

СИСТЕМА
ВЫДВИЖНЫХ
ЯЩИКОВ

FIRMAX
FURNITURE COMPONENTS
NEWLINE

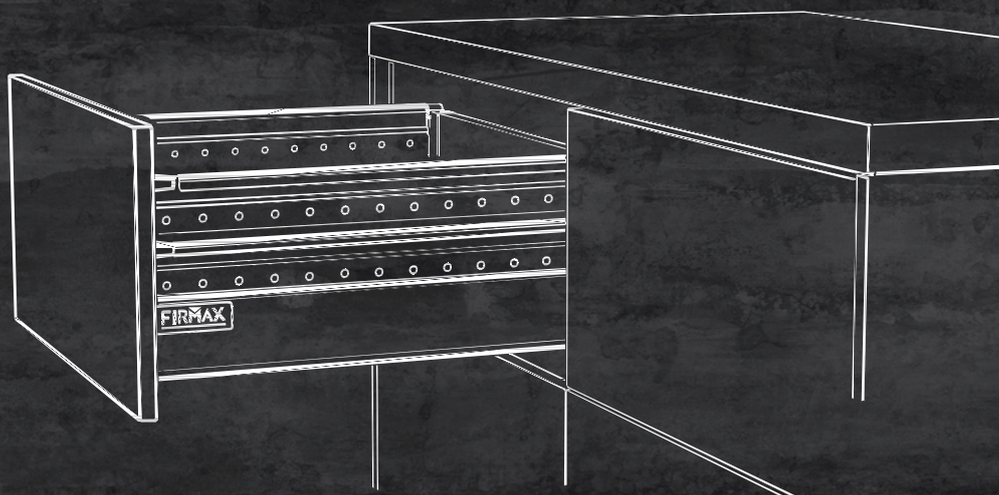


Качество по доступной цене

www.tbm.ru

Преимущества
ВЫДВИЖНЫХ
СИСТЕМ

FIRMAX
FURNITURE COMPONENTS
NEWLINE



Push
to open



или



Встроенный
ДОВОДЧИК



Встроенный синхронизатор



Два цветовых решения



Гарантия 30 лет



Сертификат качества



Полное выдвижение



Широкий диапазон регулировок



Широкий ассотримент



Обратный демпфер



Простота монтажа



Два вида упаковки



Динамическая нагрузка



60 000 циклов открывания / закрывания



Полный размерный ряд



СЕРТИФИКАТ

30 лет гарантии

Компания ТБМ и TAIMING ENTERPRISE HOLDING CO., LTD предоставляют гарантию сроком 30 лет на систему выдвигающих ящиков **Firmax Newline**



Соответствие европейским стандартам качества подтверждено сертификатом TUV Rheinland.

Test report No : 17011414/GZF/01-01_rev.01

Компания ТБМ
141006, Московская область,
г. Мытищи, Волковское шоссе,
вл. 15, стр. 3
+7 (495) 974-21-89
www.mebel.tbm.ru
www.tbm.ru

TAIMING ENTERPRISE HOLDING CO., LTD
Hong Kong Office
Rm. 2001-2004, 20/F., Rightful
Centre, 11-12 Tak Hing Street Kowloon,
Hong Kong.
Tel: 852-2735 7111
Fax: 852-2314 2670

TUV Rheinland LGA Products
Tillystrasse 2, D-90431 Nurnberg
Tel.: +49 911 655 5225
Fax.: +49 911 655 5226
www.tuv.com
service@de.tuv.com



Ящик Firmax Newline является представителем сложных выдвижных систем. Для корректного монтажа любого мебельного изделия необходимо точно рассчитать все необходимые детали, а, как известно, расчет большого количества деталей занимает немалое время. Время является уникальным ресурсом, который нельзя тратить попусту. Любой производитель мебели старается всячески минимизировать временные затраты.

Основным достоинством сложных выдвижных систем является тот факт, что для монтажа ящика необходимо рассчитать лишь заднюю стенку и дно ящика (данные элементы практически невозможно унифицировать из-за широкого ассортимента мебельной продукции). Остальные элементы рассчитаны производителем и соединяются между собой без каких-либо дополнительных расчетов или усилий.

Ящик Firmax Newline является высококачественным продуктом, произведенным в Китае под торговой маркой Компании «ТБМ».

Компания-производитель использует самые последние технологии, благодаря чему имеет возможность предоставить высококачественный продукт по доступным ценам.

Комплект направляющих



- ¹ - Плавное закрывание
² - Открывание при нажатии

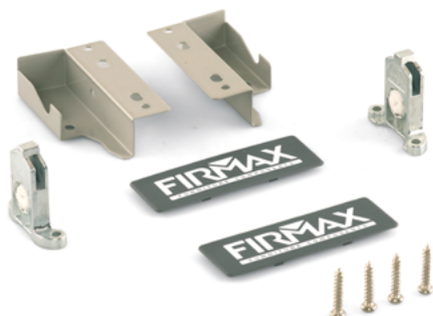
Артикул	Длина, мм	Тип механизма	Н.У., комплект
FRM0925	270	Soft-Close ¹	5
FRM0925.P	270	Push-to-Open ²	5
FRM0930	300	Soft-Close	5
FRM0930.P	300	Push-to-Open	5
FRM0935	350	Soft-Close	5
FRM0935.P	350	Push-to-Open	5
FRM0940	400	Soft-Close	5
FRM0940.P	400	Push-to-Open	5
FRM0945	450	Soft-Close	5
FRM0945.P	450	Push-to-Open	5
FRM0950	500	Soft-Close	5
FRM0950.P	500	Push-to-Open	5
FRM0955	550	Soft-Close	5

Комплект боковин

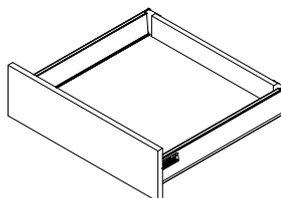


Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., комплект
FRM0925.07	270	Белый	5
FRM0925.43	270	Серый	5
FRM0930.07	300	Белый	5
FRM0930.43	300	Серый	5
FRM0935.07	350	Белый	5
FRM0935.43	350	Серый	5
FRM0940.07	400	Белый	5
FRM0940.43	400	Серый	5
FRM0945.07	450	Белый	5
FRM0945.43	450	Серый	5
FRM0950.07	500	Белый	5
FRM0950.43	500	Серый	5
FRM0955.07	550	Белый	5
FRM0955.43	550	Серый	5

Комплект крепежа
 для ящика без рейлингов
 высотой 84 мм



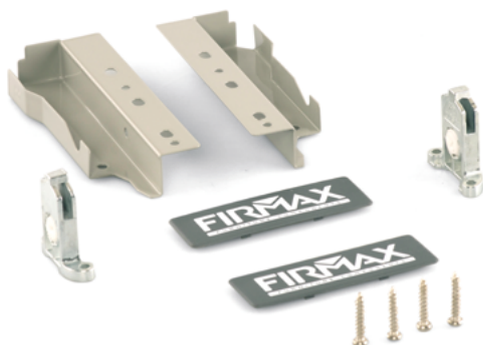
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0900.07	84	Белый	25
FRM0900.43	84	Серый	25



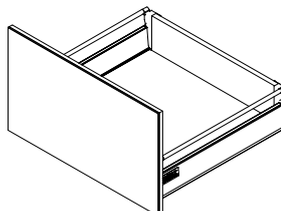
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



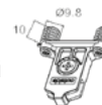
Комплект крепежа
 для ящика высотой 135 мм
 с одним комплектом рейлингов



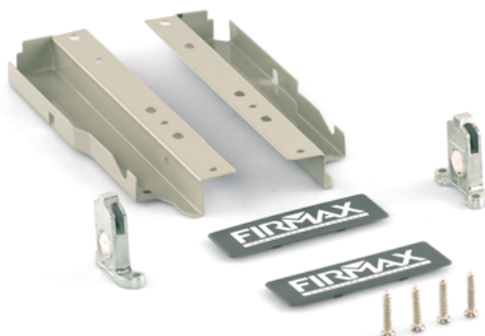
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0901.07	135	Белый	25
FRM0901.43	135	Серый	25



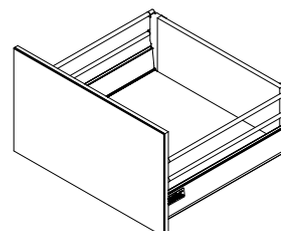
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



Комплект крепежа
 для ящика высотой 199 мм
 с двумя комплектами рейлингов



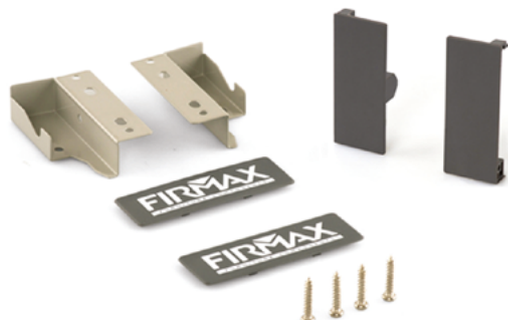
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0902.07	199	Белый	25
FRM0902.43	199	Серый	25



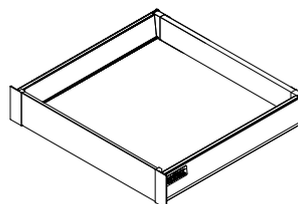
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



Комплект крепежа
для внутреннего ящика
без рейлингов высотой 84 мм



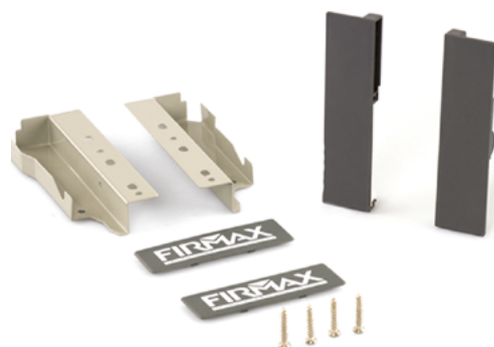
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0910.07	84	Белый	25
FRM0910.43	84	Серый	25



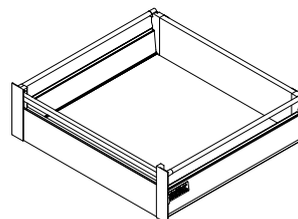
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



Комплект крепежа для
внутреннего ящика высотой
135 мм с одним комплектом
рейлингов



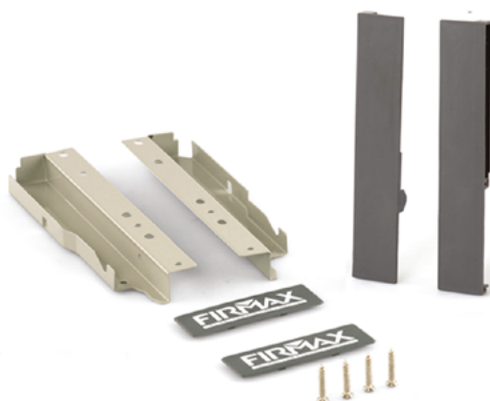
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0911.07	135	Белый	25
FRM0911.43	135	Серый	25



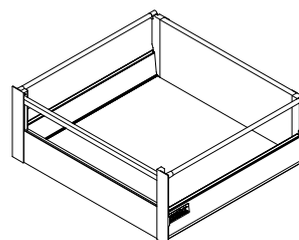
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



Комплект крепежа
для внутреннего ящика
высотой 199 мм



Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0912.07	199	Белый	25
FRM0912.43	199	Серый	25



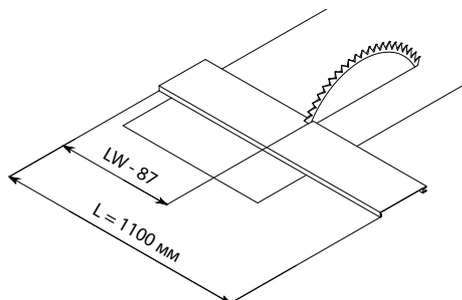
* при необходимости можно использовать держатели с муфтой (арт. FRM0905)



