



G* GRASS®

**СИСТЕМЫ ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP
И РОЛИКОВАЯ СИСТЕМА INTEGRA**

Двустенные и одностенные системы выдвижных ящиков
гарантируют максимальную комфортность движения.





Система выдвижения DWD XP гарантирует максимальный комфорт и индивидуальные возможности оформления: от направляющих и до систем наращивания.



Современные системы для наращивания высоты царг без зазоров придают дизайну мебели чёткость и завершенность.

Duowing – элегантное решение для наращивания высоты классических царг DWD XP и создания дополнительного пространства для хранения предметов в выдвижном ящике.



СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

DWD XP – это комфортность движения на высочайшем уровне. Исключительные ходовые характеристики направляющих и элегантный дизайн двустенных царг идеально дополняют друг друга в программе комплектации выдвижных ящиков на самый взыскательный вкус. Различные цветовые варианты и материалы, линии и формы дизайна, дополненные множеством высококачественных систем наращивания и разделения гармонично сочетаются друг с другом. Эти компоненты создадут индивидуальность, комфорт и уют в доме.

Системы комфорта GRASS Tipmatic Plus и Sensomatic легко и непринужденно приводят в движение направляющие DWD XP.



Рабочие характеристики системы выдвижения DWD XP под стать её отличному дизайну. Она отличается превосходным качеством, предельным разнообразием в оформлении и передовыми функциональными решениями для современной мебели.

**Комфорт – это вопрос техники.
Банально, но справедливо.**

Система Soft-close обеспечивает комфортабельную плавность и незабываемые ощущения при закрывании. Встроенный механизм демпфирования мягко притормаживает выдвижной ящик и плавно втягивает его до бесшумного доводчика.



Абсолютно прозрачная концепция для выдвижных систем классического дизайна.

Система наращивания TOP от GRASS придаёт мебели изысканно-прозрачный облик. Благодаря применению таких материалов как стекло, пластик и дерево подчеркивается максимальная индивидуальность и расставляются яркие акценты в интерьере.

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

Превосходное дополнение. Системы наращивания, разделения и организации для выдвижных ящиков и фасадов DWD XP.



DWD XP – одна из самых разнообразных программ комплектации выдвижных ящиков для современной мебели. Это касается и внутреннего пространства выдвижного ящика. Элегантные системы наращивания, разделения и организации служат элементами оформления и гарантируют превосходное решение для каждого предмета хранения. Отличительными особенностями этих систем являются современный дизайн, высококачественные материалы, а также максимальная многовариантность и индивидуальные возможности оформления.

Всё всегда под рукой. Наши системы разделения и наращивания наведут порядок раз и навсегда.



Механические, электромеханические и электронные системы открывания для современной мебели.

SOFT-CLOSE СИСТЕМА ДЕМПФИРОВАНИЯ

Soft-close, комплексная концепция демпфирования компании GRASS, превращает каждое движение в настоящее событие. Система Soft-close превращает процесс закрывания выдвижных ящиков и систем в незабываемое событие. Soft-close мягко притормаживает и плавно закрывает фасады. Неудивительно, что демпфер Soft-close уже давно стал стандартным компонентом нашей мебельной фурнитуры.



TIPMATIC PLUS СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Система механического открывания стандартных и высоких выдвижных ящиков.

Tipmatic предлагает оптимальные возможности оформления для предметов мебели с оригинальным внешним видом и дизайном. Благодаря реагирующей на прикосновение автоматике можно конструировать двери и фасады больших размеров без ручек, открывающиеся лёгким нажатием. Открывание ящиков при нажатии в любом месте фасада, оптимальная доступность к содержимому и надёжная фиксация – система Tipmatic Plus гарантирует комфорт на самый взыскательный вкус.



СИСТЕМЫ КОМФОРТА

SENSOMATIC СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Электромеханический принцип открывания стандартных и высоких выдвижных ящиков гарантирует высочайший комфорт.

Действие + противодействие = взаимодействие.

Уровень комфорта не может быть выше. Благодаря реагирующей на прикосновение автоматике Sensomatic достаточно одного плавного импульса, чтобы привести в движение стандартные и высокие выдвижные ящики. Эта система открывания сочетает в себе открывание ящиков без ручек с бесшумным и плавным закрыванием благодаря технологии Soft-close.

Разработка новых продуктов в идеальном случае – прямой диалог с потребителями. Наши системы комфорта – лучшее тому подтверждение.

Никогда еще не было так удобно открывать и закрывать выдвижные ящики. Наши системы комфорта и выдвижения GRASS гармонично дополняют друг друга. Наша цель – объединить преимущества ящиков без ручек с элегантностью мягкого закрывания подобно тому, как в системах Sensomatic с демпфером Soft-close. Комбинация этих функций гарантирует комфорт на высшем уровне.

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



СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

Исключительные ходовые характеристики направляющих и элегантный дизайн царги идеально дополняют друг друга в программе комплектации для выдвижных ящиков на самый взыскательный вкус.

INTEGRA TOP

Надёжная одностенная система выдвижения гарантирует качество и функциональность в кухне и ванной. Она открывает неограниченные возможности для комплектации мебели: стандартные и внутренние выдвижные ящики, выдвижные полки, направляющие полного выдвижения с рейлингами, выдвижные кухонные плиты и многие другие варианты для комбинации. Integra – это максимум практической пользы для потребителя.



СИСТЕМЫ ВЫДВИЖЕНИЯ

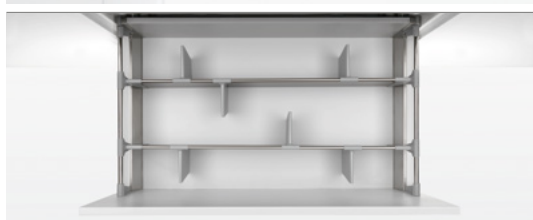
Разнообразные системы выдвижных ящиков предлагают индивидуальные возможности оформления.



DWD XP

11

Двустенные металлические царги с элегантным дизайном и функциональными системами наращивания.



СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ DWD XP

77

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



DWD XP SENSOMATIC

111

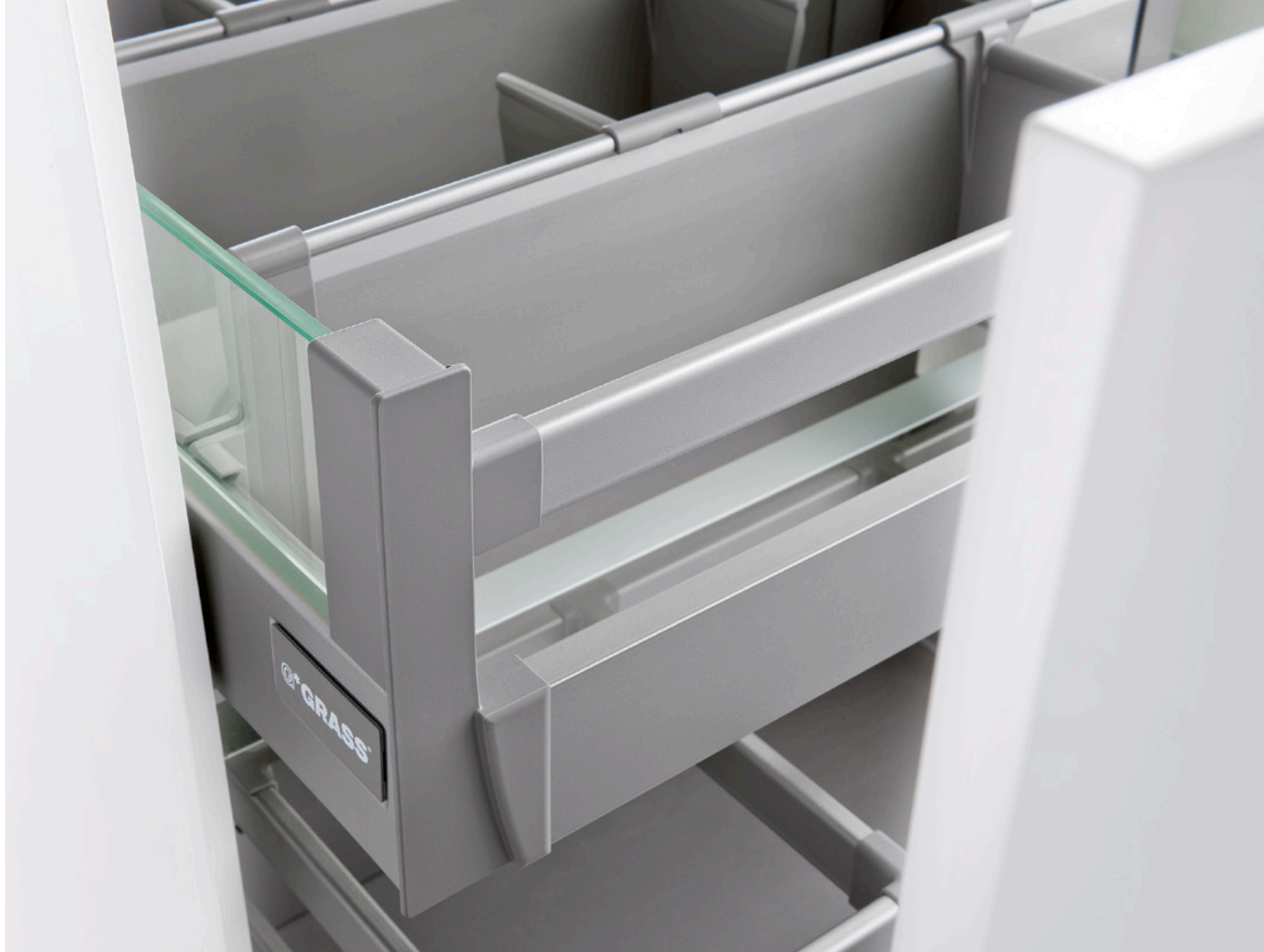
Электромеханическая система открывания для стандартных и высоких выдвижных ящиков.



INTEGRA TOP

133

Одностенная система выдвижения с металлическими царгами.

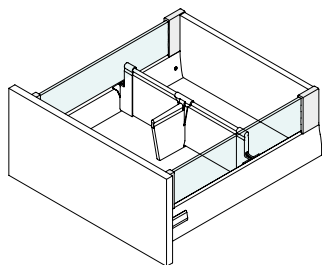


СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

Разнообразие на высочайшем уровне: широкий выбор цветов, материалов и форм высококачественных систем наращивания и разделения для индивидуальности, комфорта и уюта в вашем доме.

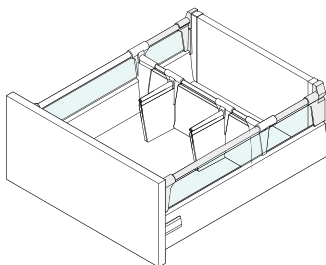
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

LGAD



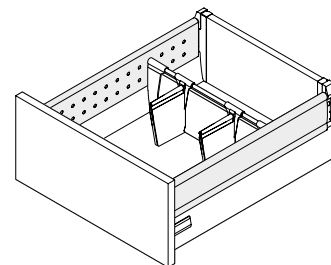
DWD XP TOP – абсолютно прозрачная концепция в неподвластном времени классическом дизайне.

Привлекательное дизайнерское решение для классических систем выдвижения со вставками из стекла DWD XP Top. Эффектно выглядящие вставки позволяют реализовать самые оригинальные идеи с использованием высококачественных материалов для боковин.



Система Variowing – это безграничные возможности для хранения.

Variowing сочетает в себе эстетику и функциональность, придаёт мебели неповторимый стиль и характер. Свободный выбор материалов для царг позволяет создать исключительно индивидуальный дизайн.



Система Duowing – компактная контейнерная система хранения.

Сплошные стальные царги обеспечивают надёжную защиту для хранимых предметов. Система Duowing устанавливается на декоративную панель с круглыми рейлингами, гармонично образуя единое целое с ящиком.

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP


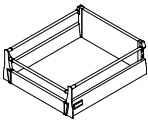
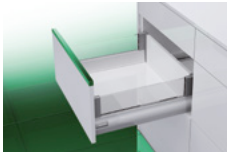
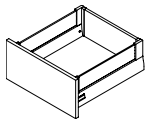

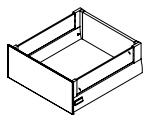
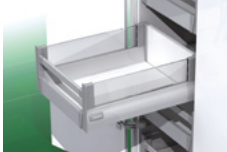
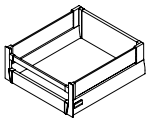

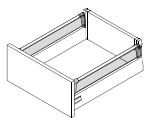
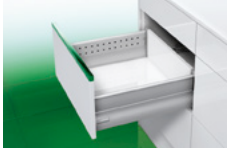
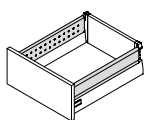
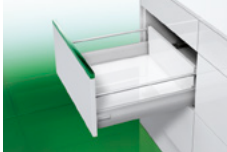
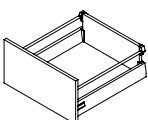
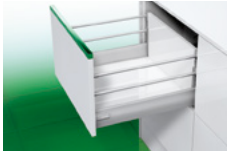
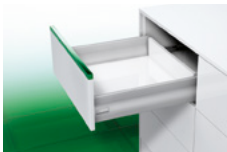
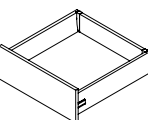
Двустенные металлические царги с элегантным дизайном на самый взыскательный вкус.

Наименование продукта	Стр.
Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95	18
Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95	20
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом	22
Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом	24
Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом	26
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом	28
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом быстрого монтажа	30
Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 с круглым рейлингом	32
Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом	34
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 со вставкой TOP	36
Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 со вставкой TOP	38
Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 со вставкой TOP	40
Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H95 с системой Variowing	42
Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H95 с системой Duowing	44
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с варьируемой высотой задней стенки и круглым рейлингом.	46
Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с варьируемой высотой задней стенки и двойным круглым рейлингом.	48
Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с прямоугольным рейлингом	52
Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с круглым рейлингом	54
Высокий выдвижной ящик DWD XP ящик H127 с круглым рейлингом быстрого монтажа	56
Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H127 с системой Variowing	58
Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H127 с системой Duowing	60
Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с варьируемой высотой задней стенки и двойным круглым рейлингом	62
Картотечный выдвижной ящик DWD XP с овальным рейлингом	64
Стальные задние стенки DWD XP	66
Направляющие полного выдвижения DWD XP, 40/60 кг с системой Soft-close	68
Направляющие полного выдвижения DWD XP с Tipmatic Plus 40 кг	70
Техническая информация	72
Принадлежности	92
Технологическое оборудование/Технологические приспособления	100

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

Надёжная система выдвижения превосходного качества предлагает разнообразные возможности для оформления и передовые функциональные решения.

	Описание изделия		Стр.
	Выдвижной ящик DWD XP H95 <ul style="list-style-type: none"> • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		16
	Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 <ul style="list-style-type: none"> • Гармоничный по цвету дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		18
	Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 <ul style="list-style-type: none"> • Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		20
	Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка угла наклона фасада • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		22
	Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом <ul style="list-style-type: none"> • Гармоничный по цвету дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		24
	Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 с прямоугольным рейлингом <ul style="list-style-type: none"> • Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		26
	Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт • Все системы наращивания устанавливаются дополнительно. 		28
	Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом быстрого монтажа <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж рейлинга без инструмента • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт • Все системы наращивания устанавливаются дополнительно. 		30
	Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 с круглым рейлингом <ul style="list-style-type: none"> • Гармоничный по цвету дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		32

	Описание изделия		Стр.
	<p>Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 с круглым рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт • Все системы наращивания устанавливаются дополнительно. 		34
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 со вставкой TOP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элегантная система наращивания • Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов • Встроенная регулировка наклона • Встроенный комплект крепежей 		36
	<p>Внутренний выдвижной ящик F8 DWD XP H95 со вставкой TOP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гармоничный по цвету дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		38
	<p>Внутренний выдвижной ящик DWD XP H95 со вставкой TOP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элегантная система наращивания • Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики 		40
	<p>Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H95 с системой Variowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элегантная система наращивания под круглый рейлинг • Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов • Простой монтаж без инструмента 		42
	<p>Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H95 с системой Duowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная система наращивания с двустенными царгами под круглый рейлинг • Оптимально сочетается с дизайном царг • Простой монтаж без инструмента 		44
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с варьируемой высотой задней стенки и круглым рейлингом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободный выбор высоты задней стенки • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		46
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H95 с варьируемой высотой задней стенки и двойным круглым рейлингом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободный выбор высоты задней стенки • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		48
	<p>Выдвижной ящик DWD XP H127</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Великолепные ходовые характеристики • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		50

СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ DWD XP

Надёжная система выдвижения превосходного качества предлагает разнообразные возможности для оформления и передовые функциональные решения.

	Описание изделия		Стр.
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с прямоугольным рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка угла наклона фасада • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		52
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с круглым рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт • Все системы наращивания устанавливаются дополнительно. 		54
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP ящик H127 с круглым рейлингом быстрого монтажа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж рейлинга без инструмента • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		56
	<p>Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H127 с системой Variowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элегантная система наращивания под круглый рейлинг • Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов • Простой монтаж без инструмента 		58
	<p>Системы наращивания DWD XP Высокий выдвижной ящик H127 с системой Duowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная система наращивания с двустенными царгами под круглый рейлинг • Оптимально сочетается с дизайном царг • Простой монтаж без инструмента 		60
	<p>Высокий выдвижной ящик DWD XP H127 с варьируемой высотой задней стенки и двойным круглым рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободный выбор высоты задней стенки • Регулировка угла наклона фасада без инструмента • Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт 		62
	<p>Картотечный выдвижной ящик DWD XP с овальным рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая устойчивость и грузоподъёмность за счёт прочного соединения фасадного профиля и задней стенки на винтах • Овальная труба из натурально-анодированного алюминия с высокой прочностью к изгибу • Регулировка угла наклона фасада без инструмента 		64
	<p>Стальные задние стенки DWD XP для стандартных и высоких выдвижных ящиков</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высококачественные стальные стенки различной высоты 		66
	<p>Стальные задние стенки DWD XP под мойку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сгибаемые стальные задние стенки для выдвижных ящиков и секций под мойку 		67

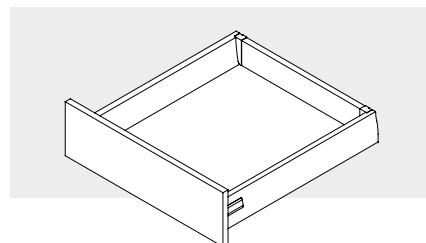
	Описание изделия		Стр.
	<p>Направляющие полного выдвижения DWD XP, 40/60 кг с системой Soft-close</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих • Встроенная система Soft-close • Великолепные ходовые характеристики • Максимальная боковая устойчивость 		68
	<p>Направляющие полного выдвижения DWD XP с Tipmatic Plus 40 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механическая система открывания • Срабатывает при лёгком нажатии в любом месте фасада • Надёжная фиксация в закрытом состоянии • Прецизионная регулировка зазора фасада за счёт изменения глубины с двух сторон 		70
	<p>Принадлежности DWD XP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стяжка для соединения фасада и дна • Проставка DWD XP • Замок DWD XP с блокировкой от детей • Штифт защиты от несанкционированного доступа DWD XP • Винты 		92
	<p>Пример использования DWD XP: выдвижной ящик под мойку</p>		94
	<p>Пример использования DWD XP: выдвижной шкаф для посуды</p>		96
	<p>Пример использования DWD XP: выдвижной шкаф для продуктов</p>		97
	<p>Пример использования DWD XP: цокольный выдвижной ящик под кухонную плиту</p>		98
	<p>Промежуточная планка DWD XP для цокольного выдвижного ящика под кухонную плиту</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промежуточная планка толщиной 2 мм для компенсации разницы в толщине корпуса от S16 мм до S18 мм • Для направляющих полного выдвижения DWD XP грузоподъёмностью 40 кг 		99

DWD XP

Выдвижной ящик H95



- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



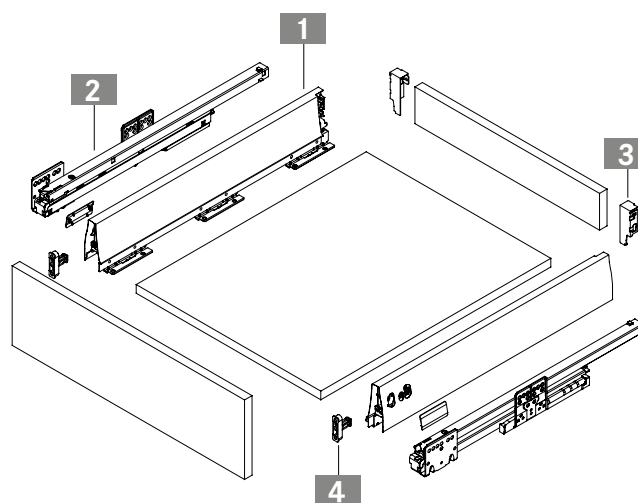
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
275	F090075281	F090075282	F090075284
300	F090077343	F090077344	-
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	-
650	F090075308	F090077346	-

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H86			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082925	F092082928	F092082931

4 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



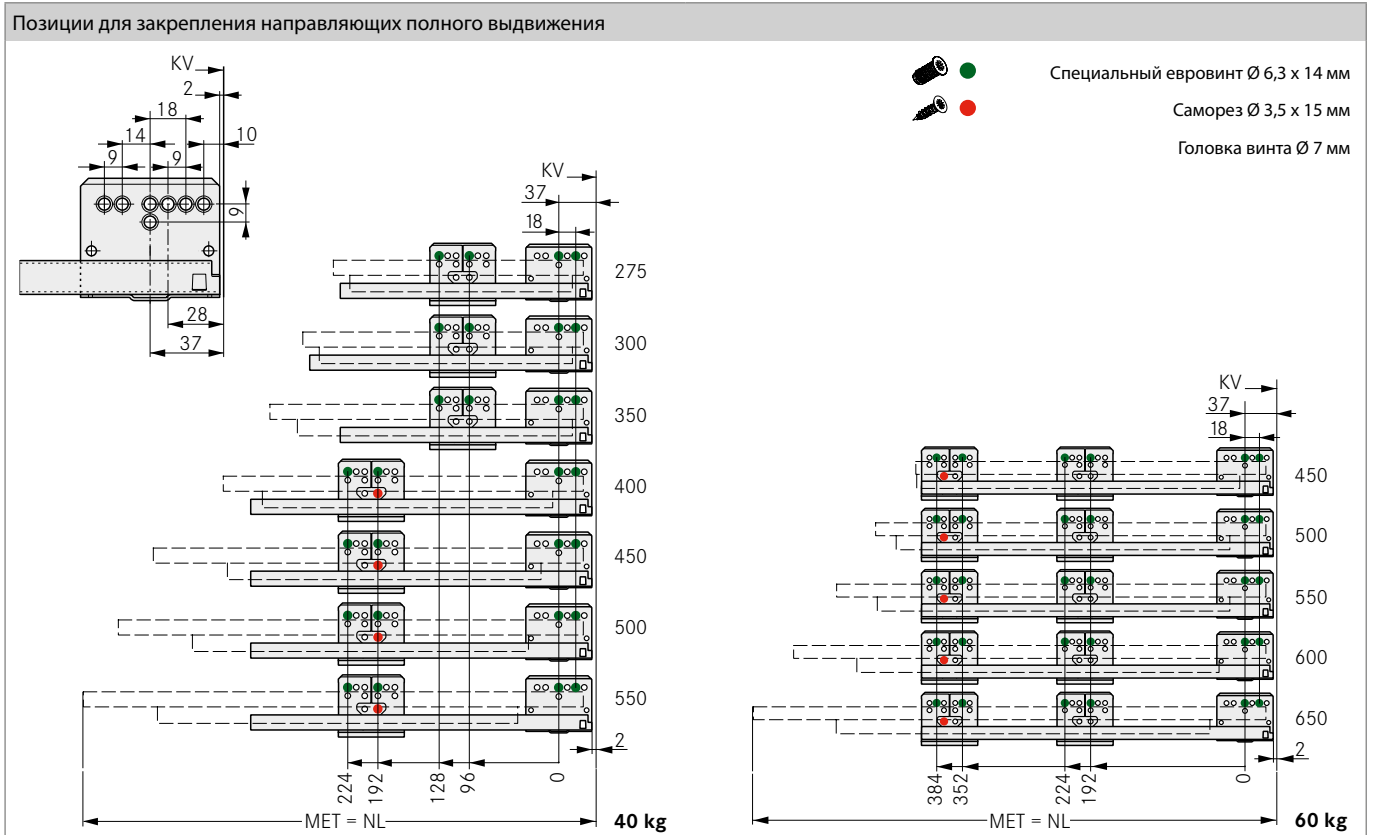
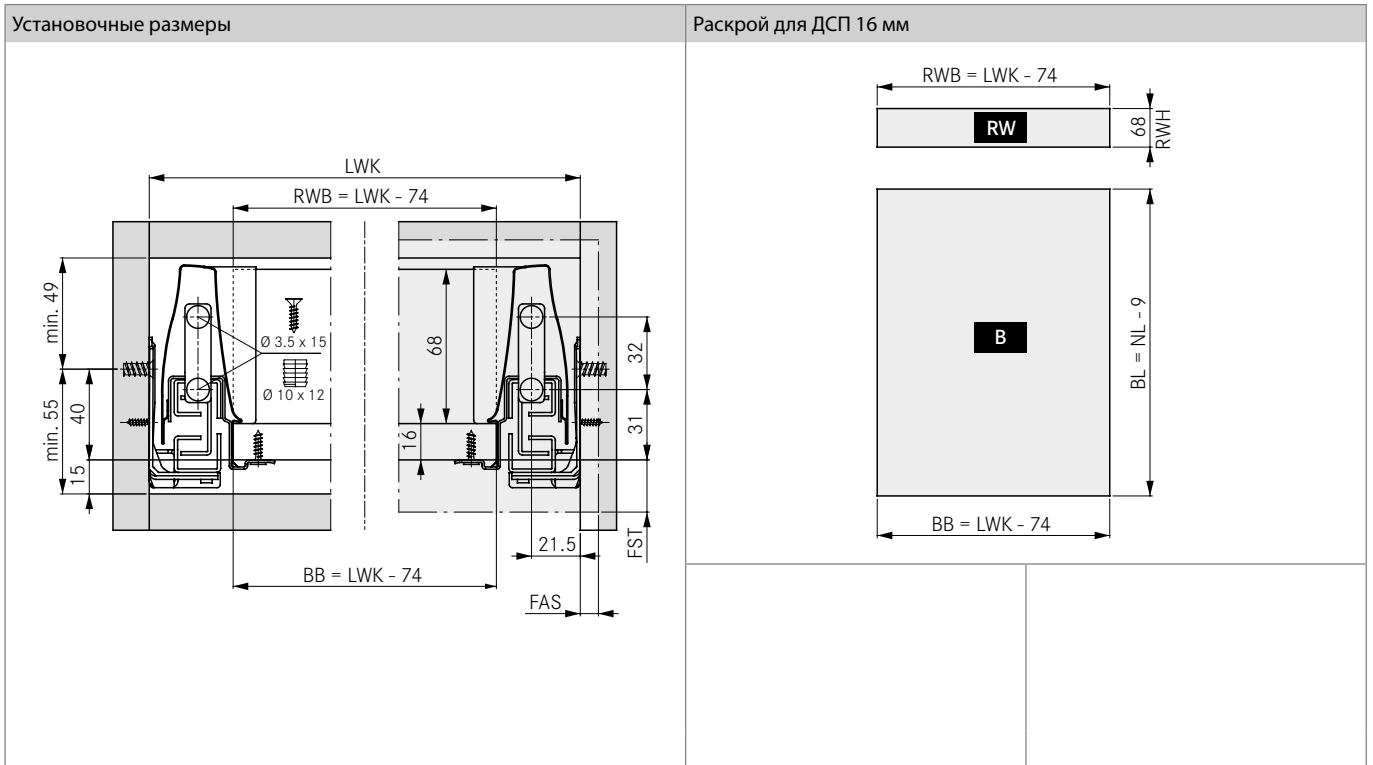
DWD XP Magic Sorto	90
Техническая информация	72

DWD XP Tipmatic Plus	70
Технологическое оборудование	100

DWD XP Sensomatic	111
Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

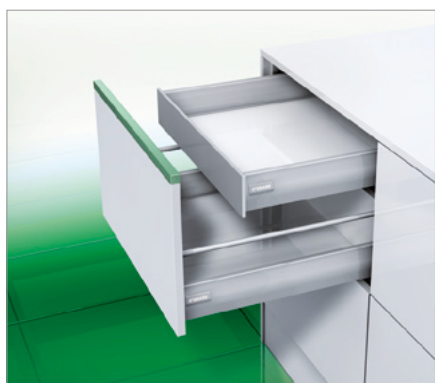


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP

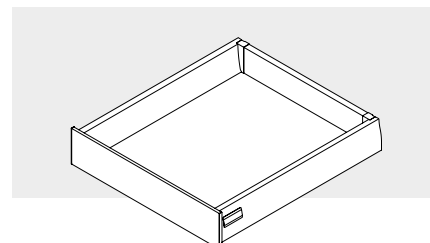
Внутренний выдвижной ящик F8 H95



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки

Важные примечания::

- Диапазон ширины: 1200 мм; индивидуальная нарезка на любую длину силами заказчика
- При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
275	F090075281	F090075282	F090075284
300	F090077343	F090077344	-
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	-
650	F090075308	F090077346	-

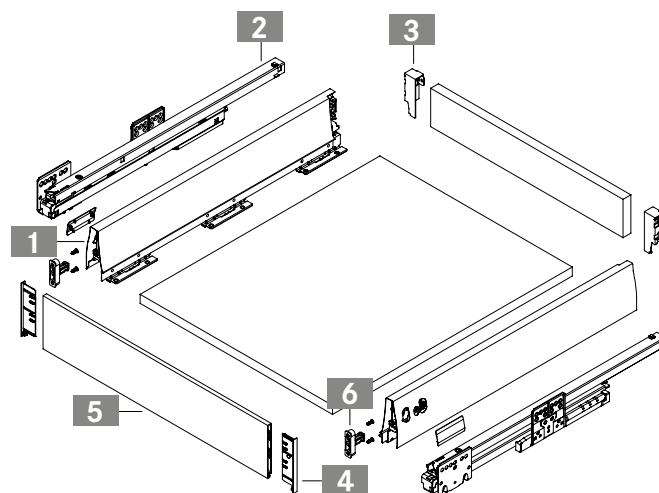
2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 kg	60 kg	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H86			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082925	F092082928	F092082931

4 Заглушки фасадного профиля			
	Алюметаллик	Белый	
	F092101385	F102101382	

5 Фасадный профиль F8 H95, S16 Фасадный профиль без отверстия			
L	Алюметаллик	Белый	
1200	F092101372	F102101369	

6 Крепление фасада под саморез			
	Артикул №		
	F092101589		



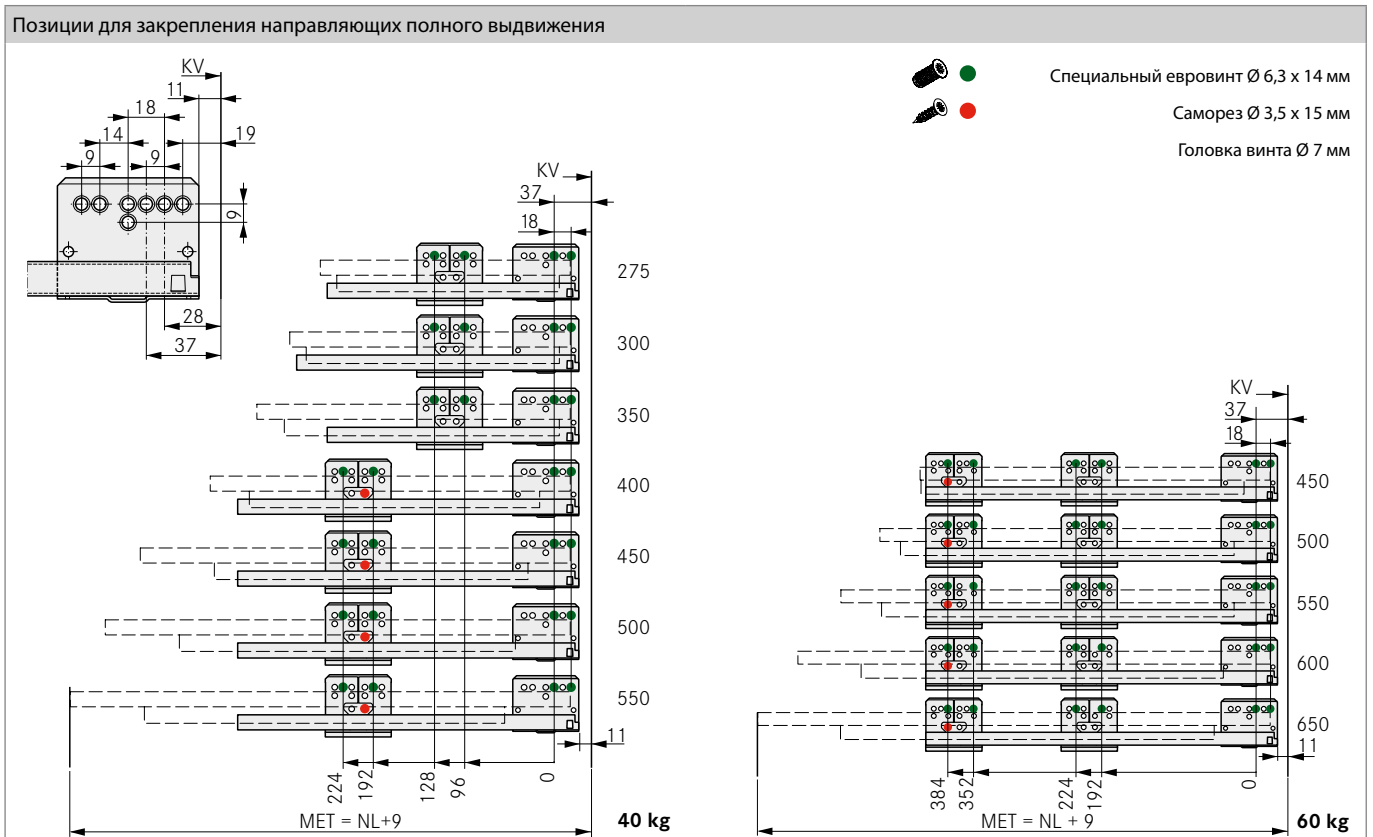
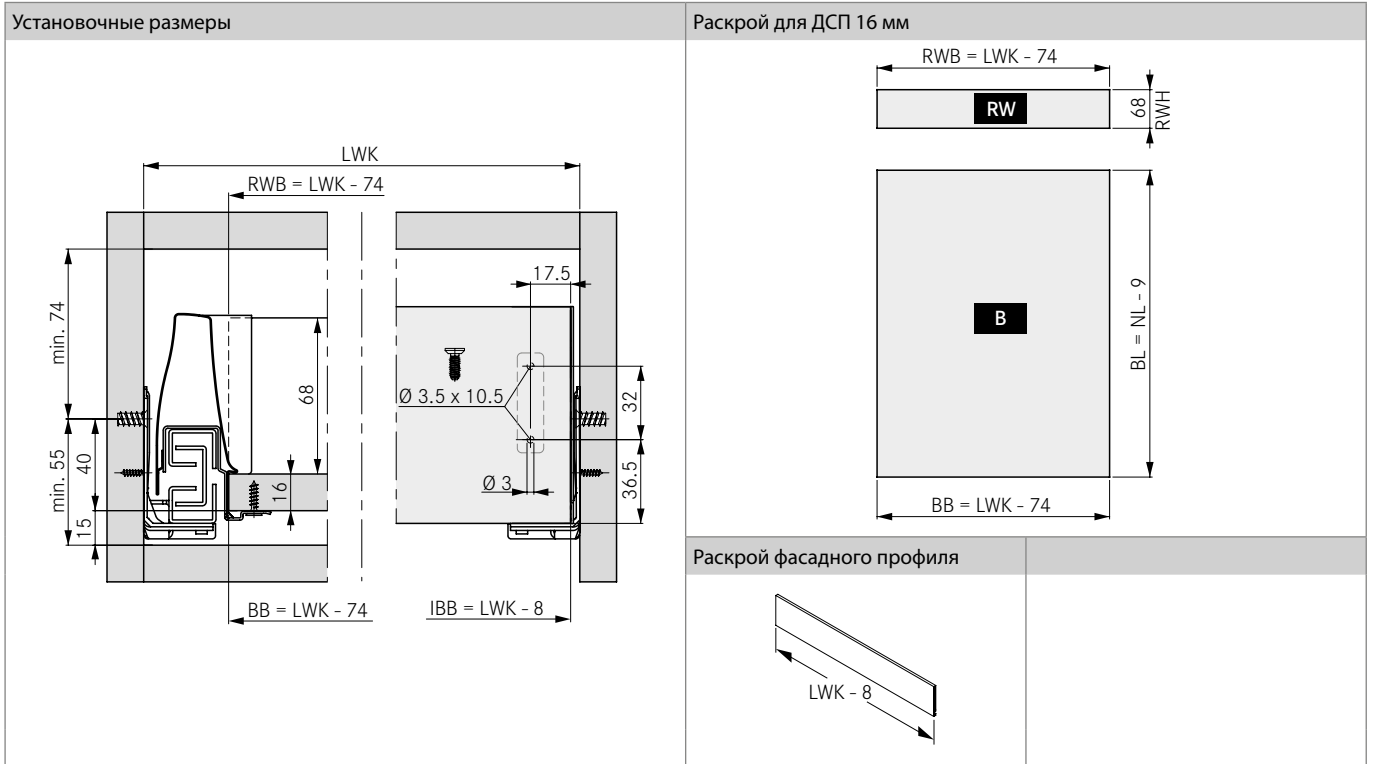
Принадлежности	92
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

Технологическое оборудование	100
------------------------------	-----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

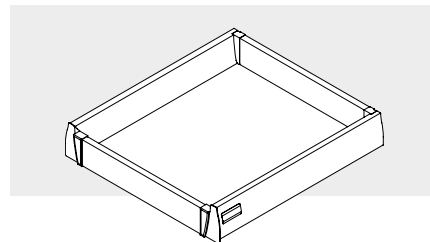
DWD XP

Внутренний выдвижной ящик H95



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Простой монтаж
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт

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



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

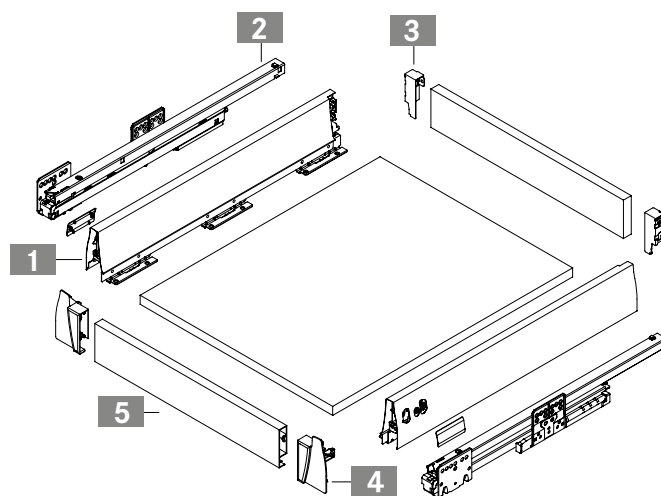
1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
275	F090075281	F090075282	F090075284
300	F090077343	F090077344	-
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	-
650	F090075308	F090077346	-

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H86			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082925	F092082928	F092082931

4 Комплект крепежей передней панели H95			
	Серый алюм.	Белый	
	F092083068	F092076840	

5 Фасадный профиль S16 для отрезки в размер			
KB	Алюметаллик	Белый	Анодированный
1200	F092083056	F092083077	F092115190



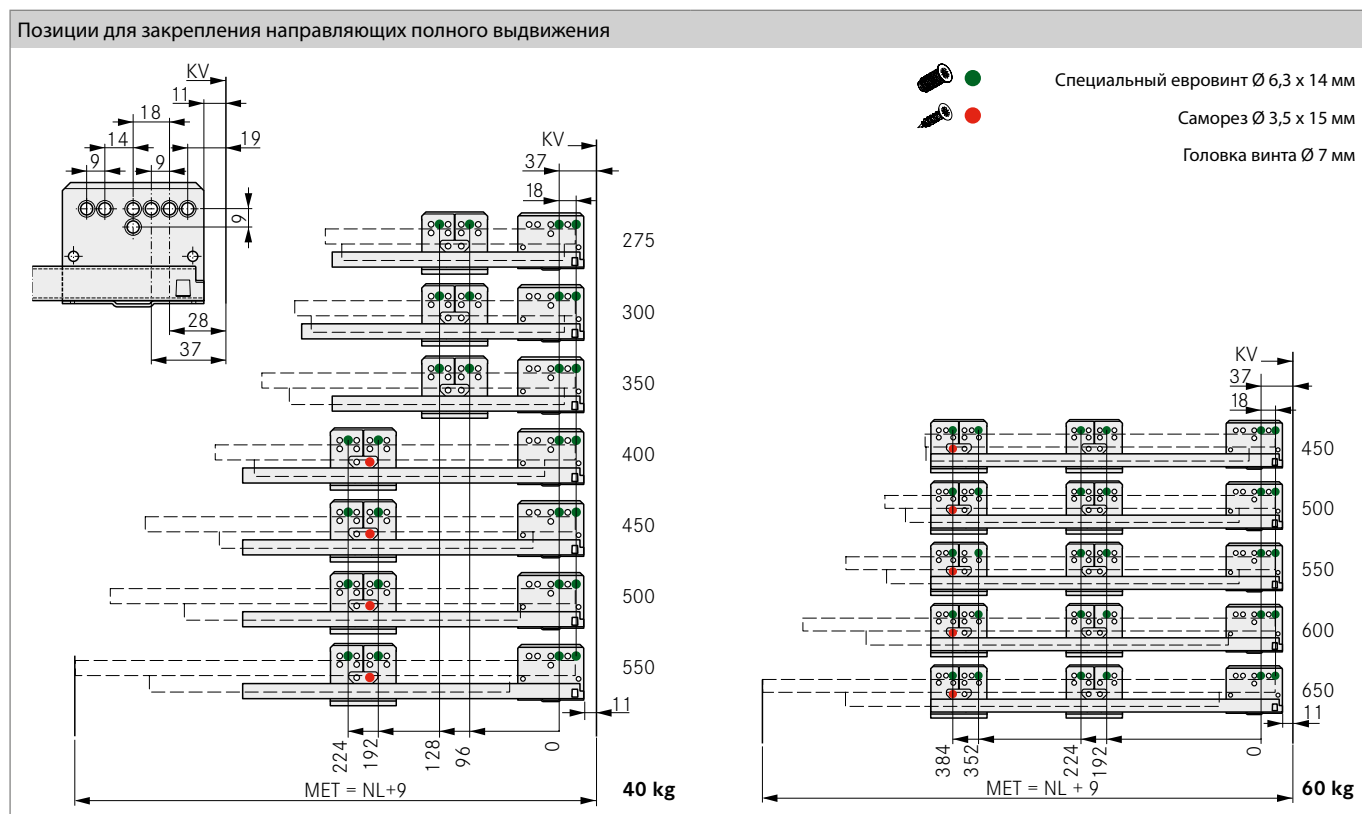
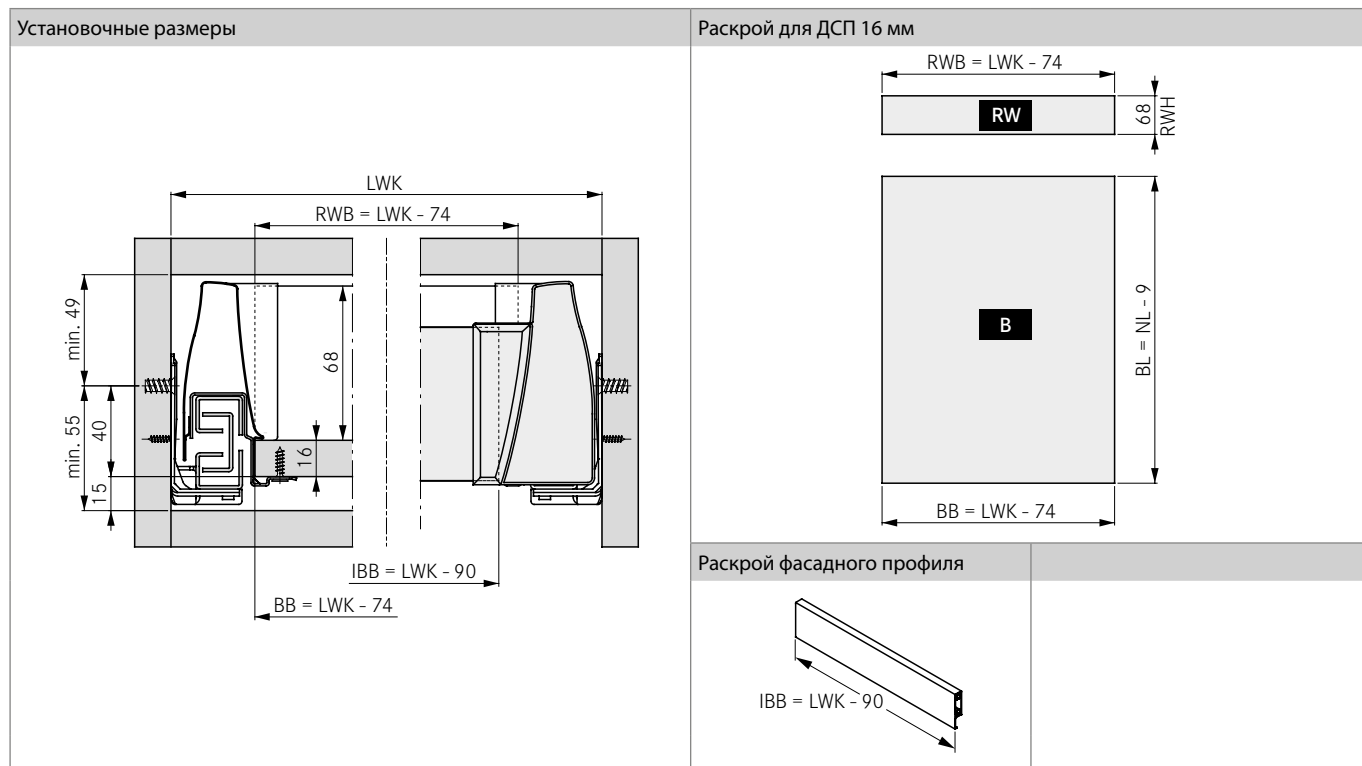
Принадлежности	92
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

Технологическое оборудование	100
------------------------------	-----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

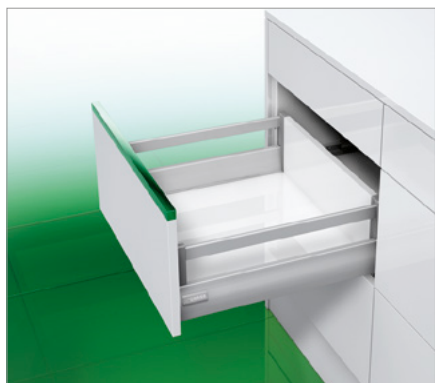


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

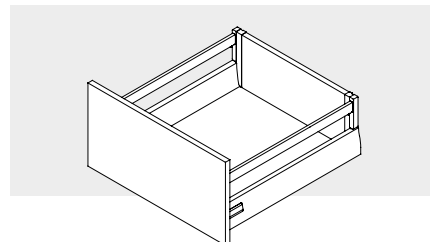
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H95 с прямоугольным рейлингом

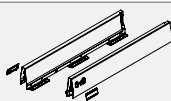


- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки

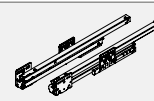


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	



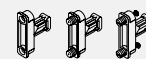
2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



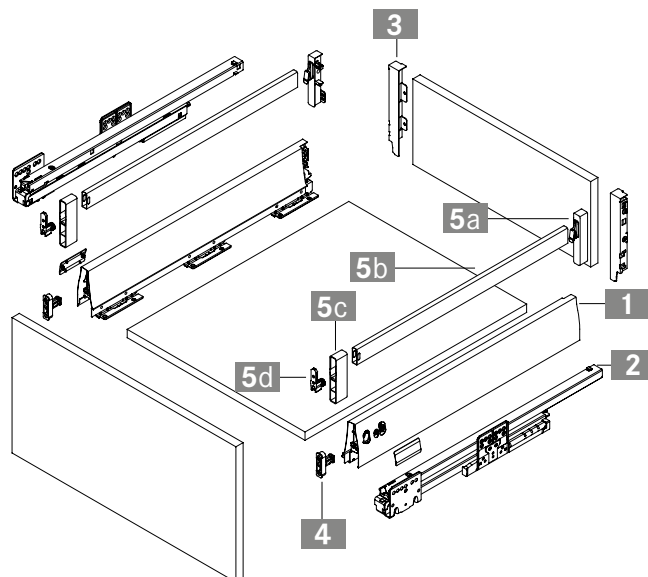
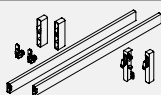
3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	



4 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



5 Комплект прямоугольных рейлингов для привинчивания: поз. 5a, 5b, 5c, 5d			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092077409	F092072183	
450	F092077410	F092072184	
500	F092077411	F092072185	
550	F092077412	F092072186	



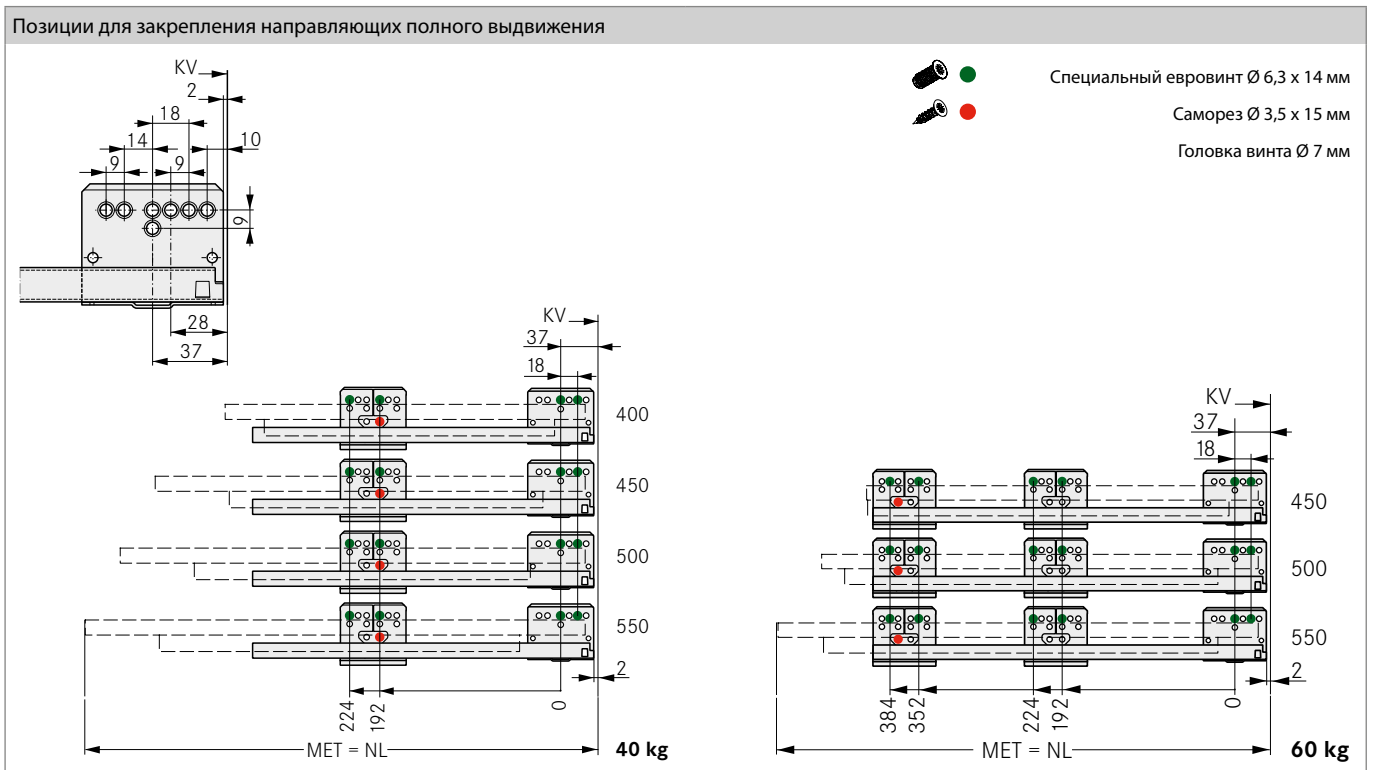
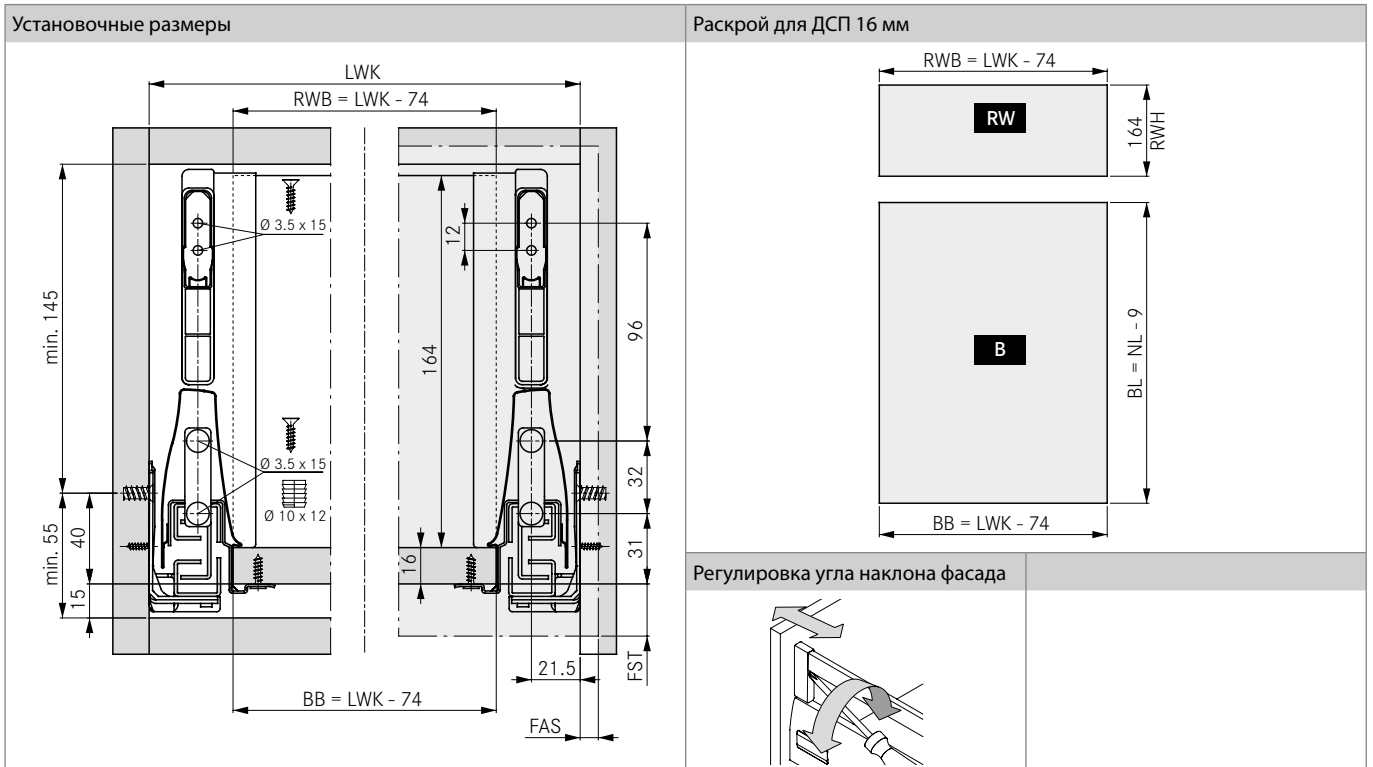
Попер. разд. под прям. рейл. DWD XP	86
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
Технологическое оборудование	100

DWD XP Sensomatic	111
Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

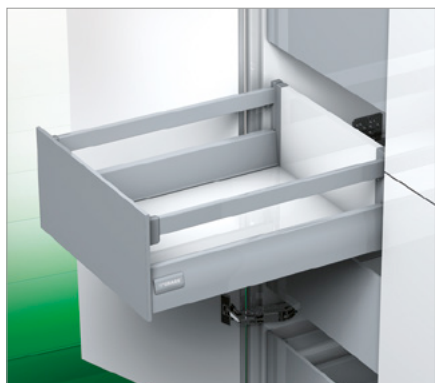


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP

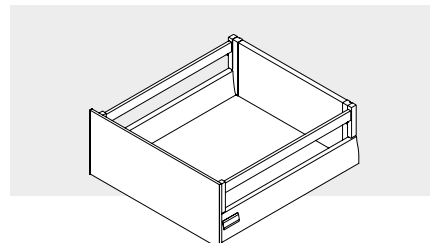
Внутренний выдвижной ящик F8 H95 с прямоугольным рейлингом



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки

Важные примечания:

- Диапазон ширины: 1200 мм; индивидуальная нарезка на любую длину силами заказчика
- При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 kg	60 kg	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	

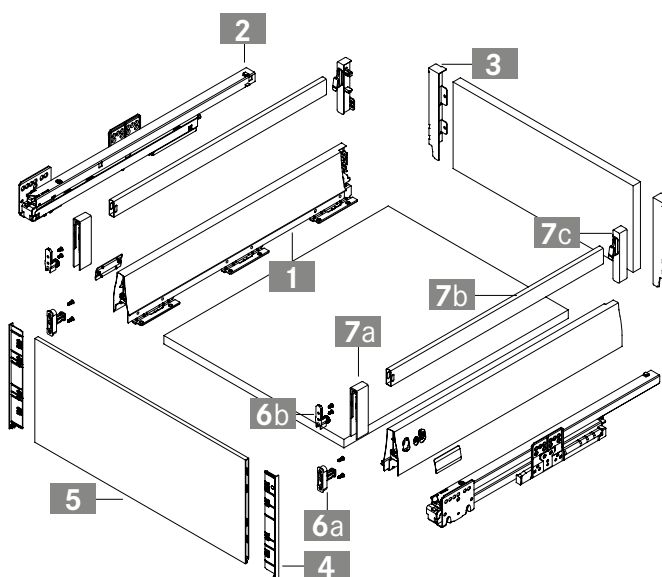
3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	

4 Заглушки фасадного профиля			
	Алюметаллик	Белый	
	F092101452	F102101449	

5 Фасадный профиль F8 H186, S16 Фасадный профиль без отверстия			
L	Алюметаллик	Белый	
1200	F092101380	F102101377	

6 Крепление фасада под саморез: поз. 6а, 6б			
	Артикул №		
	F102101587		

7 Комплект прямоугольных рейлингов под саморез: поз. 7а (1х лев./прав.), 7б (2х), 7с (1х лев./прав.)			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092077409	F092072183	
450	F092077410	F092072184	
500	F092077411	F092072185	
550	F092077412	F092072186	



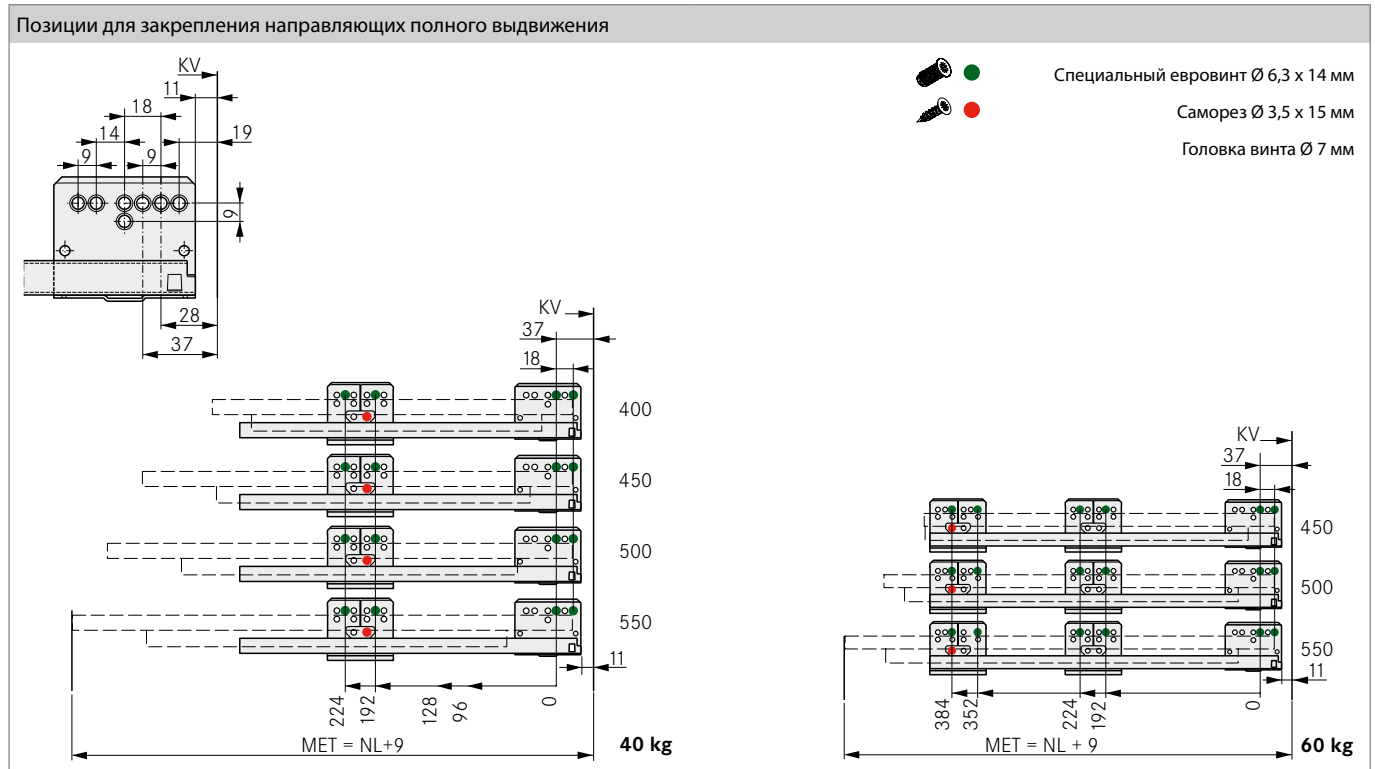
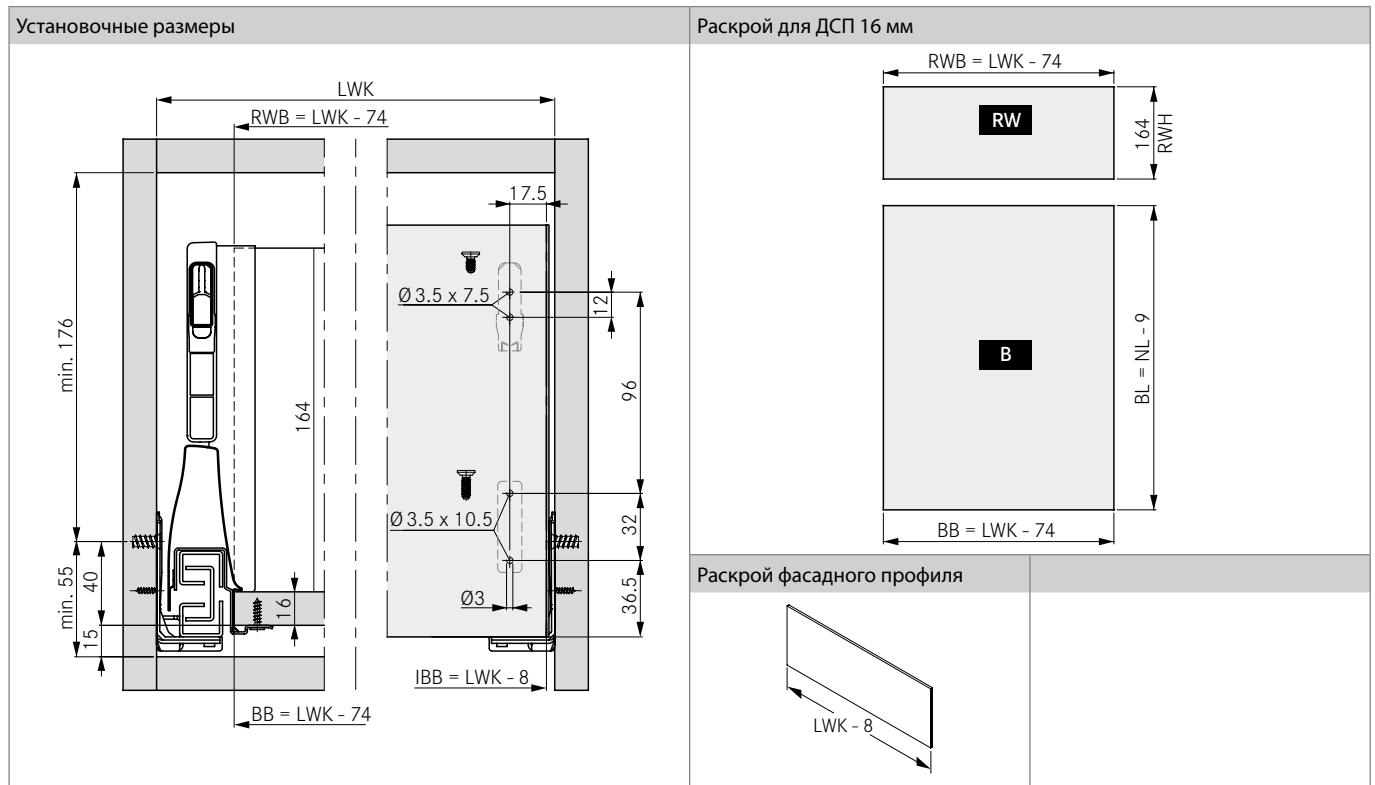
Попер. разд. под прям. рейл. DWD XP	86
DWD XP Tipmatic Plus	70

