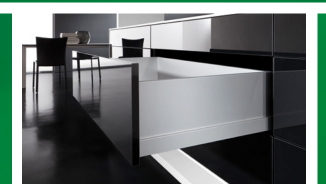


G*GRASS®

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ NOVA PRO SCALA

Новое поколение выдвижных систем. Прямой угол – как идеальный источник вдохновения. Простота форм. Строгость линий. Классика стиля.







Nova Pro Scala взяла все самое лучшее от Nova Pro. И даже больше!

250 миллиметров. Боковая стенка в принципиально новом измерении.

В сущности классический деревянный выдвижной ящик — это обычная коробка из четырех стенок с фасадом. И теперь, предлагая для Nova Pro Scala царгу высотой 250 мм для высоких выдвижных ящиков, мы в принципе возвращаемся к старым добрым традициям. Отличительные особенности новой царги для высоких фасадов — это большая высота, закрытая конструкция и эстетичность.



Выдвижная система рамочной конструкции Crystal Plus.

Больше стекла. Больше свободы. Больше устойчивость. С крупноформатными дизайнерскими элементами или без них: система выдвижения рамочной конструкции Crystal Plus отличается изысканной элегантностью и высочайшей устойчивостью.

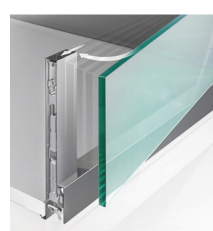


СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ NOVA PRO SCALA

Nova Pro воплощает в себе легкость скольжения, великолепные ходовые характеристики, минимальное усилие выдвижения и максимальную надежность. Nova Pro Scala – символ многогранности, нейтральной эстетики, вдохновения и творческих идей.







Nova Pro Scala отличается от предшествующих линеек Classic и Deluxe не только формой, но и множеством больших и маленьких технических усовершенствований.

Залогом создания уникальных решений и продуктов является постоянное развитие инновационного потенциала и пристальное внимание к потребностям наших клиентов. Это целесообразно сочетать с продолжением выпуска изделий, представляющих собой качественно новые инновационные продукты. Лишь тогда, когда правильность выбранной концепции подтвердится на протяжении десятка лет, как это было с Nova Pro, можно вносить в нее досконально проработанные изменения. Именно поэтому наши разработчики задались целью встроить в высокотехнологичный выдвижной ящик на минимальном пространстве надежный механизм, ничего не меняя в нем, и создать таким образом как можно больше простора для идей дизайнеров мебели. В итоге был создан эволюционный продукт на базе известной концепции Nova Pro – Nova Pro Scala.

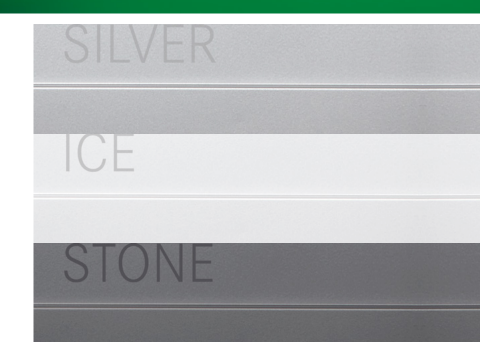
Новая технология крепления Crystal Plus на защелках гарантирует простую установку и снятие дизайнерских элементов, а также надежность их фиксации. Стальное покрытие на всех видимых пластиковых деталях Nova Pro Scala позволяет исключить различия в цветовой гамме отдельных элементов. Таким образом конструкция в целом оставляет впечатление полной гармоничности, элегантности и идеального сочетания форм.



Nova Pro Scala – прямой угол как идеальный источник вдохновения.

Непременные атрибуты современного дизайна – это палитра металлов, матовый блеск материалов и утонченные текстуры.

Новый цвет SILVER демонстрирует воплощение этих тенденций дизайна в мебели, вплоть до ее внутренней отделки. Естественная игра света и изысканная текстура поверхности стали источником вдохновения для появления в нашей палитре цвета ICE. Название STONE было дано этому цвету по аналогии с камнем, олицетворяющим вечность.



Простота форм. Строгость линий. Классика стиля.

Непреходящая актуальность для ультрасовременной мебели в стиле пуризма или традиционно классического дизайна: для кухонь, ванных и гостиных.







Оптимальное использование места для хранения.

Минимальная монтажная ширина и расположенные под углом 90 градусов внутренние стенки узких царг Scala позволяют увеличить пространство для хранения на 11 процентов.

Лаконичный дизайн Nova Pro Scala акцентирует самое главное: строгость оформления и непревзойденное единство формы и функциональности.

Характерные для пуризма строгие линии, прямые углы и небольшие радиусы придают двустенным металлическим царгам классическую красоту и эстетическую функциональность. Неповторимостью своего характера Nova Pro Scala обязана доведенным до совершенства деталям и модульной концепции системы. Здесь все свидетельствует о безупречности работы, высочайшем качестве и неизменной ценности: начиная от прецизионного изготовления каждой детали и цветом и качеством поверхности.



Индивидуализация. Для дифференциации необходимы возможности.

Tavinea Sorto Система внутреннего наполнения

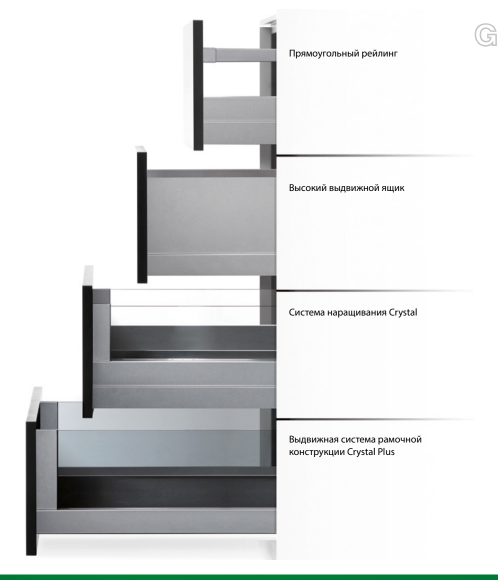
В новой системе внутреннего наполнения нет ничего лишнего, а главное внимание акцентируется на назначении: организации порядка в выдвижных ящиках. Tavinea Sorto подкупает своим пуристическим дизайном и элементарной концепцией, которая не может быть еще проще. Всего лишь две рамки и планка усиления – и это в принципе все, что нужно.



Индивидуальный выбор решения.

Дизайнерские планки с геометрическим замыканием делают Scala самой варьируемой из всех систем выдвижения нашего времени.







Дифференциация.

Благодаря Nova Pro Scala каждый предмет мебели приобретает индивидуальность, стиль, функциональность и ценность – необходимые составляющие для дифференцирующего позиционирования.

Тот, кто хочет добиться успеха, должен отличаться от других. Это простое правило действительно для любого продукта:

как для кухонной, жилой и ванной мебели наших клиентов, так и для систем выдвижения GRASS. Тем важнее тот факт, что в лице Nova Pro Scala нам удалось создать систему выдвижения, с которой мы сможем дать нашим клиентам эффективный инструмент для дифференциации.

Так как новая система выдвижения Scala может комбинироваться и с существующими системами Classic и Deluxe, это открывает уникальные по разнообразию возможности для дизайна мебели с оригинальным характером.



Замечательно, когда техническое совершенство идет рука об руку с предельной комфортностью движения и каждый раз дарит непередаваемые ощущения при открывании и закрывании ящика.

Никогда еще не было так удобно и приятно открывать и закрывать выдвижные ящики. Системы комфорта GRASS и Nova Pro Scala гармонично дополняют друг друга. Наша цель – объединить преимущества ящиков без ручек с элегантностью мягкого закрывания. Комбинация этих функций гарантирует комфорт на высшем уровне.

Хорошо, что есть вещи, как будто созданные друг для друга.

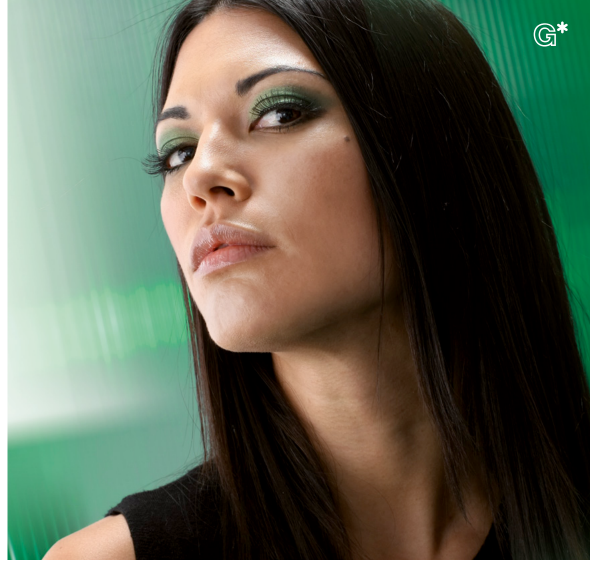


TIPMATIC SOFT-CLOSE СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Для плавного открывания и мягкого закрывания стандартных и высоких выдвижных ящиков без ручек.

Tipmatic Soft-close предлагает оптимальные возможности оформления для предметов мебели с оригинальным внешним видом и дизайном. Благодаря реагирующей на прикасание механике можно создавать фасады больших размеров без ручек, открывающиеся легким нажатием.

Tipmatic Soft-close сочетает в себе преимущества механической системы открывания с комфортностью и надежностью демпфера Soft-close и гарантирует за счет трехступенчатой регулировки усилия выдвижения элегантную плавность движения независимо от массы и размеров мебельных фасадов.



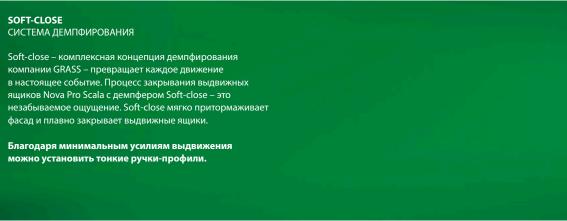


SENSOMATIC СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Электромеханический принцип открывания выдвижных ящиков гарантирует высочайший комфорт.

Действие + противодействие = взаимодействие.

Уровень комфорта не может быть выше. Благодаря реагирующей на прикасание автоматике Sensomatic достаточно одного плавного импульса, чтобы привести в движение выдвижные ящики Nova Pro Scala с фасадами без ручек.







Современная мебель открывает без утайки свою внутреннюю жизнь. Вполне в духе этого веяния созданы два уникальных продукта линейки Nova Pro Scala: системы наращивания Crystal и Crystal Plus.

В них реализован принцип абсолютного минимализма в технике: всего лишь по одному крепежному элементу спереди и сзади. А затем наступает захватывающий момент.

Для дизайна можно выбрать на свой вкус стекло или другой материал. Особым достоинством новой системы выдвижения рамочной конструкции Crystal Plus является инновационная технология крепления на защелках. Благодаря ей обеспечивается устойчивость дизайнерских элементов большого формата, причем без какой-либо предварительной обработки. Кроме того, для Nova Pro Scala мы полностью обновили дизайн системы наращивания Crystal.



СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ NOVA PRO SCALA

C Nova Pro Scala каждый предмет мебели приобретает индивидуальность, стиль, функциональность и ценность – необходимые составляющие для дифференцирующего позиционирования.

NOVA PRO SCALA Выдвижная система нового поколения воплощает в себе непревзойденное единство формы и функциональности и открывает множество возможностей для дифференциации.	13
NOVA PRO TIPMATIC SOFT-CLOSE Механическая система открывания для фасадов без ручек.	38
NOVA PRO SENSOMATIC Электромеханическая система открывания для стандартных и высоких выдвижных ящиков.	81
СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ Незаменимые помощники в организации внутреннего пространства ящика наведут порядок раз и навсегда.	103
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Сборочные и технологические приспособления. Надежная и многократно испытанная техника для гарантии производственной экономичности.	116

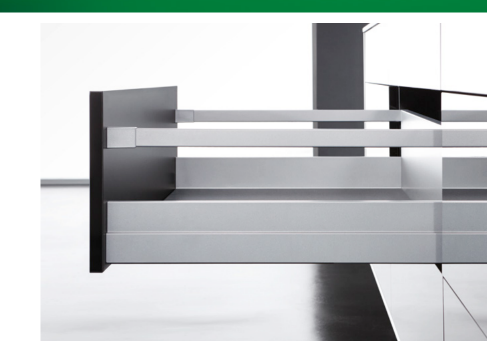


Nova Pro Scala с модульной концепцией делает возможным все, о чем мечтает в душе каждый мебельщик.

В любой модульной системе должны быть комбинируемые стандартные элементы.

В Nova Pro Scala это царги с пятью вариантами высоты: 63 мм – для ящиков с ограниченной монтажной высотой, 90 мм – классический вариант, 122 мм – промежуточная высота, а также 186 мм и 250 мм – для сверхвысоких закрытых конструкций. В комплектацию входит также высокий выдвижной ящик с прямоугольным рейлингом, система наращивания Crystal и новая выдвижная система рамочной конструкции Crystal Plus.

В сочетании с Nova Pro Classic и Deluxe эти компоненты образуют модульную систему максимальной гибкости для всех ценовых сегментов.



Новое поколение выдвижных систем воплощает в себе непревзойденное единство формы и функциональности и открывает массу возможностей для дифференциации.

Наименование продукта	Стр.
Выдвижной ящик Н63	16
Выдвижной ящик Н90	18
Выдвижной ящик Н122	20
Высокий выдвижной ящик Н186	22
Высокий выдвижной ящик Н250	24
Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом	26
Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом и опорой фасада	28
Высокий выдвижной ящик Crystal под вставки высотой 94 мм	30
Выдвижная система рамочной конструкции Crystal Plus под вставки большого формата высотой 140 мм	32
Направляющие полного выдвижения Nova Pro, 40/70 кг Soft-close S16/S19	34
Направляющие полного выдвижения Nova Pro, 40/70 кг Soft-close S18	36
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Tipmatic Soft-close S16/S19	38
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Tipmatic Soft-close S18	40
Фасадные профили внутреннего ящика F8	42
Прямоугольный рейлинг, поперечный и продольный разделитель	52
Держатель Crystal под вставки	56
Стальные задние стенки	58
Овальный рейлинг для картотечных выдвижных ящиков	62
Дизайнерские планки	64

Принадлежности	66
Техническая информация	74
Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120

Описание продукта	Стр.
Выдвижной ящик Н63 • Сверхнизкий выдвижной ящик для монтажа при ограничении по высоте • Дизайнерские планки для индивидуализации • Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали	16
Выдвижной ящик Н90 Практичный стандартный выдвижной ящик для любого случая применения Дизайнерские планки для индивидуализации Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали	18
Выдвижной ящик Н122 • Элегантная царга промежуточной высоты для специальных случаев применения • Дизайнерские планки для индивидуализации • Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона	20
Высокий выдвижной ящик Н186 - Изящная царга закрытой конструкции - Высокая устойчивость фасадов высотой до 780 мм - Дизайнерские планки для индивидуализации	22
Высокий выдвижной ящик H250 Изящная царга закрытой конструкции Высокая устойчивость фасадов высотой до 780 мм Дизайнерские планки для индивидуализации	24
Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом • Прямоугольный рейлинг с геометрическим замыканием • Встраиваемый адаптер для крепления задней стенки • Количество пластиковых деталей сведено до минимума	26
Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом и опорой фасада - Дополнительная фиксация для оптимальной устойчивости сверхвысоких фасадов - Встраиваемый адаптер для крепления задней стенки - Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона	28
Высокий выдвижной ящик Crystal под вставки высотой 94 мм • Обработка вставок не требуется • Высокая устойчивость даже без фасада и вставок • Элегантные держатели стекла с покрытием из стали	30
Выдвижная система рамочной конструкции Crystal Plus под вставки большого формата высотой 140 мм • Запатентованная технология крепления на защелках и монтаж элементов задвижением • Без дополнительных держателей и заглушек • Высокая устойчивость даже без фасада и вставок	32

Описание продукта	Стр.
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Soft-close S16/S19 • Установочная ширина 29 мм • Для применения с S16 и S19 • Великолепные ходовые характеристики • Полностью синхронизированный ход направляющих	34
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Soft-close S18 Установочная ширина 30 мм Для применения с S18 Великолепные ходовые характеристики Полностью синхронизированный ход направляющих	36
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Tipmatic Soft-close S16/S19 • Механическая система открывания • Функциональность Тipmatic в сочетании с демпфером Soft-close • Установочная ширина 29 мм • Для применения с S16 и S19	38
Направляющие полного выдвижения Nova Pro 40/70 кг Tipmatic Soft-close S18 • Механическая система открывания • Функциональность Тipmatic в сочетании с демпфером Soft-close • Установочная ширина 30 мм • Для применения с S18	40
Фасадные профили внутреннего ящика F8 Подходящий по цвету фасадный профиль из алюминия Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина) Выпускаются с высотой Н90 и Н186 Также для отрезки в размер	42
Прямоугольный рейлинг, поперечный и продольный разделитель – отдельные компоненты • Простой монтаж • Заказываются как отдельные части	52
Держатель Crystal под вставки • Для вставок 8 мм • Под деревянные и стальные задние стенки	56
Стальные задние стенки Стальные задние стенки для стандартных и высоких выдвижных ящиков Гармоничное сочетание по цвету с царгами В исполнении высотой H63, H90 и H186	58
Овальный рейлинг для картотечных выдвижных ящиков • Для применения с царгами Nova Pro Scala H90 • Овальная труба из натурально-анодированного алюминия с высокой прочностью к изгибу • Высокая устойчивость и грузоподъемность за счет прочного крепления фасадного профиля и задней стенки на винтах • Регулировка угла наклона фасада вращением овального рейлинга, без инструмента	62
Дизайнерские планки • Технические данные дизайнерских планок Н63, Н90, Н122, Н186 и Н250 • Принимается заказ на магнитную клейкую ленту	64

Выдвижной ящик Н63



- Сверхнизкий выдвижной ящик для монтажа при ограничении по высоте
- Дизайнерские планки для индивидуализации
- Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Прочная конструкция и высокая устойчивость
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента

Единица упаковки (VPE):

123 = 100 единиц в РЕ

201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)

211 = 20 единиц в коробке

250 = 1500 единиц в коробке

- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

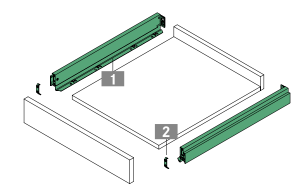
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala H63 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	Stone Ice				S	ilver	
INL	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
400	F100 103 009	201 211	F100 103 036	201 211	F100 103 063	201 211	
450	F100 103 012	201 211	F100 103 039	201 211	F100 103 066	201 211	
500	F100 103 015	201 211	F100103042	201 211	F100 103 069	201 211	
550	F100103018	201 211	F100 103 045	201 211	F100 103 072	201 211	

і Штука	жные элементы а: для применения /справа		(5 E				
	Описание	Артикул		VPE			
	Распорный дюбель	F102117716	123				
	Запрессовка	F102038331					
	Крепление на саморез	F102038330	123				

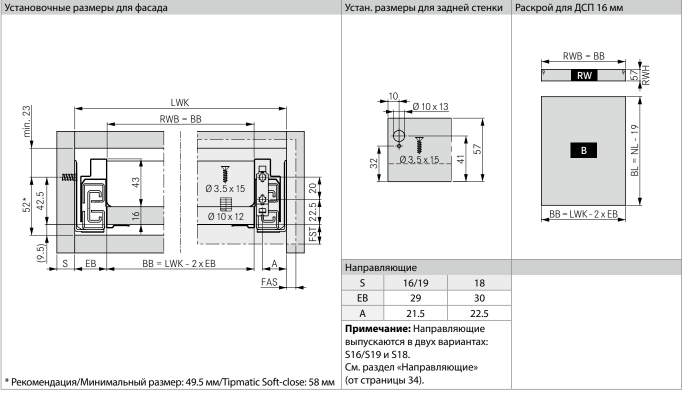


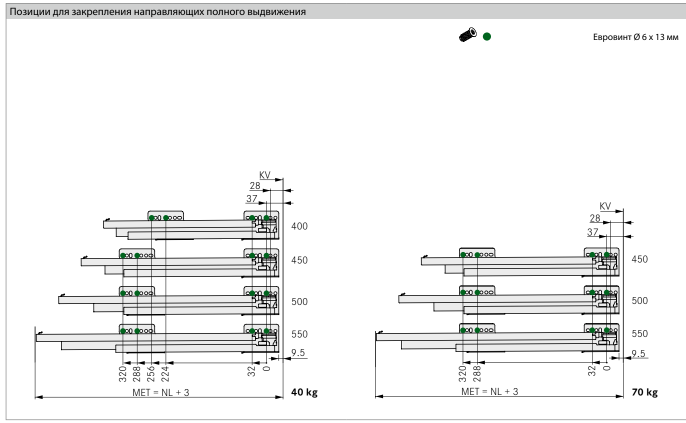
Направляющие	34
Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64

Принадлежности	66
Техническая информация	74
Sensomatic	81

Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120
Код упаковки	127

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Дно	0	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB/BL Ши	ирина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
ЕВ Уста	гановочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS Har	ложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

Выдвижной ящик Н90



- Практичный стандартный выдвижной ящик для любого применения
- Дизайнерские планки для индивидуализации
- Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Прочная конструкция и высокая устойчивость
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)
- 211 = 20 единиц в коробке
- 228 = 150 единиц в коробке
- **250** = 1500 единиц в коробке
- 328 = 150 единиц в многоразовой упаковке (коробка)
- 547 = 1000 единиц в РЕ в коробке
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

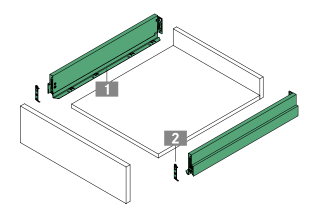
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala H90 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	Stone					lce			S	ilver				
NL	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE			
270	F100 103 108	201	211		F100 103 135	201	211		F100103162	201	211			
300	F100 103 111	201	211		F100 103 138	201	211		F100103165	201	211			
350	F100103114	201	211		F100103141	201	211		F100103168	201	211			
400	F100 103 117	201	211		F100 103 144	201	211		F100 103 171	201	211			
450	F100103120	201	211	228	F100 103 147	201	211		F100103174	201	211	228		
500	F100103123	201	211	328	F100 103 150	201	211	328	F100 103 177	201	211	228		
550	F100 103 126	201	211		F100103153	201	211		F100103180	201	211			
600	F100 103 129	201	211		F100 103 156	201	211		F100 103 183	201	211			
650	F100 103 132	201	211		F100 103 159	201	211		F100 103 186	201	211			

— і Штук	ежные элементы а: для применения a/cправа		Edo Do		
	Описание	Артикул		VPE	
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547	
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547	
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250
	Крепление на саморез	F102021855	123	547	

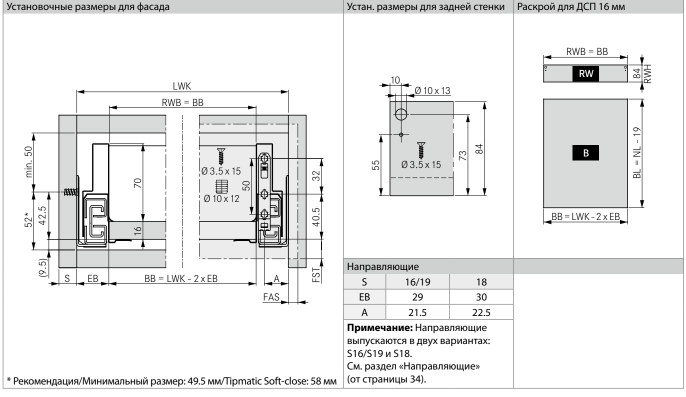


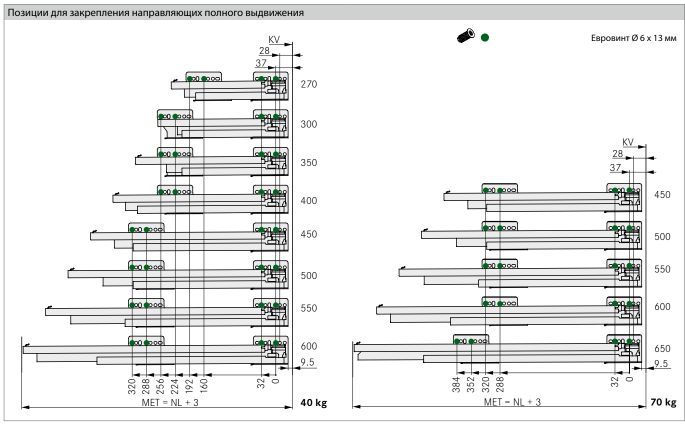
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Прямоугольный рейлинг	52

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Техническая информация	74
Sensomatic	81
Системы организации	103

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В	Дно
BB/BL	Ширина дна / Длина дна
EB	Установочная ширина
FAS	Наложение фасада, боковое

FST Выступ фасада

KV Передняя кромка корпуса

LWK Внутренняя ширина корпуса

МЕТ Миним. установочная глубина

NL Номинальная длина
RW Задняя стенка
RWB Ширина задней стенки
RWH Высота задней стенки

Выдвижной ящик Н122



- Элегантная царга промежуточной высоты для специальных случаев применения
- Дизайнерские планки для индивидуализации
- Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Прочная конструкция и высокая устойчивость
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента

Единица упаковки (VPE):

123 = 100 единиц в РЕ

201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)

211 = 20 единиц в коробке

250 = 1500 единиц в коробке

- 547 = 1000 единиц в РЕ в коробке
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

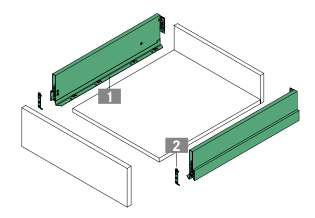
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala H122 Комплект: по одной штуке, левый/правый



NL	Stone			lce		S	ilver					
INL	Артикул		VPE		Артикул		VPE	Артикул		VPE		
400	F100 103 225	201	211		F100 103 252	201	211	F100 103 279	201	211		
450	F100 103 228	201	211		F100103255	201	211	F100103282	201	211		
500	F100 103 231	201	211		F100 103 258	201	211	F100 103 285	201	211		
550	F100 103 234	201	211		F100 103 261	201	211	F100 103 288	201	211		
600	F100103237	201	211		F100103264	201	211	F100103291	201	211		

Штук	ежные элементы а: для применения //справа		Dao La		
	Описание	Артикул	VPE		
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547	
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547	
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123 250		
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547	