Панель передняя для внутреннего ящика



Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., шт.
FRM0960.07	1100	Белый	10
FRM0960.43	1100	Серый	10

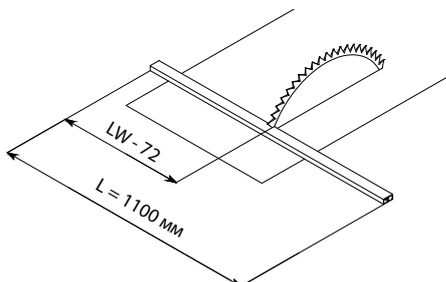


Необходимо отпилить по формуле:
 $LW - 87$ мм, где LW - внутренняя ширина корпуса

Рейлинг фронтальный для внутреннего ящика



Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., шт.
FRM0961.07	1100	Белый	25
FRM0961.43	1100	Серый	25

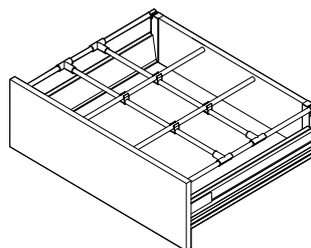


Необходимо отпилить по формуле:
 $LW - 72$ мм, где LW - внутренняя ширина корпуса

Поперечный круглый рейлинг



Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0964.43	1000	Серый	50
FRM0964.07	1000	Белый	50



Необходимо отпилить по формуле:
 $LW - 52$ мм, где LW - внутренняя ширина корпуса

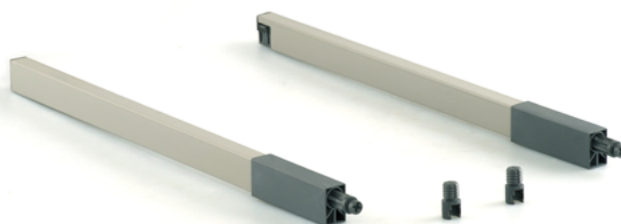
Комплект верхних круглых рейлингов



* при необходимости можно использовать муфты под саморез (арт. FRM0970.43 или FRM0970.07)

Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0926.07	270	Белый	25
FRM0926.43	270	Серый	25
FRM0931.07	300	Белый	25
FRM0931.43	300	Серый	25
FRM0936.07	350	Белый	25
FRM0936.43	350	Серый	25
FRM0941.07	400	Белый	25
FRM0941.43	400	Серый	25
FRM0946.07	450	Белый	25
FRM0946.43	450	Серый	25
FRM0951.07	500	Белый	25
FRM0951.43	500	Серый	25
FRM0956.07	550	Белый	25
FRM0956.43	550	Серый	25

Комплект верхних квадратных рейлингов



* при необходимости можно использовать муфты под саморез (арт. FRM0970.43 или FRM0970.07)

Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0927.07	270	Белый	25
FRM0927.43	270	Серый	25
FRM0932.07	300	Белый	25
FRM0932.43	300	Серый	25
FRM0937.07	350	Белый	25
FRM0937.43	350	Серый	25
FRM0942.07	400	Белый	25
FRM0942.43	400	Серый	25
FRM0947.07	450	Белый	25
FRM0947.43	450	Серый	25
FRM0952.07	500	Белый	25
FRM0952.43	500	Серый	25
FRM0957.07	550	Белый	25
FRM0957.43	550	Серый	25

Комплект средних круглых рейлингов

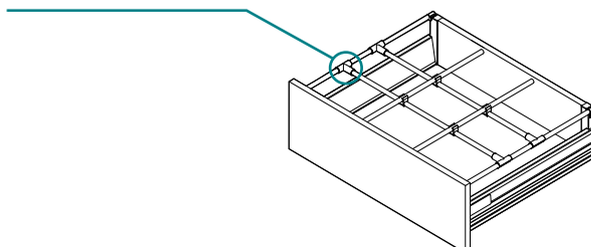


* при необходимости можно использовать муфты под саморез (арт. FRM0970.43 или FRM0970.07)

Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0928.07	270	Белый	25
FRM0928.43	270	Серый	25
FRM0933.07	300	Белый	25
FRM0933.43	300	Серый	25
FRM0938.07	350	Белый	25
FRM0938.43	350	Серый	25
FRM0943.07	400	Белый	25
FRM0943.43	400	Серый	25
FRM0948.07	450	Белый	25
FRM0948.43	450	Серый	25
FRM0953.07	500	Белый	25
FRM0953.43	500	Серый	25
FRM0958.07	550	Белый	25
FRM0958.43	550	Серый	25

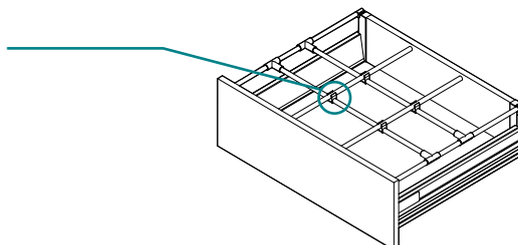
Т-образный соединитель для кругого поперечного рейлинга

Артикул	Цвет	Н.У., компл.
FRM0965.43	Серый	400
FRM0965.07	Белый	400



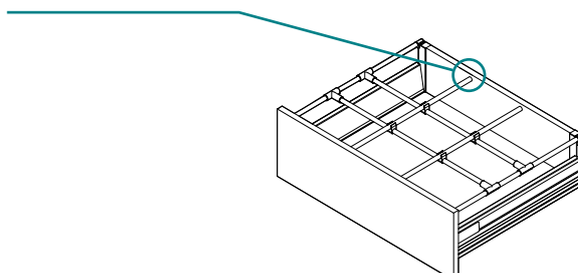
Х-образный соединитель для кругого поперечного рейлинга

Артикул	Цвет	Н.У., компл.
FRM0966.43	Серый	400
FRM0966.07	Белый	400



Заглушка для кругого поперечного рейлинга

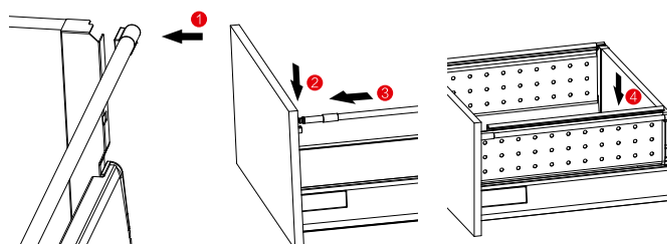
Артикул	Цвет	Н.У., компл.
FRM0968.43	Серый	500
FRM0968.07	Белый	500



Надставки для ящика высотой 199 мм



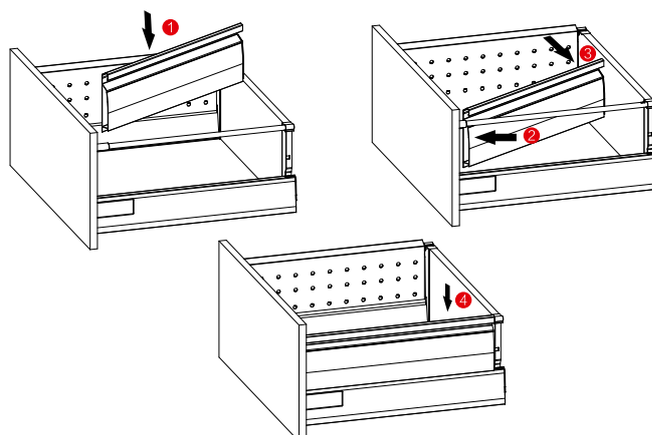
Артикул	Длина	Высота	Цвет	Н.У.,
FRM0944.07/1	400мм	199	Белый	10
FRM0944.43/1	400мм	199	Серый	10
FRM0949.07/1	450мм	199	Белый	10
FRM0949.43/1	450мм	199	Серый	10
FRM0954.07/1	500мм	199	Белый	10
FRM0954.43/1	500мм	199	Серый	10



Надставки двойные для ящика высотой 199 мм



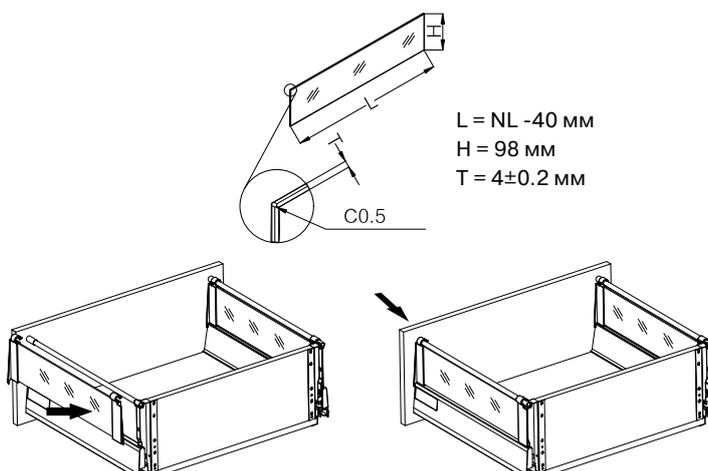
Артикул	Длина	Высота	Цвет	Н.У.,
FRM0944.F43/1	400мм	199	Серый	10
FRM0949.F43/1	450мм	199	Серый	10
FRM0954.F43/1	500мм	199	Серый	10



Комплект крепежа для стеклянной надставки



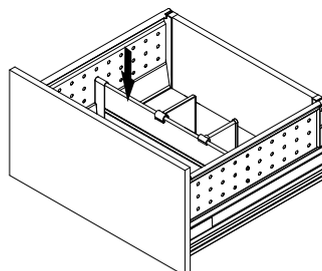
Артикул	Цвет	Н.У., компл.
FRM0969.43	Серый	25
FRM0969.07	Белый	25



Разделитель поперечный для ящика Firmax



Артикул	Длина	Высота	Цвет	Н.У.,
FRM0963.43	1100мм	110мм	Серый	10

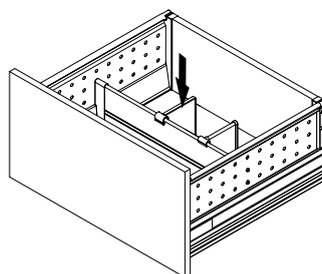


Пилится в размер по формуле:
 LW - 137 мм, где LW - внутренняя ширина корпуса

Разделитель продольный для ящика Firmax



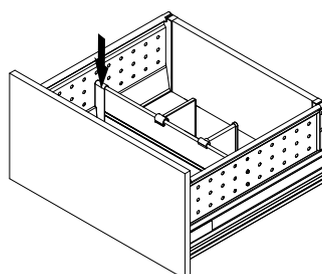
Артикул	Высота	Длина	Цвет	Н.У.,
FRM0483	106мм	95мм	Серый	60



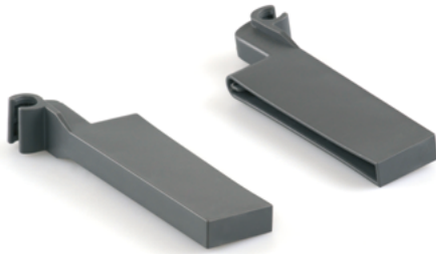
Комплект креплений поперечного разделителя к металлической надставке для ящика Firmax



