,5 – 6,8
450	1	1,2 – 6,1
450	2	2,4 – 6,1
500	1	1,1 – 2,9
500	2	2,2 – 5,8

Расчет веса створки (все измерения в дм)

Ширина створки x высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾ + вес ручки (3) = вес створки

Пример: 6дм x 4дм x 0,19дм x 0,85 + 0,9кг/дм³ = 4,8кг

Расчет ширины створки (все измерения в дм)

(Вес створки – вес ручки⁽³⁾) / (Высоту створки x толщину створки x плотность материала⁽²⁾) = ширина створки

Пример: (4,8 – 0,9)/(4 x 0,19 x 0,85)=6,0дм (600мм)

(2) Плотность материала: сосна / ель = 0,45 кг/дм³, ДСП = 0,65 кг/дм³, MDF = 0,85 кг/дм³

(3) Релинговые ручки рассчитываются по формуле: 0,1кг на 100 мм ширины фасада. Расчет сделан для фасада из ДСП. Расчет для других материалов по запросу.

Дополнительно:



Петля
Nexis Click-on 22



Петля
Nexis Click-on 17AL

Привлекательный дизайн в сочетании с отличной функциональностью. Широкий диапазон регулировки усилия пружины обеспечивает максимальную гибкость при планировании и установке. Kinvaro T-105 за счет эффективного механизма обеспечивает удобное открывание фасадов на любой угол от 45° до 105° и надежно удерживает их на месте. Быстрое крепление к фасаду.

Kinvaro T-105, опционально доступны в двух вариантах:

- для деревянной двери или для стандартных алюминиевых рамок
- для фасада с узкой алюминиевой рамкой для шкафов с корпусом 16мм или 18мм ДСП.

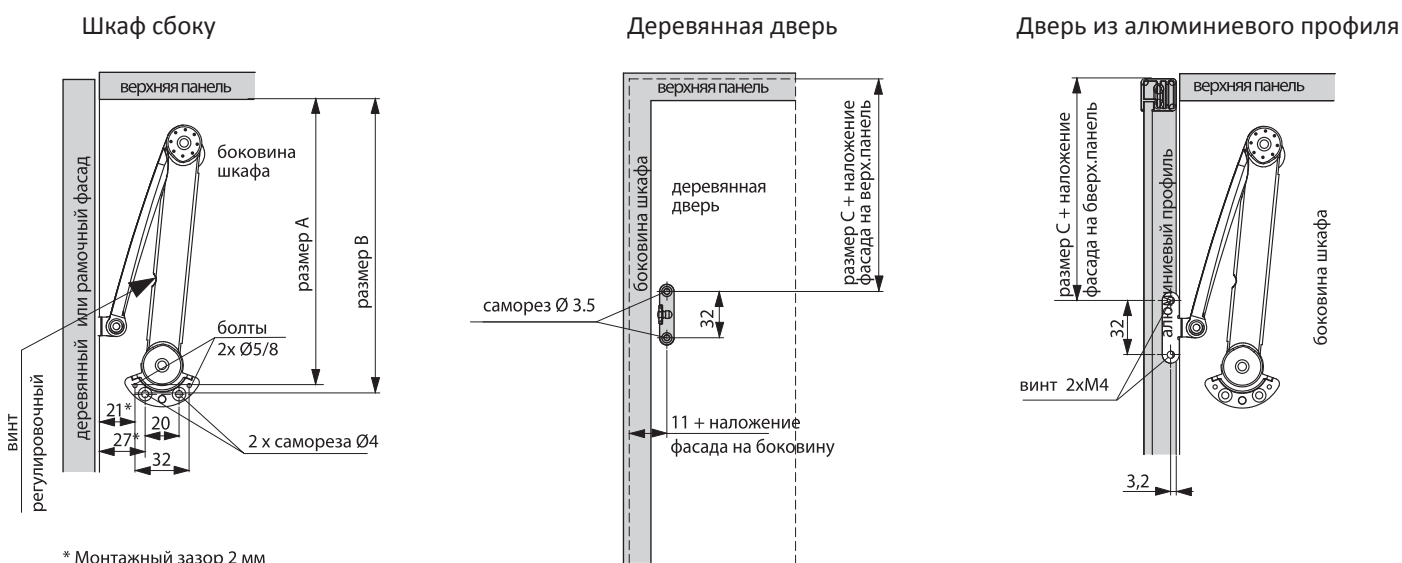
Преимущества

- Совершенный дизайн для всех типов мебели: в кухне, гостиной или офисе.
- Широкий диапазон регулировки для различных дверей.
- Надежная фиксация открытого фасада в диапазоне от 45° до 105°.
- Удобный доступ к содержимому шкафа. Фасад откидывается, оставляя открытым все внутреннее пространство шкафа.
- Подходит для фасадов из дерева, а также для рамочных фасадов из узкого алюминиевого профиля со стеклянной вставкой.
- Позволяет установить дополнительный шкаф сверху.
- Не требует дополнительного обслуживания.
- Скрытые петли с углом открывания 95° до 105° должны быть заказаны отдельно.
- Изготовлен из высококачественного цинкового сплава, никелированная лицевая поверхность. Заглушки из черного пластика в комплекте.