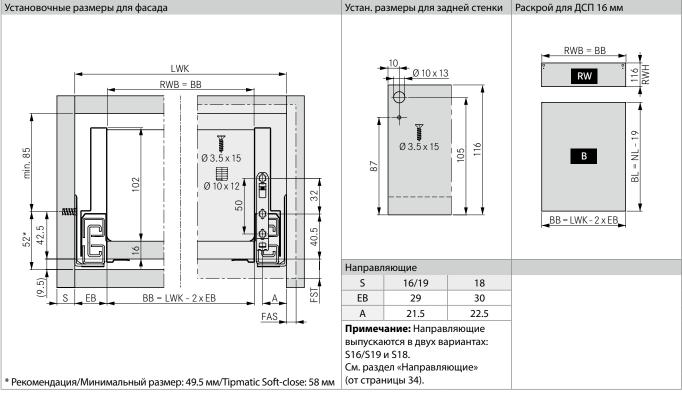


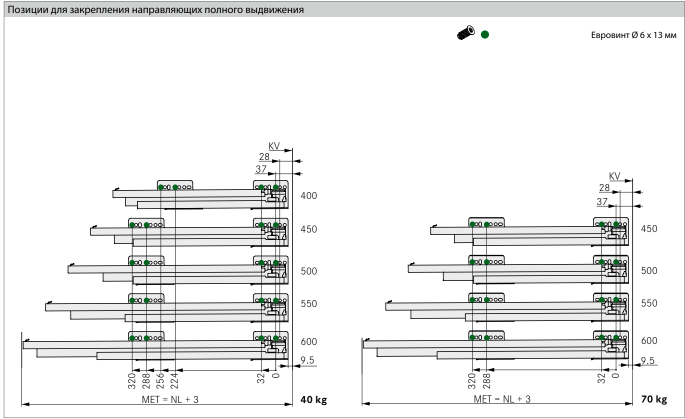
Направляющие	34
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Техническая информация	74
Sensomatic	81
Системы организации	103

Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120
Код упаковки	127

Все размеры в миллиметрах

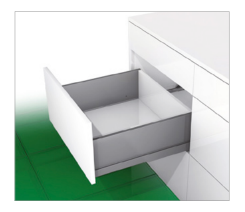




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Дн	o	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB/BL Ши	рина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
ЕВ Уст	ановочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS Ha	ложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

Высокий выдвижной ящик Н186



- Изящная царга закрытой конструкции
- Высокая устойчивость фасадов высотой до 780 мм
- Дизайнерские планки для индивидуализации
- Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

Единица упаковки (VPE):

123 = 100 единиц в РЕ

201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)

211 = 20 единиц в коробке

247 = 1000 единиц в коробке

250 = 1500 единиц в коробке

547 = 1000 единиц в PE в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

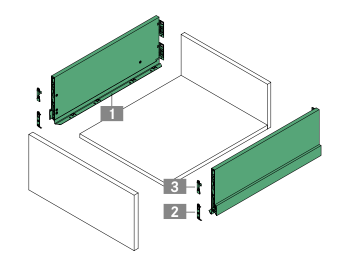
1 Царги Nova Pro Scala H186 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	Stone		Stone Ice		S	ilver	
NL	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
270	F100 103 300	201 211	F100 103 327	201 211	F100 103 354	201 211	
300	F100 103 303	201 211	F100 103 330	201 211	F100 103 357	201 211	
350	F100 103 306	201 211	F100 103 333	201 211	F100103360	201 211	
400	F100 103 309	201 211	F100 103 336	201 211	F100 103 363	201 211	
450	F100 103 312	201 211	F100 103 339	201 211	F100 103366	201 211	
500	F100 103 315	201 211	F100103342	201 211	F100103369	201 211	
550	F100 103 318	201 211	F100103345	201 211	F100 103 372	201 211	
600	F100 103 321	201 211	F100 103 348	201 211	F100 103 375	201 211	
650	F100103324	201 211	F100 103 351	201 211	F100 103 378	201 211	

 Штук	ёжные элементы а: для применения //справа		(Coro Es		
	Описание	Артикул		VPE	
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547	
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547	
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547	

Штук	еж фасада а: для применения //справа		e Pe		
	Описание	Артикул		VPE	
32 мм	Распорный дюбель	F102 104 835	123	247	
32 мм	Запрессовка	F102 104 834	123	247	
32 мм	Крепление на саморез	F102 104 833	123	247	

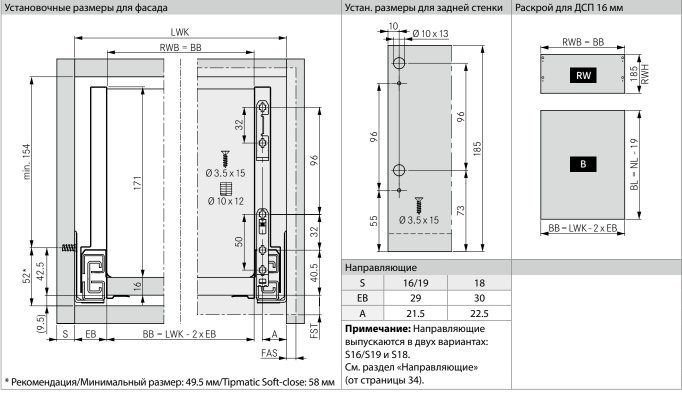


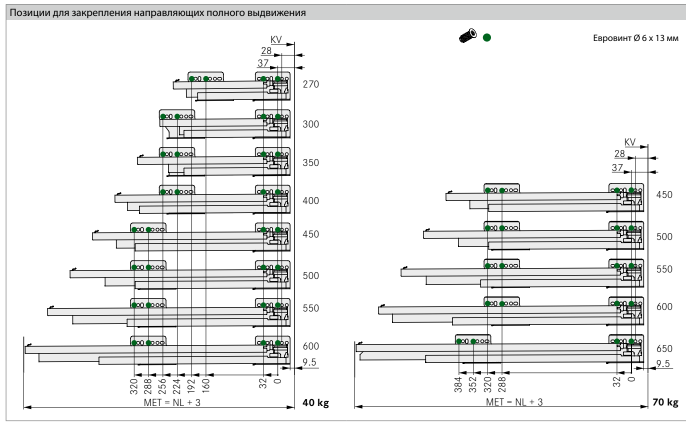
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





REICTVIII dacana

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

D	дпо	131	оыступ фасада
BB/BL	Ширина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса
EB	Установочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина

ECT

NL	Номинальная длина
RW	Задняя стенка
RWB	Ширина задней стенки
RWH	Высота задней стенки

Высокий выдвижной ящик Н250



- Изящная царга закрытой конструкции
- Высокая устойчивость фасадов высотой до 780 мм
- Дизайнерские планки для индивидуализации
- Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно.

Единица упаковки (VPE):

123 = 100 единиц в РЕ

201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)

207 = 10 единиц в коробке

247 = 1000 единиц в коробке

250 = 1500 единиц в коробке

547 = 1000 единиц в РЕ в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Царги Nova Pro Scala H250 Комплект (VPE 201): царга и фиксатор царги, по одной штуке, левая/правая Комплект (VPE 207): царга, по одной штуке, левая/правая



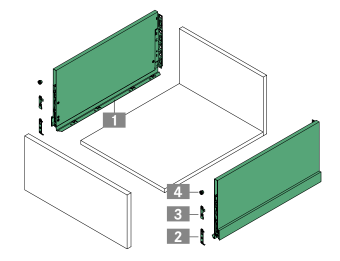
NL	S	Stone			Ice			Silver					
NL	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE		
270*	F100 131 028		207		F100 131 055		207		F100 131 082		207		
300*	F100 131 031		207		F100 131 058		207		F100 131 085		207		
350*	F100 131 034		207		F100 131 061		207		F100 131 088		207		
400	F100 131 037	201	207		F100131064	201	207		F100 131 091	201	207		
450	F100131040	201	207		F100 131 067	201	207		F100 131 094	201	207		
500	F100 131 043	201	207		F100 131 070	201	207		F100 131 097	201	207		
550	F100131046	201	207		F100 131 073	201	207		F100 131 100	201	207		
600	F100 131 049	201	207		F100 131 076	201	207		F100 131 103	201	207		
650*	F100131052		207		F100 131 079		207		F100131106		207		

^{*} Под запрос

Штука	жные элементы а: для применения /справа		Coro Do		
	Описание	Артикул	VPE		
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547	
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547	
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547	

Штука	еж фасада а: для применения /справа		a Caro	
	Описание	Артикул		VPE
32 мм	Распорный дюбель	F102 104 835	123	247
32 мм	Запрессовка	F102 104 834	123	247
32 мм	Крепление на саморез	F102 104 833	123	247

Штук	атор царги а: для применения /справа		©	
	Описание	Артикул		VPE
	Крепление на саморез	F102 109 564	123	547

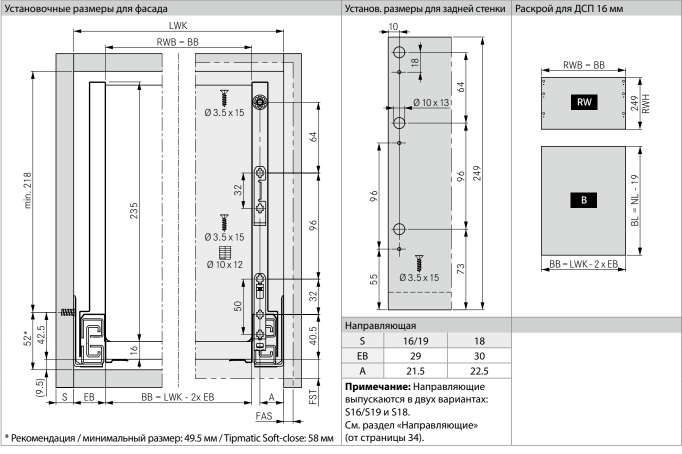


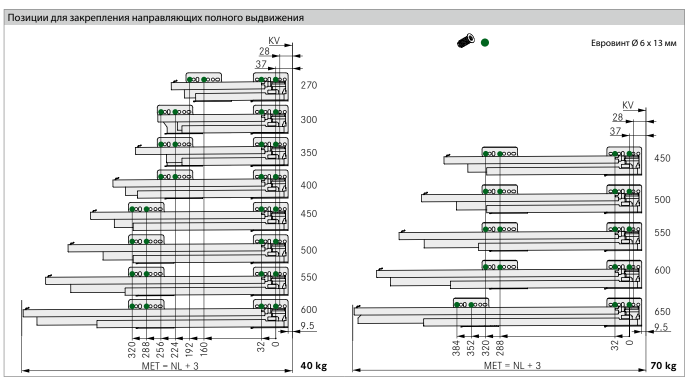
Направляющие	34
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Техническая информация	74
Sensomatic	81
Системы организации	103

Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120
Код упаковки	127

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Дно		FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB / BL Ширина дна /	Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
ЕВ Установочная	ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS Наложение фа	асада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом



- Пямоугольный рейлинг с геометрическим замыканием
- Встраиваемый адаптер для крепления задней стенки
- Количество пластиковых деталей сведено до минимума
- Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали
- Регулировка угла наклона фасада вращением винтовой втулки
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)
- 211 = 20 единиц в коробке
- 228 = 150 единиц в коробке
- **250** = 1500 единиц в коробке
- 328 = 150 единиц в многоразовой упаковке (коробка)
- 507 = 10 единиц в РЕ в коробке
- 547 = 1000 единиц в РЕ в коробке
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно в

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala H90 Комплект: по одной штуке, левая/правая



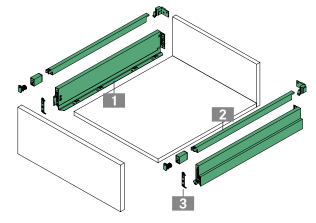
													-	
NII	S					Ice			S	ilver				
NL	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE			
270	F100 103 108	201	211		F100 103 135	201	211		F100 103 162	201	211			
300	F100 103 111	201	211		F100 103 138	201	211		F100 103 165	201	211			
350	F100 103 114	201	211		F100 103 141	201	211		F100 103 168	201	211			
400	F100 103 117	201	211		F100 103 144	201	211		F100 103 171	201	211			
450	F100103120	201	211	228	F100 103 147	201	211		F100 103 174	201	211	228		
500	F100 103 123	201	211	328	F100 103 150	201	211	328	F100 103 177	201	211	228		
550	F100 103 126	201	211		F100 103 153	201	211		F100 103 180	201	211			
600	F100 103 129	201	211		F100 103 156	201	211		F100 103 183	201	211			
650	F100103132	201	211		F100 103 159	201	211		F100103186	201	211			

2 Прямоугольный рейлинг для крепления на саморез и деревянную заднюю стенку Комплект: рейлинг, держатель рейлинга (передний/задний) и заглушка, по одной штуке, левый/правый



NII	Stone			Ice	S	ilver	
NL	Артикул	VPE	Артикул	VPE	VPE Артикул VPE		
270	F102103516	507	F102103525	507	F102 103 534	507	
300	F102 103 517	507	F102103526	507	F102 103 535	507	
350	F102 103 518	507	F102103527	507	F102 103 536	507	
400	F102103519	507	F102103528	507	F102 103 537	507	
450	F102 103 520	507	F102103529	507	F102103538	507	
500	F102103521	507	F102103530	507	F102 103 539	507	
550	F102103522	507	F102103531	507	F102 103 540	507	
600	F102103523	507	F102103532	507	F102103541	507	
650	F102103524	507	F102103533	507	F102 103 542	507	

Штука	жные элементы а: для применения /справа		Core to		
	Описание	Артикул		VPE	
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547	
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547	
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547	

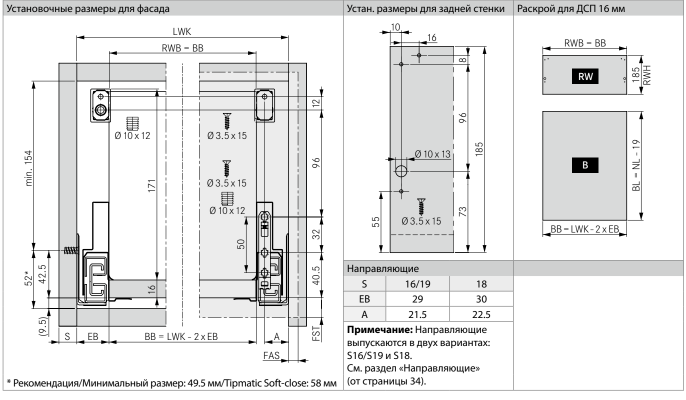


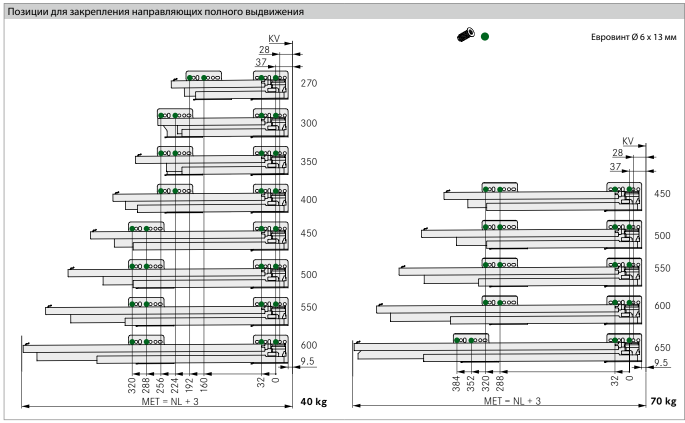
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Отдельные компоненты	52

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Техническая информация	74
Sensomatic	81
Системы организации	103

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В	дно
BB/BL	Ширина дна / Длина дна
EB	Установочная ширина
FAS	Наложение фасада, боковое

FST Выступ фасада

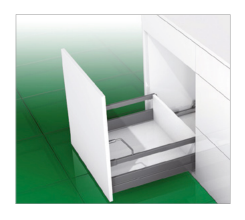
KV Передняя кромка корпуса

LWK Внутренняя ширина корпуса

МЕТ Миним. установочная глубина

NL Номинальная длина
RW Задняя стенка
RWB Ширина задней стенки
RWH Высота задней стенки

Высокий выдвижной ящик Н90 с прямоугольным рейлингом и опорой фасада



- Дополнительная фиксация для оптимальной устойчивости сверхвысоких фасадов
- Встраиваемый адаптер для крепления задней стенки
- Встроенная регулировка по вертикали и горизонтали
- Регулировка угла наклона фасада вращением винтовой втулки
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)
- 211 = 20 единиц в коробке
- 228 = 150 единиц в коробке
- **250** = 1500 единиц в коробке
- 328 = 150 единиц в многоразовой упаковке (коробка)
- 507 = 10 единиц в РЕ в коробке
- **547** = 1000 единиц в РЕ в коробке
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala H90 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	S	tone				lce			S	ilver				
INL	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE			
400	F100 103 117	201	211		F100103144	201	211		F100 103 171	201	211			
450	F100 103 120	201	211	228	F100 103 147	201	211		F100 103 174	201	211	228		
500	F100 103 123	201	211	328	F100 103 150	201	211	328	F100 103 177	201	211	228		
550	F100 103 126	201	211		F100 103 153	201	211		F100 103 180	201	211			
600	F100 103 129	201	211		F100 103 156	201	211		F100103183	201	211			
650	F100103132	201	211		F100103159	201	211		F100103186	201	211			

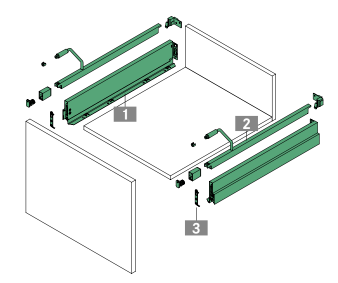
Прямоугольный рейлинг с опорой фасада для крепления на саморез и деревянную заднюю стенку Комплект: рейлинг, держатель рейлинга (передний/задний) и заглушка, по одной штуке, левая/правая



NL	S	tone		lce	S	ilver	
INL	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
400	F102 103 555	507	F102 103 564	507	F102 103 573	507	
450	F102 103 556	507	F102 103 565	507	F102 103 574	507	
500	F102 103 557	507	F102 103 566	507	F102 103 575	507	
550	F102103558	507	F102 103 567	507	F102 103 576	507	
600*	F102 103 559	507	F102 103 568	507	F102 103 577	507	
650*	F102 103 560	507	F102 103 569	507	F102 103 578	507	

^{*} по запросу

Штук	ежные элементы а: для применения //справа	7				
	Описание	Артикул		VPE		
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547		
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547		
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250	
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250	
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547		

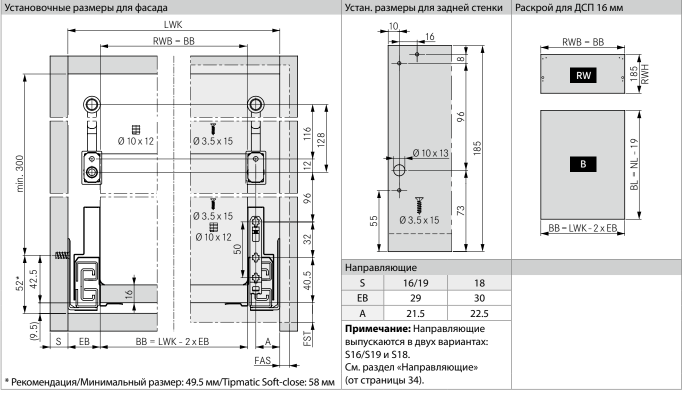


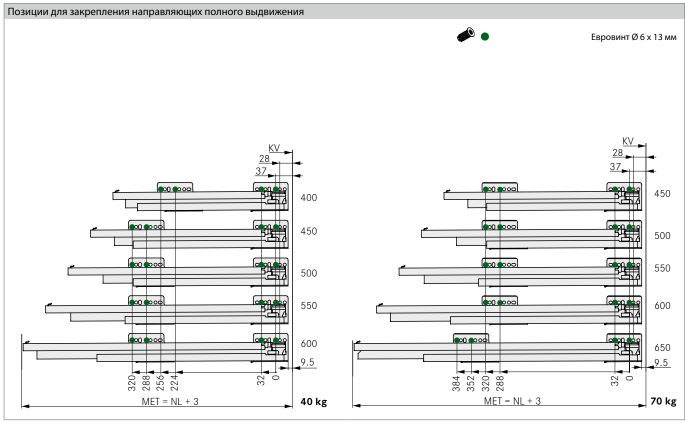
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах



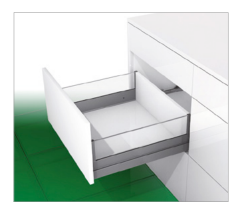


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номиналь
BB/BL	Ширина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя ст
EB	Установочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина з
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота за

NOVA PRO SCALA CRYSTAL

Высокий выдвижной ящик под вставки высотой 94 мм



- Обработка вставок не требуется
- Высокая устойчивость даже без фасада и вставок
- Элегантный держатель стекла с покрытием из стали
- Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Нет необходимости обрабатывать дно

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)
- 211 = 20 единиц в коробке
- **247** = 1000 единиц в коробке
- **250** = 1500 единиц в коробке
- 507 = 10 единиц в РЕ в коробке
- **547** = 1000 единиц в РЕ в коробке

Примечание:

Для стеклянных вставок мы рекомендуем к использованию однослойное безопасное стекло (ESG) в соответствии с национальными и международными стандартами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Nova Pro Scala Crystal H90 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	S	tone		Ice	2	ilver	
INL	Артикул VPE		Артикул	VPE	Артикул	VPE	
270	F100 103 408	201 211	F100 103 435	201 211	F100 103 462	201 211	
300	F100 103 411	201 211	F100 103 438	201 211	F100 103 465	201 211	
350	F100 103 414	201 211	F100 103 441	201 211	F100 103 468	201 211	
400	F100 103 417	201 211	F100 103 444	201 211	F100 103 471	201 211	
450	F100 103 420	201 211	F100 103 447	201 211	F100 103 474	201 211	
500	F100 103 423	201 211	F100 103 450	201 211	F100 103 477	201 211	
550	F100 103 426	201 211	F100 103 453	201 211	F100 103 480	201 211	
600	F100 103 429	201 211	F100 103 456	201 211	F100 103 483	201 211	
650	F100 103 432	201 211	F100 103 459	201 211	F100 103 486	201 211	

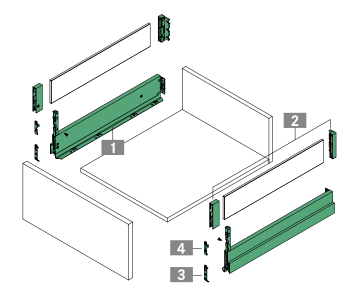
Крепление для деревянной задней стенки Nova Pro Scala Crystal Комплект: держатель стекла (передний/задний) по одной штуке, левый/правый



	S	Stone				Ice		S	ilver				
	Артикул	VPE		Артикул		VPE	Артикул		VPE				
•	F102104836	507			F102104843	507		F102 104 850	507				

Штука	жные элементы а: для применения /справа	a de la companya de l					
	Описание	Артикул	VPE				
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547			
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547			
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250		
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250		
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547			

— Штук	еж фасада а: для применения //справа					
	Описание	Артикул		VPE		
32 мм	Распорный дюбель	F102 104 835	123	247		
32 мм	Запрессовка	F102 104 834	123	247		
32 мм	Крепление на саморез	F102 104 833	123	247		

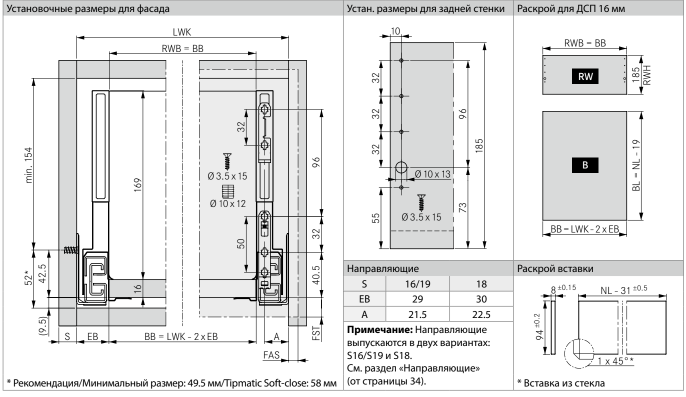


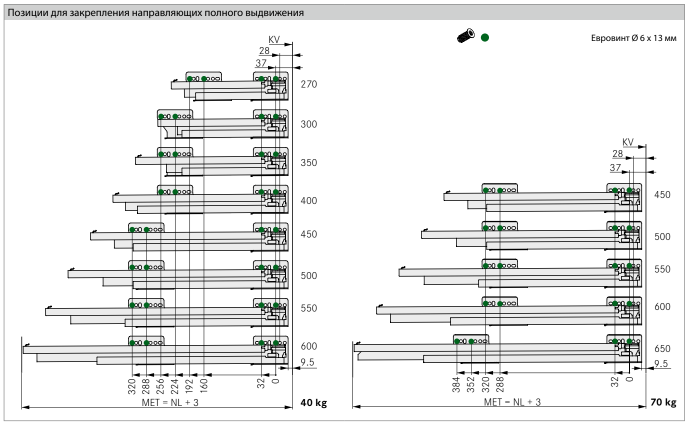
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Отдельные компоненты	56

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В	дно
BB/BL	Ширина дна / Длина дна
EB	Установочная ширина
FAS	Наложение фасада, боковое

FST Выступ фасада

KV Передняя кромка корпуса

LWK Внутренняя ширина корпуса

МЕТ Миним. установочная глубина

NL Номинальная длина
RW Задняя стенка
RWB Ширина задней стенки
RWH Высота задней стенки

NOVA PRO SCALA CRYSTAL PLUS

Выдв. система рамочной констр. под вставки большого форм. высотой 140 мм



- Обработки вставок не требуется
- Запатентованная технология крепления на защелках и монтаж элементов задвижением
- Без дополнительных заглушек
- Высокая устойчивость даже без фасада и вставок
- Встроенная регулировка по вертикали, горизонтали и наклона
- Оптимальное использование места за счет прямых внутренних боковин и небольшой установочной ширины
- Монтаж и демонтаж фасада без инструмента

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 201 = 1 единица в коробке (минимальная VPE = 10 единиц)
- 211 = 20 единиц в коробке
- **247** = 1000 единиц в коробке
- **250** = 1500 единиц в коробке
- **547** = 1000 единиц в РЕ в коробке

Примечание:

Для стеклянных вставок мы рекомендуем к использованию однослойное безопасное стекло (ESG) в соответствии с национальными и международными стандартами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

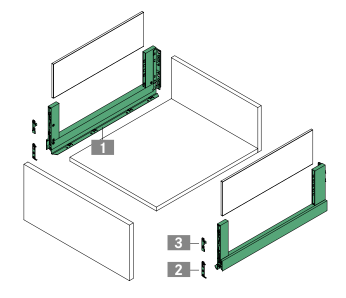
1 Царги Nova Pro Scala Crystal Plus Комплект: по одной штуке, левая/правая