Артикул	Цвет	Н.У.,
FRM0482	Серый	60



Комплект креплений поперечного разделителя к рейлингу для ящика Firmax



Артикул	Цвет	Н.У.,
FRM0481	Серый	60



Комплект шаблонов для монтажа держателей фасада ящика



Артикул	Н.У., шт.
FRM0915	25

Комплект шаблонов для монтажа рейлингов к фасаду ящика



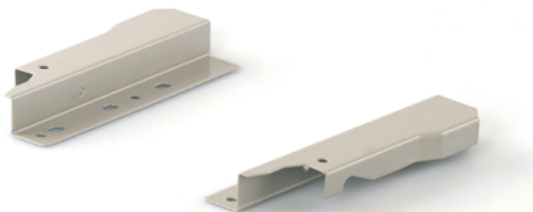
Артикул	Н.У., шт.
FRM0916	50

Комплект ящика Firmax Newline в индивидуальной упаковке



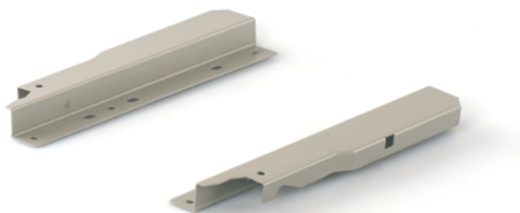
Артикул	Длина, мм	Цвет	Высота, мм
FRM0925.007	270	Белый	84
FRM0925.043	270	Серый	84
FRM0930.007	300	Белый	84
FRM0930.043	300	Серый	84
FRM0935.007	350	Белый	84
FRM0935.043	350	Серый	84
FRM0940.007	400	Белый	84
FRM0940.043	400	Серый	84
FRM0945.007	450	Белый	84
FRM0945.043	450	Серый	84
FRM0950.007	500	Белый	84
FRM0950.043	500	Серый	84

Комплект держателей задней стенки для ящика 135 мм



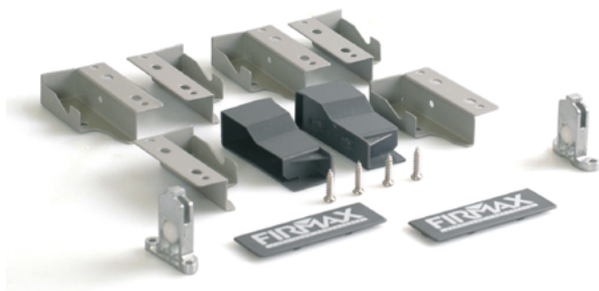
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., шт.
FRM0901.007	135 мм	Белый	50
FRM0901.043	135 мм	Серый	50

Комплект держателей задней стенки для ящика 199 мм



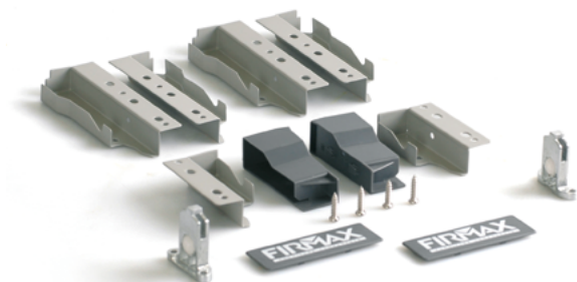
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., шт.
FRM0902.007	199 мм	Белый	50
FRM0902.043	199 мм	Серый	50

Комплект крепежа для ящика
под мойку высотой 84мм



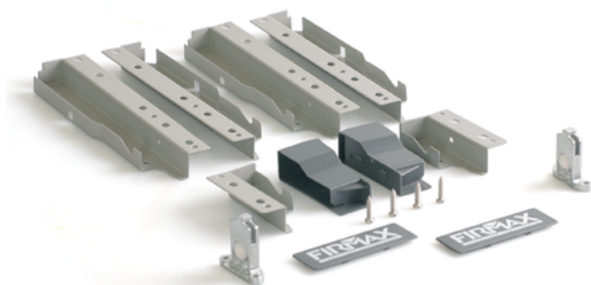
Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0900.M43	84	Серый	25

Комплект крепежа для ящика
под мойку высотой 135 мм



Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0901.M43	135	Серый	25

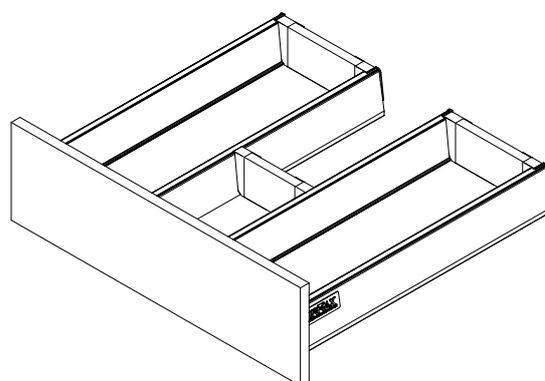
Комплект крепежа для ящика
под мойку высотой 199мм



Артикул	Высота, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0902.M43	199	Серый	25

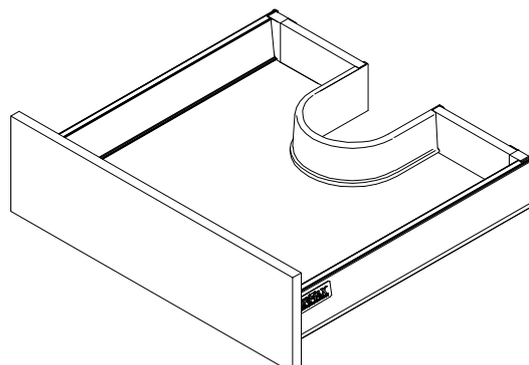
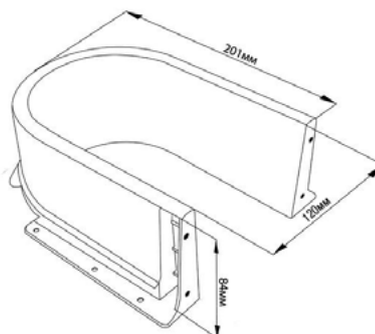
Комплект боковин для ящика под мойку

Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0945.M43	450	Серый	5
FRM0950.M43	500	Серый	5



П-образный элемент для ящика под мойку

Артикул	Цвет	Н.У., компл.
FRM0962.07	Белый	10
FRM0962.43	Серый	10

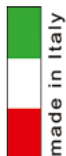


Характеристики и свойства мебельных лотков



Механические свойства	Стандарт	Единица измерения	Значение
Индекс текучести расплава 230°C-2, 16kg	ASTM D 1238-ISO 1133	g/10min	35-45
Плотность	ASTM D 1505-ISO 1183	g/CM ³	1,035-1,065
Линейная усадка	ASTM D 955	%	0,7-1,3
Модуль упругости при изгибе	ASTM D 790-ISO 178	МПа	>1600
Испытания на растяжение по Изоду 23°C	ASTM D 648-ISO 75 ASTM D 648-ISO 75	МПа	>22
		J/m	>33
Термальные свойства			
Размягчение пластмасс по Викату 49 N/50	ASTM D 1525- ISO 306	°C	70-80
Температура прогиба 1,820МПА	ASTM D 648-ISO 75	°C	65-75
Испытания на воздействие огня			
Горение пластмассы толщиной 1,6мм	UL 94	Класс	НВ
Горение пластмассы толщиной 3,2мм	UL 94	Класс	НВ
Испытание нагретой спиралью	IEC 695-2-1	°C	пройдено

Лотки мебельные


Лотки для ящиков шириной 300 - 350 мм

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0491.07	196-280	386-495	Белый	25
FRM0491	196-280	386-495	Серый	25


Лотки для ящиков шириной 400 - 450 мм

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0492.07	296-400	386-495	Белый	25
FRM0492	296-400	386-495	Серый	25


Лотки для ящиков шириной 500 - 550 мм

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0493.07	396-500	386-495	Белый	25
FRM0493	396-500	386-495	Серый	25

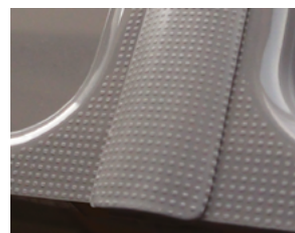
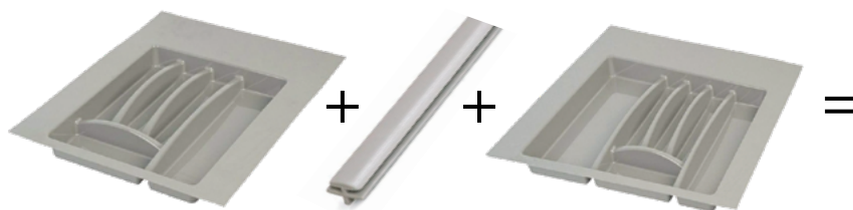

Лотки для ящиков шириной 600 мм

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0494.07	446-550	386-495	Белый	25
FRM0494	446-550	386-495	Серый	25

Профиль соединительный для лотков



Артикул	Длина, мм	Цвет	Н.У., компл.
FRM0495	505	Серый	50
FRM0495.07	505	Белый	50



Варианты комплектации лотками

Ширина базы (мм)	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
550	FRM0491 + FRM0491	–	–
600	FRM0491 + FRM0491	FRM0491 + FRM0492	–
650	FRM0491 + FRM0492	–	–
700	FRM0492 + FRM0492	FRM0491 + FRM0493	–
750	FRM0492 + FRM0492	FRM0491 + FRM0493	FRM0491 + FRM0494
800	FRM0492 + FRM0493	–	–
900	FRM0492 + FRM0493	FRM0493 + FRM0493	FRM0492 + FRM0494
1000	FRM0494 + FRM0494	FRM0492 + FRM0494	FRM0491 + FRM0492 + FRM0493
1100	FRM0494 + FRM0494	FRM0491 + FRM0492 + FRM0493	–
1200	FRM0491 + FRM0493 + FRM0494	–	–

Защитный коврик для ящика

Артикул	Цвет	Н.У.
FRM7334	Серый	30 м

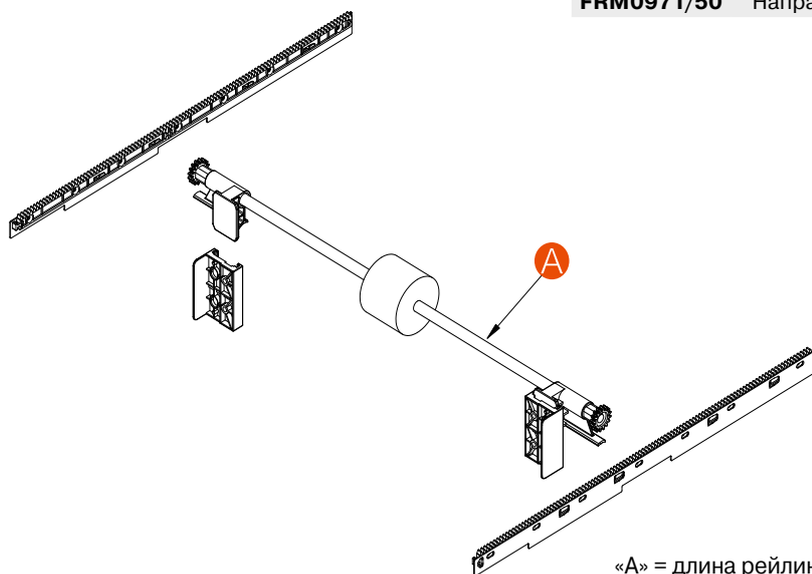


- Препятствует возникновению царапин и потертостей на деталях ящика
- Препятствует попаданию влаги на детали дна и, как следствие – помогает избежать разбухания ЛДСП
- Уменьшает шум при эксплуатации выдвижных ящиков
- Поставляется в рулонах шириной 480 мм и длиной 30 м



Синхронизатор для ящика Firmax Newline

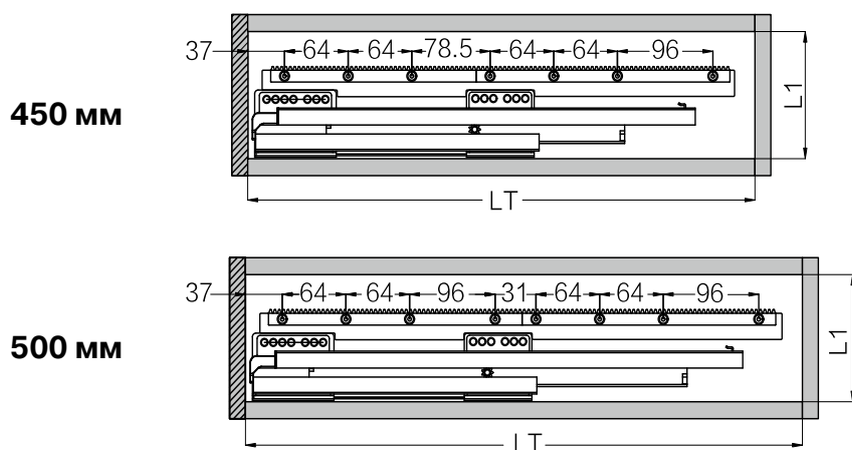
Артикул	Наименование	Длина, мм	Н.У., компл.
FRM0971.F	Крепеж	–	50
FRM0971.R	Рейлинг	1100	50
FRM0971/45	Направляющие	450	25
FRM0971/50	Направляющие	500	25



Для ящиков шириной более 900 мм.