Принадлежности	92
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

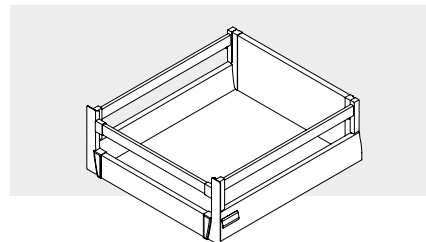
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

DWD XP

Внутренний выдвижной ящик Н95 с прямоугольным рейлингом

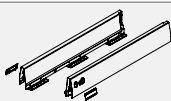


- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Простой монтаж
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP Н95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	



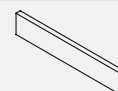
2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки Н182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	



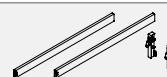
4 Фасадный профиль S16 для отрезки в размер			
КВ	Алюметаллик	Белый	
1200	F092083056	F092083077	



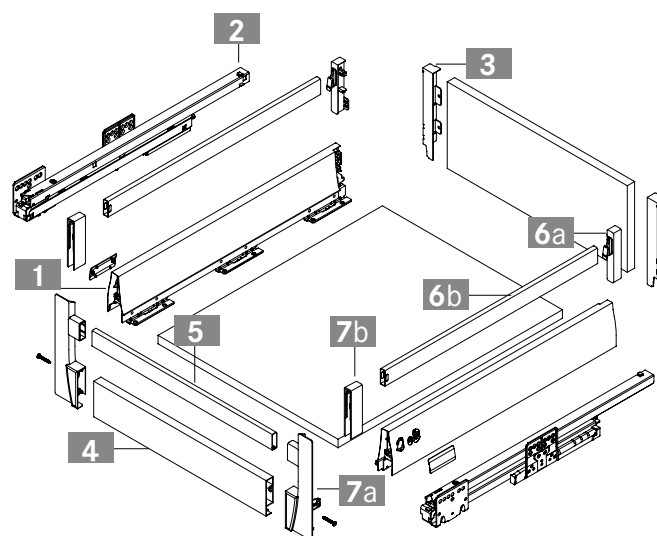
5 Профиль под прямоугольный рейлинг для отрезки в размер			
L	Алюметаллик	Белый	
1150	F092077417	F092076916	



6 Комплект прямоугольных рейлингов для привинчивания: поз. 6а (1х лев/прав), 6б (2х)			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092077409	F092072183	
450	F092077410	F092072184	
500	F092077411	F092072185	
550	F092077412	F092072186	



7 Комплект крепежей для фасадного профиля под прямоугольный рейлинг Н95/182: поз. 7а (1х лев/прав), 7б (2х)			
	Алюметаллик	Белый	
	F092077415	F092077416	



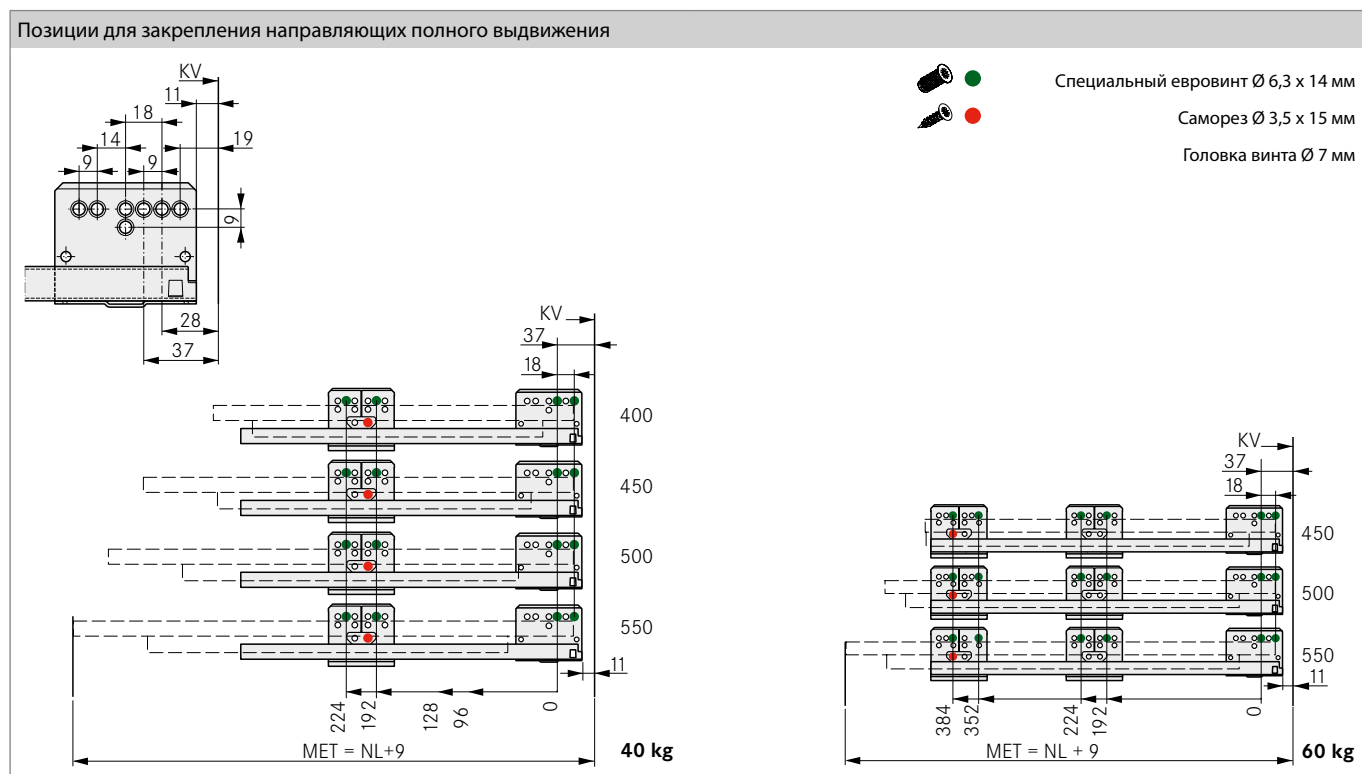
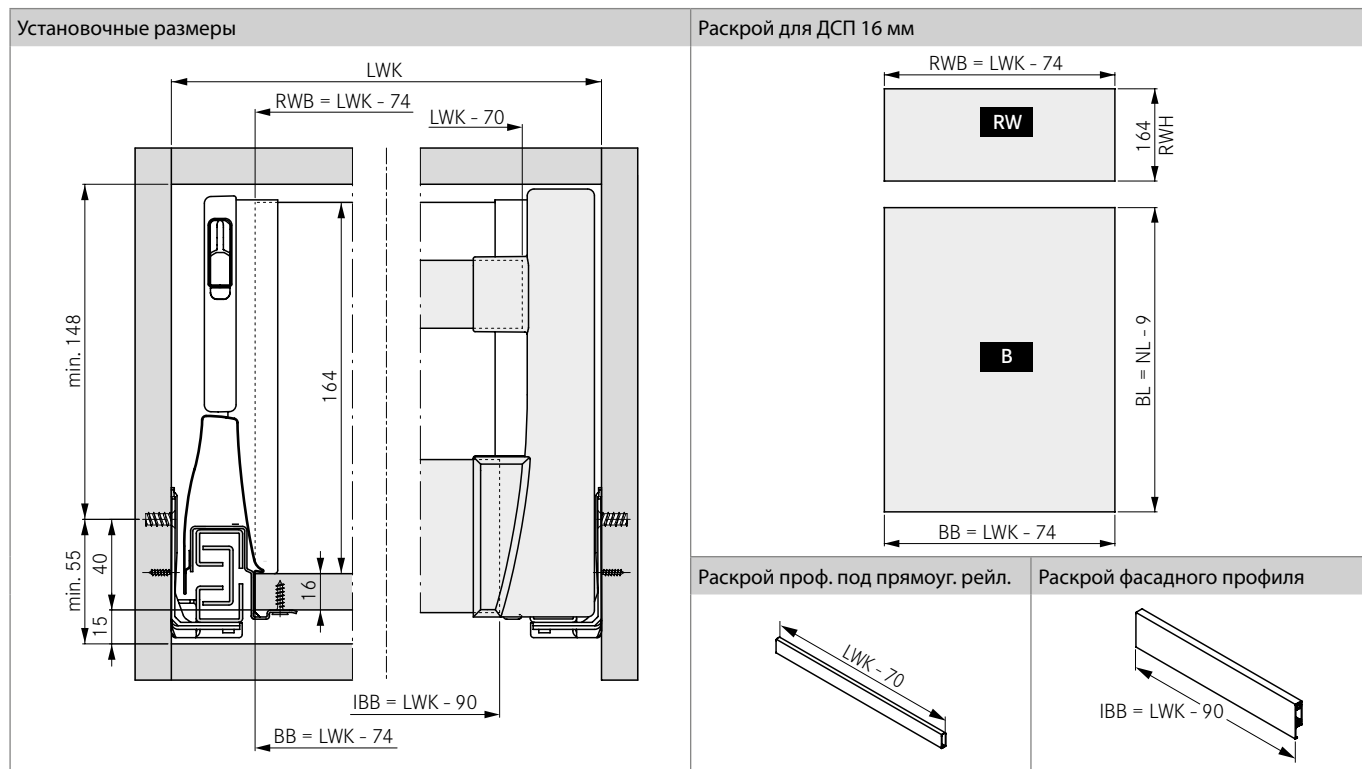
Попер. разд. под прям. рейл. DWD XP	86
DWD XP Tipmatic Plus	70

Принадлежности	92
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

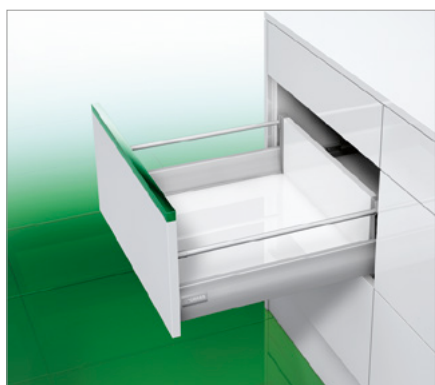


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

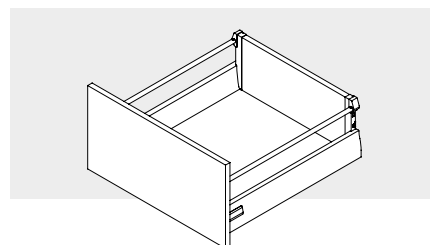
DWD XP

Высокий выдвижной ящик H95 с круглым рейлингом



- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель

- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Все системы наращивания устанавливаются дополнительно.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

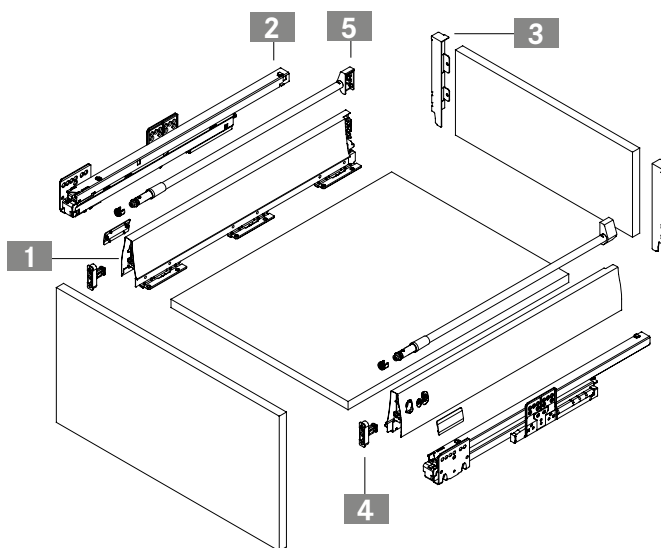
1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюминий	Белый	Нерж. сталь
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	-
650	F090075308	F090077346	-

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюминий	Белый	Никелированный
	F092082943	F092082946	F092082949

4 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

5 Комплект круглых рейлингов для привинчивания			
NL	Алюминий	Белый	Никелированный
350	F092075875	F092075876	F092075874
400	F092075878	F092075879	F092075877
450	F092075881	F092075882	F092075880
500	F092075884	F092075885	F092075883
550	F092075887	F092075888	F092075886
600	F092075890	F092071890	-
650	F092075892	F092077401	-



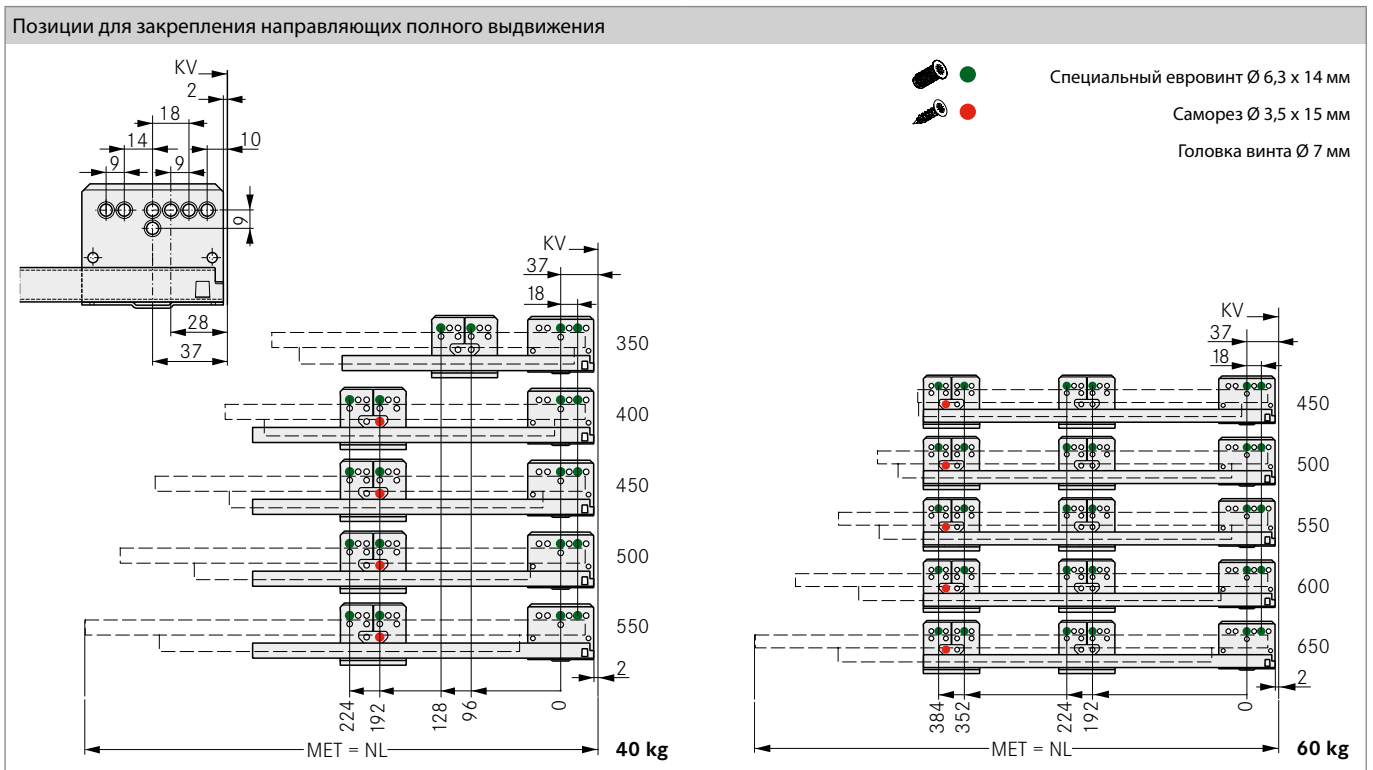
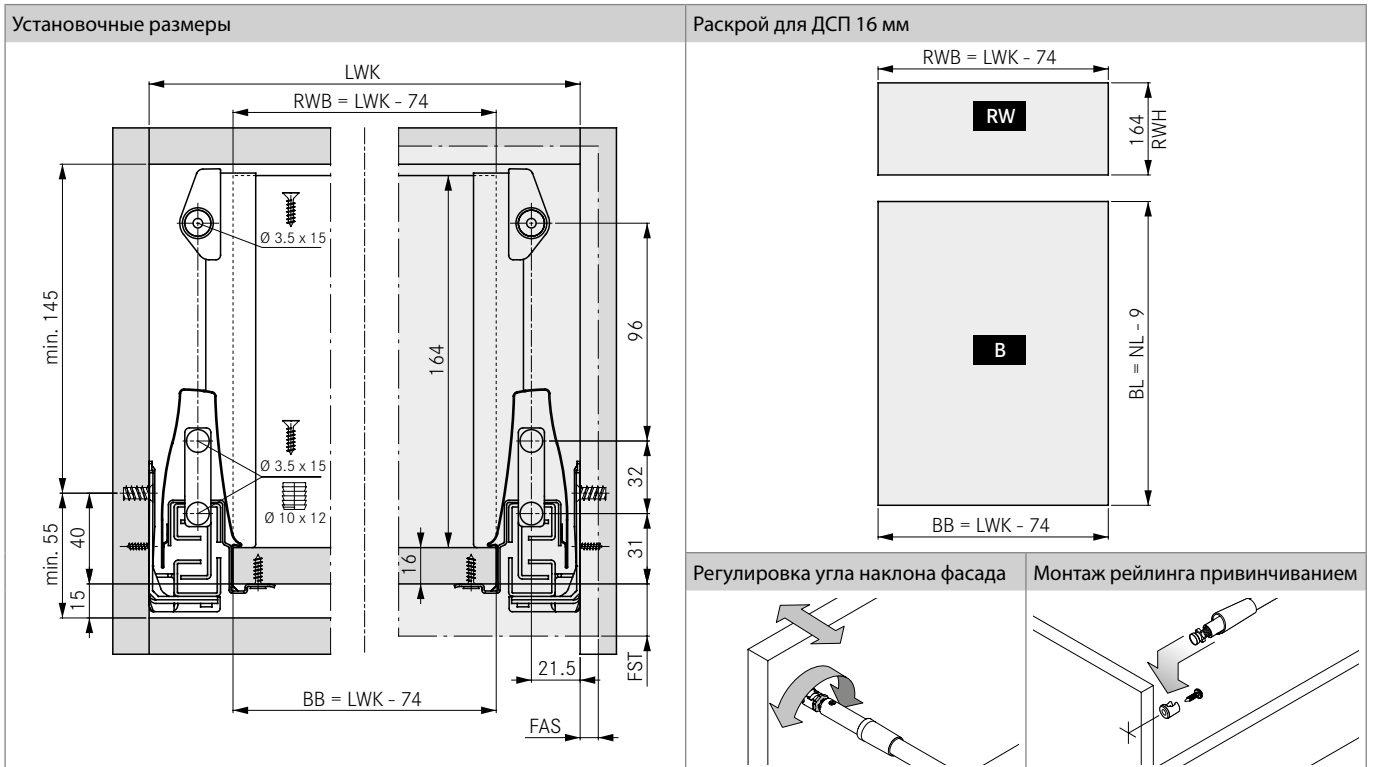
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

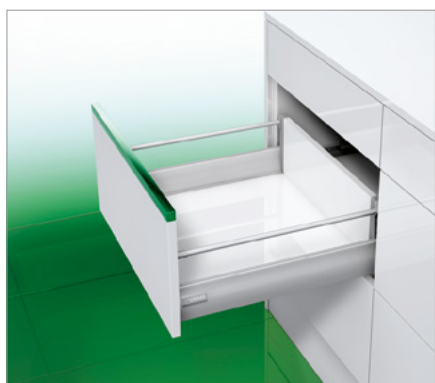


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

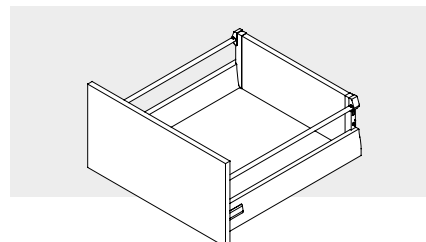
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H95 с круглым рейлингом быстрого монтажа

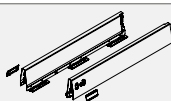


- Монтаж рейлинга без инструмента
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Все системы наращивания устанавливаются дополнительно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик		
350	F090075285		
400	F090075289		
450	F090075293		
500	F090075297		
550	F090075301		
600	F090075305		
650	F090075308		



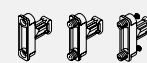
2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
350	F091075474	–	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	



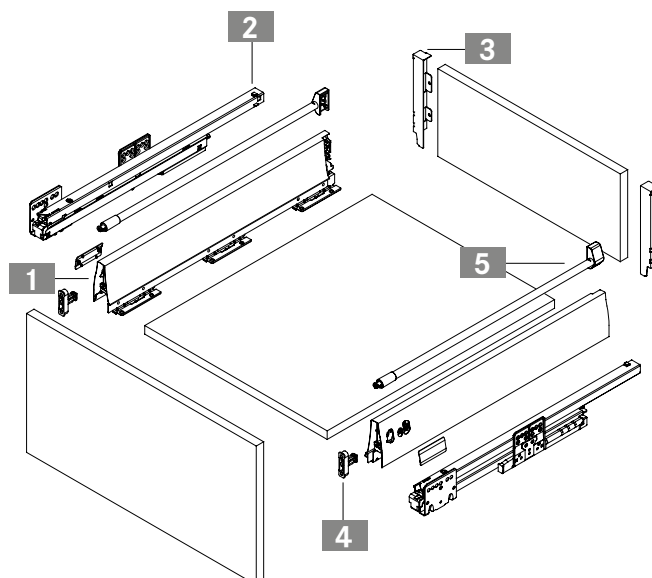
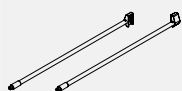
3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик		
	F092082943		



4 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



5 Комплект рейлингов быстрого монтажа			
NL	Алюметаллик		
350	F092075962		
400	F092075974		
450	F092075989		
500	F092082405		
550	F092082420		
600	F092082429		
650	F092082435		



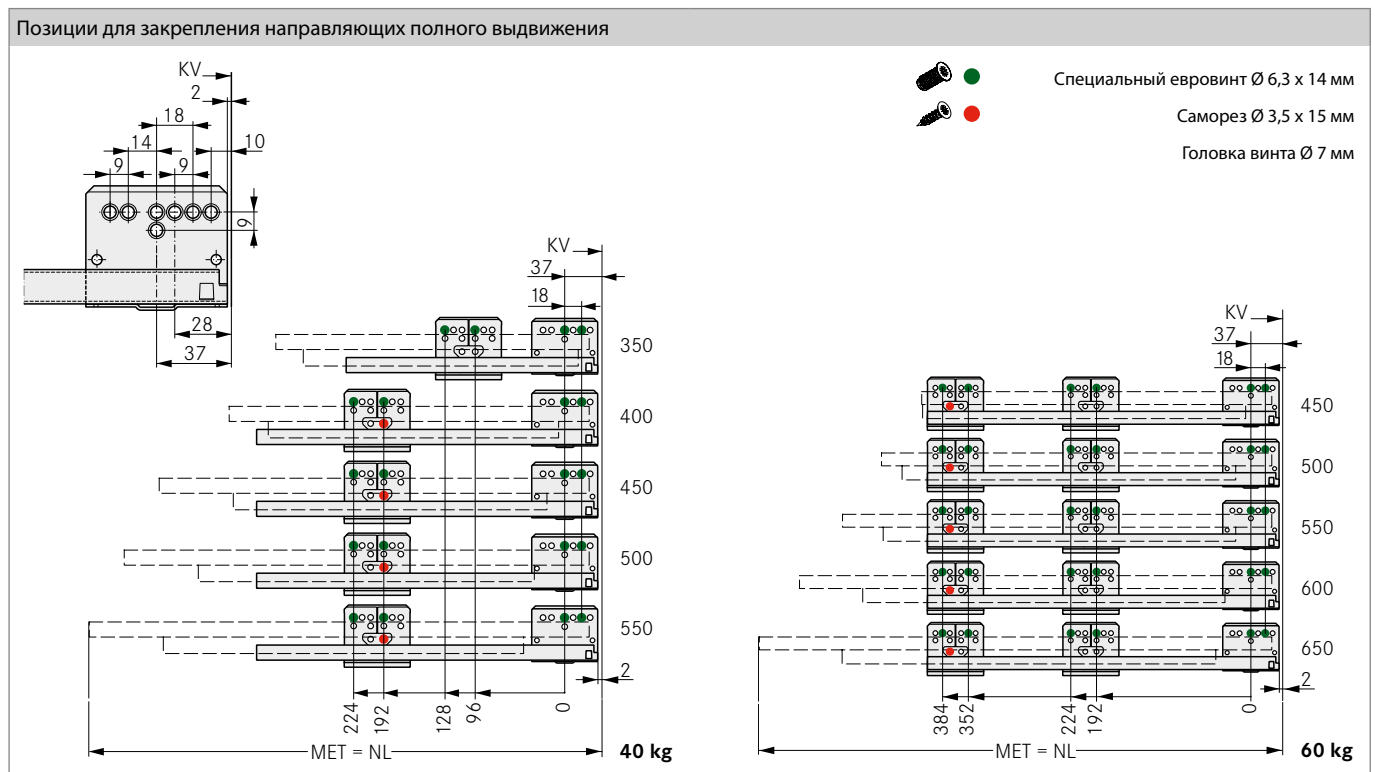
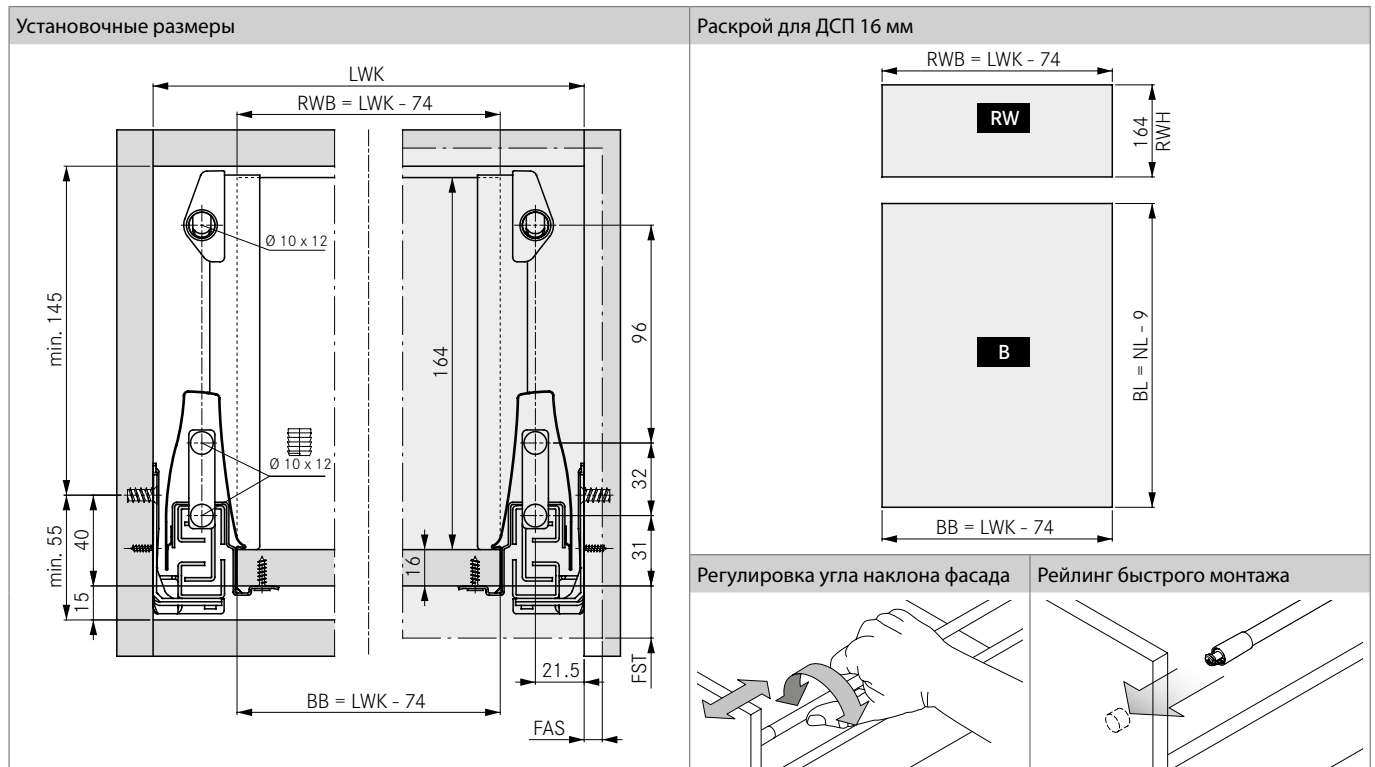
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

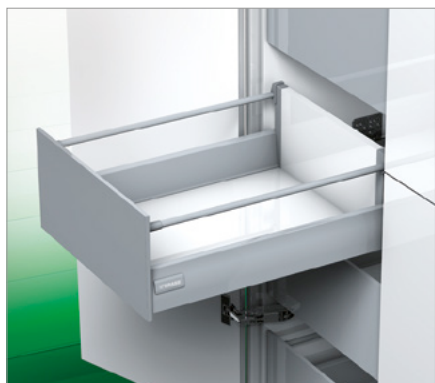


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP

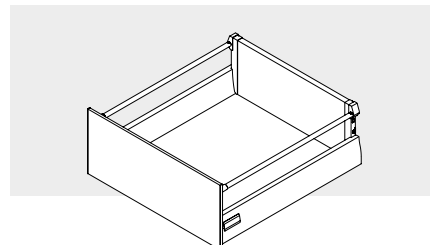
Внутренний выдвижной ящик F8 H95 с круглым рейлингом



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки

Важные примечания:

- Диапазон ширины: 1200 мм; индивидуальная нарезка на любую длину силами заказчика
- При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
400	F090075289	F090075290	-
450	F090075293	F090075294	-
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	-
600	F090075305	F090077345	-

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 kg	60 kg	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	

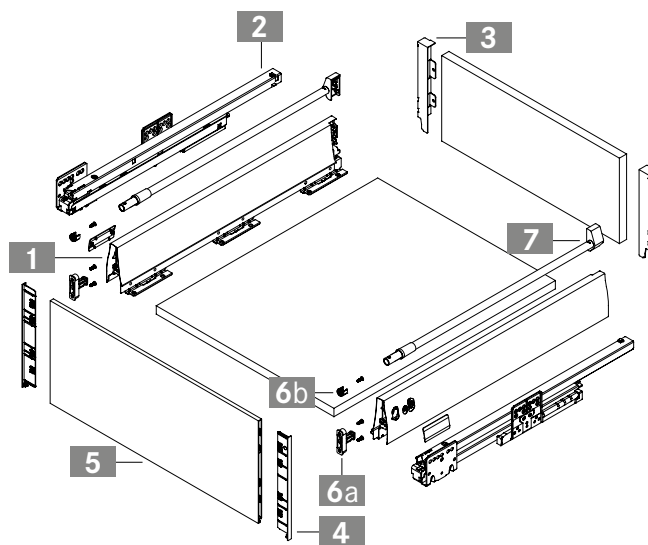
3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082943	F092082946	F092082949

4 Заглушки фасадного профиля		
	Алюметаллик	Белый
	F092101452	F102101449

5 Фасадный профиль F8 H186, S16 Фасадный профиль без отверстия			
L	Алюметаллик	Белый	
1200	F092101380	F102101377	

6 Крепление фасада под саморез: поз. 6а, 6б		
	Артикул №	
	F092101590	

7 Комплект продольных рейлингов для внутреннего выдвижного ящика			
NL	Алюметаллик	Белый	Никелированный
400	F092078012	F092078015	-
450	F092078013	F092078016	-
500	F092082446	F092082447	F092082445
550	F092116378	F092078017	-
600	F092078014	F092078018	-



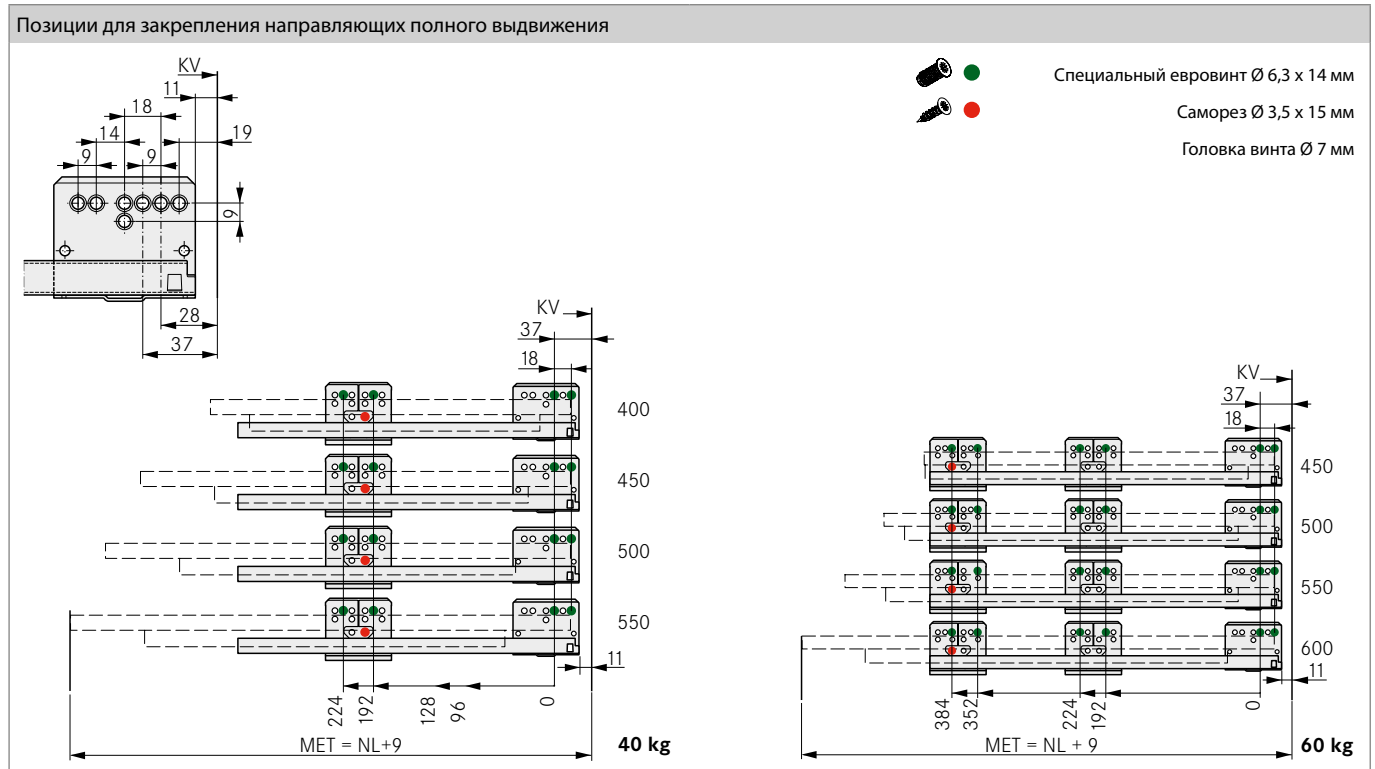
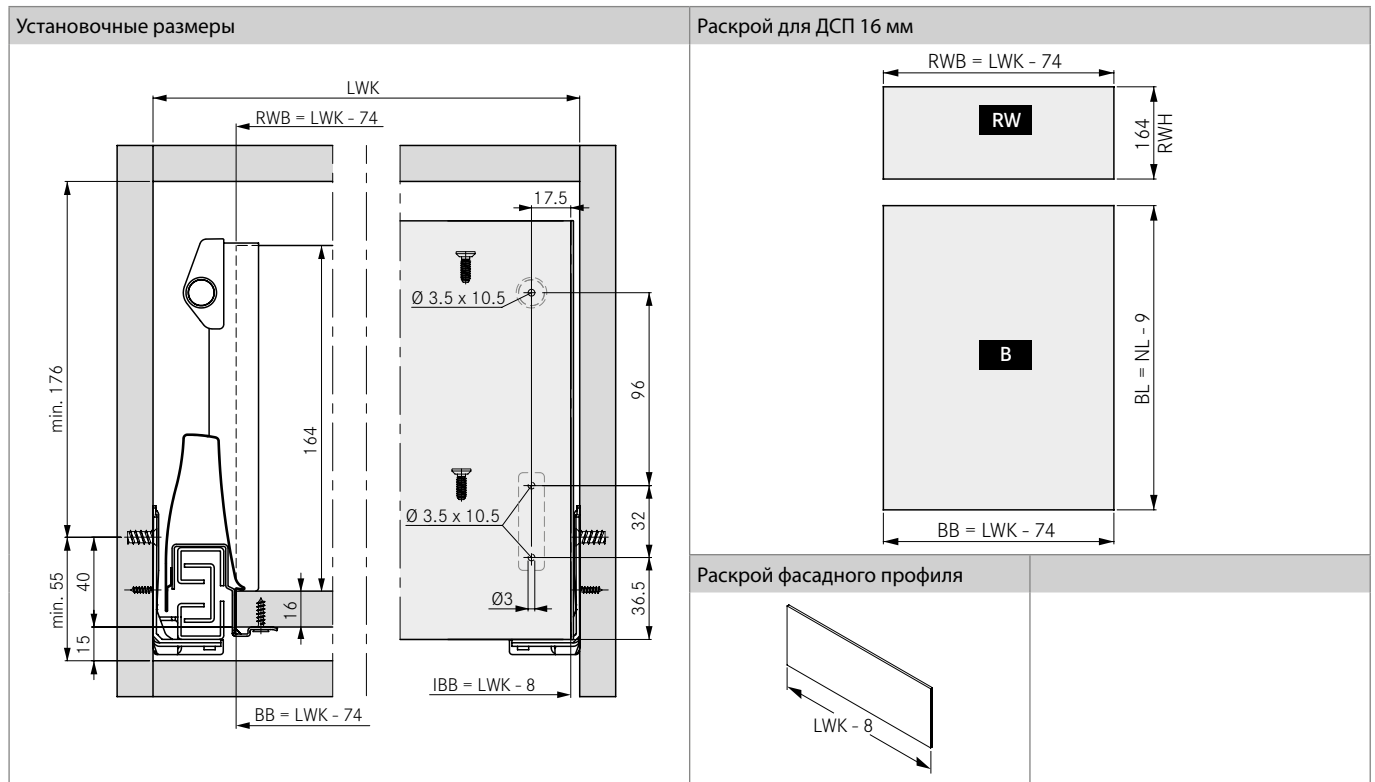
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

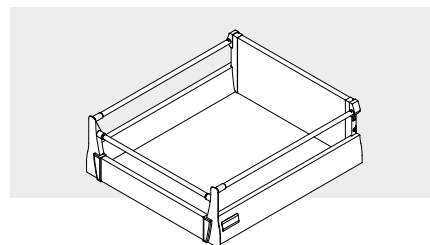
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

DWD XP

Внутренний выдвижной ящик H95 с круглым рейлингом

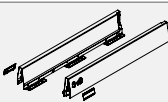


- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Простой монтаж
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Все системы наращивания устанавливаются дополнительно



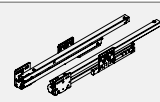
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95
вкл. заглушки




NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
400	F090075289	F090075290	–
450	F090075293	F090075294	–
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	–
600	F090075305	F090077345	–

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close



NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	

3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182




	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082943	F092082946	F092082949

4 Комплект продольных рейлингов для внутреннего выдвижного ящика




NL	Алюметаллик	Белый	Никелированный
400	F092078012	F092078015	–
450	F092078013	F092078016	–
500	F092082446	F092082447	F092082445
550	F092116378	F092078017	–
600	F092078014	F092078018	–

5 Держатели для фасадного профиля H182




	Серый алюм.	Белый	
	F092083101	F092076841	

6 Фасадный профиль KB 1200/S16 для отрезки в размер

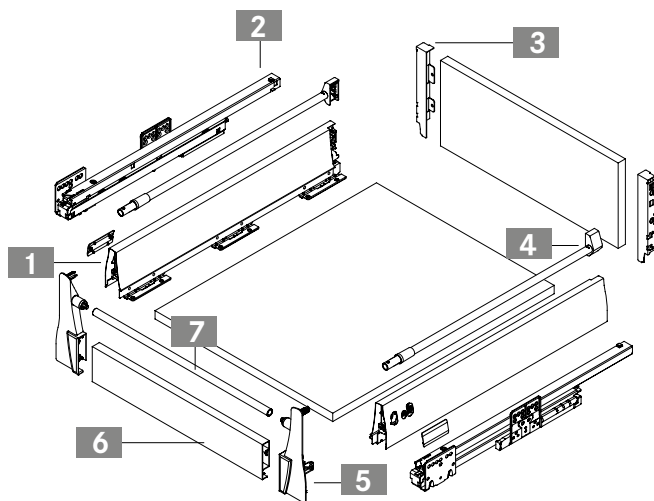


	Алюметаллик	Белый	Анодированный
	F092083056	F092083077	F092115190

7 Трубчатый круглый рейлинг KB 1200/S16 для отрезки в размер



	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082461	F092082479	F092082478



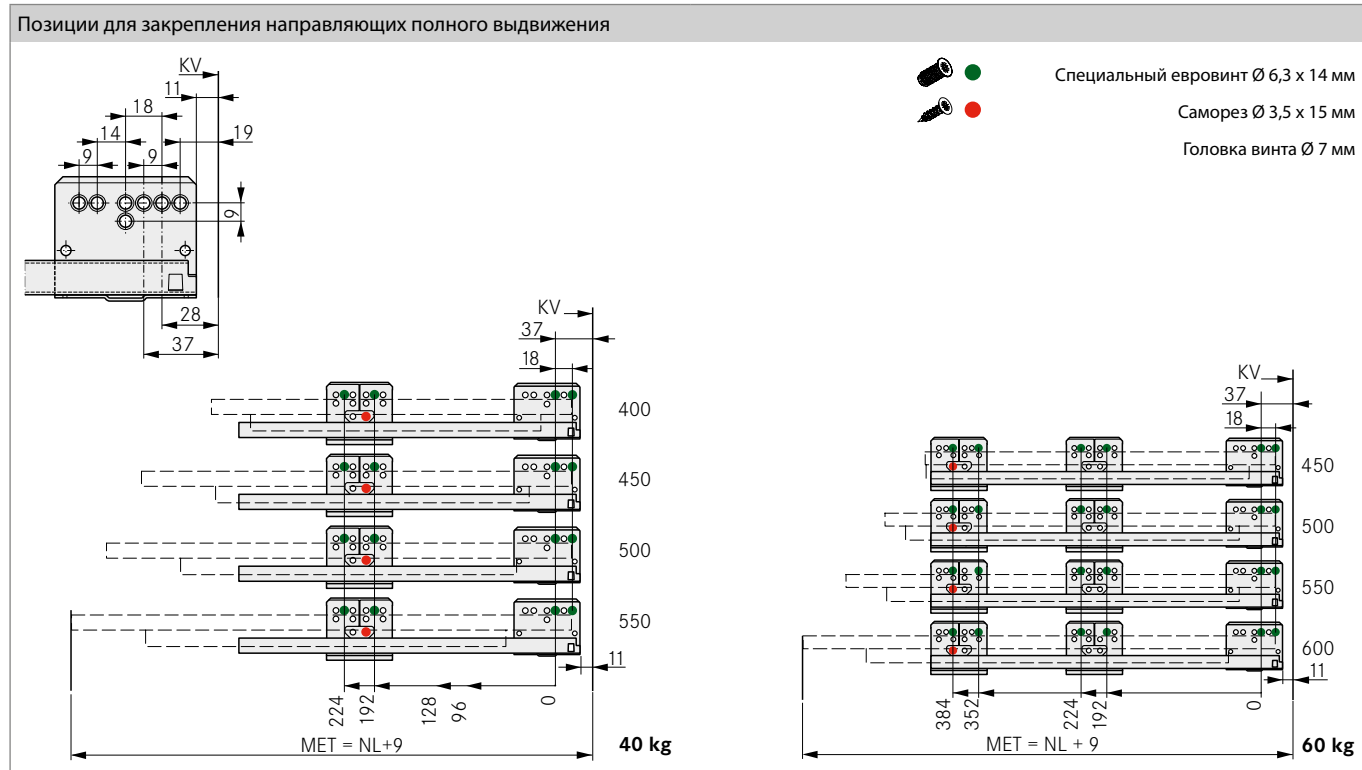
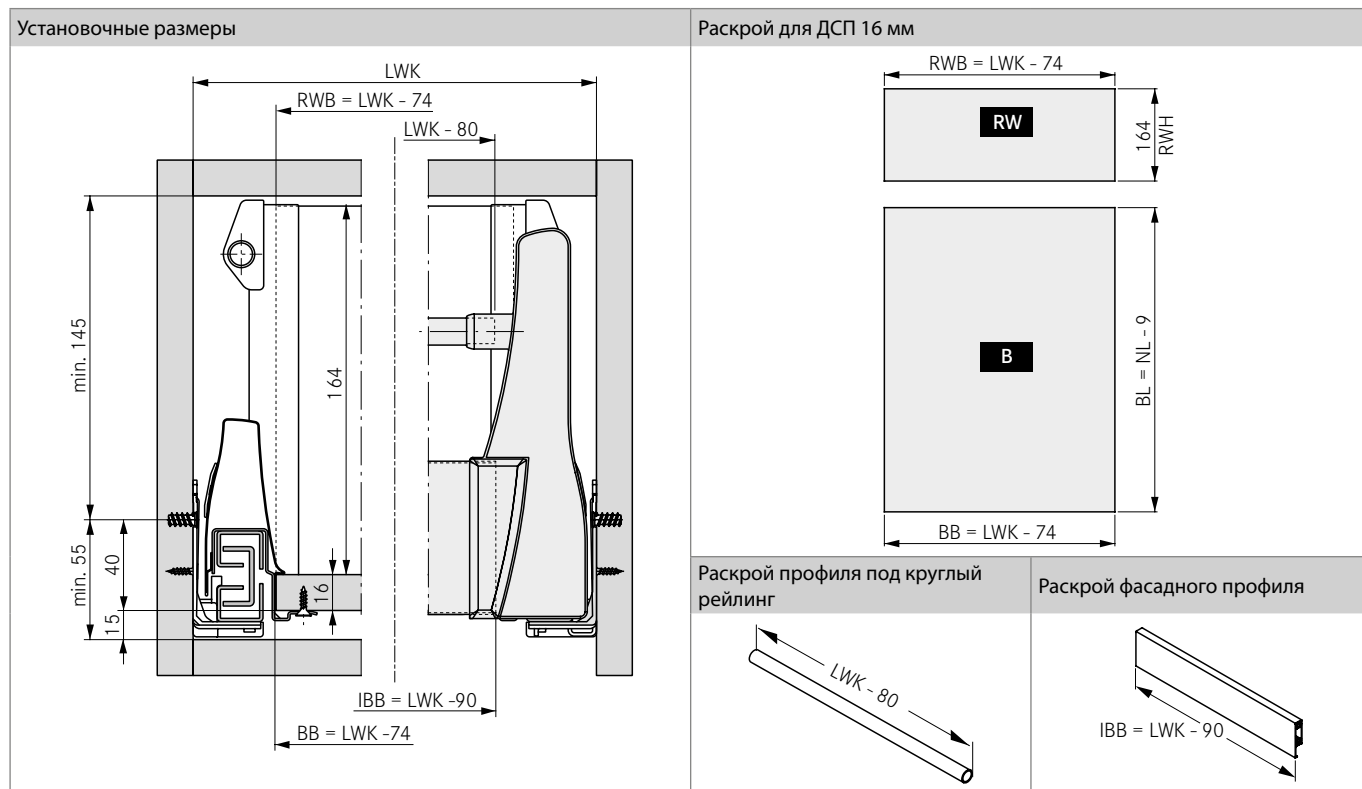
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

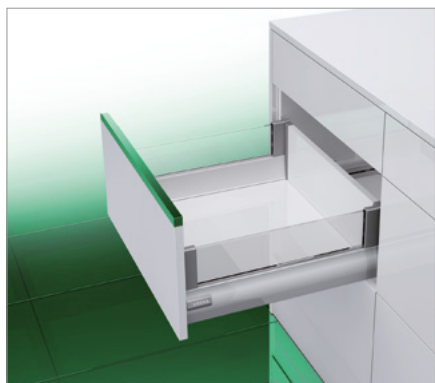


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

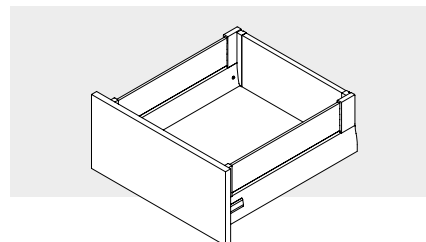
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	NL	Номинальная длина		

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H95 со вставкой TOP



- Элегантная система наращивания
- Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов для вставок, напр. из стекла или пластика
- Можно использовать для вставок 8 мм
- Встроенная в cargu регулировка наклона



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 с встроенной регулировкой наклона, без заглушек			
NL	Алюметаллик	Белый	
275	F090116723	F090116750	
300	F090116726	F090116753	
350	F090116729	F090116756	
400	F090116732	F090116759	
450	F090116735	F090116762	
500	F090116738	F090116765	
550	F090116741	F090116768	
600	F090116744	F090116771	
650	F090116747	F090116774	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

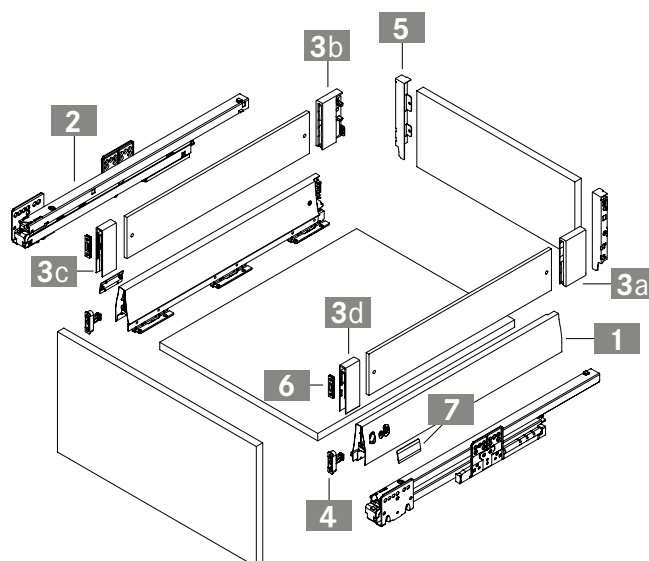
3 Крепёж вставки Top: поз. 3a, 3b, 3c, 3d			
	Алюметаллик	Белый	
	F092116696	F092116698	

4 Крепление фасада			
	Крепление на саморез	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

5 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	

6 Крепление фасада под держатель стекла			
	Крепление на саморез	Запрессовка	
	F092072255	F092072256	

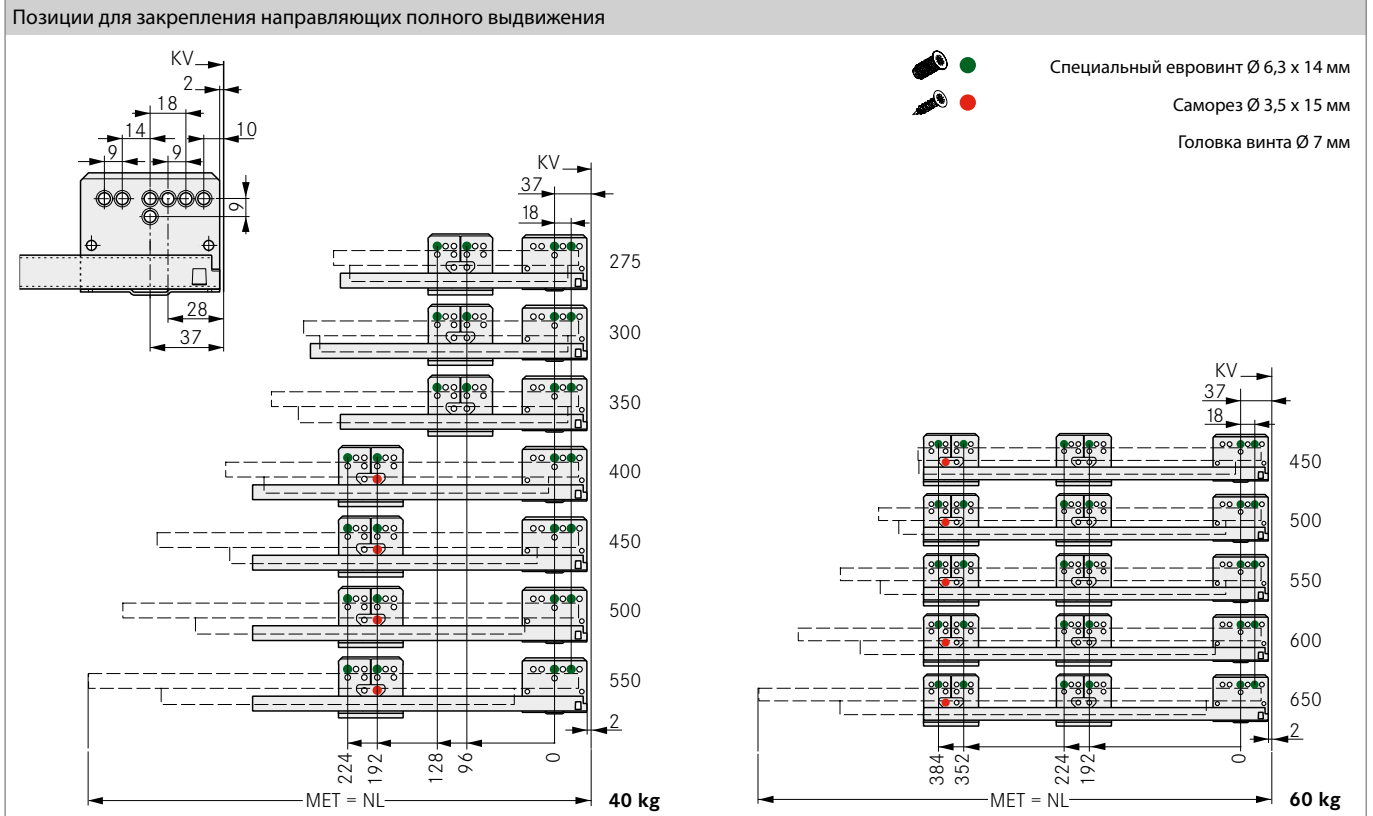
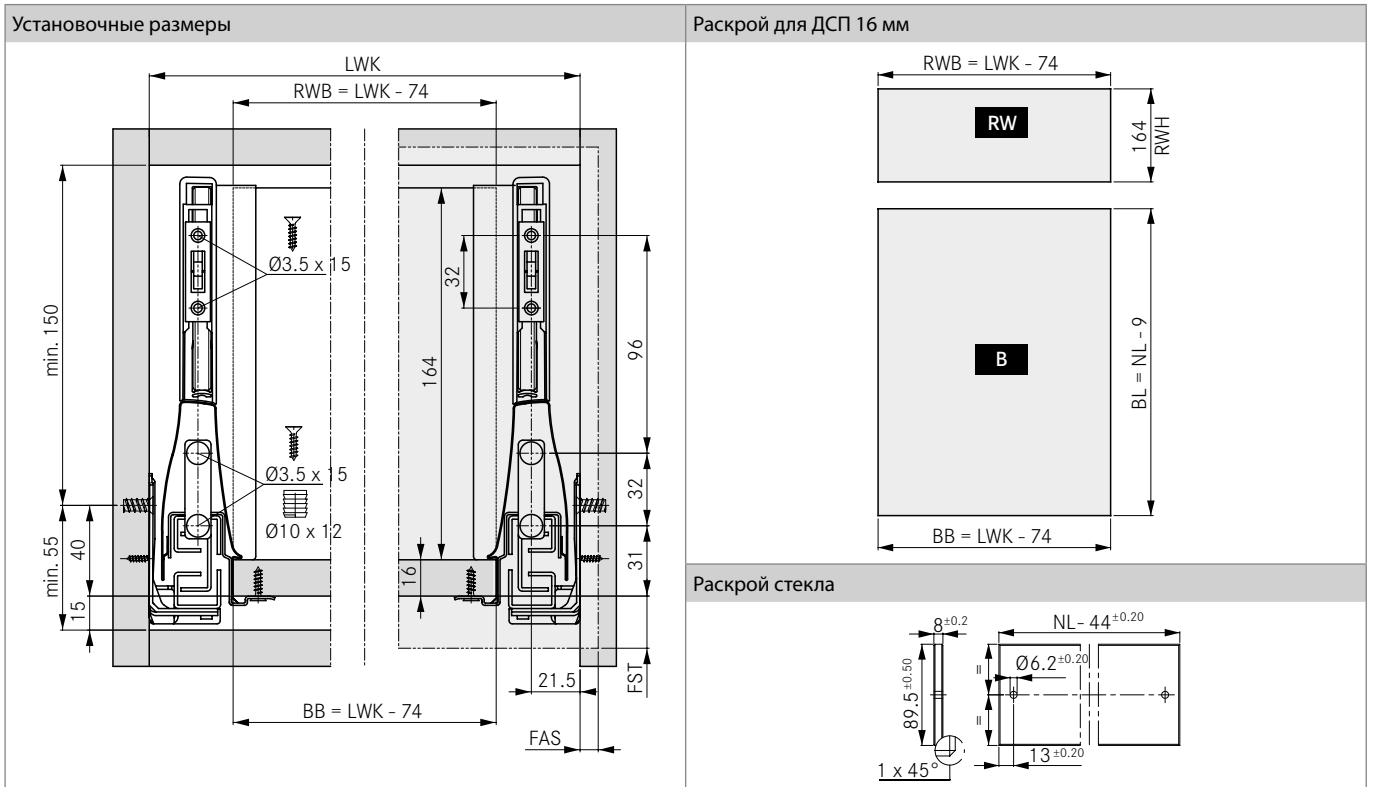
7 Заглушка			
	Алюметаллик	Белый	
	F092083122	F092083120	



DWD XP Magic Sorto	90	DWD XP Tipmatic Plus	70	DWD XP Sensomatic	111
Техническая информация	72	Технологическое оборудование	100	Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP

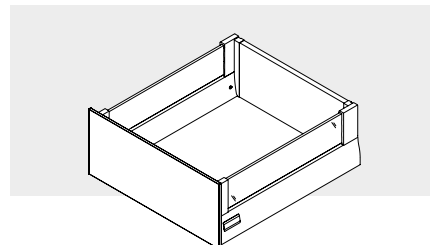
Внутренний выдвижной ящик F8 H95 со вставкой TOP



- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Дизайн в высококачественном исполнении с гладкими внутренними и внешними боковинами
- Размеры аналогичны размерам стандартных выдвижных ящиков (внутренняя глубина)
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки

Важные примечания:

- Диапазон ширины: 1200 мм; индивидуальная нарезка на любую длину силами заказчика
- При ширине 600 мм и больше рекомендуются стяжки для соединения фасада и дна (см. принадлежности)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
275	F090075281	F090075282	
300	F090077343	F090077344	
350	F090075285	F090075286	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	
600	F090075305	F090077345	
650	F090075308	F090077346	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 kg	60 kg	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

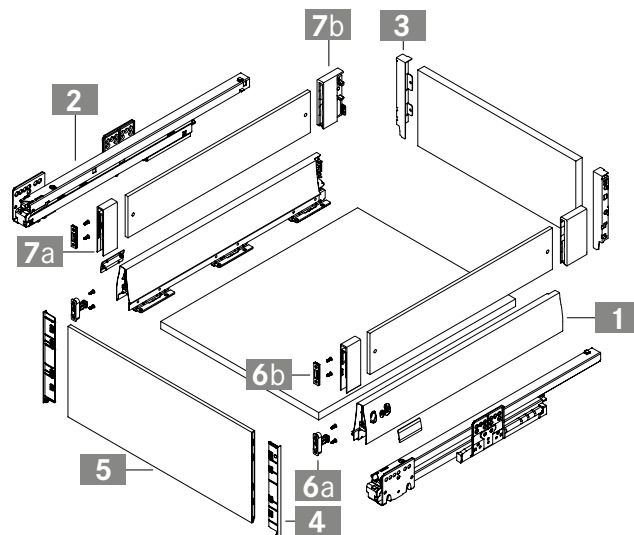
3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	