NL	S	tone		Ice	9		
NL	Артикул VPE		тикул VPE Артикул VPE		Артикул VPE		
270	F100 104 724	201 211	F100 104 751	201 211	F100 104 778	201 211	
300	F100 104 727	201 211	F100 104 754	201 211	F100 104 781	201 211	
350	F100 104 730	201 211	F100 104 757	201 211	F100 104 784	201 211	
400	F100104733	201 211	F100 104 760	201 211	F100 104 787	201 211	
450	F100 104 736	201 211	F100 104 763	201 211	F100 104 790	201 211	
500	F100104739	201 211	F100 104 766	201 211	F100104793	201 211	
550	F100 104 742	201 211	F100 104 769	201 211	F100 104 796	201 211	
600	F100 104 745	201 211	F100 104 772	201 211	F100 104 799	201 211	
650	F100 104 748	201 211	F100 104 775	201 211	F100 104 802	201 211	

Штук	ежные элементы а: для применения /справа	3					
	Описание	Артикул	VPE				
32 мм	Распорный дюбель	F102 117 719	123	547			
50 мм	Распорный дюбель	F102 117 720	123	547			
32 мм	Запрессовка	F102 021 854	123		250		
50 мм	Запрессовка	F102 021 153	123		250		
	Крепление на саморез	F102 021 855	123	547			

Штука	ж фасада а: для применения /справа						
	Описание	Артикул VPE					
32 мм	Распорный дюбель	F102 104 835	123	247			
32 мм	Запрессовка	F102 104 834	123	247			
32 мм	Крепление на саморез	F102 104 833	123	247			

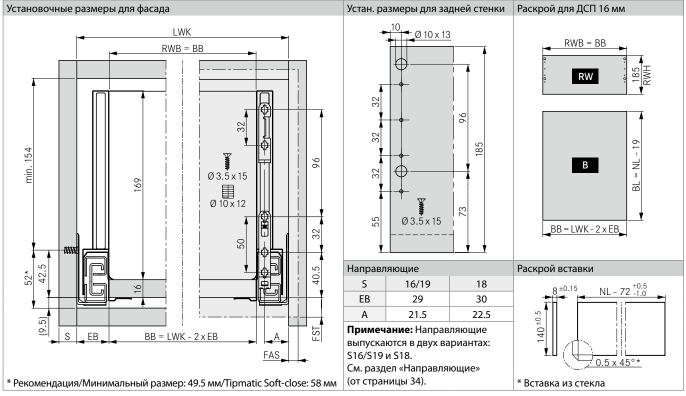


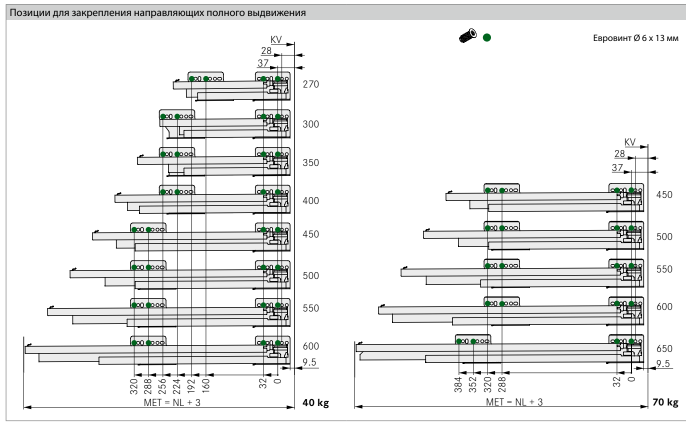
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Принадлежности	66
Техническая информация	74
Sensomatic	81

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В	дно
BB/BL	Ширина дна / Длина дна
EB	Установочная ширина
FAS	Наложение фасада, боковое

FST Выступ фасада

KV Передняя кромка корпуса

LWK Внутренняя ширина корпуса

МЕТ Миним. установочная глубина

NL Номинальная длина
RW Задняя стенка
RWB Ширина задней стенки
RWH Высота задней стенки

NOVA PRO SOFT-CLOSE S16/S19

Направляющие полного выдвижения 40/70 кг



- Великолепные ходовые характеристики
- Полностью синхронизированный ход направляющих
- Система демпфирования Soft-close
- Демпфер-ограничитель
- Максимальная боковая устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Подходит для всех царг Nova Pro

Единица упаковки (VPE):

211 = 20 единиц в коробке507 = 10 единиц в РЕ в коробке

Примечания:

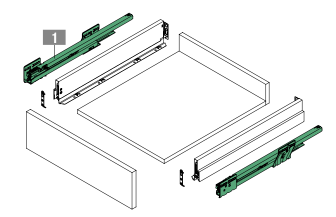
- Использование с боковой стенкой корпуса \$16 и \$19 мм
- Установочная ширина 29 мм
- См. Технические данные

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие полного выдвижения Nova Pro Soft-close S16/S19 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NII	40 кг 70 кг										
NL	Артикул		VPE	Артикул		VPE					
270	F101108261	507	211	-							
300	F101108264	507	211	_							
350	F101108267	507	211	-							
400	F101108270	507	211	_							
450	F101108273	507	211	F101108285	507	211					
500	F101108276	507	211	F101108288	507	211					
550	F101108279	507	211	F101108291	507	211					
600	F101108282	507	211	F101108294	507	211					
650	_			F101108297	507	211					

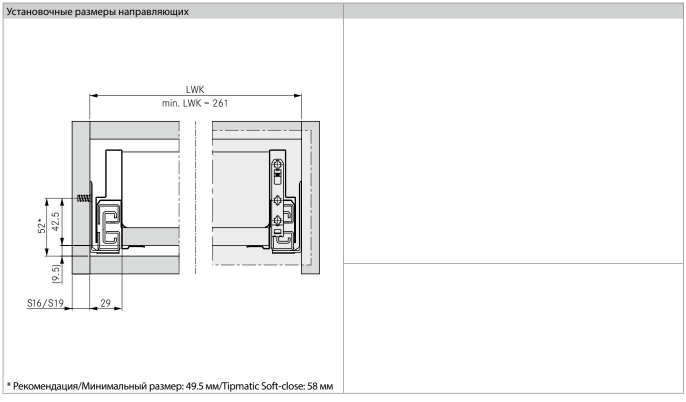


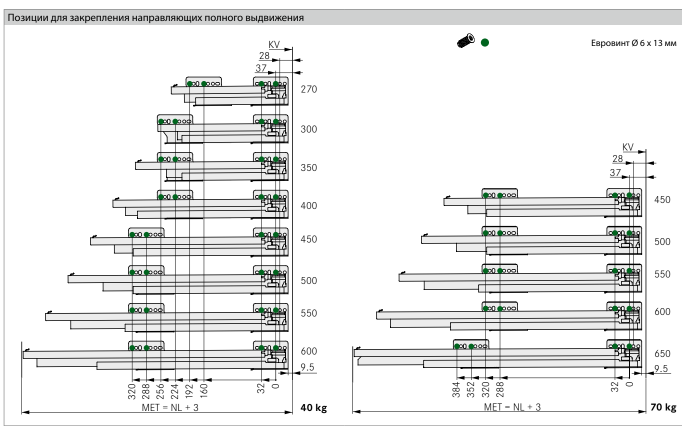
Царги	13
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина

Боковая стенка корпуса

NOVA PRO SOFT-CLOSE S18

Направляющие полного выдвижения 40/70 кг



- Великолепные ходовые характеристики
- Полностью синхронизированный ход направляющих
- Система демпфирования Soft-close
- Демпфер-ограничитель
- Максимальная боковая устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Подходит для всех царг Nova Pro

Единица упаковки (VPE):

211 = 20 единиц в коробке507 = 10 единиц в РЕ в коробке

Примечания:

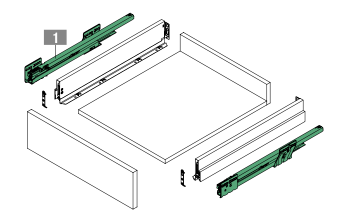
- Использование с боковой стенкой корпуса \$18 мм
- Установочная ширина 30 мм
- См. Технические данные

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие полного выдвижения Nova Pro Soft-close S18 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NII	40 кг				70 кг							
NL	Артикул	VPE			Артикул	VPE						
270	F101108450	507	211		-							
300	F101108453	507	211		_							
350	F101108456	507	211		_							
400	F101108459	507	211		_							
450	F101108462	507	211		F101108474	507	211					
500	F101108465	507	211		F101 108 477	507	211					
550	F101108468	507	211		F101108480	507	211					
600	F101108471	507	211		F101108483	507	211					
650	-				F101108486	507	211					

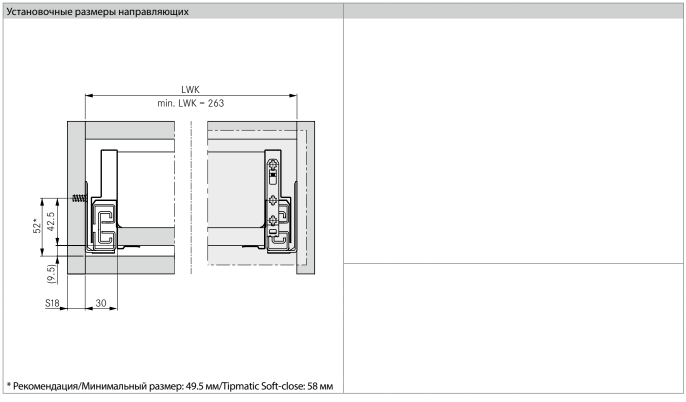


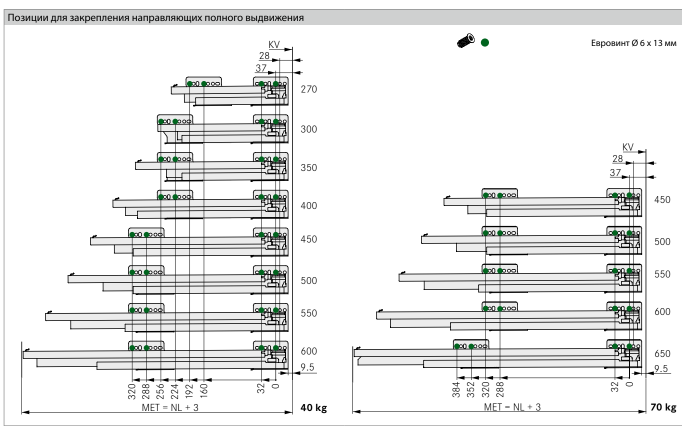
Царги	13
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина

Боковая стенка корпуса

NOVA PRO TIPMATIC SOFT-CLOSE S16/S19

Направляющие полного выдвижения 40/70 кг



- Механическая система открывания для фасадов без ручек
- Функциональность Tipmatic в сочетании с демпфером Soft-close
- Простой монтаж блока Tipmatic Soft-close
- Подходит для направляющих полного выдвижения Nova Pro Soft-close
- Один блок для любых номинальных размеров длины и классов нагрузки
- Трехступенчатая регулировка усилия выдвижения ящиков
- Большая площадь зоны действия обеспечивается синхронизирующей штангой.

Единица упаковки (VPE):

- 207 = 10 единиц в коробке
- 211 = 20 единиц в коробке
- 213 = 25 единиц в коробке
- **223** = 100 единиц в коробке **507** = 10 единиц в РЕ в коробке
- 607 = 10 единиц в коробке

Примечания:

- Использование с боковой стенкой корпуса \$16 и \$19 мм
- Установочная ширина 29 мм
- См. Технические данные

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие полного выдвижения Nova Pro Soft-close S16/S19 Комплект: по одной штуке, левая/правая



NII	4	10 кг		7	0 кг						
NL	Артикул		VPE	Артикул		VPE					
270*	F101108261	507	211	-							
300	F101108264	507	211	_							
350	F101 108 267	507	211	_							
400	F101 108 270	507	211	_							
450	F101 108 273	507	211	F101108285	507	211					
500	F101 108 276	507	211	F101108288	507	211					
550	F101 108 279	507	211	F101108291	507	211					
600	F101 108 282	507	211	F101108294	507	211					
650	-			F101108297	507	211					

^{*}Tipmatic Soft-close не подходит для применения со стальной задней стенкой.

2 Nova Pro Tipmatic Soft-close Комплект: блок и активатор по одной штуке, левый/правый



3 Синхронизирующая штанга для Nova Pro Tipmatic Soft-close Одна штука: для отрезки в размер



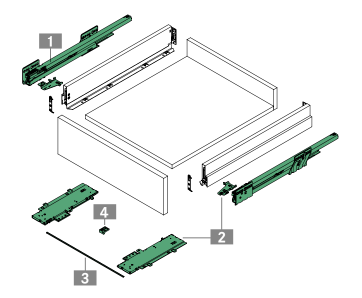
Описание	Артикул		VPE	Описание	Артикул		VPE	
Крепление на саморез	F102109293	607		Длина: 962 мм	F102 109 393	207		

4 Опорный элемент для синхронизирующей штанги Одна штука: для крепления на саморез



•				
Описание	Артикул		VPE	
для КВ от 800 мм	F102 108 021	207	223	

Отдельные компоненты				
Описание	Артикул	V	PE	
Блок Nova Pro Tipmatic Soft-close Комплект: по одной штуке, левый/правый	F102 109 294	213		
Активатор Nova Pro Tipmatic Soft-close Комплект: по одной штуке, левый/правый	F102 109 295	223		

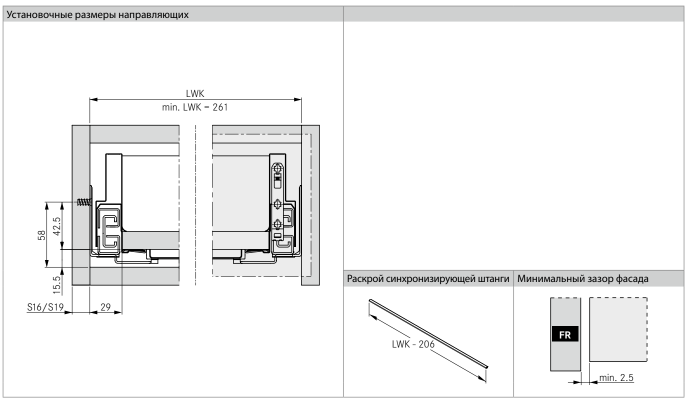


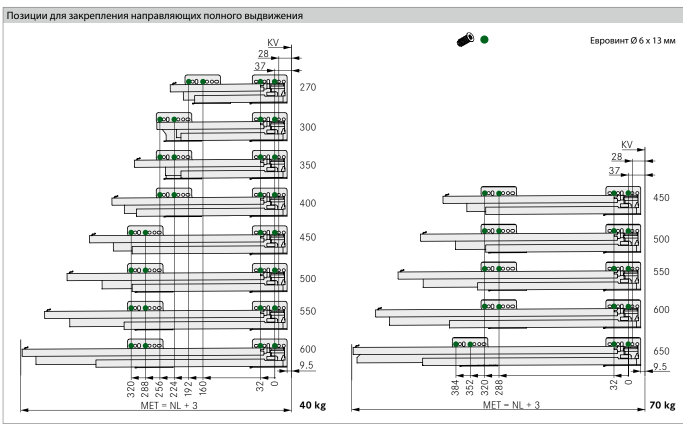
Царги	13
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120

Все размеры в миллиметрах





FR	Фасад
KB	Ширина корпуса
KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса

MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина
S	Боковая стенка корпуса

NOVA PRO TIPMATIC SOFT-CLOSE S18

Направляющие полного выдвижения 40/70 кг



- Механическая система открывания для фасадов без ручек
- Функциональность Tipmatic в сочетании с демпфером Soft-close
- Простой монтаж блока Tipmatic Soft-close
- Подходит для направляющих полного выдвижения Nova Pro Soft-close
- Один блок для любых номинальных размеров длины и классов нагрузки
- Трехступенчатая регулировка усилия выдвижения ящиков
- Большая площадь зоны действия обеспечивается синхронизирующей штангой.

Единица упаковки (VPE):

- 207 = 10 единиц в коробке
- 211 = 20 единиц в коробке213 = 25 единиц в коробке
- 213 = 25 единиц в корооке223 = 100 единиц в коробке
- 507 = 10 единиц в РЕ в коробке
- 607 = 10 единиц в коробке

Примечания:

- Использование с боковой стенкой корпуса \$18 мм
- Установочная ширина 30 мм
- См. Технические данные

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

650

Направляющие полного выдвижения Nova Pro Soft-close S18 Комплект: по одной штуке, левая/правая 40 кг 70 кг NL Артикул **VPE VPE** Артикул **F101**108**450** 270* 211 F101108453 300 211 350 **F101**108**456** F101108459 211 507 400 450 F101108462 507 211 F101108474 F101108465 F101108477 500 507 211 211 550 F101108468 F101108480 211 600 F101108471 F101108483 507 211

 2
 Nova Pro Тіртатіс Soft-close

 Комплект: блок и активатор по одной штуке, левый/правый
 Для Nova Pro Тіртатіс Soft-close

 Одна штука: для отрезки в размер
 Описание
 Артикул
 VPE

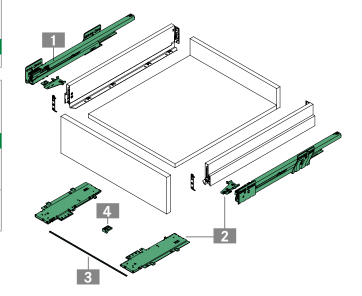
 Крепление на саморез
 F102109293
 607
 Длина: 962 мм
 F102109393
 207

211

F101108**486 507**

4 Опорный элемент для синхронизирующей штанги Одна штука: для крепления на саморез	•			
Описание	Артикул		VPE	
для КВ от 800 мм	F102108021	207	223	

Отдельные компоненты		
Описание	Артикул	VPE
Блок Nova Pro Tipmatic Soft-close Комплект: по одной штуке, левый/правый	F102 109 294	213
Активатор Nova Pro Tipmatic Soft-close Комплект: по одной штуке, левый/правый	F102 109 295	223



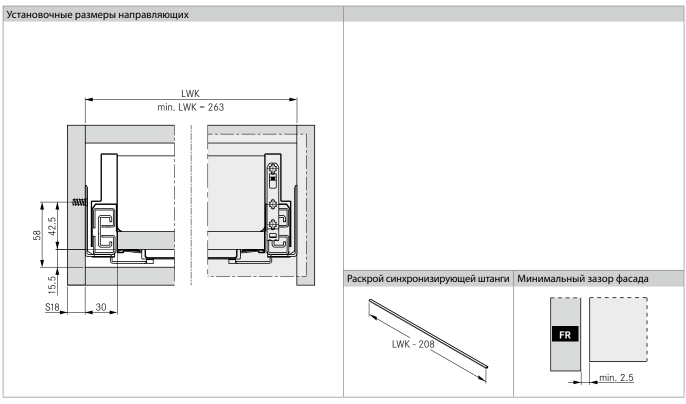
Царги	13
Фасадные профили внутреннего ящика	42
Стальные задние стенки	58

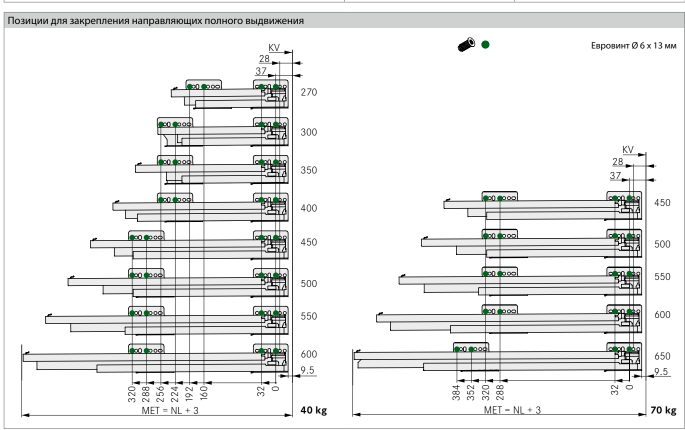
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120

^{*}Tipmatic Soft-close не подходит для применения со стальной задней стенкой.

Все размеры в миллиметрах





FR	Фасад
KB	Ширина корпуса
KV	Передняя кромка корпуса
IWK	Внутренняя ширина корпуса

MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина
S	Боковая стенка корпуса

Фасадный профиль F8 для внутреннего выдвижного ящика Н90



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Также для отрезки в размер (см. стр. 48)

Единица упаковки (VPE):

211 = 20 единиц в коробке

Примечание:

При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Фасадный профиль F8 для внутреннего выдвижного ящика H90, S16 и S18/S19
 Комплект: фасадный профиль внутреннего ящика с предварительно установленными крепежными элементами и заглушками



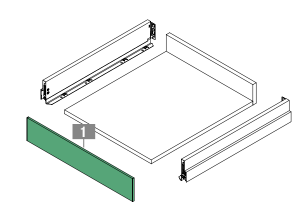
S16*	S	tone		Ice	2	Silver		
KB	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE		
250	F102 104 864	211	F102 104 879	211	F102104894	211		
300	F102 104 866	211	F102104881	211	F102 104 896	211		
350	F102 104 867	211	F102 104 882	211	F102 104 897	211		
400	F102 104 868	211	F102104883	211	F102104898	211		
450	F102 104 869	211	F102104884	211	F102 104 899	211		
500	F102 104 870	211	F102 104 885	211	F102 104 900	211		
600	F102 104 872	211	F102 104 887	211	F102104902	211		
800	F102 104 874	211	F102 104 889	211	F102104904	211		
900	F102 104 875	211	F102 104 890	211	F102104905	211		
1000	F102 104 876	211	F102104891	211	F102104906	211		
1200	F102 104 878	211	F102104893	211	F102104908	211		

S18/S19*	S	tone		Ice	Silver			
КВ	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE		
250	F102105101	211	F102 105 116	211	F102105131	211		
300	F102105103	211	F102 105 118	211	F102 105 133	211		
350	F102105104	211	F102 105 119	211	F102 105 134	211		
400	F102 105 105	211	F102 105 120	211	F102 105 135	211		
450	F102 105 106	211	F102 105 121	211	F102 105 136	211		
500	F102 105 107	211	F102105122	211	F102 105 137	211		
600	F102105109	211	F102 105 124	211	F102 105 139	211		
800	F102 105 111	211	F102 105 126	211	F102 105 141	211		
900	F102105112	211	F102105127	211	F102105142	211		
1000	F102105113	211	F102 105 128	211	F102 105 143	211		
1200	F102105115	211	F102105130	211	F102105145	211		

^{*} по запросу

ПРИМЕЧАНИЯ

- Фасадный профиль внутреннего ящика S16 или S19 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S16/S19 (см. страницу 34 и 38)
- Фасадный профиль внутреннего ящика S18 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S18 (см. страницу 36 и 40)

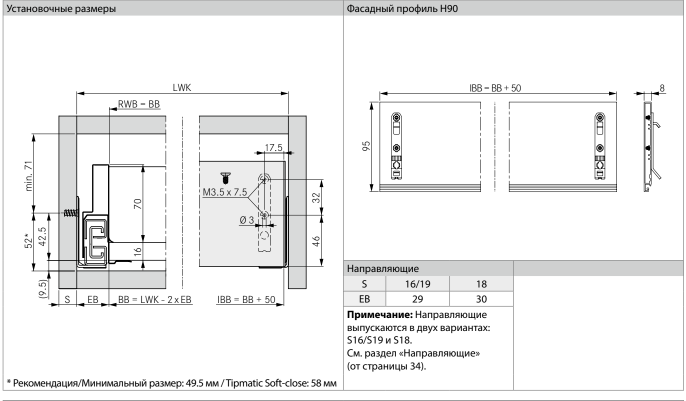


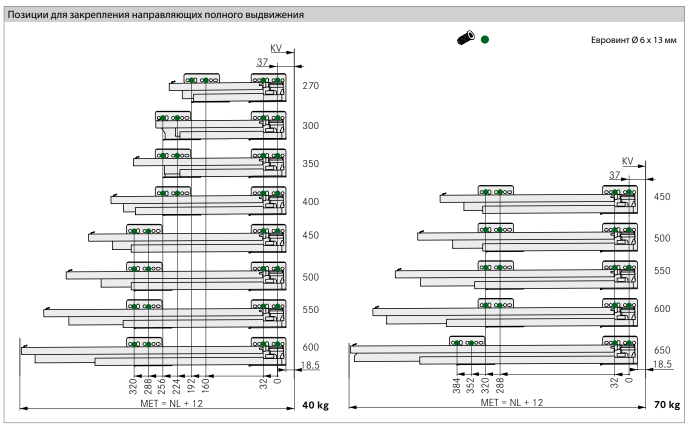
Царги	13
Направляющие	34
Отдельные компоненты	48

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





RR	Ширина дна
EB	Установочная

	7 C.
IBB	Ширина фасадного профиля
	внутреннего ящика

KB	Ширина корпуса
KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина

NL	Номинальная длина
RWB	Ширина задней стенки
S	Боковая стенка корпуса

Фасадный профиль F8 для внутр. выдв. ящика H90 с прямоуг. рейл.