Область применения

- Для шкафов с фасадами шириной до 1200мм; высотой 300-500мм; весом от 0,9 до 10,4кг.
- Может применяться в неглубоких шкафах за счет компактных размеров механизма.
- Для деревянных фасадов и рамочных фасадов толщиной 20мм.

Монтажная схема деревянной и алюминиевой двери



Монтажные размеры даны для стандартных скрытых петель с изгибом 00.

Угол открывания может варьироваться от ок. 95 ° до ок. 105 ° в зависимости от типа петли и способа монтажа.

Если в одну линию устанавливаются шкафы с фасадами, выполненными из разных материалов, более выигрышно выглядит инсталляция, в которой угол открывания фасада у всех шкафов одинаков. Поэтому при разметке рекомендуем взять за базу для расчетов петли с углом открывания наименьшим из подходящих для группы применяемых фасадов. Перед установкой рекомендуется выполнить примерочный монтаж.

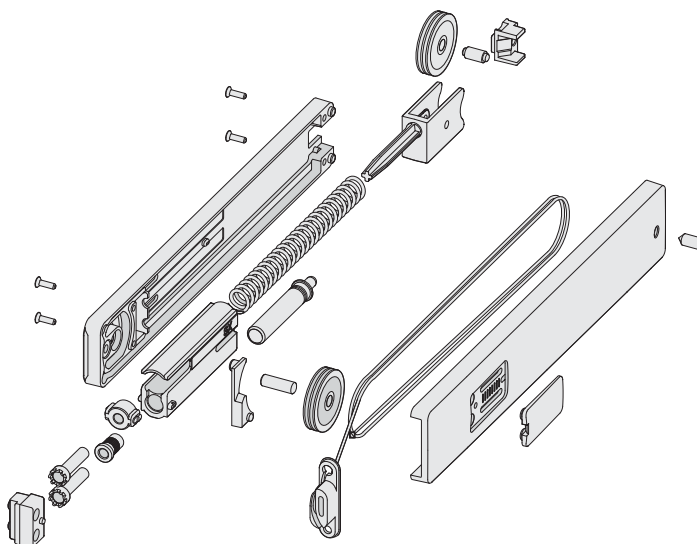
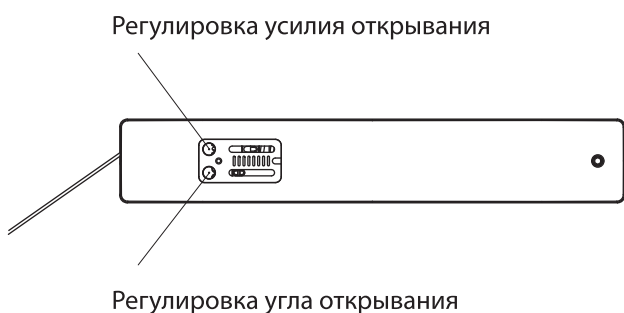
Угол открывания петли	Высота монтажной планки	Размер		
		A	B	C
95°	00	169	174	118
	01	170	175	119
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	X	169+X	174+X	118+X
100°	00	167	172	116
	01	168	173	117
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	X	167+x	172+X	116+X
105° и более	00	164	169	113
	01	165	170	114
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	X	164+X	169+X	113+X

Секретерный механизм



Современный механизм для изысканной мебели.

- Элегантный надежный механизм с плавным открыванием.
- Одинаково хорошо подходит к дверям из массива и рамочным.
- Комплектующие из полированного алюминия.
- Регулируемое усилие открывания/закрывания двери.
- Петли для установки двери заказываются отдельно.



Наименование	Артикул	Вес двери max	Материал корпуса
Механизм Winch	WHST06GRX91	6кг	алюминий
	WHST06GRX04	6кг	серый пластик
	WHST10GRX91	10кг	алюминий
	WHST10GRX04	10кг	серый пластик
	WHST14GRX91	14кг	алюминий
	WHST14GRX04	14кг	серый пластик

Комплект фиксирующих дюбелей для накладного монтажа WHPFES4XX31

Дополнительно:



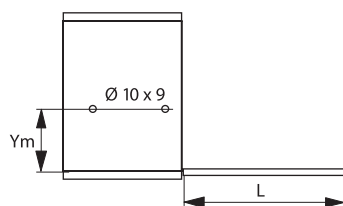
Петля 90° для откидного фасада



Петля 90° для откидного фасада

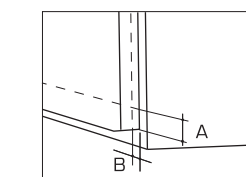
Информация по монтажу

Накладной монтаж



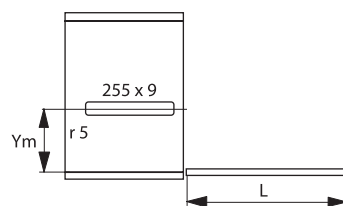
L = 200 - 300
Ym = 122

L = 300 - 430
Ym = 148



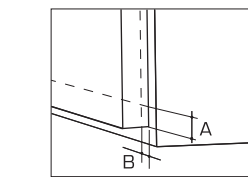
L = 430 - 480
Ym = 158

Врезной монтаж

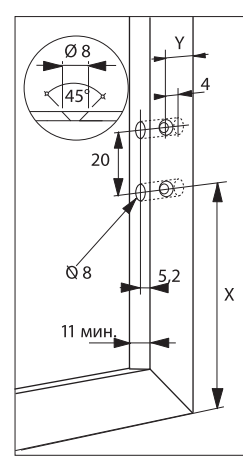
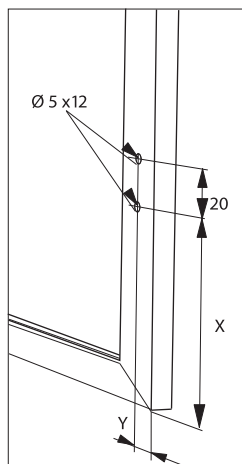
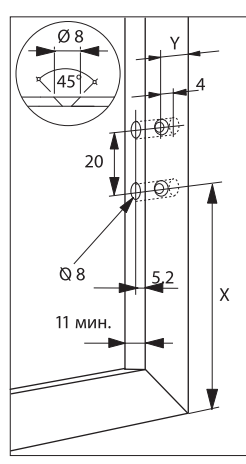
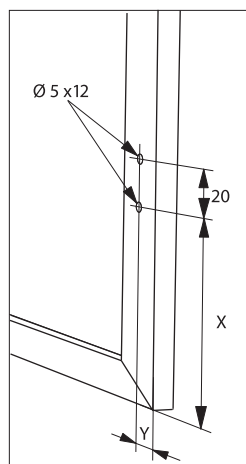
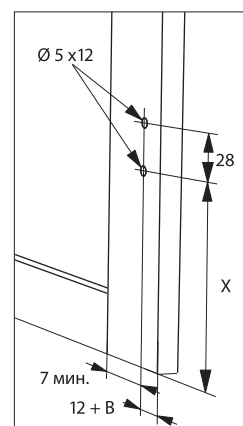
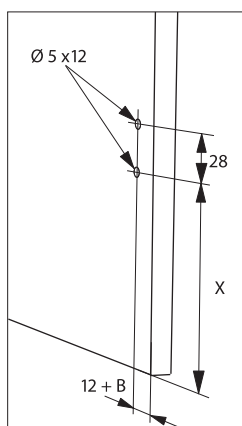
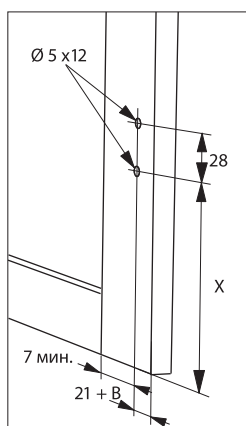
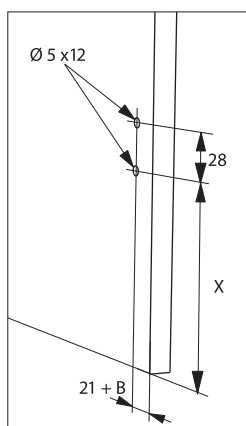


L = 200 - 300
Ym = 122

L = 300 - 430
Ym = 148



L = 430 - 480
Ym = 158



L = 200 - 300
X = 108
Y = 2 + B

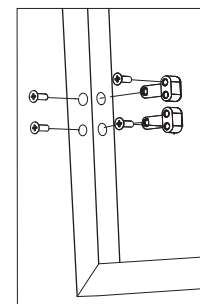
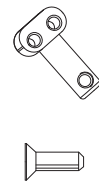
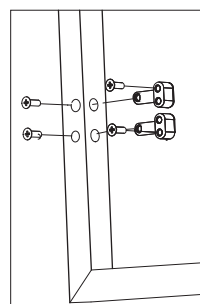
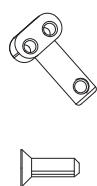
L = 300 - 430
X = 134
Y = 2 + B

L = 430 - 480
X = 144
Y = 2 + B

L = 200 - 300
X = 108
Y = -7 + B

L = 300 - 430
X = 134
Y = -7 + B

L = 430 - 480
X = 144
Y = -7 + B



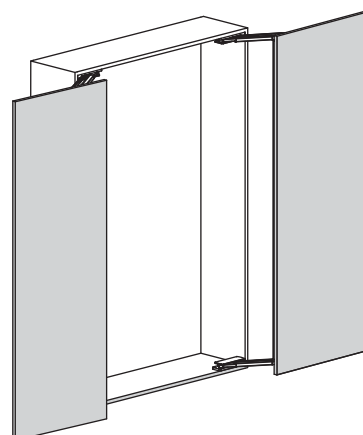
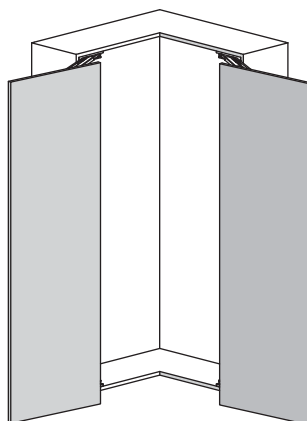
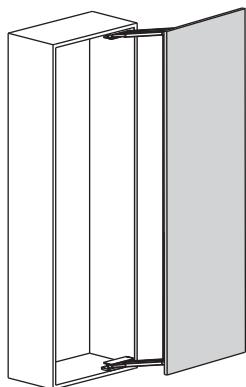
Все размеры в миллиметрах

Механизм открывания дверей



Pegaso – механизм от компании Effegi Brevetti для оснастки высоких шкафов, позволяющий открывать фасады горизонтально и использовать внутреннее пространство шкафа полностью.