4 Заглушки фасадного профиля			
	Алюметаллик	Белый	
	F092101452	F102101449	

5 Фасадный профиль F8 H186, S16 Фасадный профиль без отверстия			
L	Алюметаллик	Белый	
1200	F092101380	F102101377	

6 Комплект крепежных элементов для крепления на саморез: поз. 6а, 6б			
	Артикул №		
	F092101588		

7 Крепеж вставки Top: поз. 7а (1х лев./прав.), 7б (1х лев./прав.)			
	Алюметаллик	Белый	
	F092116696	F092116698	



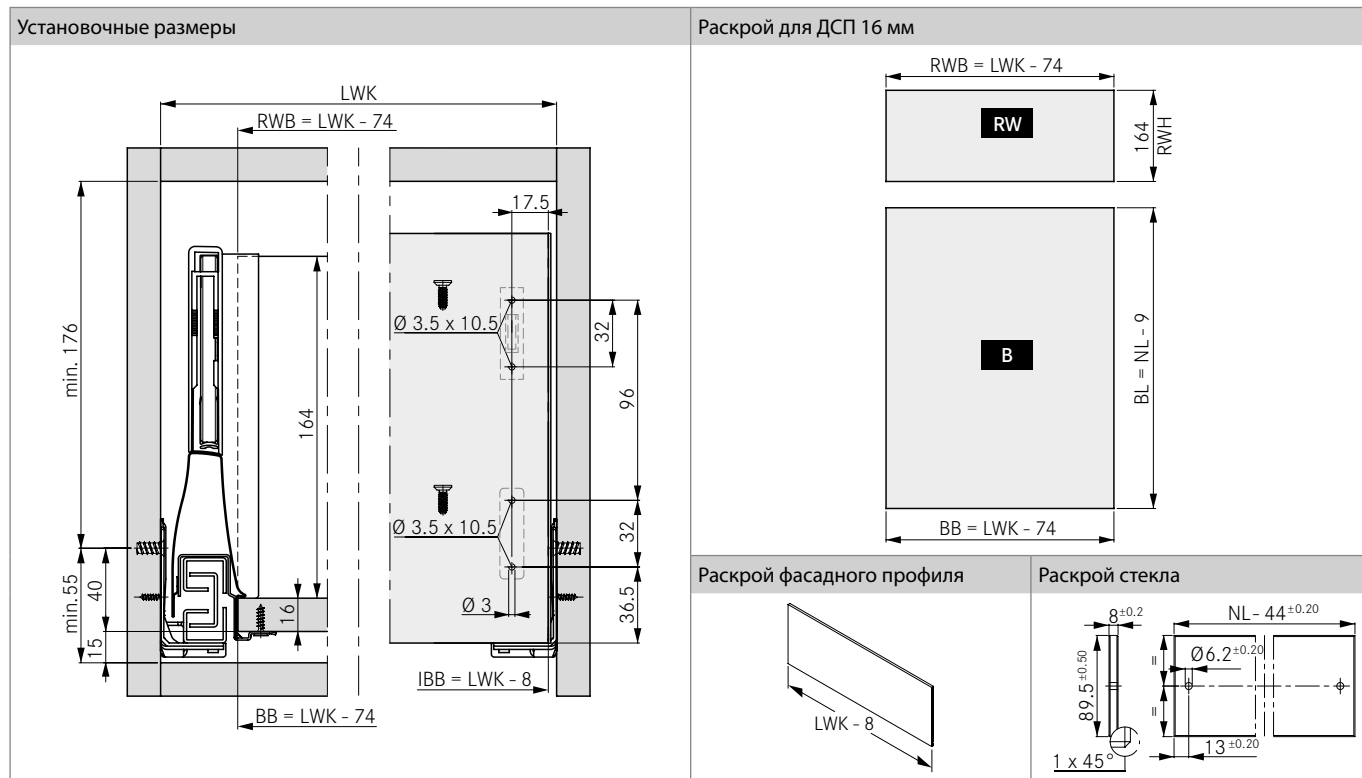
DWD XP Magic Sorto	90
Техническая информация	72

DWD XP Tipmatic Plus	70
Технологическое оборудование	100

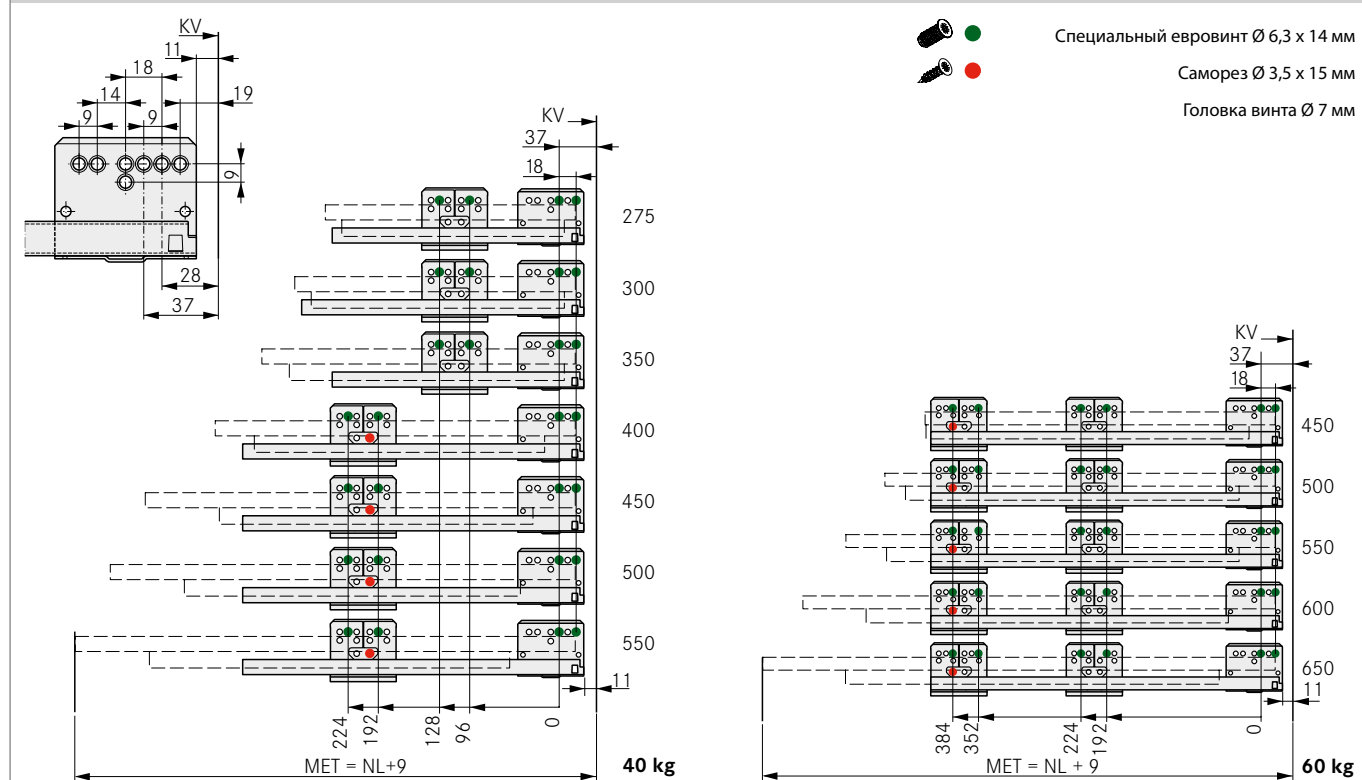
DWD XP Sensomatic	111
Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



Позиции для закрепления направляющих полного выдвижения

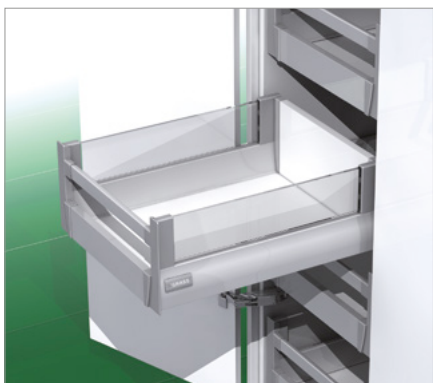


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

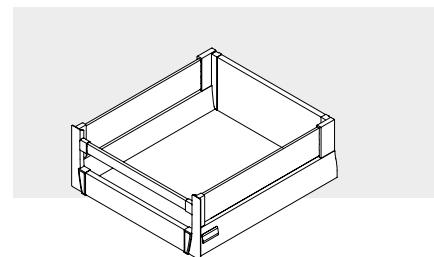
B Дно	KV Передняя кромка корпуса	NL Номинальная длина
BB Ширина дна	L Длина	RW Задняя стенка
BL Длина дна	LWK Внутренняя ширина корпуса	RWB Ширина задней стенки
IBB Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	MET Минимальная установочная глубина	RWH Высота задней стенки

DWD XP

Внутренний выдвижной ящик H95 со вставкой TOP



- Элегантная система наращивания
- Гармонирующий по цвету фасадный профиль из алюминия для самостоятельной отрезки в размер
- Простой монтаж
- Полностью синхронизированный и бесшумный ход направляющих
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
275	F090075281	F090075282	
300	F090077343	F090077344	
350	F090075285	F090075286	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	
600	F090075305	F090077345	
650	F090075308	F090077346	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
275	F091075473	-	
300	F091077407	-	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

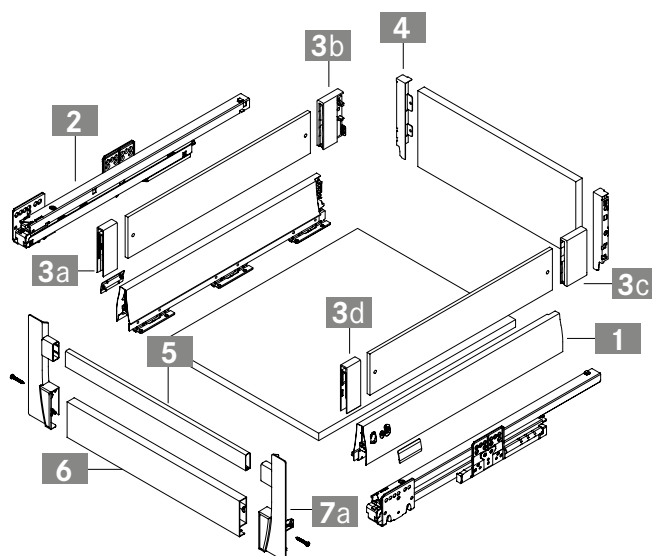
3 Крепёж вставки Top: поз. 3a, 3b, 3c, 3d			
	Алюметаллик	Белый	
	F092116696	F092116698	

4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	

5 Профиль под прямоугольный рейлинг для отрезки в размер			
L	Алюметаллик	Белый	
1150	F092077417	F092076916	

6 Фасадный профиль S16 для отрезки в размер			
KB	Алюметаллик	Белый	
1200	F092083056	F092083077	

7 Комплект крепежей для фасадного профиля под прямоугольный рейлинг H95/182: поз. 7a (1x лев/прав), 7b (2x)			
	Алюметаллик	Белый	
	F092077415	F092077416	



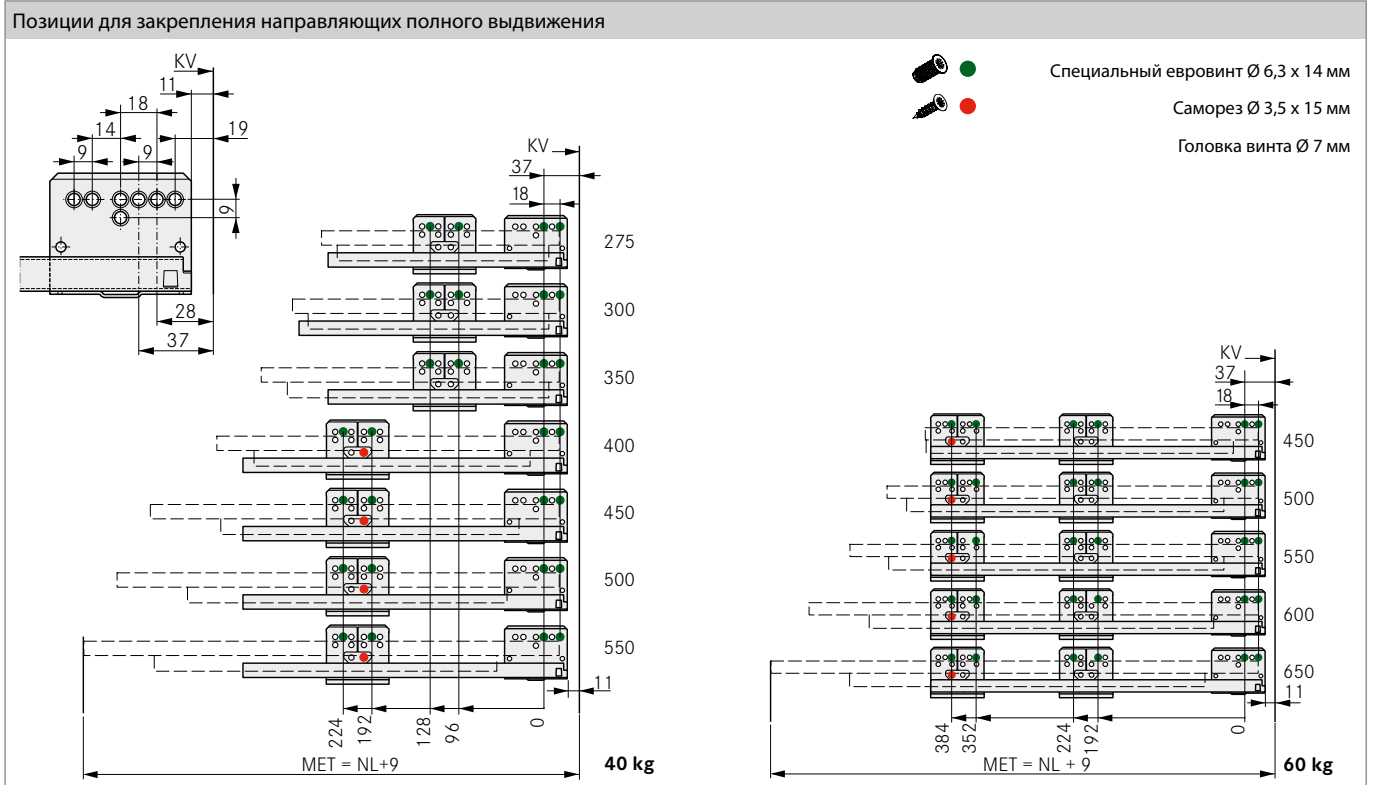
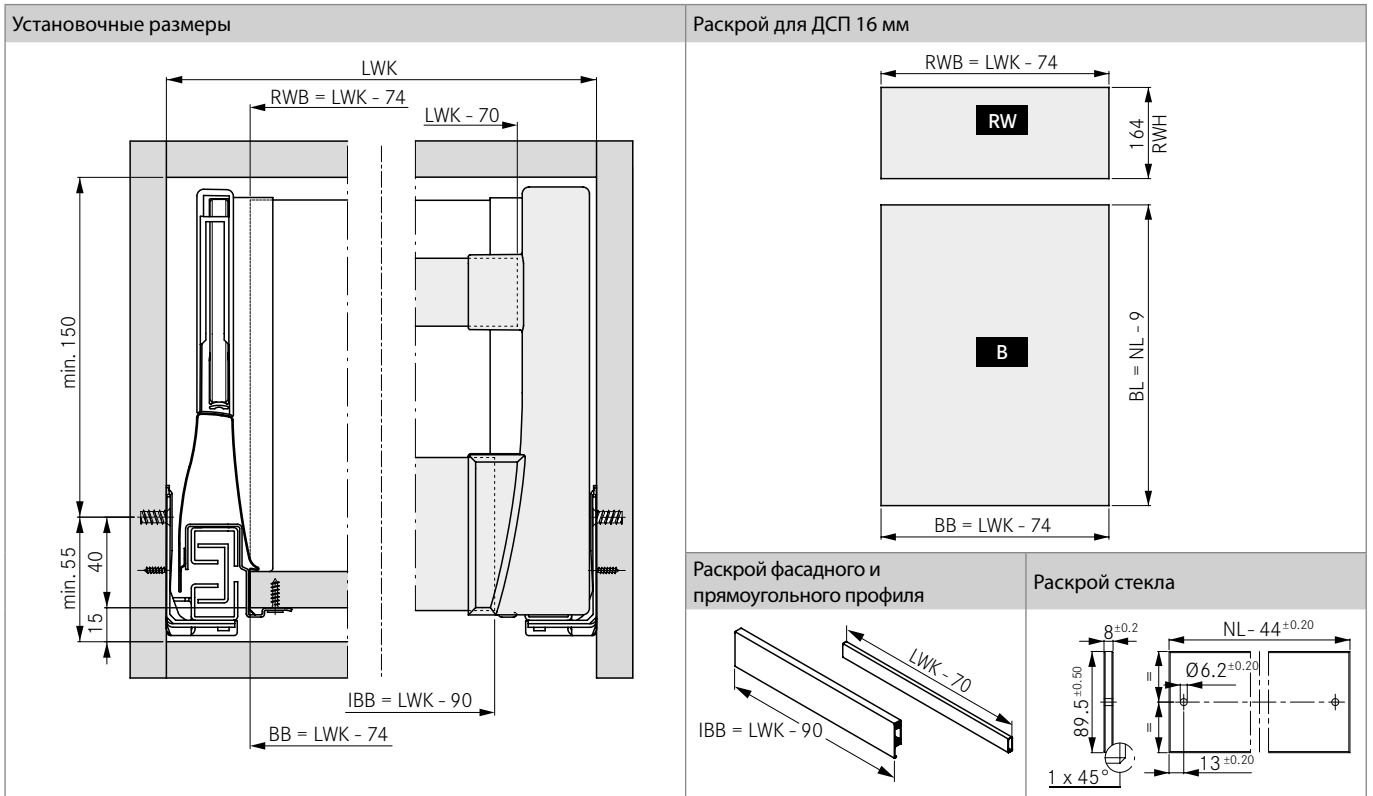
DWD XP Magic Sorto	90
Техническая информация	72

DWD XP Tipmatic Plus	70
Технологическое оборудование	100

DWD XP Sensomatic	111
Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	L	Длина	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
IBB	Ширина фасадного профиля внутреннего ящика	MET	Минимальная установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

СИСТЕМЫ НАРАЩИВАНИЯ DWD XP XP

Высокий выдвижной ящик H95 с системой Variowing

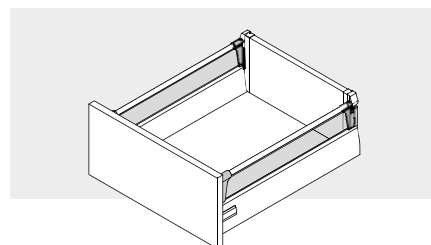


- Элегантная система наращивания под круглый рейлинг
- Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов для вставок, напр. из стекла или пластика
- Простой монтаж без инструмента
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Возможность доукомплектации современной системой разделения Magic Optima

- Можно использовать для вставок 4 мм
- Можно приобрести комплект из акрилового стекла

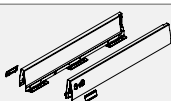
Примечание:

- Стекло не входит в комплект поставки держателей стекла Variowing



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	



2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



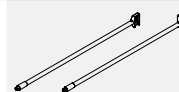
4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	



5a Комплект рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	



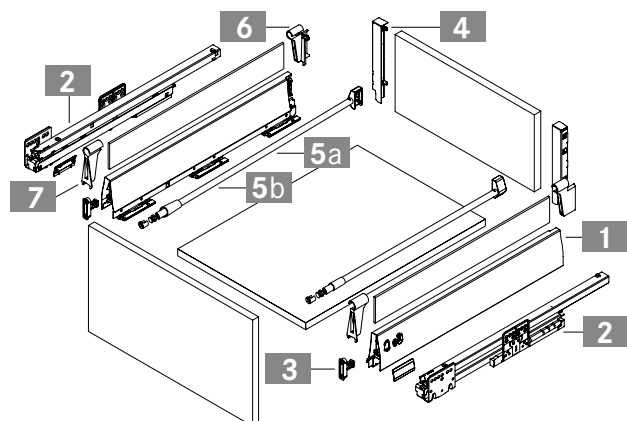
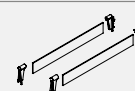
5b Комплект рейлингов быстрого монтажа			
NL	Алюметаллик		
500	F092082405		
550	F092082420		



6 Комплект крепежей для стекла Variowing			
	Серый алюм.	Белый	
	F092082588	F092076843	



7 Комплект Variowing из акрилового стекла			
NL	Серый алюм.	Белый	
500	F092082604	F092077402	
550	F092082606	F092077403	
650	F092082607	F092079041	



Системы разделения DWD XP	78
Системы организации DWD XP	90

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры	Раскрой для ДСП 16 мм	Раскрой стекла																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NL</th> <th>GL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>565</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>615</td> </tr> </tbody> </table>	NL	GL	350	315	400	365	450	415	500	465	550	515	600	565	650	615
NL	GL																	
350	315																	
400	365																	
450	415																	
500	465																	
550	515																	
600	565																	
650	615																	
	<p>Регулировка угла наклона фасада</p>	<p>Примечание</p> <p>На всех стеклянных кромках должны быть сняты фаски (прим. 0,7 мм x 45°). GRASS рекомендует использовать стекло типа ESG.* * однослойное безопасное стекло</p>																

Позиции для закрепления направляющих полного выдвижения

Специальный евровинт Ø 6,3 x 14 мм
 Саморез Ø 3,5 x 15 мм
 Головка винта Ø 7 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

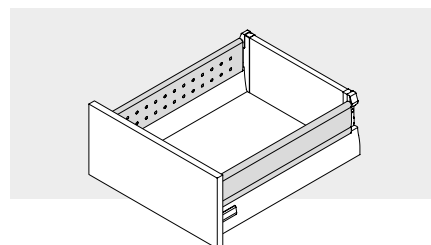
СИСТЕМЫ НАРАЩИВАНИЯ DWD XP XP

Высокий выдвижной ящик H95 с системой Duowing



- Высококачественная система наращивания с двустенными царгами под круглый рейлинг
- Оптимально сочетается с дизайном царг
- Выпускается в двух цветах
- Простой монтаж без инструмента
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада
- Стабильное крепление фасада

- Возможность доукомплектации системами разделения Magic Optima и Magic Classic



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090075289	F090075290	
450	F090075293	F090075294	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	
600	F090075305	F090077345	
650	F090075308	F090077346	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	

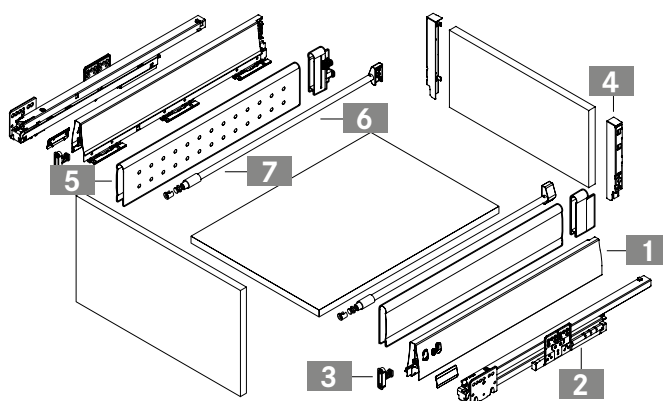
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082943	F092082946	

5 Комплект боковин Duowing, левая/правая вкл. предохранитель для защиты от проскальзывания			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092082567	F092082583	
450	F092082570	F092082584	
500	F092082572	F092082585	
550	F092082576	F092082586	
600	F092082578	F092071889	
650	F092082580	F092077404	

6 Комплект рейлингов для привинчивания DWD XP			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092075878	F092075879	
450	F092075881	F092075882	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	
600	F092075890	F092071890	
650	F092075892	F092077401	

7 Комплект рейлингов быстрого монтажа DWD XP			
NL	Алюметаллик		
400	F092075974		
450	F092075989		
500	F092082405		
550	F092082420		
600	F092082429		
650	F092082435		



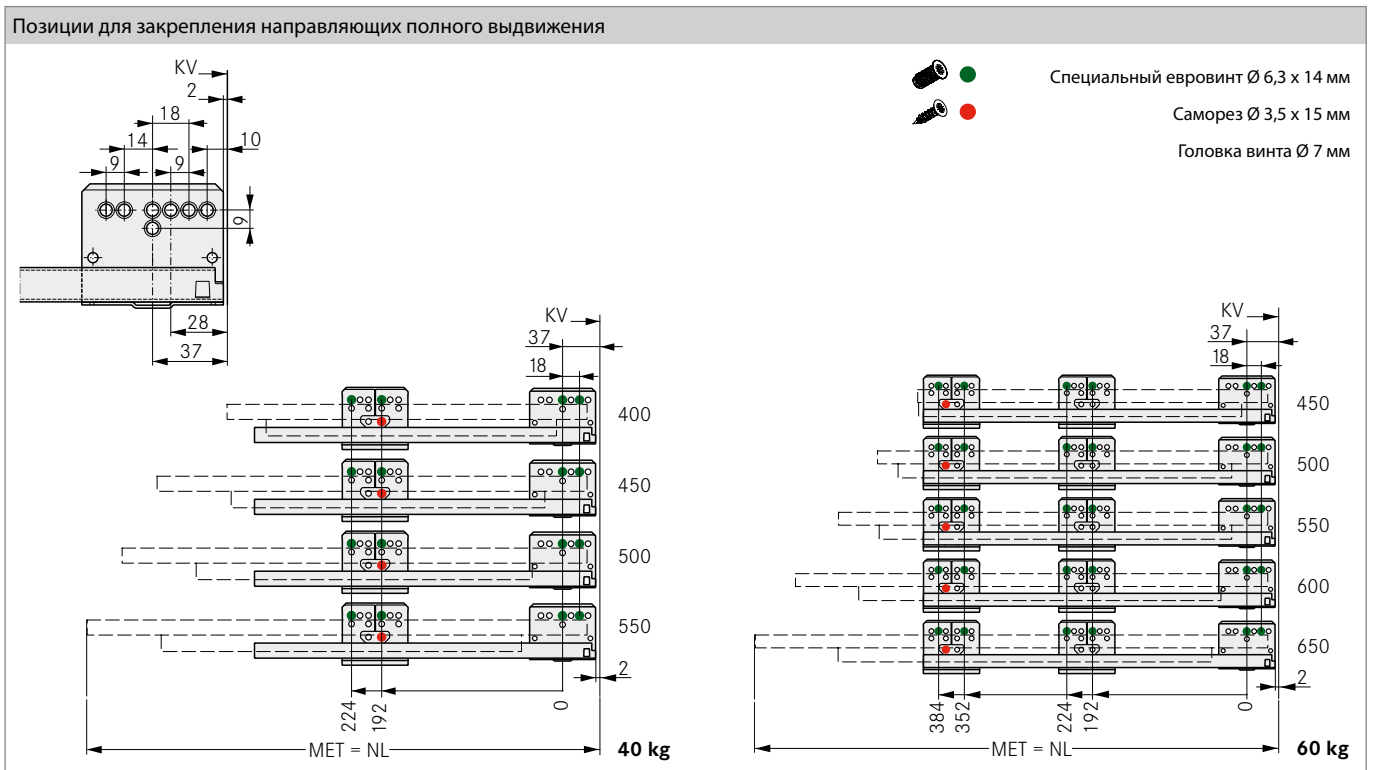
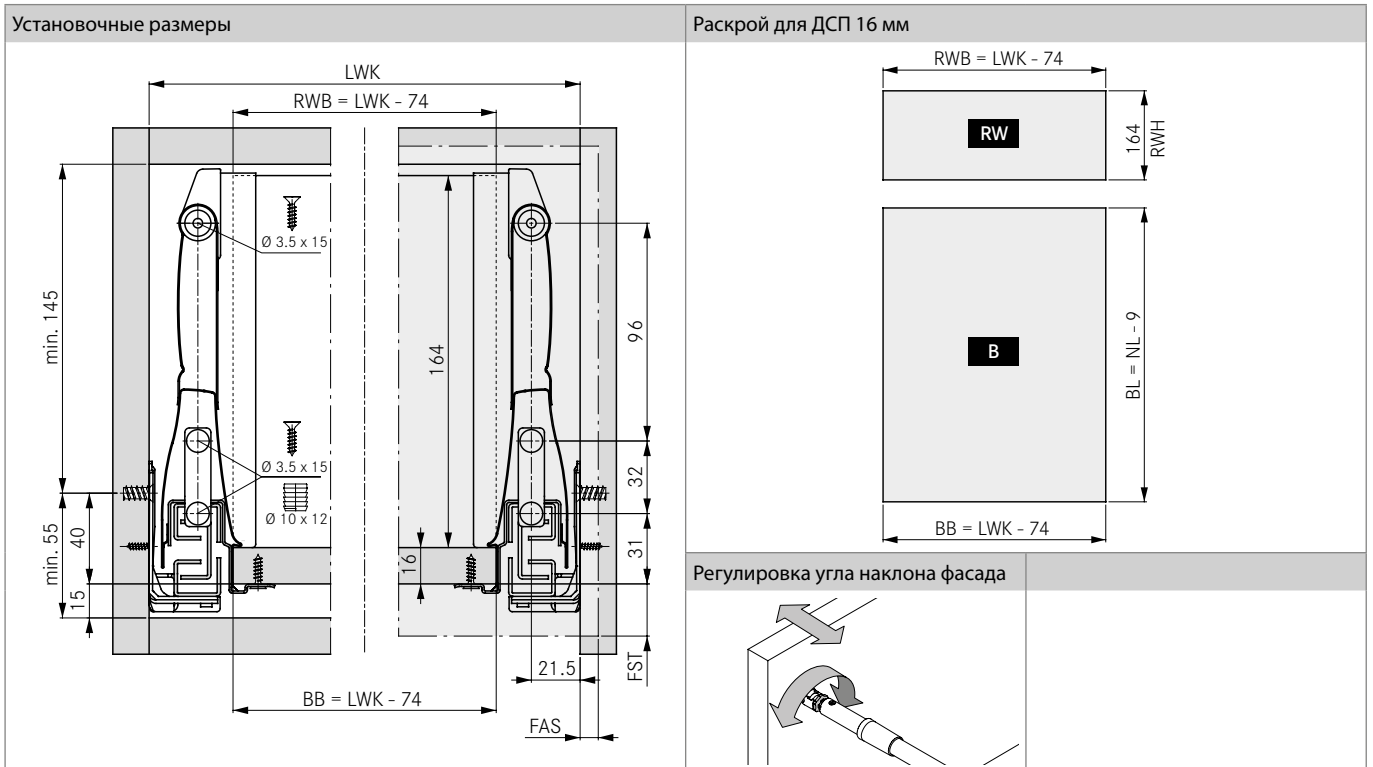
Системы разделения DWD XP	78
Системы организации DWD XP	90

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

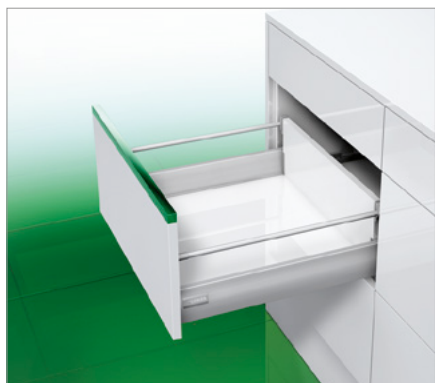


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

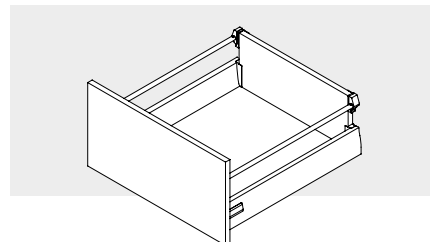
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H95 с варьруемой высотой задней стенки и круглым рейлингом



- Свободный выбор высоты задней стенки
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	-
650	F090075308	F090077346	-

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
350	F091075474	-	
400	F091075475	-	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	-	F091075531	
650	-	F091075532	

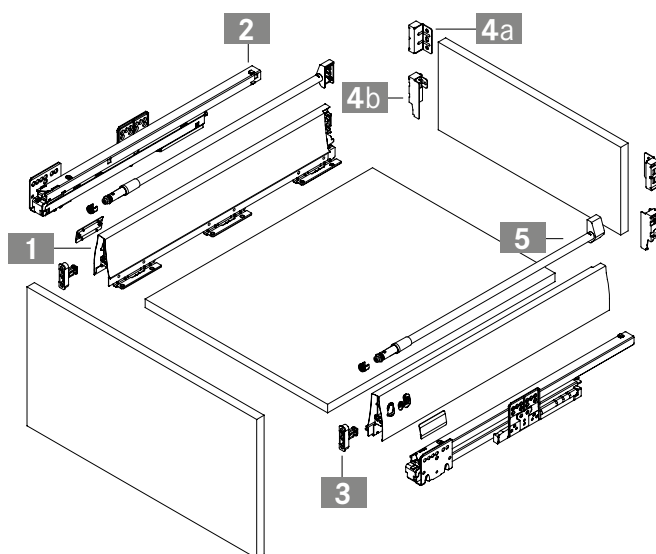
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

4 Комплект крепежей для деревянной стенки с варьруемой высотой H86: поз. 4a, 4b			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082988	F092082989	F092082987

4a Держатель рейлинга для деревянной задней стенки с варьруемой высотой, можно использовать слева и справа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082997	F092076725	

4b Комплект крепежей для деревянной задней стенки H86 открытого типа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082969	F092082972	

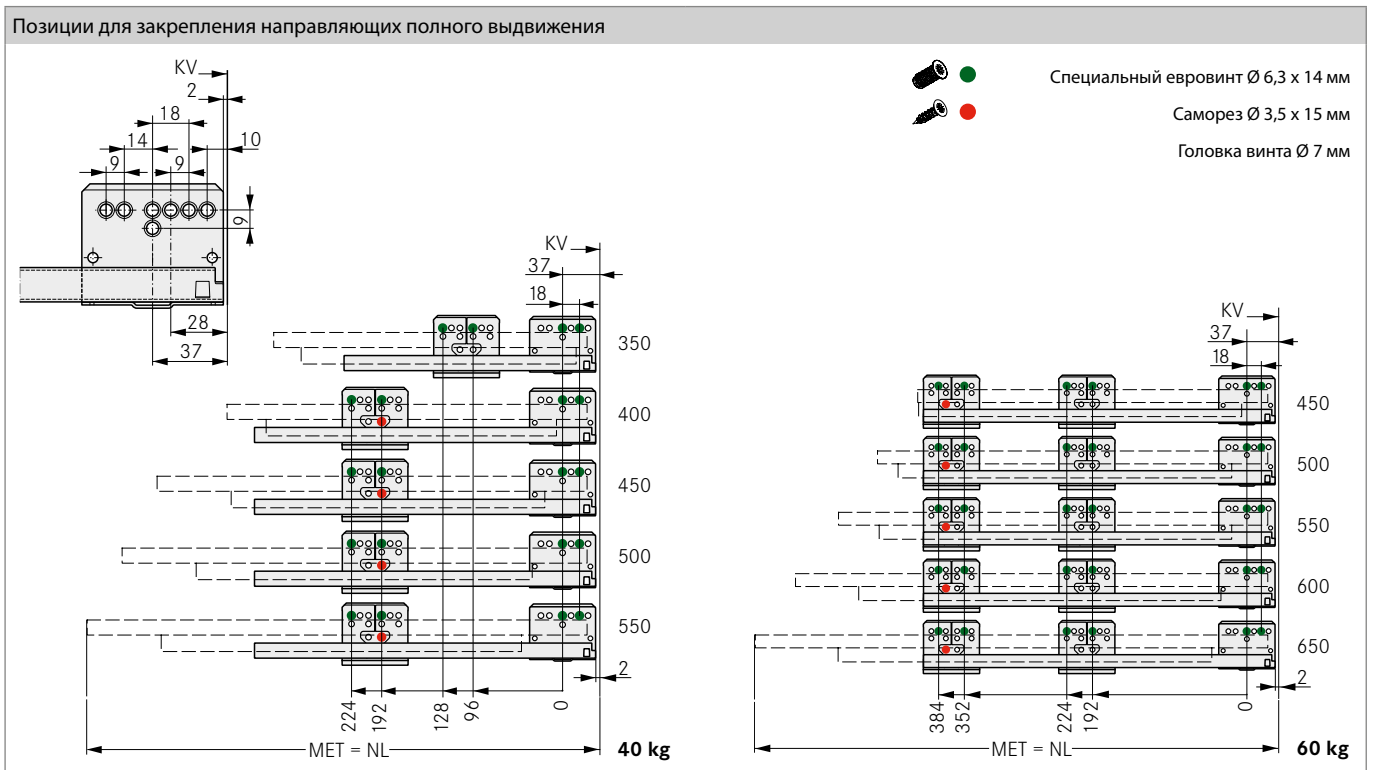
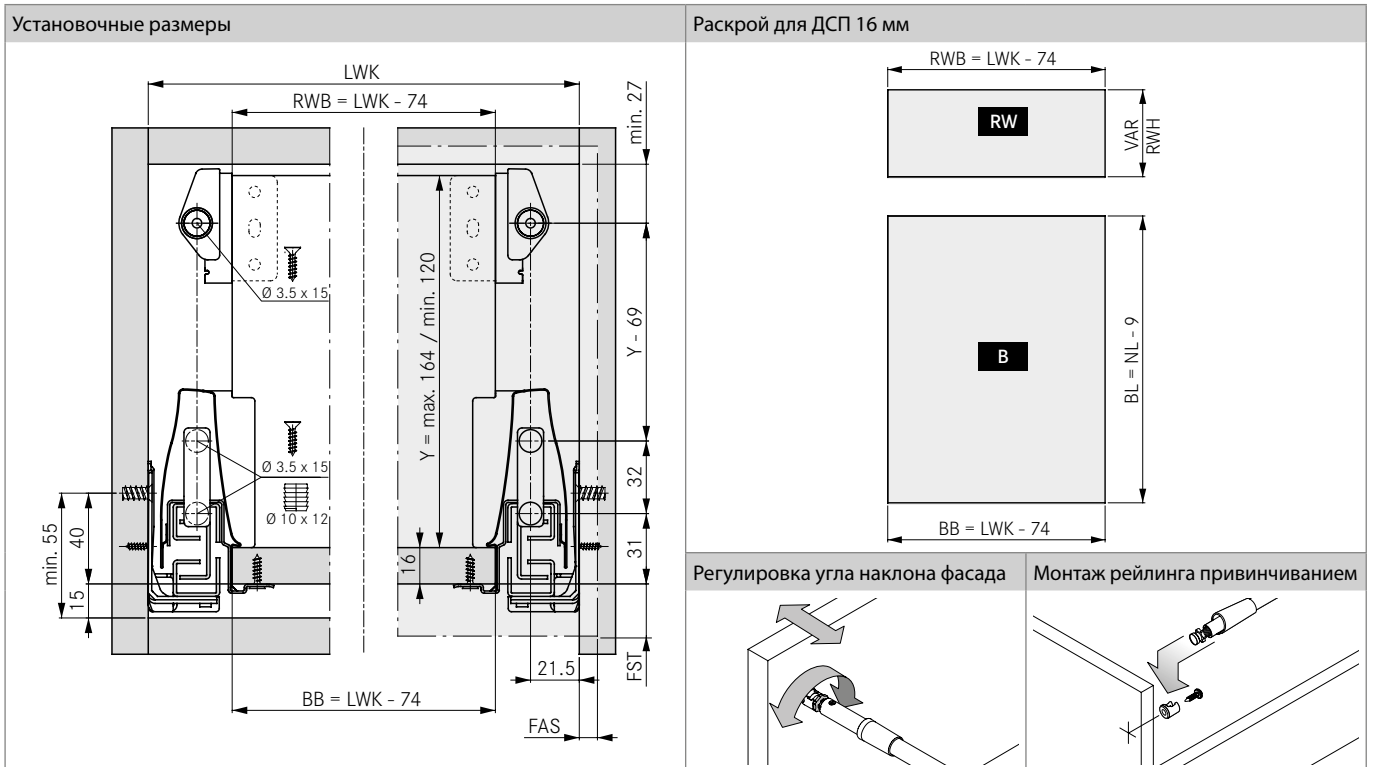
5 Комплект круглых рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	Никелированный
350	F092075875	F092075876	F092075874
400	F092075878	F092075879	F092075877
450	F092075881	F092075882	F092075880
500	F092075884	F092075885	F092075883
550	F092075887	F092075888	F092075886
600	F092075890	F092071890	-
650	F092075892	F092077401	-



Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88	DWD XP Tipmatic Plus	70	DWD XP Sensomatic	111
Системы организации DWD XP	90	Техническая информация	72	Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

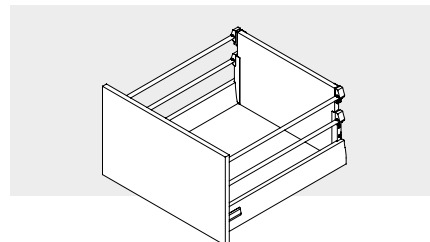
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Выс. выдв. ящик H95 с варьир. высотой задн. стенки и двойным круглым рейлингом



- Свободный выбор высоты задней стенки
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
350	F090075285	F090075286	F090075288
400	F090075289	F090075290	F090075292
450	F090075293	F090075294	F090075296
500	F090075297	F090075298	F090075300
550	F090075301	F090075302	F090075304
600	F090075305	F090077345	–
650	F090075308	F090077346	–

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
350	F091075474	–	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	

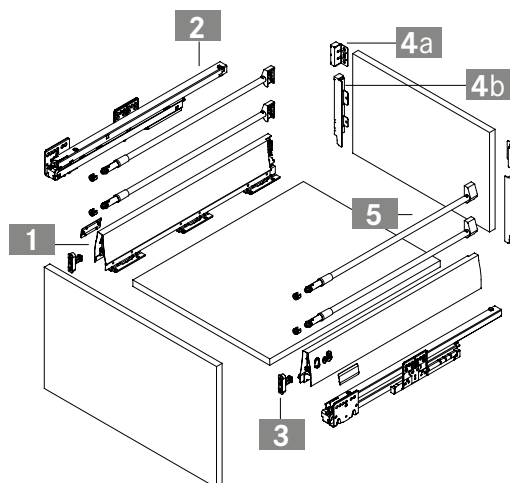
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

4 Комплект крепежей для деревянной стенки с варьируемой высотой H182: поз. 4а, 4б			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082992	F092082993	F092082991

4а Держатель рейлинга для деревянной задней стенки с варьируемой высотой, можно использовать слева и справа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082997	F092076725	

4б Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182 открытого типа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082978	F092115414	

5 Комплект круглых рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	Никелированный
350	F092075875	F092075876	F092075874
400	F092075878	F092075879	F092075877
450	F092075881	F092075882	F092075880
500	F092075884	F092075885	F092075883
550	F092075887	F092075888	F092075886
600	F092075890	F092071890	–
650	F092075892	F092077401	–



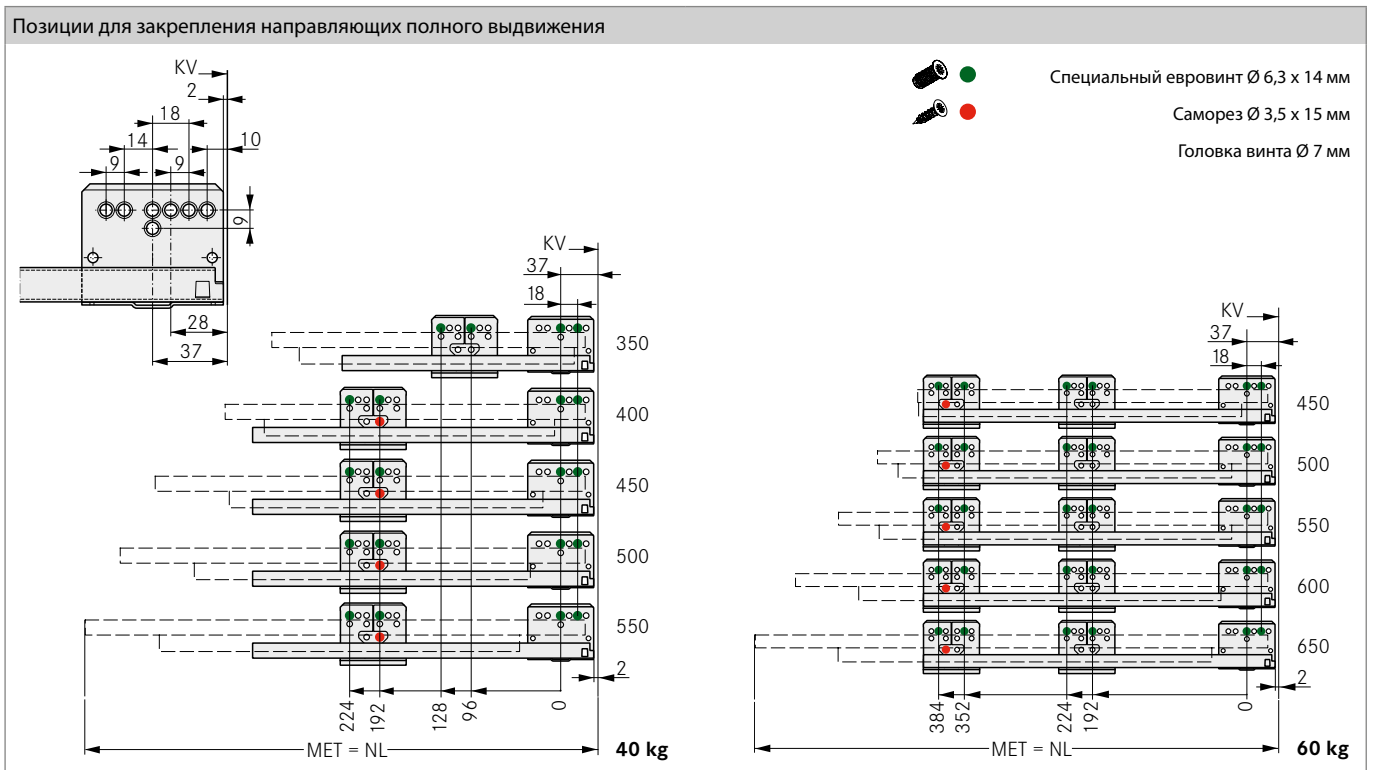
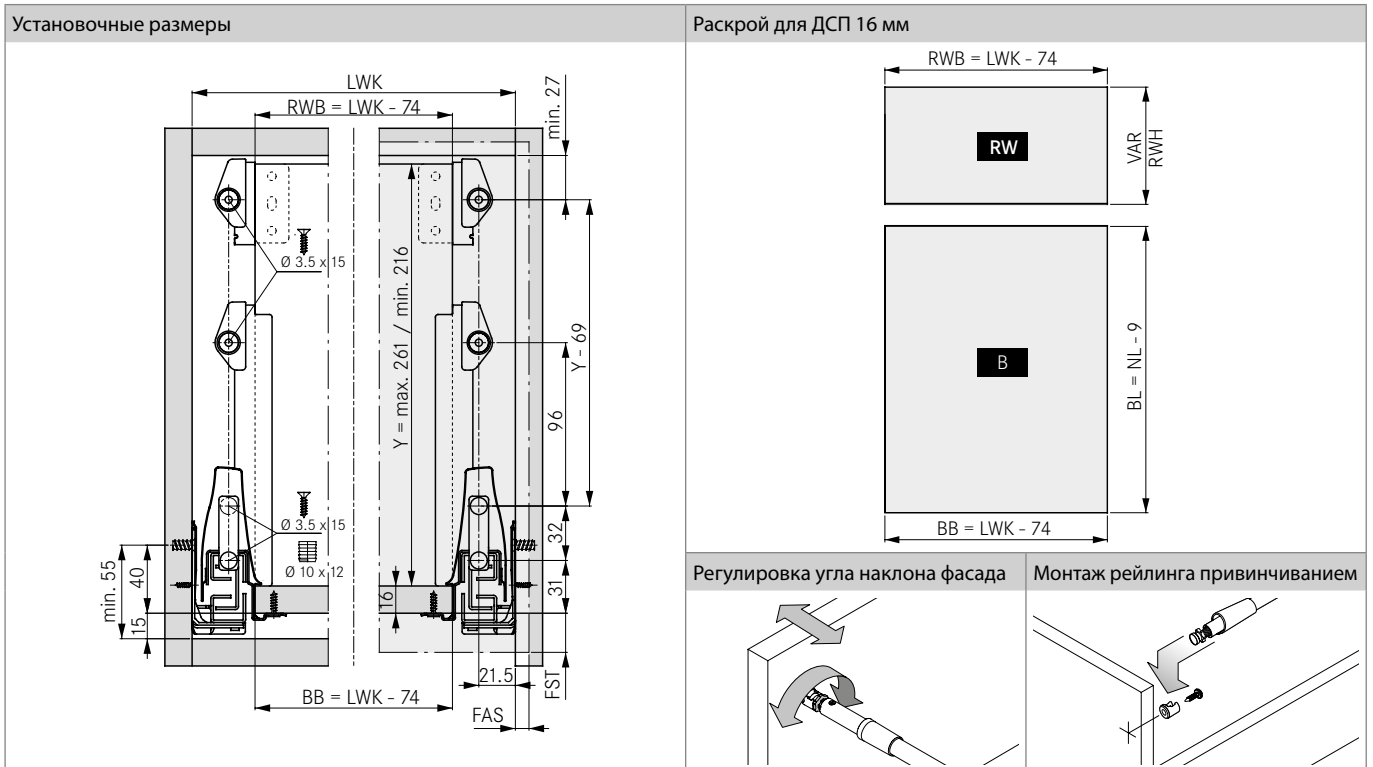
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88
Системы организации DWD XP	90

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

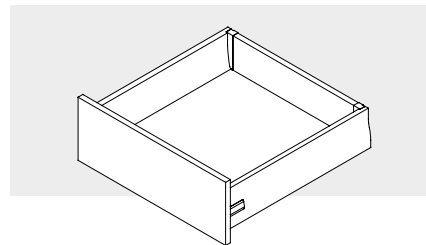
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Выдвижной ящик H127

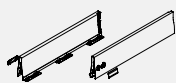


- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090077560	F090077569	
450	F090077561	F090077570	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	
600	F090077564	F090077573	
650	F090077565	F090077574	



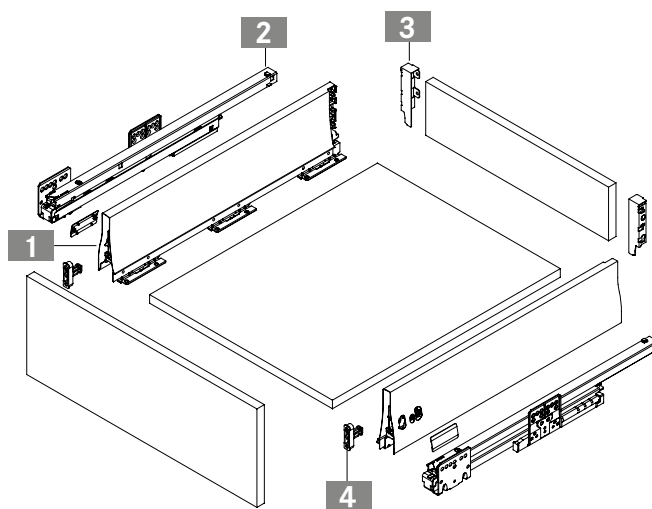
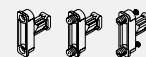
2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	



3 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H118			
	Алюметаллик	Белый	
	F092077397	F092072194	



4 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



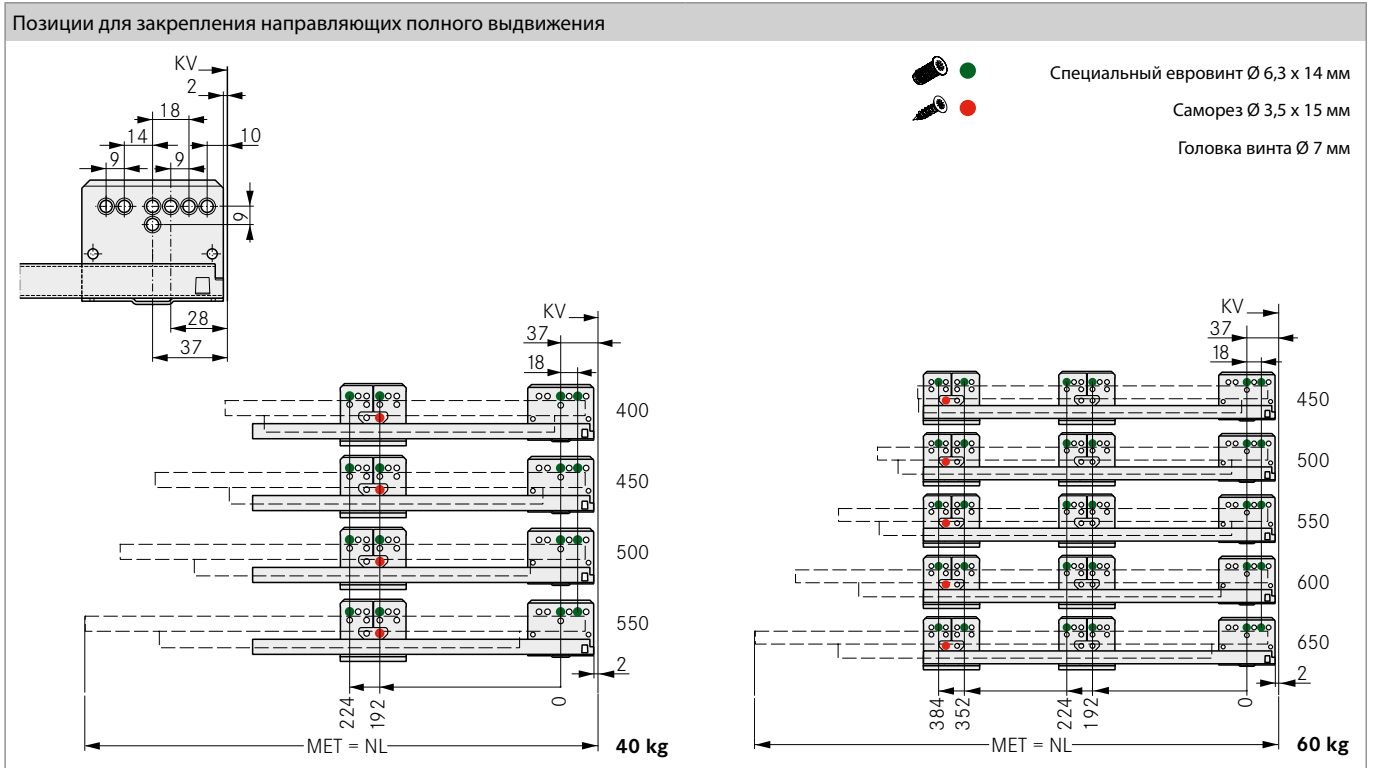
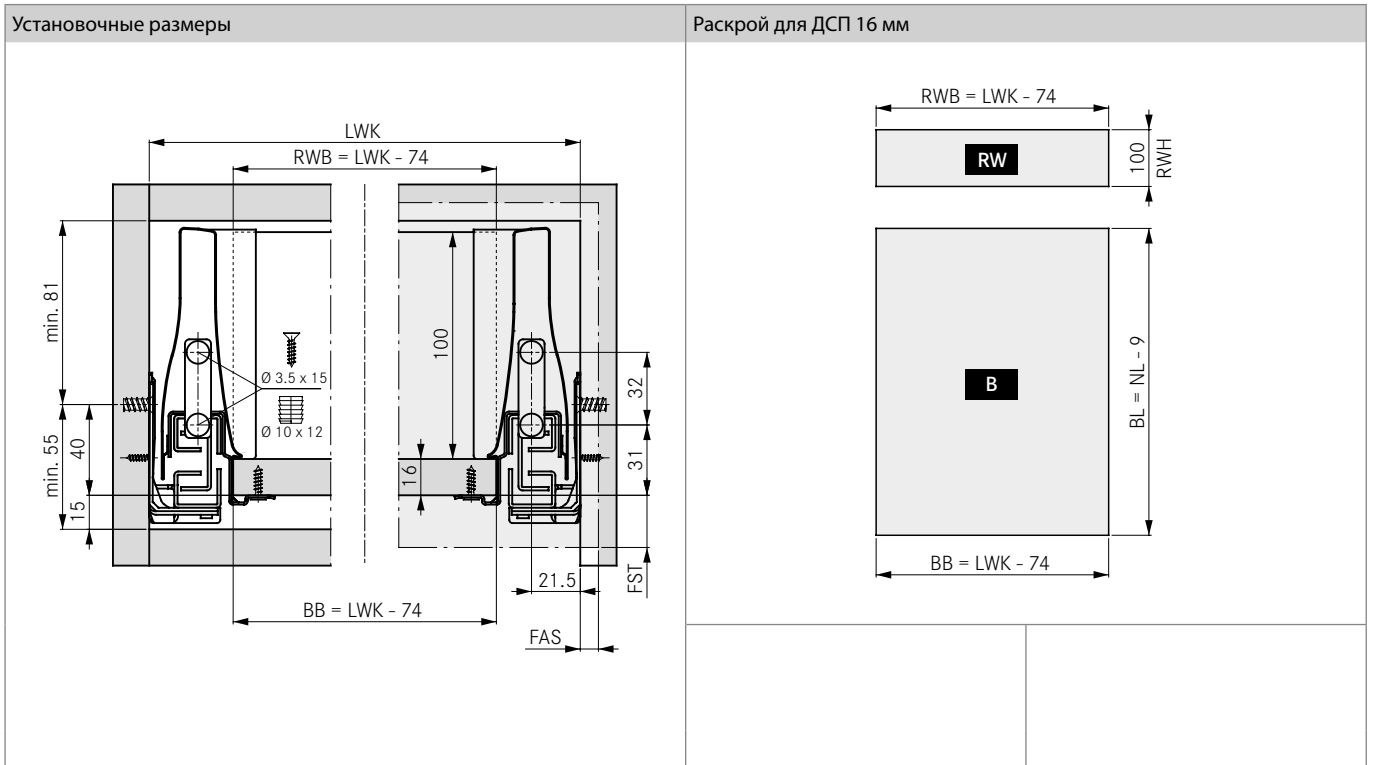
DWD XP Magic Sorto	90
Техническая информация	72

DWD XP Tipmatic Plus	70
Технологическое оборудование	100

DWD XP Sensomatic	111
Принадлежности	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

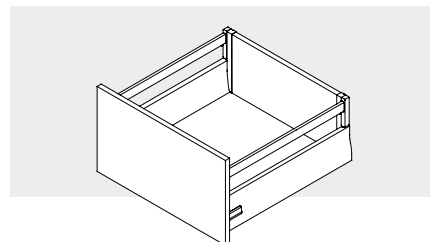
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H127 с прямоугольным рейлингом

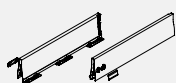


- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090077560	F090077569	
450	F090077561	F090077570	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	



2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



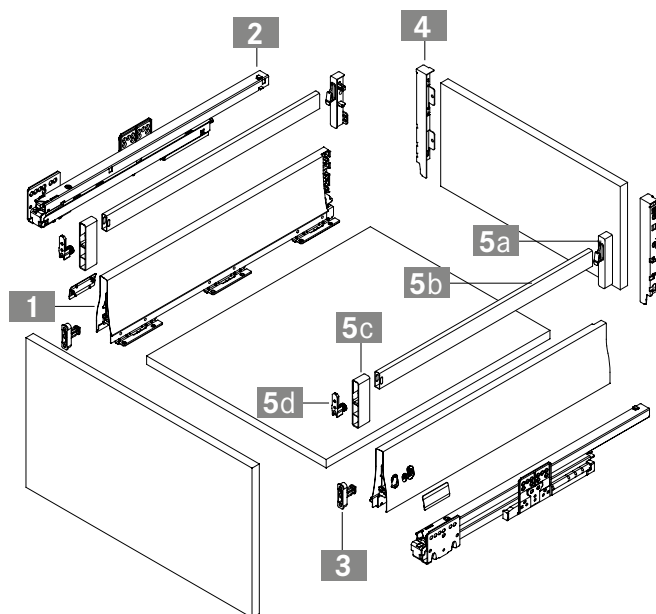
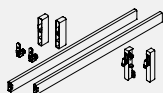
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082958	F092116365	



5 Комплект прямоугольных рейлингов для привинчивания: поз. 5a, 5b, 5c, 5d			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092077409	F092072183	
450	F092077410	F092072184	
500	F092077411	F092072185	
550	F092077412	F092072186	