- Подходящий по цвету фасадный профиль из алюминия
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Также для отрезки в размер (см. стр. 48)

Единица упаковки (VPE):

207 = 10 единиц в коробке

Примечание:

При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Фасадный профиль F8 для внутреннего выдвижного ящика H90 с прямоугольным рейлингом, S16 и S18/19

Комплект: фасадный профиль внутреннего ящика с предварительно установленными крепежными элементами, держателями прямоугольного рейлинга и заглушками



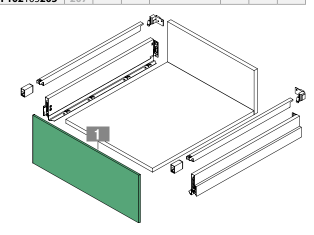
				-			<u> </u>
S16* Stone				Ice	5	ilver	
КВ	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
250	F102104924	207	F102104939	207	F102104954	207	
300	F102 104 926	207	F102104941	207	F102104956	207	
350	F102 104 927	207	F102104942	207	F102104957	207	
400	F102104928	207	F102104943	207	F102104958	207	
450	F102 104 929	207	F102104944	207	F102104959	207	
500	F102 104 930	207	F102104945	207	F102104960	207	
600	F102 104 932	207	F102104947	207	F102104962	207	
800	F102 104 934	207	F102 104 949	207	F102104964	207	
900	F102 104 935	207	F102104950	207	F102104965	207	
1000	F102 104 936	207	F102104951	207	F102104966	207	
1200	F102 104 938	207	F102104953	207	F102 104 968	207	

S18/S19*	\$18/\$19* Stone			Ice	5	ilver	
КВ	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
250	F102 105 161	207	F102105176	207	F102 105 191	207	
300	F102 105 163	207	F102 105 178	207	F102105193	207	
350	F102105164	207	F102105179	207	F102105194	207	
400	F102105165	207	F102105180	207	F102105195	207	
450	F102105166	207	F102105181	207	F102105196	207	
500	F102 105 167	207	F102105182	207	F102 105 197	207	
600	F102105169	207	F102105184	207	F102105199	207	
800	F102105171	207	F102105186	207	F102105201	207	
900	F102105172	207	F102 105 187	207	F102 105 202	207	
1000	F102105173	207	F102105188	207	F102105203	207	
1200	F102105175	207	F102105190	207	F102105205	207	

^{*} по запросу

ПРИМЕЧАНИЯ

- Фасадный профиль внутреннего ящика S16 или S19 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S16/S19 (см. страницу 34 и 38)
- Фасадный профиль внутреннего ящика S18 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S18 (см. страницу 36 и 40)

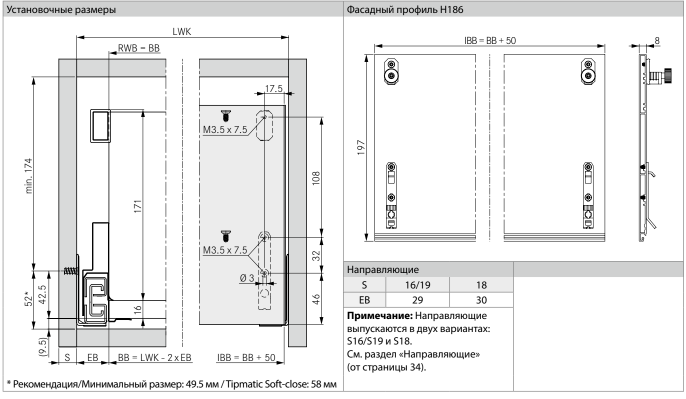


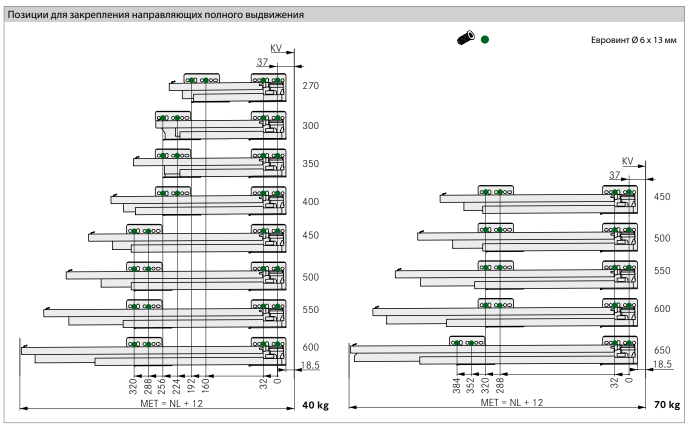
Царги	13
Направляющие	34
Отдельные компоненты	48

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ширина дна

ЕВ Установочная ширина

IBB Ширина фасадного профиля внутреннего ящика

KB	Ширина корпуса
KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина

NL	Номинальная длина
RWB	Ширина задней стенки
S	Боковая стенка корпуса

Фас. профиль F8 для внутр. выдв. ящика H186, Crystal и Crystal Plus



- Подходящий по цвету фасадный профиль из алюминия
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Также для отрезки в размер (см. стр. 48)

Единица упаковки (VPE):

207 = 10 единиц в коробке

Примечание:

При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Фасадный профиль F8 для внутреннего выдвижного ящика H186, Crystal и Crystal Plus, S16 и S18/S19 Комплект: фасадный профиль внутреннего ящика с предварительно установленными

крепежными элементами, крепежами фасада и заглушками



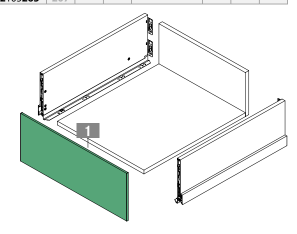
•				•			
S16*	S	itone		Ice	S	ilver	
КВ	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
250	F102 104 984	207	F102104999	207	F102105014	207	
300	F102 104 986	207	F102105001	207	F102105016	207	
350	F102 104 987	207	F102105002	207	F102105017	207	
400	F102 104 988	207	F102105003	207	F102105018	207	
450	F102 104 989	207	F102105004	207	F102105019	207	
500	F102 104 990	207	F102105005	207	F102105020	207	
600	F102 104 992	207	F102105007	207	F102105022	207	
800	F102 104 994	207	F102105009	207	F102105024	207	
900	F102 104 995	207	F102105010	207	F102105025	207	
1000	F102 104 996	207	F102105011	207	F102105026	207	
1200	F102 104 998	207	F102105013	207	F102105028	207	

S18/S19*	Stone			Ice	S	ilver	
КВ	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
250	F102105221	207	F102105236	207	F102105251	207	
300	F102105223	207	F102105238	207	F102105253	207	
350	F102105224	207	F102105239	207	F102105254	207	
400	F102105225	207	F102105240	207	F102105255	207	
450	F102105226	207	F102105241	207	F102105256	207	
500	F102105227	207	F102105242	207	F102 105 257	207	
600	F102105229	207	F102105244	207	F102 105 259	207	
800	F102105231	207	F102105246	207	F102105261	207	
900	F102105232	207	F102105247	207	F102105262	207	
1000	F102105233	207	F102105248	207	F102105263	207	
1200	F102105235	207	F102105250	207	F102105265	207	

^{*} по запросу

ПРИМЕЧАНИЯ

- Фасадный профиль внутреннего ящика S16 или S19 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S16/S19 (см. страницу 34 и 38)
- Фасадный профиль внутреннего ящика S18 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S18 (см. страницу 36 и 40)

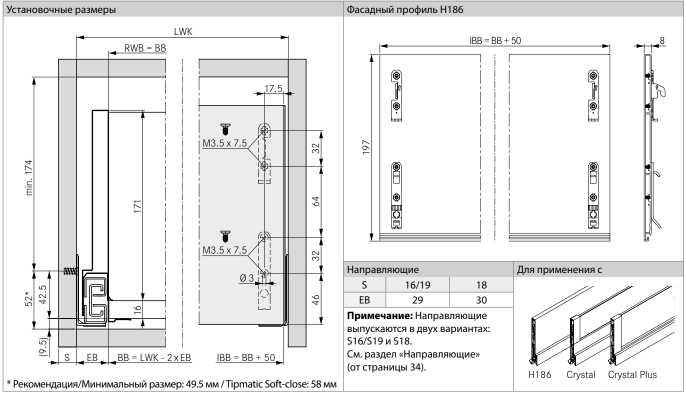


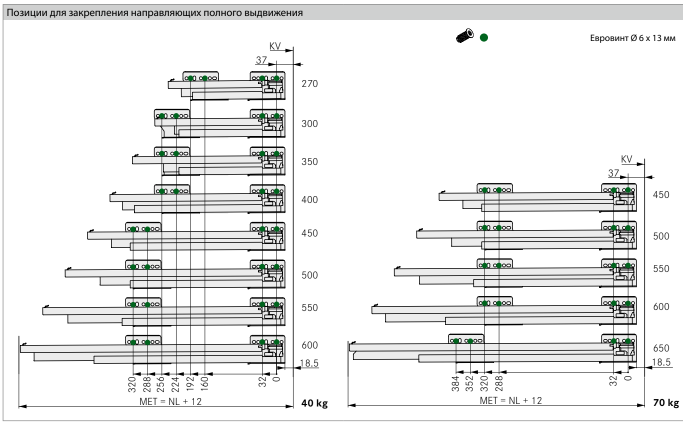
Царги	13
Направляющие	34
Отдельные компоненты	48

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

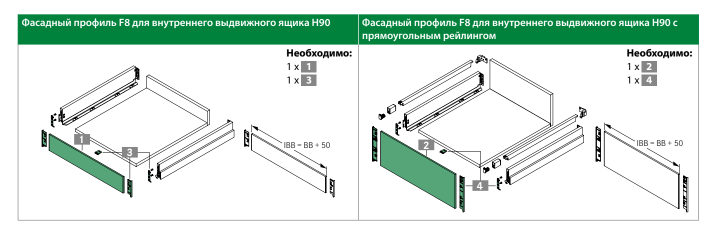
BB	Ширина дна

EB Установочная ширина
IBB Ширина фасадного профиля
внутреннего ящика

Ширина корпуса
Передняя кромка корпуса
Внутренняя ширина корпуса
Миним. установочная глубина

NL	Номинальная длина
RWB	Ширина задней стенки
S	Боковая стенка корпуса

Фасадный профиль внутр. ящика F8 для отрезки в размер – упаковочный комплект



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Штука				него выдвижного артонный шабло	•	я		0
	S	iilver						
L	Артикул		VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
Фасад				F102105357	511 го ящика Н186,	F102 105 069	511	
Фаса <i>д</i>	цный профиль оугольный рей	F8 для линг, С	rystal и (него выдвижно	го ящика Н186,		511	
Фаса <i>д</i>	дный профиль оугольный рей а: для отрезки	F8 для линг, С	rystal и (него выдвижно Crystal Plus	го ящика Н186,	ия	ilver	
прям	дный профиль оугольный рей а: для отрезки	F8 для линг, С в разм	rystal и (него выдвижно Crystal Plus	го ящика Н186, юн для сверлен	ия		

Комплект: заглушка F8 (2x), крепежные элементы (2x), специальные винты (4x) и стяжки для соединения фасада и дна (2x)											
	н	S	tone		Ice	5	Silver				
	-	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE				
	H90	F102109510	517	F102109511	517	F102109512	517				

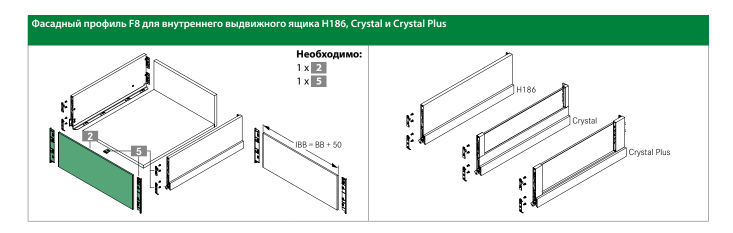
 4
 Принадлежности к фасадному профилю F8 для внутреннего выдвижного ящика H90 с прямо-угольным рейлингом Комплект: заглушка F8 (2х), крепежные элементы (2х), специальные винты (6х) и стяжки для соединения фасада и дна (2х)

 Stone
 Ice
 Silver

 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE

 H186
 F102109516
 517
 F102109517
 517
 F102109518
 517

Царги	13	Стальные задние стенки	58	Sensomatic	81
Направляющие	34	Дизайнерские планки	64	Системы организации	103
Фасадные профили внутреннего ящика	42	Принадлежности	66	Технологическое оборудование	116

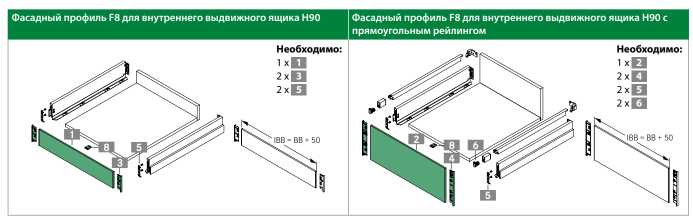


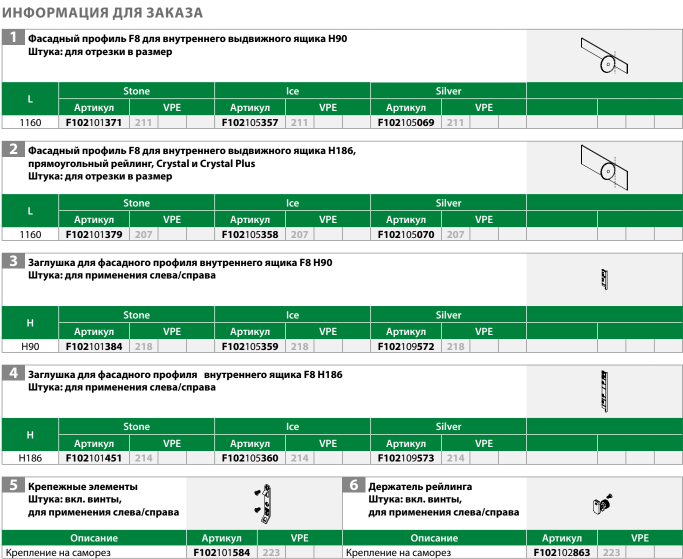
выдві Комп <i>л</i>	5 Принадлежности к фасадному профилю F8 для внутреннего выдвижного ящика H186, Crystal и Crystal Plus Комплект: заглушка F8 (2x), крепежные элементы (2x), крепеж фасада (2x), специальные винты (8x) и стяжки для соединения фасада и дна (2x)							3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
н	S	tone		Ice	S	ilver		
п	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE		
H186	F102 109 513	517	F102109514	517	F102 109 515	517		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

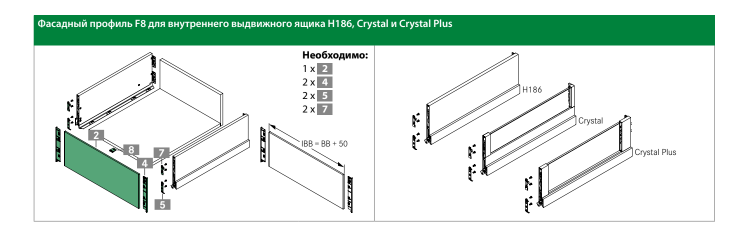
Н Высота L Длина

Фасадный профиль внутреннего ящика F8 для отрезки в размер





Царги	13	Стальные задние стенки	58	Sensomatic	81
Направляющие	34	Дизайнерские планки	64	Системы организации	103
Фасадные профили внутреннего ящика	42	Принадлежности	66	Технологическое оборудование	116



7 Крепеж фасада Штука: вкл. винты для применения слева/справа	,			8 Стяжка для соединения фасада и дна (дополнительная опция) Штука	4			
Описание	Артикул	Артикул VPE		Описание	Артикул		VPE	
Крепление на саморез	F102102864	223		Рекомендуется для КВ от 600 мм	F145117993	223		

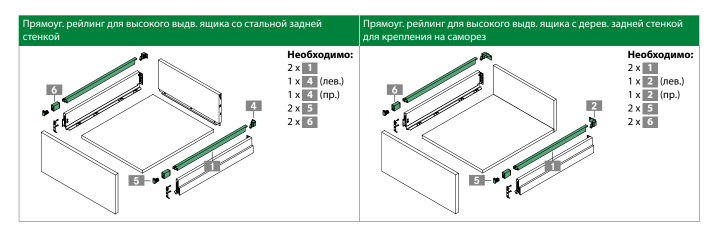
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Н Высота

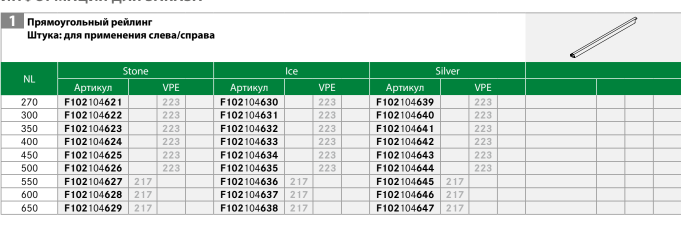
КВ Ширина корпуса

L Длина

Прямоугольный рейлинг



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	атель рейлинга а: левый/правь		зяннук	заднюю стен	ку, для	креп	ления	на саморез			ζ		
	S	tone			lce			S	ilver				
	Артикул	VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE			
Левый	F102 104 670	223		F102104681	223			F102104692	223				
Правый	F102104671	223		F102104682	223			F102104693	223				

	атель рейлинга а: левый/правь		дерев	яннук	о заднюю стенн	ку, для	запре	ссові	КИ				J		
	S	tone				lce			S	ilver					
	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE				
Левый	F102130603	223			F102130605	223			F102130607	223					
Правый	F102130604	223			F102130606	223			F102130608	223					

	атель рейлинга а: левый/правь		ьную за	аднюю стенку, о	с крепл	пение	и на з	ащелках			Á		
	S	tone			Ice			S	ilver				
	Артикул	VP	E	Артикул		VPE		Артикул		VPE			
Левый	F102 104 674	223		F102104685	223			F102104696	223				
Правый	F102 104 675	223		F102104686	223			F102104697	223				

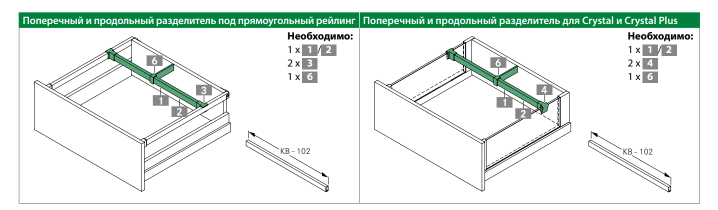
Царги	13	Фасадные профили внутр. ящика	42	Техническая информация	74
Комплект прямоуг. рейлингов	26	Стальные задние стенки	58	Sensomatic	81
Направляющие	34	Принадлежности	66	Системы организации	103





KB	Ширина корпуса
L	Длина
NL	Номинальная длина
S	Боковая стенка корпуса

Поперечный и продольный разделитель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

				для КВ 250 – 1200 (кателем разделите						(
	S											
KB	KB Артикул VPE Артикул VPE Артикул VPE											
250*	F102 103 796		223	F102 103 817		223	F102103838		223			
300	F102 103 798		223	F102103819		223	F102103840		223			
350*	F102 103 799		223	F102103820		223	F102103841		223			
400	F102 103 800		223	F102103821		223	F102103842		223			
450	F102 103 801		223	F102 103 822		223	F102103843		223			
500	F102 103 802		223	F102 103 823		223	F102 103 844		223			
600	F102 103 804	217		F102 103 825	217		F102103846	217				
800	F102 103 808	217		F102 103 829	217		F102 103 850	217				
900	F102 103 810	217		F102103831	217		F102 103 852	217				
1000	F102 103 812	217		F102 103 833	217		F102 103 854	217				
1200	F102 103 816	217		F102 103 837	217		F102103858	217				

^{*} по запросу

	оечный раздел а: для отрезки						
	S	tone		Ice	2	ilver	
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
1150	F102 108 653	207	F102 108 654	207	F102108655	207	

 З Держатель разделителя под прямоугольный рейлинг Штука: для применения слева/справа

 Stone
 Ice
 Silver

 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE

F102104699 233

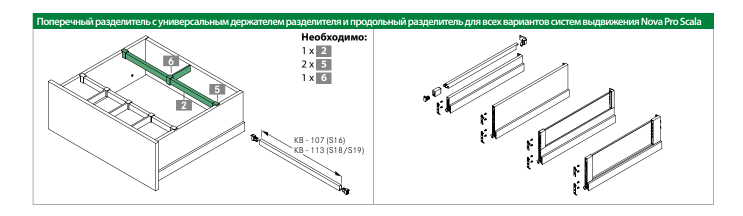
F102104688 233

 атель раздели [.] а: для примене		-	•								
S	tone			lce		S	ilver				
Артикул		VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE			
F102 104 678	233		F102 104 689	233		F102 104 700	233				

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

F102104**677** 233

Царги	13	Направляющие	34	Принадлежности	66
Комплект прямоугольных рейлингов	26	Фасадные профили внутреннего ящика	42	Техническая информация	74
Прямоугольный рейлинг	52	Стальные задние стенки	58	Sensomatic	81



Ітун	версальный дер ка: для примене миния 2	•	ителя рава, только в ко	мплекте с попе	речным раздели	телем из	
	S	Stone		Ice	S	ilver	
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
	F102108835	233	F102108834	233	F102108836	233	
	ка	питель под поп	еречный разделі	итель	s	ilver	(A)
іро <i>д</i> Ітун	ка		еречный разделі		S Артикул	ilver VPE	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

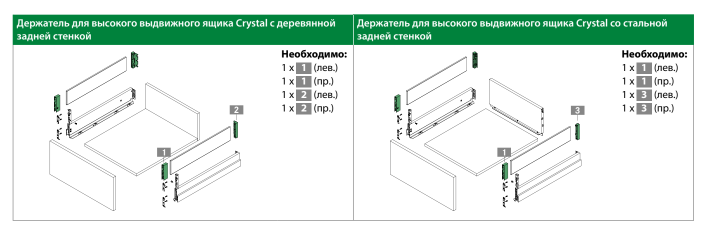
КВ Ширина корпуса

L Длина

S Боковая стенка корпуса

NOVA PRO SCALA CRYSTAL

Держатель для вставок



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Держатель стекла (передний) для крепления на защелки Штука: левый/правый Stone lce Silver VPE VPE VPE Артикул Артикул Артикул F102104844 223 **F102**104**851** 223 **F102**104**837** 223 Левый Правый **F102**104**838 F102**104**845 F102**104**852**

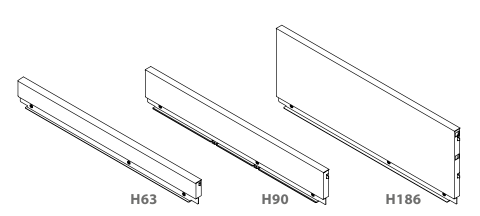
	атель стекла по а: левый/правь		ую заднюю стенку ,	для крепления і	на саморез		
	S	tone		Ice	9	ilver	
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
Левый	F102 104 839	223	F102104846	223	F102 104 853	223	
Правый	F102 104 840	223	F102104847	223	F102104854	223	

	атель стекла по а: левый/правы										
	S	tone			lce		5	ilver			
	Артикул		VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE		
Левый	F102 104 841	223		F102104848	223		F102 104 855	223			
Правый	F102104842	223		F102104849	223		F102 104 856	223			

Царги Crystal	30	Стальные задние стенки	58	Sensomatic	81
Направляющие	34	Принадлежности	66	Системы организации	103
Фасадные профили внутреннего ящика	42	Техническая информация	74	Технологическое оборудование	116

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
, T. JOHNIE ODOJIIA IEIIII/I	

Стальные задние стенки



Единица упаковки (VPE):

207 = 10 единиц в коробке 211 = 20 единиц в коробке 216 = 40 единиц в коробке

Примечания:

- Стальная задняя стенка S16 или S19 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S16/S19 (см. страницы 34 и 38)
- Стальная задняя стенка S18 только в сочетании с направляющими полного выдвижения S18 (см. страницы 36 и 40)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Сталь	Стальная задняя стенка S16											
H63*	S	tone			lce		S	ilver				
КВ	Артикул		VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE			
600	F102 103 909		216	F102103924		216	F102 109 687		216			
800	F102103911		216	F102103926		216	F102109688		216			
900	F102103912	211		F102 103 927	211		F102 109 689	211				
1000	F102 103 913	211		F102103928	211		F102109690	211				
1200	F102103915	211		F102103930	211		F102109691	211				
H90*	S	tone			lce		S	ilver				
КВ	Артикул		VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE			
300	F102 103 963		216	F102 103 978		216	F102109692		216			
400	F102 103 965		216	F102103980		216	F102109693		216			
450	F102 103 966		216	F102103981		216	F102109694		216			
500	F102 103 967		216	F102103982		216	F102109695		216			
600	F102 103 969		216	F102103984		216	F102 109 697		216			
800	F102 103 971	211		F102 103 986	211		F102 109 699	211				
900	F102 103 972	211		F102 103 987	211		F102 109 700	211				
1000	F102 103 973	211		F102103988	211		F102109701	211				
1200	F102 103 975	211		F102103990	211		F102109702	211				
H186*	S	tone			lce		S	ilver				
КВ	Артикул		VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE			
300	F102 104 083		211	F102104098		211	F102 109 703		211			
400	F102 104 085		211	F102104100		211	F102 109 704		211			
450	F102 104 086		211	F102104101		211	F102 109 705		211			
500	F102 104 087		211	F102104102		211	F102 109 706		211			
600	F102 104 089		211	F102104104		211	F102 109 708		211			
800	F102 104 091	207		F102104106	207		F102 109 710	207				
900	F102 104 092	207		F102 104 107	207		F102 109 711	207				
1000	F102 104 093	207		F102104108	207		F102109712	207				
1200	F102 104 095	207		F102104110	207		F102109713	207				

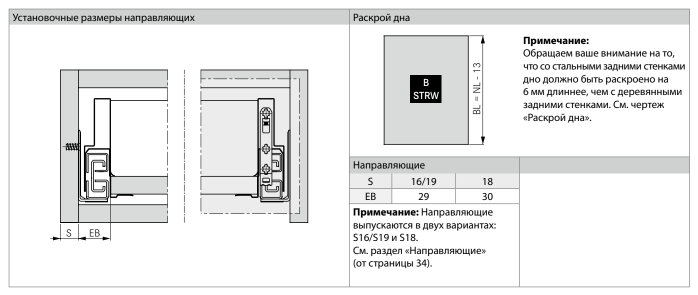
^{*} по запросу

Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

Все размеры в миллиметрах



2 Стальная задняя стенка S18/S19



H63*	S	Stone			lce Silver		lce						
KB	Артикул		VPE		Артикул		VPE	Артикул		VPE			
600	F102 104 389		216		F102 104 404		216	F102 104 419		216			
800	F102 104 391		216		F102 104 406		216	F102 104 421		216			
900	F102 104 392	211			F102 104 407	211		F102 104 422	211				
1000	F102 104 393	211			F102 104 408	211		F102 104 423	211				
1200	F102 104 395	211			F102 104 410	211		F102 104 425	211				

H90*	S	Stone				Ice		Silver				
КВ	Артикул		VPE		Артикул		VPE	Артикул		VPE		
300	F102104443		216		F102 104 458		216	F102 104 473		216		
400	F102104445		216		F102104460		216	F102104475		216		
450	F102 104 446		216		F102 104 461		216	F102 104 476		216		
500	F102 104 447		216		F102104462		216	F102 104 477		216		
600	F102104449		216		F102104464		216	F102 104 479		216		
800	F102104451	211			F102 104 466	211		F102 104 481	211			
900	F102104452	211			F102104467	211		F102104482	211			
1000	F102104453	211			F102 104 468	211		F102 104 483	211			
1200	F102 104 455	211			F102 104 470	211		F102104485	211			

H186*	S	Stone			lce			S					
КВ	Артикул		VPE		Артикул		VPE		Артикул		VPE		
300	F102 104 563		211		F102 104 578		211		F102104593		211		
400	F102104565		211		F102 104 580		211		F102104595		211		
450	F102104566		211		F102104581		211		F102104596		211		
500	F102 104 567		211		F102 104 582		211		F102 104 597		211		
600	F102104569		211		F102104584		211		F102104599		211		
800	F102 104 571	207			F102 104 586	207			F102104601	207			
900	F102104572	207			F102 104 587	207			F102104602	207			
1000	F102 104 573	207			F102 104 588	207			F102 104 603	207			
1200	F102 104 575	207			F102 104 590	207			F102104605	207			

^{*} по запросу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Дно
ВL Длина дна
ЕВ Установочная ширина
КВ Ширина корпуса

NL Номинальная длина S Боковая стенка корпуса STRW Стальная задняя стенка

Стальные задние стенки

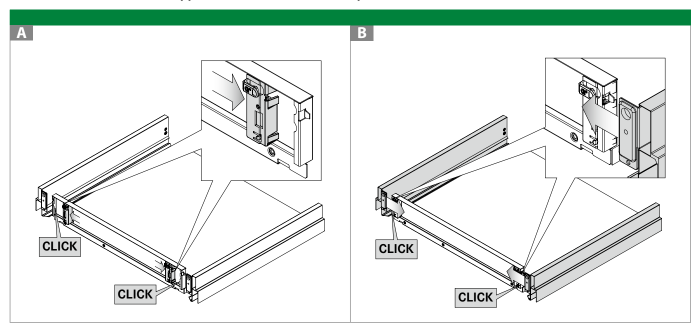
КЛИПСА ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ Н90

	Описание	Артикул	VPE
• Соединение царги и стальной задней	Комплект	F102 109 633	507
стенки без инструмента при помощи монтажных клипс Клипсы подходят для царг Nova Pro	Левый	F102 109 442	523
Scala H90, H90 с прямоугольным рейлингом и H122	Правый	F102 109 443	523

КЛИПСА ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ Н186

		Описание	Артикул	VPE
• Соединение царги и стальной задней		Комплект	F102 109 634	507
стенки без инструмента при помощи монтажных клипс • Клипсы подходят для царг Nova Pro		Левый	F102 109 444	523
Scala H186, Crystal и Crystal Plus	22	Правый	F102 109 445	523

МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ С ФИКСАЦИЕЙ НА КЛИПСАХ



Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
, C. COLLOL ODOGLIM IELIMIN		

Овальный рейлинг для картотечных выдвижных ящиков



- Для применения с царгами Nova Pro Scala H90
- Овальная труба из натурально-анодированного алюминия с высокой прочностью к изгибу и стойкой к царапинам поверхностью
- Высокая устойчивость и грузоподъемность за счет прочного крепления фасадного профиля и задней стенки на винтах
- Регулировка угла наклона фасада вращением овального рейлинга, без инструмента

Единица упаковки (VPE):

507 = 10 единиц в РЕ в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Овальный рейлинг под деревянную заднюю стенку, для крепления на саморез
Комплект: овальный рейлинг с регулировочным винтом, заглушка (Stone), держатель рейлинга
(передний) и держатель задней стенки (никелированный), по одной штуке, левый/правый

Анодированный алюм.