«А» = длина рейлинга = LW (внутренняя ширина ящика) - 56 мм

Необходимое пространство для установки

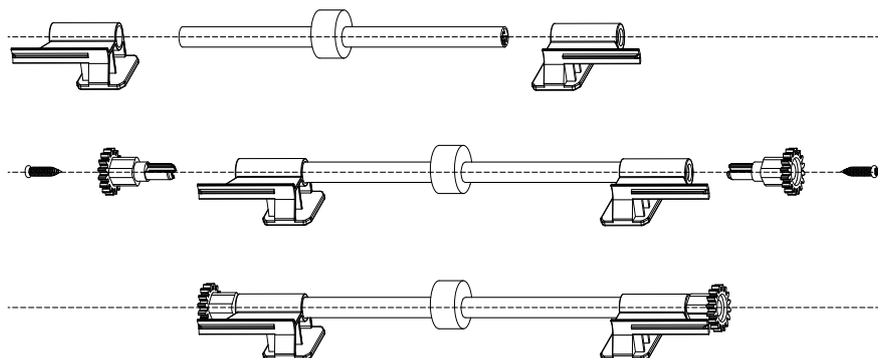


NL: Номинальная длина

1. LT = NL + 60 мм

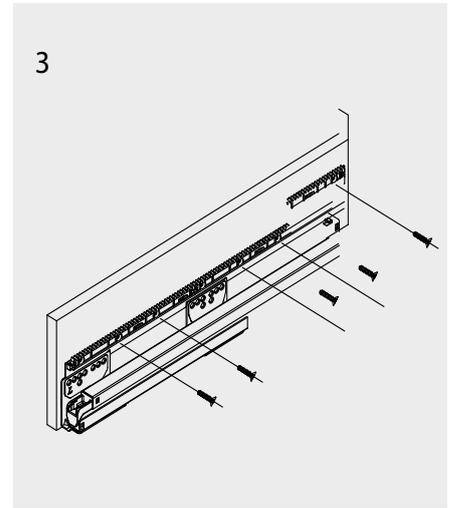
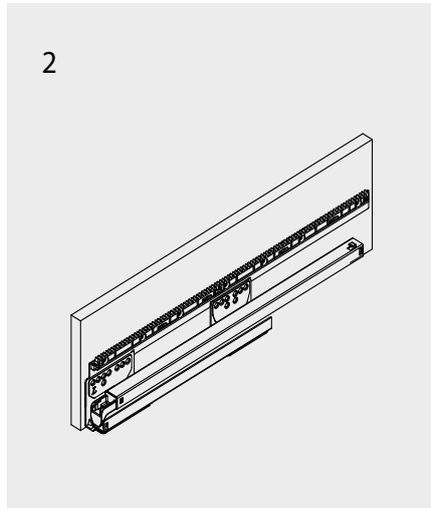
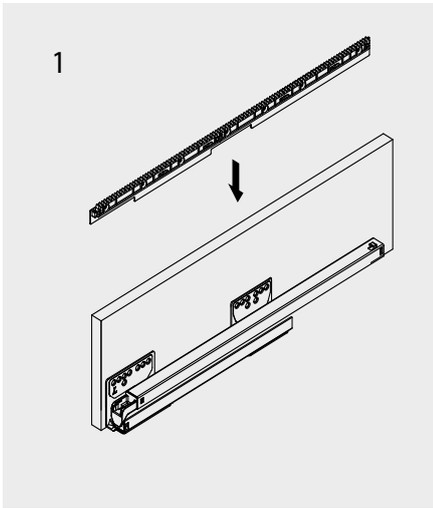
2. L1 = 135 мм

Крепление к рейлингу

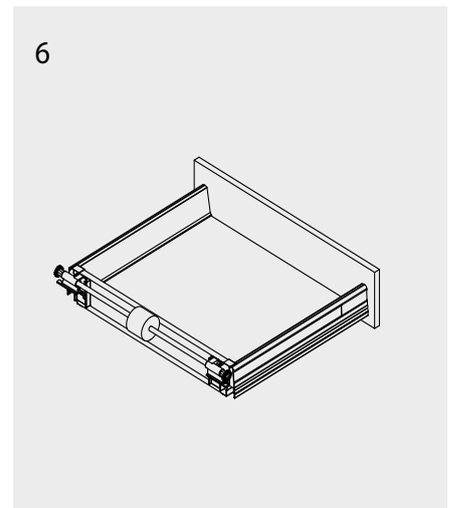
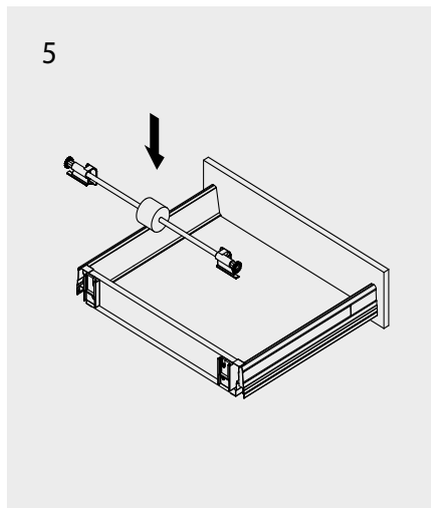
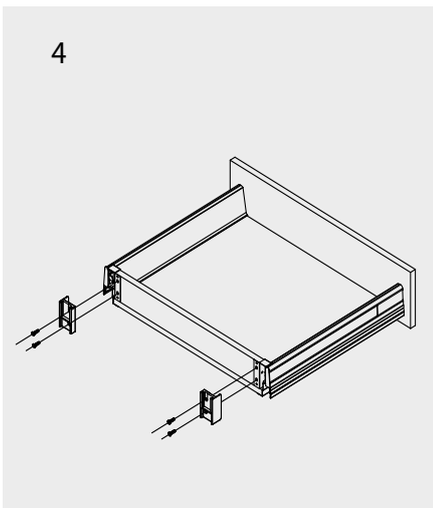


Монтаж синхронизатора для ящика Firmax Newline

Установка направляющих синхронизатора



Установка синхронизатора



Установка ящика

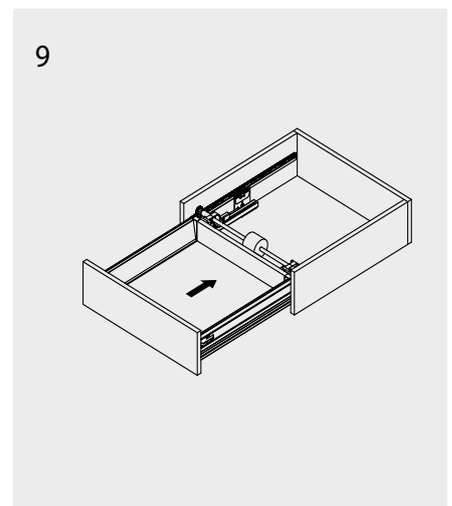
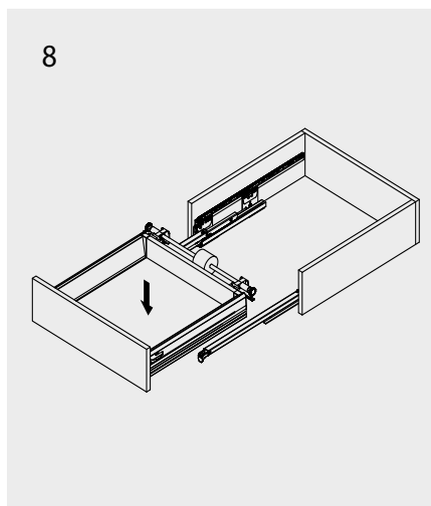
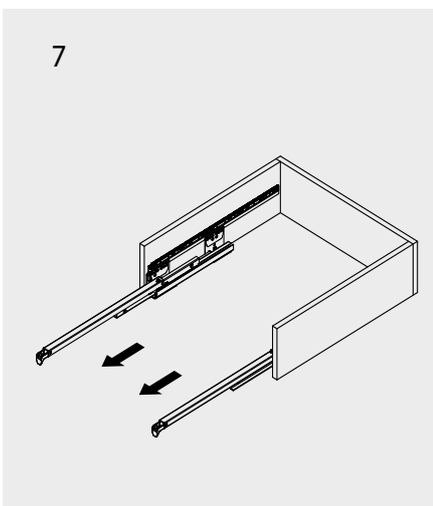
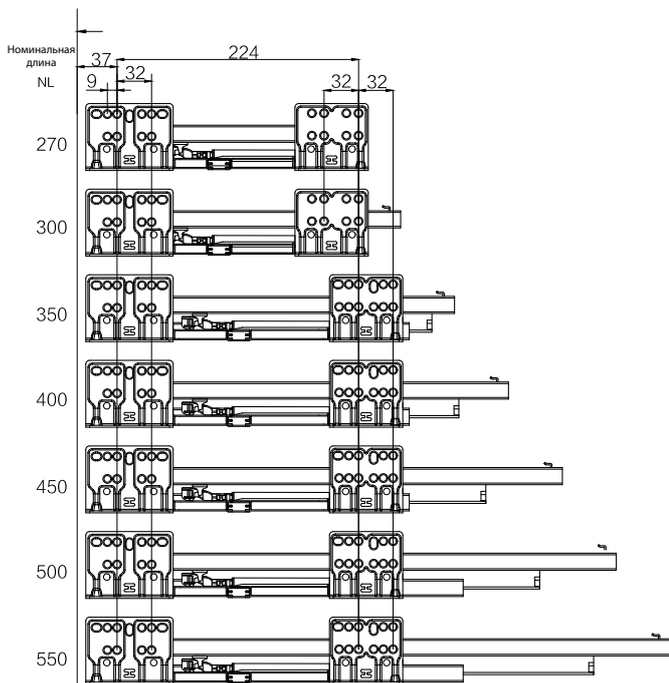
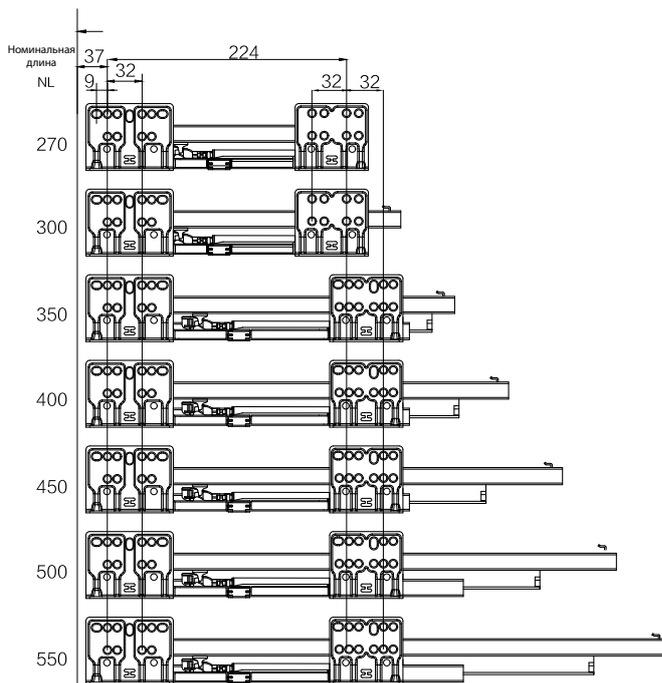
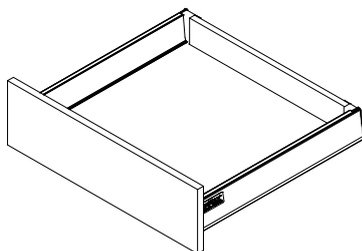