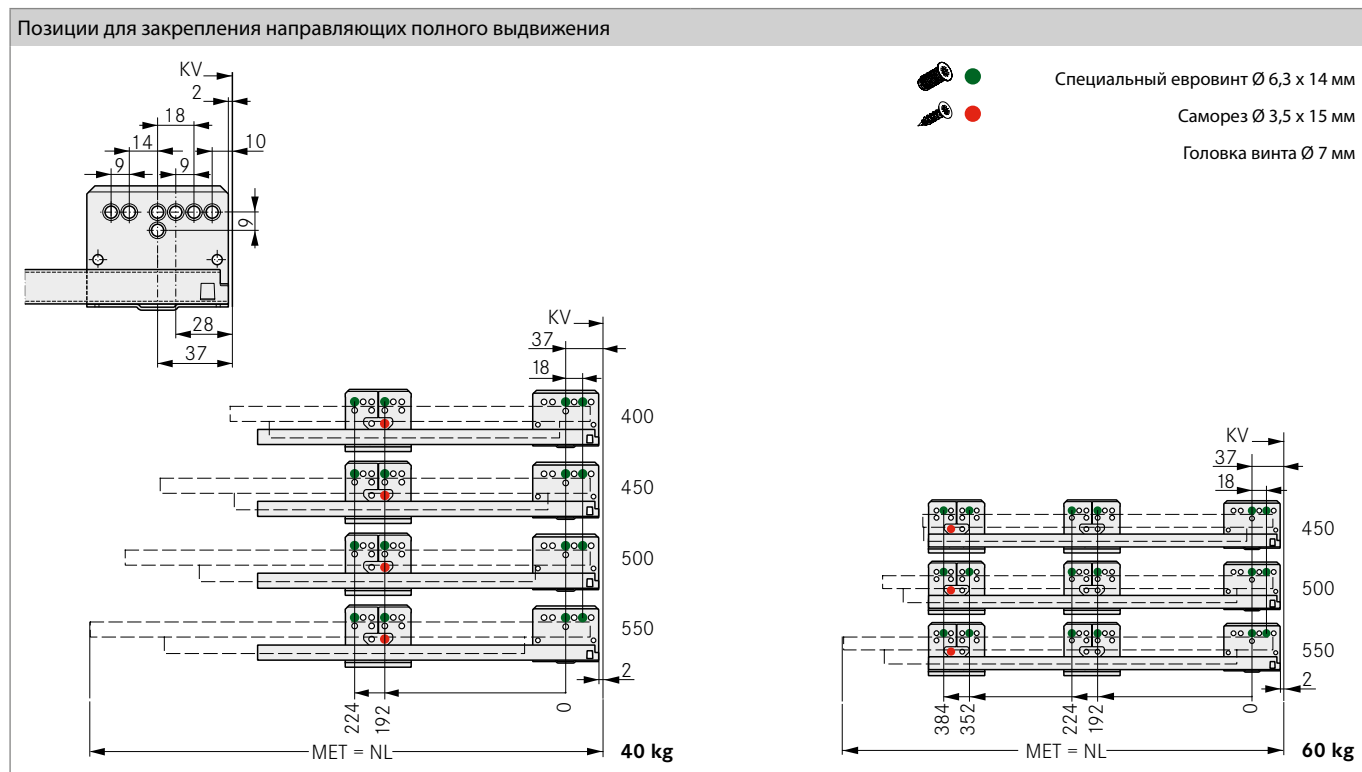
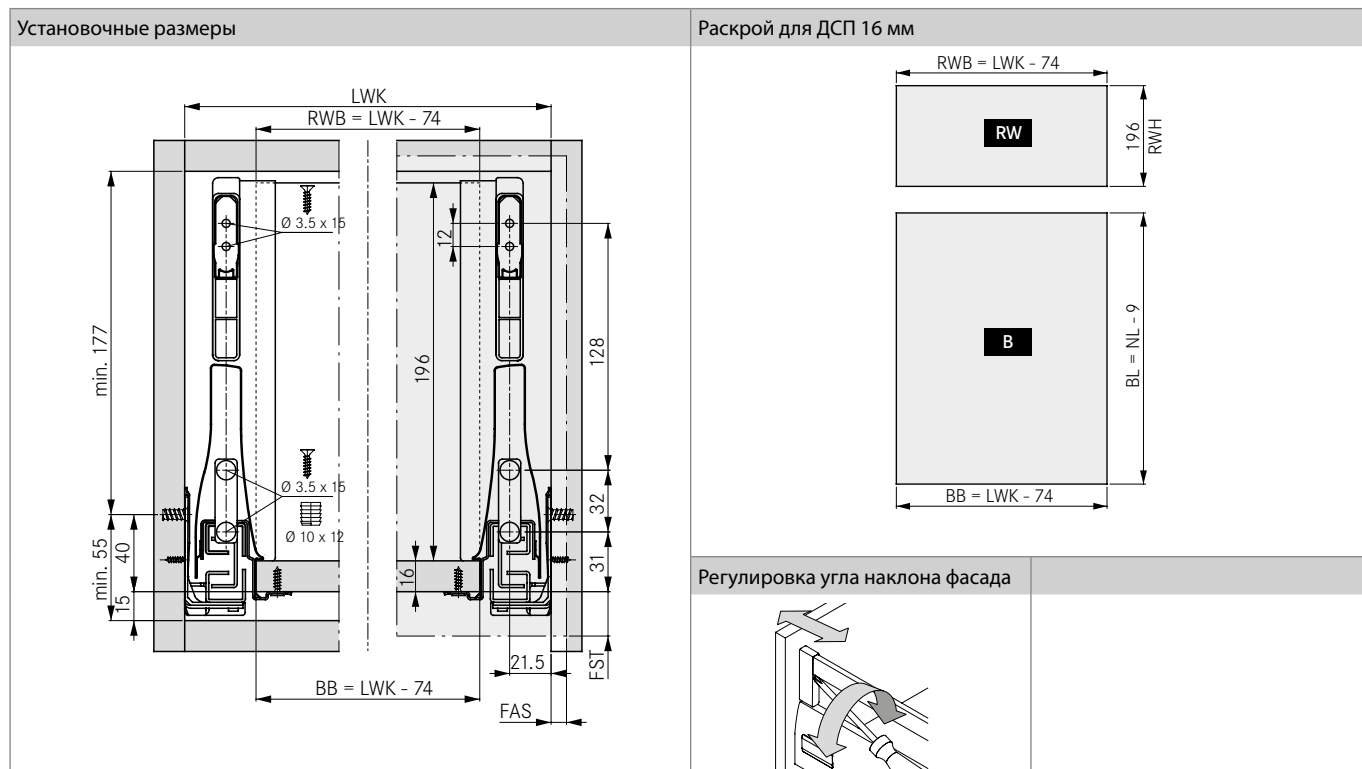
Попер. разд. под прям. рейл. DWD XP	86
Системы организации DWD XP	90

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

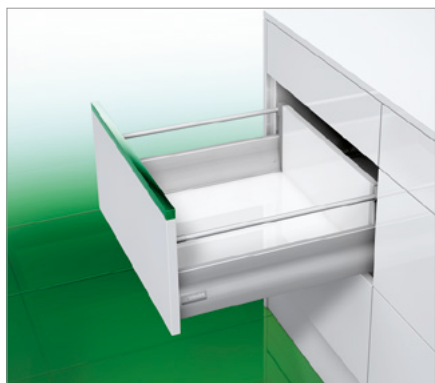


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

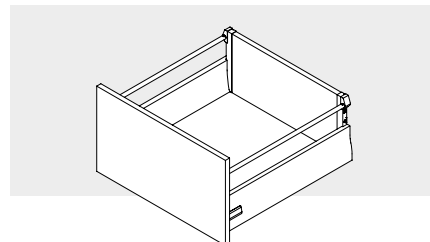
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H127 с круглым рейлингом

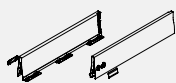


- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Все системы наращивания устанавливаются дополнительно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090077560	F090077569	
450	F090077561	F090077570	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	
600	F090077564	F090077573	
650	F090077565	F090077574	



2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	



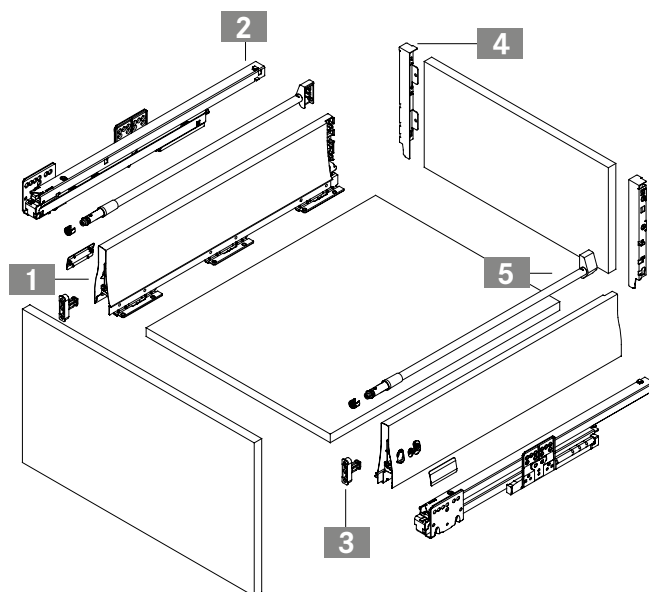
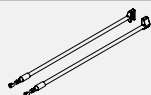
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082958	F092116365	



5 Комплект круглых рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092075878	F092075879	
450	F092075881	F092075882	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	
600	F092075890	F092071890	
650	F092075892	F092077401	



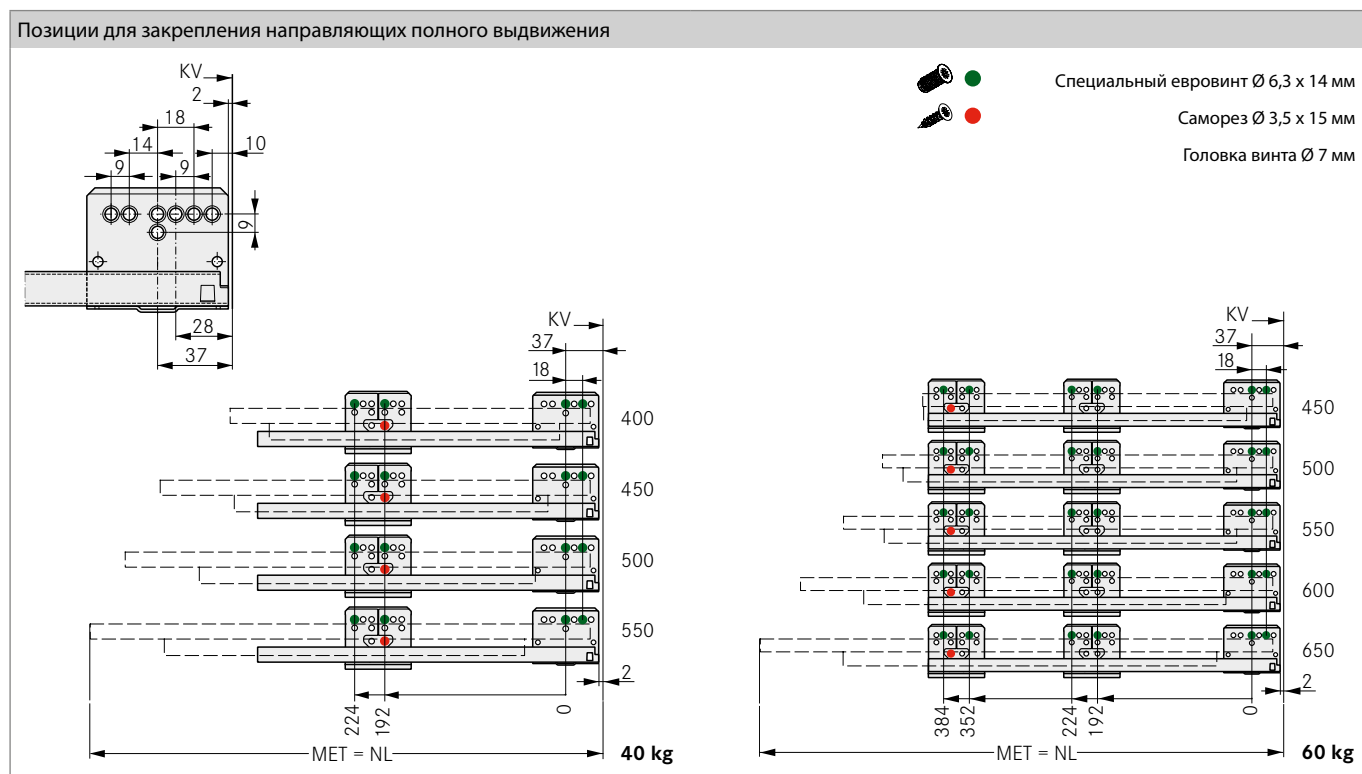
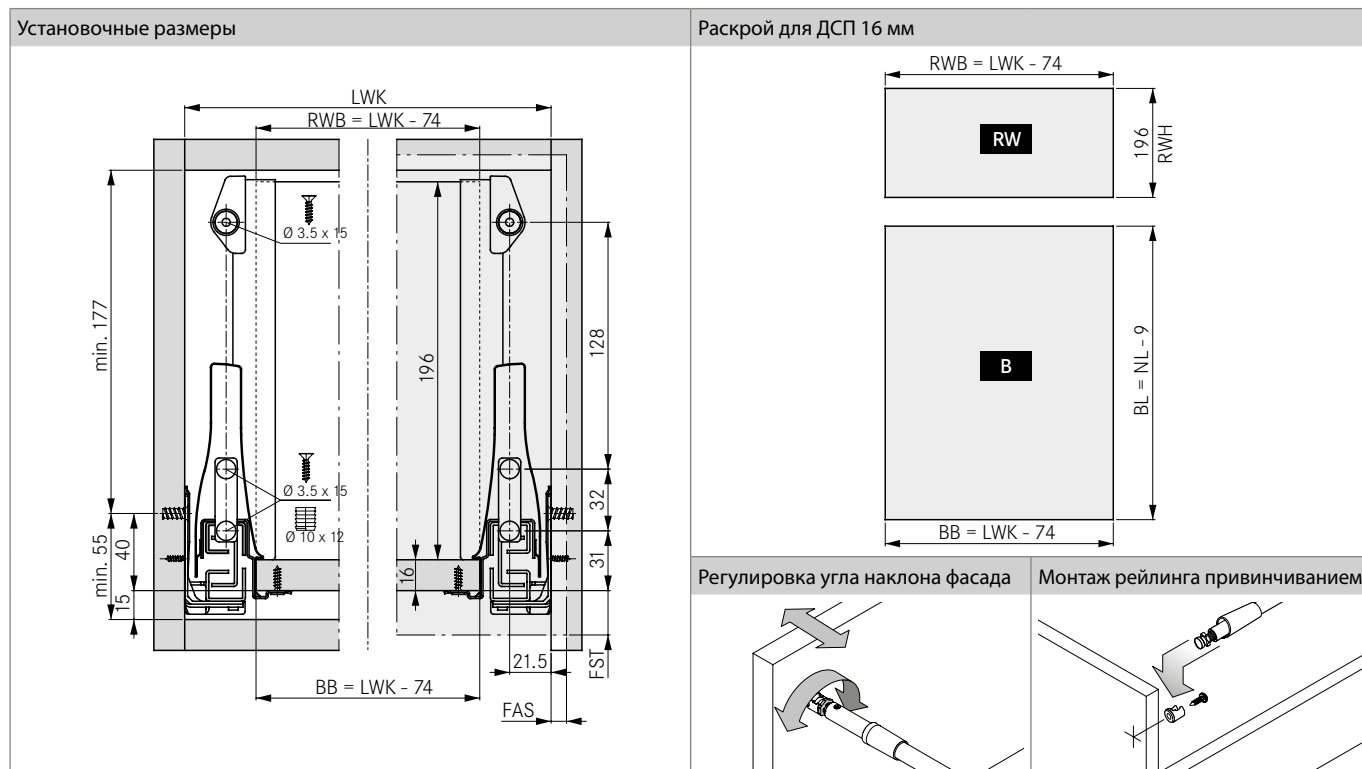
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

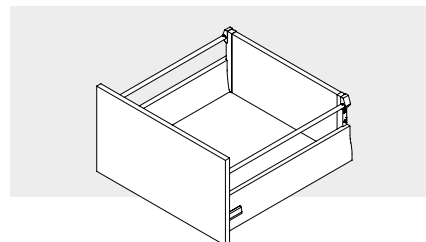
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Высокий выдвижной ящик H127 с круглым рейлингом быстрого монтажа



- Монтаж рейлинга без инструмента
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Одинаковая ширина дна и задней стенки
- Все системы наращивания устанавливаются дополнительно.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

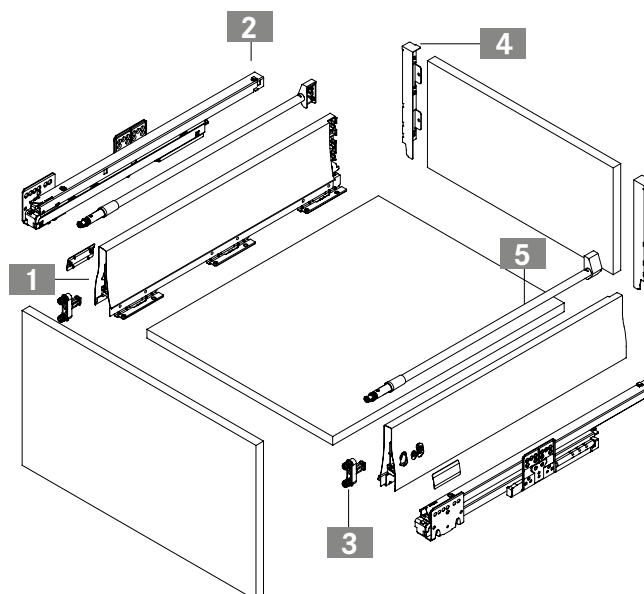
1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик		
400	F090077560		
450	F090077561		
500	F090077562		
550	F090077563		
600	F090077564		
650	F090077565		

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	

3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик		
	F092082958		

5 Комплект рейлингов быстрого монтажа			
NL	Алюметаллик		
400	F092075974		
450	F092075989		
500	F092082405		
550	F092082420		
600	F092082429		
650	F092082435		



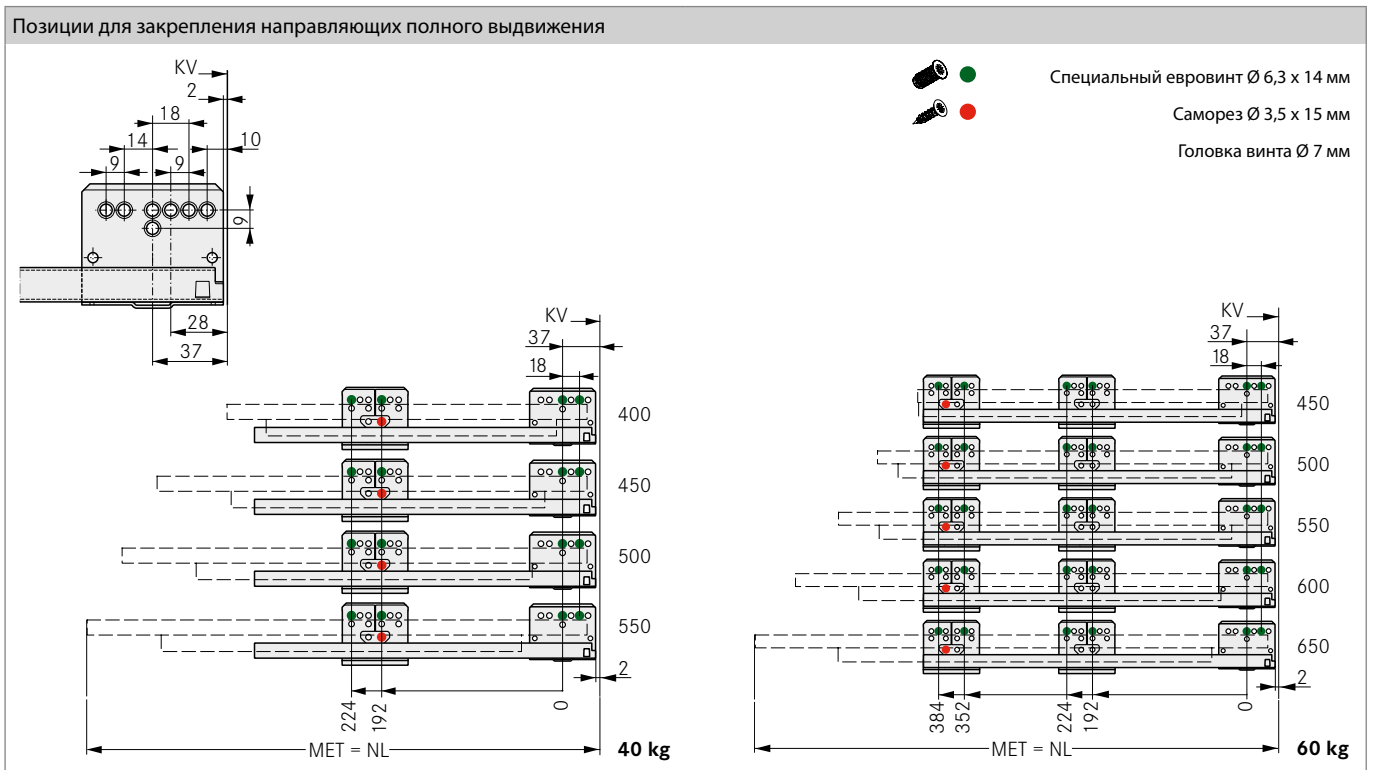
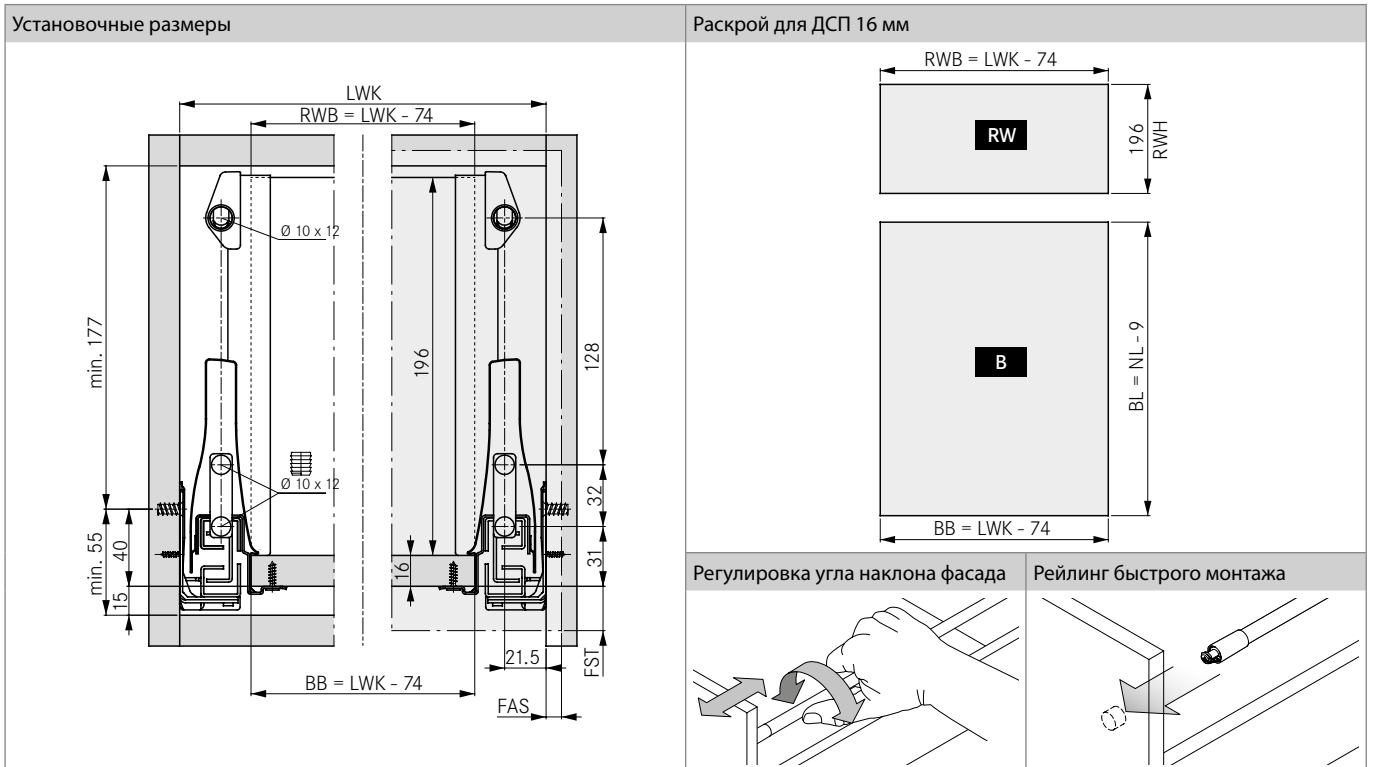
DWD XP Magic Optima	80
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

СИСТЕМЫ НАРАЩИВАНИЯ DWD XP

Высокий выдвижной ящик H127 с системой Variowing

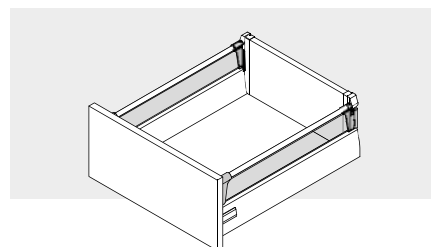


- Элегантная система наращивания под круглый рейлинг
- Индивидуальный дизайн за счёт применения различных материалов для вставок, напр. из стекла или пластика
- Простой монтаж без инструмента
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Возможность расширения с современной системой разделения Magic Optima
- Можно использовать для вставок 4 мм

- Можно приобрести комплект из акрилового стекла

Примечание:

- Стекло не входит в комплект поставки держателей стекла Variowing



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	



2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



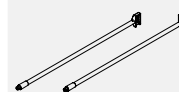
4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082958	F092116365	



5a Комплект рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	



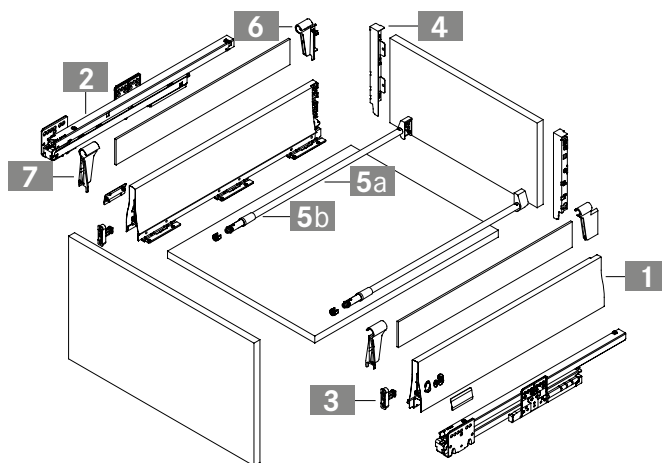
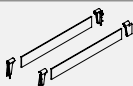
5b Комплект рейлингов быстрого монтажа			
NL	Алюметаллик		
500	F092082405		
550	F092082420		



6 Комплект крепежей для стекла Variowing			
	Серый алюм.	Белый	
	F092082588	F092076843	



7 Комплект Variowing из акрилового стекла			
NL	Серый алюм.	Белый	
500	F092082604	F092077402	
550	F092082606	F092077403	
650	F092082607	F092079041	



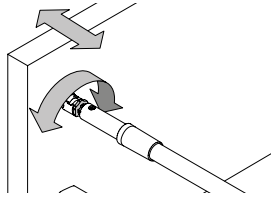
DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

Принадлежности	92
----------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры	Раскрой для ДСП 16 мм	Раскрой стекла																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NL</th> <th>GL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>565</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>615</td> </tr> </tbody> </table> <p>Регулировка угла наклона фасада</p>  <p>Примечание</p> <p>На всех стеклянных кромках должны быть сняты фаски (прим. 0,7 мм x 45°). GRASS рекомендует использовать стекло типа ESG.* *однослойное безопасное стекло</p>	NL	GL	350	315	400	365	450	415	500	465	550	515	600	565	650	615
NL	GL																	
350	315																	
400	365																	
450	415																	
500	465																	
550	515																	
600	565																	
650	615																	

Позиции для закрепления направляющих полного выдвижения

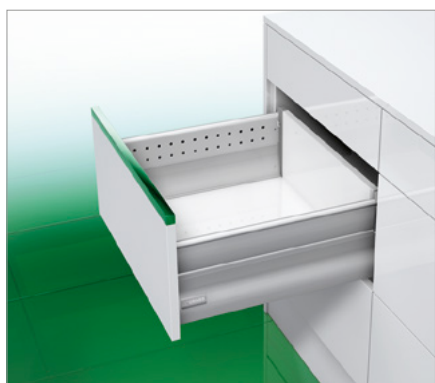
Специальный евровинт Ø 6,3 x 14 мм
Саморез Ø 3,5 x 15 мм
Головка винта Ø 7 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

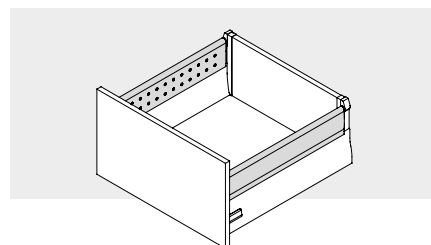
СИСТЕМЫ НАРАЩИВАНИЯ DWD XP

Высокий выдвижной ящик H127 с системой Duowing



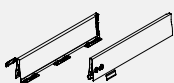
- Высококачественная система наращивания с двустенными царгами под круглый рейлинг
- Оптимально сочетается с дизайном царг
- Выпускается в двух цветах
- Простой монтаж без инструмента
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада

- Возможность доукомплектации современной системой разделения Magic Classic



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090077560	F090077569	
450	F090077561	F090077570	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	
600	F090077564	F090077573	
650	F090077565	F090077574	



2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	



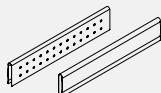
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082958	F092116365	



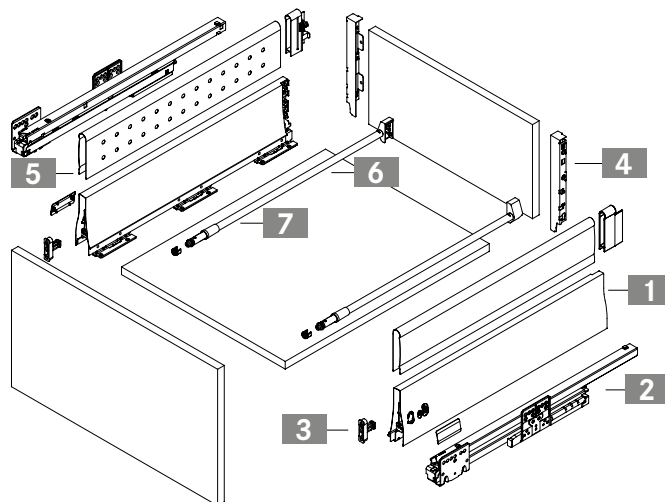
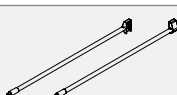
5 Комплект боковин Duowing, левая/ правая вкл. предохранитель для защиты от проскальзывания			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092082567	F092082583	
450	F092082570	F092082584	
500	F092082572	F092082585	
550	F092082576	F092082586	
600	F092082578	F092071889	
650	F092082580	F092077404	



6 Комплект рейлингов для привинчивания DWD XP			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092075878	F092075879	
450	F092075881	F092075882	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	
600	F092075890	F092071890	
650	F092075892	F092077401	



7 Комплект рейлингов быстрого монтажа DWD XP			
NL	Алюметаллик		
400	F092075974		
450	F092075989		
500	F092082405		
550	F092082420		
600	F092082429		
650	F092082435		



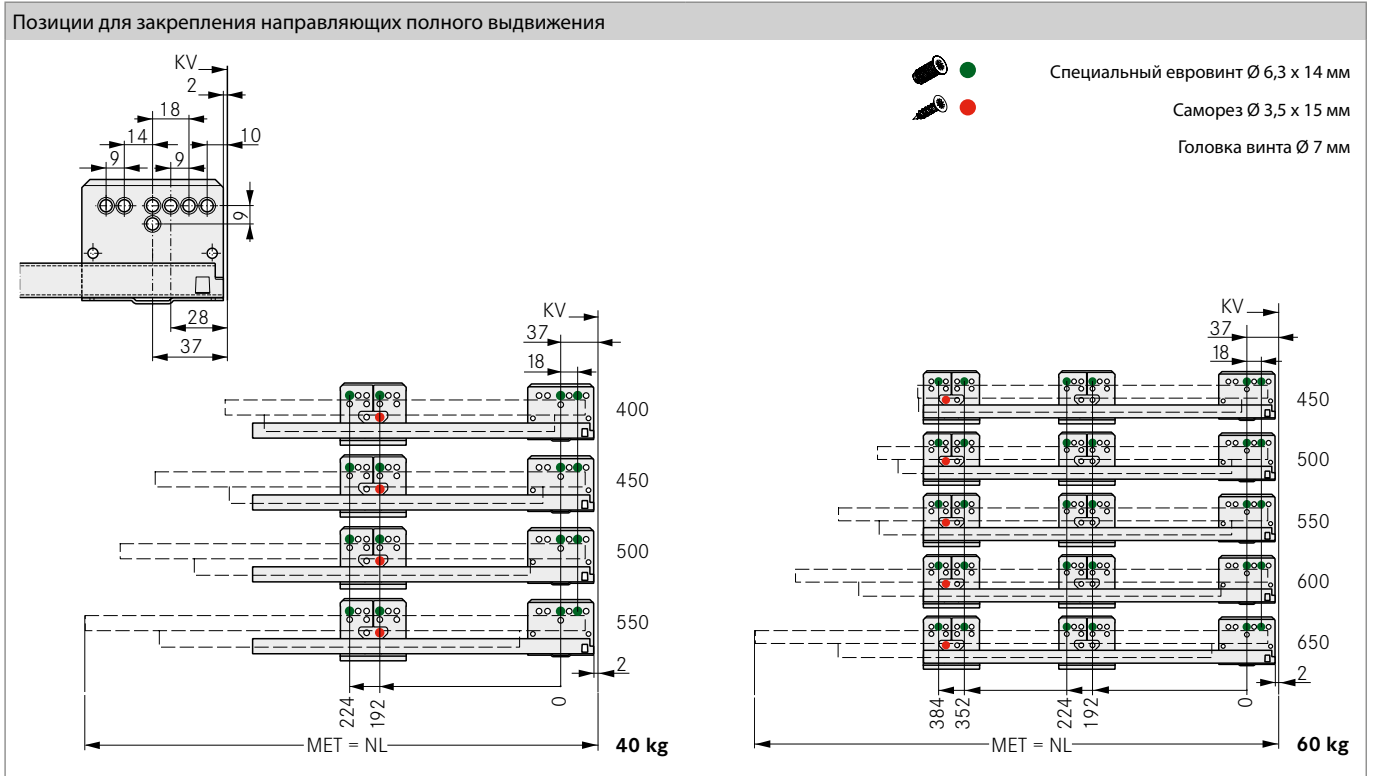
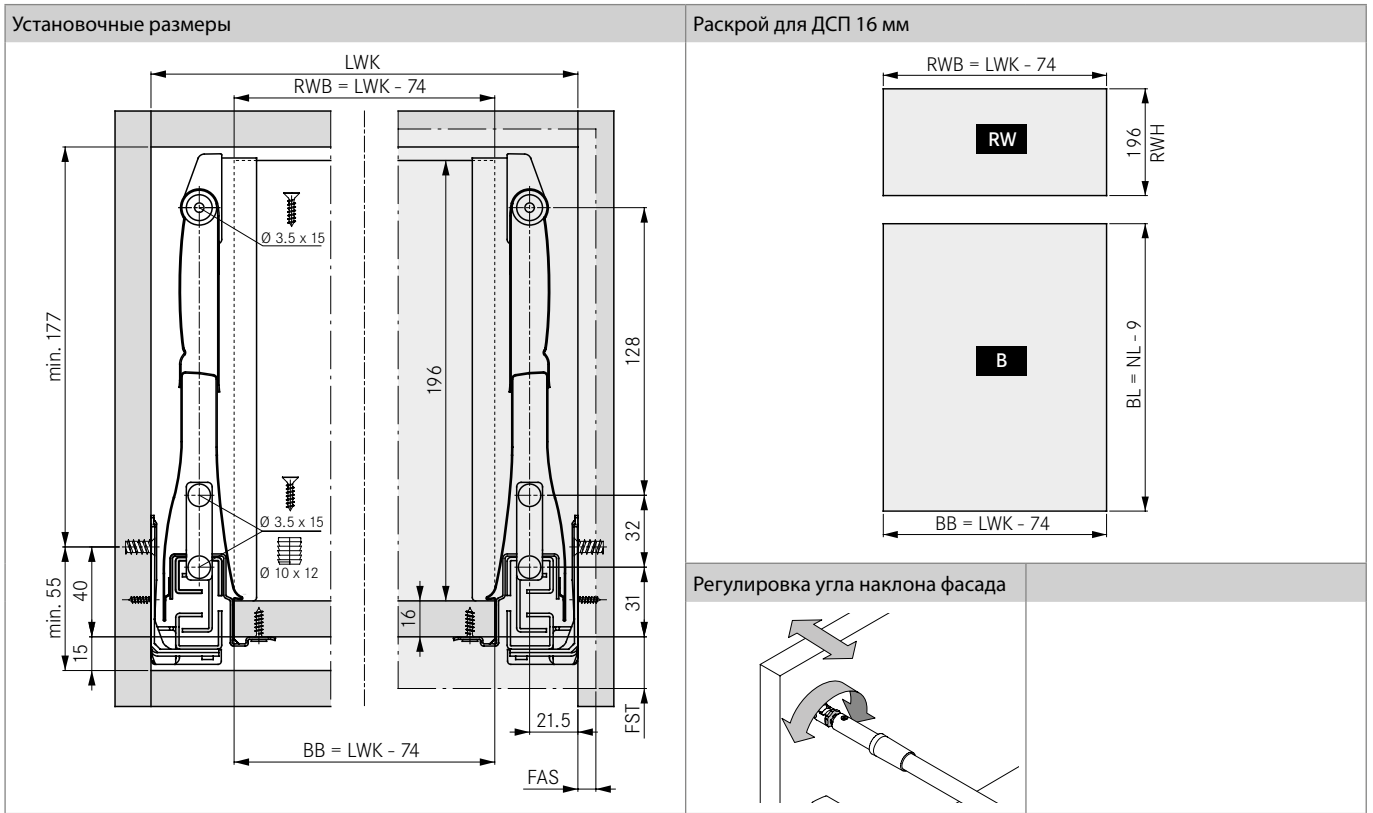
Системы разделения DWD XP	78
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

Принадлежности	92
----------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

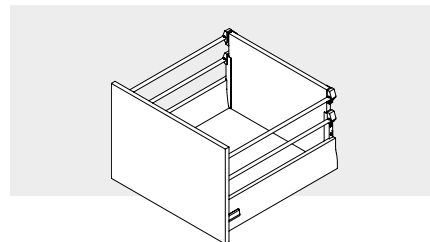
B	Дно	FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки

DWD XP

Выс. выдв. ящик H127 с варьируемой выс. задн. стенки и двойным круглым рейл.



- Свободный выбор высоты задней стенки
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Стабильное крепление фасада
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно.
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F090077560	F090077569	
450	F090077561	F090077570	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	
600	F090077564	F090077573	
650	F090077565	F090077574	

2 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	

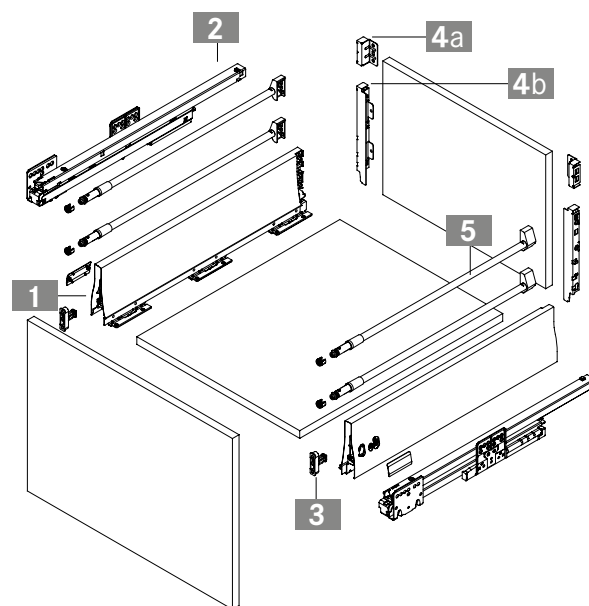
3 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119

4 Комплект крепежей для деревянной стенки с варьируемой высотой H214: поз. 4a (2x) и 4b (2x)			
	Алюметаллик	Белый	
	F092077398	F092077399	

4a Держатель рейлинга для деревянной задней стенки с варьируемой высотой, можно использовать слева и справа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082997	F092076725	

4b Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214 открытого типа			
	Алюметаллик	Белый	
	F092077388	F092077391	

5 Комплект рейлингов для привинчивания			
NL	Алюметаллик	Белый	
400	F092075878	F092075879	
450	F092075881	F092075882	
500	F092075884	F092075885	
550	F092075887	F092075888	
600	F092075890	F092071890	
650	F092075892	F092077401	



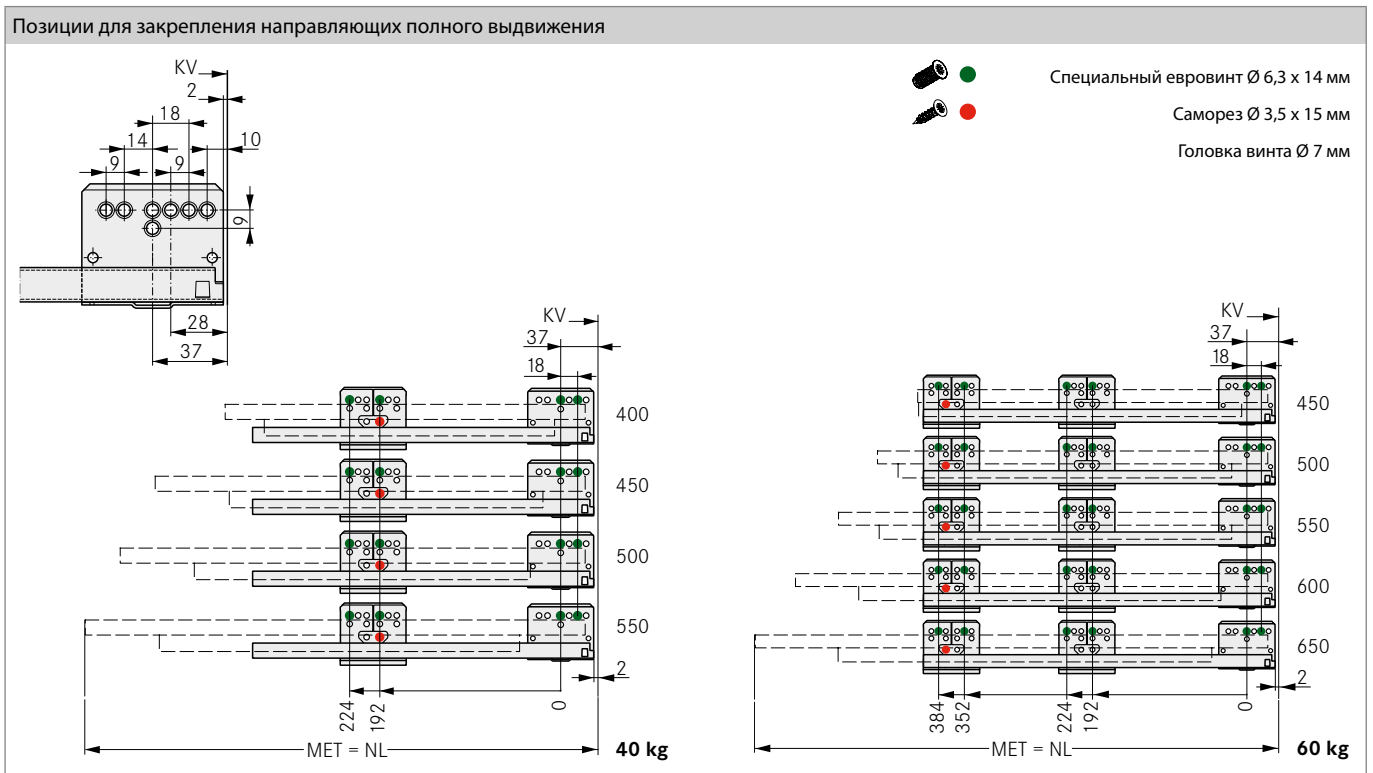
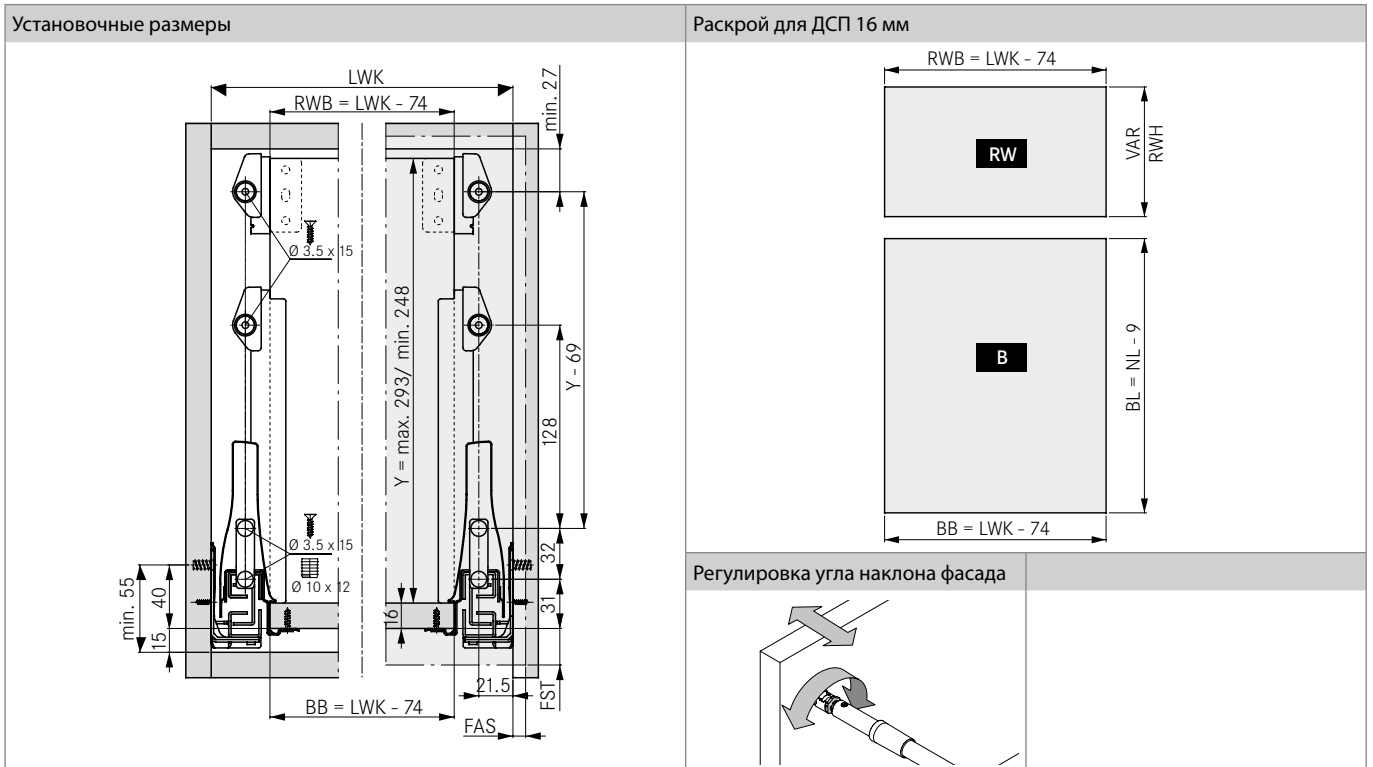
Попер. разд. под кругл. рейл. DWD XP	88
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
Принадлежности	92

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

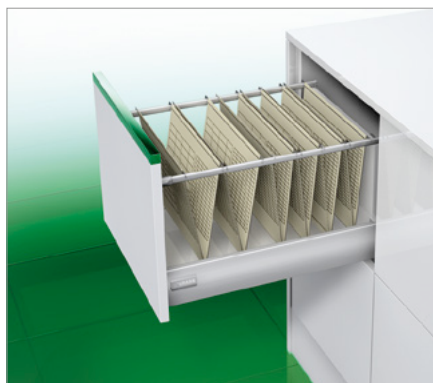
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



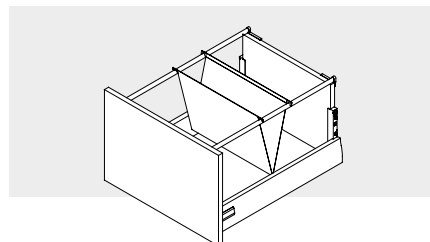
DWD XP

Картотечный выдвижной ящик с овальным рейлингом



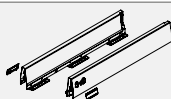
- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Великолепные ходовые характеристики
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Высокая устойчивость и грузоподъемность за счёт надёжности соединения с фасадным профилем и задней стенкой на винтах
- Встроенный механизм регулировки по горизонтали и вертикали с эксцентриком, включая зажимной винт
- Регулировка угла наклона фасада без инструмента
- Овальная труба из натурально-анодированного алюминия с высокой прочностью к изгибу

- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Нет необходимости обрабатывать дно
- Одинаковая ширина дна и задней стенки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

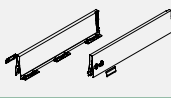
1 Царги DWD XP H95 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F090075297	F090075298	
550	F090075301	F090075302	



2 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H182			
	Алюметаллик	Белый	Никелированный
	F092082943	F092082946	F092082949



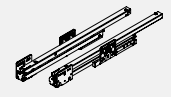
3 Царги DWD XP H127 вкл. заглушки			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F090077562	F090077571	
550	F090077563	F090077572	



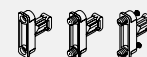
4 Комплект крепежей для деревянной задней стенки H214			
	Алюметаллик	Белый	
	F092082958	F092116365	



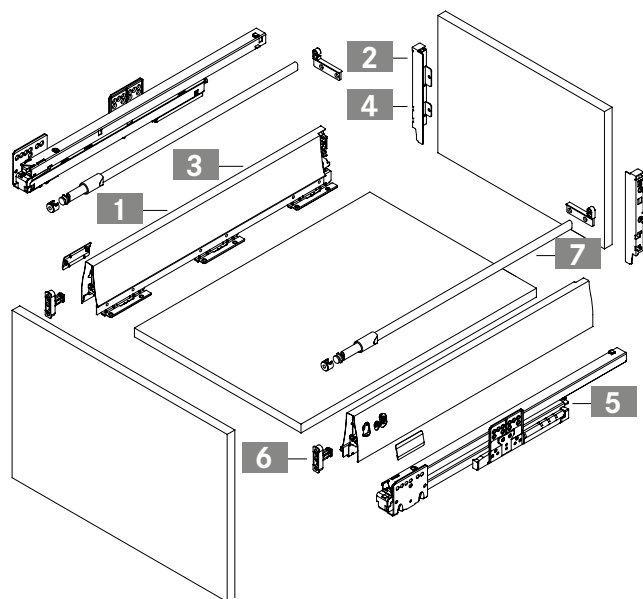
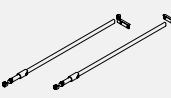
5 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close			
NL	40 кг	60 кг	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	



6 Крепление фасада			
	Привинчивание	Запрессовка	Распорный дюбель
	F092083116	F092083117	F092083119



7 Комплект рейлингов для картотечного ящика DWD XP			
NL	Анодированный алюм.		
500	F084074850		
550	F084074851		



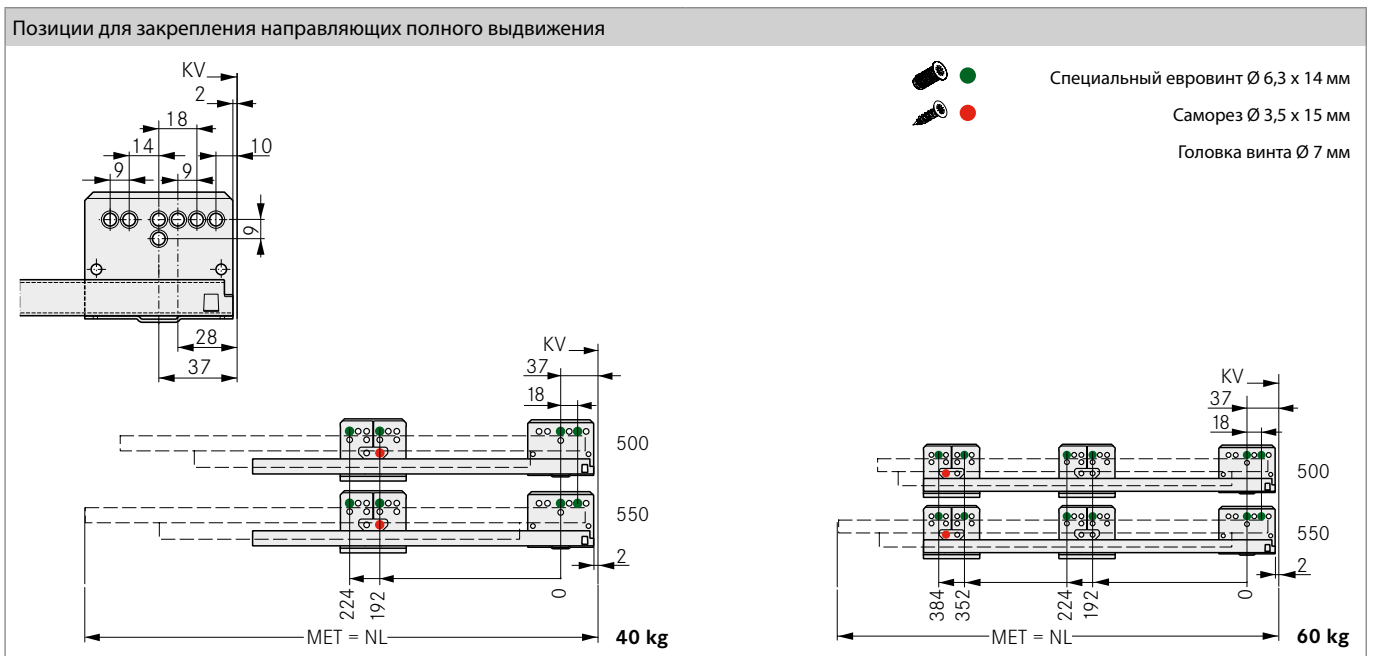
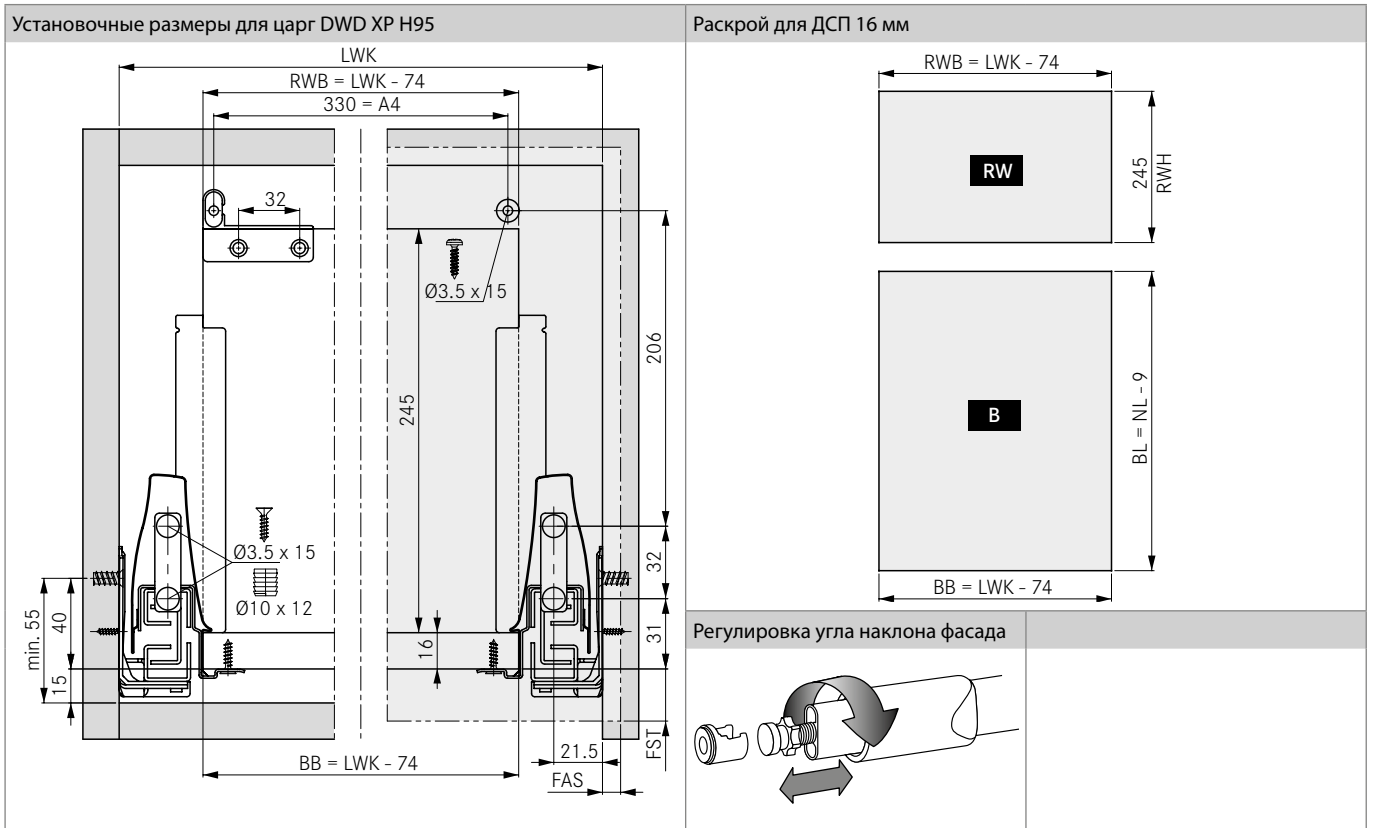
DWD XP Tipmatic Plus	70
Принадлежности	92

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

Технологическое оборудование	100
------------------------------	-----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP

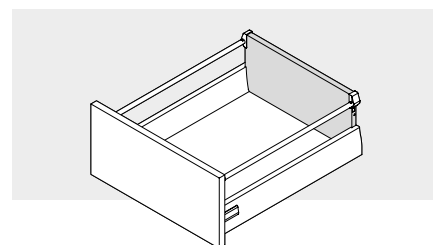
Стальные задние стенки, стальные задние стенки под мойку



- Высококачественные стальные стенки различной высоты
- Цвет поверхностей гармонирует с цветом царг
- Для корпусов с боковинами 16,18 и 19 мм

Примечание

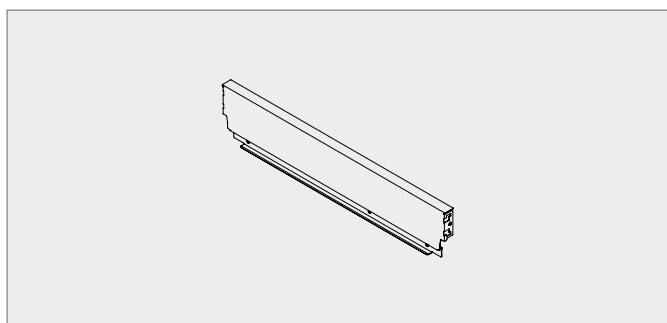
Под стальные задние стенки дно должно быть раскроено на 10 мм короче.