Артикул VPE

500 F102131354 507

2 Овальный рейлинг с регулировочным винтом
Штука: для отрезки в размер

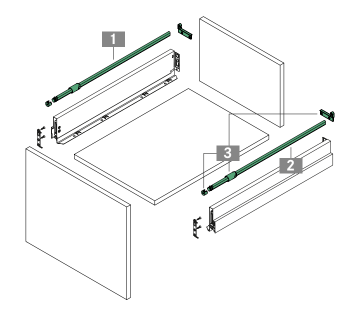
NL
Анодированный алюм.
Артикул
VPE
350-550 F102131356 507

Принадлежности к овальному рейлингу под деревянную заднюю стенку, для крепления на саморез Комплект: заглушка, держатель рейлинга (передний) и держатель задней стенки (никелированный), по одной штуке, левый/правый

Stone

Артикул VPE

F102131355 507

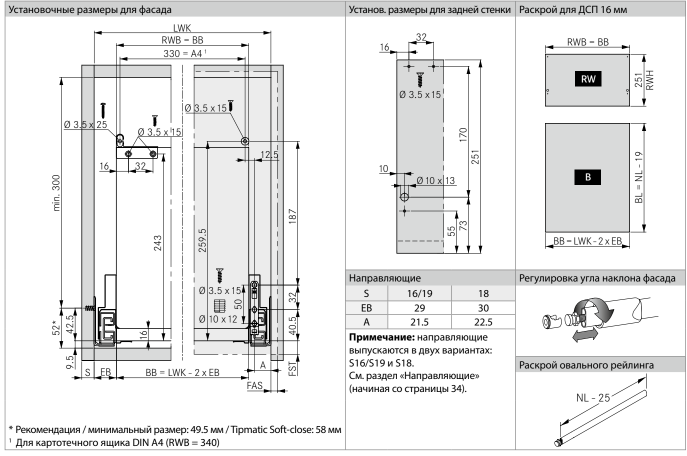


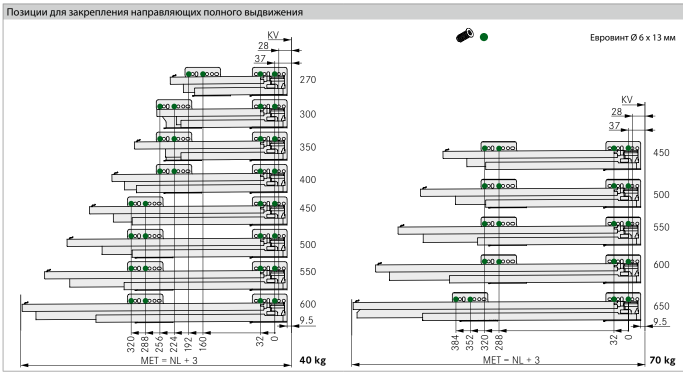
Царги Н90	18
Направляющие	34
Фасадные профили внутр. ящика	42

Прямоугольный рейлинг	52
Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64

Принадлежности	66
Техническая информация	74
Sensomatic	81

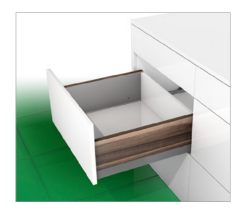
Все размеры в миллиметрах





BB / BL Ширина дна / Длина дна KV Передняя кромка корпуса RW Задняя стенка EB Установочная ширина LWK Внутренняя ширина корпуса RWB Ширина задней стенки	В	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
EB Установочная ширина LWK Внутренняя ширина корпуса RWB Ширина задней стенки	BB/BL	Ширина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
	EB	Установочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS Наложение фасада, боковое МЕТ Миним. установочная глубина RWH Высота задней стенки	FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

Дизайнерские планки



- Дизайнерские планки открывают новые возможности для оформления и дифференциации продукта
- Высококачественный внешний вид за счет комбинации материалов позволяет создать модель сегментации на базе одной системы
- Простой надвижной монтаж дизайнерских планок с помощью магнитной ленты или на клей
- Возможнось доустановки в конце технологического процесса

Единица упаковки (VPE):

501 = 1 единица в РЕ в коробке

Примечание:

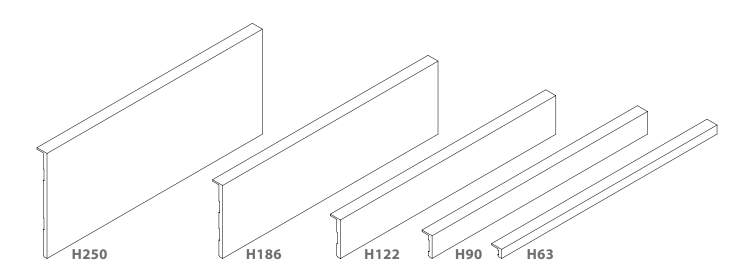
• Дизайнерские планки не заказываются на GRASS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Магнитная лента, самоклейкая	J	Ø
Описание	Артикул	VPE
Рулон 20 х 1,5 мм, 40 м	F102 108 509	501

ПРИМЕЧАНИЕ

Для дизайнерской планки H63 следует разделить магнитную ленту пополам на 10 x 1,5 мм.

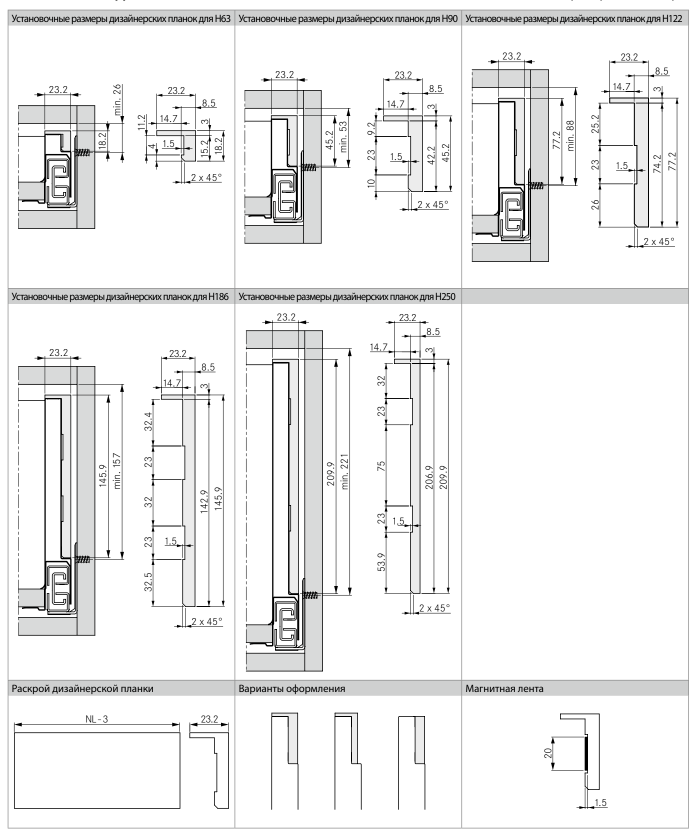


Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

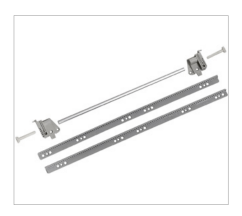
Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

NL Номинальная длина

Принадлежности



- Максимальная устойчивость для сверхшироких выдвижных ящиков и фасадов
- Максимально комфортное выдвижение и идеальный ход
- Для выдвижных ящиков шириной до 1500 мм

Единица упаковки (VPE):

- 123 = 100 единиц в РЕ
- 213 = 25 единиц в коробке
- 507 = 10 единиц в РЕ в коробке

Примечание:

 Не подходит для использования с дизайнерскими планками для Nova Pro Scala

БОКОВОЙ СТАБИЛИЗАТОР

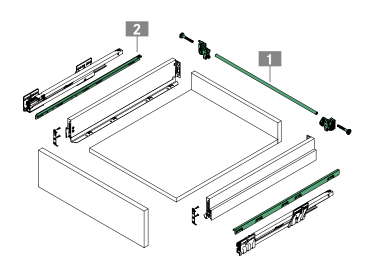
Комг	ионный вал плект: торсионны ный кронштейн (
КВ	Артикул		VPE	
900	F102066385	507	213	
1000	F102066386	507	213	
1100	F102066387	507	213	
1200	F102066388	507	213	
1500	F102066389	507	213	

Примечание: Для корпуса со специальной внешней шириной: торсионный вал КВ - 100 мм

Ком	равляющая планка плект: по одной ш ая/правая				
NL	Алюметаллик		VPE		
450	F102050864	507	213		
500	F102050865	507	213		
550	F102050866	507			
600	F102050867	507	213		
650	F102050868	507			

САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ

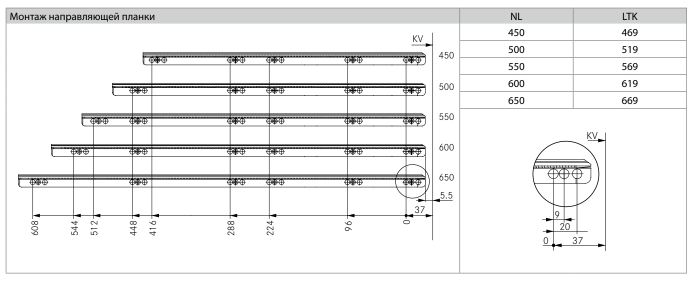
	Наименование	Артикул	VPE	
De la constante de la constant	4,8 x 13 мм (при использовании стальной задней стенки)	F145 050 869	123	

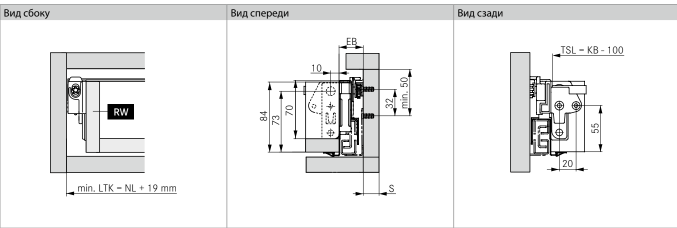


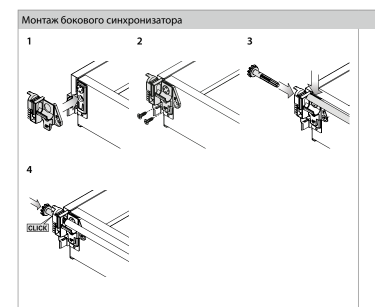
Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116







- 1 Установить левый и правый опорный кронштейн точно на место.
- 2 Закрепить опорный кронштейн на саморез. В зависимости от варианта задней стенки используйте для деревянной задней стенки саморезы Ø 8 x 12 мм, для стальной задней стенки саморезы по металлу Ø 4,8 x 13 мм.
- 3 Вставить торсионный вал и надеть шестерню.
- 4 Нажатием на шестерню установить её в положение фиксации. Готово!

ПРИМЕЧАНИЯ

С деревянной задней стенкой можно дополнительно использовать крепление Ø 4 x 15 мм.

- Выдвижные ящики шириной от 900 до 1500 мм
- Длина направляющих от 450 до 600 мм
- Боковые стенки корпуса от 15 до 19 мм
- Торсионный вал = внешняя ширина корпуса 100 мм

EB	Установочная ширина
KB	Ширина корпуса
KV	Передняя кромка корпуса
LTK	Внутренняя глубина корпуса

NL	Номинальная длина
RW	Задняя стенка
S	Боковая стенка корпуса
TSL	Длина торсионного вала

Принадлежности



- Держатель задней стенки под кухонную мойку для Nova Pro Scala H90 с прямоугольным рейлингом, H186, Crystal и Crystal Plus
- Позволяет произвести просто и быстро сборку выдвижных ящиков с вырезом под сифон и прямоугольной деревянной задней стенкой; не требует специального раскроя
- Гармоничное сочетание по цвету со всеми царгами Nova Pro Scala

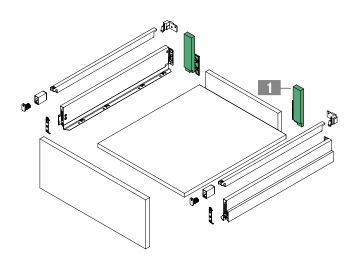
Единица упаковки (VPE):

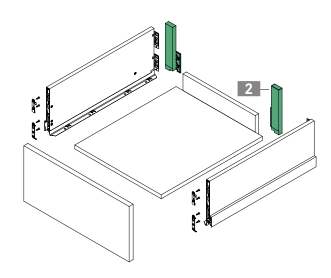
217 = 50 единиц в коробке 507 = 10 единиц в РЕ в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Держатель задней стенки под кухонную мойку Н154 для Н90 с прямоугольным рейлингом Штука: левый/правый							
	S	tone		Ice	5	Silver	
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE	
Левый	F102130601	217	F102131199	217	F102131201	217	
Правый	F102130602	217	F102131200	217	F102131202	217	

2 Держатель задней стенки под кухонную мойку H186 для H186, Crystal и Crystal Plus Комплект: по одной штуке, левый/правый Штука: левый/правый								
	S	tone		lce	2	Silver		
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE		
Комплект	F102131004	507	F102131006	507	F102131005	507		
Левый	F102105073	217	F102130685	217	F102109792	217		
Правый	F102105074	217	F102130686	217	F102109793	217		

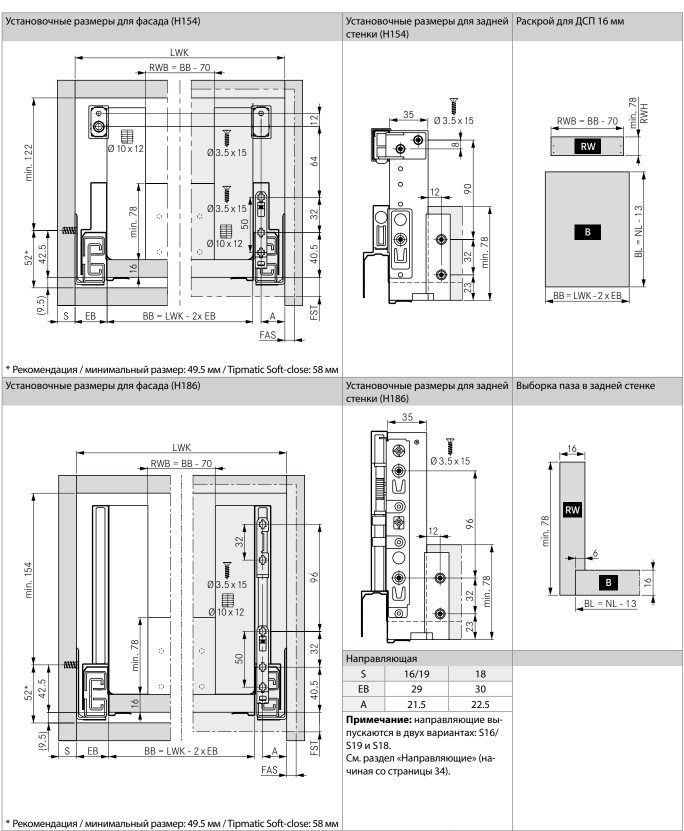




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутр. ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Техническая информация	74

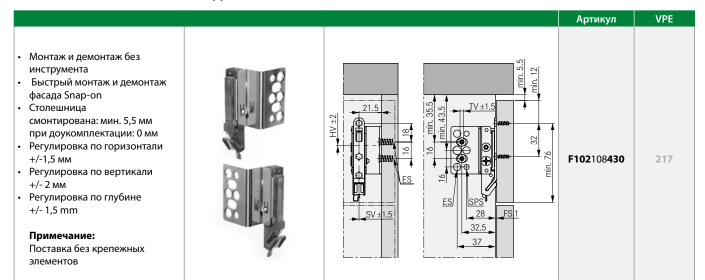
Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116



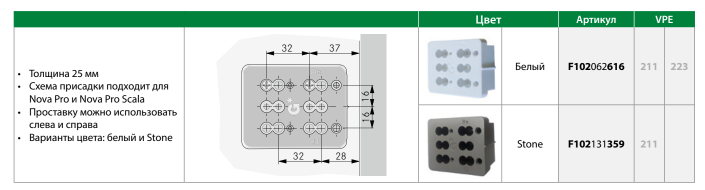
_	_				
В	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB/BL	Ширина дна / Длина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
EB	Установочная ширина	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

Принадлежности

КРЕПЛЕНИЕ ГЛУХОГО ФАСАДА



ПРОСТАВКА NOVA PRO



БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

	Артикул	VPE
 При активации ограничивает выдвижение ящика на ширину зазора, выдвижной ящик полностью открывается после нажатия на скрытый в нижней панели рычажок разблокировки. Скрытый монтаж исключает «эффект подражания» движениям взрослых. Не ограничивает использование пространства для хранения в выдвижном ящике Исключает повреждение фасада и корпуса Можно установить дополнительно При необходимости возможна деактивация без инструмента. Подходит для использования со всеми выдвижными системами Nova Pro благодаря монтажу с креплением ко дну ящика Не подходит для использования в комплектации с Тіртаtic Soft-close 	F102 108 857	523

Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Техническая информация	74

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

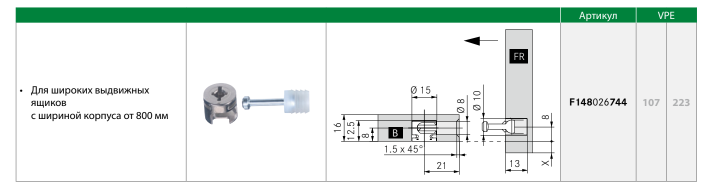
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА ПОД ПЕРЕХОДНОЙ УГОЛОК NOVA PRO

	Толщина	Артикул	VPE
Толщина 1/2/3 мм Схема присадки подходит для	1 мм	F102065440	
направляющих Nova Pro Проставку можно использовать	2 мм	F102065441	117
слева и справа Цвет светло-серый	3 мм	F102065442	

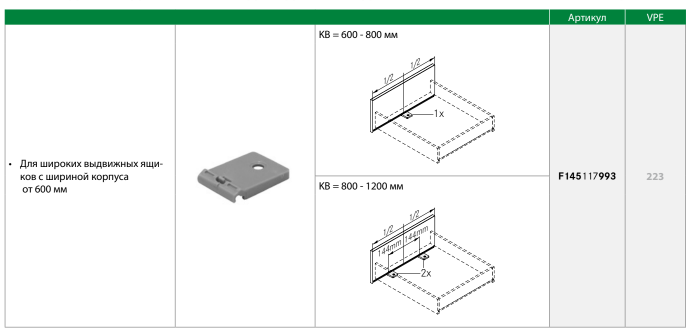
ЗАГЛУШКА НА ПЕРЕХОДНОЙ УГОЛОК NOVA PRO

		Цвет	Артикул	VPE
• Для установки на переходной		Stone	F102130854	
уголок • Особенно подходит для Nova	The County	lce	F102130959	233
Pro Scala Crystal Plus		Silver	F102130858	

СТЯЖКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФАСАДА И ДНА



СТЯЖКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФАСАДА И ДНА ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА F8



В	Дно	HV	Регулировка по вертикали	TV	Регулировка по глубине
ES	Евровинт с потайной головкой	KB	Ширина корпуса		
FR	Фасад	SPS	Саморез		
FS	Зазор фасада	SV	Регулировка по горизонтали		

Принадлежности

ЗАГЛУШКА НА РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ

	Состав комплекта	Цвет	Артикул	VPE
		Stone	F102109522	
• Комплект заглушек для исполь- зования с Nova Pro Scala H90		Ice	F102109523	
Jobanium e Nova i To Scala 1150	V	Silver	F102 131 371	
• Комплект заглушек для исполь-		Stone	F102 131 373	
зования с Nova Pro Scala H122,		lce	F102131374	547
H186 и Crystal		Silver	F102131375	
• Комплект заглушек для исполь-		Stone	F102 131 378	
зования с Nova Pro Scala H250 и		lce	F102 131 379	
Crystal Plus		Silver	F102131380	

АМОРТИЗАТОР

		Артикул	VPE
• Смягчает удар двери о корпус	2.5, 8 8	F071044351	147

ДЮБЕЛЬ

		Артикул	VI	PE
• Ø8x12 mm	12	F071 004 885	123	247
• Ø10 x 12 мм	12	F071 005 853	123	261

ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ ДЮБЕЛЬ

		Артикул	VPE
Запрессовочный дюбель к держателю задней стенки и для деревянной задней стенки Ø 10,4 x 17 мм	17 1.5	F102021154	247

ЕВРОВИНТЫ

			Артикул	VF	PE
• Сталь, никелированная; для вкручивания в ряд отверстий Ø 5 мм (крестовый шлиц Pozidriv № 2)	900	L = 8.5	F145089301	123	
		L = 11.5	F145083544	123	147
		L = 13	F145083545	123	147
		L = 14.5	F145083546	123	147
		L = 17	F145087107	123	
		L = 22	F145087108	123	

58 64 74

Царги	13	Стальные задние стенки
Направляющие	34	Дизайнерские планки
Фасадные профили внутреннего ящика	42	Техническая информация

Se	ensomatic	81
C	истемы организации	103
Te	ехнологическое оборудование	116

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЕВРОВИНТЫ

		Артикул	VPE
• Сталь, никелированная; для вкручивания в	L = 8.5	F145089355	123
ряд отверстий Ø 5 мм (крестовый шлиц Pozidriv № 2)	L = 13.5	F145088185	123

САМОРЕЗЫ

			Артикул	VPE
• Головка Ø 7 мм	ν † /- !	L = 11	F145010742	261
	C L =	L = 15	F145087110	123
		L = 17	F145087111	147

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВИНТ

		Артикул	VPE
• Резьбовыдавливающий винт с потайной головкой, М 3,5 x 7,5 мм	7.5	F145 117 998	239

ФИРМЕННАЯ КЛИПСА



Минимальный объем заказа: 1000 штук

Фирменная клипса GRASS с креплением на защелке на EB 30 Расположение: нижняя кромка царги Штука: левый/правый								G*	GRASS					
	Stone Ice Silver													
	Артикул	,	VPE	Артикул		VPE		Артикул		VPE				
Левый	F102131482	247		F102131484	247			F102 131 486	247					
Правый	F102131483	247		F102131485	247			F102131487	247					