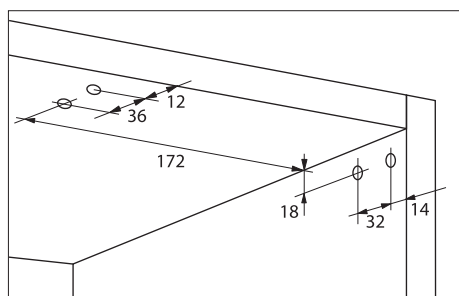
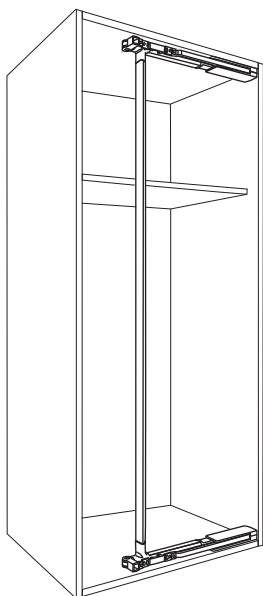
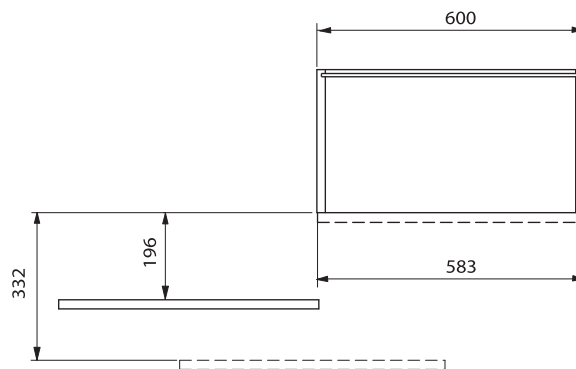
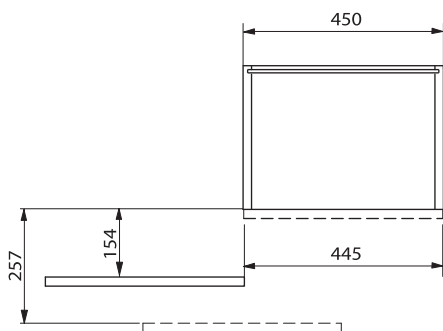
- Механизм мягкого открывания и закрывания.
- Применяется в шкафах с 1 или 2 дверьми, подходит для угловых шкафов.
- Одинаково хорошо подходит для дверей из массива и рамочных.
- Оборачиваемый механизм позволяет монтировать дверь как на левую, так и на правую дверь.
- Вес двери до 20кг.
- Обязательный отступ по глубине для полок внутри шкафа - 60мм.



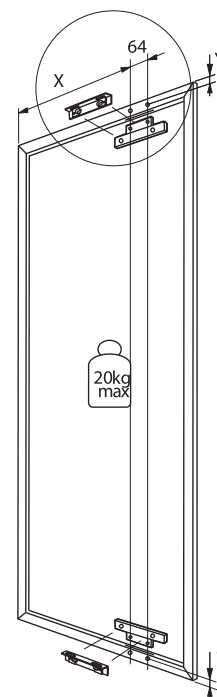
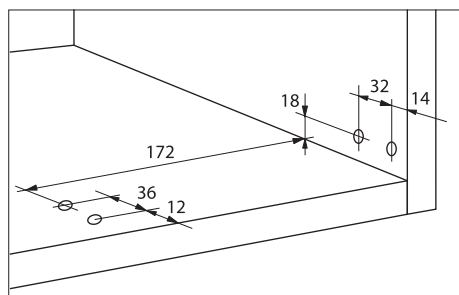
Наименование	Артикул	Комплектация
Механизм Pegaso	PESFX450064	Верхний и нижний механизмы открывания с доводкой для двери шириной 450мм, комплект крепления фасада, комплект крепежа.
	PESFX600064	Верхний и нижний механизмы открывания с доводкой для двери шириной 600мм, комплект крепления фасада, комплект крепежа.
Штанга	PEBA2576090	Штанга длиной 2500мм.
	PEBA3076090	Штанга длиной 3000мм.
Дополнительные крепления	PEXVTXXXX64	Дополнительный комплект крепления для двери с узким алюминиевым рамочным фасадом.
	PEKITSNDX64	Дополнительный комплект крепления для высоких и составных дверей.* Рекомендуется применять при высоте двери от 2000мм.

* Для составной двери необходимо использовать 2 комплекта крепления.