СТАЛЬНЫЕ ЗАДНИЕ СТЕНКИ

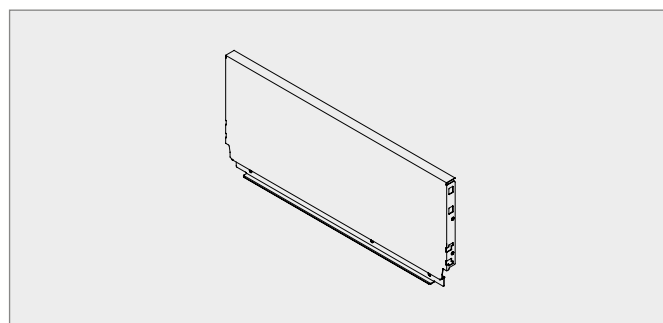
H86

для царг высотой 95 мм



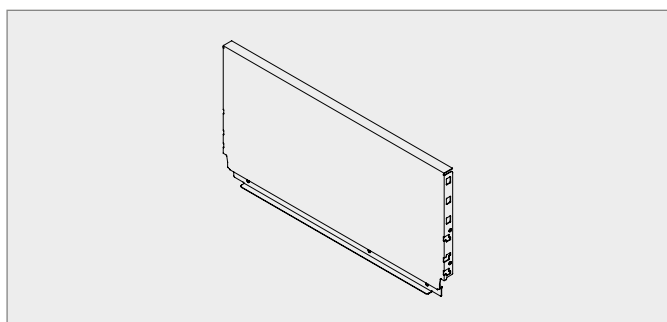
H182

для царг Nova Pro высотой 95 мм с рейлингом и системой наращивания



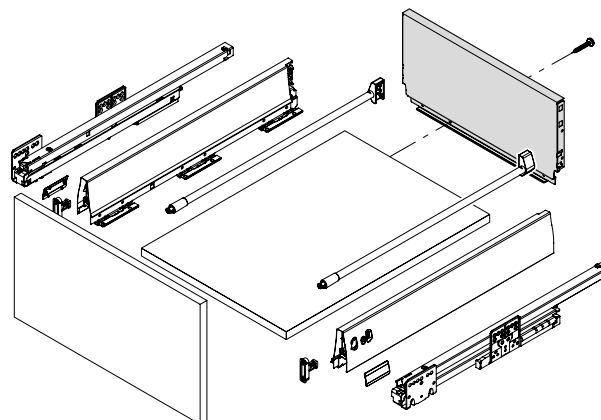
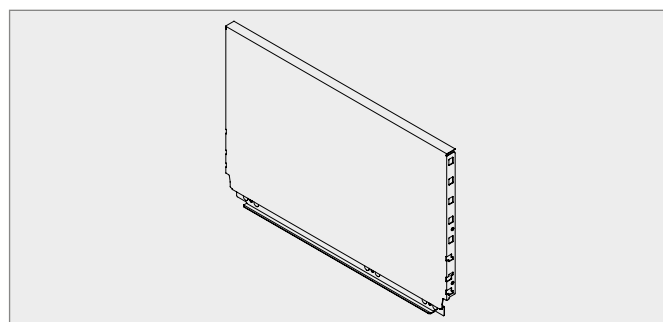
H214

для царг высотой 95 и 127 мм с рейлингом и царг высотой 127 мм с системой наращивания



H278

для царг высотой 95 и 127 мм

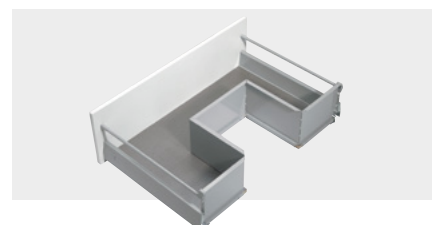


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящ. DWD XP H127 с кр. р.	54

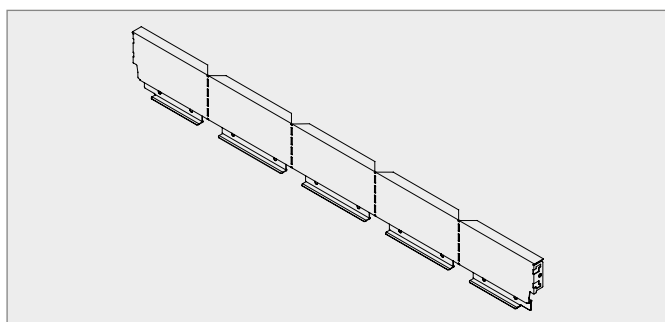


- Сгибаемые стальные задние стенки для выдвижных ящиков под мойку
- Простой монтаж
- Подходит для корпусов шириной 600, 800, 900 и 1200 мм

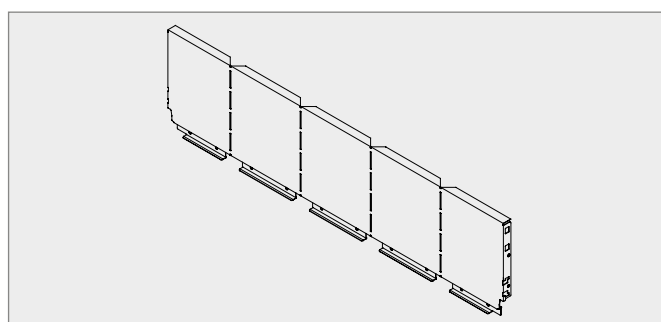


СГИБАЕМЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗАДНИЕ СТЕНКИ ПОД МОЙКУ

H86
для царг высотой 95 мм



H182
для царг высотой 95 мм с рейлингом или системой наращивания



DWD XP Выдвижной ящик под мойку	94
Выдвижной ящик DWD XP H95	16

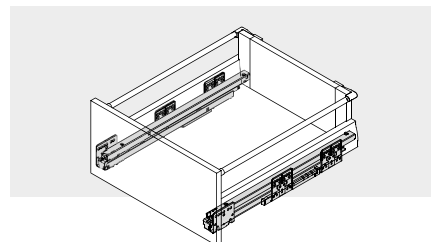
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28

DWD XP

Направляющие полного выдвижения 40/60 кг с системой Soft-close

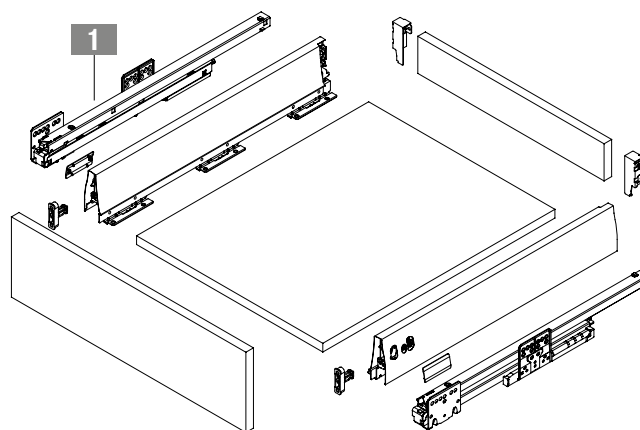
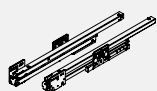


- Технология полной синхронизации хода направляющих без заклинивания
- Встроенная технология Soft-close
- Великолепные ходовые характеристики
- Максимальная боковая устойчивость
- Минимальная деформация под нагрузкой
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель
- Подходит для всех царг DWD XP
- Грузоподъемность 40 кг и 60 кг



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close, 40 кг и 60 кг			
NL	40 кг	60 кг	
275	F091075473	–	
300	F091077407	–	
350	F091075474	–	
400	F091075475	–	
450	F091075476	F091075528	
500	F091075477	F091075529	
550	F091075478	F091075530	
600	–	F091075531	
650	–	F091075532	



Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

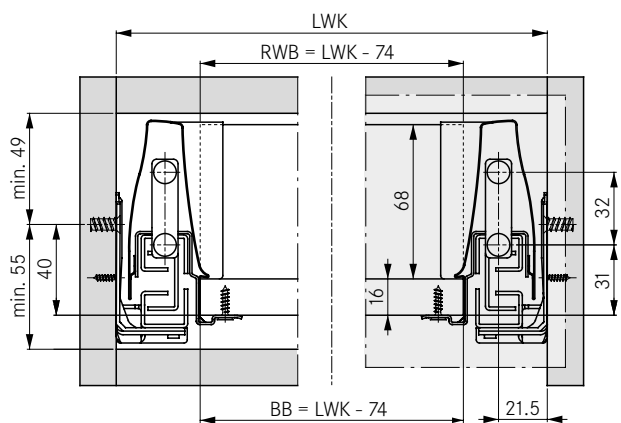
Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

Техническая информация	72
Технологическое оборудование	100

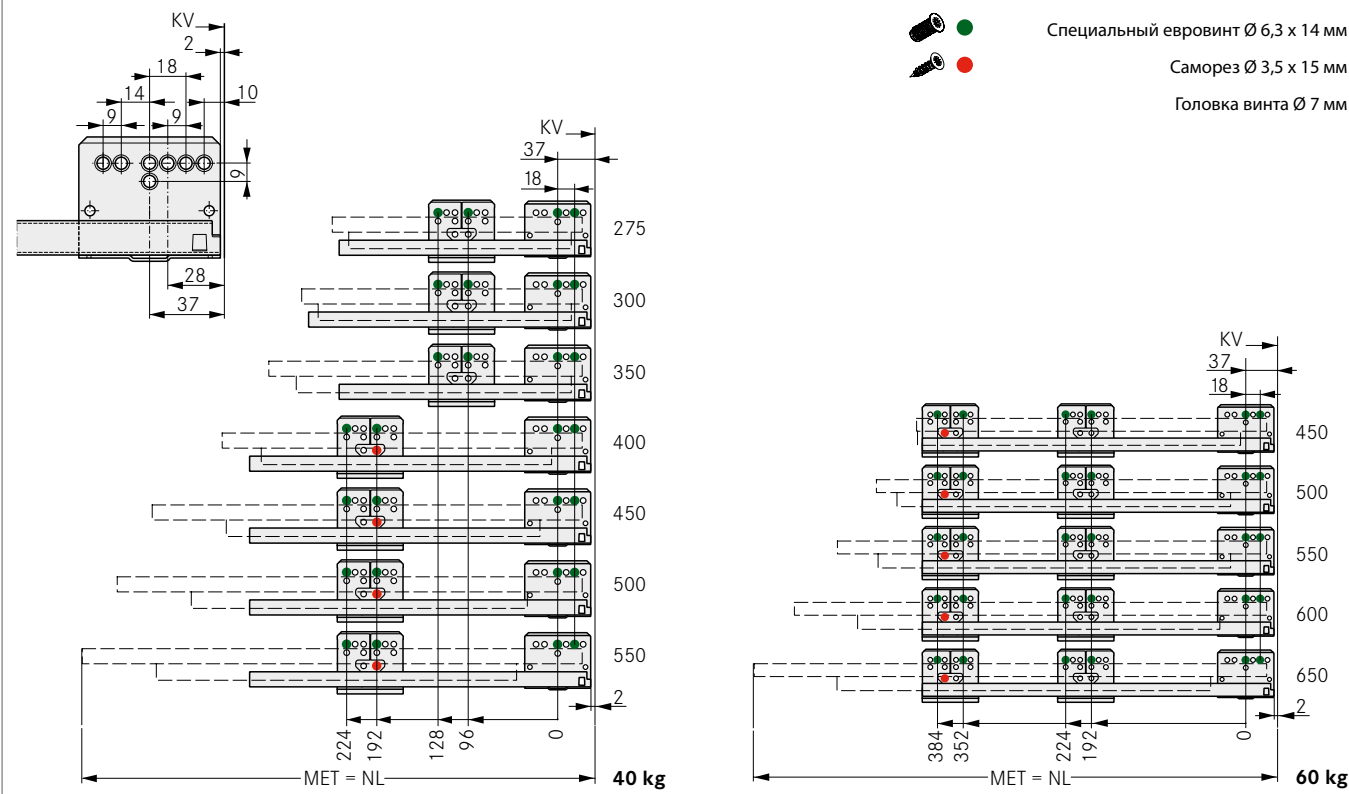
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры



Позиции для закрепления направляющих полного выдвижения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса	RWB	Ширина задней стенки
FAS	Наложение фасада, боковое	MET	Миним. установочная глубина	RWH	Высота задней стенки
FST	Выступ фасада	NL	Номинальная длина	VAR	Свободный выбор

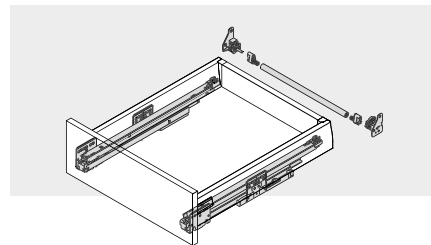
DWD XP

Направляющие полного выдвижения Tipmatic Plus 40 кг



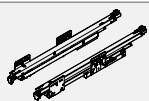
- Механическая система открывания
- Срабатывает при лёгком нажатии в любом месте фасада
- Оптимальный доступ к предметам хранения благодаря открыванию выдвижного ящика на большую глубину
- Надёжная фиксация в закрытом состоянии
- Прецизионная регулировка зазора фасада за счёт изменения глубины с двух сторон

- Не требуется никаких изменений на выдвижном ящике.
- Предохранитель от выпадения и транспортный предохранитель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

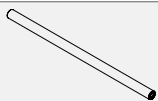
1 Направляющие полного выдвижения DWD XP с Tipmatic Plus 40 кг			
NL	Оцинкованные		
275	F091075464		
300	F091077408		
350	F091075465		
400	F091075466		
450	F091075467		
500	F091075468		
550	F091075469		



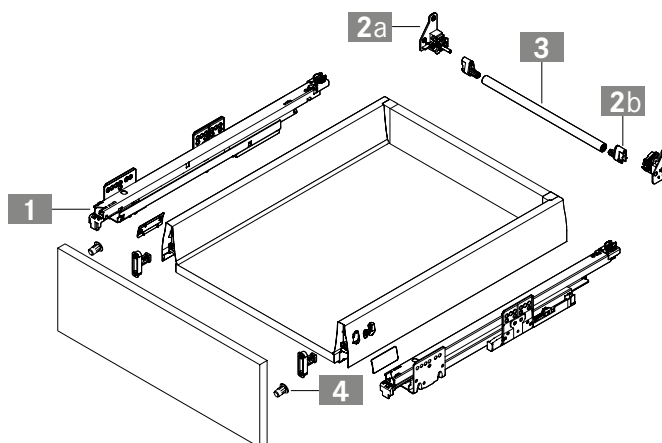
2 Комплект фиксаторов Tipmatic Plus, поз. 2a (2x) и 2b (2x)			
	Артикул №		
	F092083209		



3 Синхронизирующая штанга Tipmatic Plus для отрезки в размер			
KB	Артикул №		
1200	F092082612		



4 Амортизатор для Tipmatic Plus			
	Артикул №		
	F145068399		



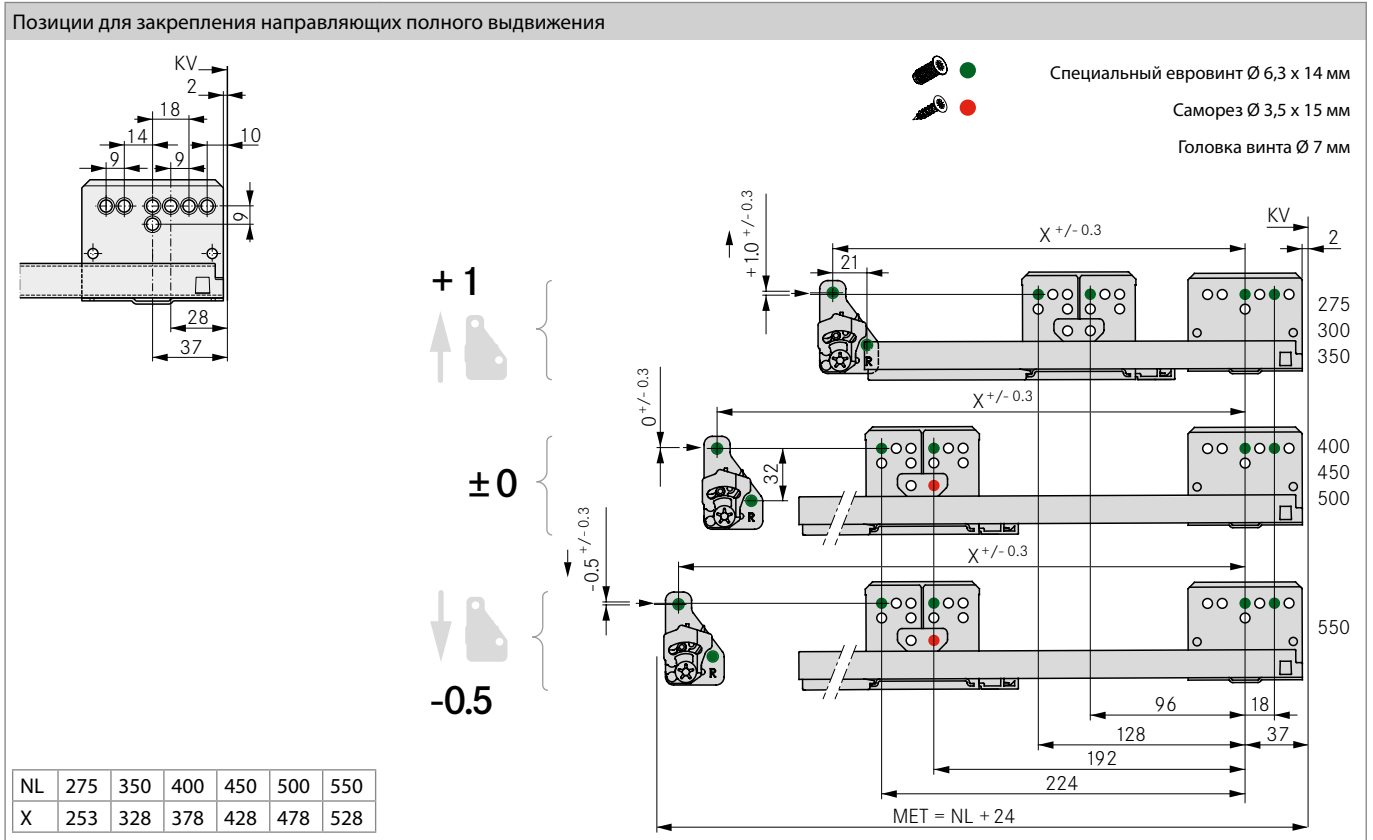
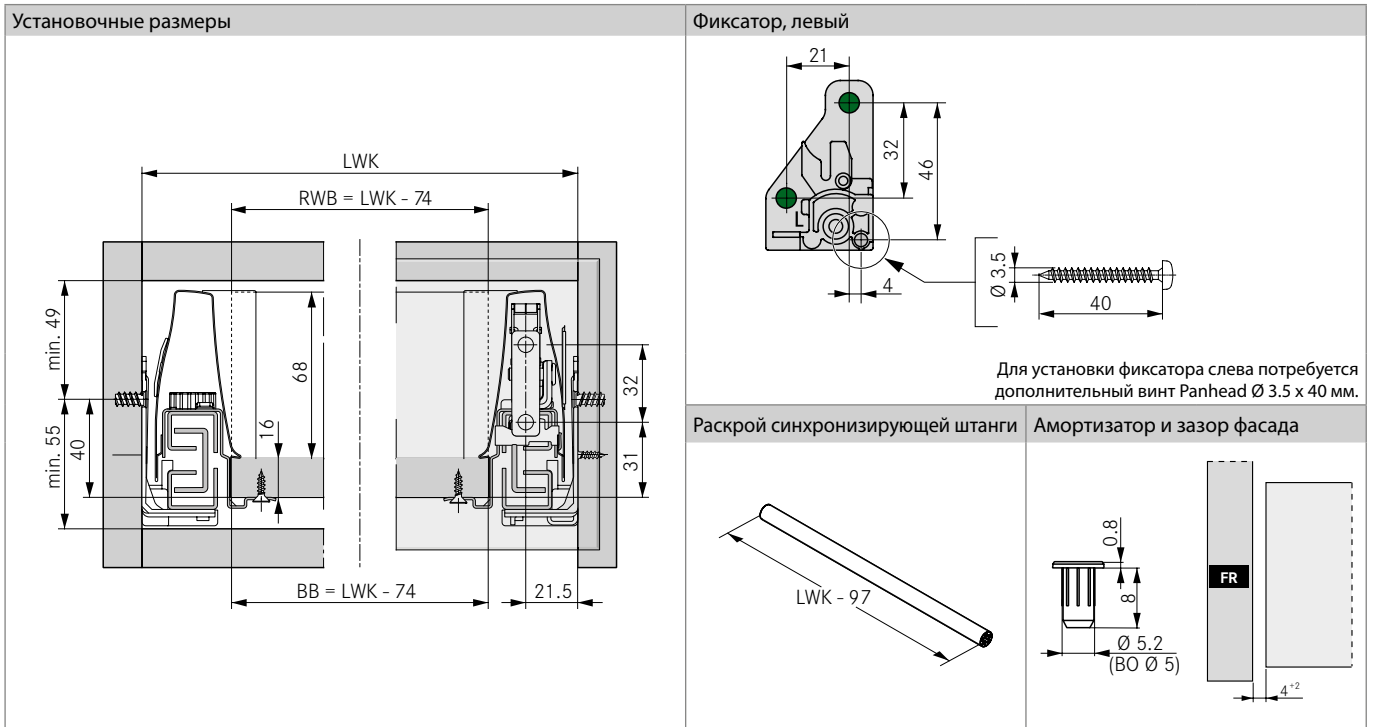
Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

Техническая информация	72
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



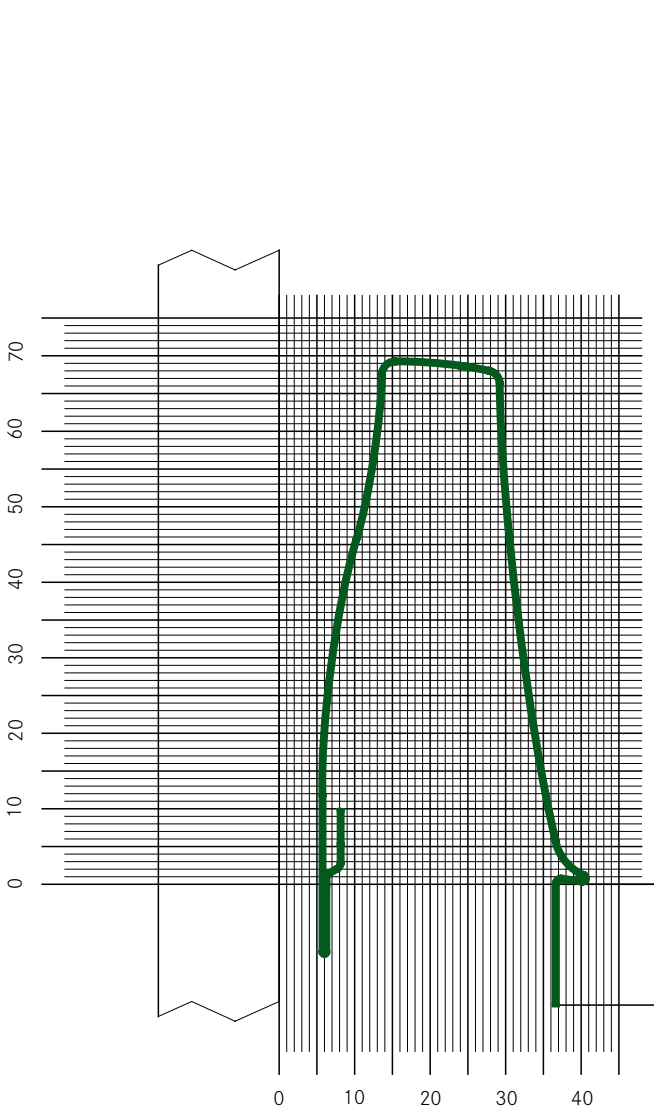
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BB Ширина дна
BO Отверстие
KB Ширина корпуса
KV Передняя кромка корпуса

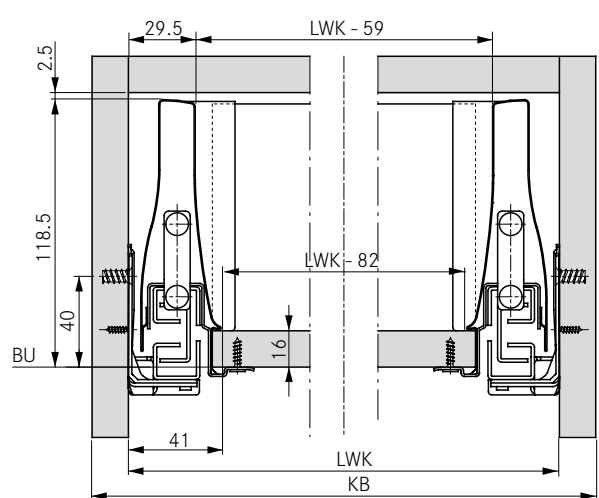
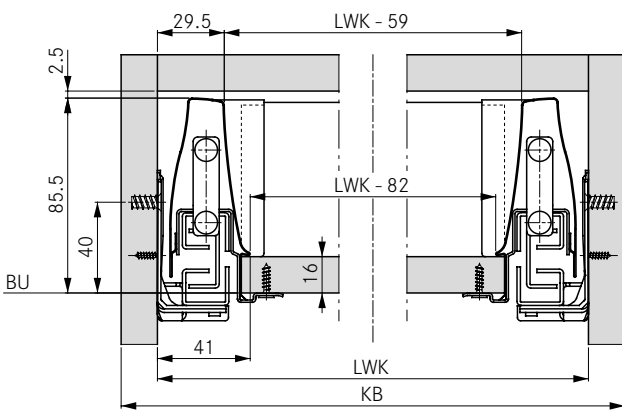
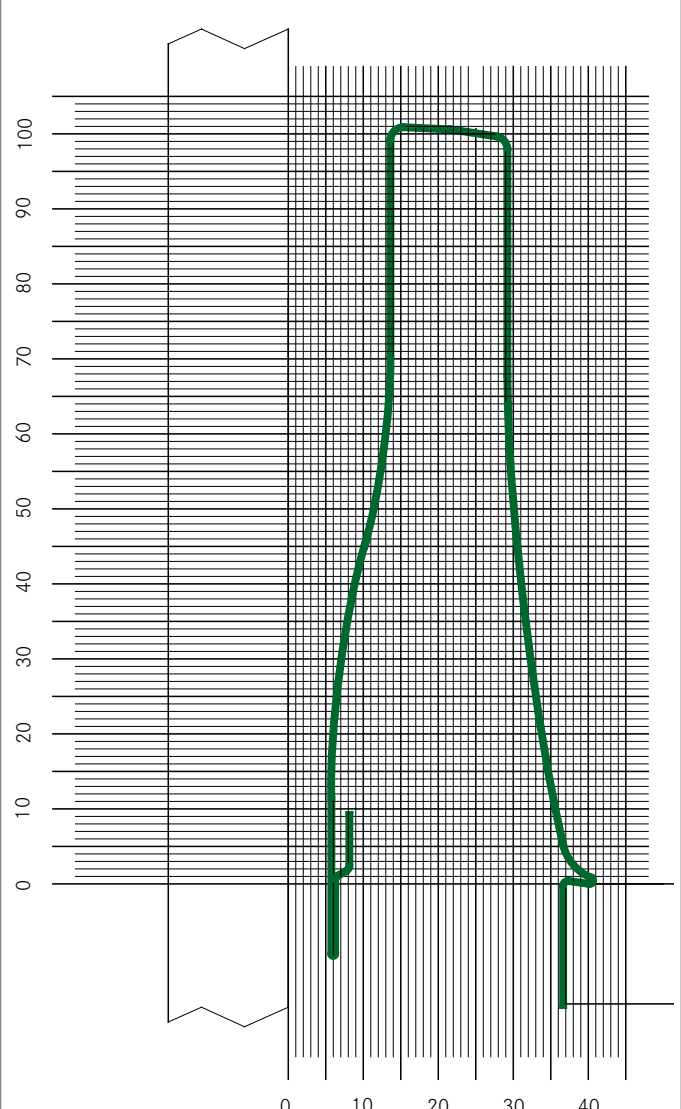
LWK Внутренняя ширина корпуса
MET Миним. установочная глубина
NL Номинальная длина
RWB Ширина задней стенки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры для вкладыша выдвижного ящика Н95



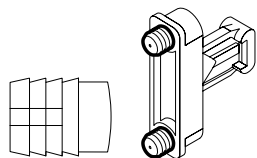
Размеры для вкладыша выдвижного ящика Н127



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

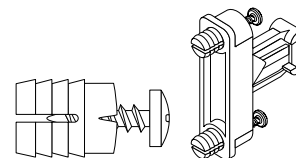
Крепление фасада на запрессовочных дюбелях Ø 10 x 12 мм

Отверстия на фасаде должны быть раззенкованы соответствующим образом. Пластинки дюбелей частично срезаются при запрессовке острыми краемками отверстий на поверхности с твердым покрытием, напр. из меламина. Это может привести к значительному снижению прочности на вырывание.



Крепление фасада на распорных дюбелях Ø 10 x 12 мм

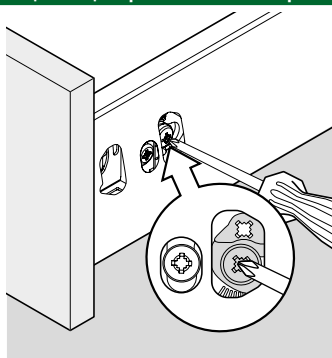
Альтернативно можно использовать для крепления фасада распорные дюбели под запрессовку, для которых не требуется раззенковка и которые в то же время гарантируют оптимальную прочность на вырывание.



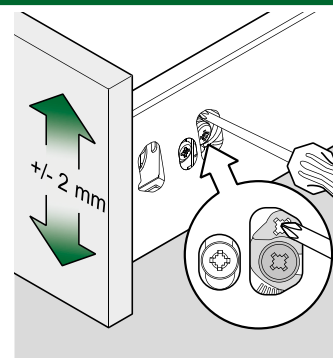
ВИДЫ РЕГУЛИРОВКИ

Регулировка по вертикали при помощи эксцентрика с обеих сторон

Ослабить зажимные винты с обеих сторон.

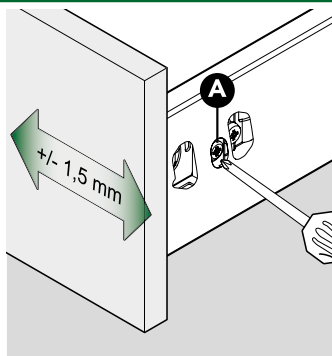


Отрегулировать положение фасадного профиля и снова затянуть зажимные винты.



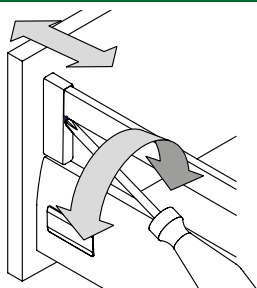
Регулировка по горизонтали справа

Повернуть регулировочный винт (A). Теперь переместить правую боковину с помощью встроенной регулировки по горизонтали.

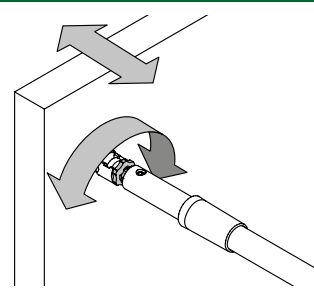


Регулировка наклона фасада

Регулировка наклона фасада с прямоугольным рейлингом осуществляется с помощью элемента крепления фасадного профиля.



Регулировка наклона фасада с круглым рейлингом производится вращением винтовой втулки.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BU	Нижняя кромка дна
KB	Ширина корпуса
LWK	Внутренняя ширина корпуса

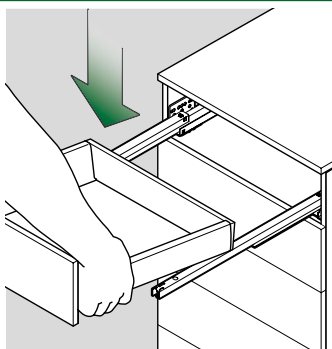
DWD XP

Техническая информация

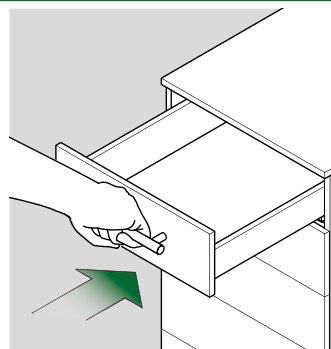
МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

Навесить выдвижной ящик

Поставить ящик на выдвинутые направляющие.

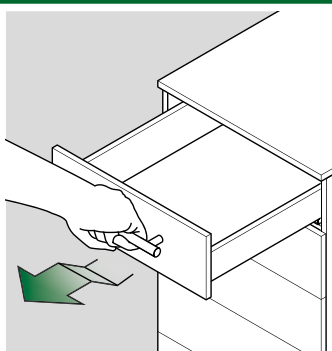


Слегка приподнять выдвижной ящик спереди и задвинуть до конца.
Выдвижной ящик фиксируется автоматически!

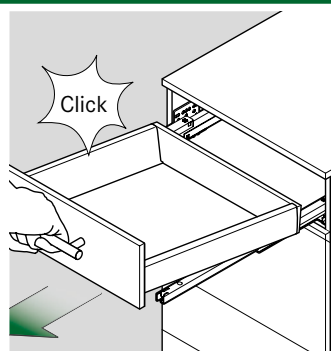


Снять выдвижной ящик

Вытянуть ящик и слегка приподнять, не доходя до ограничителя прим. на 10 см.

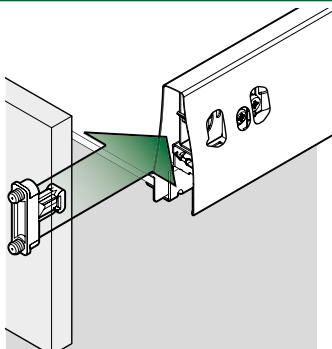


Вытянуть с усилием ящик **горизонтально**, пока он не разблокируется с характерным щелчком, затем опустить.



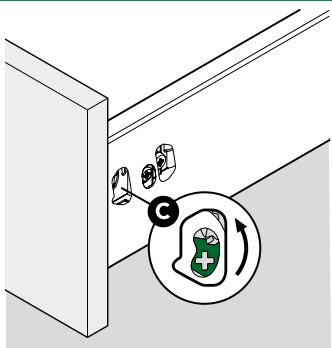
Монтаж фасадного профиля

Задвинуть держатели фасадного профиля в торцы царги. Фасадный профиль защёлкивается и фиксируется автоматически.

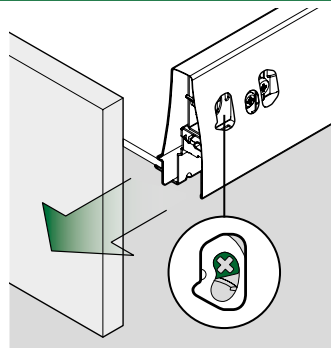


Демонтаж фасадного профиля

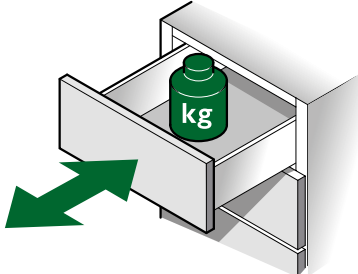
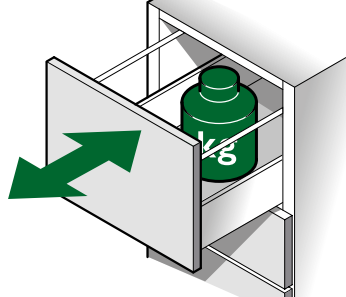
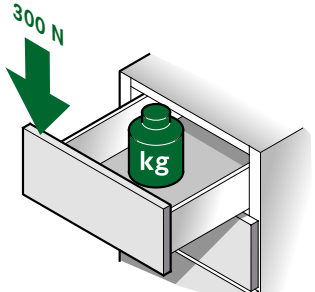
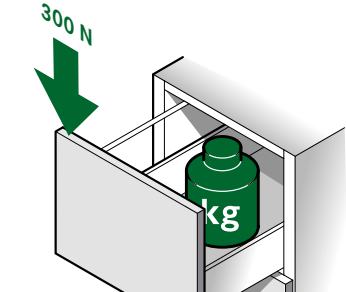
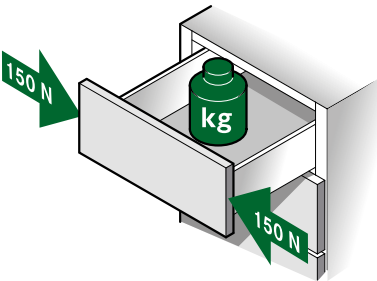
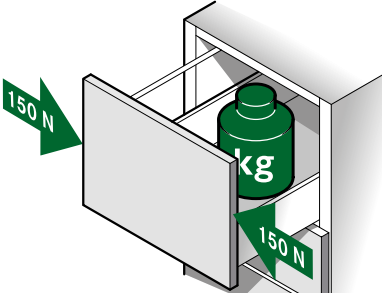
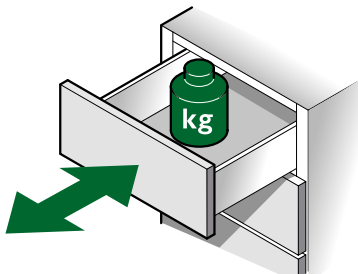
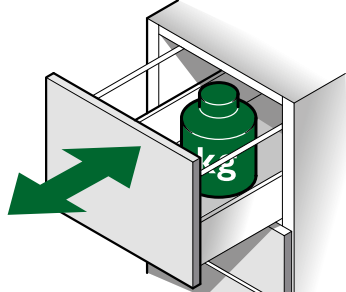
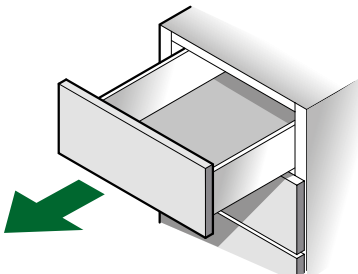
Отвернуть отвёрткой винт Pozi № 2.



Фасадный профиль расфиксирован и его можно снять.
Отвернуть стяжку, если она используется для соединения фасада с дном!



КРИТЕРИИ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ВЫДВИЖЕНИЯ

<p>Испытание на долговечность 100.000 циклов открывания и закрывания</p>		
<p>Испытание вертикальной статической перегрузкой В течение 10 секунд 10 раз в полностью открытом состоянии, с дополнительной нагрузкой на углы фасада 300 Н</p>		
<p>Испытание горизонтальной статической перегрузкой В течение 10 секунд 5 раз слева и справа в полностью открытом состоянии, с дополнительной нагрузкой на фасад 150 Н</p>		
<p>Динамическая перегрузка на фасады и ящики Испытание с нагрузкой на ящик Открыть и закрыть 10 раз со скоростью 1.0 м/с с общим весом 40 кг или 0.85 м/с с общим весом 60 кг.</p>		
<p>Надёжность выдвигания 200 Н Провести 10 раз испытание ограничителей в открытом состоянии со статической перегрузкой 200 Н.</p>		

Кроме указанных испытаний, системы направляющих и выдвигных ящиков Grass испытываются на стойкость к воздействию коррозии в соответствии с EN 15338.



СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ DWD XP

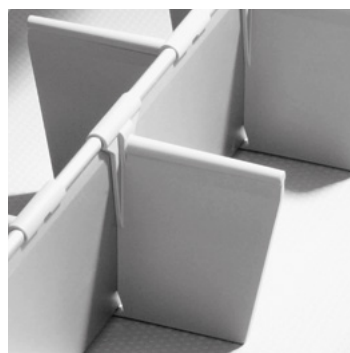
**Незаменимые помощники в организации
внутреннего пространства ящиков
наведут порядок раз и навсегда.**



СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ
MAGIC SORTO



СИСТЕМА РАЗДЕЛЕНИЯ
MAGIC CLASSIC



СИСТЕМА РАЗДЕЛЕНИЯ
MAGIC OPTIMA

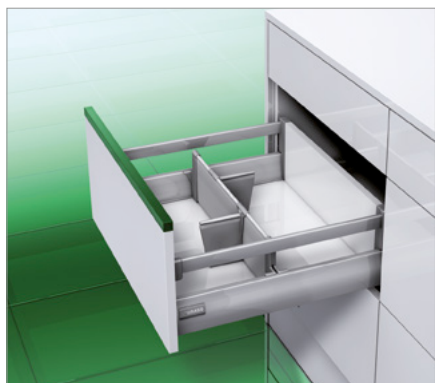
СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ **DWD XP**

Модульные системы для разделения и организации внутреннего пространства и оптимальной обзорности.

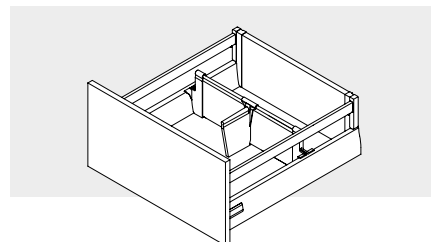
	Описание изделия		Стр.
	<p>DWD XP Magic Optima для разделения высокого выдвижного ящика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная система разделения для высоких выдвижных ящиков с царгами высотой H95 и H127 • Простой монтаж без инструмента • Подходит для ящиков с круглыми и прямоугольными рейлингами, системой Variowing или вставками из стекла • Не сочетается с системами Duowing • Перестановка без инструмента для многовариантного использования внутреннего пространства ящиков 		78
	<p>DWD XP Magic Optima для системы Variowing и круглого рейлинга</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная система разделения для выдвижных фасадов с царгами высотой H95 и системой наращивания Variowing • Простой монтаж без инструмента • Перестановка без инструмента для многовариантного использования внутреннего пространства ящиков 		80
	<p>DWD XP Magic Optima для системы Duowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная система разделения для высоких выдвижных ящиков с высотой царг H95 и системой наращивания Variowing • Простой монтаж без инструмента • Перестановка без инструмента для многовариантного использования внутреннего пространства ящиков 		82
	<p>DWD XP Magic Classic для системы Duowing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Варьируемое разделение высокого выдвижного ящика при использовании системы Duowing • Быстрый монтаж без инструмента за счёт соединения с помощью пружинной защёлки • В любое время устанавливается дополнительно 		84
	<p>Поперечный разделитель DWD XP под прямоугольный рейлинг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разделительный профиль для самостоятельной отрезки в размер • Простой монтаж без инструмента • В любое время устанавливается дополнительно 		84
	<p>Поперечный разделитель DWD XP под круглый рейлинг и держатель для бутылок</p> <ul style="list-style-type: none"> • Простой монтаж без инструмента • В любое время устанавливается дополнительно • Возможность доукомплектации двойным рейлингом или держателем бутылок 		88
	<p>DWD XP Magic Sorto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Превосходная организация в выдвижных ящиках для столовых приборов и мелких принадлежностей • Высококачественные лотки из нержавеющей стали • Возможность модульной доукомплектации 		90

DWD XP СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ


Magic Optima для разделения высоких выдвижных ящиков





- Для царг высотой H95 и H127
- Для применения с круглыми и прямоугольными рейлингами, системой Variowing и Magic Top
- С системой Duowing не используется




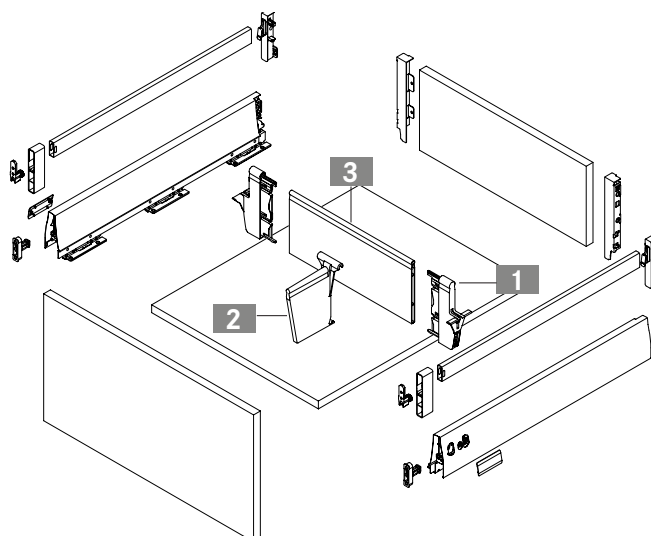
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Держатели профиля Magic Optima H95			
			
H	Алюметаллик	Белый	
95	F092101577	F092100488	

1 Держатели профиля Magic Optima H127			
			
H	Алюметаллик	Белый	
127	F092101578	F092100489	

2 Smartboard Magic Optima			
			
	Алюметаллик	Белый	
	F092075826	F102100670	

3 Разделительный профиль Magic Optima (для отрезки в размер)			
			
KB	Алюметаллик	Белый	
1200	F092075808	F092075809	



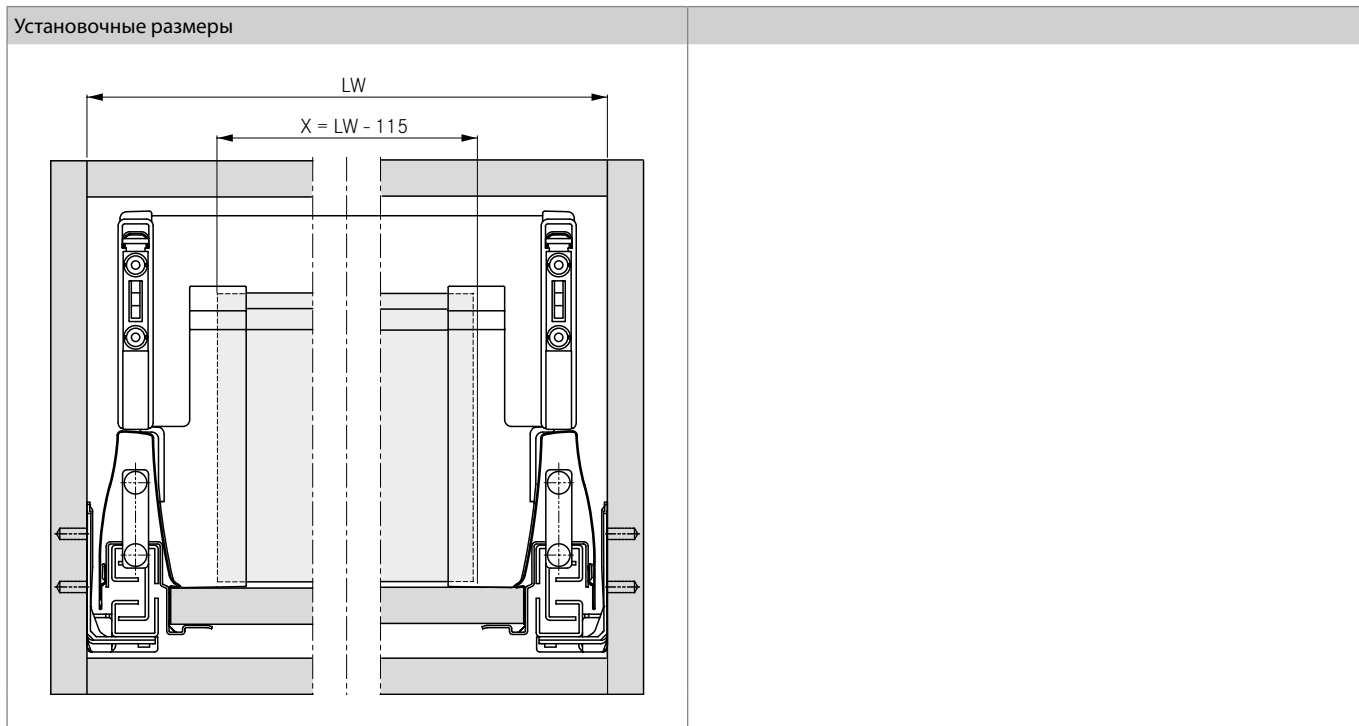
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28
DWD XP Tipmatic Plus	70

DWD XP Системы организации	90
DWD XP Sensomatic	111

Техническая информация	72
------------------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

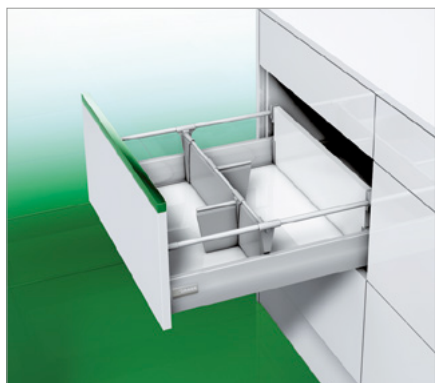


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Н	Высота
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина

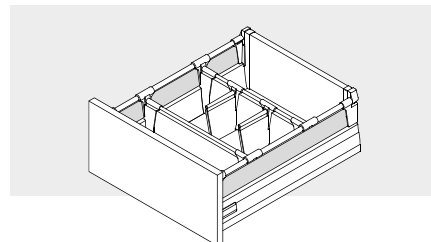
СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ DWD XP

Magic Optima для системы Variowing и круглого рейлинга





- Индивидуальная система разделения для выдвижных фасадов с царгами высотой H95 и системой наращивания Variowing
- Организация пространства хранения для оптимальной обзорности и образцового порядка
- Простой монтаж без инструмента
- Перестановка без инструмента для многовариантного использования пространства хранения
- В любое время устанавливается дополнительно


- Сочетается по цвету с царгами

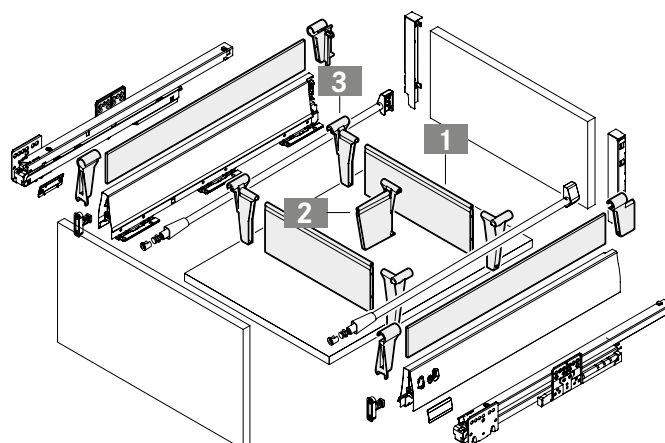


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Разделительный профиль Magic Optima (для отрезки в размер)				
КВ	Алюметаллик	Белый	Анодированный	
1200	F092075808	F092075809	F092115071	

2 Smartboard Magic Optima				
	Алюметаллик	Белый		
	F092075826	F092100467		

3 Держатели профиля Magic Optima для системы Duowing и круглого рейлинга				
	Серый алюм.	Белый		
	F092075823	F092076844		



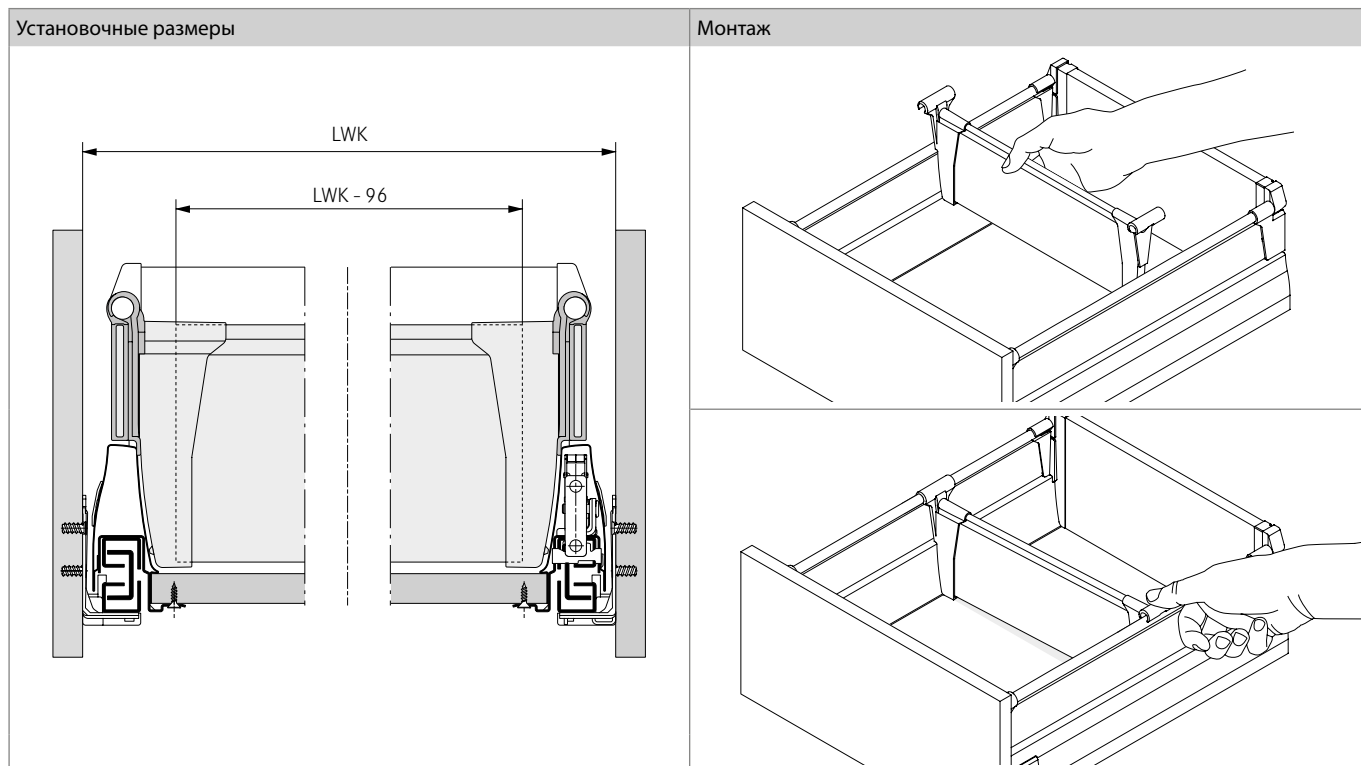
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95 с кр. р.	28
DWD XP Tipmatic Plus	70

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Sensomatic	111

Техническая информация	72
------------------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

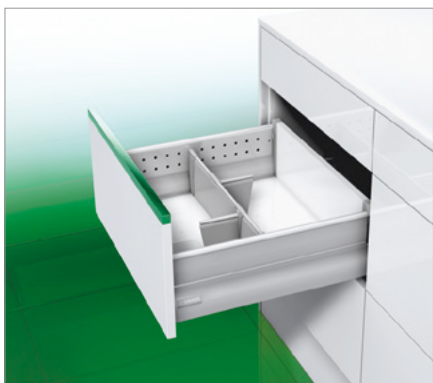


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KB Ширина корпуса
LWK Внутренняя ширина корпуса

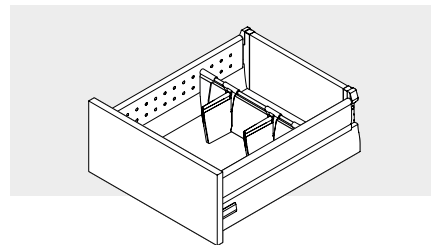
СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ DWD XP

Magic Optima для системы Duowing



- Индивидуальная система разделения для высоких выдвижных ящиков с высотой царг H95 и системой наращивания Variowing
- Организация пространства хранения для оптимальной обзорности и образцового порядка
- Простой монтаж без инструмента
- Перестановка без инструмента для многовариантного использования пространства хранения
- В любое время устанавливается дополнительно

- Сочетается по цвету с царгами



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

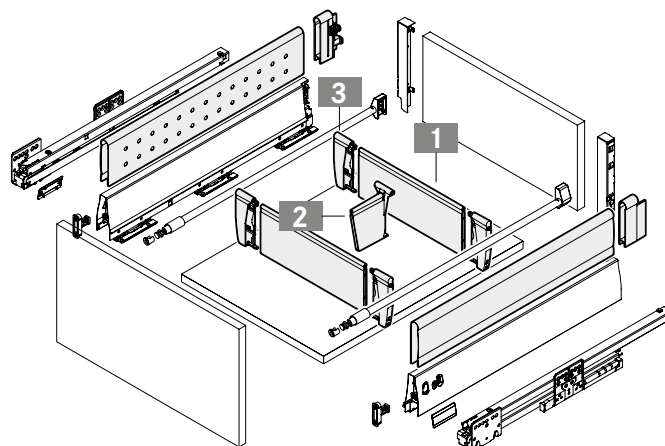
1 Разделительный профиль Magic Optima (для отрезки в размер)			
КВ	Алюметаллик	Белый	Анодированный
1200	F092075808	F092075809	F092115071



2 Smartboard Magic Optima			
	Алюметаллик	Белый	
	F092075826	F092100467	



3 Держатели профиля Magic Optima для системы Duowing			
	Серый алюм.	Белый	
	F092075819	F092076845	



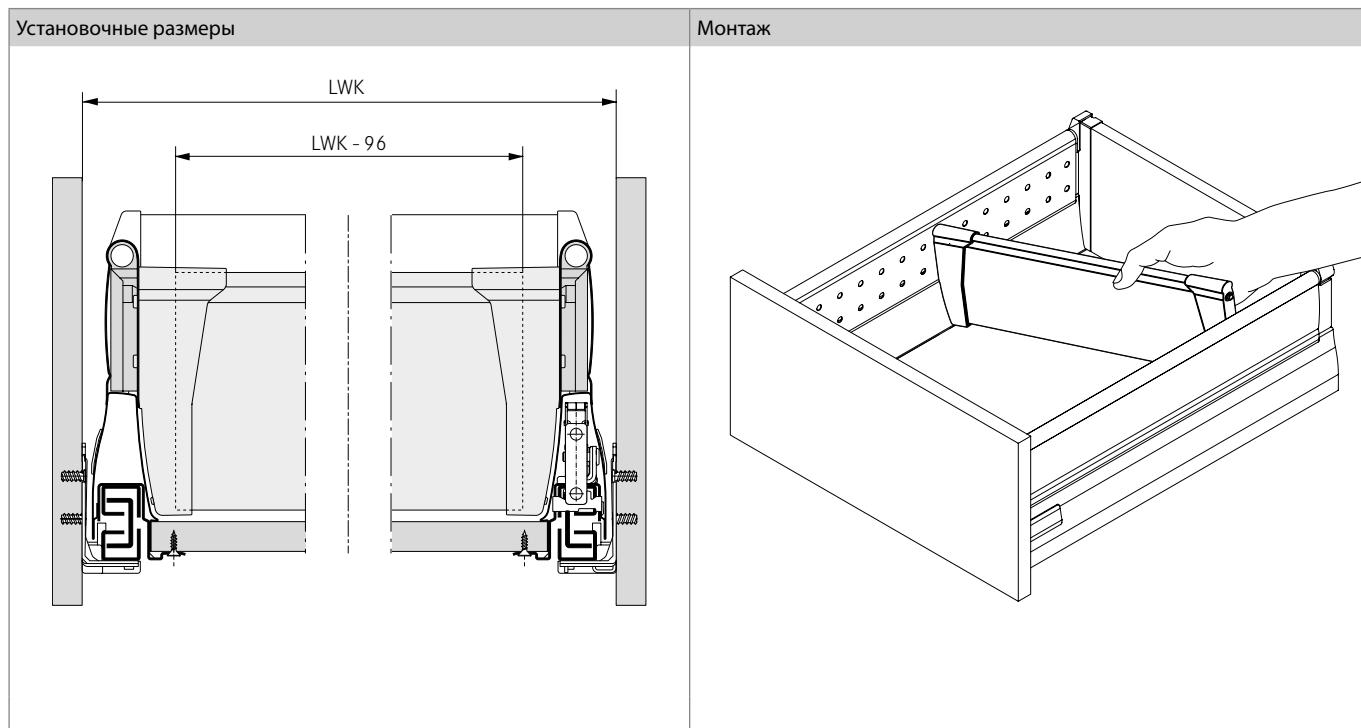
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95 с кр. р.	28
DWD XP Tipmatic Plus	70

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Sensomatic	111

Техническая информация	72
------------------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

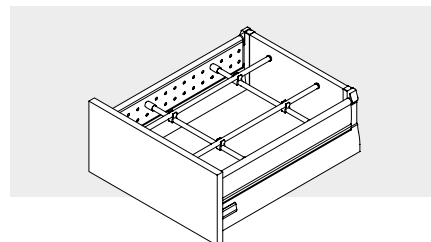
KB Ширина корпуса
LWK Внутренняя ширина корпуса

СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ DWD XP

Magic Classic для системы Duowing



- Варьируемое разделение высокого выдвижного ящика H95 и H127 с системой Duowing
- Быстрый монтаж без инструмента за счёт соединения с помощью пружинной защёлки
- В любое время устанавливается дополнительно
- Перестановка без инструмента
- Сочетается по цвету с царгами
- Продольные и поперечные разделители для отрезки в размер



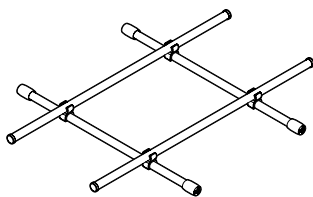
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Комплект разделителей Magic Classic для NL 500			
КВ	Алюметаллик	Белый	
600	F092075796	F092077405	
1200	F092075793	F092077406	

1 комплект для корпуса шириной 600:

- 2 продольных разделителя
- 2 поперечных разделителя
- 4 зажима для крестовины

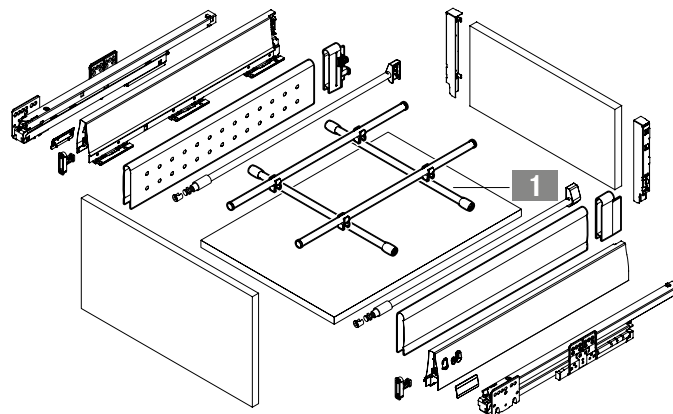
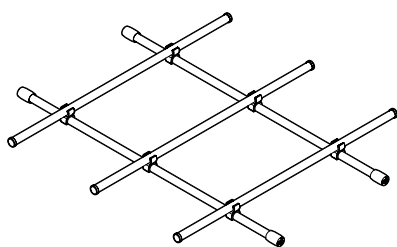
КВ 600



1 комплект для корпуса шириной 1200:

- 3 продольных разделителя
- 2 поперечных разделителя
- 6 зажимов для крестовины

КВ 1200



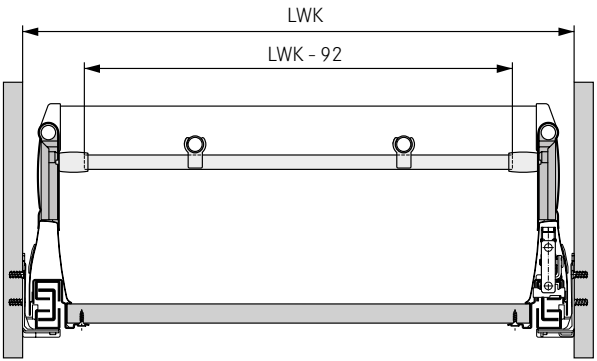
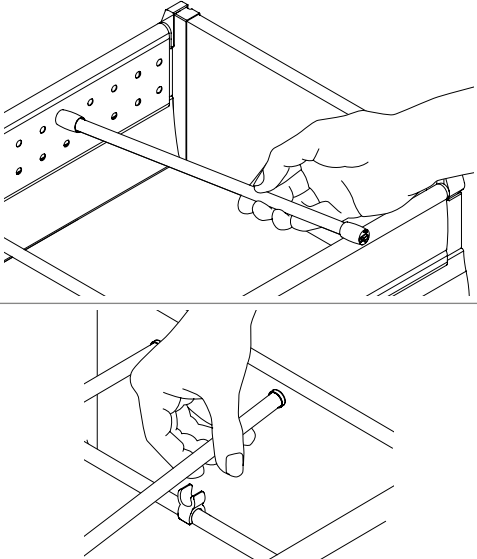
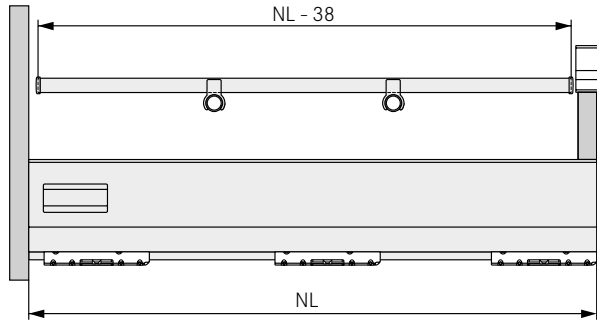
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95 с кр. р.	28
Системы наращ. DWD XP Duowing	44

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Tipmatic Plus	70

Техническая информация	72
DWD XP Sensomatic	111

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

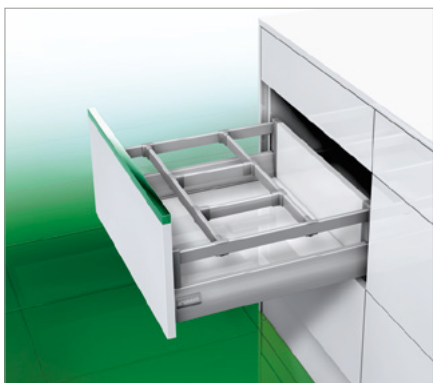
Установочные размеры	Монтаж
 <p>Technical drawing showing the sliding system with dimensions LWK and LWK - 92.</p>	 <p>Illustration showing the installation process, with a hand holding a rod and inserting it into the system.</p>
Размеры для раскроя продольного разделителя	
 <p>Technical drawing showing the longitudinal divider with dimensions NL - 38 and NL.</p>	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

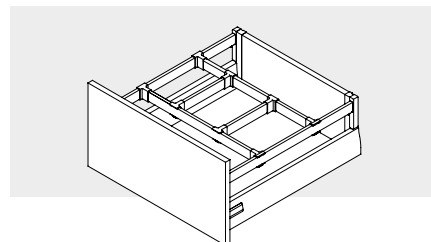
- KB Ширина корпуса
- LWK Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина

СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ DWD XP


Поперечный разделитель под прямоугольный рейлинг




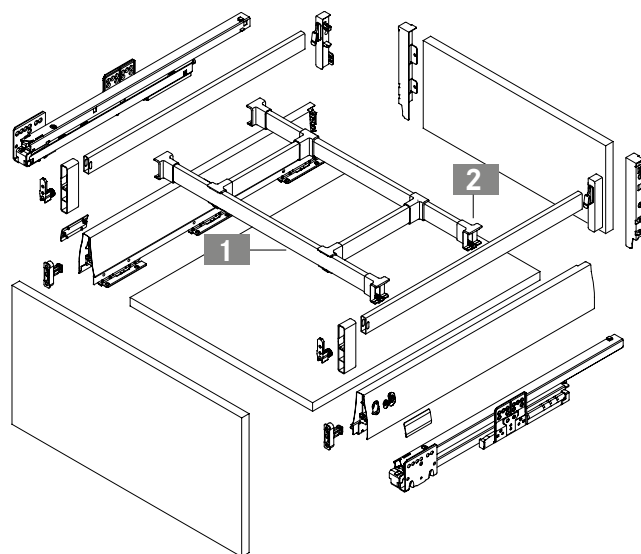
- Простой монтаж без инструмента
- В любое время устанавливается дополнительно
- Перестановка без инструмента с шагом 25 мм
- Высокая устойчивость
- Разделительный профиль для самостоятельной отрезки в размер



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Разделительный профиль под прямоугольный рейлинг, для отрезки в размер			
			