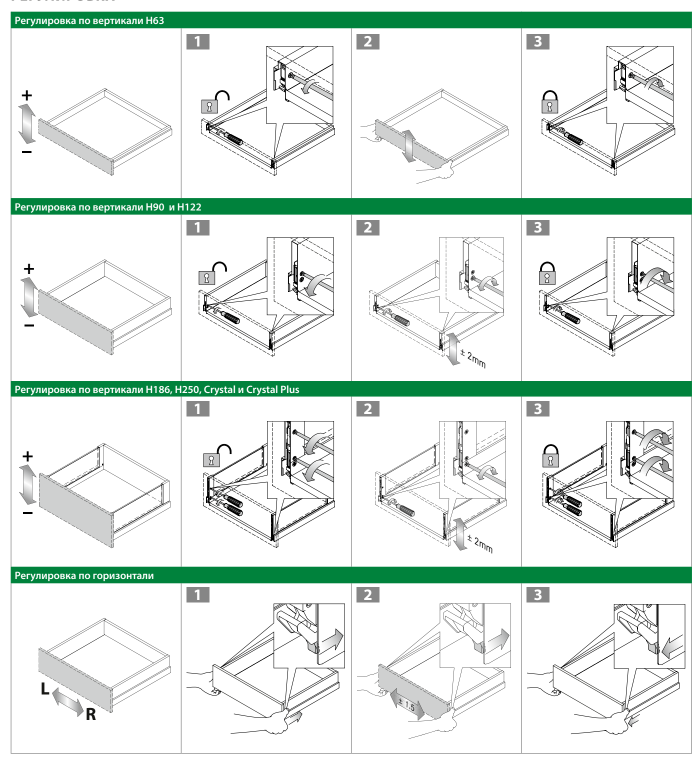
Минимальный объем заказа: 1000 штук

EB	Установочная ширина	
L	Длина	

NOVA PRO SCALA

Техническая информация

РЕГУЛИРОВКА

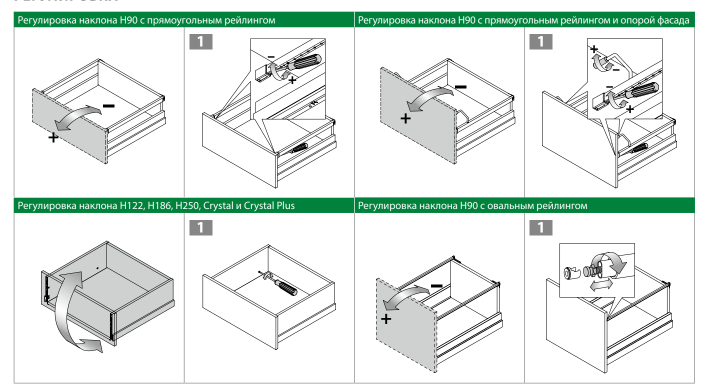


Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

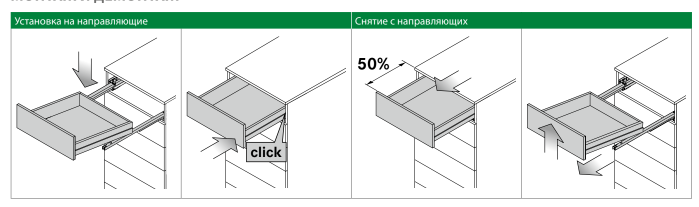
Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

РЕГУЛИРОВКА



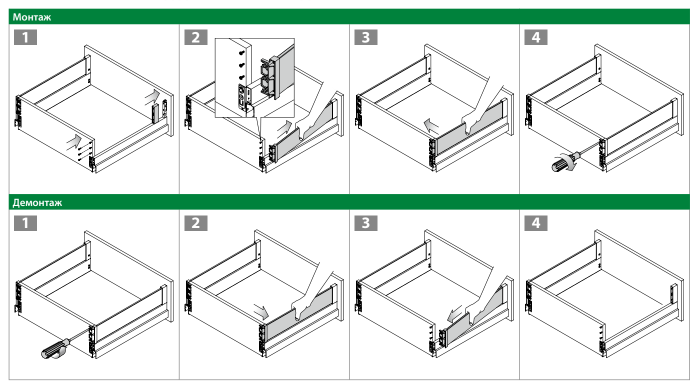
МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ



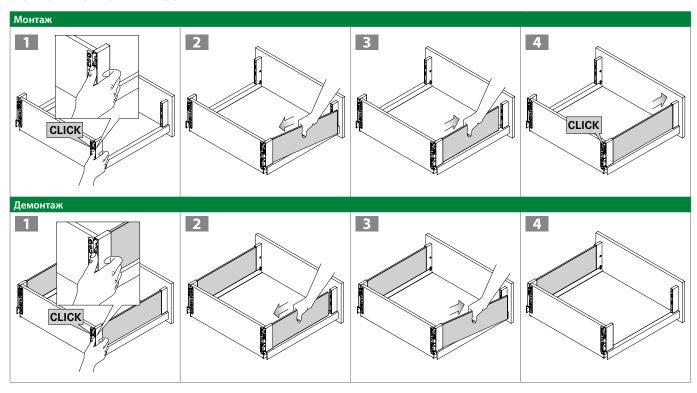
NOVA PRO SCALA

Техническая информация

ВСТАВКА CRYSTAL ПОД ДЕРЕВЯННУЮ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



BCTABKA CRYSTAL PLUS

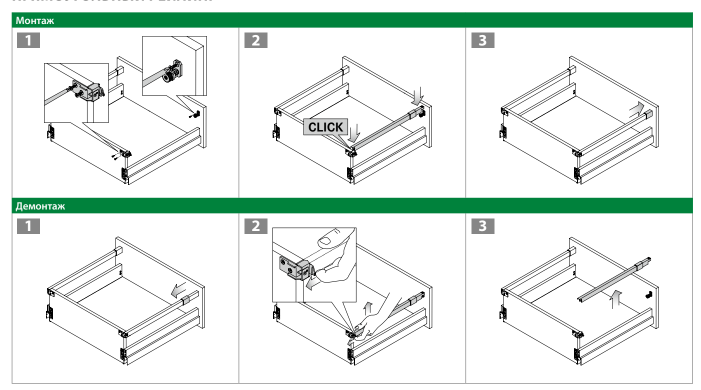


Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

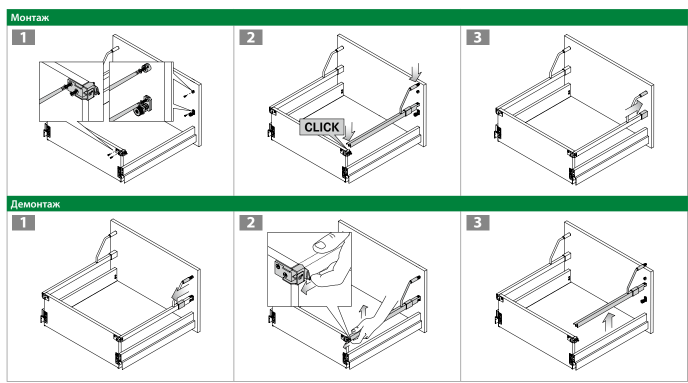
Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ РЕЙЛИНГ



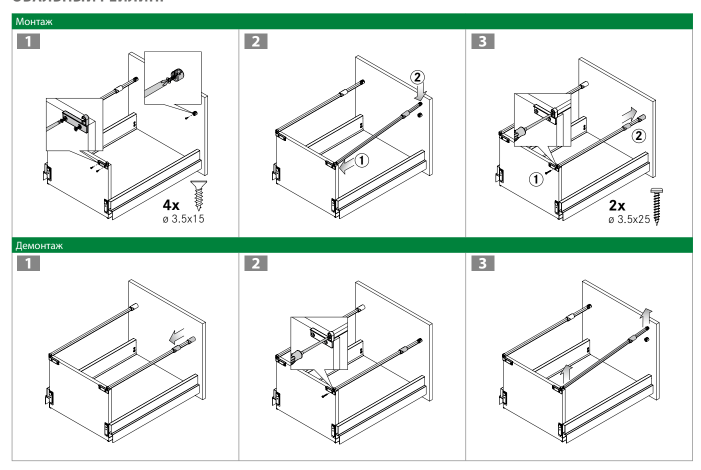
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ РЕЙЛИНГ С ОПОРОЙ ФАСАДА



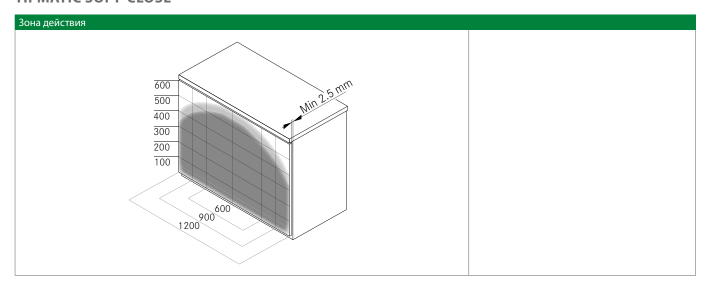
NOVA PRO SCALA

Техническая информация

ОВАЛЬНЫЙ РЕЙЛИНГ



TIPMATIC SOFT-CLOSE

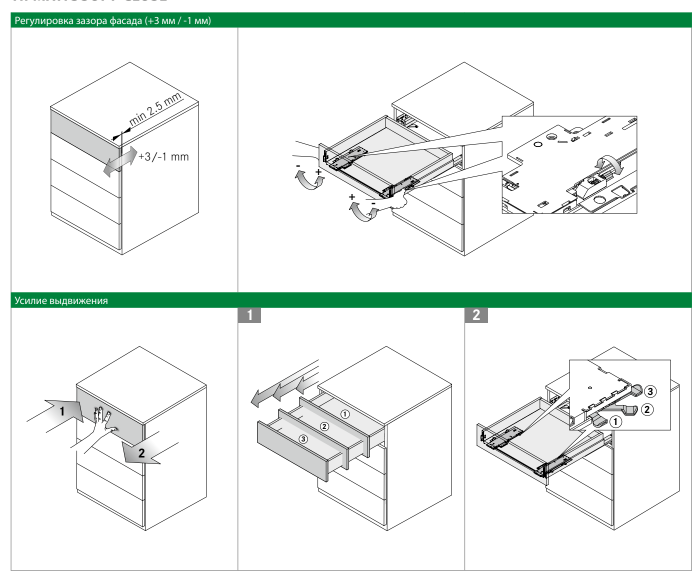


Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116

TIPMATIC SOFT-CLOSE







СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ SENSOMATIC

Действие + противодействие = взаимодействие.
Высшая степень комфорта.



Комфорт движения на высшем уровне: системы открывания GRASS для мебели без ручек.

Благодаря реагирующей на прикасание автоматике Sensomatic достаточно одного плавного импульса, чтобы привести в движение стандартные и высокие выдвижные ящики. Механическая энергия касания или вытягивания преобразуется в электрический сигнал, который буквально за доли секунды запускает и выполняет процесс движения: равномерно, точно и элегантно. Sensomatic в комбинации с механической системой демпфирования Soft-close гарантирует комфорт на высшем уровне. Обе эти системы сочетают в себе все преимущества систем для открывания мебели без ручек и элегантность закрывания с демпфером.

Электромеханическая система открывания стандартных и высоких выдвижных ящиков уравновешивает требования дизайна и функционального комфорта.

Наименование продукта	Стра- ница
Nova Pro Sensomatic Single Set	84
Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления	86
Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления	88
Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж	90
Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке	92
Шкаф под мойку, нижний монтаж	94
Шкаф под мойку, боковой монтаж	96

Инструкции по монтажу	98	
-----------------------	----	--

Электромеханическая система открывания стандартных и высоких выдвижных ящиков уравновешивает требования дизайна и функционального комфорта.

Описание продукта	Стра- ница
Nova Pro Sensomatic Single Set Полный комплект для одного выдвижного ящика Для корпуса шириной до 1200 мм Простой монтаж Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели)	84
Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм Большая площадь зоны действия	86
Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления • Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом • Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) • Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм • Большая площадь зоны действия	88
Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж • Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом • Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) • Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм • Большая площадь зоны действия	90

Описание продукта	Стра- ница
Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке • Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом • Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) • Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм • Большая площадь зоны действия	92
 Шкаф под мойку, нижний монтаж Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм Большая площадь зоны действия 	94
 Шкаф под мойку, боковой монтаж Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом Простейший электромонтаж (готовые к подсоединению кабели) Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм Большая площадь зоны действия 	96

Single Set



- Электромеханическая система открывания
- Сочетает в себе преимущества открывания фасадов без ручек и системы демпфирования Soft-close
- 1 открывающий элемент для всех весовых классов
- Простой монтаж
- Готовые к подсоединению кабели
- Незначительное увеличение установочной глубины
- B комплект Single Set входят все необходимые для монтажа компоненты

- Идеальна для тяжелых высоких выдвижных ящиков и систем сортировки отходов
- Примечание:

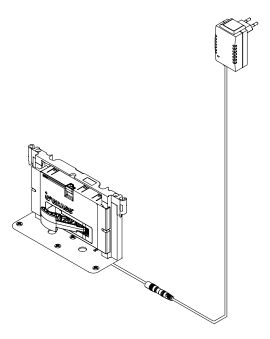
Дополнительные комплекты в исполнении для конкретных стран – по запросу

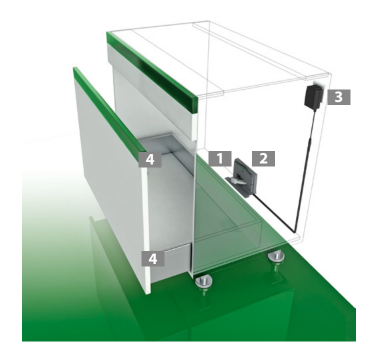
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Sensomatic Single Set	TO THE REAL PROPERTY OF THE PR	
	Артикул \	/PE
для Nova Pro	F121100983 2	201

1 комплект:

- 1 Открывающий элемент (1х)
- 2 Монтажный комплект (1х)
- Блок питания с разъемом (1х)
 (Центральная Европа, Германия, Франция, Италия,
 Швейцария, Испания, Россия, Португалия, Нидерланды)
- 4 Подпружиненные амортизаторы (4x) Инструкция по присадке и монтажу (1x)

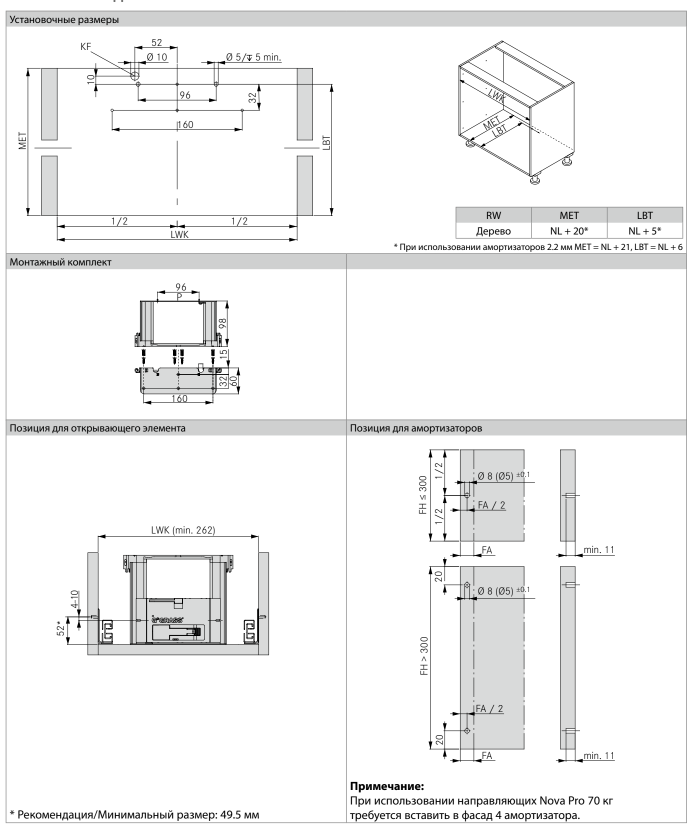




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA Pa	аскрытие фасада	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RW	Задняя стенка
FH Bi	ысота фасада	MET	Миним. установочная глубина		
KF Π	Ірокладка кабеля	NL	Номинальная длина		
LBT Гл	лубина присадки	Р	Монтажное приспособление		

Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления

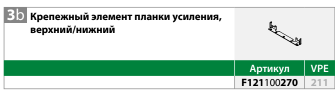
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент				
	Артикул	VPE		
для Nova Pro	F121100268	607		

2 Комплект планок усиления, включая кабель		
Длина	Артикул	VPE
653	F121100284	207
750	F121100285	207
1170	F121 100 286	207









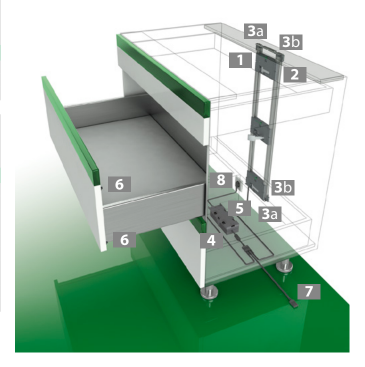
5 Кронштейн блока питания		B
	Артикул	VPE
	F121100604	507

6 Амортизатор, подпружиненный			
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
5	2.2	F121100294	223
5	3	F121 100 295	223
8	2.2	F121100297	223
0	3	F121 100 298	223





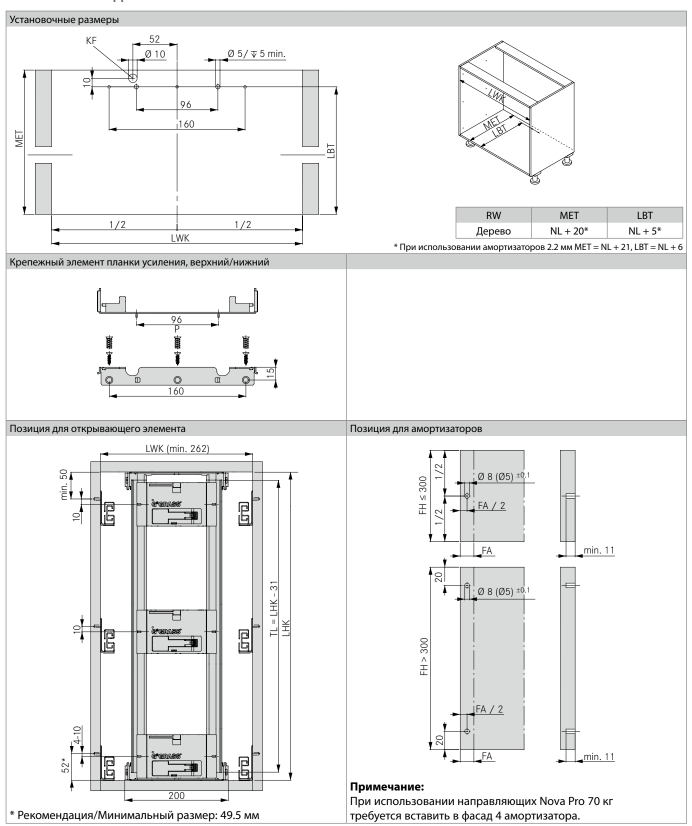




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA	Раскрытие фасада	LHK	Внутр. высота корпуса	P	Монтажное приспособление
FH	Высота фасада	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RW	Задняя стенка
KF	Прокладка кабеля	MET	Миним. установочная глубина	TL	Длина планки усиления
LBT	Глубина присадки	NL	Номинальная длина		

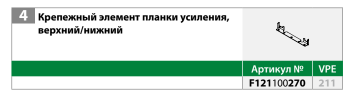
Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления

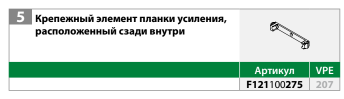
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент			
	Артикул	VPE	
для Nova Pro	F121100268	607	

2 Комплект планок усиления, включая кабель	
Длина	Артикул VPE
653	F121100284 207
750	F121100285 207
1170	F121100286 207

3 Стяжка для планки усиления		S
	Артикул	VPE
	F121100282	211





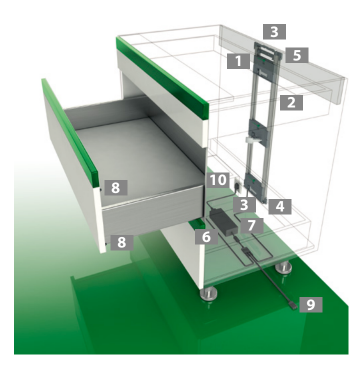
6 Блок питания		≥
	Артикул VF	PE
	F121100269 60)7

7 Кронштейн блока питания		
	Артикул	VPE
	F121100604	507

8 Амортизатор, подпружиненный			
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
5	2.2	F121100294	223
)	3	F121 100 295	223
	2.2	F121 100 297	223
8	3	F121100298	223



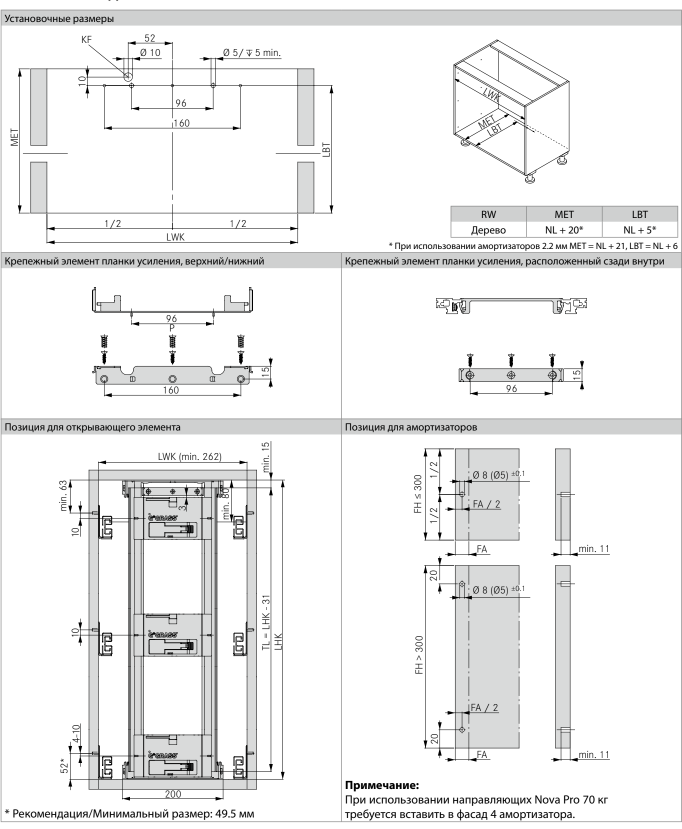




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA	Раскрытие фасада	LI	LHK	Внутр. высота корпуса	P	Монтажное приспособление
FH	Высота фасада	L	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RW	Задняя стенка
KF	Прокладка кабеля	M	MET	Миним. установочная глубина	TL	Длина планки усиления
LBT	Глубина присадки	N	NL	Номинальная длина		

Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент				
	Артикул	VPE		
для Nova Pro	F121100268	607		

3 Блок питания		≫
	Артикул	VPE
	F121100269	607

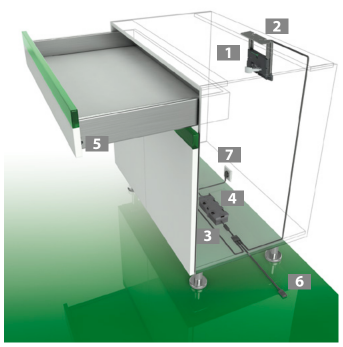
5 Амортизатор, подпруж			
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
5	2.2	F121100294	223
3	3	F121100295	223
8	2.2	F121100297	223
8 3		F121100298	223





	1121100273	207
4 Кронштейн блока питания		
	Артикул	VPE
	F121 100 604	507

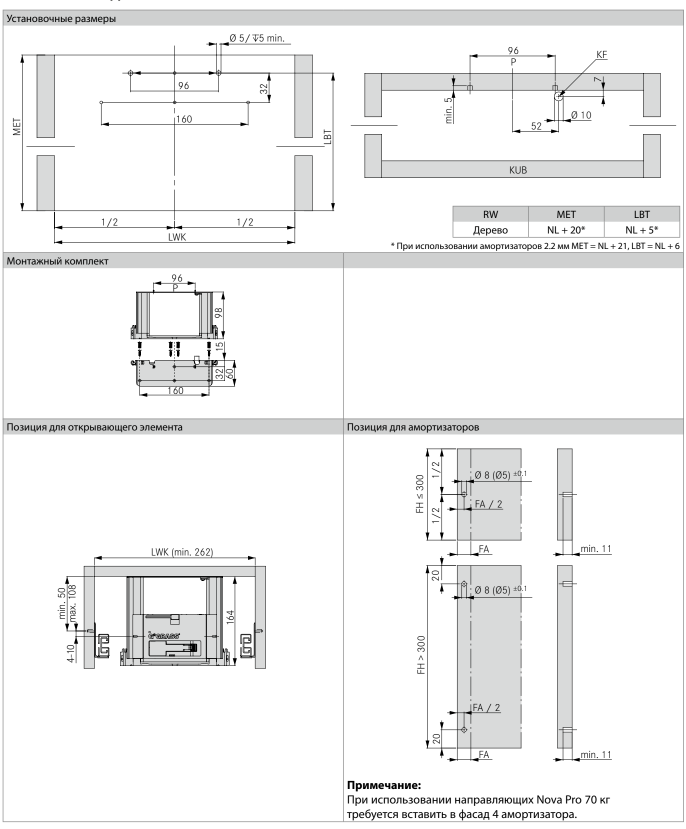




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA	Раскрытие фасада
FH	Высота фасада
KF	Прокладка кабеля
KUB	Лно корпуса

LBT	Глубина присадки
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина

P	Монтажное приспособление
RW	Задняя стенка

Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент		
	Артикул	VPE
для Nova Pro	F121100268	607

3 Стяжка для планки усиления		t
	Артикул	VPE
	F121100282	211

5 Кронштейн блока питания		
	Артикул	VPE
	F121100604	507

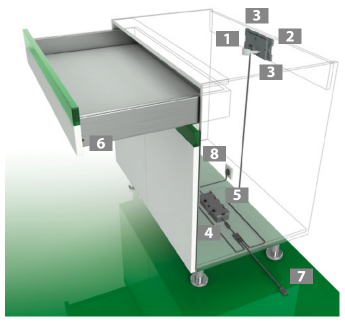
2 Комплект планок усиления для монтажа на задней стенке, включая присадку		
	Артикул №	VPE
	F121100283	207



6 Амортизатор, подпружиненный			
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
F	2.2	F121100294	223
5	3	F121100295	223
0	2.2	F121100297	223
8	3	F121100298	223



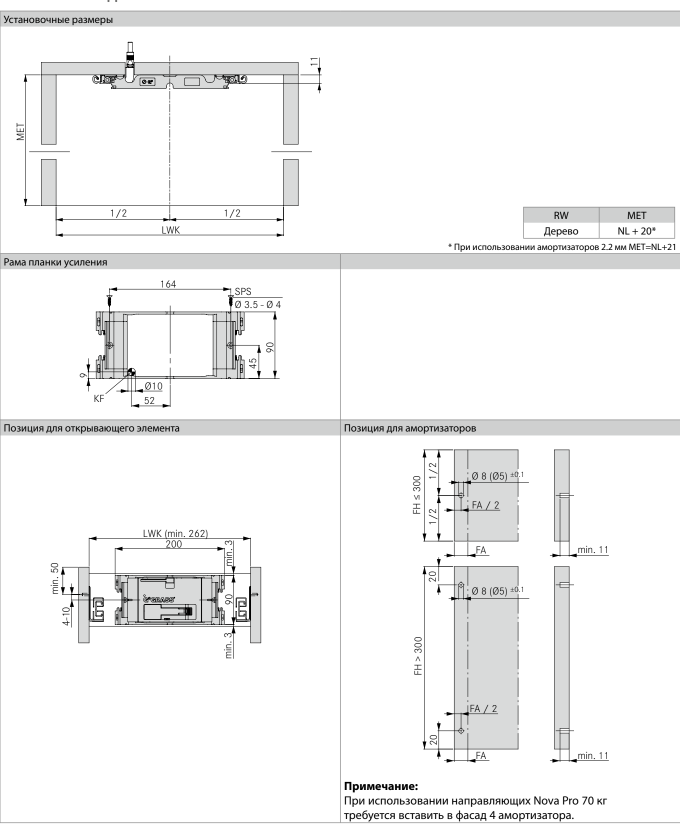




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA	Раскрытие фасада	MET	Миним. установочная глубина
FH	Высота фасада	NL	Номинальная длина
KF	Прокладка кабеля	RW	Задняя стенка
LWK	Внутренняя ширина корпуса	SPS	Саморез