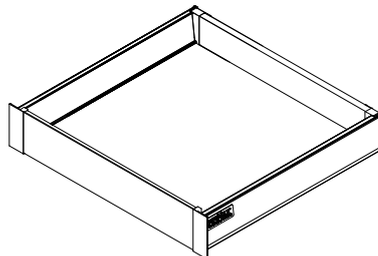
Схема присадки направляющих



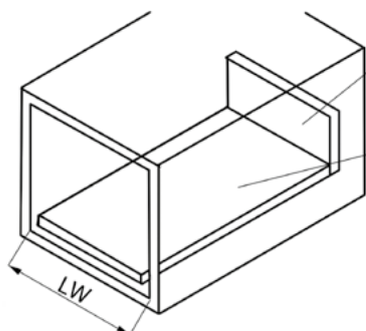
Стандартный ящик



Внутренний ящик



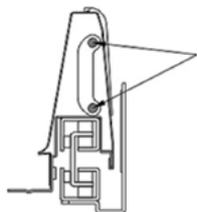
Размеры дна и задней стенки ящика



Толщина деталей - 16мм
LW - внутренняя ширина корпуса

Длина задней стенки = LW-87
Высота задней стенки : 84мм, 135мм, 199мм

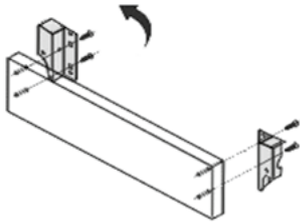
Ширина дна ящика = LW-75
Длина дна ящика = номинальная длина ящика - 24мм



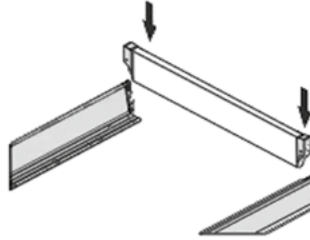
* Обратите внимание на направление креплений. Фасад не получится установить в случае монтажа держателей другой стороной.

Монтаж ящика *Firmax Newline*

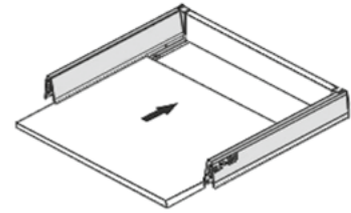
1 Прикрутите держатели задней стенки



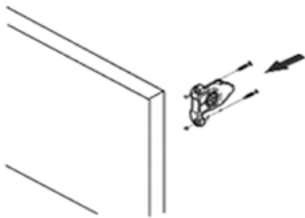
2 Присоедините заднюю стенку к боковинам



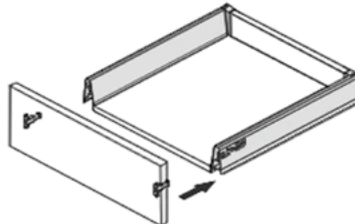
3 Вставьте дно ящика



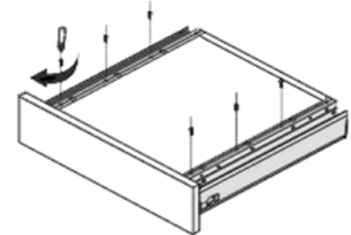
4 Прикрутите держатели фасада



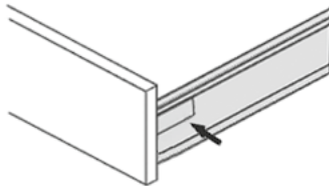
5 Установите фасад



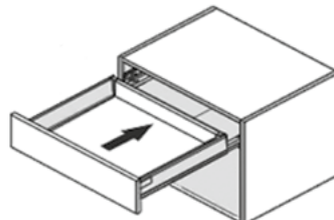
6 Прикрутите дно ящика



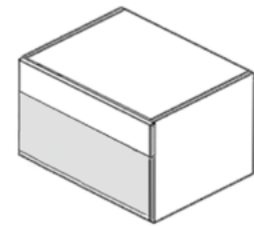
7 Закройте технологические отверстия заглушкой



8 Установите ящик на направляющие и задвиньте его до щелчка

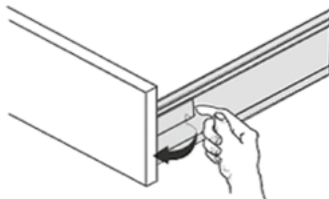


9 Ящик *Newline* установлен

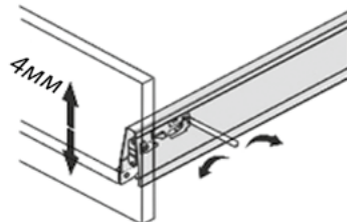


Регулировка *Firmax Newline*

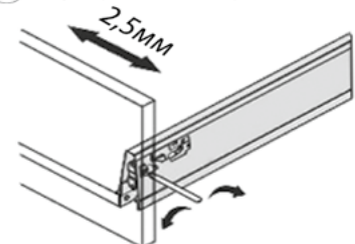
1 Снимите заглушку



2 Регулировка по высоте

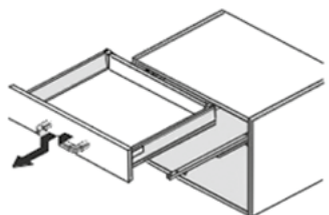


3 Регулировка по горизонтали

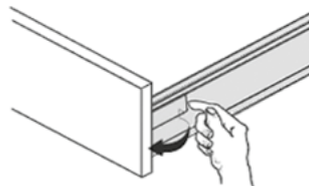


Процесс демонтажа

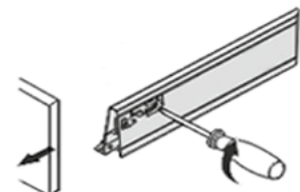
1 Выдвиньте ящик и потяните его вверх для демонтажа



2 Снимите заглушку



3 Для демонтажа фасада необходимо повернуть встроенные в боковины механизмы



Стандартный ящик 84 мм



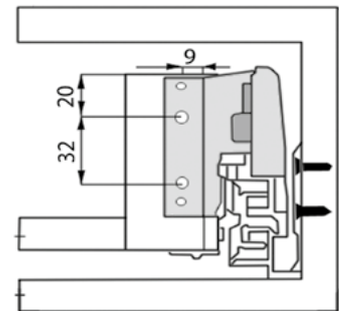
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



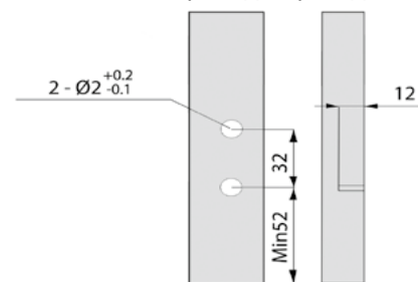
Установочные размеры ящика



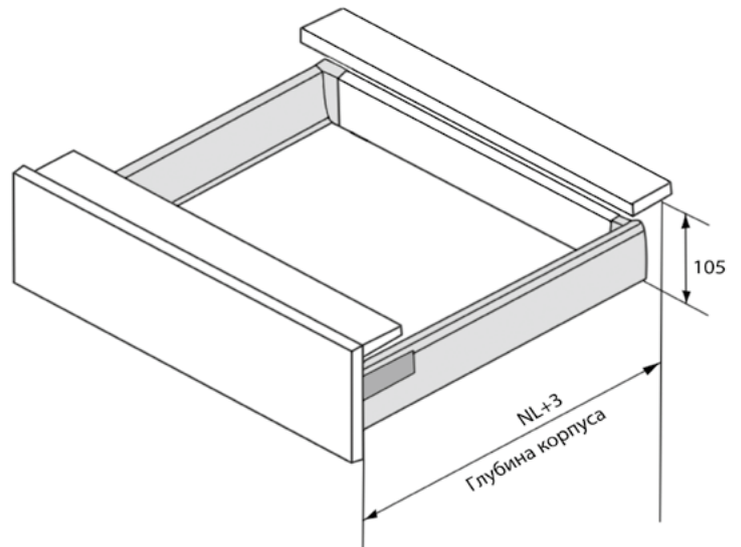
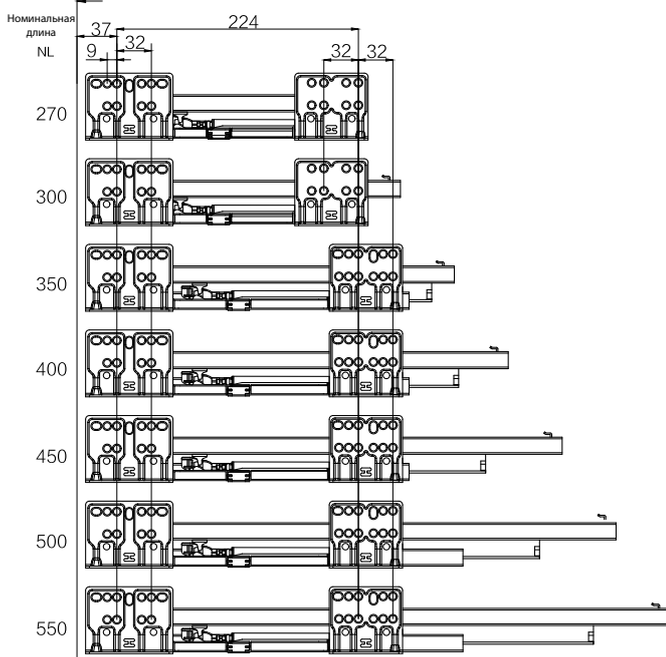
присадка задней стенки



присадка фасада



присадка направляющих *



NL - Номинальная длина ящика

В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

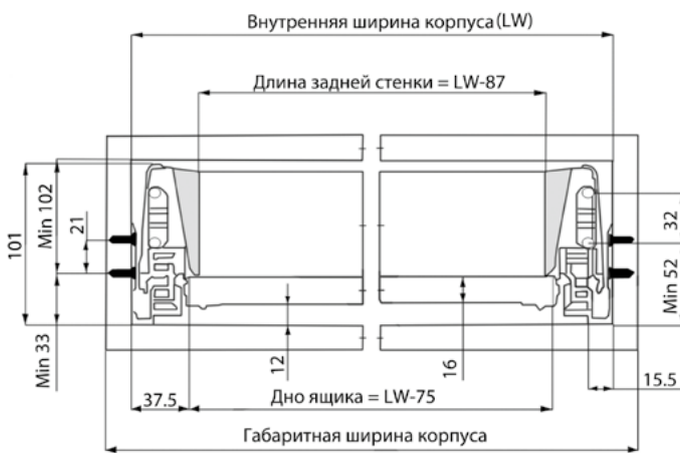
Внутренний ящик 84 мм



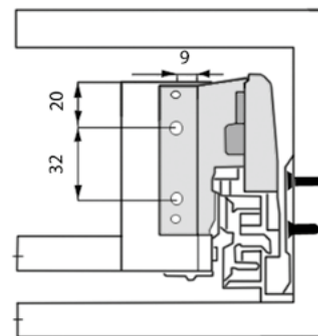
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