Информация по монтажу

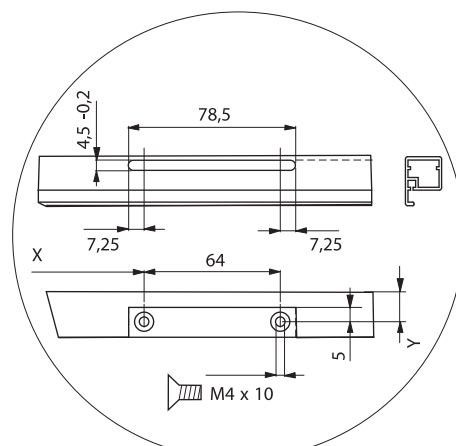


Отверстия Ø8x15



Для PESFX450064: X = наложение фасада на боковину + 285
Y = наложение фасада на верхнюю панель - 8

Для PESFX600064: X = наложение фасада на боковину + 360
Y = наложение фасада на верхнюю панель - 8



Механизм синхронного открывания дверей



Современные материалы и элегантное техническое исполнение. Внутреннее пространство шкафа полностью свободно от механизмов.

- Для открывания достаточно легко потянуть за ручку на себя и вниз.
- Нет ограничений по планировке внутренних полок.
- Одинаково хорошо подходит для дверей из массива и рамочных.
- Простая сборка и регулировка.
- Монтаж на боковые стенки 16мм и 18мм.
- Максимальная ширина двери 1200мм.
- Максимальный вес одной двери 5кг.
- Для шкафов высотой 600мм и 720мм.
- Дверцы при полном открывании не мешают размещать предметы интерьера на шкафу или на стене сверху и снизу шкафа.

Наименование	Толщина ДСП	Артикул	Высота шкафа
Механизм Overmax	16мм	07.0600.16.51	600мм
	16мм	07.0720.16.51	720мм
	18мм	07.0600.00.51	600мм
	18мм	07.0720.00.51	720мм

Информация по монтажу

Схема монтажа на боковые стенки толщиной 18мм

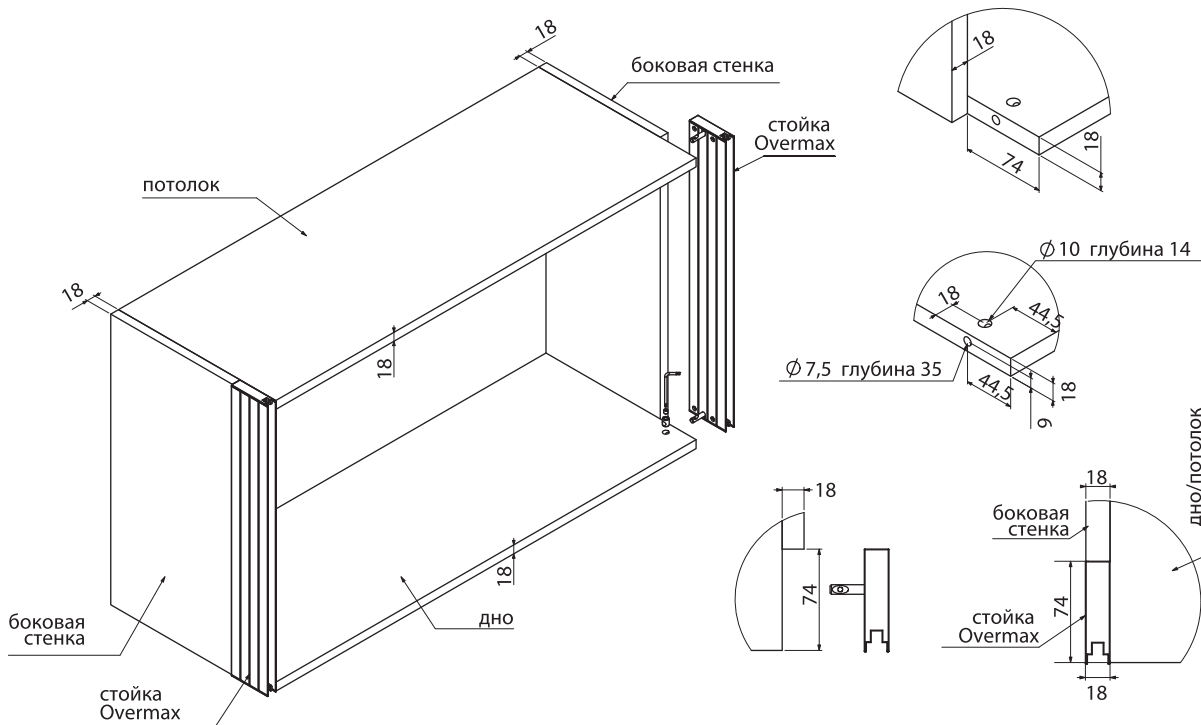
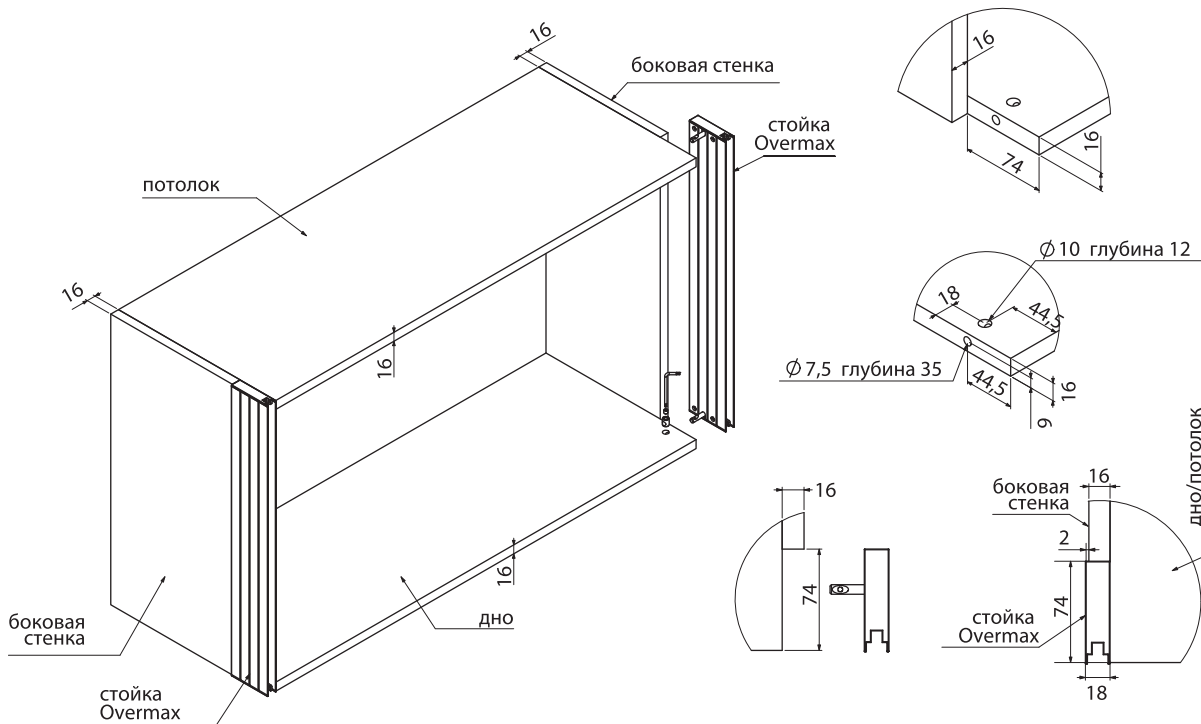