L	Алюметаллик	Белый	
1150	F092077417	F092076916	

2 Крепёж для разделителя под прямоугольный рейлинг			
			
	Серый алюм.	Белый	
	F092077414	F145096770	



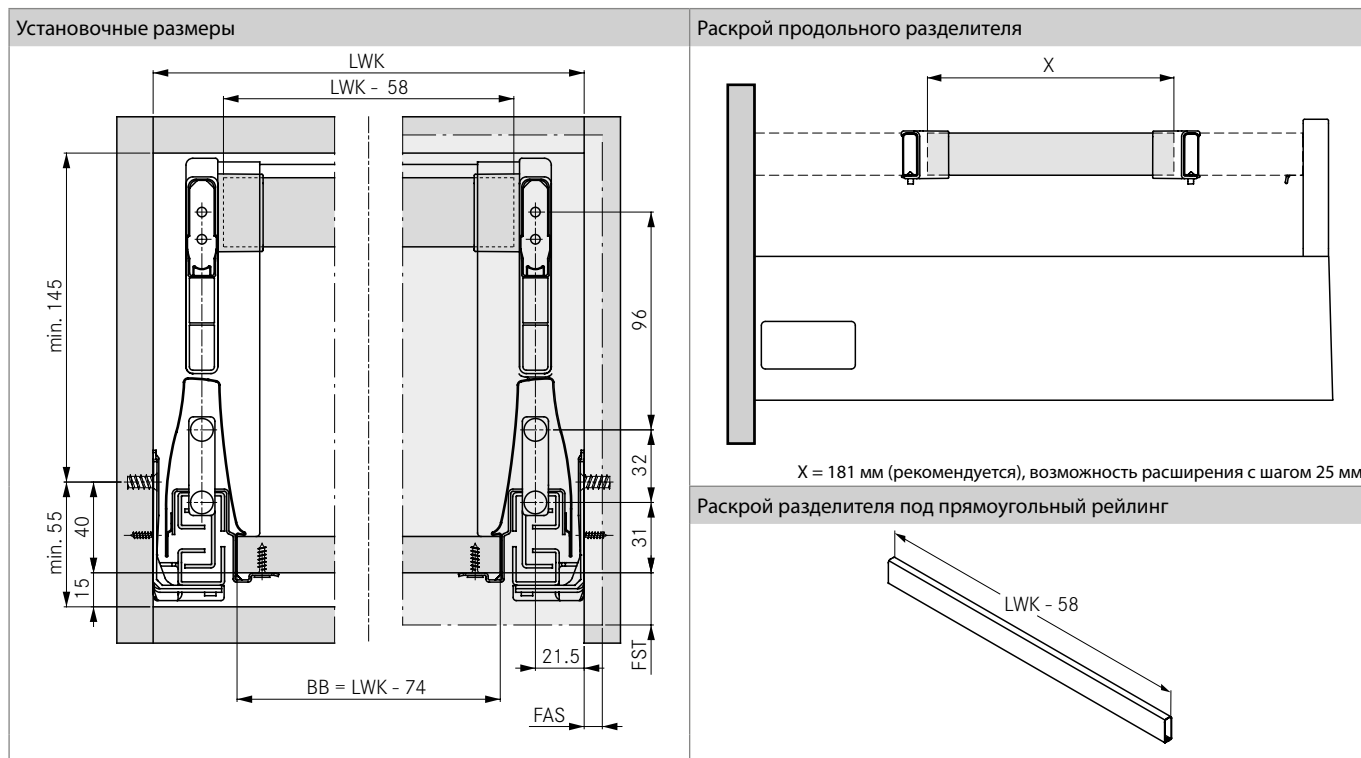
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, пр. р.	22
Выс. выдв. ящ. DWD XP H127, пр. р.	52

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BB Ширина дна
FAS Наложение фасада, боковое
FST Выступ фасада
L Длина

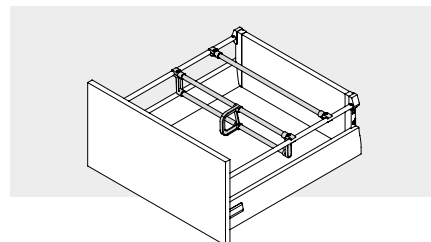
LWK Внутренняя ширина корпуса

СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ DWD XP


Поперечный разделитель под круглый рейлинг и держатель бутылок





- Простой монтаж без инструмента
- В любое время устанавливается дополнительно
- Переставляемый в любое положение без инструмента разделительный профиль для самостоятельной отрезки в размер
- Возможность доукомплектации двойным рейлингом или держателем бутылок




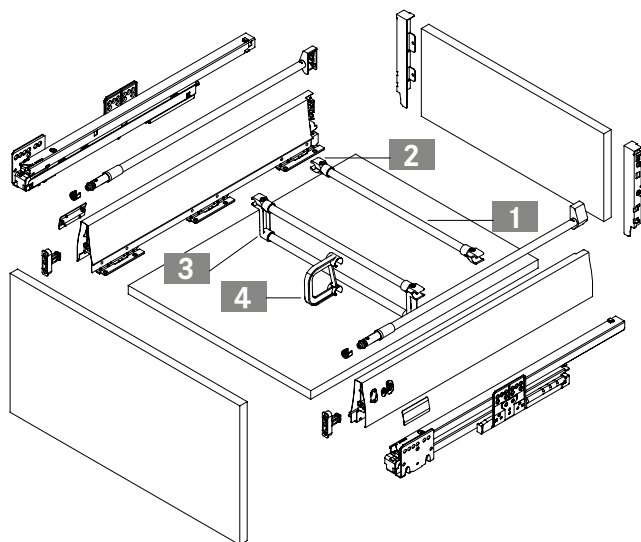
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1	Разделительный профиль под круглый рейлинг, для отрезки в размер			
КВ	Алюметаллик	Белый	Никелированный	
1200	F092082461	F092082479	F092082478	

3	Крепёж для поперечного рейлинга, двойной			
	Серый алюм.	Белый		
	F092082486	F092071505		

2	Крепёж для поперечного рейлинга, одинарный			
	Алюметаллик	Белый		
	F092082484	F092071504		

4	Держатель для бутылок			
	Серый алюм.	Белый		
	F092082488	F092076842		



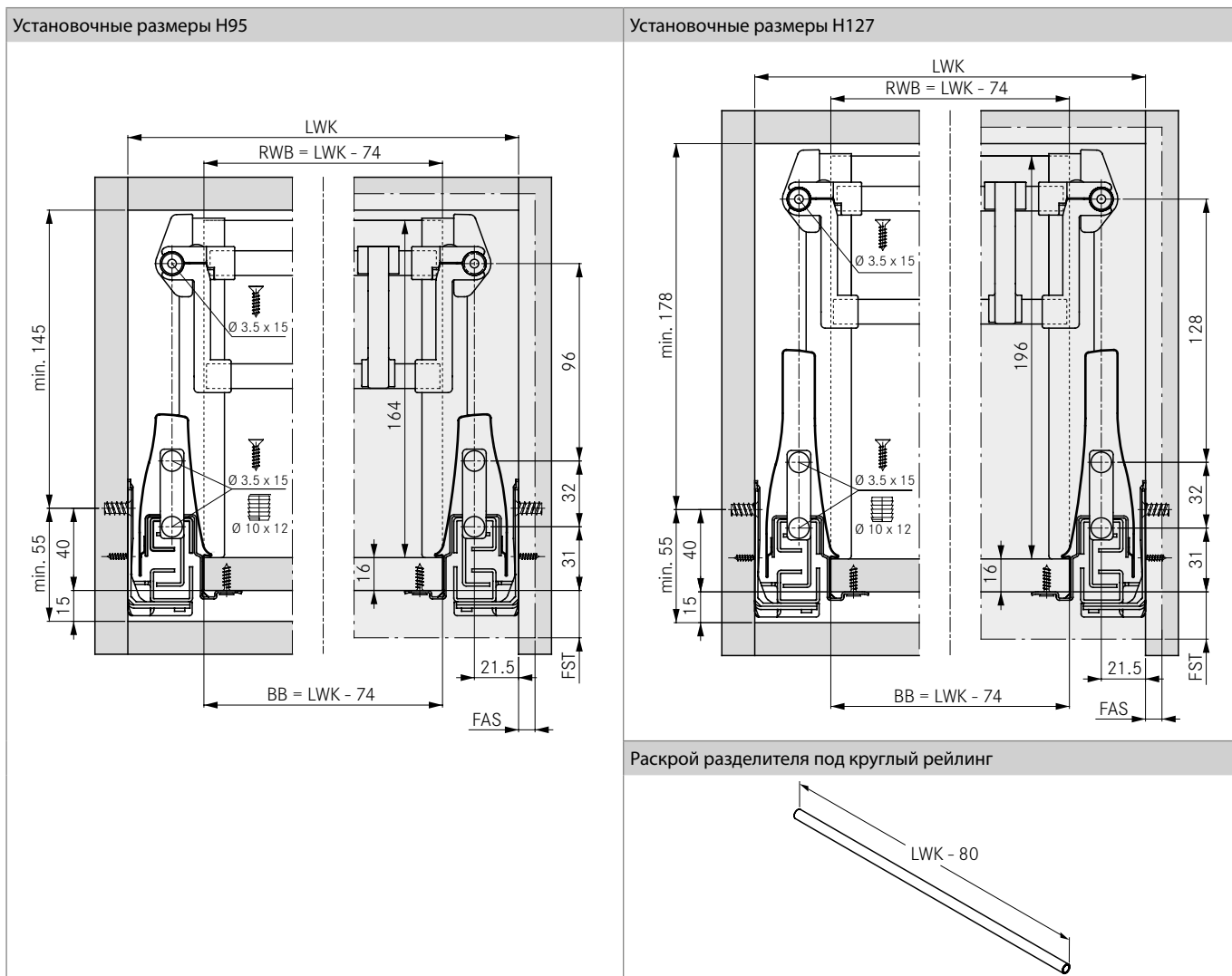
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95 с кр. р.	28
DWD XP Tipmatic Plus	70

Системы организации DWD XP	90
DWD XP Sensomatic	111

Техническая информация	72
------------------------	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ



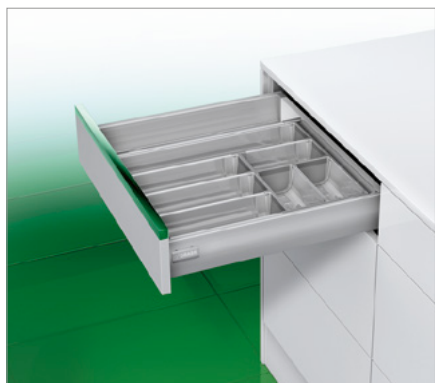
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BB	Ширина дна
FAS	Наложение фасада, боковое
FST	Выступ фасада
KB	Ширина корпуса

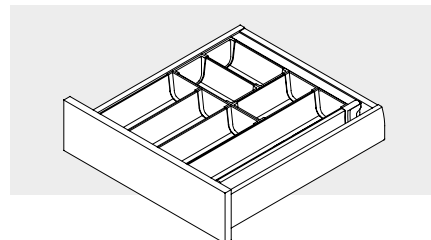
LWK	Внутренняя ширина корпуса
RWB	Ширина задней стенки

СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ DWD XP

Magic Sorto

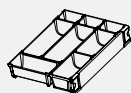


- Превосходная организация для выдвижных ящиков со столовыми приборами и мелкими принадлежностями
- Высококачественные лотки из нержавеющей стали
- Сертифицированы LGA (Земельным ведомством здравоохранения), проверены на соответствие гигиеническим нормам, пригодны для контакта с пищевыми продуктами и мытья в посудомоечной машине.
- Выпускаются в 3 цветовых вариантах
- Возможность модульной доукомплектации
- Для ящиков номинальной длины от 450 до 550 мм
- Без рамы
- Варьируемое расположение лотков

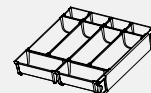


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

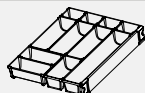
1 Комплект Magic Sorto B3			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
450	F092075618	F092077380	–
500	F092075619	F092116167	F092075621
550	F092075623	–	–



2 Комплект Magic Sorto B4			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
450	F092075629	F092077381	–



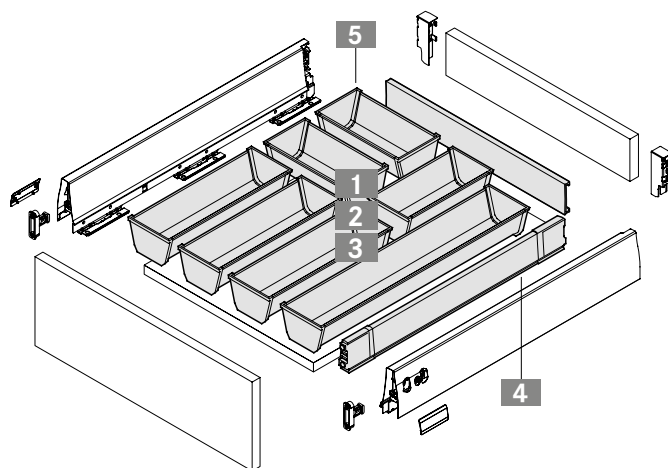
3 Комплект Magic Sorto B4 S			
NL	Алюметаллик	Белый	Нерж. сталь
500	F092075635	F092076846	F092075637
550	F092075639	–	–



4 Поперечная планка Magic Sorto			
NL	Алюметаллик	Белый	
500	F092075648	F092077383	
650	F092075653	F092077384	



5 Лотки Magic Sorto			
L	Серый алюм.	Белый	
180	F092075663	F092077385	
270	F092075666	F092077386	
450	F092075669	F092077387	



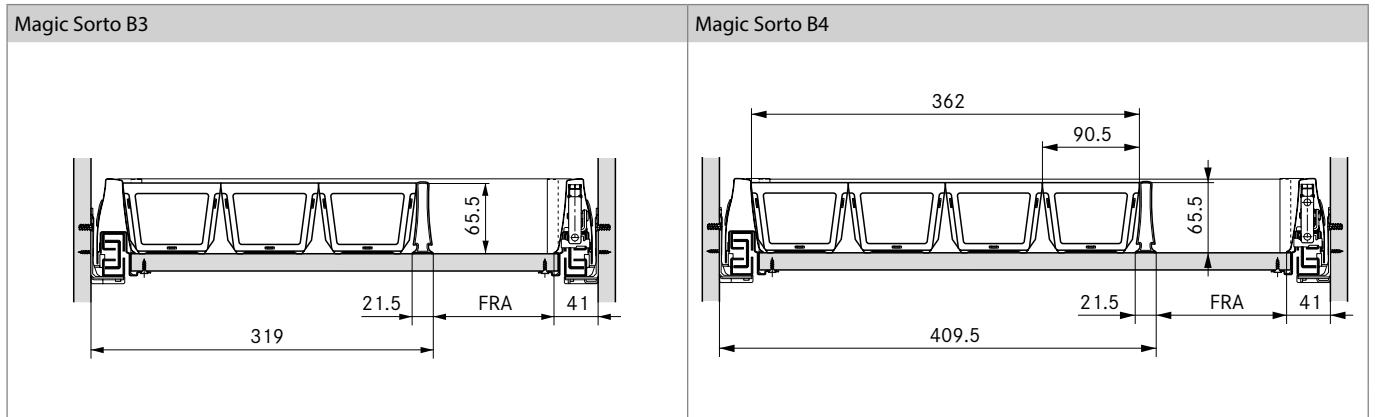
Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выдвижной ящик DWD XP H127	50

DWD XP Tipmatic Plus	70
Техническая информация	72

DWD XP Sensomatic	111
Технологическое оборудование	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ



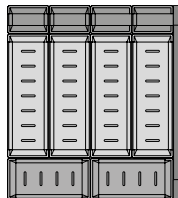
ВАРИАНТЫ НАПОЛНЕНИЯ

Комплект Magic Sorto NL 450 B3
NL 450 для корпуса шириной от 450 мм



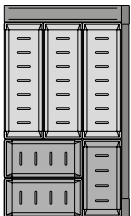
- 2 лотка 270 x 90 мм
- 3 лотка 180 x 90 мм
- 3 дополнительных лотка 60 мм
- 1 прижимная поперечная планка

Комплект Magic Sorto NL 450 B4
NL 450 для корпуса шириной от 600 мм



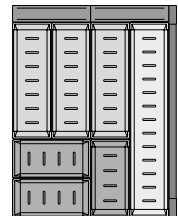
- 4 лотка 270 x 90 мм
- 2 лотка 180 x 90 мм
- 4 дополнительных лотка 60 мм
- 1 прижимная поперечная планка

Комплект Magic Sorto NL 500 B3
NL 500 для корпуса шириной от 450 мм



- 3 лотка 270 x 90 мм
- 3 лотка 180 x 90 мм
- 1 промежуточная планка 270 мм
- 1 прижимная поперечная планка

Комплект Magic Sorto NL 500 B4S
NL 500 для корпуса шириной от 600 мм



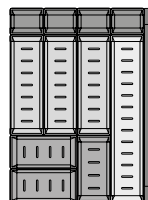
- 1 лоток 450 x 90 мм
- 3 лотка 270 x 90 мм
- 3 лотка 180 x 90 мм
- 2 промежуточные планки 180 мм
- 1 прижимная поперечная планка

Комплект Magic Sorto NL 550 B3
NL 550 для корпуса шириной от 450 мм

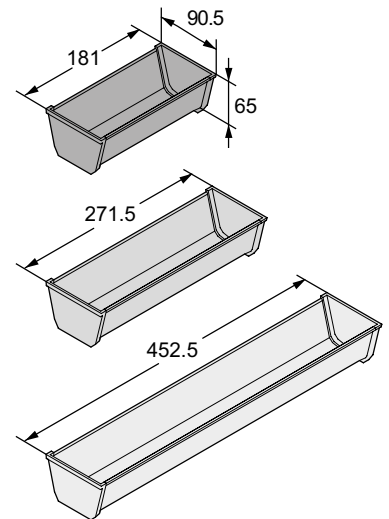


- 3 лотка 270 x 90 мм
- 3 лотка 180 x 90 мм
- 3 дополнительных лотка 70 мм
- 1 прижимная поперечная планка

Комплект Magic Sorto NL 550 B4S
NL 550 для корпуса шириной от 600 мм



- 1 лоток 450 x 90 мм
- 3 лотка 270 x 90 мм
- 3 лотка 180 x 90 мм
- 4 дополнительных лотка 70 мм
- 1 прижимная поперечная планка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FRA	Свободное пространство
L	Длина
NL	Номинальная длина

DWD XP

Принадлежности

СТЯЖКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФАСАДА И ДНА

			Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> Для широких выдвигаемых ящиков с шириной корпуса от 800 мм 			F148026744

СТЯЖКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФАСАДА И ДНА F8

			Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> Для широких выдвигаемых ящиков с шириной корпуса от 600 мм 		KB = 600 - 800 mm 	F145117993
		KB = 800 - 1200 mm 	

ПРОСТАВКА DWD XP 25MM

			Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> Необходима для внутренних выдвигаемых ящиков распашного фасада, чтобы скомпенсировать его вхождение. Можно использовать слева и справа. Надёжное крепление направляющих полного выдвижения DWD XP грузоподъёмностью 40 кг 			F092083198

Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Внутр. выдв. ящик DWD XP H95	20

Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, пр. р.	22
Выдвижной ящик DWD XP H127	50

Выс. выдв. ящ. DWD XP H127, пр. р.	52
DWD XP Tipmatic Plus	70

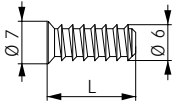
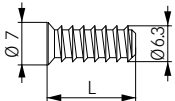
ЗАМОК DWD XP С БЛОКИРОВКОЙ ОТ ДЕТЕЙ

		Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Простой, быстрый монтаж • Замок скрыт на дне выдвижного ящика • Может быть отключён • Простое обслуживание • Легко демонтируется 		F092083193

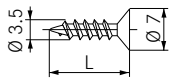
ШТИФТ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА DWD XP

		Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Для запорной планки с пазом в комбинации с замком HUWIL SVS 3 • Штифт защиты от несанкционированного доступа вставляется вместо заглушки DWD XP в высежку царги DWD XP • Монтаж и демонтаж без инструмента • Полная регулировка фасадного профиля • Удерживающее усилие значительно превышает требования по DIN 68852 • Цвет серый алюминий <p>Примечание: Заказать запорные планки через компанию GRASS невозможно. Это можно сделать только по согласованию с компанией HUWIL. При оформлении заказа на запорную планку указать позицию для штифтов защиты от несанкционированного доступа.</p>		F092083203

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЕВРОВИНТЫ

			Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Из никелированной стали, для вкручивания в ряд отверстий Ø 5 мм (крестовый шлиц, Pozidriv № 2) 	L = 8.5		F145089355
	L = 13.5		F145088185
	L = 10.5		F148115048
	L = 14		F148115049

САМОРЕЗЫ ПО ДСП

			Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Головка Ø 7 мм 	L = 11		F145010742
	L = 15		F145087110
	L = 17		F145087111

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно		
FR	Фасад		
KB	Ширина корпуса		
L	Длина		

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

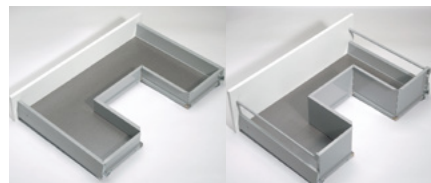
Выдвижной ящик под мойку DWD XP



- Простой монтаж без применения дополнительных сборочных деталей
- Варьируемый размер ширины и выреза
- Возможно исполнение в виде стандартного или высокого выдвижного ящика

Примечание:

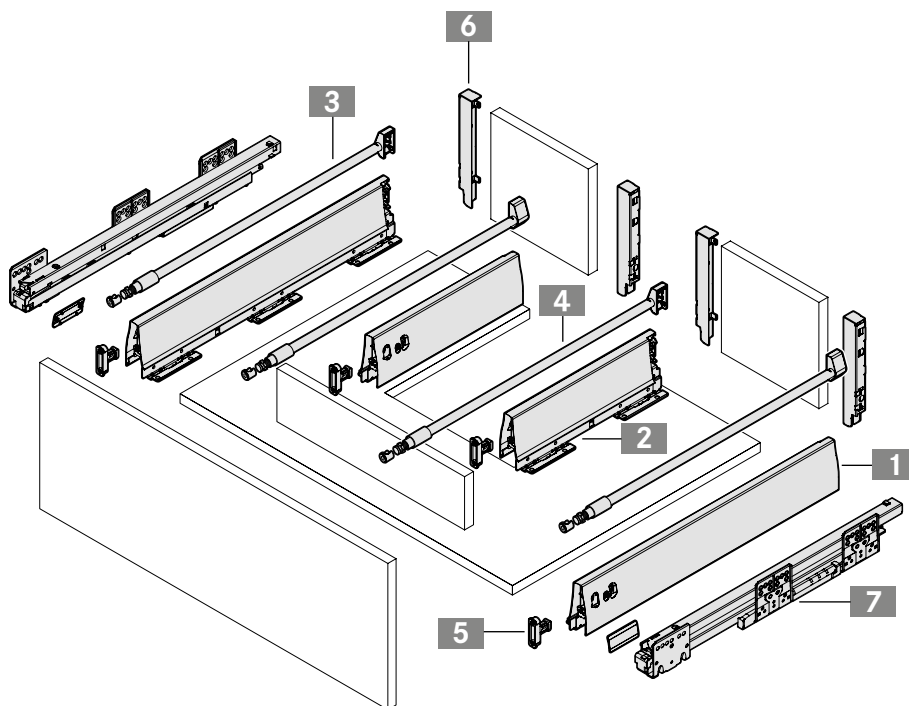
- Сгибаемые стальные задние стенки под мойку для корпуса шириной 600, 800, 900 и 1200 - по запросу



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК ПОД МОЙКУ

Комплектация:

- 1 Царги DWD XP NL 500 (1 комплект)
- 2 Царги DWD XP NL 275 - 400 (1 комплект)
- 3 Рейлинг DWD XP NL 500 (1 комплект)
- 4 Рейлинг DWD XP NL 275 - 500 (1 комплект)
- 5 Крепление к фасаду DWD XP (4x)
- 6 Держ. для дерев. задн. стенки DWD XP H182 (2 комплекта)
- 7 Напр. полного выдвиг. DWD XP NL 500 (1 комплект)



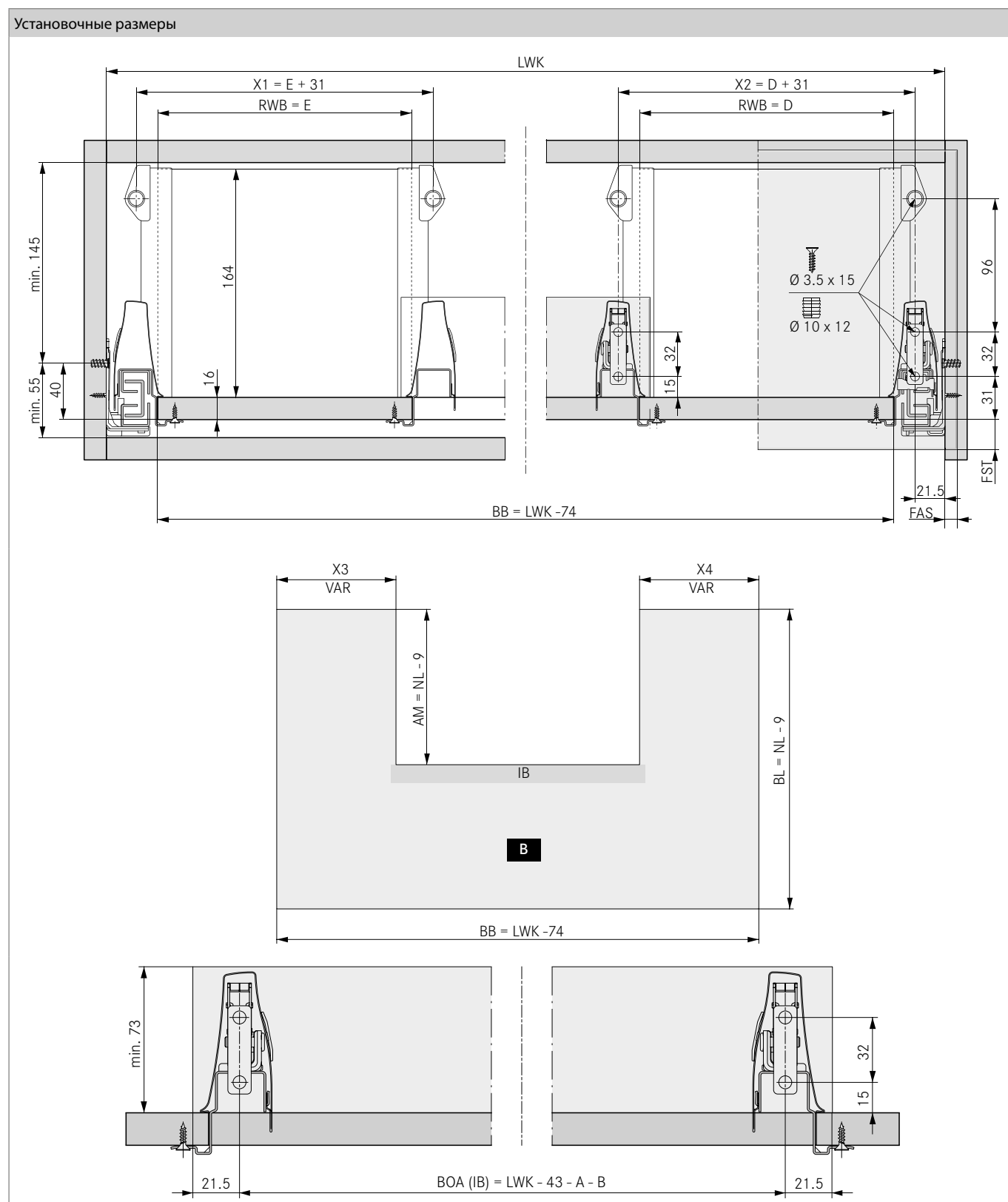
Выс. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28
Выс. выдв. ящик DWD XP H127, кр. рейл.	54

Напр. полного выдв. DWD XP 40/60 кг	68
DWD XP Tipmatic Plus	70

Технологическое оборудование	100
------------------------------	-----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

AM	Размер выреза	BOA	Расстояние между отверстиями	LWK	Внутренняя ширина корпуса
B	Дно	FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
BB	Ширина дна	FST	Выступ фасада	RWB	Ширина задней стенки
BL	Длина дна	IB	Фас. профиль внутр. ящика	VAR	Свободный выбор

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Шкаф с выдвижными ящиками для посуды и продуктов DWD XP



- Широкий шкаф благородного дизайна с выдвижными ящиками
- Большое пространство для хранения больших и громоздких предметов
- С внутренними выдвижными ящиками и системами, а также секционными полками в верхней зоне
- С возможностью доукомплектации всеми системами наращивания
- С возможностью дооснащения современной системой разделения Magic Optima - для оптимального размещения предметов хранения

ШКАФ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ ДЛЯ ПОСУДЫ

Комплектация:

- 1** Внутренний выдвижной ящик DWD XP 40 кг
- 2** Внутренний выдвижной ящик с рейлингом и системой Duowing DWD XP 40 кг
- 3** Внутренний выдвижной ящик с рейлингом и системой Duowing, DWD XP 60 кг

Рекомендуемая ширина корпуса 800 - 1000 мм

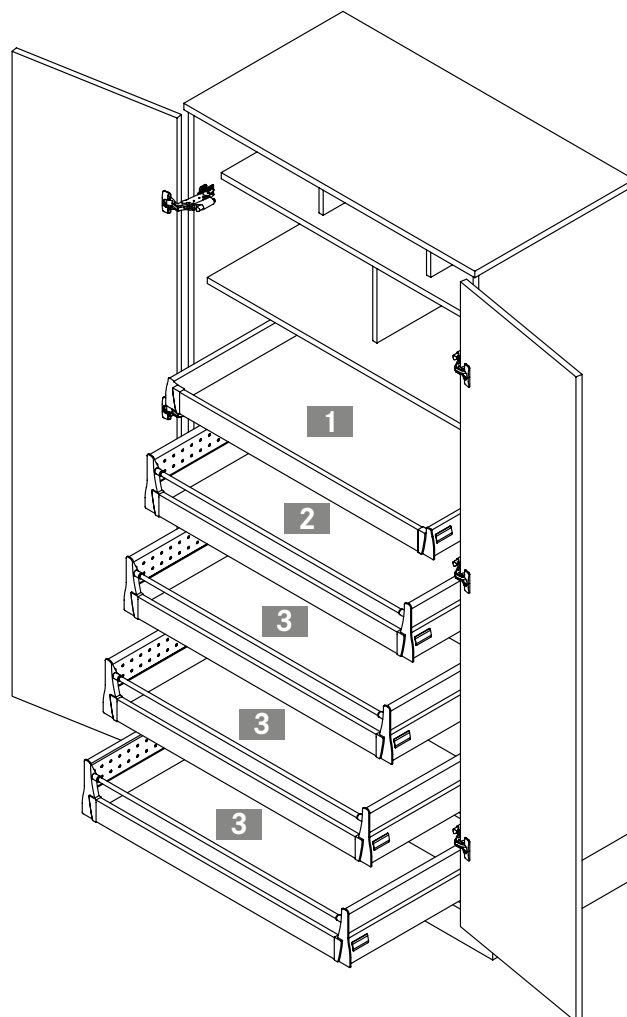
ПРИМЕЧАНИЕ

Наши рекомендации:

Петля с большим углом открывания Tiomos 170° и встроенным демпфером Soft-close

Петля с большим углом открывания Nexis Click-on 170°

- Совместима с системой Soft-close
- Нулевое вхождение



Внутр. выдв. ящик DWD XP H95	20
Внутр. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28

Напр. полного выдв. DWD XP 40/60 кг	68
DWD XP Tipmatic Plus	70

Технологическое оборудование	100
------------------------------	-----



- Универсальный и элегантный вариант шкафа с выдвижными ящиками под продукты
- Высокая степень комфорта благодаря лёгкости хода внутренних выдвижных ящиков
- Оптимальный доступ к предметам хранения
- С возможностью доукомплектации всеми системами наращивания
- С возможностью дооснащения современной системой разделения Magic Optima для оптимального размещения предметов хранения

ШКАФ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ ДЛЯ ПРОДУКТОВ

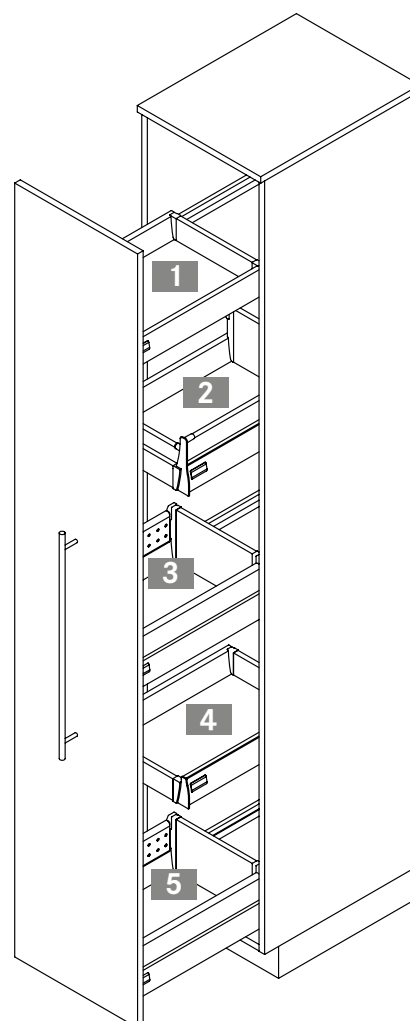
Комплектация:

- 1** Выдвижной ящик H95
- 2** Внутренний выдвижной ящик с рейлингом
- 3** Высокий выдвижной ящик с рейлингом и системой Duowing
- 4** Внутренний выдвижной ящик
- 5** Высокий выдвижной ящик с рейлингом и системой Duowing

ПРИМЕЧАНИЯ

1 + **3** + **5** с креплением к фасаду

Рекомендуемая ширина корпуса 300 - 400 мм



Выдвижной ящик DWD XP H95	16	Внутр. выдв. ящик DWD XP H95	20	DWD XP Системы наращивания	36
Внутр. выдв. ящик DWD XP H95	34	Внутр. выдв. ящ. DWD XP H95, кр. рейл.	28	DWD XP Системы разделения	80

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

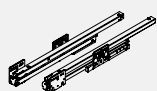
Цокольный выдвижной ящик под кухонную плиту и промежуточная планка DWD XP



- Цокольные выдвижные ящики для установки под кухонную плиту для направляющих полного выдвижения DWD XP с грузоподъемностью 40 кг
- Цокольный ящик под кухонную плиту фирмы Ninka 2010 NL 500/KB 600 мм
- Выдвижной ящик под встраиваемый духовой шкаф Top Volumen фирмы Elco, NL 500/KB 600, высота 170 и 220 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Подходящие направляющие полного выдвижения DWD XP с системой Soft-close 40 кг



NL	40 кг		
500	F091075477		


Напр. полного выдв. DWD XP 40 кг	68
Техническая информация	72

Технологическое оборудование	100



- Промежуточная планка толщиной 2 мм для компенсации разницы в толщине корпуса от S16 мм до S18 мм
- Для направляющих полного выдвижения DWD XP грузоподъемностью 40 кг

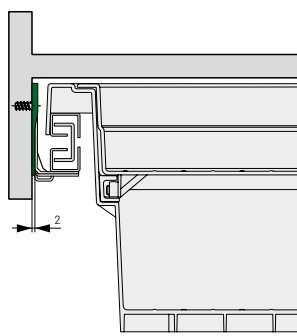
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Промежуточная планка, толщина 2 мм			
Артикул №			
F092083199			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KB	Ширина корпуса		
NL	Номинальная длина		
S	Боковая стенка корпуса		

ТЕСМАТОР ZP-XP

Для промышленного изготовления станд. и высоких выдвижных ящиков DWD XP

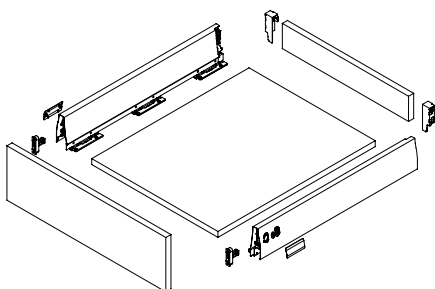


- Простое и комфортное обслуживание станка
- Для крупносерийного производства
- Регулировка ширины на любой размер выдвижного ящика
- Устройство регулировки по ширине с пневмозажимом
- Непродолжительные по времени технологические циклы
- Исключительно устойчивая рамная конструкция
- Возможность обработки деталей серии DWD XP любой длины
- Возможность обработки корпуса выдвижных ящиков и систем шириной от 250 до 1200 мм
- Возможность обработки деревянных и стальных задних стенок
- Монтаж шаговых упоров в стандартном исполнении по желанию заказчика (12х)
- Процесс закрывания, запрессовки и открывания обеспечивается пневмоприводом

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

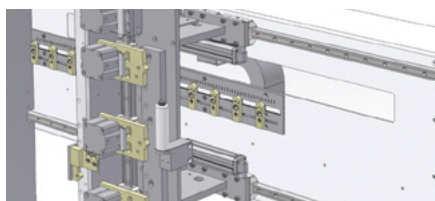
Наименование	Артикул №
Тесматор ZP-XP	F146083263

DWD XP



ПРЕИМУЩЕСТВА

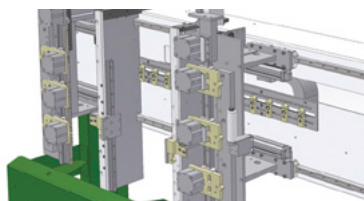
Простая регулировка по ширине с помощью пневмозажима



Система выдвижения DWD XP

11

Простое и комфортное обслуживание компонентов на станке



Отличная устойчивость рамной конструкции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

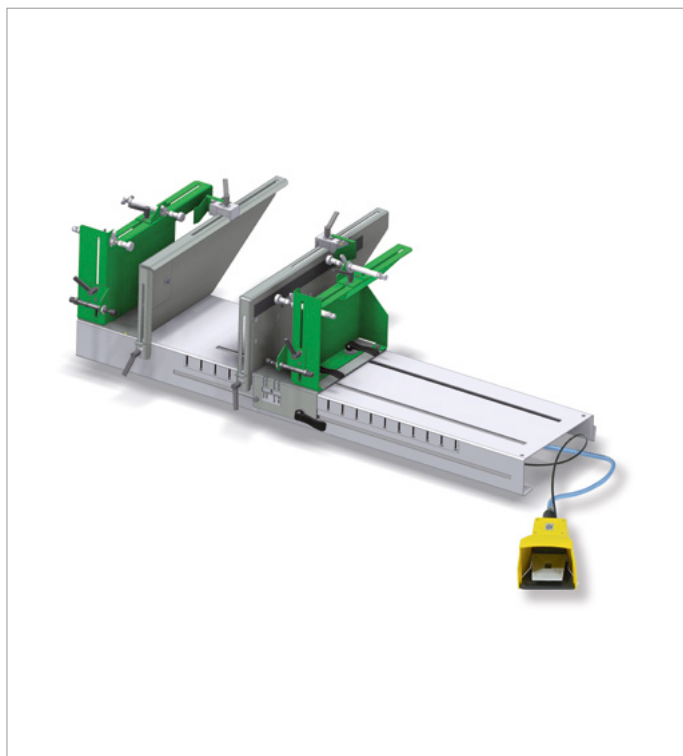
Параметры подключения	
Пневмосистема	6 бар, сухой воздух

Габаритные размеры	
Ширина	2.00 м
Глубина	1.00 м
Высота	1.75 м

Масса	
ZP-XP	320 кг

ТЕСМАТОР ZMV-TP4

Полуавтоматическая сборка стандартных и высоких выдвигающих ящиков

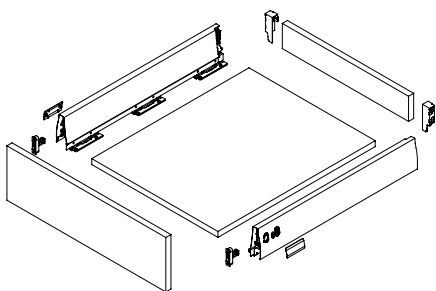


- Пневматический настольный пресс (для царг высотой до 250 мм) для всех систем направляющих GRASS: Nova Pro, DWD XP, Vionaro и Integra
- На прессе ZMV-TP4 можно обрабатывать выдвигающие ящики с внешней шириной корпуса до 1200 мм
- Простое и комфортное обслуживание
- Устойчивая конструкция
- Для мелкосерийного производства
- Устройство управления пневмоприводом
- Высокая производительность

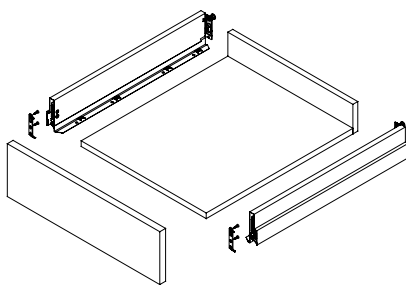
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Артикул
Tecmator ZMV-TP4	F146108668

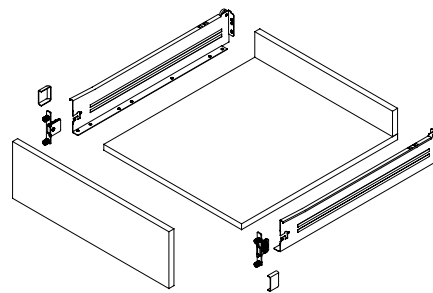
DWD XP



NOVA PRO

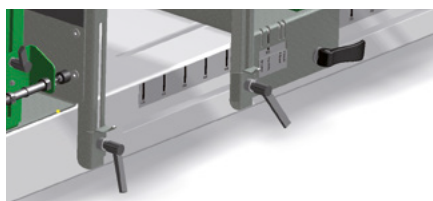


INTEGRA

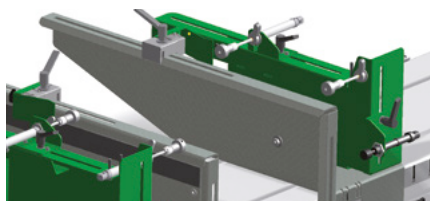


ПРЕИМУЩЕСТВА

Наладка без инструмента



Стабильный базовый корпус с пневмоприводом закрытия



Можно обрабатывать все системы выдвижения GRASS



Система выдвижения DWD	11
Система выдвижения Integra	133

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

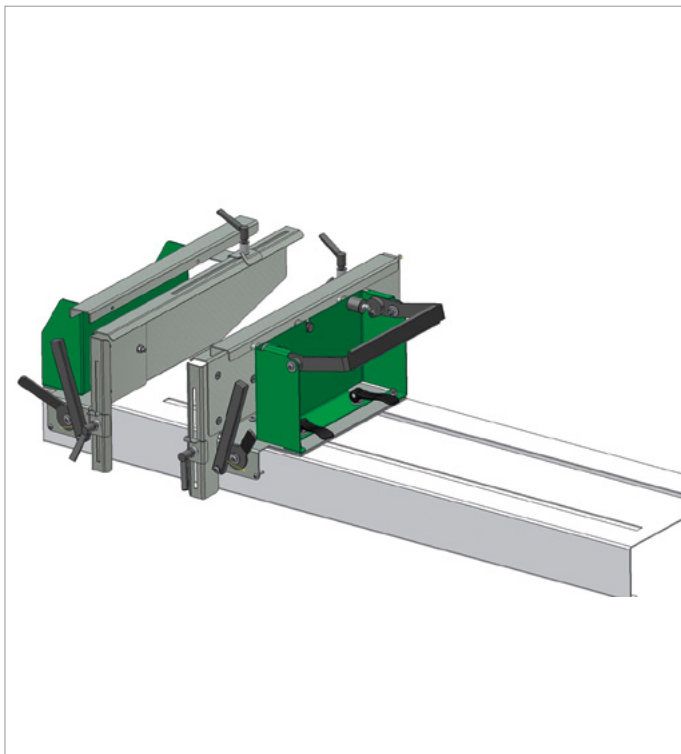
Параметры подключения	
Пневмосистема	6 бар

Габаритные размеры	
Ширина	1.62 м
Глубина	0.90 м
Высота	0.50 м

Масса	
ZMV-TP4	65 кг

ТЕСМАТОР ZMV-TM

Для полуавтоматической сборки стандартных и высоких выдвижных ящиков

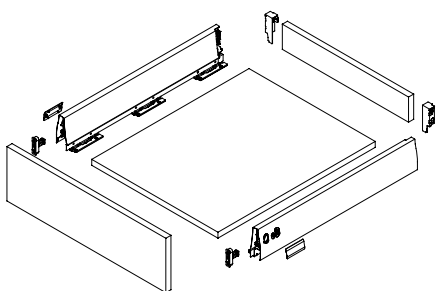


- Ручной настольный пресс для всех систем направляющих GRASS: Nova Pro, DWD XP и Integra
- На прессе ZMV-TM можно обрабатывать выдвижные ящики с внешней шириной корпуса до 1200 мм
- Простое и комфортное обслуживание станка
- Устойчивая конструкция
- Для мелкосерийного производства
- Малозатратный вариант
- Высокая производительность

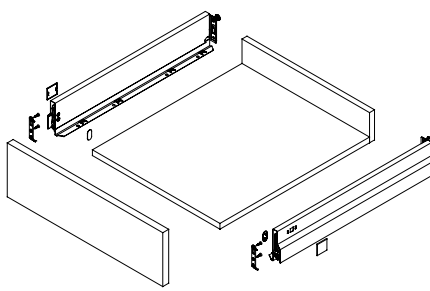
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Артикул №
Tecmator ZMV-TM	F146077962

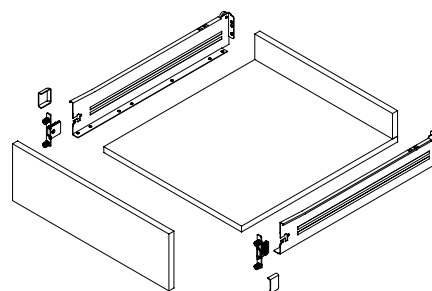
DWD XP



NOVA PRO



INTEGRA



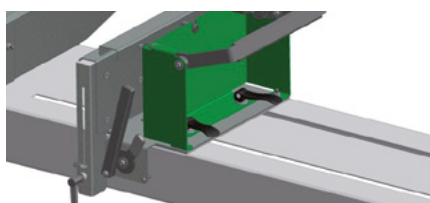
ПРЕИМУЩЕСТВА

Наладка без инструмента



Система выдвижения DWD	11
Система выдвижения Integra	133

Стабильный базовый корпус с ручным приводом закрывания. Не требует подвода сжатого воздуха



Можно обрабатывать все системы выдвижения GRASS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры подключения	
Пневмосистема	6 бар, сухой воздух

Габаритные размеры	
Ширина	1.45 м
Глубина	0.75 м
Высота	0.39 м

Масса	
ZMV-TM	65 кг

DWD XP

Технологические приспособления

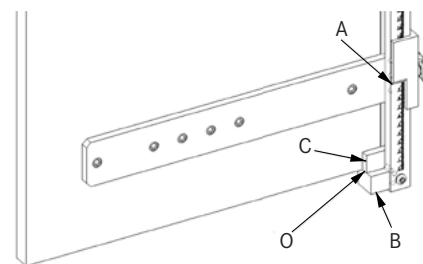
ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИНЫ КОРПУСА



Один комплект:

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

- A. Базовая кромка = центр отверстий
- B. Упорная планка для незакрепленных частей корпуса
- C. Упорная планка для собранного корпуса
- O. Нулевое положение = упорная поверхность



	Артикул №
	F146094730

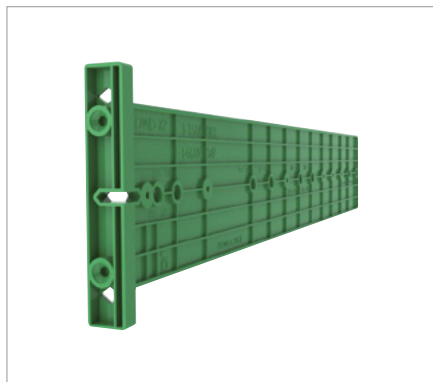
УПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ОТДЕЛЬНЫЙ



Для расширения шаблона для сверления шины корпуса F146094730.

	Артикул №
	F146094721

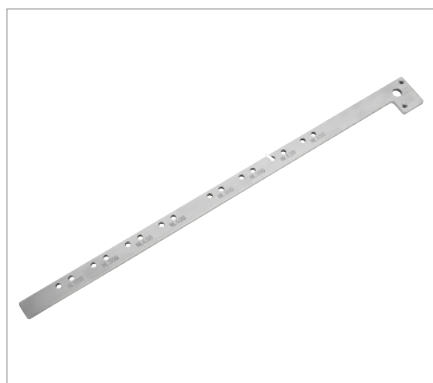
ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИНЫ КОРПУСА



Для применения с центровым сверлом F146035692.

	Артикул №
	F146101347

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ TИRMATIC PLUS



Для предварительного сверления отверстий под крепление запорных элементов:

- Простое и быстрое предварительное сверление отверстий
- Для применения с центровым сверлом F146035692

NL	Артикул №
275-550	F146101000
400-550	F146083257

Система выдвижения DWD XP

11

РАЗМЕТОЧНЫЙ ШАБЛОН В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ DWD XP



Разметочный шаблон в комплекте для крепления фасада DWD XP.

Один комплект:

- Разметочный шаблон, левый
- Разметочный шаблон, правый
- Разметочные иглы (4х)



	Артикул №
	F146083256

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ФАСАДА DWD XP



Шаблон для сверления фасада под крепление фасада DWD XP, рейлинги и системы наращивания.



	Артикул №
	F146083259

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ФАСАДА DWD XP F8



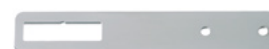
Шаблон для сверления фасада под крепление фасадного профиля внутреннего ящика DWD XP F8, рейлинги и системы наращивания.

	Артикул №
	F146083261

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ РЕЙЛИНГОВ DWD XP



Для рейлингов DWD XP.



	Артикул №
	F146083261

Система выдвижения DWD XP

11

DWD XP

Технологические приспособления

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ SENSOMATIC



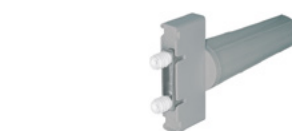
Для предварительного сверления отверстий креплений планок усиления на готовом корпусе или на незакрепленном дне и верхней полке под систему Sensomatic.

	Артикул №
	F146109850

РУЧНОЕ ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ DWD XP



Для запрессовки фасада DWD XP.



	Артикул №
	F146083254

РУЧНОЕ ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ DWD XP



Для закрепления фасада под держатель стекла DWD XP запрессовкой.

	Артикул №
	F146100971

ЗАПРЕССОВОЧНАЯ МАТРИЦА

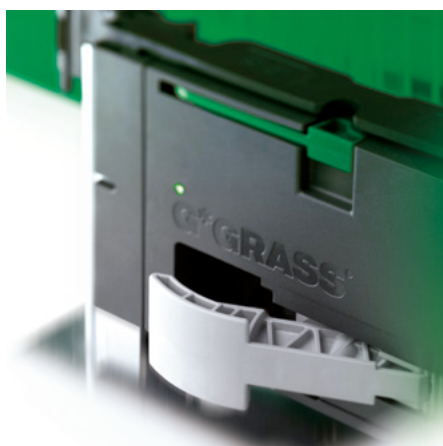


Для закрепления фасада DWD XP.

	Артикул №
Для сверлильных станков без горизонтально-сверильной головки	F146109857
Для сверлильных станков с горизонтально-сверильной головкой	F146109858

Система выдвижения DWD XP

11



СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ **SENSOMATIC**

Достаточно слегка нажать или потянуть и выдвижные ящики DWD XP открываются как будто сами собой.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

LGAI

Система Sensomatic открывает точно и комфортно любой выдвижной ящик: с ручкой или без. Для дизайнера мебели это означает безграничную свободу в оформлении мебели. Благодаря строгому дизайну электромеханическая система открывания создаёт множество привлекательных возможностей для элегантных фасадов.

Sensomatic уравнивает требования дизайна и функционального комфорта.

DWD XP SENSOMATIC


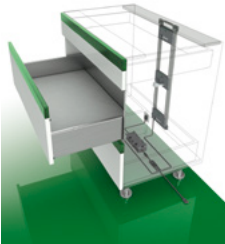
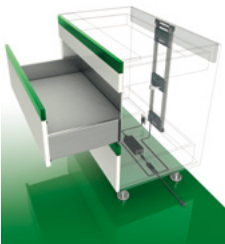
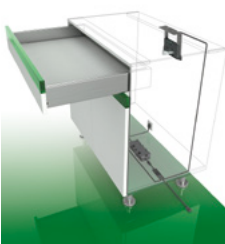
Электромеханическая система открывания выдвижных ящиков уравнивает требования дизайна и функционального комфорта.

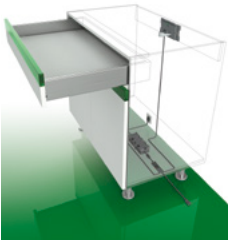
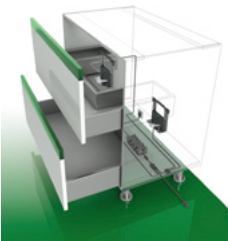
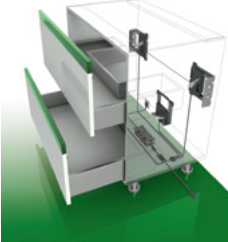
Наименование продукта	Стр.
DWD XP Sensomatic Single Set	114
Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления	116
Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления	118
Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж	120
Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке	122
Шкаф под мойку, нижний монтаж	124
Шкаф под мойку, боковой монтаж	126
Инструкции по монтажу	128
Технологические приспособления	106

DWD XP SENSOMATIC

Комфортность движения на высшем уровне.

Универсальность. Эффективность. Убедительность.