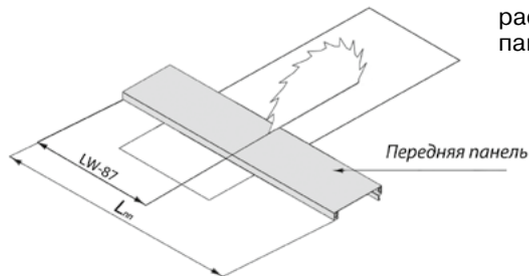
Установочные размеры ящика



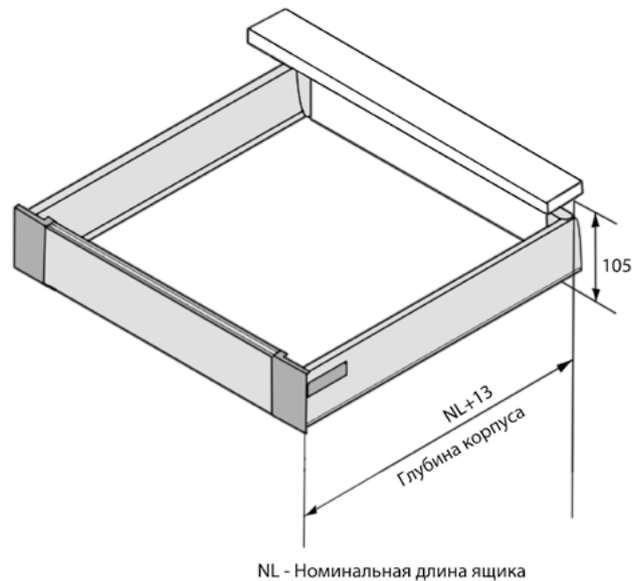
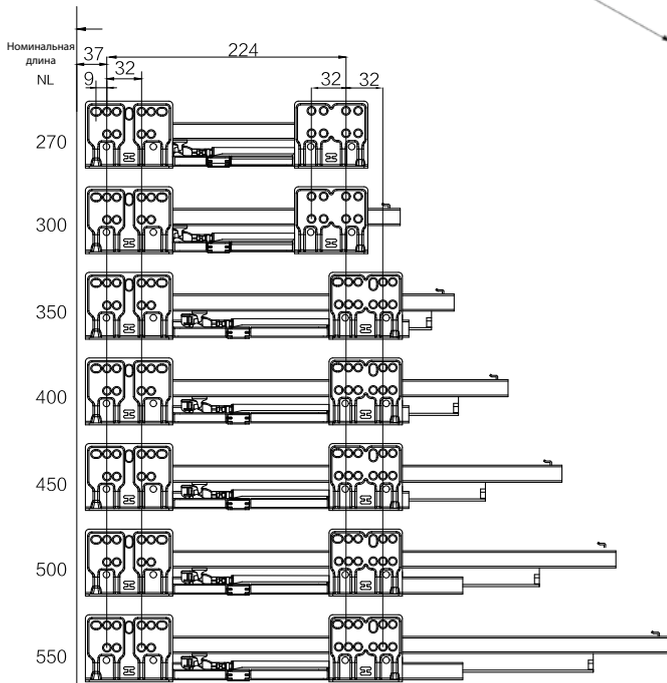
присадка задней стенки



распил передней панели



присадка направляющих *



NL - Номинальная длина ящика

* В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

Стандартный ящик 135 мм



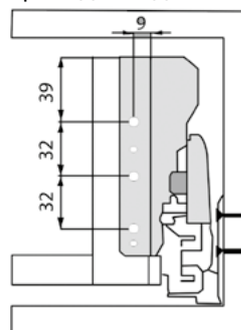
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



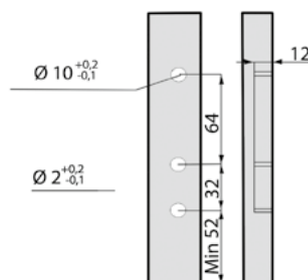
Установочные размеры ящика



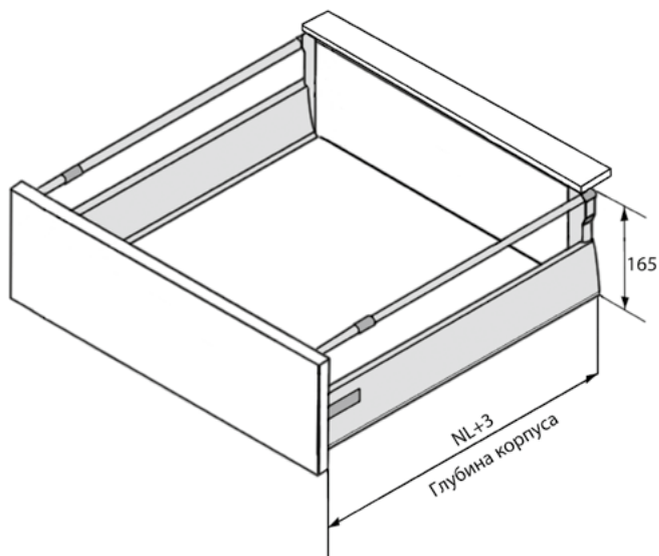
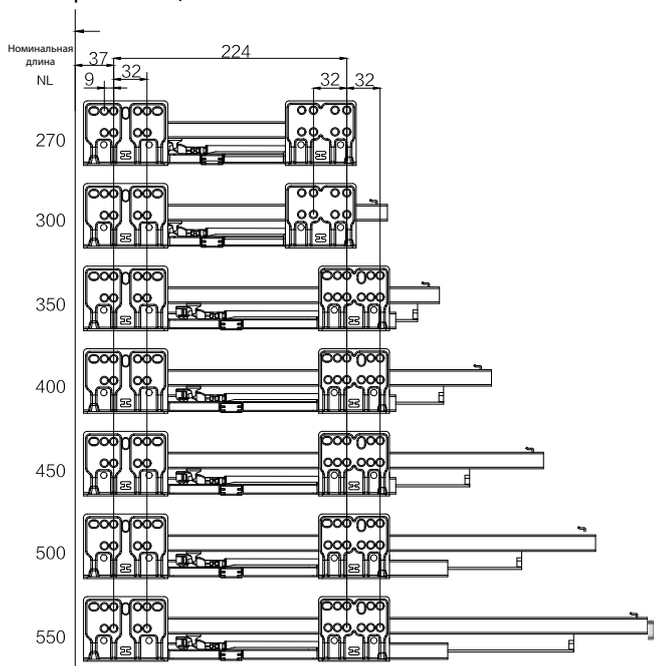
присадка задней стенки



присадка фасада



присадка направляющих *



NL - Номинальная длина ящика

* В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

Внутренний ящик 135 мм



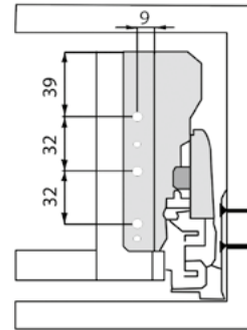
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



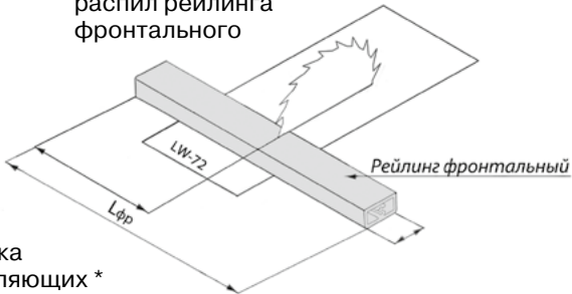
Установочные размеры ящика



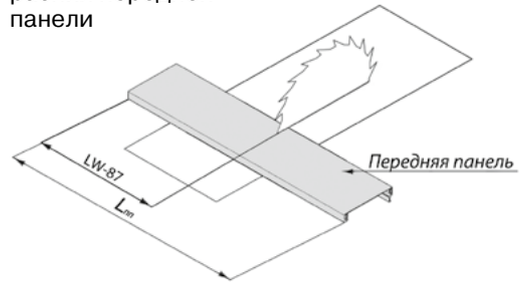
присадка задней стенки



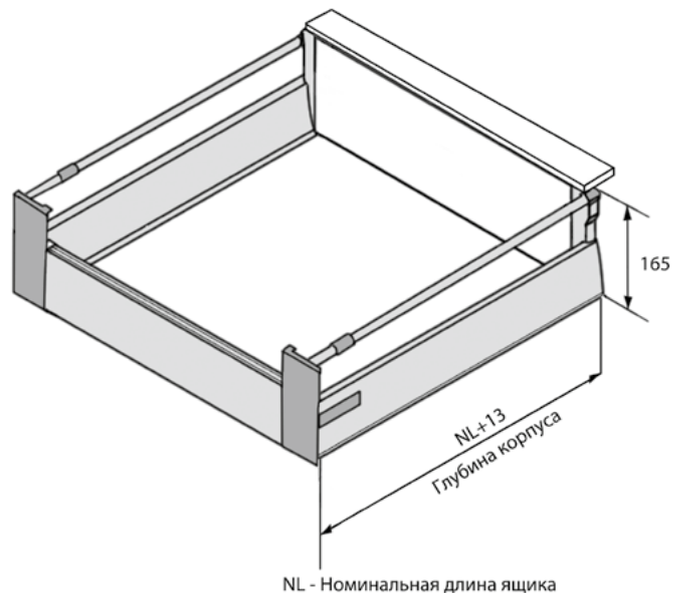
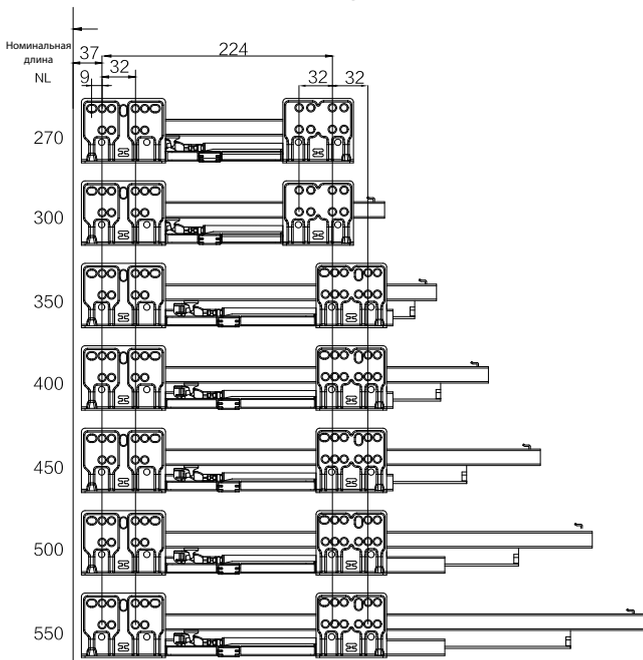
распил рейлинга фронтального