Схема монтажа на боковые стенки толщиной 16мм



Подъемник для поворотных дверей



Чрезвычайно надежный механизм для подъема дверей. Благодаря компактным размерам, оставляет много свободного пространства внутри шкафа.

- Для дверей, высотой от 320мм до 720мм.
- Регулировка угла открывания с фиксацией в любой точке.
- Мягкое закрывание с регулируемым демпфером.
- Возможность установки механизма в шкаф с открыванием дверцы вниз.
- Механизм оборачиваемый - устанавливается как на левую, так и на правую боковину.
- Для шкафа шириной 600мм достаточно одного механизма.
- Петли должны быть заказаны отдельно.

Наименование	Артикул	Размер, исполнение/цвет
--------------	---------	-------------------------

Fly	FYRXXX3504	114x197, серый
-----	------------	----------------

Дополнительно:



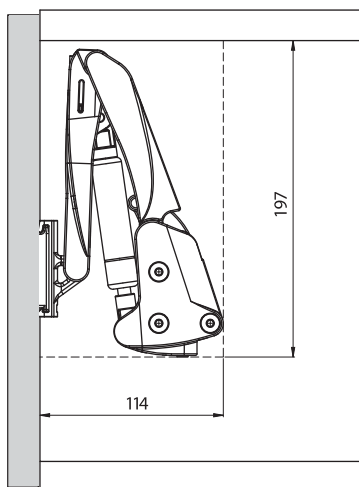
Петля
Nexis Click-on 29