	Описание продукта	Стр.
	<p>DWD XP Sensomatic Single Set</p> <ul style="list-style-type: none">• Полный комплект для одного выдвижного ящика• Для корпуса шириной до 1200 мм• Простой монтаж• Простейший электромонтаж (готовые к подключению кабели)	114
	<p>Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления</p> <ul style="list-style-type: none">• Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом• Простейший электромонтаж (готовые к подключению кабели)• Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм• Большая площадь зоны действия	116
	<p>Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления</p> <ul style="list-style-type: none">• Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом• Простейший электромонтаж (готовые к подключению кабели)• Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм• Большая площадь зоны действия	118
	<p>Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж</p> <ul style="list-style-type: none">• Минимальная дополнительная площадь под установку между задней стенкой выдвижного ящика и корпусом• Простейший электромонтаж (готовые к подключению кабели)• Только один открывающий элемент для корпуса шириной до 1200 мм• Большая площадь зоны действия	120

	Описание продукта	Стр.
	<p>Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	122
	<p>Шкаф под мойку, нижний монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	124
	<p>Шкаф под мойку, боковой монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	126

DWD XP SENSOMATIC

Single Set

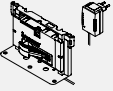


- Электромеханическая система открывания
- Сочетает в себе преимущества открывания фасадов без ручек и системы демпфирования Soft-close
- Один открывающий элемент для всех весовых классов
- Простой монтаж
- Готовые к подключению кабели
- Незначительное увеличение установочной глубины
- В комплект Single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

- Идеальна для тяжёлых высоких выдвижных ящиков и систем сортировки отходов

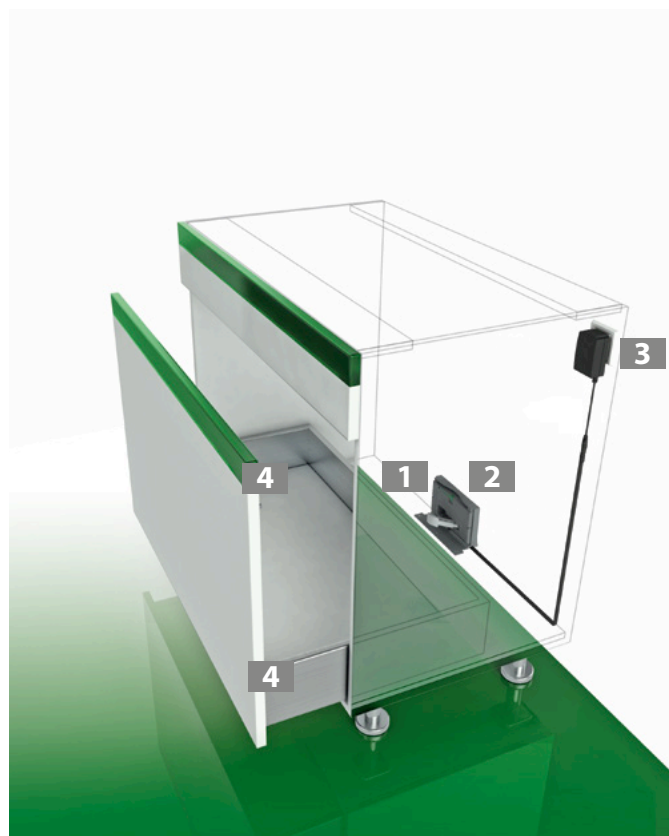
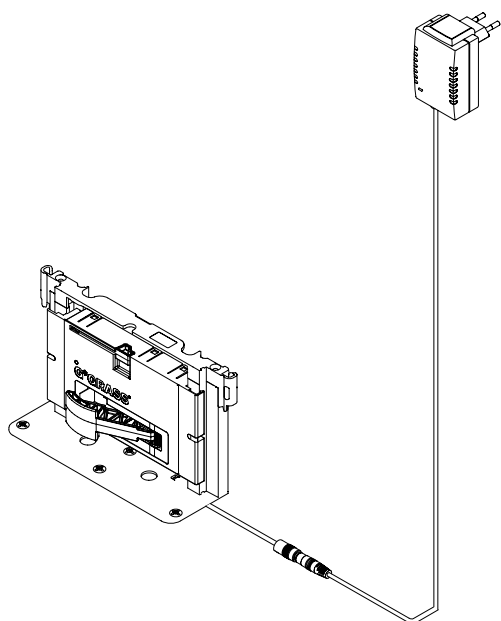
- **Примечание:** Другие комплекты в исполнении для конкретных стран - по запросу.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Sensomatic Single Set	
для DWD XP	Артикул № F121100984

1 комплект:

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

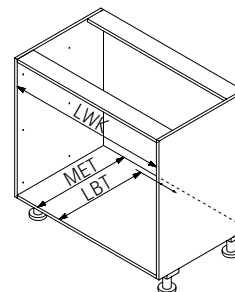
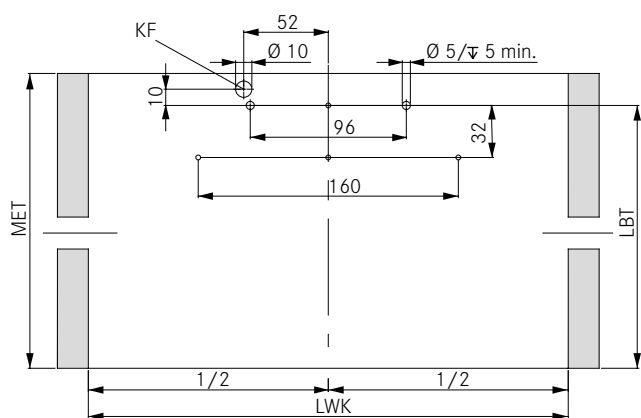


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

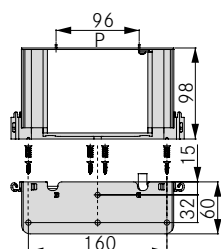
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Установочные размеры

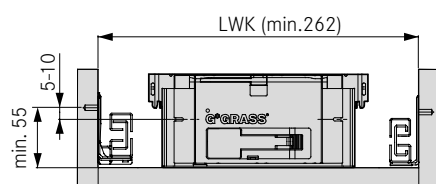


RW	MET	LBT
Дерево	NL+15	NL

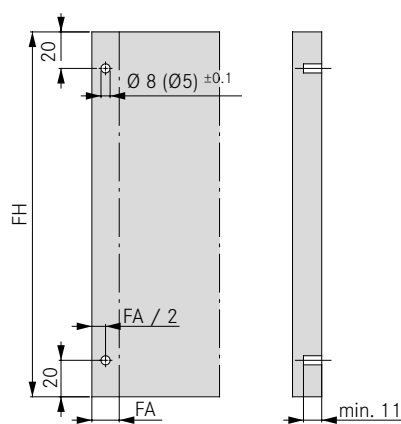
Монтажный комплект



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA Раскрытие фасада
FH Высота фасада
KF Прокладка кабеля
LBT Глубина присадки

LWK Внутренняя ширина корпуса
MET Миним. установочная глубина
NL Номинальная длина
P Монтажное приспособление

RW Задняя стенка

DWD XP SENSOMATIC

Стандартный корпус, горизонтальная деревянная планка усиления

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Крепёжный комплект: поз. 3a (2x) и поз.3b (2x)	
	Артикул № F121100610

3b Крепёжный элемент планки усиления, верхний/нижний	
	Артикул № F121100270

5 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

7 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291

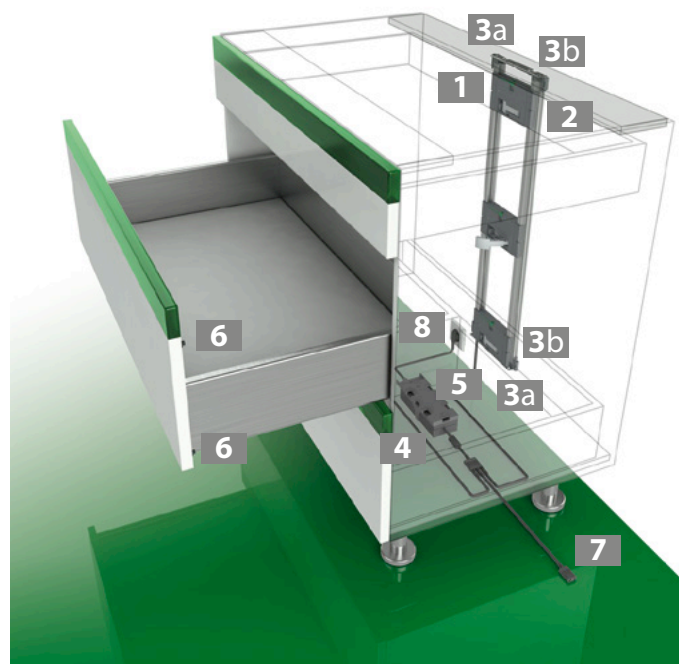
9 Сетевой кабель	
Разъём	Артикул №
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761
Сетевой кабель Е (Дания)	F120069763
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120078669
Без разъёма	F120069767

2 Комплект боковых рам, включая кабель	
Длина	Артикул №
653	F121100284
750	F121100285
1170	F121100286

3a Стяжка для планки усиления	
	Артикул № F121100282

4 Блок питания	
	Артикул № F121100269

6 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

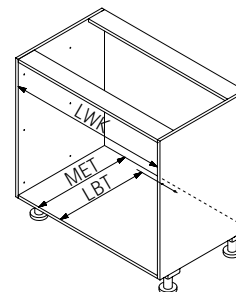
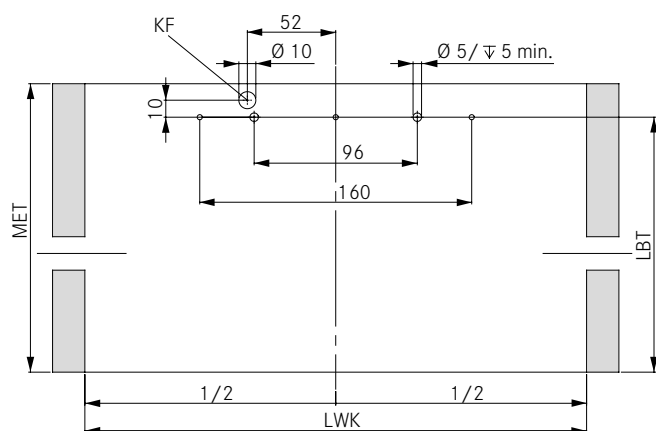


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

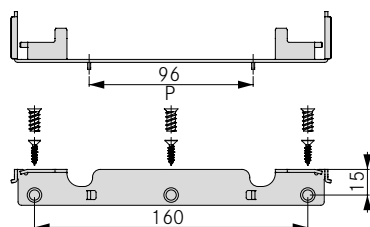
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Установочные размеры

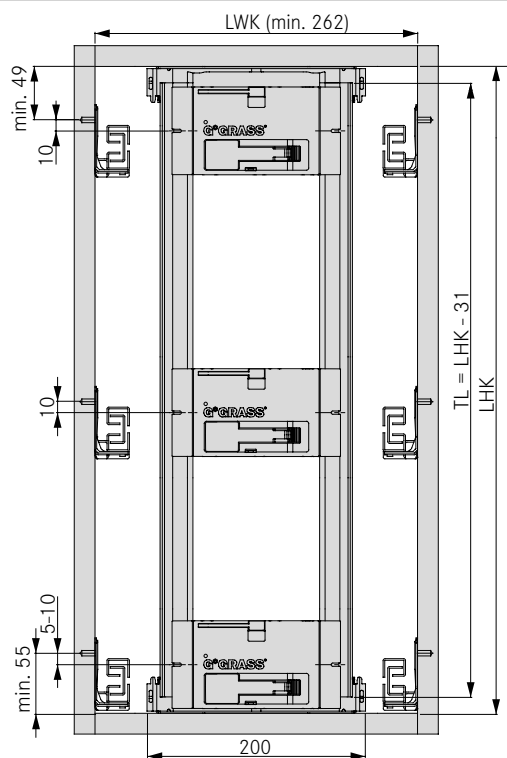


RW	MET	LBT
Дерево	NL+15	NL

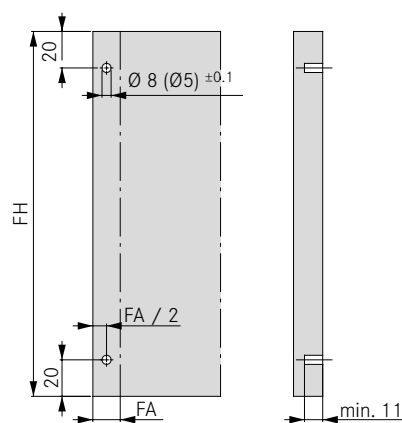
Элемент для монтажа планки усиления, верхний/нижний



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA Раскрытие фасада
FH Высота фасада
KF Прокладка кабеля
LBT Глубина присадки

LHK Высота корпуса в свету
LWK Внутренняя ширина корпуса
MET Миним. установочная глубина
NL Номинальная длина

P Монтажное приспособление
RW Задняя стенка
TL Длина планки усиления

DWD XP SENSOMATIC

Стандартный корпус, вертикальная деревянная планка усиления

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Стяжка для планки усиления	
	Артикул № F121100282

5 Крепежный элемент планки усиления, расположенный сзади внутри	
	Артикул № F121100275

7 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

9 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291

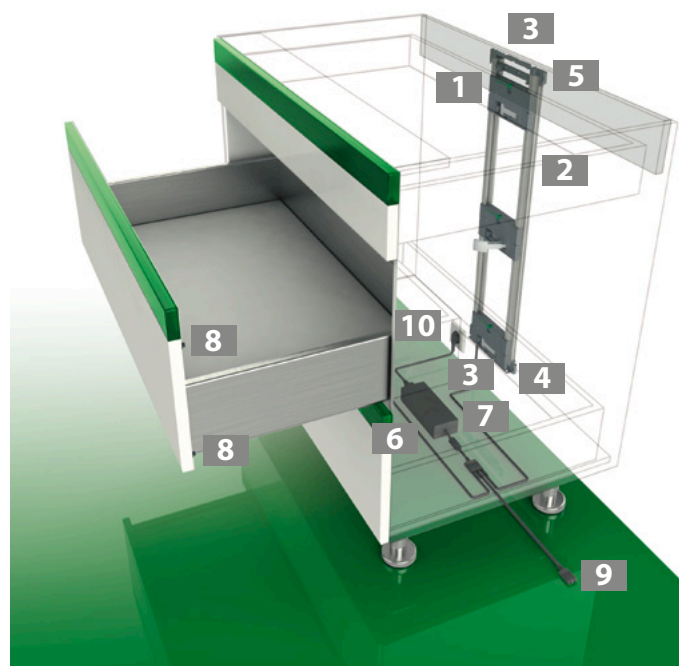
10 Сетевой кабель		
Разъем	Артикул №	
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760	
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445	
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761	
Сетевой кабель Е (Дания)	F120069763	
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765	
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766	
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120078669	
Без разъёма	F120069767	

2 Комплект боковых рам, включая кабель	
Длина	Артикул №
653	F121100284
750	F121100285
1170	F121100286

4 Крепежный элемент планки усиления, верхний/нижний	
	Артикул № F121100270

6 Блок питания	
	Артикул № F121100269

8 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

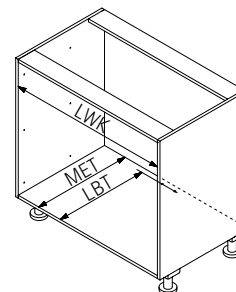
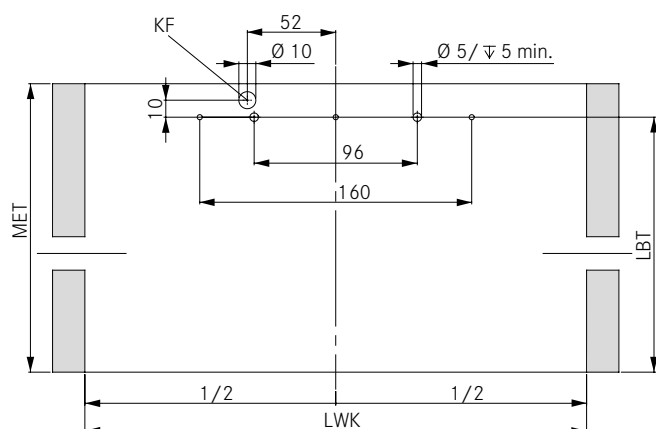


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

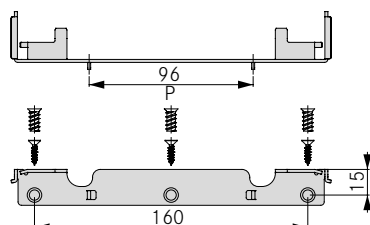
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Установочные размеры

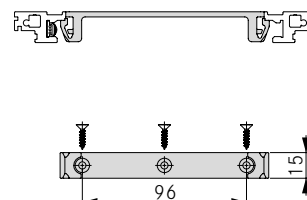


RW	MET	LBT
Дерево	NL+15	NL

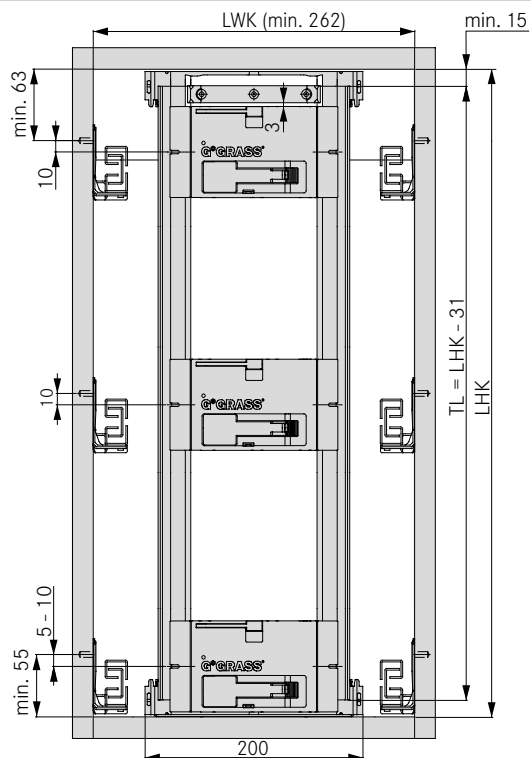
Элемент для монтажа планки усиления, верхний/нижний



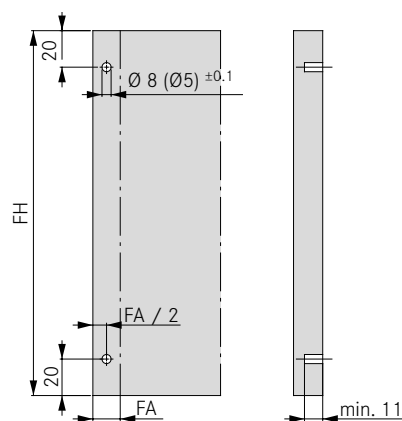
Элемент для монтажа планки усиления, расположенный сзади внутри



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA Раскрытие фасада
FH Высота фасада
KF Прокладка кабеля
LBT Глубина присадки

LHK Высота корпуса в свету
LWK Внутренняя ширина корпуса
MET Миним. установочная глубина
NL Номинальная длина

P Монтажное приспособление
RW Задняя стенка
TL Длина планки усиления

DWD XP SENSOMATIC

Одинарный выдвижной ящик, верхний монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Блок питания	
	Артикул № F121100269

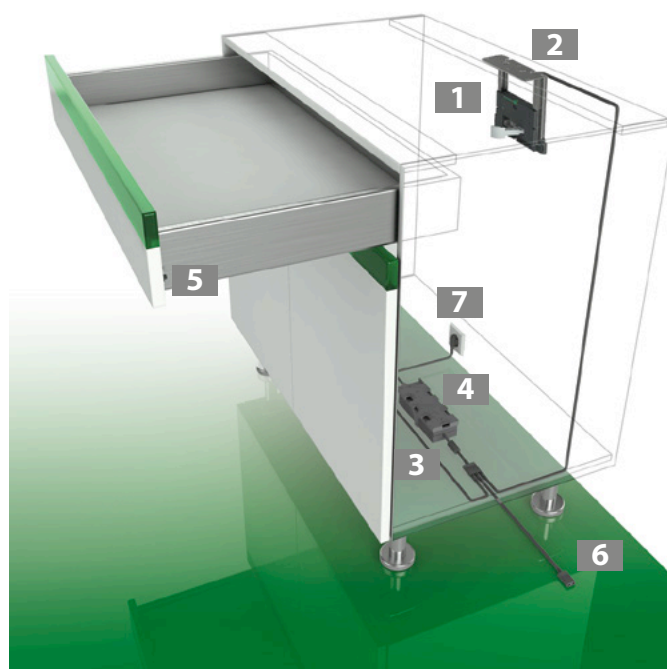
5 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

7 Сетевой кабель	
Разъём	Артикул №
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761
Сетевой кабель Е (Дания)	F120069763
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120078669
Без разъёма	F120069767

2 Монтажный комплект	
	Артикул № F121100273

4 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

6 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291

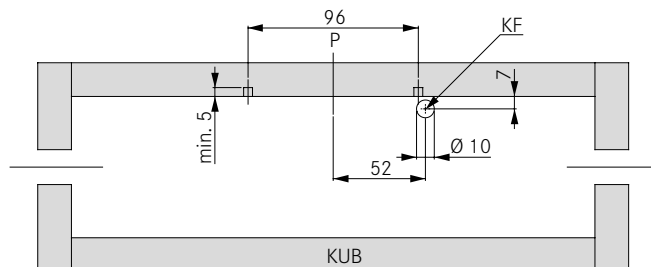
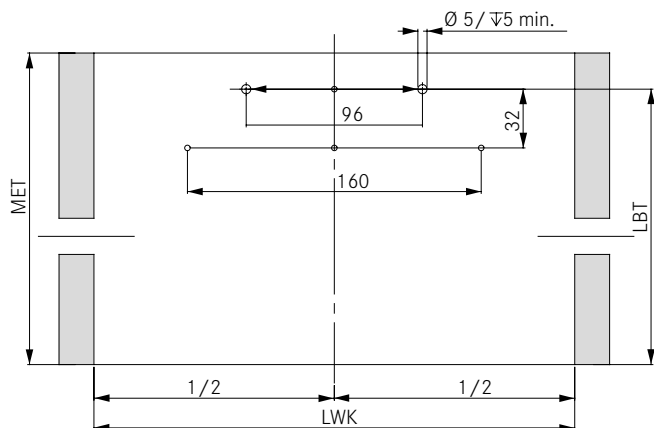


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

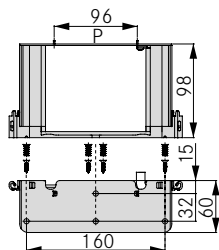
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Установочные размеры

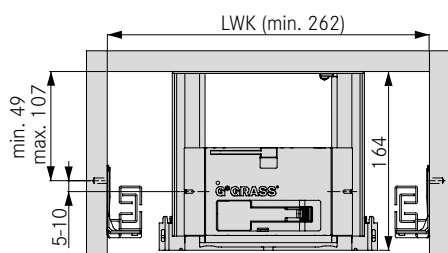


RW	MET	LBT
Дерево	NL+15	NL

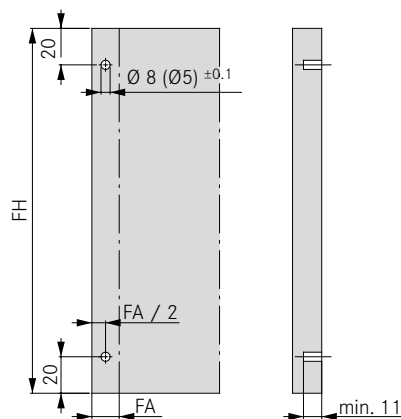
Монтажный комплект



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

P Монтажное приспособление
RW Задняя стенка

DWD XP SENSOMATIC

Одинарный выдвижной ящик, монтаж на задней стенке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Стяжка для планки усиления	
	Артикул № F121100282

5 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

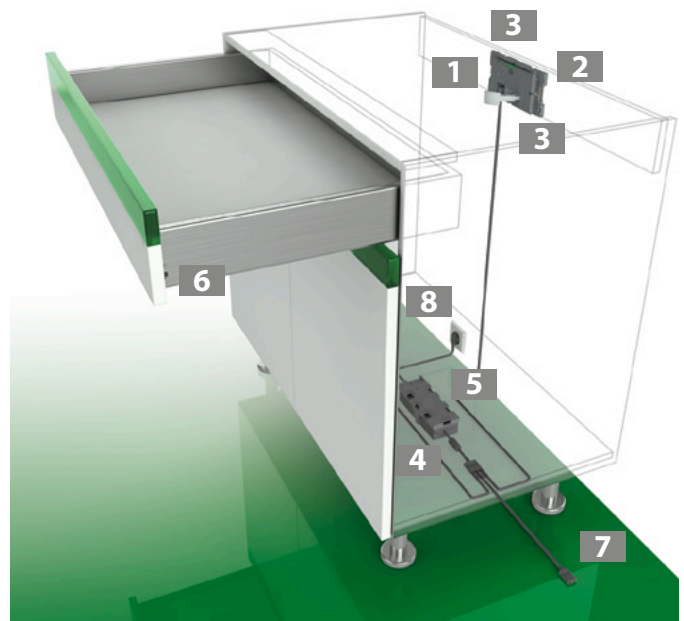
7 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291

2 Комплект боковых рам для монтажа на задней стенке, включая присадку	
	Артикул № F121100283

4 Блок питания	
	Артикул № F121100269

6 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

8 Сетевой кабель		
Разъем		Артикул №
Сетевой кабель К (США, Канада)		F120069760
Сетевой кабель К (Япония)		F120072445
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)		F120069761
Сетевой кабель Е (Дания)		F120069763
Сетевой кабель L (Швейцария)		F120069765
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)		F120069766
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)		F120078669
Без разъема		F120069767

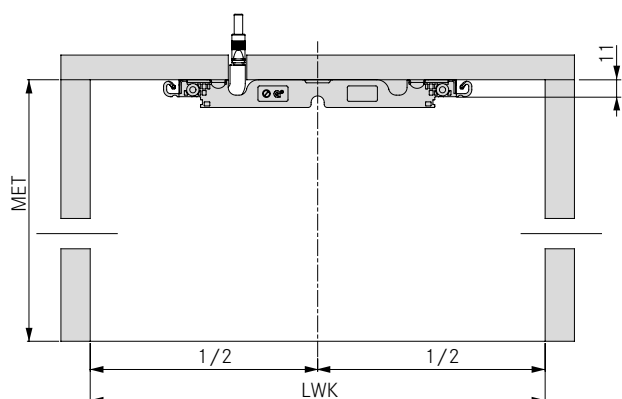


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

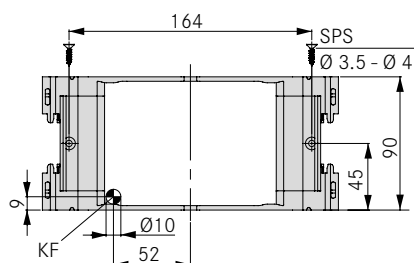
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Установочные размеры

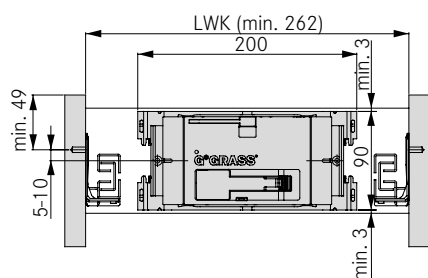


RW	MET
Дерево	NL+15

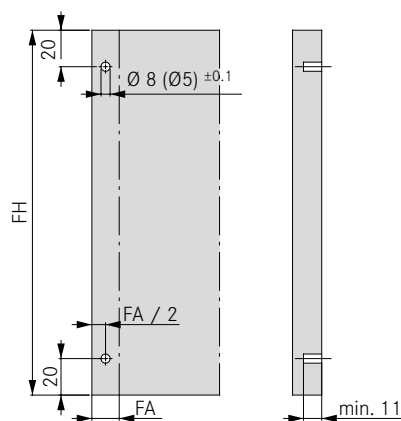
Рама планки усиления



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA	Раскрытие фасада
FH	Высота фасада
KF	Прокладка кабеля
LWK	Внутренняя ширина корпуса

MET	Миним. установочная глубина
NL	Номинальная длина
RW	Задняя стенка
SPS	Саморез

DWD XP SENSOMATIC

Шкаф под мойку, нижний монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Блок питания	
	Артикул № F121100269

5 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

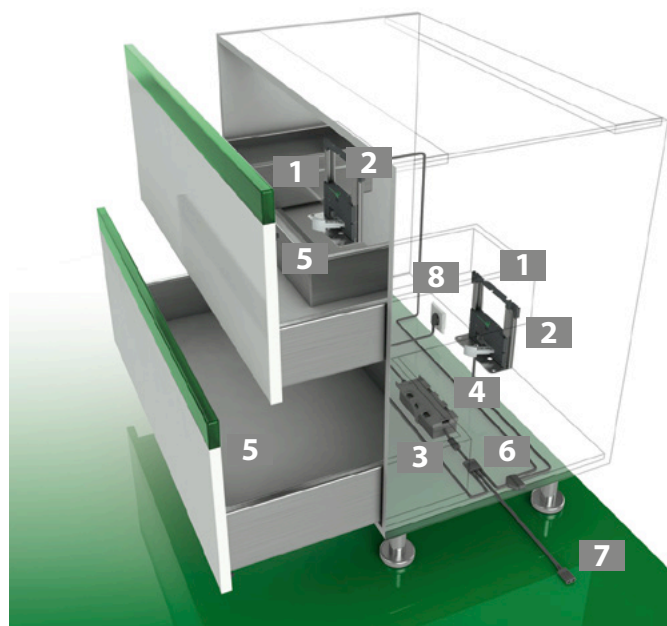
7 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291

2 Монтажный комплект	
	Артикул № F121100273

4 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

6 4-позиц. распределитель	
	Артикул № F121100293

8 Сетевой кабель	
Разъём	Артикул №
Сетевой кабель К (США, Канада)	F120069760
Сетевой кабель К (Япония)	F120072445
Сетевой кабель А (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761
Сетевой кабель Е (Дания)	F120069763
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766
Сетевой кабель С (Австралия, Нов. Зеландия)	F120078669
Без разъёма	F120069767

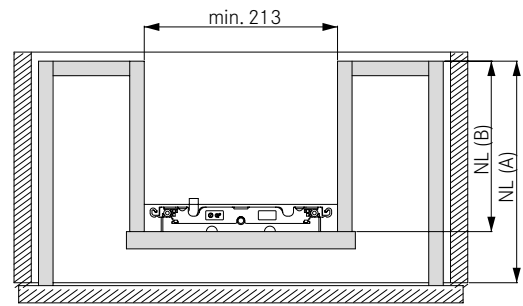
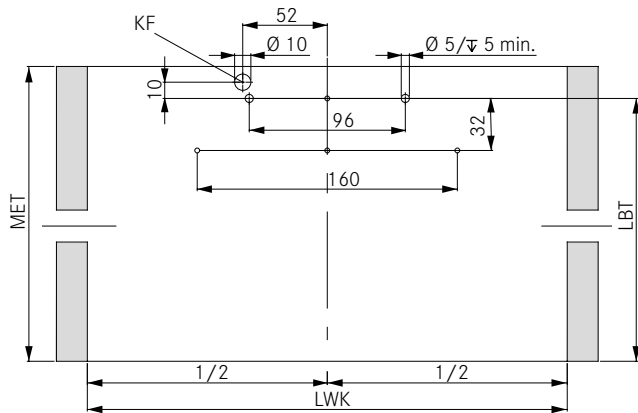


Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

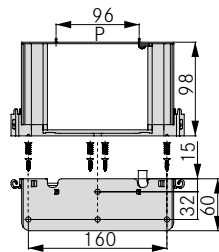
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нижний монтаж - Установочные размеры

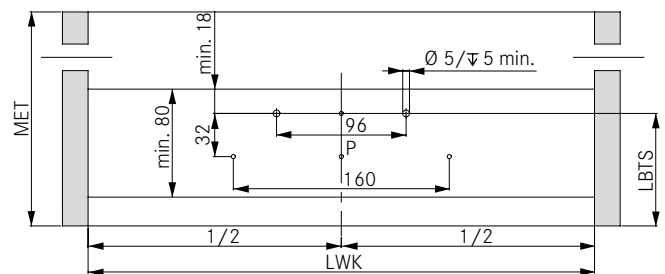


RW	MET	LBT	LBTS
Дерево	NL+15	NL	NL(A) - NL(B) + 9

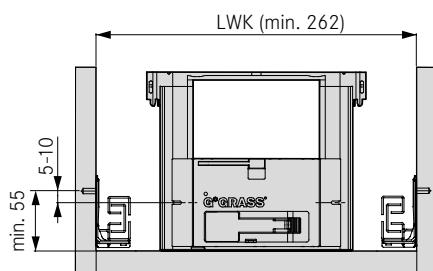
Монтажный комплект



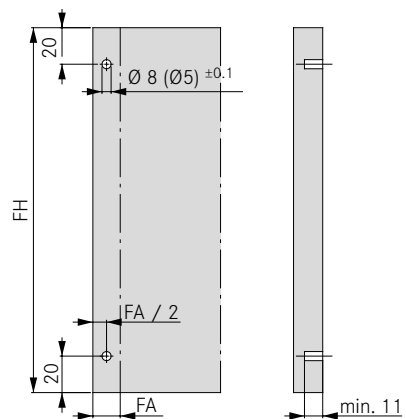
Монтаж мойки



Позиция для открывающего элемента



Позиция для амортизаторов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FA Раскрытие фасада
FH Высота фасада
KF Прокладка кабеля
LBT Глубина присадки

LBTS Глубина присадки для направляющих под мойку
LWK Внутренняя ширина корпуса
MET Миним. установочная глубина

NL Номинальная длина
P Монтажное приспособление
RW Задняя стенка

DWD XP SENSOMATIC

Шкаф под мойку, боковой монтаж

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Открывающий элемент	
для DWD XP	Артикул № F121100409

3 Блок питания	
	Артикул № F121100269

5 Амортизатор, подпружиненный		
Ø	Зазор фасада	Артикул №
5	3	F121100295
8		F121100298

7 4-позиц. распределитель	
	Артикул № F121100293

8 Сетевой кабель	
 K A E L D C	
Разъем	Артикул №
Сетевой кабель K (США, Канада)	F120069760
Сетевой кабель K (Япония)	F120072445
Сетевой кабель A (Германия, Испания, Франция, Италия, Россия, Нидерланды, Швеция)	F120069761
Сетевой кабель E (Дания)	F120069763
Сетевой кабель L (Швейцария)	F120069765
Сетевой кабель D (Великобритания, ОАЭ, Малайзия)	F120069766
Сетевой кабель C (Австралия, Нов. Зеландия)	F120078669
Без разъёма	F120069767

ПРИМЕЧАНИЕ

Можно использовать для:

DWD XP 40 кг от NL 450

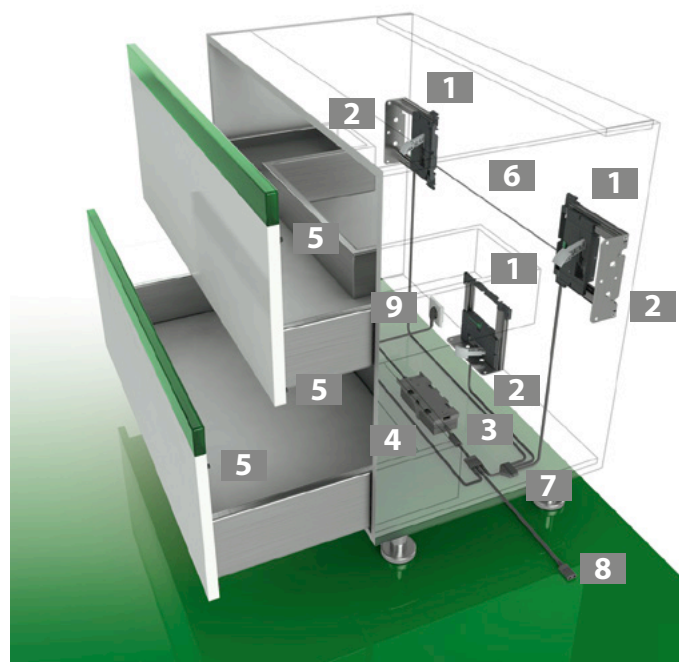
DWD XP 60 кг от NL 500

2 Монтажный комплект	
	Артикул № F121100273

4 Кронштейн блока питания	
	Артикул № F121100604

6 Кабель механизма синхронизации 10 м	
	Артикул № F121100287

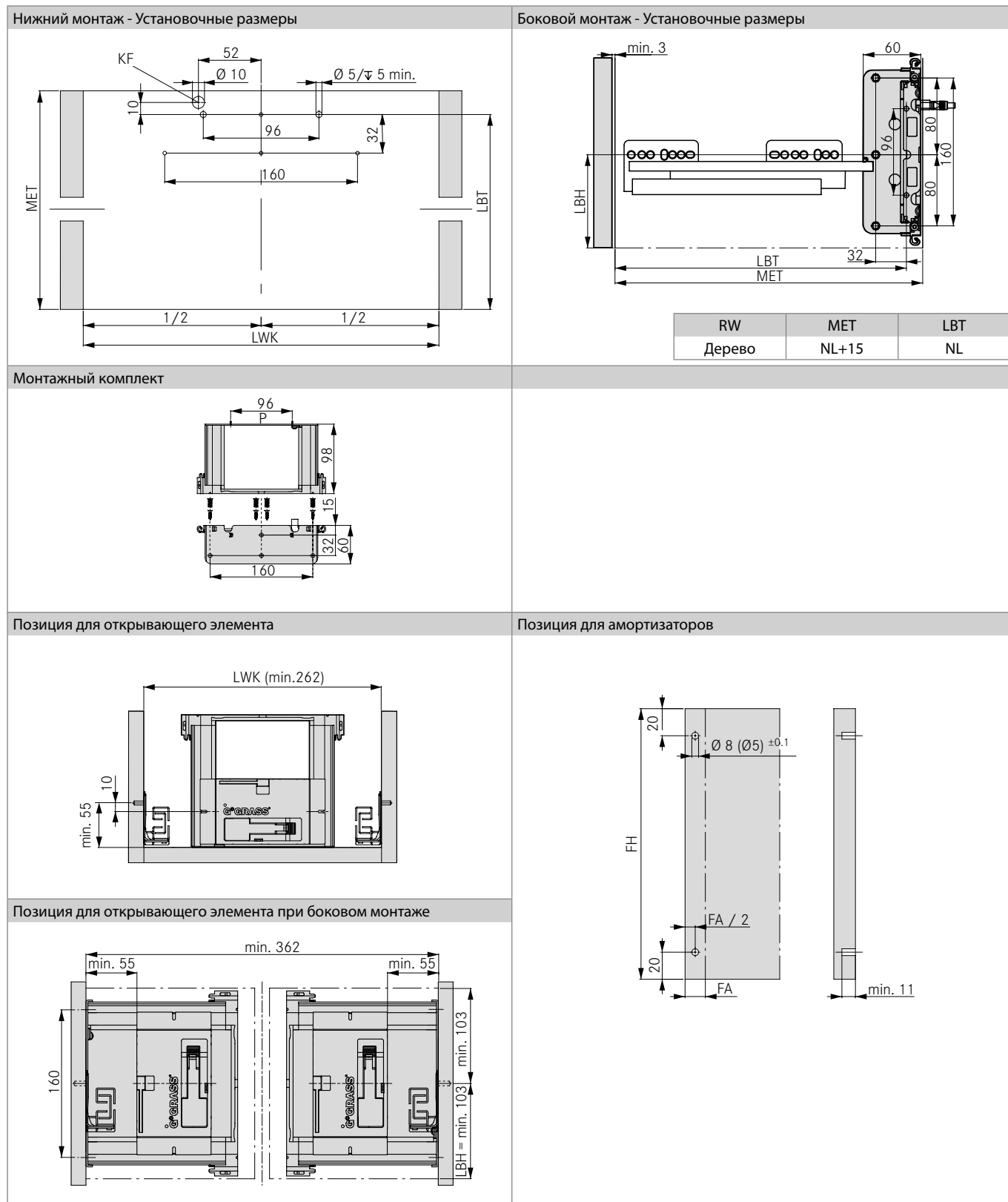
8 Соединительный кабель с 2-позиц. распределителем	
Длина	Артикул №
600	F121100288
1000	F121100289
2000	F121100291



Выдвижной ящик DWD XP H95	16
Выс. выдв. ящик DWD XP H95	22

Выдвижной ящик DWD XP H127	50
Выс. выдв. ящик DWD XP H127	52

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



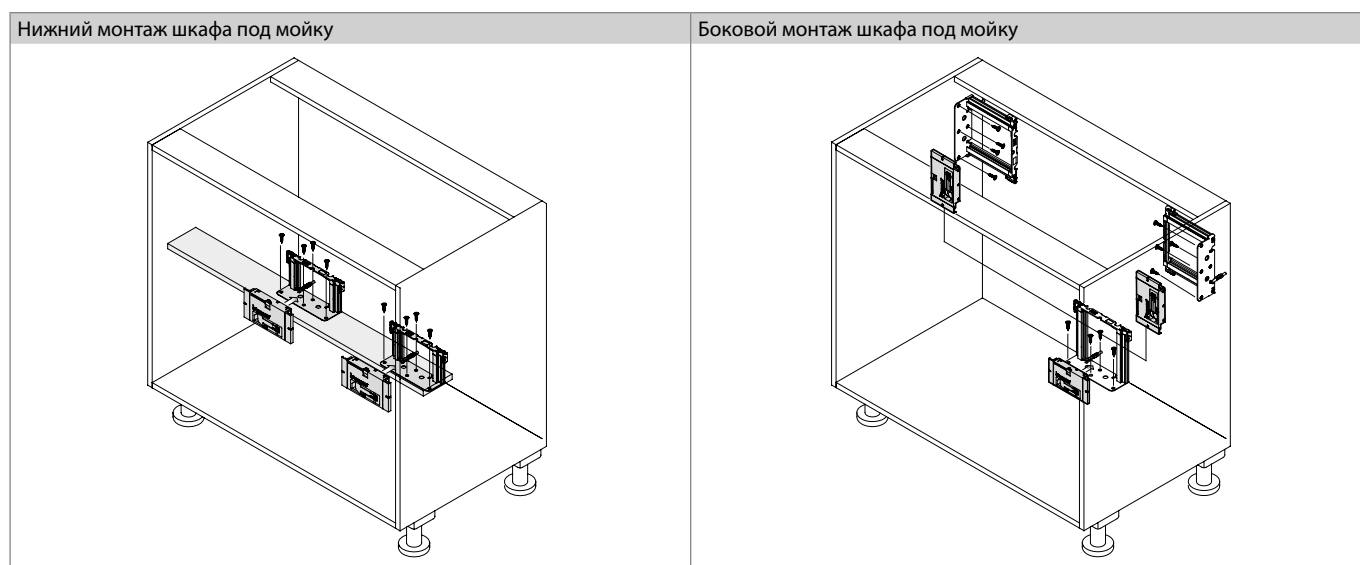
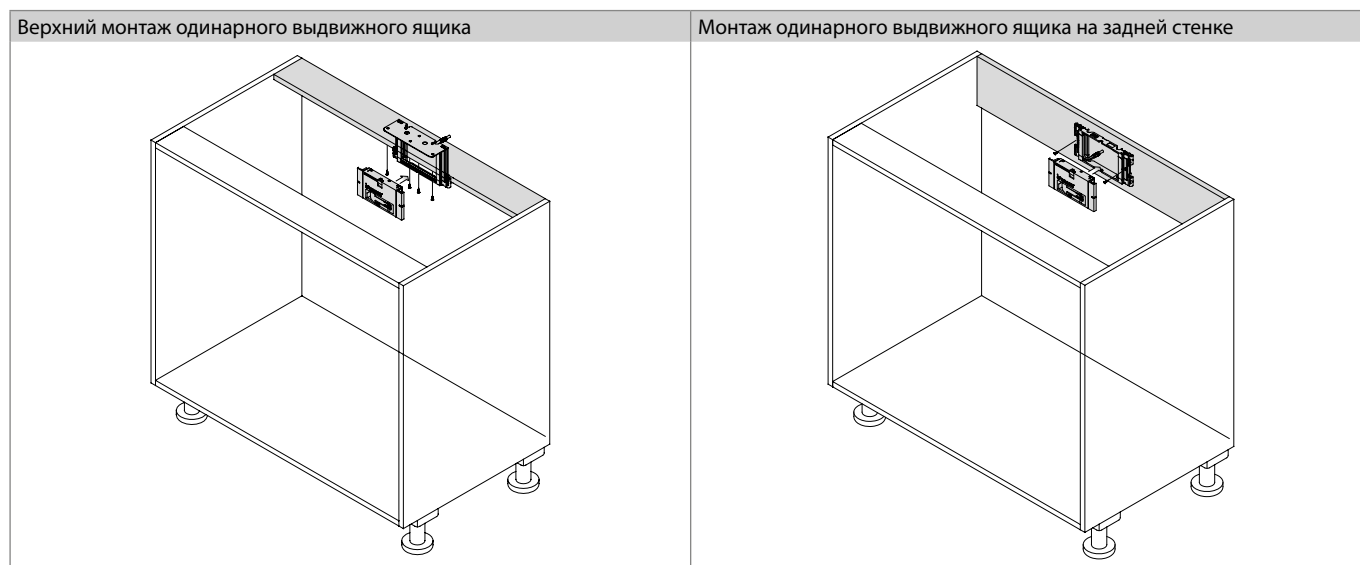
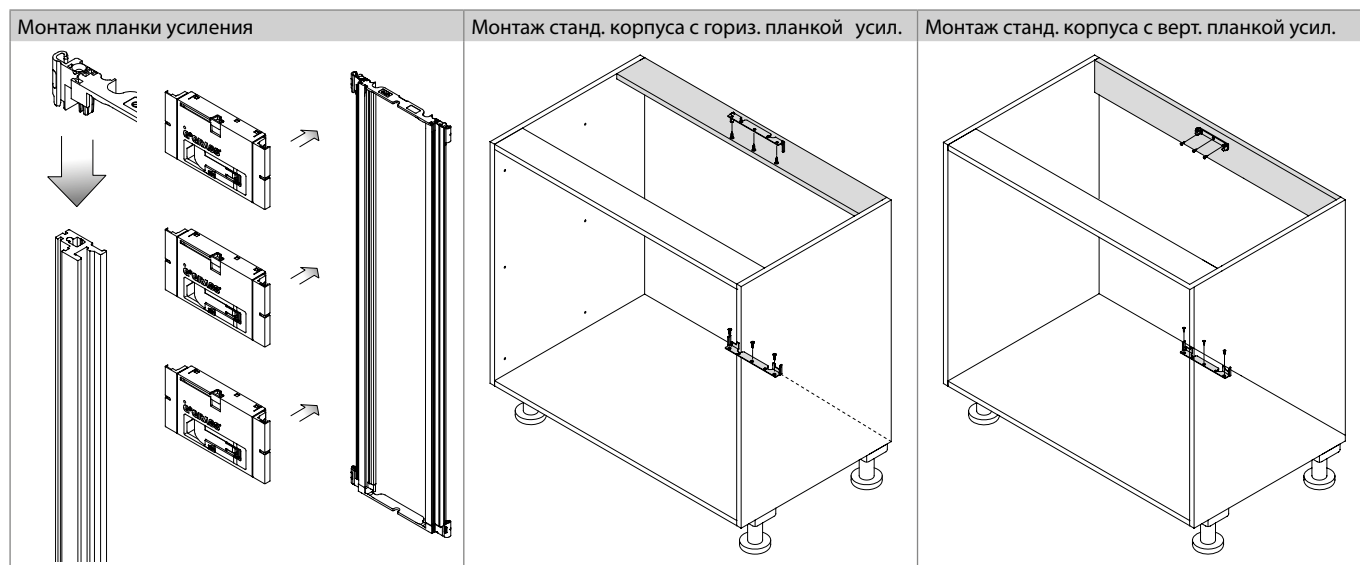
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

DWD XP SENSOMATIC

Инструкции по монтажу

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ



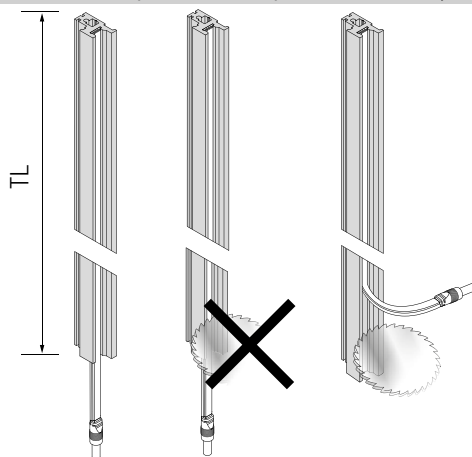
Гориз. дерев. планка усиления	116
Верт. дерев. планка усиления	118

Верхний монтаж	120
Монтаж на задней стенке	122

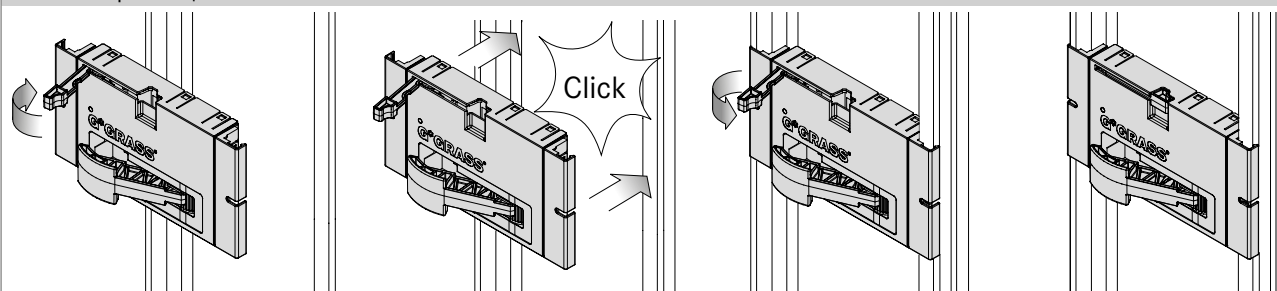
Нижний монтаж	124
Боковой монтаж	126

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

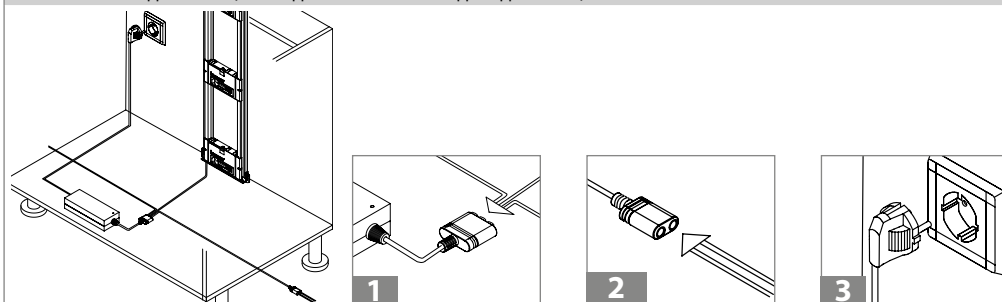
Отрезка планки усиления в размер (для горизонтальных и вертикальных деревянных планок усиления)



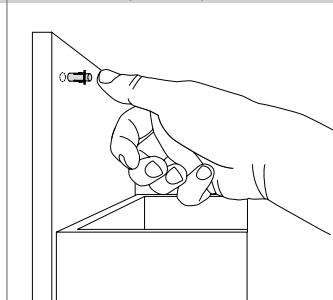
Монтаж открывающего элемента



Кабельное соединение (последовательность подсоединения)

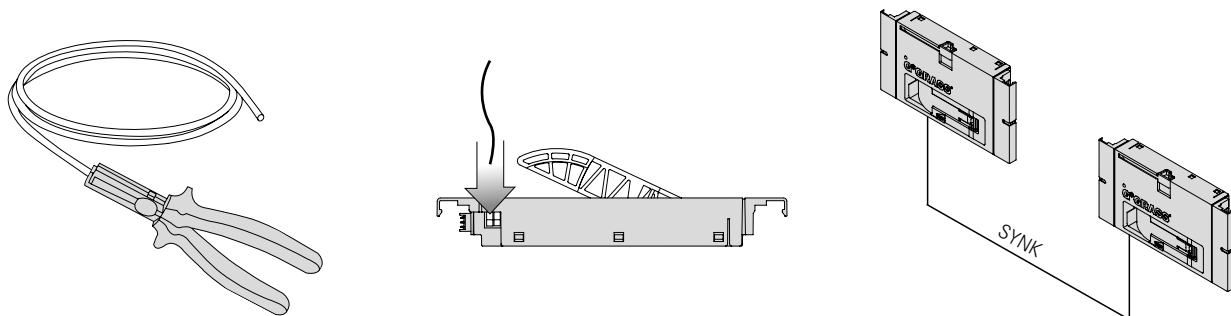


Монтаж амортизаторов



Не запрессовывать и не ставить на клей!

Монтаж кабеля для механизма синхронизации



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

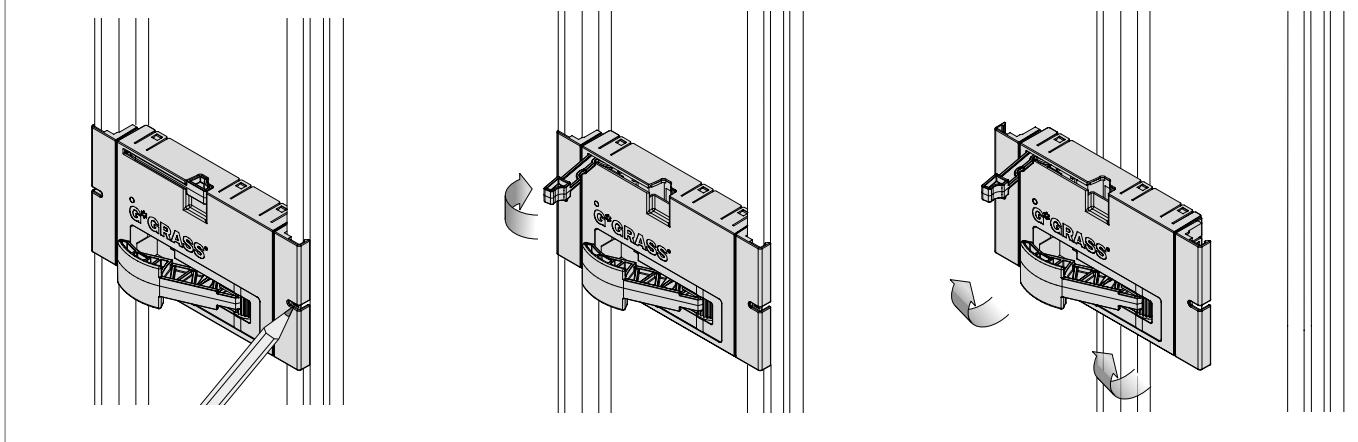
SYNK Кабель механизма синхронизации
TL Длина планки усиления

DWD XP SENSOMATIC

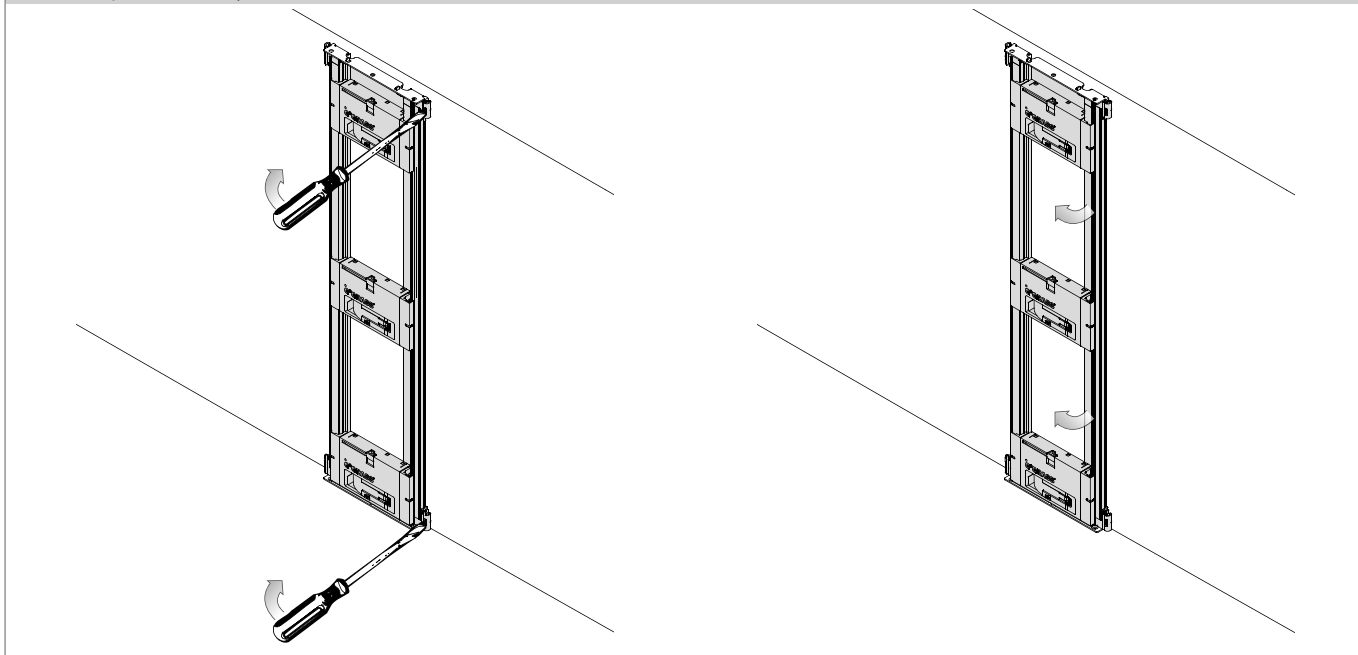
Инструкции по демонтажу

ДЕМОНТАЖ

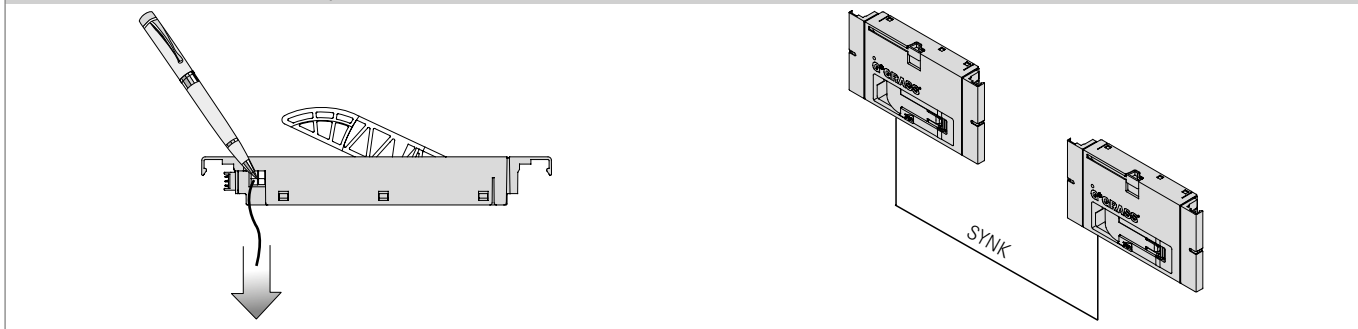
Демонтаж открывающего элемента



Демонтаж рамы планки усиления



Демонтаж кабеля механизма синхронизации



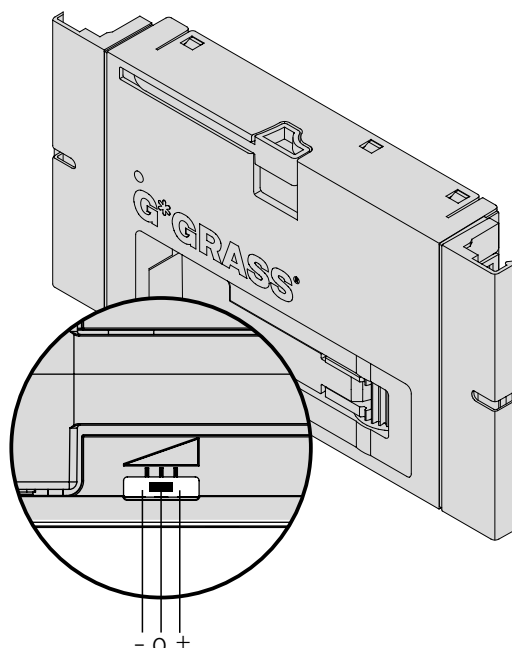
Гориз. дерев. планка усиления	116
Верт. дерев. планка усиления	118

Верхний монтаж	120
Монтаж на задней стенке	122

Нижний монтаж	124
Боковой монтаж	126

РЕГУЛИРОВКА

Переменное усилие выталкивания



ПРИМЕЧАНИЯ

- Корпус должен быть приведён в горизонтальное положение
- При выполнении монтажа и демонтажа система должна быть всегда обесточена!
- Предусмотреть выключаемые розетки
- Для корпусов шириной от 1200 мм рекомендуем использовать два открывающих элемента. Их одновременное приведение в действие обеспечивается через кабель 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 °С до 50 °С
Влажность воздуха: от 15 до 90 %
без образования конденсата

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

SYNK Кабель механизма
 синхронизации



ОДНОСТЕННАЯ СИСТЕМА ВЫДВИЖЕНИЯ **INTEGRA TOP**

Универсальное решение для
мебельного производства.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

LGAI

**Система Integra – это испытанное качество
и максимальный эффект.**

Одностенная система выдвижения гарантирует качество и функциональность в кухне и ванной. Она открывает неограниченные возможности для комплектации мебели: стандартные и внутренние выдвижные ящики, выдвижные полки, направляющие полного выдвижения с рейлингами, выдвижные кухонные плиты и многие другие варианты для комбинации. Integra – это максимум практической пользы для потребителя.

INTEGRA TOP

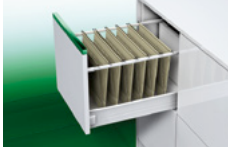
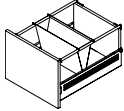

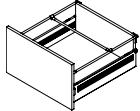
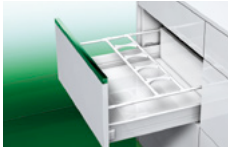
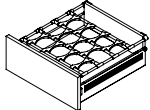
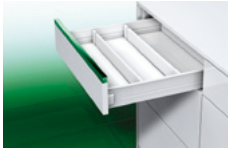
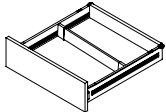
Одностенная система выдвижения
с металлическими царгами.

Наименование продукта	Стр.
Выдвижной ящик Integra Top H53	136
Выдвижной ящик Integra Top H85	138
Внутренний выдвижной ящик Integra Top H85	140
Выдвижной ящик Integra Top H117	142
Выдвижной ящик Integra Top H149	144
Внутренний выдвижной ящик Integra Top H149	146
Высокий выдвижной ящик Integra Top H85 с круглым рейлингом для привинчивания	148
Высокий выдвижной ящик Integra Top H117 с круглым рейлингом для привинчивания	150
Высокий выдвижной ящик Integra Top H149 с круглым рейлингом для привинчивания	152
Картотечный выдвижной ящик Integra Top с овальным рейлингом	154
Поперечный разделитель Integra Top	156
Держатель для бутылок Integra Top	156
Разделитель выдвижного ящика Integra Top	157
Принадлежности	158
Техническая информация	160
Технологические приспособления	162

INTEGRA TOP

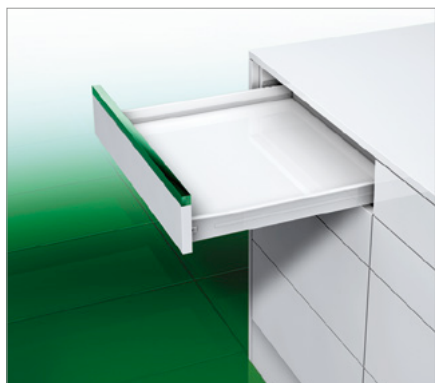
Одностенная система выдвижения
с металлическими царгами.

	Описание продукта		Стр.
	Выдвижной ящик Integra Top H53 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 53 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		136
	Выдвижной ящик Integra Top H85 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 85 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		138
	Внутренний выдвижной ящик Integra Top H85 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 85 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		140
	Выдвижной ящик Integra Top H117 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 117 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		142
	Выдвижной ящик Integra Top H149 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 149 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		144
	Внутренний выдвижной ящик Integra Top H149 <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 149 мм • Направляющие частичного выдвижения • Установочная ширина 15,5 мм • Дно для закрепления на винтах 		146
	Высокий выдвижной ящик Integra Top H85 с круглым рейлингом для привинчивания <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 85 мм • Круглый рейлинг для привинчивания • Регулировка наклона фасадного профиля 		148
	Высокий выдвижной ящик Integra Top H117 с круглым рейлингом для привинчивания <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 117 мм • Круглый рейлинг для привинчивания • Регулировка наклона фасадного профиля 		150
	Высокий выдвижной ящик Integra Top H149 с круглым рейлингом для привинчивания <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 149 мм • Круглый рейлинг для привинчивания • Регулировка наклона фасадного профиля 		152

	Описание продукта		Стр.
	<p>Картотечный выдвижной ящик Integra Top с овальным рейлингом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота царг 85 мм • Овальный рейлинг для привинчивания • Регулировка наклона фасадного профиля 		154
	<p>Поперечный разделитель Integra Top</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для высоких выдвижных ящиков с круглым рейлингом • Монтаж без инструмента 		156
	<p>Держатель для бутылок Integra Top</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для высоких выдвижных ящиков с круглым рейлингом и поперечным разделителем • Монтаж без инструмента 		156
	<p>Разделитель выдвижного ящика Integra Top</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для выдвижных ящиков • Монтаж без инструмента 		157

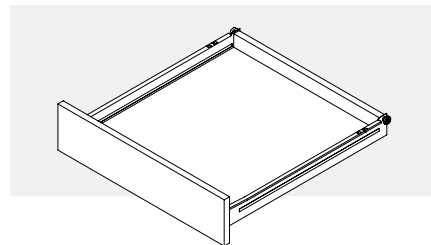
INTEGRA TOP

Выдвижной ящик H53



- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулировка фасадного профиля в 2 плоскостях: простая юстировка фуг
- Свободный выбор кромок: абсолютно точное прилегание шины выдвижного ящика ко дну, скашивать кромки не требуется
- Возможность переоснащения на направляющие полного выдвижения
- Параллельный механизм втягивания: надёжное закрывание, минимальные размеры фуг

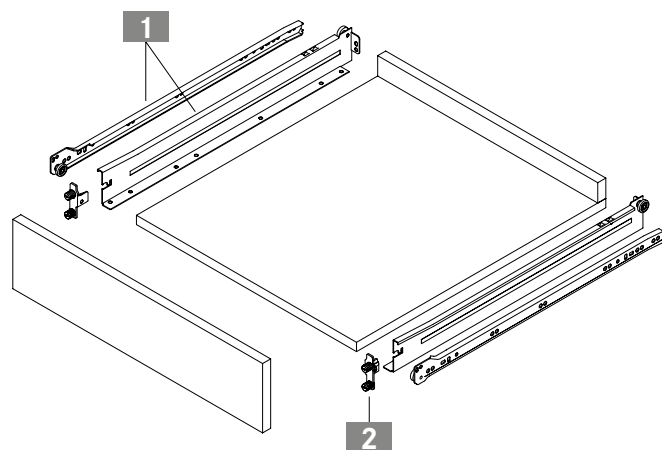
- Двойной стопор обеспечивает надёжную фиксацию в открытом состоянии



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H53, левая/правая		
NL	Белый	
400	F084074923	
450	F084074926	
500	F084074917	
550	F084074928	

2 Крепление фасада		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115209	F084115210
Запрессовка	F084077578	F084077579



Техническая информация	160		
Принадлежности	158		

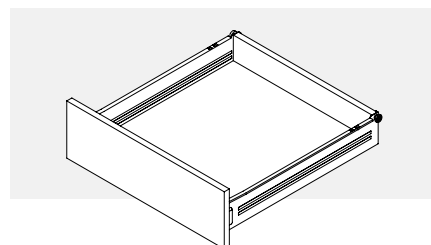
INTEGRA TOP

Выдвижной ящик H85



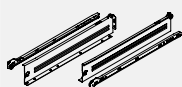
- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулировка фасадного профиля в 2 плоскостях: простая юстировка фуг
- Свободный выбор кромок: абсолютно точное прилегание шины выдвижного ящика ко дну, скашивать кромки не требуется
- Параллельный механизм втягивания: надёжное закрытие, минимальные размеры фуг
- Двойной стопор обеспечивает надёжную фиксацию в открытом состоянии.