распил передней панели



присадка направляющих*



* В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

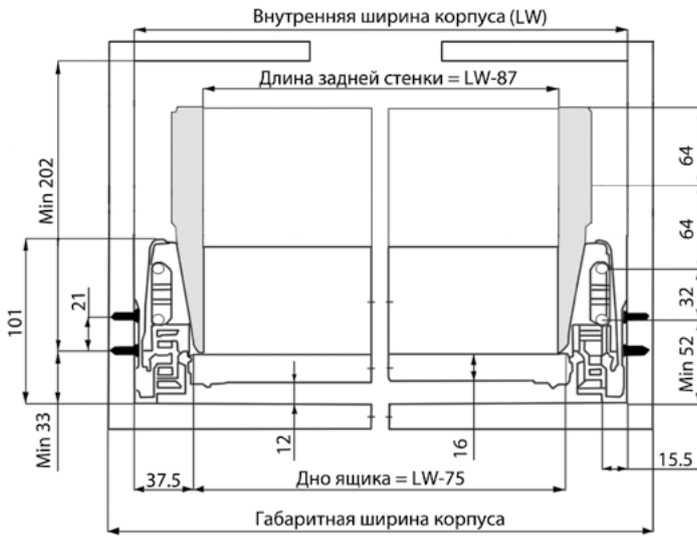
Стандартный ящик 199 мм



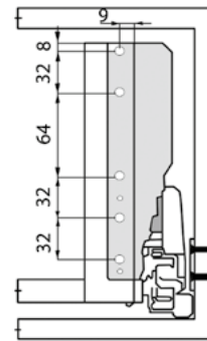
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



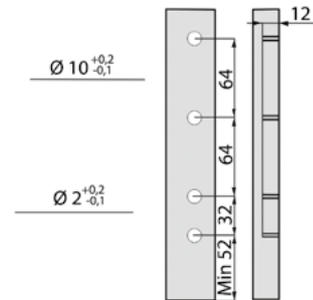
Установочные размеры ящика



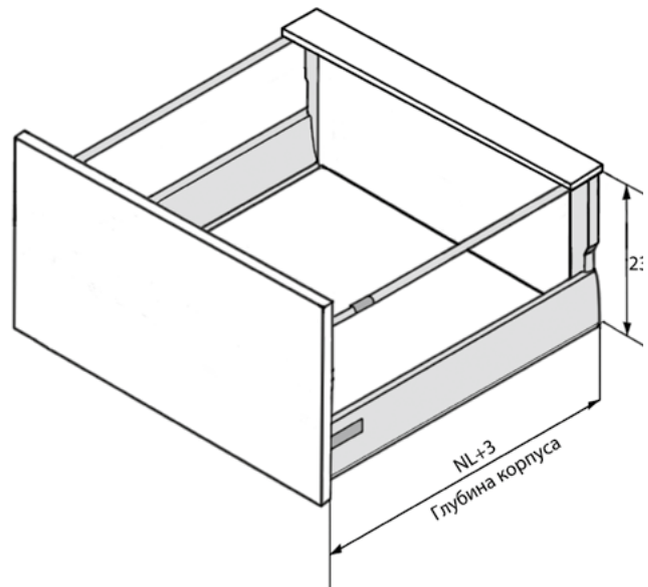
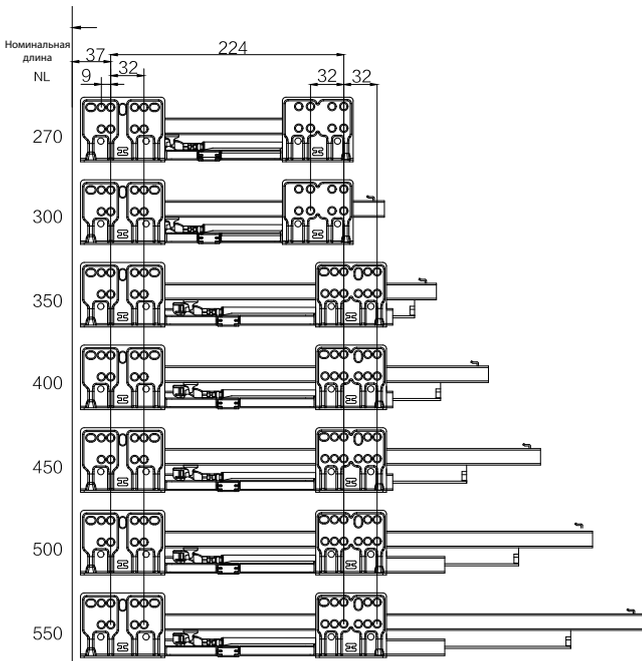
присадка задней стенки



присадка фасада



присадка направляющих *



NL - Номинальная длина ящика

* В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

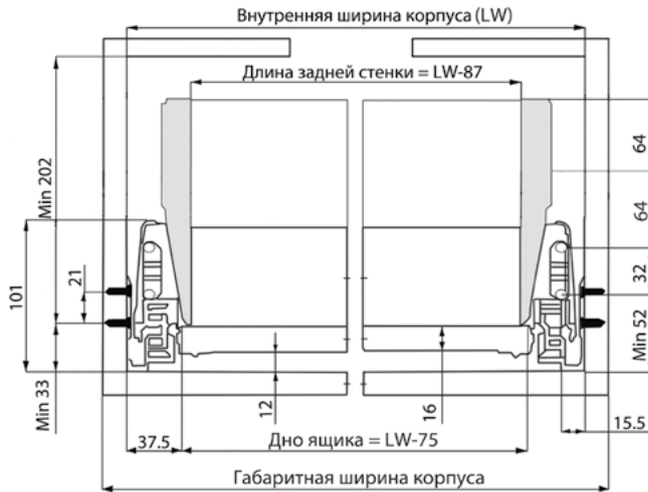
Внутренний ящик 199 мм



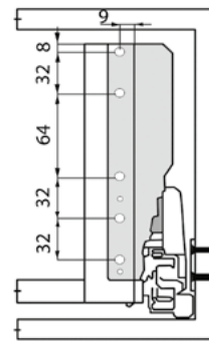
Размеры для изготовления задней стенки и дна ящика



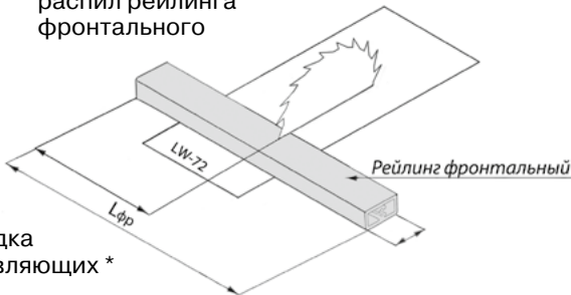
Установочные размеры ящика



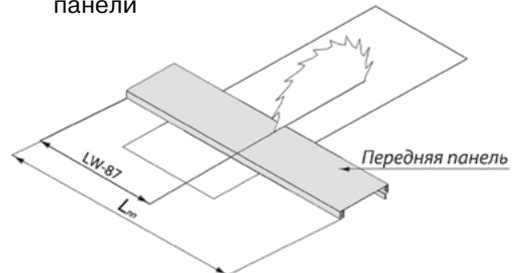
присадка задней стенки



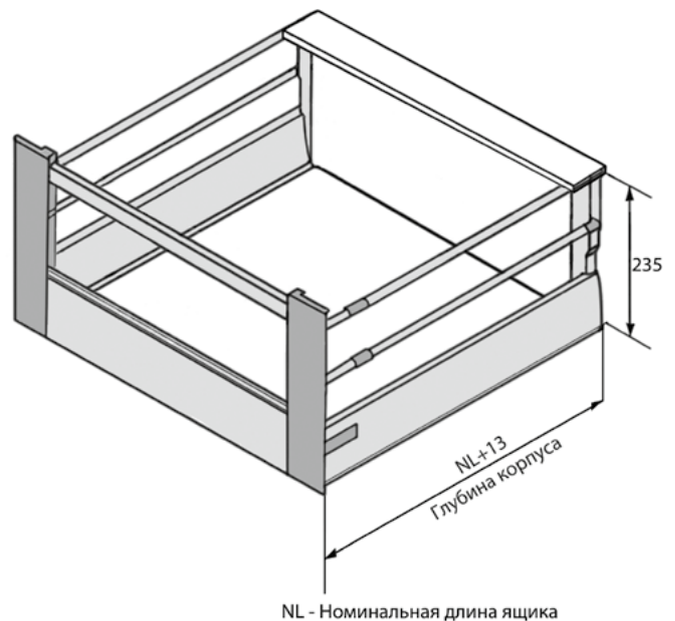
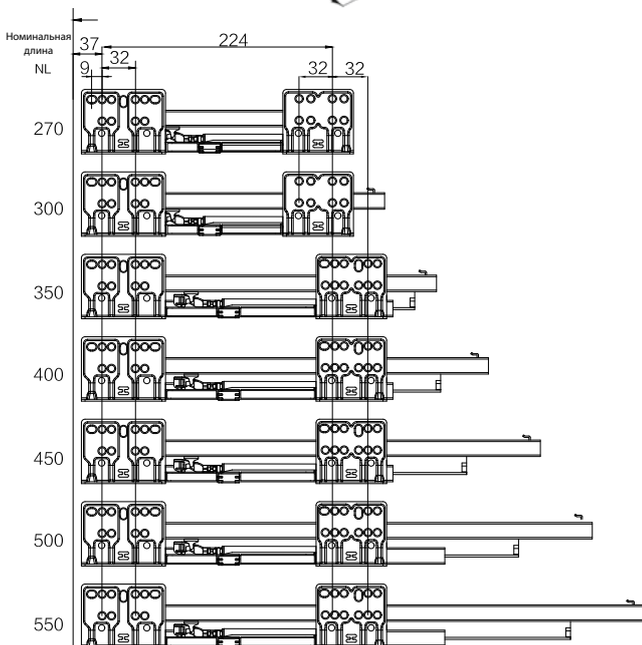
распил рейлинга фронтального



распил передней панели



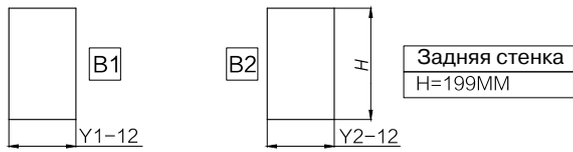
присадка направляющих*



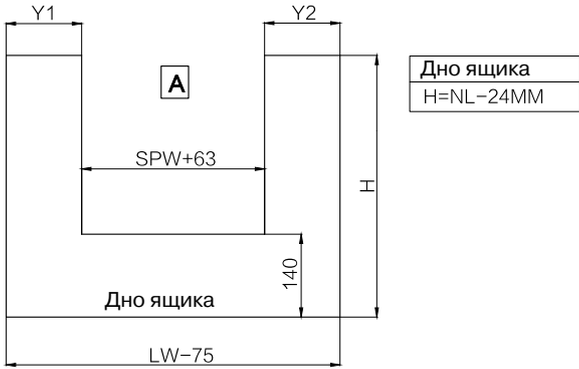
* В случае использования направляющих PUSH-TO-OPEN между фасадом и корпусом появится зазор в 4 мм, необходимый для работы ящика

Ящик под мойку с 4-мя боковинами

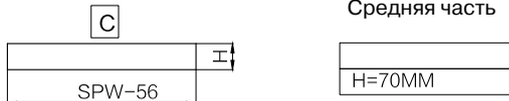
Размеры для изготовления дна и задней стенки ящика



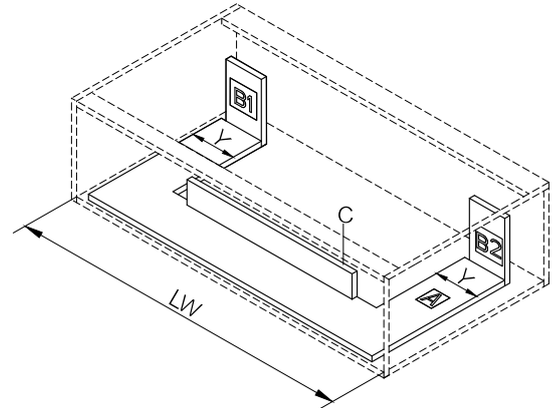
Задняя стенка
H=199MM



Дно ящика
H=NL-24MM

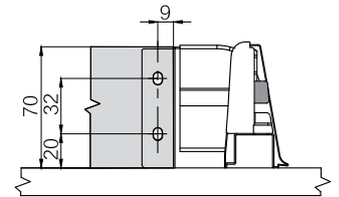
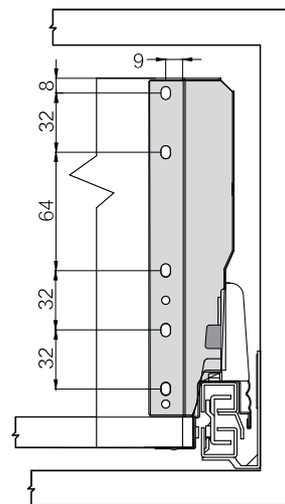