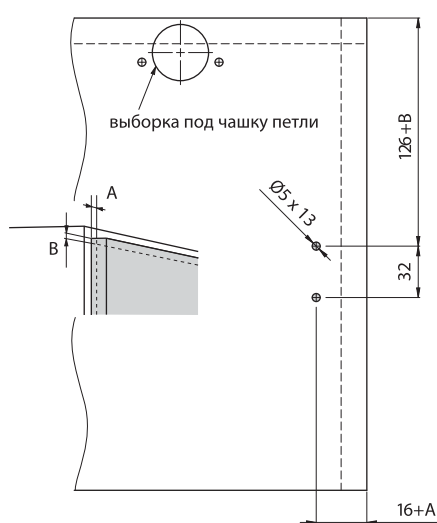
Петля
Nexis Click-on 17AL

Информация по монтажу

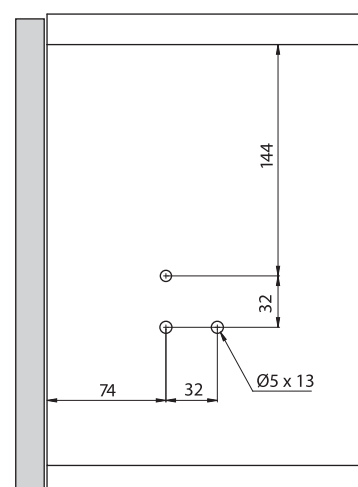
Габаритные размеры



Разметка двери

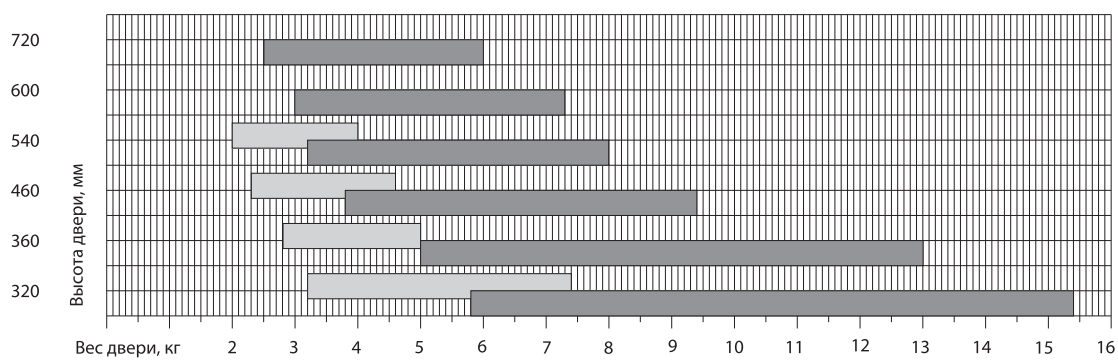


Разметка боковины шкафа



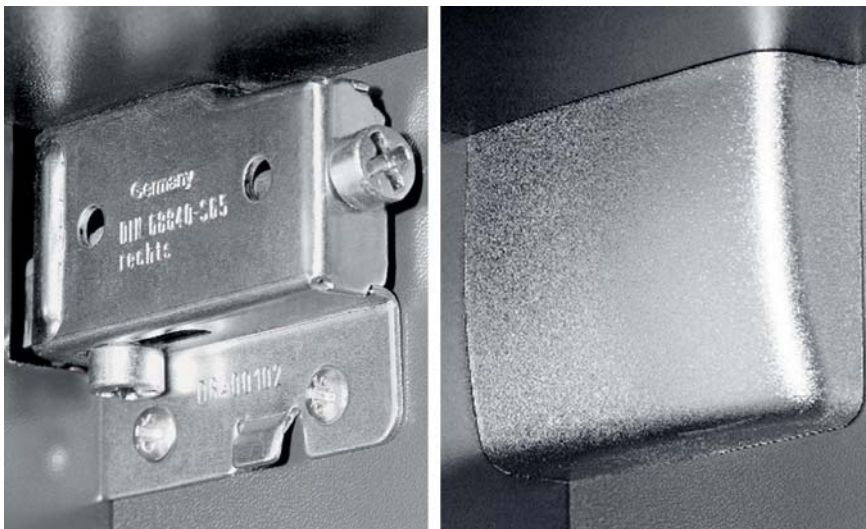
A = величина наложения двери на боковину шкафа.
B = величина наложения двери на верхнюю панель шкафа.

* Все размеры в миллиметрах

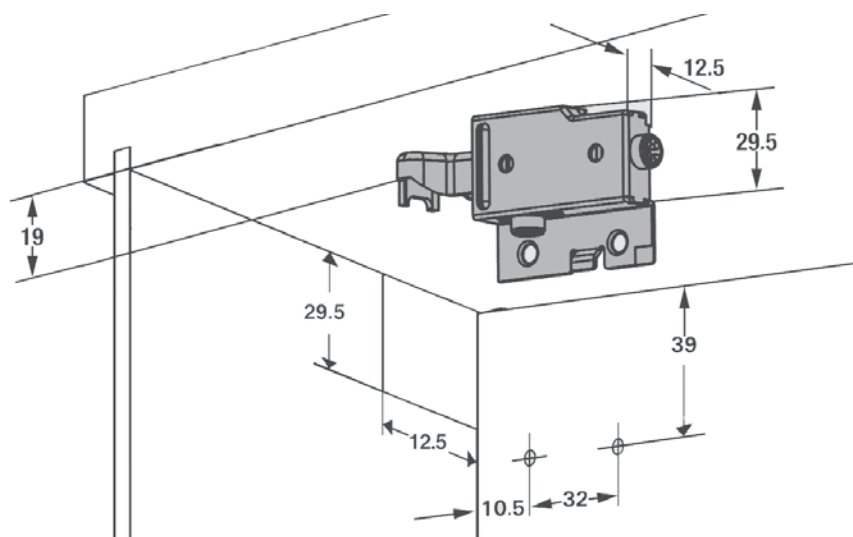


- Используется один подъемный механизм.
- Используется два подъемных механизма.
- Используется один или два подъемных механизма по усмотрению.

Навес для верхнего шкафа



Монтаж с использованием саморезов $\varnothing 4$, потайных винтов и 2-х дюбелей $\varnothing 10$ мм.



До 130 кг нагрузки на настенный шкаф. SH-40 обеспечивает впечатляющее доказательство того, что элегантный дизайн не противоречит превосходной функциональности.