Шкаф под мойку, нижний монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент			
	Артикул	VPE	
для Nova Pro	F121100268	607	

3 Блок питания			
	Артикул	VPE	
	F121100269	607	

5 Амортизатор, подпружиненный			
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
5	2.2	F121100294	223
5	3	F121100295	223
8	2.2	F121 100 297	223
8	F121100298	223	

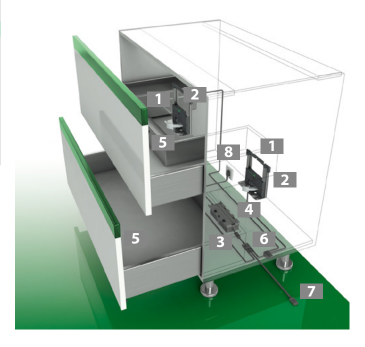
 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем 			
Длина	Артикул	VPE	
600	F121 100 288	207	
1000	F121 100 289	207	
2000	F121 100 291	207	

8 Сетевой кабель (1.0) (2.0) (3.0) (3.0) (4.0)		Ğ
Разъем	Артикул	VPE
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760	207
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445	207
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761	207
Сетевой кабель Е (Дания)	F120069763	207
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765	207
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766	207
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120 078 669	207
Без разъема	F120069767	207

2 Монтажный комплект	
	Артикул VPE
	F121100273 207
4 Кронштейн блока питания	
	Approxim VDI

6 4-позиц. распределитель		
	Артикул	VPE
	F121100293	207

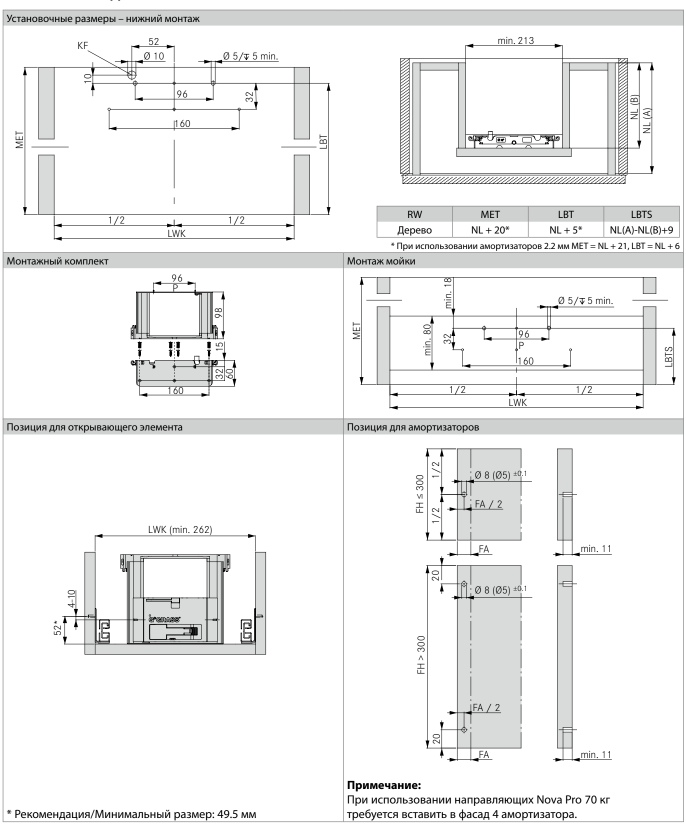
F121100604 507



Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



FA	Раскрытие фасада	LBTS	Глубина присадки для	NL	Номинальная длина
FH	Высота фасада		направляющих под мойку	P	Монтажное приспособление
KF	Прокладка кабеля	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RW	Задняя стенка
LBT	Глубина присадки	MET	Миним. установочная глубина		

Шкаф под мойку, боковой монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент			
	Артикул	VPE	
для Nova Pro	F121100268	607	

3 Блок питания		Æ
	Артикул	VPE
	F121100269	607

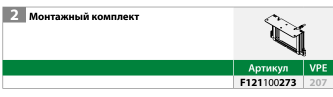
5 Амортизатор, подпруж	иненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул	VPE
F	2.2	F121100294	223
5	3	F121100295	223
8	2.2	F121 100 297	223
0	3	F121100298	223

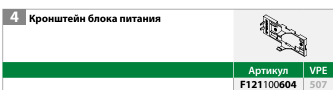
7 4-позиц. распределитель		
	Артикул	VPE
	F121100293	207

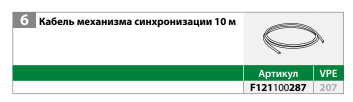
9 Сетевой кабель (1,0)(0,0)(0,0)(0,0)(0,0)(0,0)(0,0)(0,0)		
Разъем	Артикул	VPE
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760	207
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445	207
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761	207
Сетевой кабель Е (Дания)	F120 069 763	207
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765	207
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766	207
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120 078 669	207
Без разъема	F120069767	207

ПРИМЕЧАНИЕ

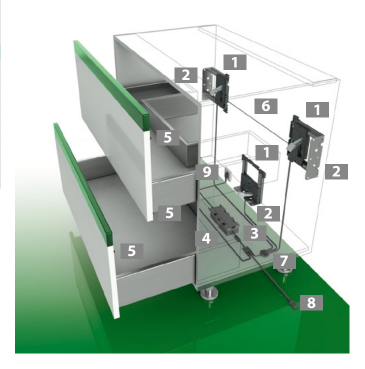
Предназначен для NL от 350







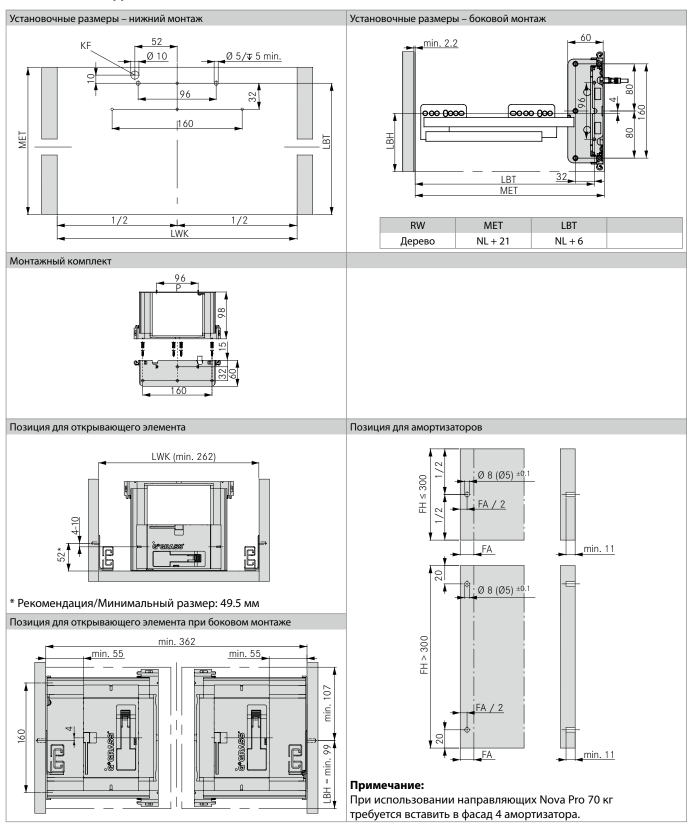




Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Принадлежности	66
Инструкции по монтажу	98

Системы организации	103
Технологическое оборудование	116
Код упаковки	127



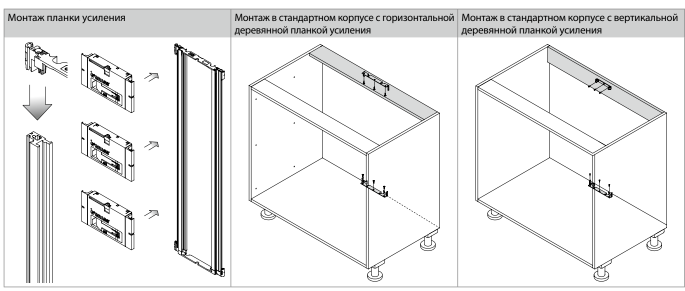
FA	Раскрытие фасада
FH	Высота фасада
KF	Прокладка кабеля
LBH	Высота присадки

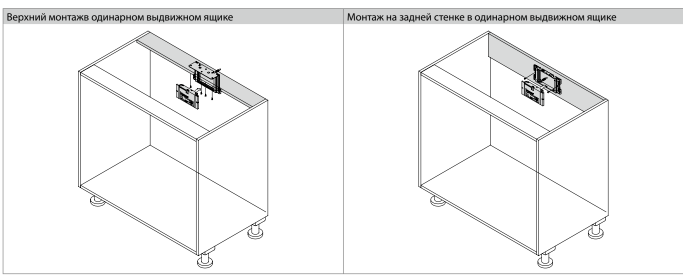
LBT	Глубина присадки
LWK	Внутренняя ширина корпуса
MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина

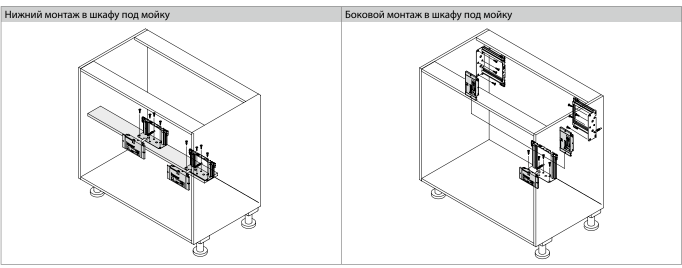
P	Монтажное приспособление
RW	Задняя стенка

Инструкции по монтажу

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ





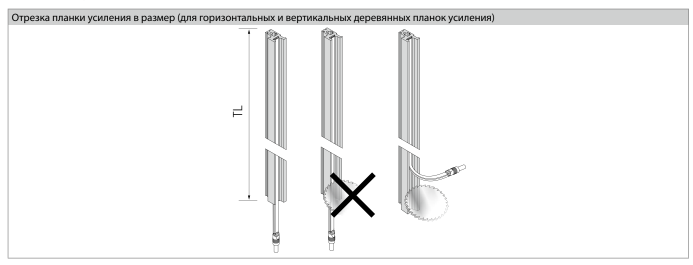


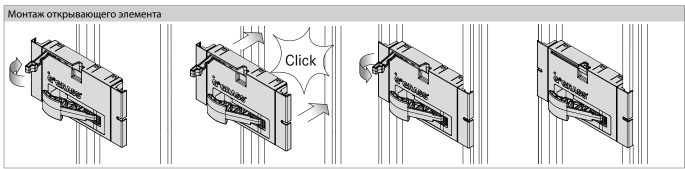
Горизонтальная деревянная планка усиления	86
Вертикальная деревянная планка усиления	88
Верхний монтаж	90

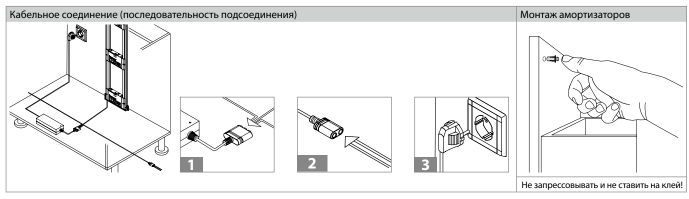
Монтаж на задней стенке	92
Нижний монтаж	94
Боковой монтаж	96

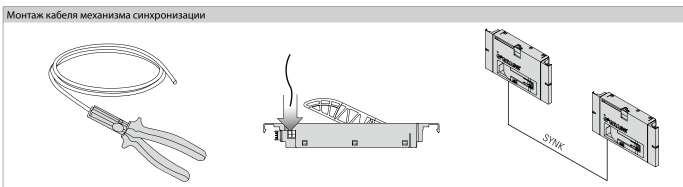
Царги	13
Направляющие	34
Технологическое оборудование	116

инструкции по монтажу









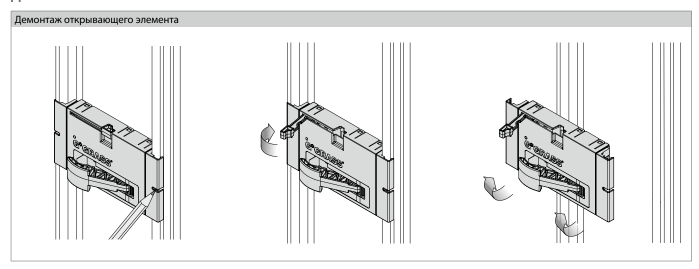
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

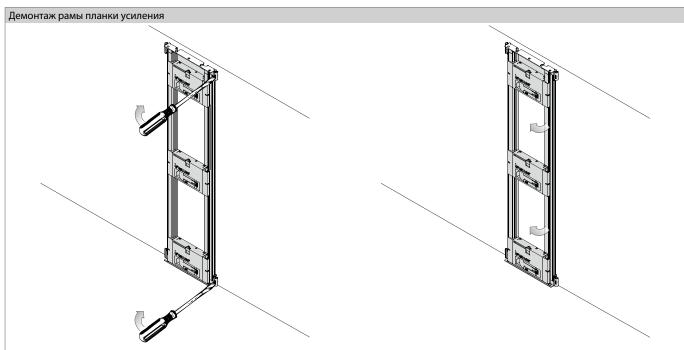
SYNK Кабель механизма синхронизации

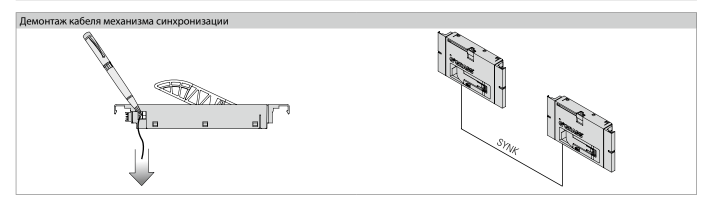
TL Длина планки усиления

Инструкции по монтажу

ДЕМОНТАЖ





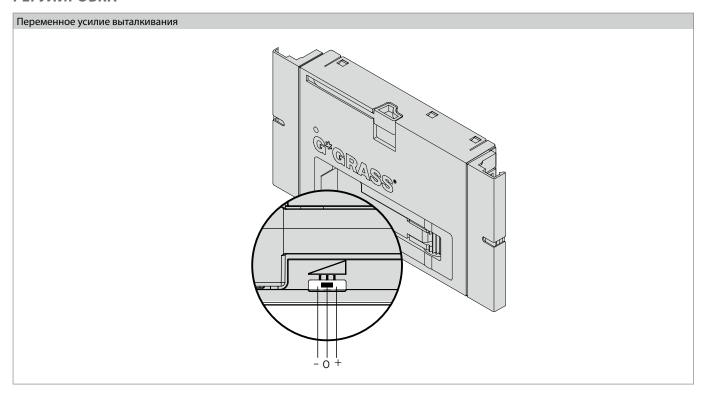


Горизонтальная деревянная планка усиления	86
Вертикальная деревянная планка усиления	88
Верхний монтаж	90

Монтаж на задней стенке	92
Нижний монтаж	94
Боковой монтаж	96

Царги	13
Направляющие	34
Технологическое оборудование	116

РЕГУЛИРОВКА



УКАЗАНИЯ

- Корпус должен быть выставлен в горизонтальное положение
- При выполнении монтажа и демонтажа система должна быть всегда обесточена!
- Предусмотреть выключаемые розетки
- Для корпусов шириной от 1200 мм мы рекомендуем использовать два открывающих элемента. Их одновременное приведение в действие обеспечивается посредством кабеля механизма синхронизации

• Внимание:

Не вкручивать шурупы на задней стенке выдвижного ящика в зоне выталкивающего рычага

• К каждому блоку питания можно подключить до 30 открывающих элементов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Область применения только в сухих, закрытых помещениях

• Блок питания

Напряжение питания: от 100 до 240 в Частота сети: от 50 до 60 Гц Макс. выходная мощность: 230 Вт

• Открывающий элемент

Напряжение питания: 24 в

• Условия эксплуатации

Температура: от 0 до 50 °C Влажность воздуха: от 15 до 90 % без образования конденсата

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

SYNK

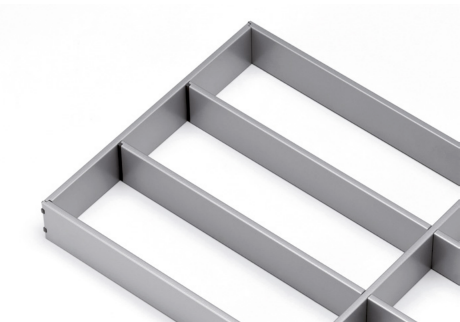
Кабель механизма синхронизации



Tavinea Sorto.

Простота форм. Красота. Порядок.

Новая система внутреннего наполнения с высококачественными рамками из металлических профилей в современном оформлении и толщиной всего 6 мм — это оригинальное и практичное украшение любого интерьера. Новаторское угловое соединение рамок гарантирует их надежную фиксацию на дне ящика и оптимальное положение по отношению к боковинам без появления царапин. В порядке есть своя красота! Лаконичный и строгий дизайн, матовые поверхности и классические цвета — благодаря истинной элегантности Tavinea Sorto мебель на кухне, в ванной, гостиной или спальне всегда выглядит стильно.



СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Незаменимые помощники в организации внутреннего пространства ящика наведут порядок раз и навсегда.

Описание продукта	Стр.
Tavinea Sorto	104
Ino(x)sys для выдвижных ящиков • Превосходная организация для выдвижных ящиков со столовыми приборами и мелкими принадлежностями • Возможность модульной доукомплектации	110
Разделитель для выдвижного ящика Элегантная организация пространства для хранения с разделением выдвижного ящика Простой монтаж	112
 Tavinea Optima Система разделения для высоких выдвижных ящиков Организация пространства хранения для оптимальной обзорности и образцового порядка Простой монтаж без инструмента 	114

TAVINEA SORTO

Система внутреннего наполнения



- Превосходная организация для выдвижных ящиков со столовыми приборами и мелкими принадлежностями
- Высококачественные рамки и планки усиления из стали с порошковым покрытием
- Гармоничное сочетание по цвету с царгами
- Новаторские ограничители скольжения гарантируют надежную фиксацию в ящике

Единица упаковки (VPE):

201 = 1 единица в коробке 207 = 10 единиц в коробке

Примечания:

- Tavinea Sorto B186 подходит для корпусов шириной от 300 мм.
- Tavinea Sorto B276 подходит для корпусов шириной от 400 мм.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Tavinea Sorto B186 Штука Silver Stone NL **VPE VPE** Артикул Артикул 350 F007130074 201 **F007**130**075** 201 F007130078 F007130079 400 201 450 F007130082 201 F007130083 201 F007130086 201 F007130087 201 500 550 F007130090 F007130091 201 600 F007130094 201 **F007**130**095** 201 F007130098 650 **F007**130**099** 201

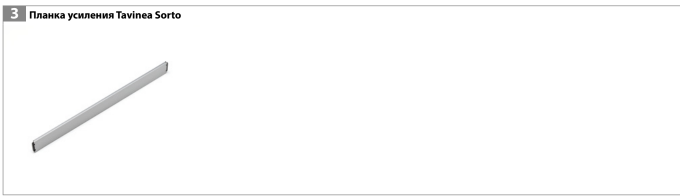
2 Tavinea Sorto B276 Штука Stone Silver NL Артикул Артикул **VPE VPE** 400 F007130050 F007130051 450 F007130054 F007130055 F007130058 F007130059 500 201 201 550 F007130062 201 **F007**130**063** 201 600 F007130066 201 F007130067 201 650 **F007**130**070** F007130071

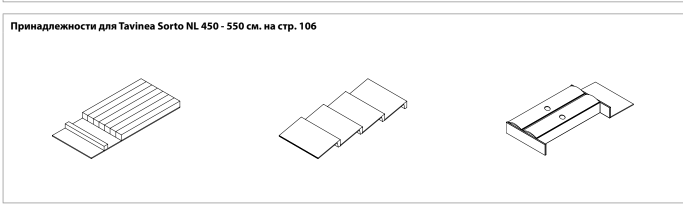
3 Планка усиления Tavinea Sorto Штука Silver Stone NL **VPE VPE** Артикул Артикул 350 F007130102 207 **F007**130**103** 207 400 F007130106 207 **F007**130**107** 207 450 **F007**130**110** 207 **F007**130**111** 207 500 F007130114 F007130115 207 550 F007130118 207 F007130119 207 600 F007130122 207 F007130123 207 650 **F007**130**126 207 F007**130**127** 207

Царги	13	Стальные задние стенки	58	Принадлежности	106
Направляющие	34	Дизайнерские планки	64	Технические данные	108
Фасадные профили внутреннего ящика	42	Sensomatic	81	Технологическое оборудование	116









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Ширина

КВ Ширина корпуса NL Номинальная длина

TAVINEA SORTO

Принадлежности



- Подходящие принадлежности на любой случай
- Ножи, баночки для специй, рулоны с пленкой, столовые приборы или туалетная вода: благодаря принадлежностям Tavinea Sorto всё хранится в идеальном порядке.
- Высококачественные материалы: алюминий и массив древесины

Единица упаковки (VPE): 201 = 1 единица в коробке

Примечание:

• принадлежности соответствуют гигиеническим нормам и пригодны для контакта с пищевыми продуктами.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Блок для ножей Штука							
Материал	NL450	VPE	NL 500	VPE	NL 550 ¹	VPE	
Светлый ясень	F0071006F7	E0071096E7	F007108657 201	108 657 201 F007 101 990	201	F007 101 990	201
Светлый ясень	FUU/10865/	201		F007101990		F007 108 659	201
T	F007 108 658	201	201 F00710100F	201	F007101995	201	
Темный ясень		FUU/ 108658 20	201	F007 101 995	201	F007 108 660	201

¹ В комплект NL 550 входит блок для ножей и компенсатор. Просьба заказывать оба артикула.

2 Стойка для специй Штука		>		>
Материал	NL 500	VPE	NL 5501	VPE
Светлый ясень	F007101992	201	F007 101 992 F007 108 659	201
Темный ясень	F007 101 997	201	F007 101 997 F007 108 660	201

¹ В комплект NL 550 входит стойка для специй и компенсатор. Просьба заказывать оба артикула.

3 Держатель для рулонов пленки Штука			\triangleright		\Rightarrow	
Материал		NL 500	VPE	NL 5501	VPE	
Coord W group	F00710	5007	F007101004	201	F007101994	201
Светлый ясень		F007101994	201	F007108659	201	
Town if acon		F007 101 999		F007 101 999	201	
Темный ясень	F007101999 201			F007108660	201	

 $^{^{1}}$ В комплект NL 550 входит держатель для рулонов пленки и компенсатор. Просьба заказывать оба артикула.

Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Sensomatic	81

Tavinea Sorto	104
Технические данные	108
Технологическое оборудование	116







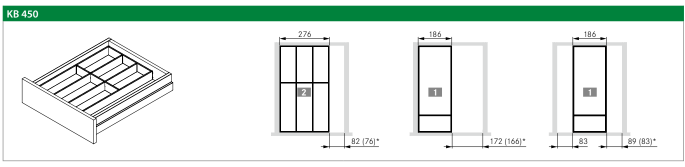
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

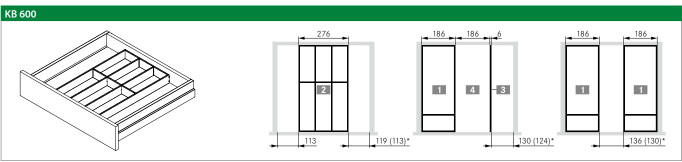
NL Номинальная длина

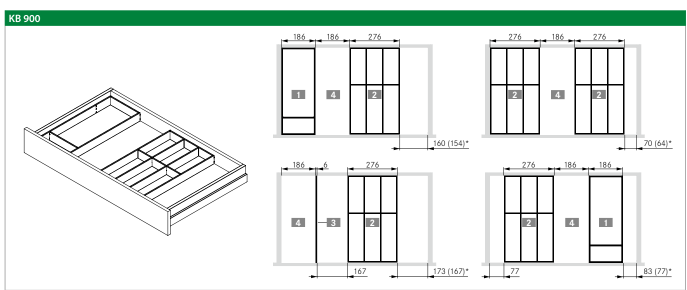
TAVINEA SORTO

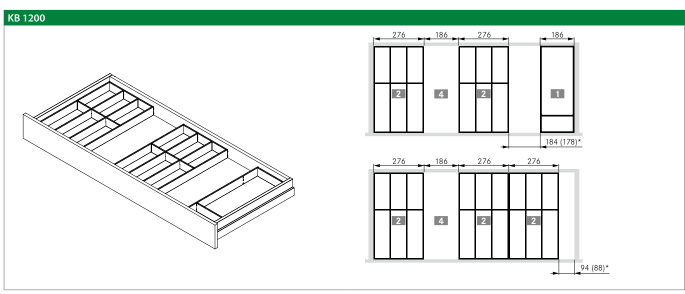
Технические данные

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

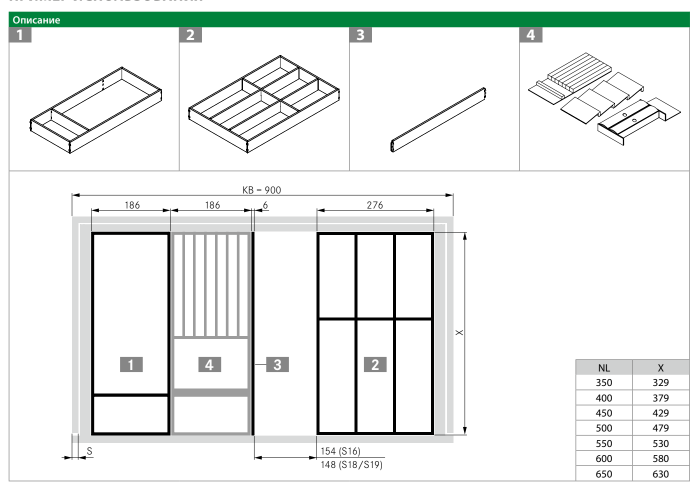




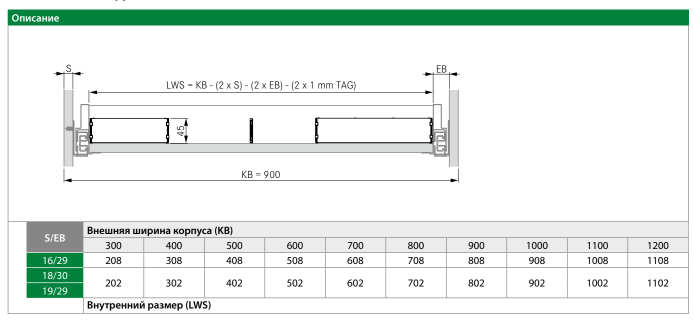




ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

EB	Установочная ширина
KB	Ширина корпуса
LWS	Внутр. ширина выдвижного ящика
NL	Номинальная ллина

S Боковая стенка корпуса TAG Компенсация допуска

INO(X)SYS ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

Система организации



- Превосходная организация для выдвижных ящиков со столовыми приборами и мелкими принадлежностями
- Высококачественные лотки из нержавеющей стали
- Возможность модульной доукомплектации
- Сертифицированы в LGA (Земельном ведомстве здравоохранения)
- Гармоничное сочетание пластиковых деталей по цвету с царгами

Единица упаковки (VPE):

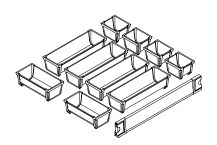
201 = 1 единица в коробке

Примечание:

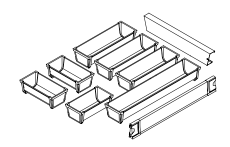
• Соответствуют гигиеническим нормам, пригодны для контакта с пищевыми продуктами и для мойки в посудомоечной машине

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Ino(x)sys 450/B4 для корпуса шириной от 500 Комплект									
NII	Si	ilver							
NL	Артикул	VPE							
450	F102066515	201							
2 Ino(x) Компл		корпуса ширин	ой от 500						
NII	Si	ilver							
NL	Артикул	VPE							



Ino(x)sys 450



Ino(x)sys 500

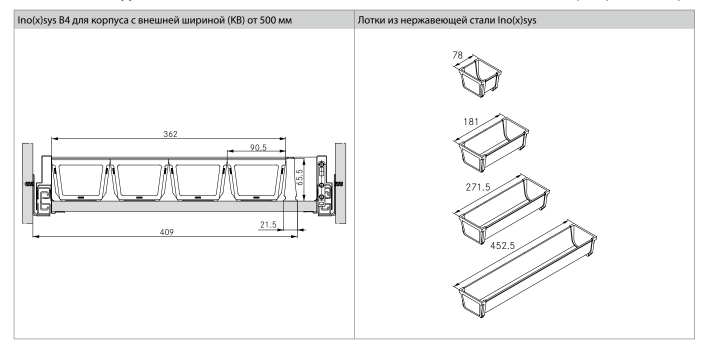
Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Sensomatic	81

Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120
Код упаковки	127

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



ПРИМЕЧАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

NL Номинальная длина

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА

Система разделения



- Элегантная организация пространства для хранения с разделением выдвижного ящика
- Подпружиненные зажимные элементы для компенсации толщины стенки корпуса
- Алюминиевые профили для самостоятельной отрезки в размер
- Простой монтаж
- Перестановка без инструмента
- В любое время устанавливается дополнительно
- Гармоничное сочетание по цвету с царгами

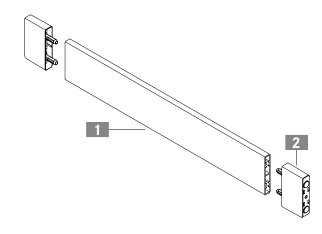
Единица упаковки (VPE):

207 = 10 единиц в коробке211 = 20 единиц в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Разделитель для выдвижного ящика, алюминиевый профиль, L = 1185 мм Штука: для отрезки в размер								
	S	tone		Ice	S	ilver		
	Артикул	VPE	Артикул	VPE	Артикул	VPE		
1185	F102102943	207	F102102944	207	F102102945	207		

2 Зажимной элемент Штука: для применения слева/справа								J						
	S	tone			Ice		S	ilver						
	Артикул	,	VPE	Артикул		VPE	Артикул		VPE					
	F102 102 932	211		F102 102 947	211		F102 102 948	211						



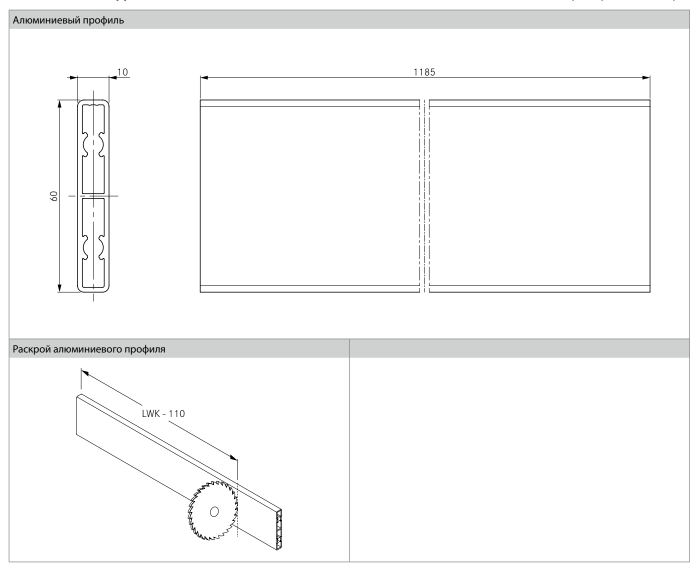
Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Sensomatic	81

Технологическое оборудование	116
Технологические приспособления	120
Код упаковки	127

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

L Длина LWK Внутренняя ширина корпуса

TAVINEA OPTIMA

Система разделения



- Система разделения для высоких выдвижных ящиков
- Организация пространства хранения для оптимальной обзорности и образцового порядка
- Простой монтаж без инструмента
- Перестановка без инструмента для многовариантного использования внутреннего пространства ящиков
- Устанавливается дополнительно в любой момент
- Сочетается по цвету с царгами

Единица упаковки (VPE):

211 = 20 единиц в коробке

507 = 10 единиц в РЕ в коробке **511** = 20 единиц в РЕ в коробке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

 Держатель профиля Tavinea Optima

 Штука: для применения слева/справа

 Stone
 Ice
 Silver

 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE

 F007130228
 511
 F007130229
 511
 F007130230
 511

 Tavinea Optima Smartboard

 Штука

 Stone
 Ice
 Silver

 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE

 F007130245
 211
 F007130246
 211
 F007130247
 211

 Разделительный профиль Tavinea Optima

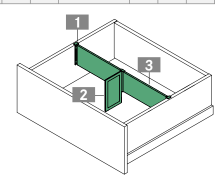
 Штука: для отрезки в размер

 Ice
 Silver

 Артикул
 VPE
 Артикул
 VPE

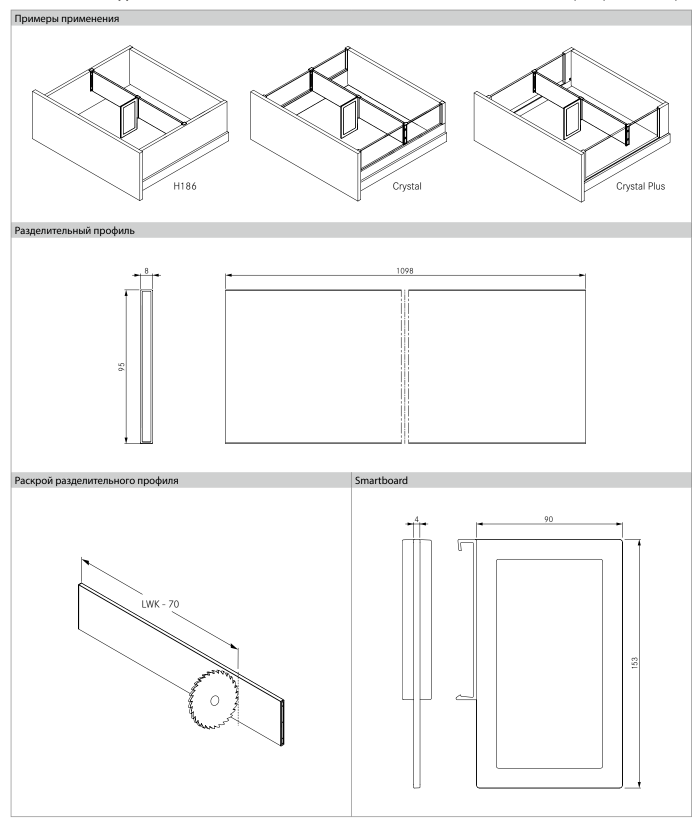
 1098
 F007130234
 507
 F007130235
 507
 F007130236
 507

Комплект (KB 600): разделительный профиль, держатель профиля (2 x) и Smartboards (2 x) Комплект (КВ 900): разделительный профиль, держатель профиля (2 x) и Smartboards (3 x) Комплект (КВ 1200): разделительный профиль, держатель профиля (2 x) и Smartboards (4 x) **S16** Stone lce Silver ΚB **VPE VPE VPE** Артикул Артикул Артикул F007130258 600 507 **F007**130**272** 507 **F007**130**286** F007130261 F007130275 F007130289 900 507 507 F007130264 507 F007130278 F007130292 507 1200 507 S18/19 Stone Silver ΚB **VPE VPE VPE** Артикул Артикул Артикул **F007**130**355 507** F007130369 **F007**130**383 507** 600 507 900 **F007**130**358** 507 **F007**130**372** F007130386 507 F007130389 1200 F007130361 507 F007130375



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

L Длина LWK Внутренняя ширина корпуса

TECMATOR ZP-N-E2

Промышленное изготовление стандартных и высоких выдвижных ящиков Nova Pro



- Для запрессовки выдвижных ящиков Nova Pro Scala и Nova Pro Classic – без перемонтажа запрессовочных кулачков
- Для запрессовки выдвижных ящиков с деревянными или стальными задними стенками – с переключателем выбора
- Можно производить запрессовку деревянных задних стенок с Nova Pro Scala H250 (3 дюбеля)
- Простое и комфортное обслуживание станка
- Устойчивая рамная конструкция
- Подходит для серийного производства
- Регулировка ширины выдвижного ящика на любой размер до КВ 1200 мм
- Варьируемая регулировка ширины выдвижного ящика с помощью шаблона для деревянной задней стенки (в стандартной комплектации или с опцией доукомплектации)
- Устройство для плавной регулировки по ширине с пневмозажимом
- Короткие технологические циклы

Базовая комплектация:

- Запрессовка с когтевыми фиксаторами для любых номинальных размеров длины
- Упорная линейка для КВ 250 –1200 (шаг 50 мм)
- Упоры для деревянных задних стенок в пяти размерах высоты

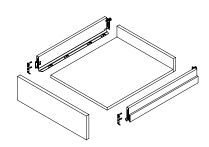
Примечание:

• Запрессовочные кулачки для Nova Pro Deluxe заказываются под запрос!

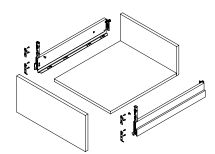
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	В	Артикул	VPE
Tecmator ZP-N-E2, тип 1.2 m	Макс. 1.20 м	F146 131 003	299

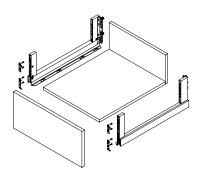
NOVA PRO SCALA H63/H90/H122/H186/H250



NOVA PRO SCALA CRYSTAL



NOVA PRO SCALA CRYSTAL PLUS



Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологические приспособления	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры подключения	
Пневмосистема	мин. 6 бар до макс. 10 бар

Габаритные размеры		
Ширина	2.45 м	
Глубина	1.00 м	
Высота	2.20 м	

Macca	
ZP-N-E2	220 кг

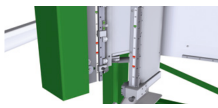
ПРЕИМУЩЕСТВА

Простая регулировка по ширине с помощью пневмозажима



Индивидуальная регулировка КВ по

деревянной задней стенке



Комфортное обслуживание станка

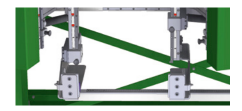
Двуручное управление для максимального уровня безопасности



конструкции

Отличная устойчивость рамной

Устройство для запрессовки деревянных задних стенок до H250 на 3 дюбеля с каждой стороны.







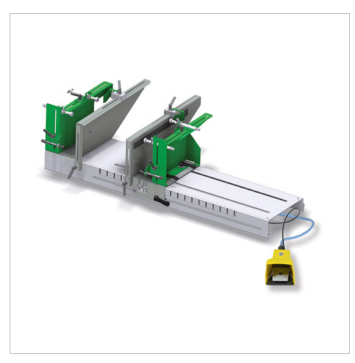
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В Ширина

КВ Ширина корпуса

TECMATOR ZMV-TP4

Полуавтоматическая сборка стандартных и высоких выдвижных ящиков

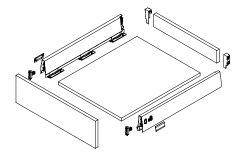


- Пневматический настольный пресс (для царг высотой до 250 мм)
- На прессе ZMV-TP4 можно обрабатывать выдвижные ящики с внешней шириной корпуса до 1200 мм
- Простое и комфортное обслуживание
- Устойчивая конструкция
- Для мелкосерийного производства
- Устройство управления пневмоприводом
- Высокая производительность

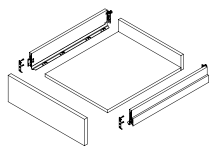
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Артикул	VPE
Tecmator 7MV-TP4	F146108668	201

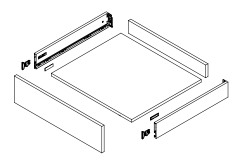
DWD XP



NOVA PRO



VIONARO

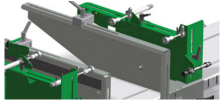


ПРЕИМУЩЕСТВА

Наладка без инструмента



Стабильный базовый корпус с пневмоприводом закрывания



Можно обрабатывать все системы выдвижения GRASS



Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологические приспособления	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры под	ключения
Пневмосистема	6 бар

Габаритные размеры		
Ширина	1.62 м	
Глубина	0.90 м	
Высота	0.50 м	

Macca	
ZMV-TP4	65 кг

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Nova Pro Scala



СТРУБЦИНА ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

Для простой сборки стандартных и высоких выдвижных ящиков с корпусом шириной до 1200 мм.

Подходит для использования с царгами любой высоты.

	Артикул	VPE
Струбцина для	F146108833	201
выдвижных ящиков	F140100033	201



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИНЫ КОРПУСА

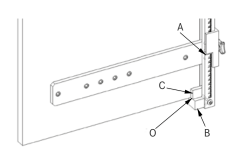
Один комплект:

- Направляющая линейка (1x)
- Упорные элементы (4х)
- Упорные планки В + С (каждая 1х)

А. Базовая кромка = центр отверстий В. Упорная планка для незакрепленных частей корпуса

С. Упорная планка для собранного корпуса

О. Нулевое положение = упорная поверхность



	Артикул	VPE
Шаблон для сверления	F146094730	501



УПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ОТДЕЛЬНЫЙ

Для расширения шаблона для сверления шины корпуса F146094730.

	Артикул	VPE
Упорный элемент	F146 094 721	299



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИНЫ КОРПУСА

Для применения с центровым сверлом F146035692.

	Артикул	VPE
Шаблон для сверления	F146 101 346	507

Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116



СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ Ø 5 ММ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КОЛЬЦОМ

Предназначено для рассверливания отверстий под евровинты.

- Ø5мм
- Длина 75 мм
- С регулировочным кольцом

	Артикул	VPE
Сверло по дереву	F146 092 594	501



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

Шаблон для сверления под стяжки для соединения фасада и дна. Для сверления отверстий на дне сверхшироких выдвижных ящиков при использовании стяжек для соединения фасада и дна GRASS.



- Шаблон для сверления (1x)
- Разметочный шаблон (1x)
- Сверло Ø 8 мм и Ø 15 мм (каждое 1х)
- Бит для сверлильного станка (1х)
- Имбусовый ключ 3 мм (1х)
- Имбусовый ключ 4 мм (1х)



	Артикул	VPE
Шаблон для сверления	F146 094 770	299
в комплекте	1140054770	200
Стяжка для соединения	F148026744	107
фасада и дна	F148020744	107
Запасное сверло Ø 8 мм	F146 094 755	299
Запасное сверло Ø 15 мм	F146 094 757	299



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ SENSOMATIC

Для рассверливания отверстий под крепления планок усиления на готовом корпусе или незакрепленном дне и верхней полке под систему Sensomatic.

	Артикул	VPE
Шаблон для свердения	F146109850	299

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Nova Pro Scala



КОМПЛЕКТ РАЗМЕТОЧНЫХ ШАБЛОНОВ

Для точной разметки отверстий под крепежные элементы Nova Pro Scala.

	Артикул	VPE
Nova Pro Scala H63	F146094036	513
Nova Pro Scala	F146092050	513
H90/H122	1 140072030	313
Nova Pro Scala H186/	F146 101 908	513
H250/Crystal/Crystal Plus	F 140 10 1906	313



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ФАСАДА

Шаблон для сверления фасада под крепление фасада Nova Pro, рейлинги и системы наращивания.

- Универсальное приспособление для сверления отверстий в фасаде под царги любой высоты
- Высококачественная алюминиевая конструкция с устойчивой опорной поверхностью

	Артикул	VPE
Шаблон для сверления	F146 130 983	201
фасада		201



ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ФАСАДА ПОД ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕГО ЯЩИКА F8

Для рассверливания отверстий в фасадном профиле внутреннего ящика F8.

	Артикул	VPE
Шаблон для сверления	F146102908	201
фасада	F140102908	201



ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПО-СОБЛЕНИЕ ПОД КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наложить, выверить положение и запрессовать крепежные элементы для Nova Pro Scala H63, H90, H122, H186, Crystal и Crystal Plus.

	Артикул	VPE
Nova Pro Scala H63	F146 094 035	501
Nova Pro Scala		
H90/H122/H186	F146 091 555	501
Crystal/Crystal Plus		

Царги	13
Направляющие	34
Фасадные профили внутреннего ящика	42

Стальные задние стенки	58
Дизайнерские планки	64
Принадлежности	66

Sensomatic	81
Системы организации	103
Технологическое оборудование	116



ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПО-СОБЛЕНИЕ ДЛЯ КРЕПЕЖЕЙ ФАСАДА

Наложить, выверить положение и запрессовать крепеж фасада для Nova Pro Scala H186, Crystal и Crystal Plus.

	Артикул	VPE
Запрессовочное	F146102472	101
приспособление	F146 102 472	101
для крепежей фасада		



ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПО-СОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ РЕЙЛИНГА

Наложить, выверить положение и запрессовать держатель рейлинга для запрессовки на Nova Pro Scala.

	Артикул	VPE
Запрессовочное		
приспособление для	F146 102 473	101
держателей рейлинга		



ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПО-СОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ФАСАДА И ДНА

Вложить стяжку для соединения фасада и дна, выверить положение и запрессовать.

	Артикул	VPE
Запрессовочное приспособление для закрепления фасада и дна	F146083271	101



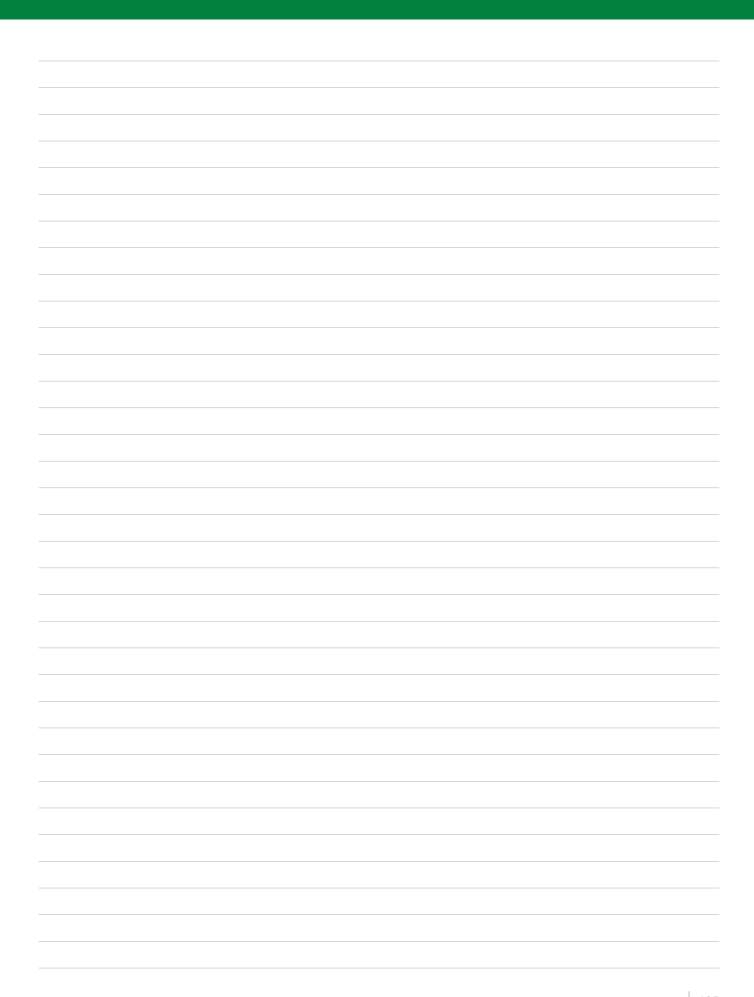
ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО

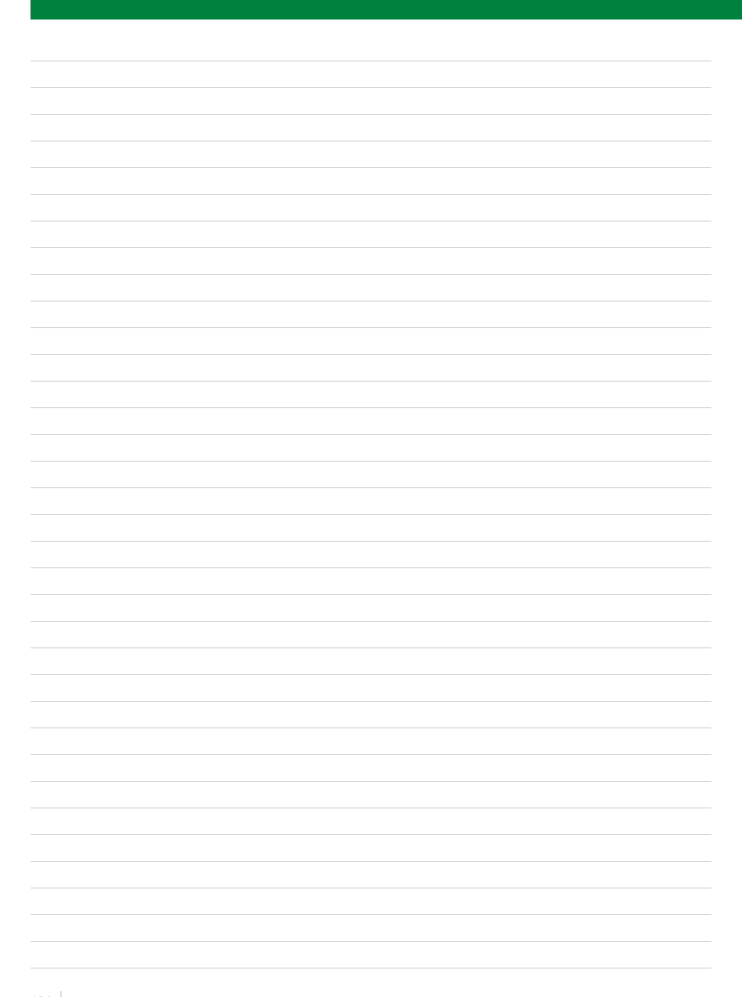
Центровое сверло предназначено для рассверливания отверстий под саморезы с потайной головкой \emptyset 3.5 мм.

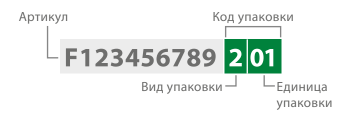
	Артикул	VPE
Центровое сверло	F146 035 692	299

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









вид упаковки

Код	Расшифровка
1	РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
2	Коробка
3	Многоразовая упаковка (коробка)
4	Многоразовая упаковка (различная тара)
5	РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
6	Коробка в коробке
7	Коробка в различной таре
8	РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в различной таре

ЕДИНИЦА УПАКОВКИ

Код	Единицы	Код	Единицы	Код	Единицы
01	01	23	100	45	800
02	02	24	120	46	900
03	04	25	125	47	1000
04	05	26	136	48	1100
05	06	27	140	49	1200
06	08	28	150	50	1500
07	10	29	170	51	2000
08	12	30	175	52	2200
09	14	31	180	53	2500
10	15	32	190	54	3000
11	20	33	200	55	4000
12	24	34	225	56	5000
13	25	35	240	57	6000
14	30	36	250	58	7000
15	35	37	275	59	8000
16	40	38	300	60	9000
17	50	39	400	61	10000
18	60	40	500	62	15000
19	70	41	550	63	20000
20	75	42	600	64	30000
21	80	43	700	99	Х
22	85	44	750		

КРАТКИЙ ОБЗОР

Код VPE	Расшифровка
101	1 единица в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
107	10 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
123	100 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
133	200 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
147	1000 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой)
201	1 единица в коробке
207	10 единиц в коробке
211	20 единиц в коробке
213	25 единиц в коробке
214	30 единиц в коробке
216	40 единиц в коробке
217	50 единиц в коробке
218	60 единиц в коробке
223	100 единиц в коробке
228	150 единиц в коробке
233	200 единиц в коробке
239	400 единиц в коробке
247	1000 единиц в коробке
250	1500 единиц в коробке
261	10000 единиц в коробке
299	Х единиц в коробке
328	150 единиц в многоразовой упаковке (коробка)
501	1 единица в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
507	10 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
511	20 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
513	25 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
517	50 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
523	100 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
547	1000 единиц в РЕ (пакет, пленка или обвязка лентой) в коробке
607	10 единиц в коробке в коробке

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Единица	Х штук/комплектов в определенной упаковке
Штука	X сортовых деталей (например, крепежных элементов)
Комплект	X различных деталей (например, рейлинг, держатель рейлинга, передний/задний, и заглушка по одной штуке, левая/правая)

G*GRASS®

GRASS GmbH Movement Systems Grass Platz 1 6973 Höchst, Austria T +43 5578 701-0 F +43 5578 701-59 info@grass.eu



www.grass.eu

Контакт:

Состояние данных: 11/2018 Последнюю версию каталога вы найдете на нашем веб-сайте.