Средняя часть
H=70MM

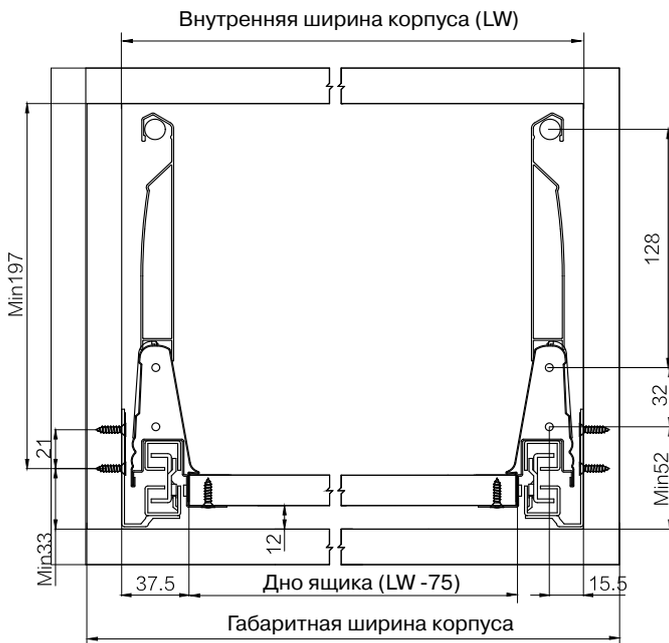
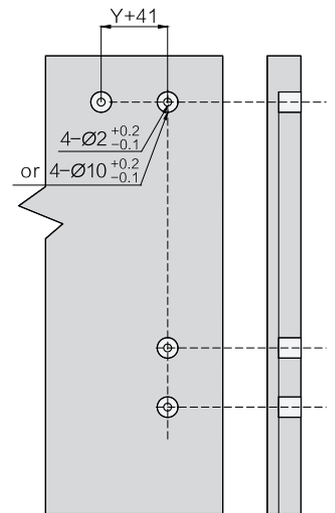


LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина ящика
SPW Пространство под сифон

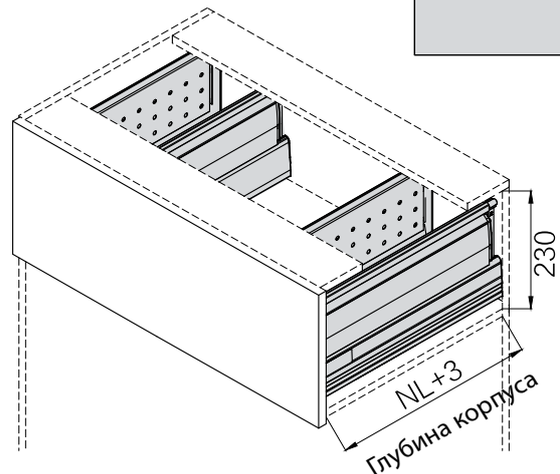
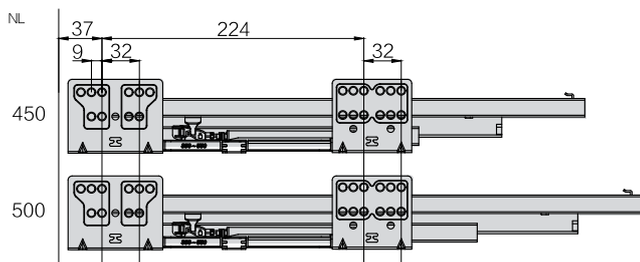
Присадка задней стенки



Присадка фасада



Присадка направляющих



Филиалы и представительства ТБМ

Москва

+7 (495) 995 39 32
zakaz-mebel@tbm.ru

Санкт-Петербург

+7 (812) 323 81 11
tbmspb@tbm.ru

г.Абакан

+7 (3902) 305 065
abakan@tbm.ru

Архангельск

+7 (8182) 60 88 89
arkhangelsk@tbm.ru

Астрахань

+7 (8512) 52 16 46
astra@tbm.ru

Барнаул

+7 (3852) 50 60 78
barn@tbm.ru

Белгород

+7 (4722) 21 82 16
belgorod@tbm.ru

Благовещенск

+7 (4162) 20 99 79
blagoveschensk@tbm.ru

Братск

+7 (3953) 21 66 99

Брянск

+7 (4832) 73 76 48

Великий Новгород

+7 (911) 620 99 29

Владивосток

+7 (4232) 79 07 30

Владикавказ

+7 (8672) 40 33 08
vladikavkaz@tbm.ru

Владимир

+7 (4922) 60 01 57

Волгоград

+7 (8442) 26 21 14
volgograd@tbm.ru

Вологда

+7 (960) 295 89 68

Воронеж

+7 (473) 262 22 82
voronezh@tbm.ru

Дубна

+7 (925) 007 12 95

Екатеринбург

+7 (343) 385 80 08
ekaterinburg@tbm.ru

Иваново

+7 (4852) 67 07 10

Ижевск

+7 (3412) 97 29 33
izhevsk@tbm.ru

Иркутск

+7 (3952) 48 70 63
lrkutsk@tbm.ru

Йошкар-Ола

+7 (8362) 63 72 76

Казань

+7 (843) 572-05-50
kazan@tbm.ru

Калининград

+7 (4012) 65 10 70
info@tbm.kaliningrad.ru

Калуга

+7 (920) 894 01 06

Каменск-Уральский

+7 (922) 160 74 31

Кемерово

+7 (3842) 40 01 65
kemerovo@tbm.ru

Киров

+7 (8332) 41 87 01
kirov@tbm.ru

Климовск

+7 (499) 400 50 80 ext.19904
bondarev.klimovsk@tbm.ru

Комсомольск-на-Амуре

+7 (4217) 24 22 52
komsomolsk@tbm.ru

Кострома

+7 (4852) 67 07 10

Краснодар

+7 (861) 201 60 81
krasnodar@tbm.ru

Красноярск

+7 (391) 203 04 53
krasnoyarsk@tbm.ru

Курган

+7 (3522) 60 42 38
kurgan@tbm.ru

Курск

+7 (4712) 22 04 71
kursk@tbm.ru

Ливны

+7 (909) 229 42 22

Липецк

+7 (4742) 55-92-17
lipetsk@tbm.ru

Магнитогорск

+7 (3519) 55 01 46
mgn@tbm.ru

Майкоп

+7 (918) 999 89 95

Махачкала

+7 (8722) 52 22 11
mhch@tbm.ru

Мурманск

+7 (8152) 21 52 20
murmansk@tbm.ru

Набережные Челны

+7 (8552) 20 27 42
nchelyn@tbm.ru

Нижневартовск

+7 (3466) 67 63 21
n-vartovsk@tbm.ru

Нижний Новгород

+7 (831) 282 01 67
nnovgorod@tbm.ru

Нижний Тагил

+7 (3435) 35 25 05
n-tagil@tbm.ru

Новокузнецк

+7 (3843) 99 45 00
novokuznetsk@tbm.ru

Новосибирск

+7 (383) 363 55 05
nsk@tbm.ru

Обнинск

+7 (903) 812 20 86

Октябрьский

+7 (937) 322 65 99

Омск

+7 (3812) 90 51 52
omsk@tbm.ru

Орел

+7 (4862) 73 27 67

Оренбург

+7 (3532) 373 002
orenburg@tbm.ru

Пенза

+7 (8412) 99 06 07
penza@tbm.ru

Пермь

+7 (342) 259 49 40
perm@tbm.ru

Петрозаводск

+7 (911) 406 66 00

Петропавловск-Камчатский

+7 (924) 695 32 23
skorobogach.tbmvlad@tbm.ru

Псков

+7 (911) 361 00 94

Пятигорск

+7 (87935) 3 21 12
pyatigorsk@tbm.ru

Ростов-на-Дону

+7 (863) 333 39 05
rostov@tbm.ru

Рыбинск

+7 (962) 201 74 26

Рязань

+7 (4912) 90 10 50

Самара

+7 (846) 255 67 77
samara@tbm.ru

Саранск

+7 (8342) 23 21 74

Саратов

+7 (8452) 39 25 51
saratov@tbm.ru

Смоленск

+7 (4812) 31 75 28

Сочи

+7 (862) 225 8766
sochi@tbm.ru

Ставрополь

+7 (8652) 56 85 66
stavropol@tbm.ru

Симферополь

+7 (978) 915 17 17
simferopol@tbm.ru

Старый Оскол

+7 (910) 360 62 20

Стерлитамак

+7 (3473) 43 57 54

Сургут

+7(3462) 77 92 08
surgut@tbm.ru

Сыктывкар

+7 (8212) 29 35 44

Тамбов

+7 (4752) 49 45 29
tambov@tbm.ru

Тверь

+7 (4822) 34 81 98

Тольятти

+7 (8482) 39 17 91

Томск

+7 (3822) 90 98 88
tomsk@tbm.ru

Тула

+7 (4872) 25 00 51
medvedev_m@tbm.ru

Тюмень

+7 (3452) 69 50 55
tumen@tbm.ru

Улан-Удэ

+7 (3012) 20 40 50
kasyanov.ulan-ude@tbm.ru

Ульяновск

+7 (8422) 27 60 14
ulyanovsk@tbm.ru

Уфа

+7 (347) 293 43 45
ufa@tbm.ru

Хабаровск

8 (4212) 78 97 80
khabarovsk@tbm.ru

Чебоксары

+7 (8352) 20 21 41

Челябинск

+7(351) 247 92 72
chelyabinsk@tbm.ru

Череповец

+7 (960) 295 89 69

Чита

+7 (3022) 21 15 05
chita@tbm.ru

Южно-Сахалинск

+7 (4242) 490 800
sahalin@tbm.ru

Якутск

+7 (4112) 31 80 10
Zhmenya.yakutsk@tbm.ru

Ярославль

+7 (4852) 67 07 10
yaroslavl@tbm.ru

БЕЛАРУСЬ

www.tbm.by
belarus@tbm.ru

Минск

+375 (17) 555 30 23
www.tbmmarket.by

Брест

+375 (44) 775 51 24

Витебск

+375 (44) 775 51 32

Гомель

+375 (44) 775 51 38

Гродно

+375 (44) 775 51 29

Могилев

+375 (44) 775 51 34

Фаниполь

+375 (17) 555 30 15
+375 (29) 638 72 35

КАЗАХСТАН

www.tbmkaz.kz

Астана

+7 (7172) 69 50 25
astana@tbm.ru

Актобе

+7 (7132) 941-630
aktobe@tbm.ru

Алматы

+7 (727) 312 40 25
almaty@tbm.ru

Атырау (Гурьев)

+7 (7122) 95 02 30
atyrau@tbm.ru

Караганда

+7 (701) 220 75 69
karaganda@tbm.ru

Костанай

+7 (7142) 52 22 25
kostanay@tbm.ru

Павлодар

+7 (7182) 76 40 30
pavlodar@tbm.ru

Петропавловск

+7 (7152) 63 01 30
skorobogach.tbmvlad@tbm.ru

Уральск

+7 (7112) 93 33 40
uralsk@tbm.ru

Усть-Каменогорск

+7 (7232) 21 15 90

система выдвижных ящиков Firmaх Newline
Мечта, доступная каждому!



tbm.ru
mebel.tbm.ru