Преимущества

- Повышенная грузоподъемность до 130 кг на шкаф.
- Сталь с гальваническим защитным покрытием.
- Легкий монтаж, компактность.
- Навешивается на универсальную монтажную шину-рельс (заказывается отдельно), что обеспечивает легкость монтажа.
- Винт блокировки для предотвращения произвольного развинчивания винтов.
- Быстрая, точная регулировка с помощью стандартной крестообразной отвертки.
- Регулировка по высоте в диапазоне до 16 мм за счет точной метрической резьбы.
- Регулировка по ширине в диапазоне 5 мм.
- Регулировка по глубине в диапазоне 14 мм.

Наименование

Артикул

Регулируемый навес SH-40 левый
Регулируемый навес SH-40 правый

D840101117
D840101217

Дополнительно:



Монтажная шина

Скрытый навес для верхнего шкафа



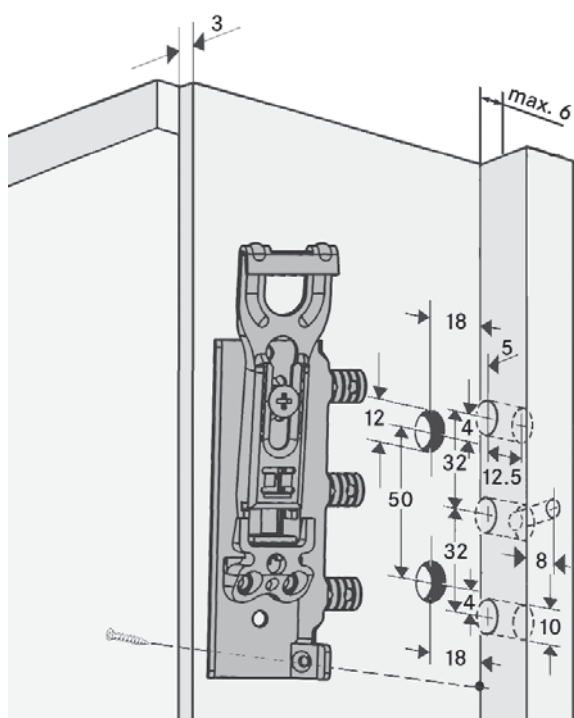
Универсальный навес с очень легкой регулировкой. Установка не зависит от положения верхней панели. Крепление на боковые стенки, что позволяет шкафы различной высоты монтировать на одном уровне.

Не менее важным фактором являются скрытые фитинги с легко доступными регулировочными винтами.

И более того, все винты можно регулировать с одинаковой легкостью как изнутри, так и с задней части корпуса.

Преимущества

- Грузоподъемность до 130кг на шкаф.
- Все детали в коррозионно-стойком оцинкованном исполнении.
- Позволяет осуществить монтаж шкафов разной высоты на одном уровне.
- Подходит для навески на монтажную шину-рельс (заказывается отдельно) или на настенные крючки.
- Прижимной винт для безопасной транспортировки.
- Распределение нагрузки на 3 монтажных втулки и один винт.
- Минимальное расстояние всего 16мм за задней стенкой.
- Регулировка по ширине:
при навеске на рельс 16мм;
при навеске на крюк 8мм.
- Регулировка по высоте в диапазоне 15мм.
- Регулировка по глубине в зависимости от конструкции корпуса, макс. 21мм.



Наименование

Артикул

Регулируемый навес SH-62 левый

D8620011017

Регулируемый навес SH-62 правый

D8620012017

Дополнительно:



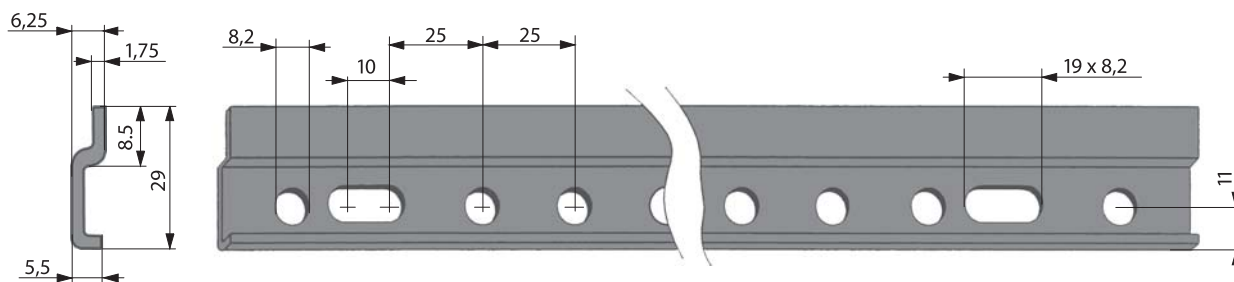
Монтажная шина

Монтажная шина-рельс



Для комфортной и безопасной навески шкафов.

- Является ответной частью для монтажа шкафов посредством навесов.
- Изготовлен из оцинкованного профиля толщиной 1,75мм.
- Схема перфорации по всей длине рельса повторяется каждые 200мм.



Наименование

Артикул

Длина, мм

Монтажная шина-рельс D831

D831.001.81.92

2500