- Возможность переоснащения на направляющие полного выдвижения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H85, левая/правая		
NL	Белый	
275	F084074972	
350	F084074952	
400	F084074959	
450	F084074960	
500	F084074961	
550	F084074968	



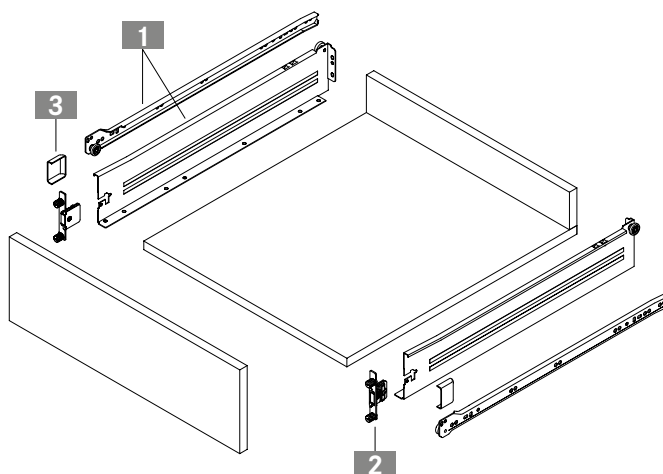
2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



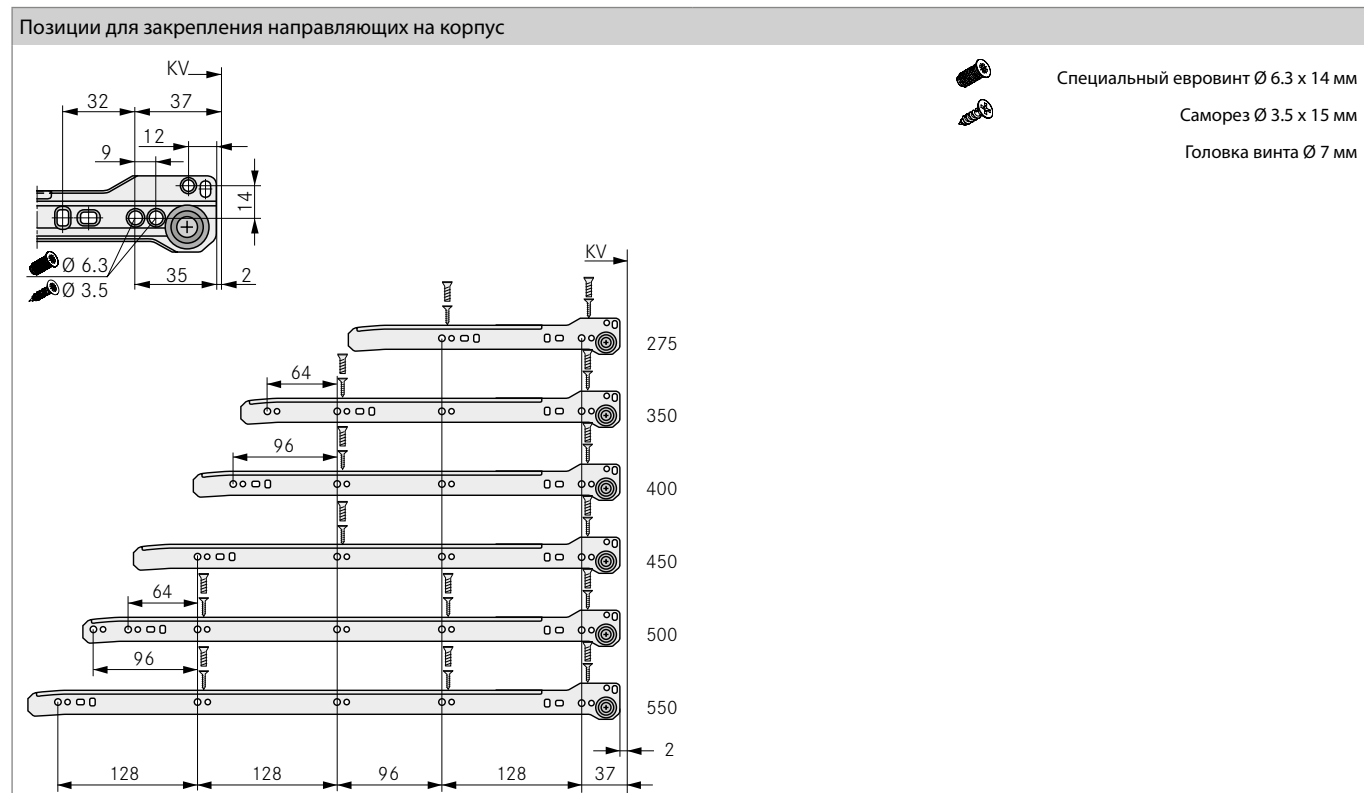
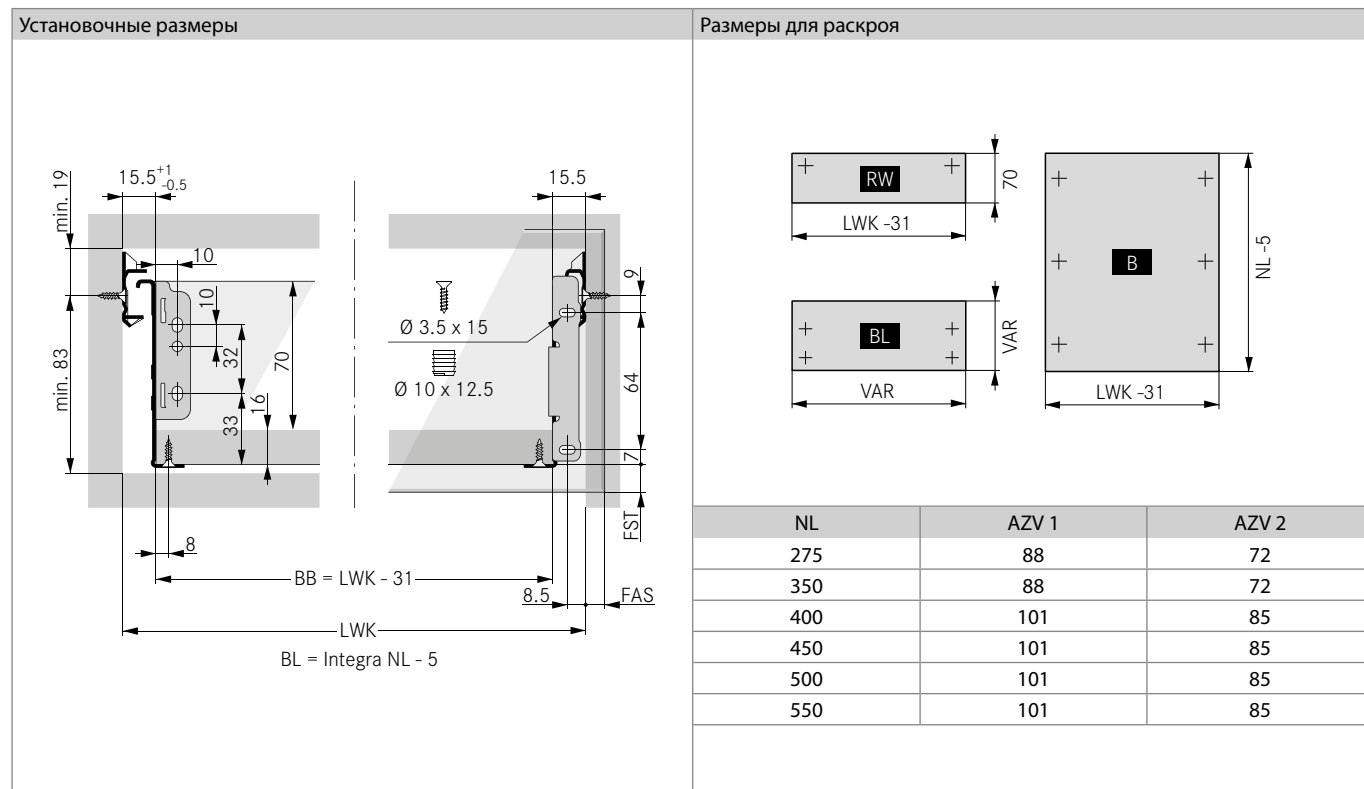
Разделитель для выдвижного ящика	157
Техническая информация	160

Принадлежности	158
----------------	-----

--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

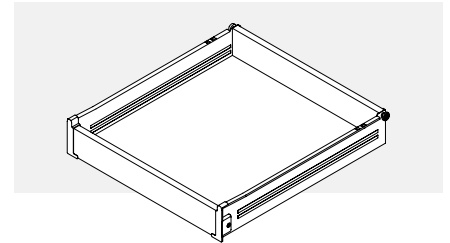
AZV	Потеря вытягивания	FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
B	Дно	FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса		
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса		

INTEGRA TOP

Внутренний выдвижной ящик H85



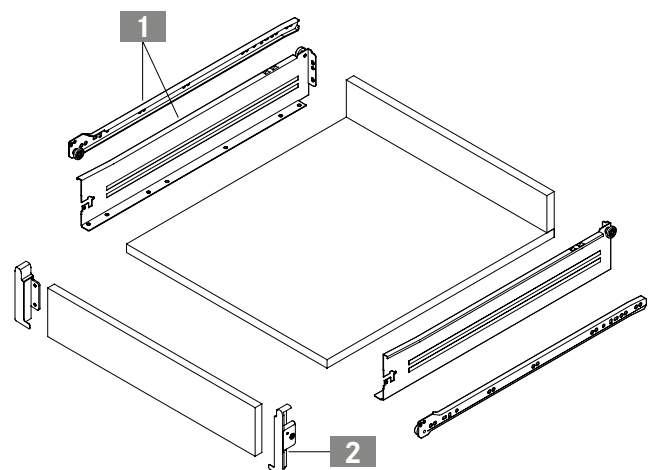
- Грузоподъемность 30 кг
- Фасадный профиль внутреннего ящика расположен между царгами
- Монтаж шин корпуса производится в той же позиции, что и на стандартных направляющих.
- Одинаковая высота фасадного профиля внутреннего ящика и задней стенки
- Рациональный унифицированный раскрой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H85, левая/правая		
NL	Белый	
275	F084074972	
350	F084074952	
400	F084074959	
450	F084074960	
500	F084074961	
550	F084074968	

2 Комплект крепежей для внутреннего ящика, левый/правый		
	Белый	
	F084074983	



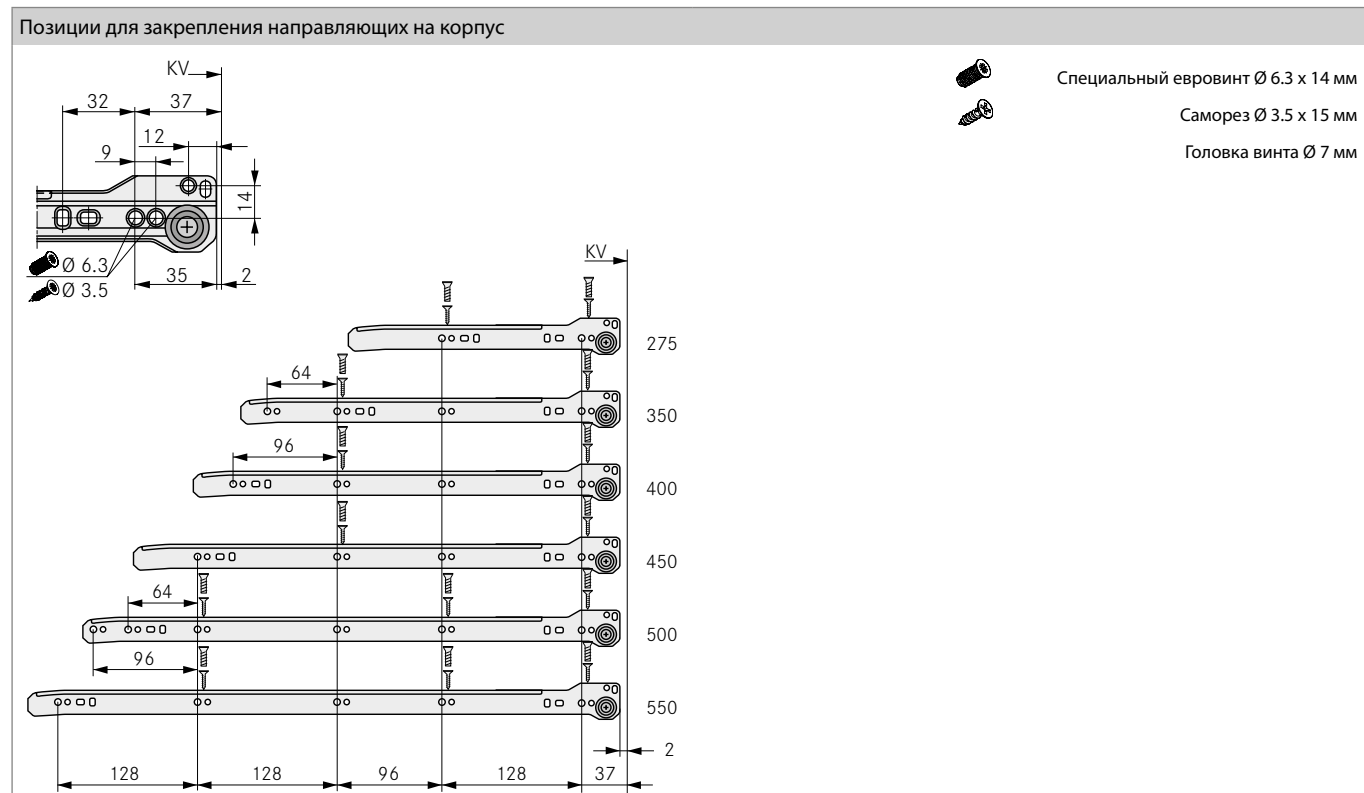
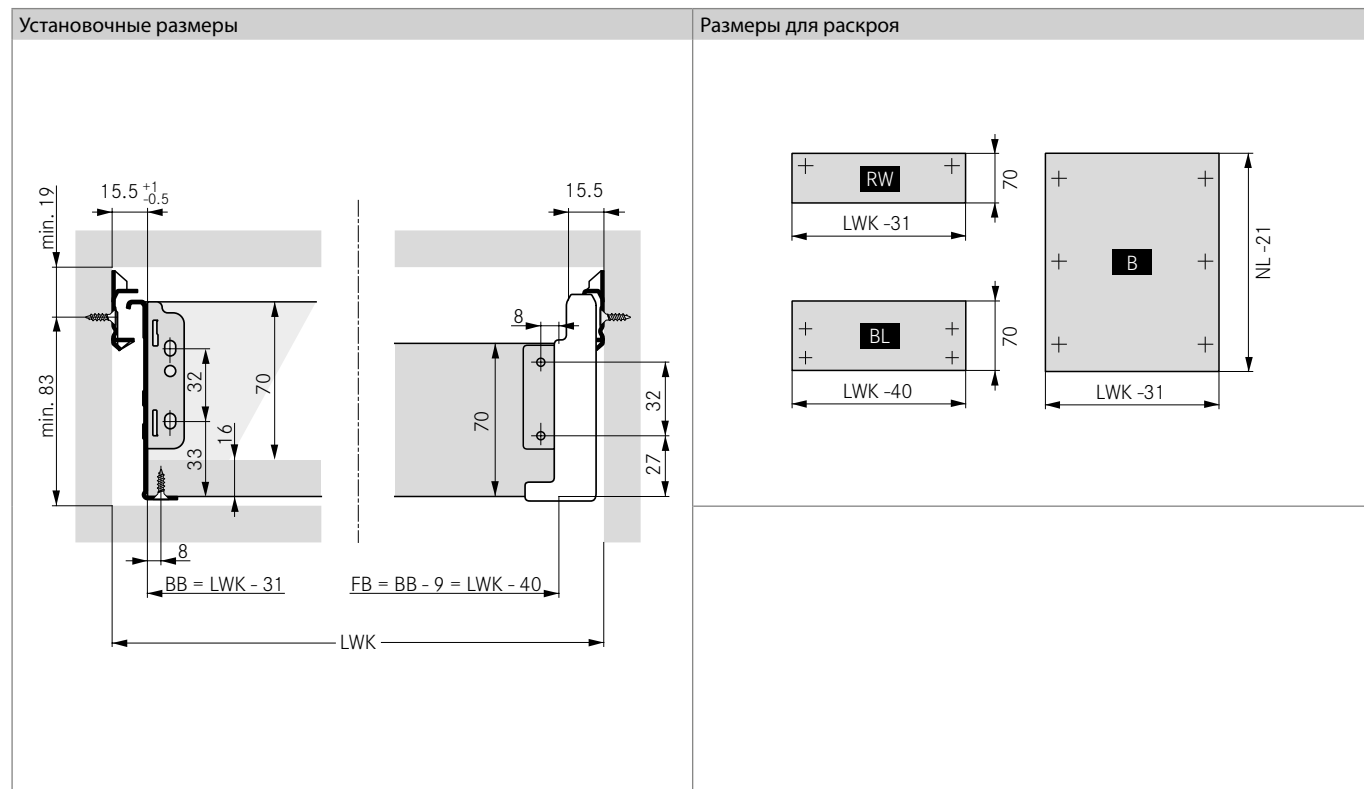
Разделитель для выдвижного ящика	157
Техническая информация	160

Принадлежности	158
----------------	-----

--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

B	Дно	LWK	Внутренняя ширина корпуса
BB	Ширина дна	NL	Номинальная длина
BL	Длина дна	RW	Задняя стенка
KV	Передняя кромка корпуса		

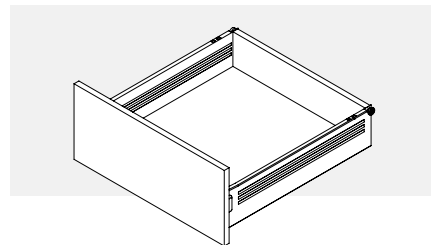
INTEGRA TOP

Выдвижной ящик H117



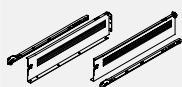
- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулировка фасадного профиля в 2 плоскостях: простая юстировка фуг
- Свободный выбор кромок: абсолютно точное прилегание шины выдвижного ящика ко дну, скашивать кромки не требуется
- Возможность переоснащения на направляющие полного выдвижения
- Параллельный механизм втягивания: надёжное закрывание, минимальные размеры фуг

- Двойной стопор обеспечивает надёжную фиксацию в открытом состоянии.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H117, левая/правая		
NL	Белый	
350	F084075131	
400	F084075133	
450	F084075135	
500	F084075136	
550	F084075137	



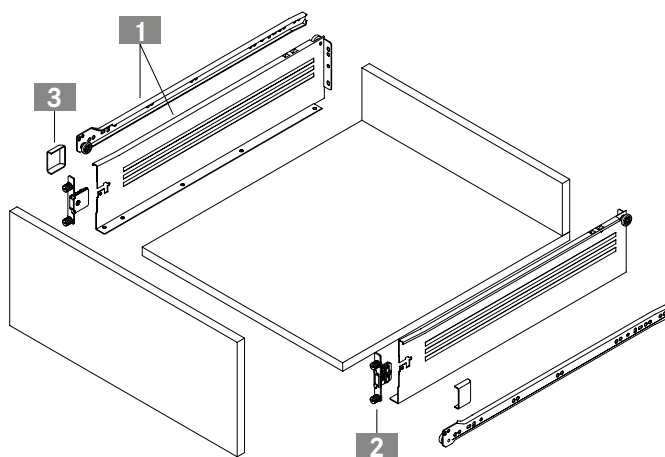
2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



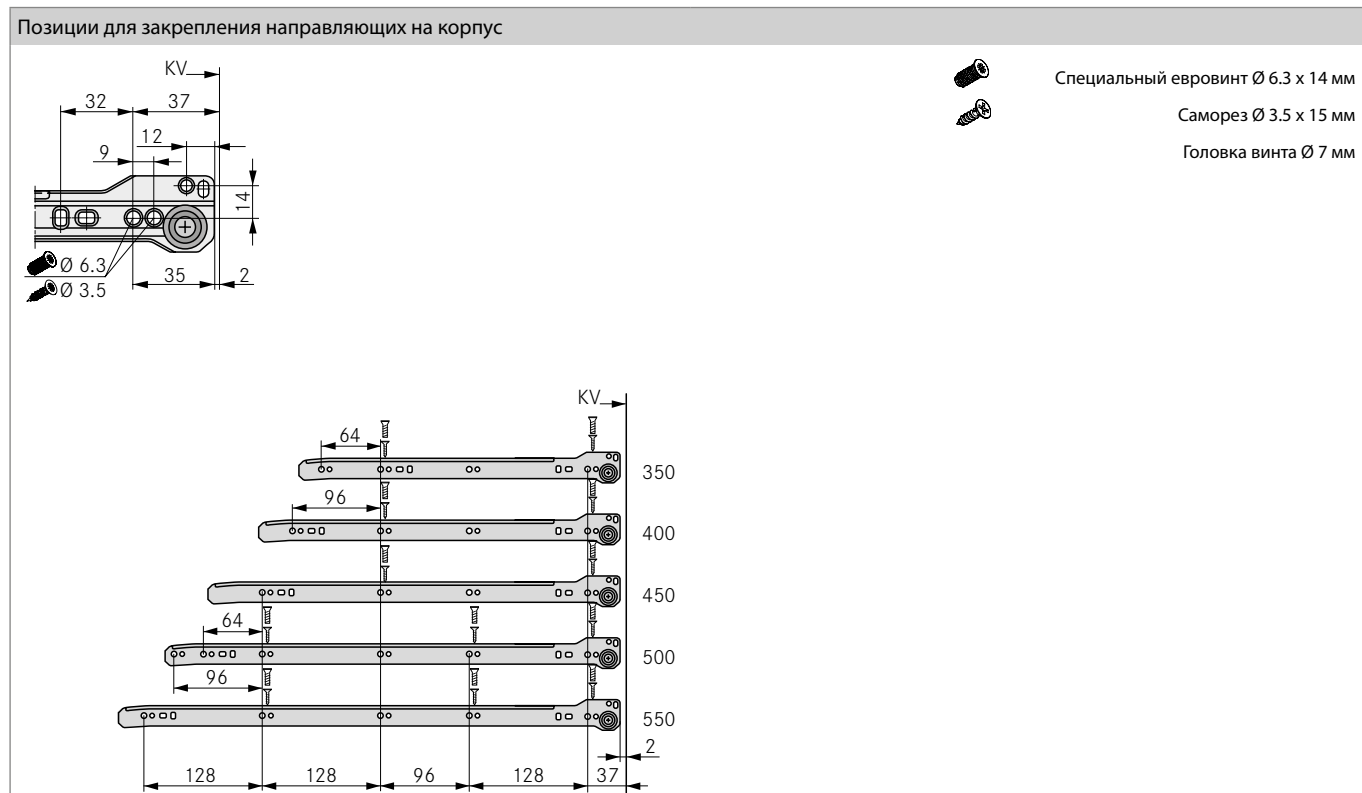
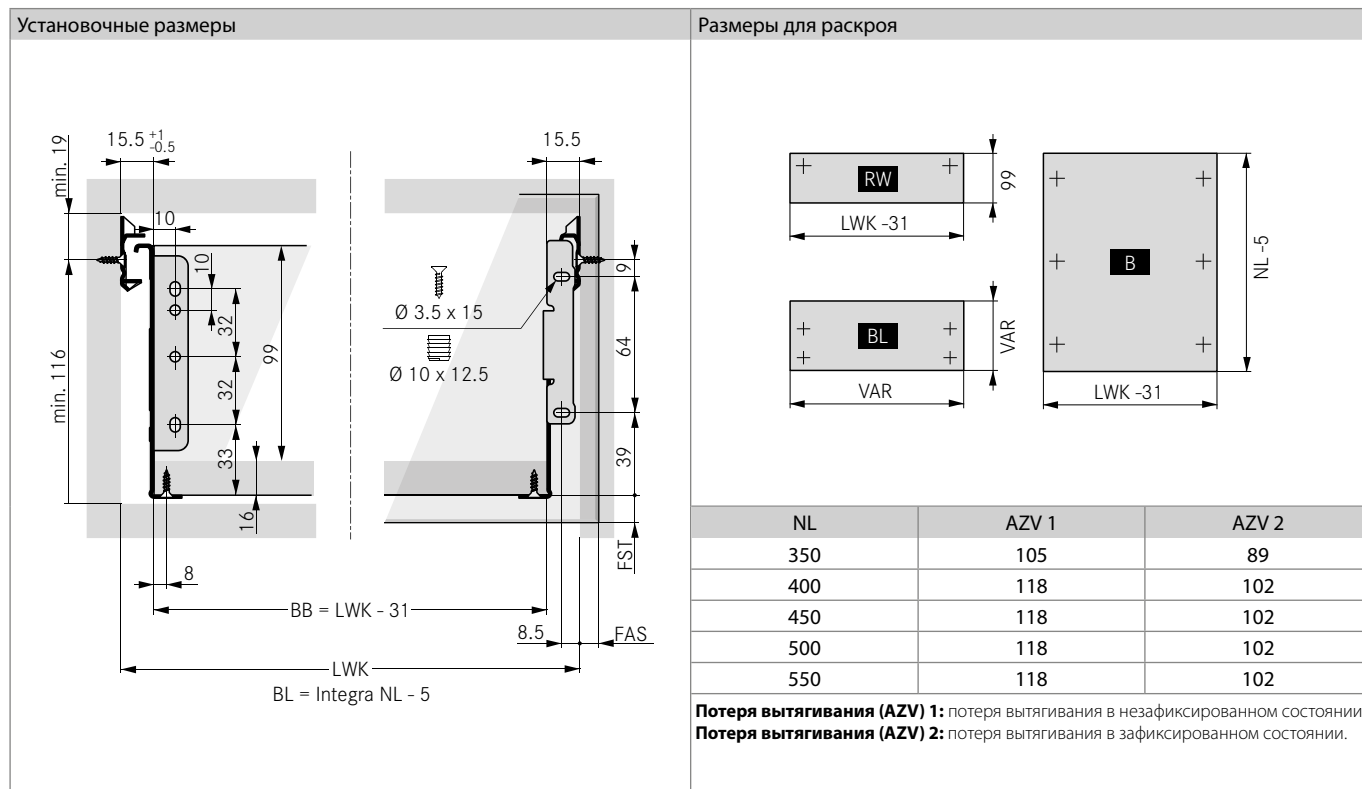
Разделитель для выдвижного ящика	157
Техническая информация	160

Принадлежности	158
----------------	-----

--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

AZV	Потеря вытягивания	FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
B	Дно	FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса		
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса		

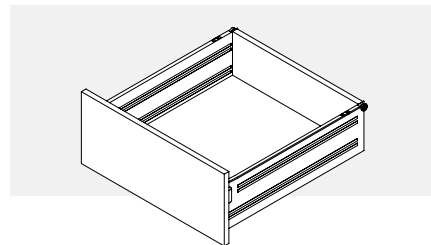
INTEGRA TOP

Выдвижной ящик Н149



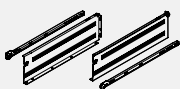
- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулировка фасадного профиля в 2 плоскостях: простая юстировка фуг
- Свободный выбор кромок: абсолютно точное прилегание шины выдвижного ящика ко дну, скашивать кромки не требуется
- Возможность переоснащения на направляющие полного выдвижения
- Параллельный механизм втягивания: надёжное закрытие, минимальные размеры фуг

- Двойной стопор обеспечивает надёжную фиксацию в открытом состоянии.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra Н149, левая/правая		
NL	Белый	
350	F084075163	
400	F084075165	
450	F084075168	
500	F084075170	
550	F084075173	



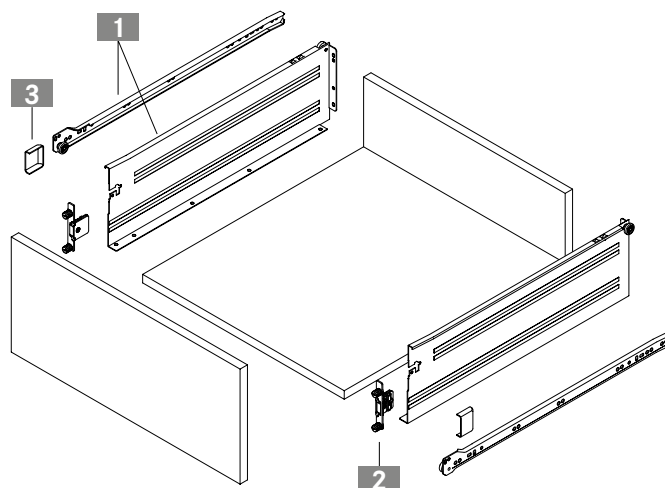
2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



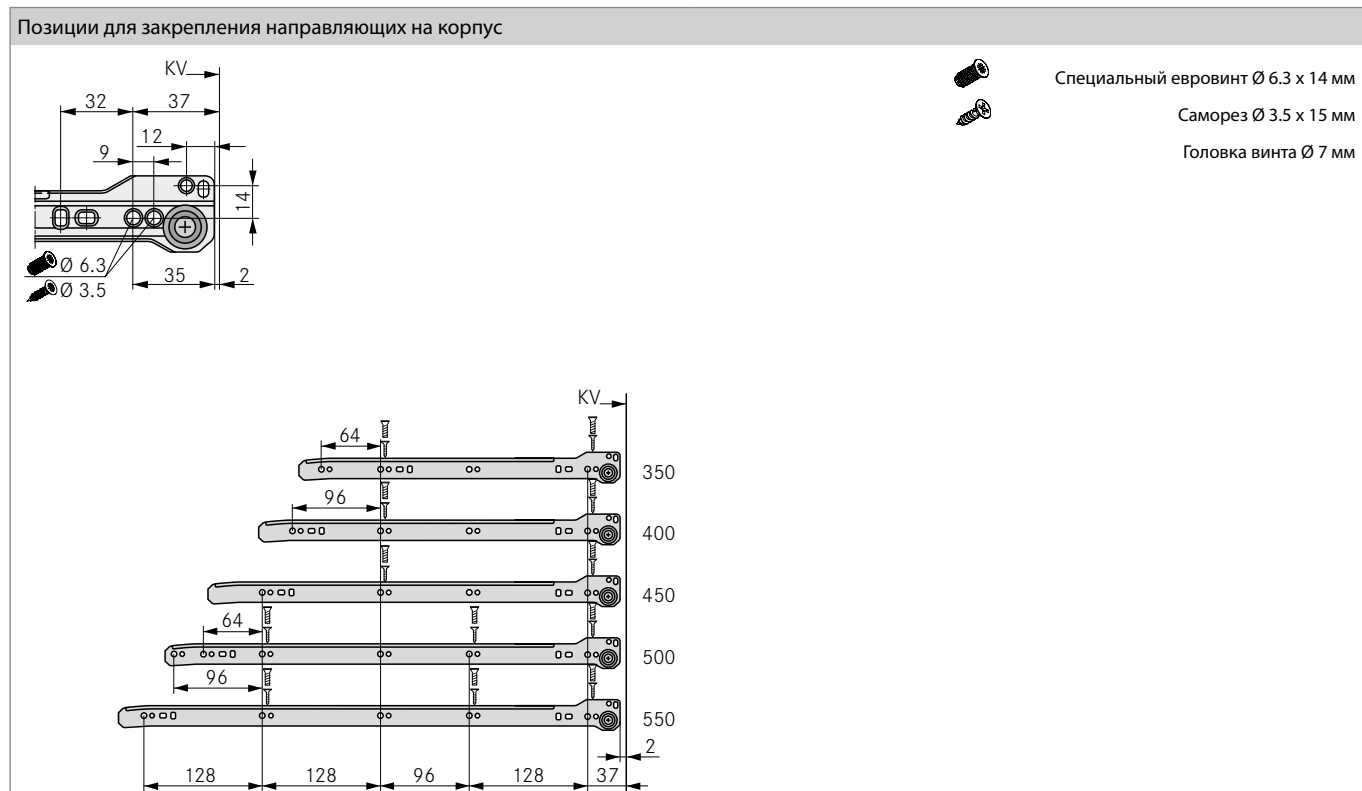
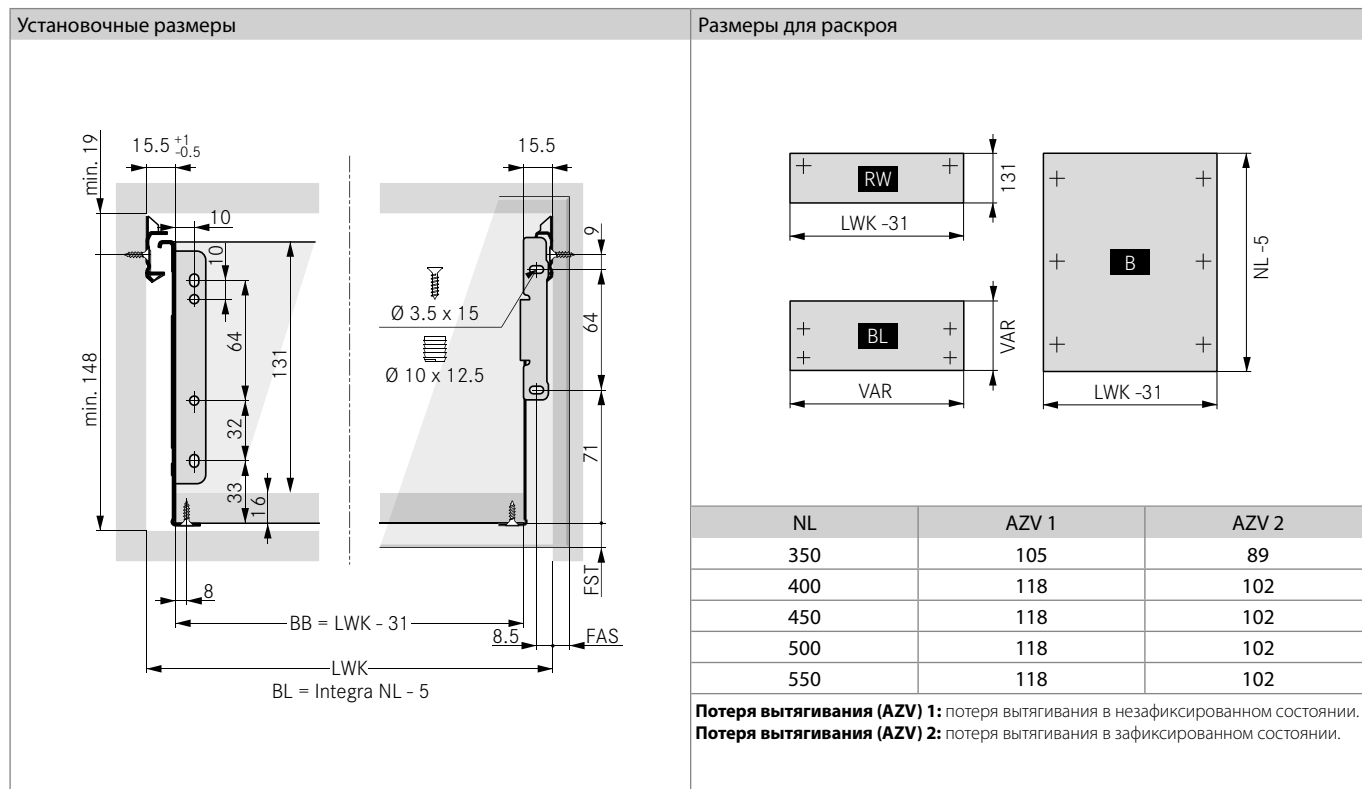
3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



Техническая информация	160
Принадлежности	158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

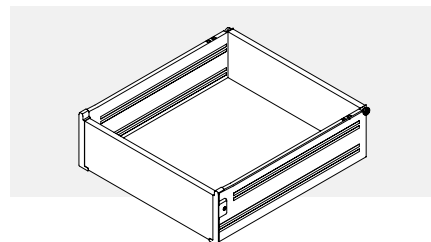
AZV	Потеря вытягивания	FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
B	Дно	FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка
BB	Ширина дна	KV	Передняя кромка корпуса		
BL	Длина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса		

INTEGRA TOP

Внутренний выдвижной ящик H149



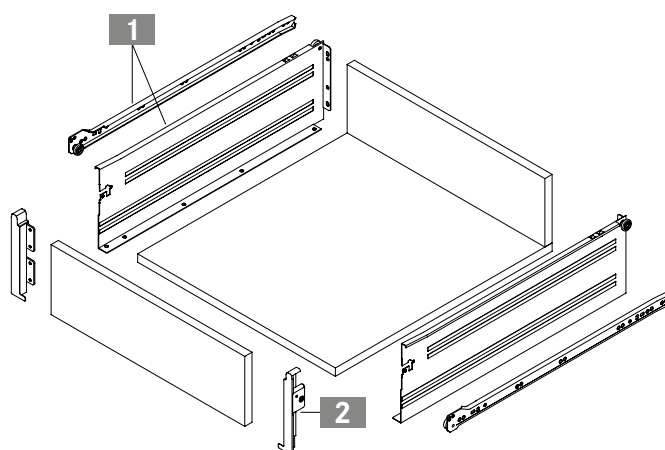
- Грузоподъемность 30 кг
- Фасадный профиль внутреннего ящика расположен между царгами.
- Монтаж шин корпуса производится в той же позиции, что и на стандартных направляющих.
- Одинаковая высота фасадного профиля внутреннего ящика и задней стенки
- Рациональный унифицированный раскрой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H149, левая/правая		
NL	Белый	
350	F084075163	
400	F084075165	
450	F084075168	
500	F084075170	
550	F084075173	

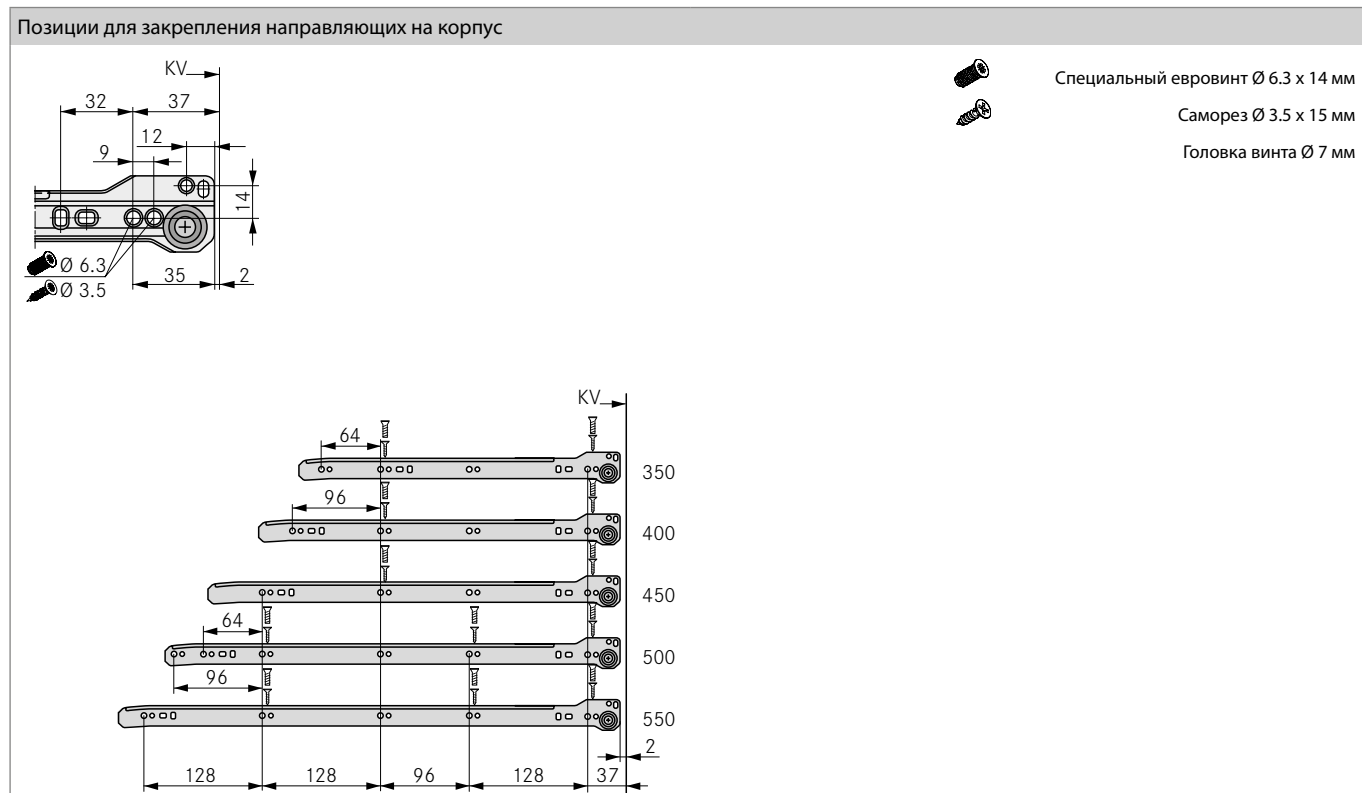
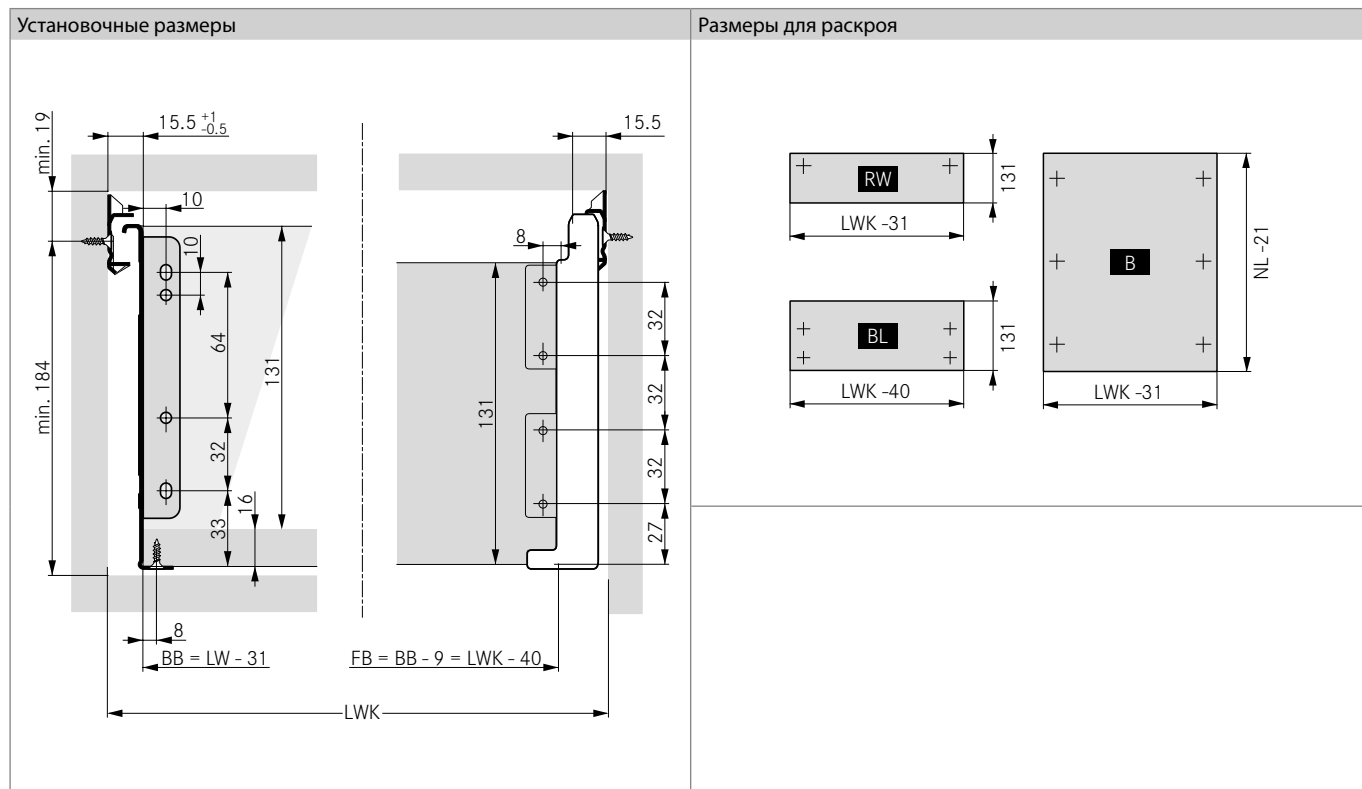
2 Комплект крепежей для внутреннего ящика, левый/правый		
	Белый	
	F084075185	



Техническая информация	160		
Принадлежности	158		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

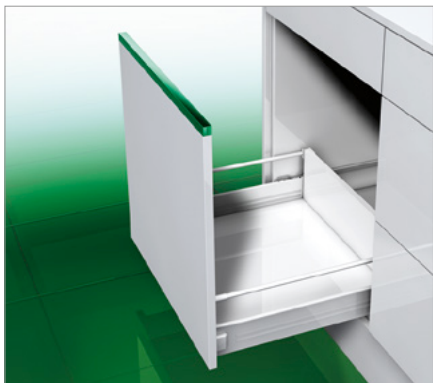


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

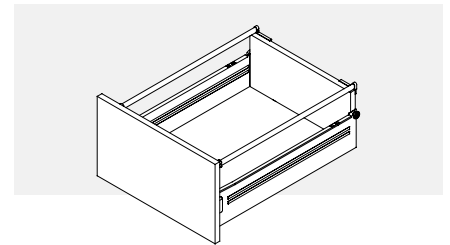
B	Дно	LWK	Внутренняя ширина корпуса
BB	Ширина дна	NL	Номинальная длина
BL	Длина дна	RW	Задняя стенка
KV	Передняя кромка корпуса		

INTEGRA TOP

Высокий выдвижной ящик Н85 с круглым рейлингом для привинчивания

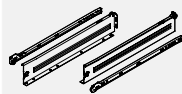


- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулируемый продольный рейлинг: простая регулировка наклона фасадного профиля
- Регулируемый поперечный разделитель с круглым рейлингом для индивидуального структурирования пространства хранения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra Н85, левая/правая		
NL	Белый	
450	F084074960	
500	F084074961	
550	F084074968	



2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



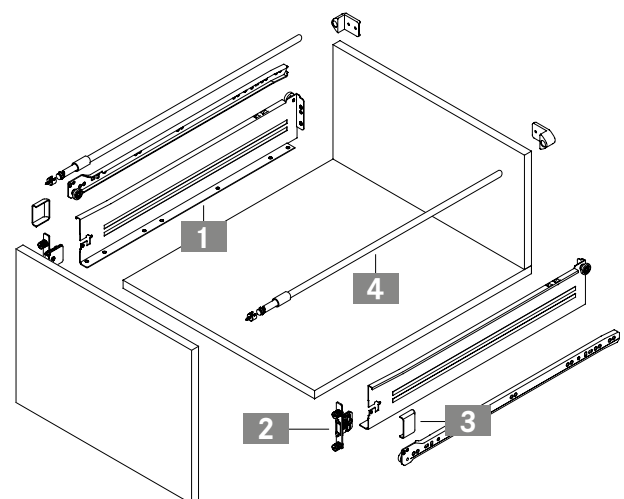
2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



4 Комплект рейлингов для привинчивания		
NL	Белый	
450	F084077419	
500	F084077420	
550	F084077421	

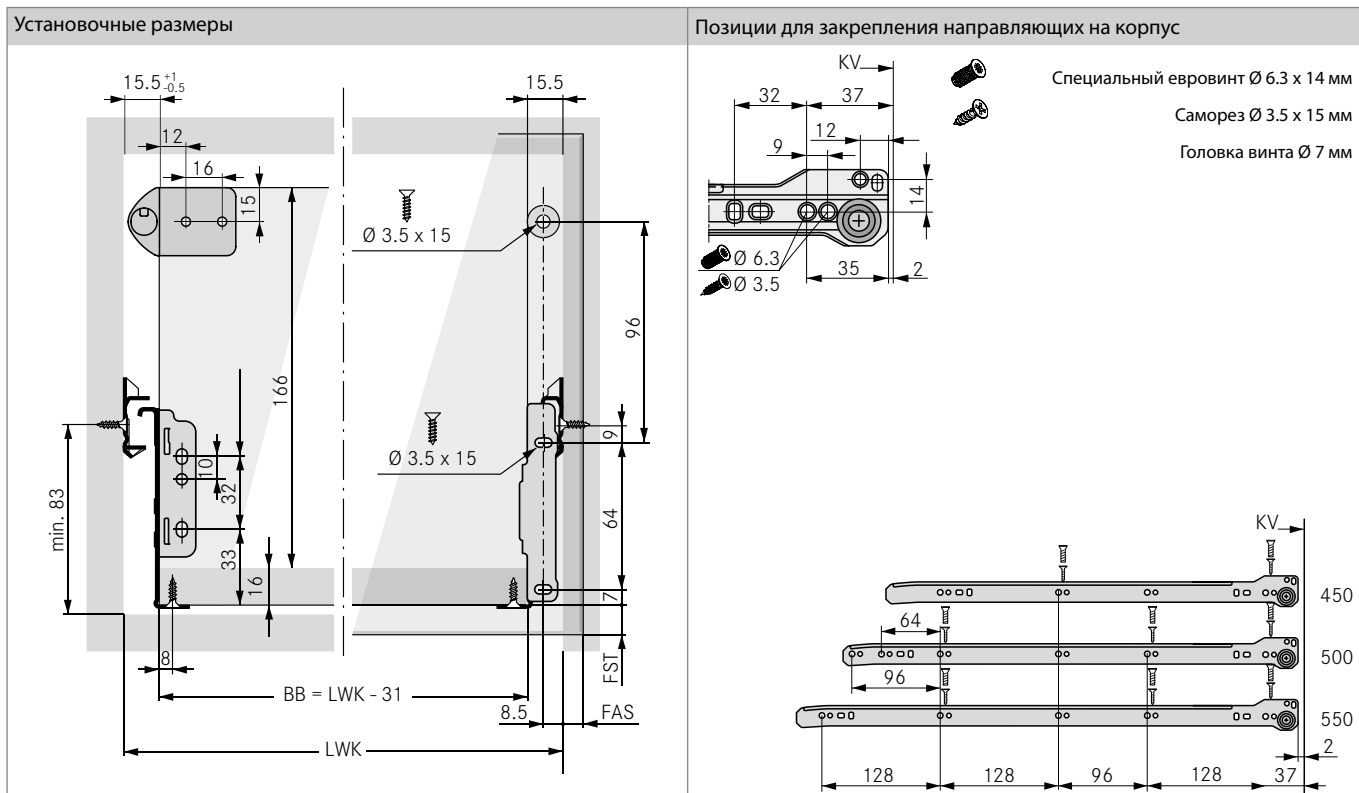
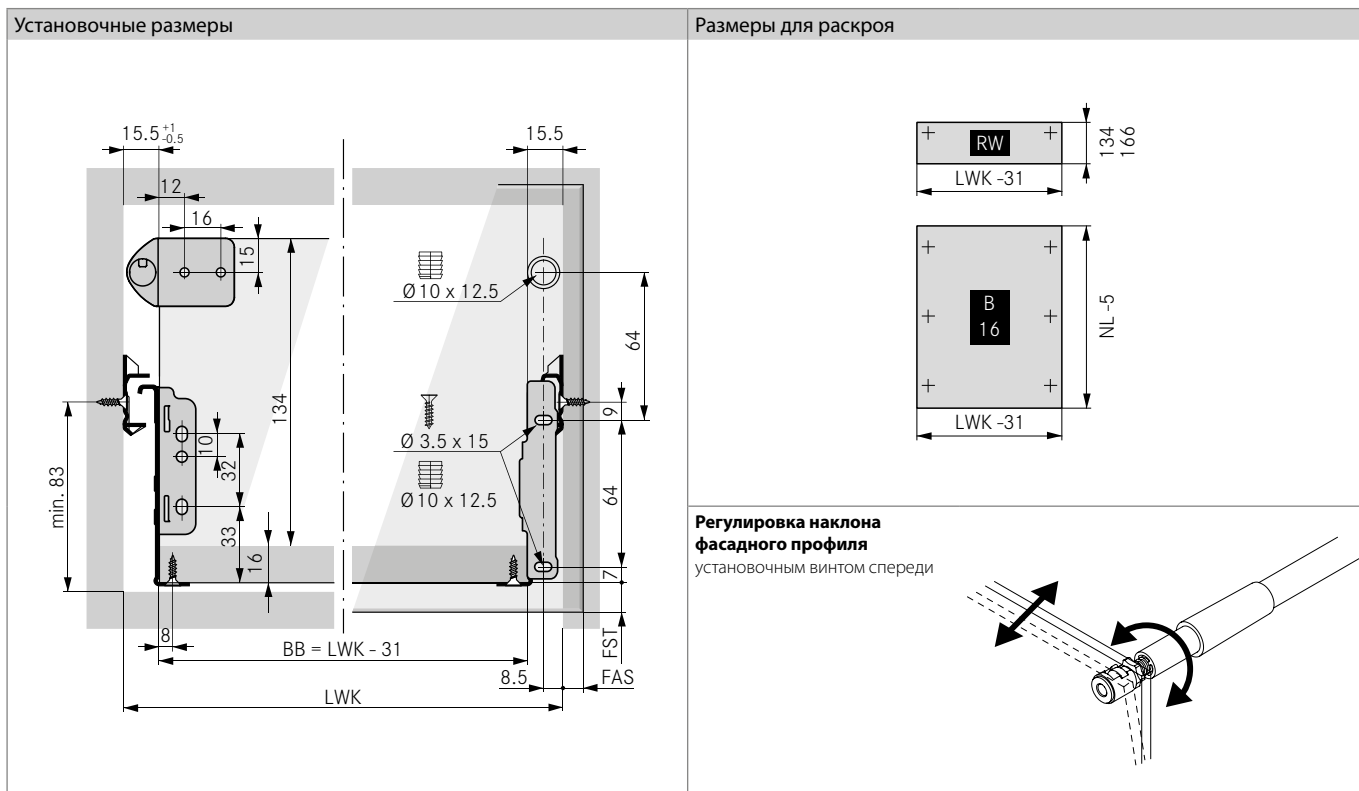


Попер. разд. с круглым рейл.	156
Держатель для бутылок	156

Техническая информация	160
Принадлежности	158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

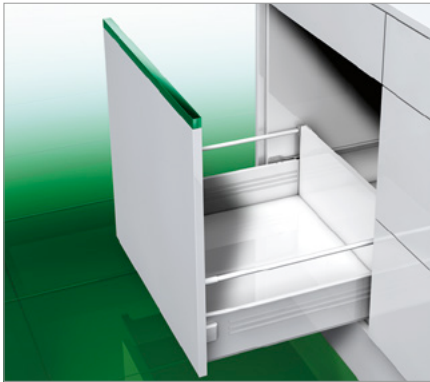


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

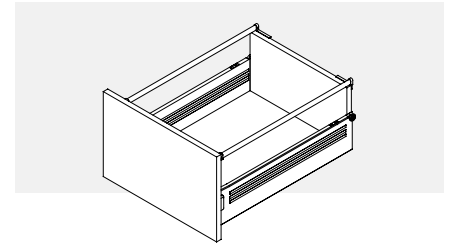
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса
FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка

INTEGRA TOP

Высокий выдвижной ящик H117 с круглым рейлингом для привинчивания



- Грузоподъемность 30 кг
- Регулируемый продольный рейлинг: простая регулировка наклона фасадного профиля
- Поперечный разделитель с круглым рейлингом для индивидуального структурирования пространства хранения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H117, левая/правая		
NL	Белый	
450	F084075135	
500	F084075136	
550	F084075137	



2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



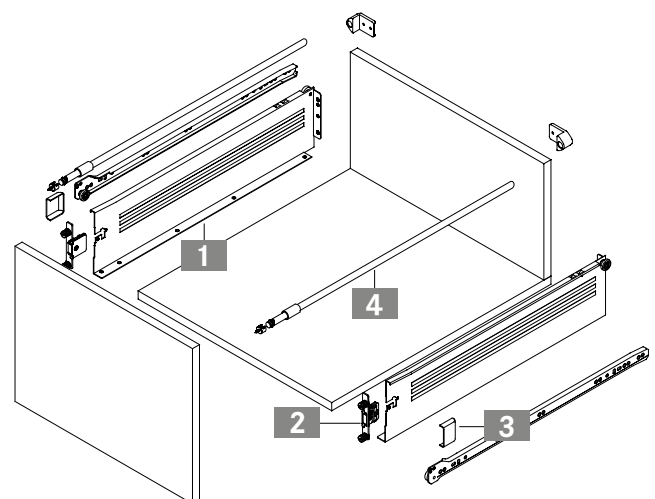
2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



4 Комплект рейлингов для привинчивания		
NL	Белый	
450	F084077419	
500	F084077420	
550	F084077421	

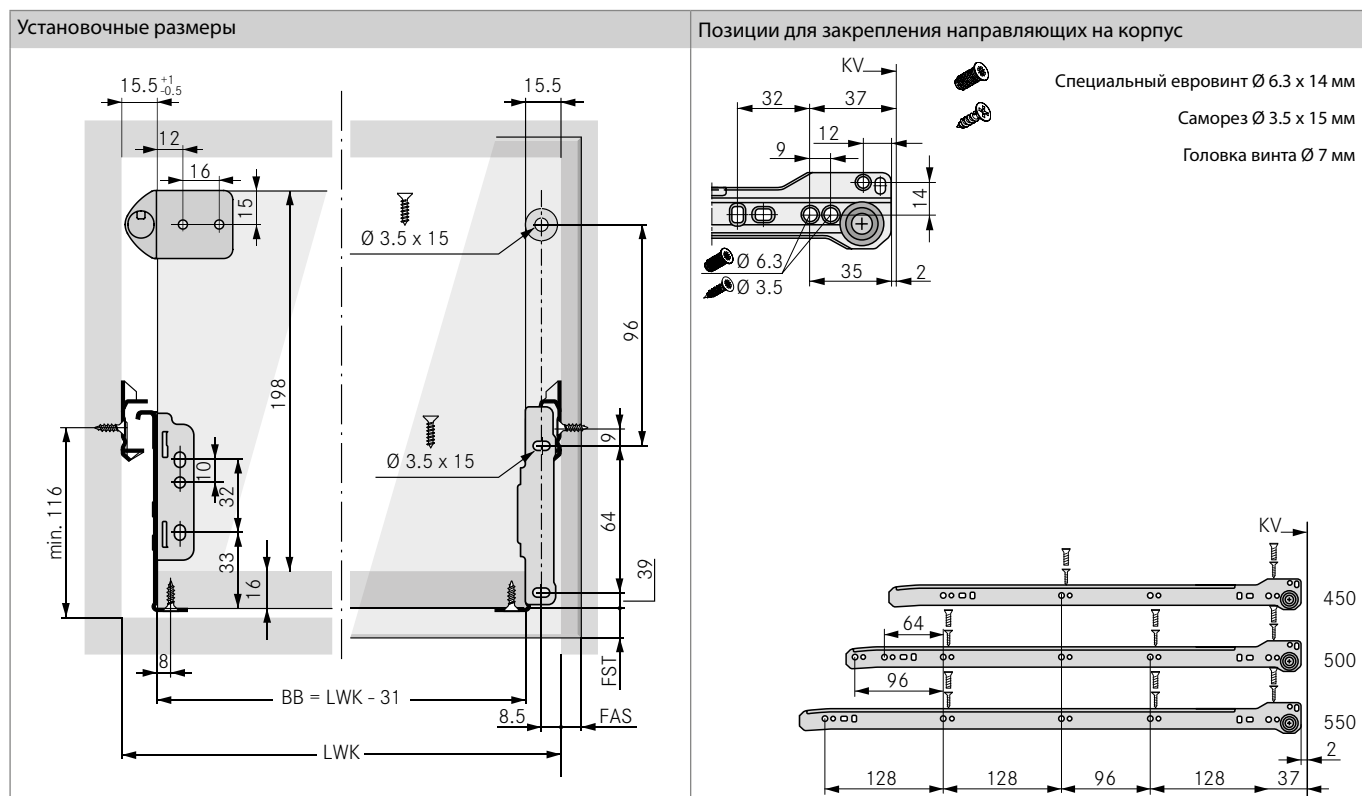
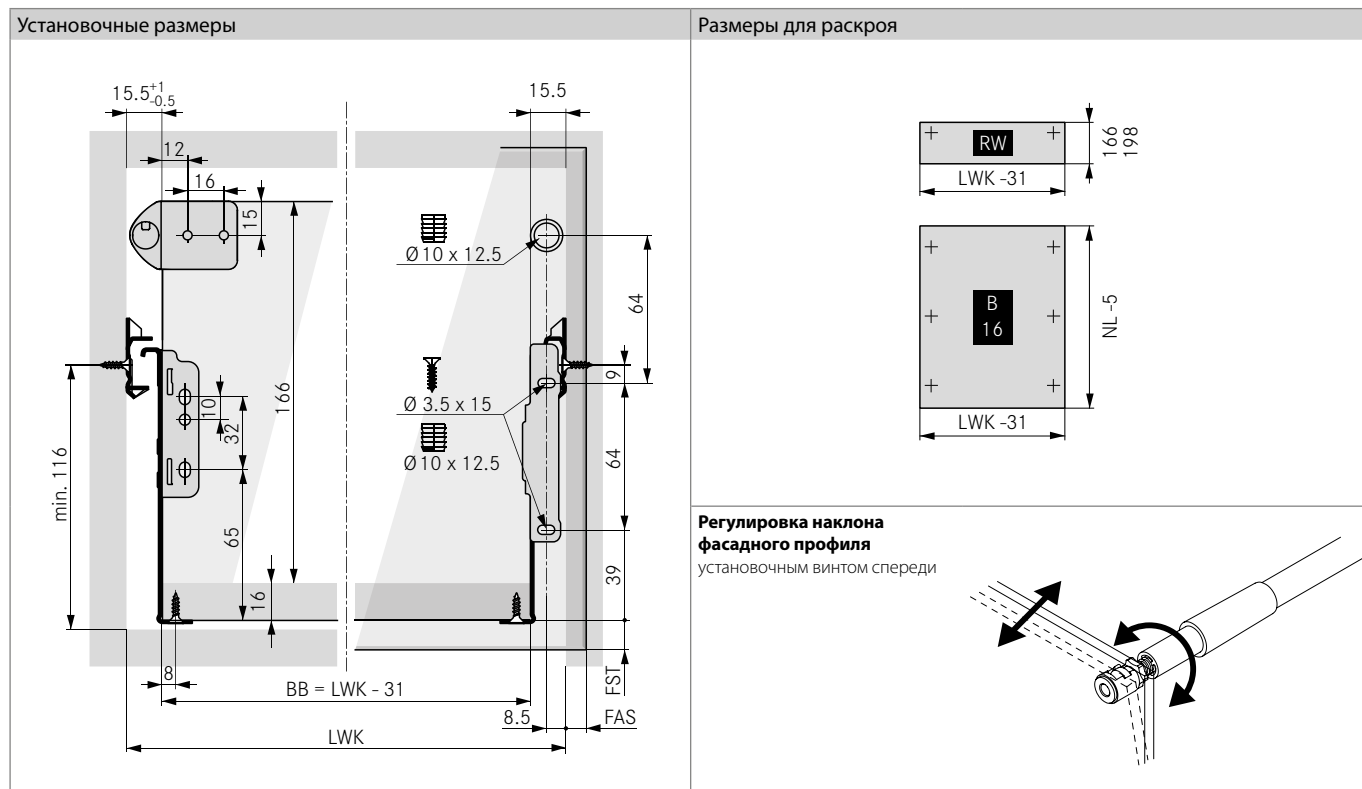


Попер. разд. с круглым рейл.	156
Держатель для бутылок	156

Техническая информация	160
Принадлежности	158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

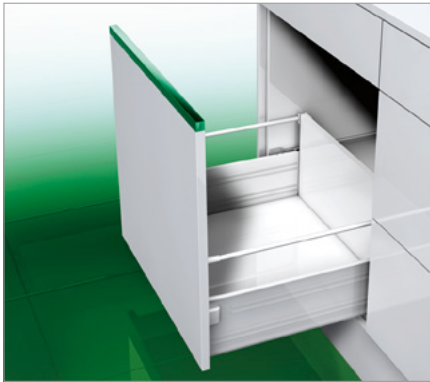


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

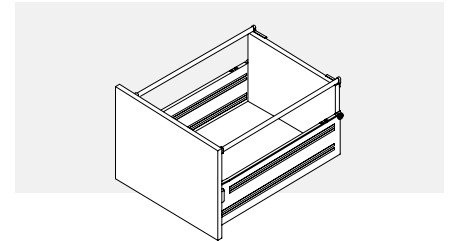
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса
FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка

INTEGRA TOP

Высокий выдвижной ящик H149 с круглым рейлингом для привинчивания



- Грузоподъемность 30 кг
- Регулируемый продольный рейлинг: простая регулировка наклона фасадного профиля
- Поперечный разделитель с круглым рейлингом для индивидуального структурирования пространства хранения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H149, левая/правая		
NL	Белый	
450	F084075168	
500	F084075170	
550	F084075173	



2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



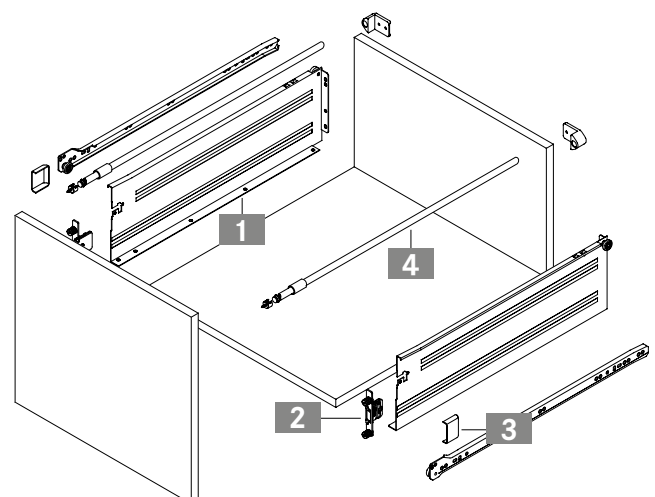
2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



4 Комплект рейлингов для привинчивания		
NL	Белый	
450	F084077419	
500	F084077420	
550	F084077421	

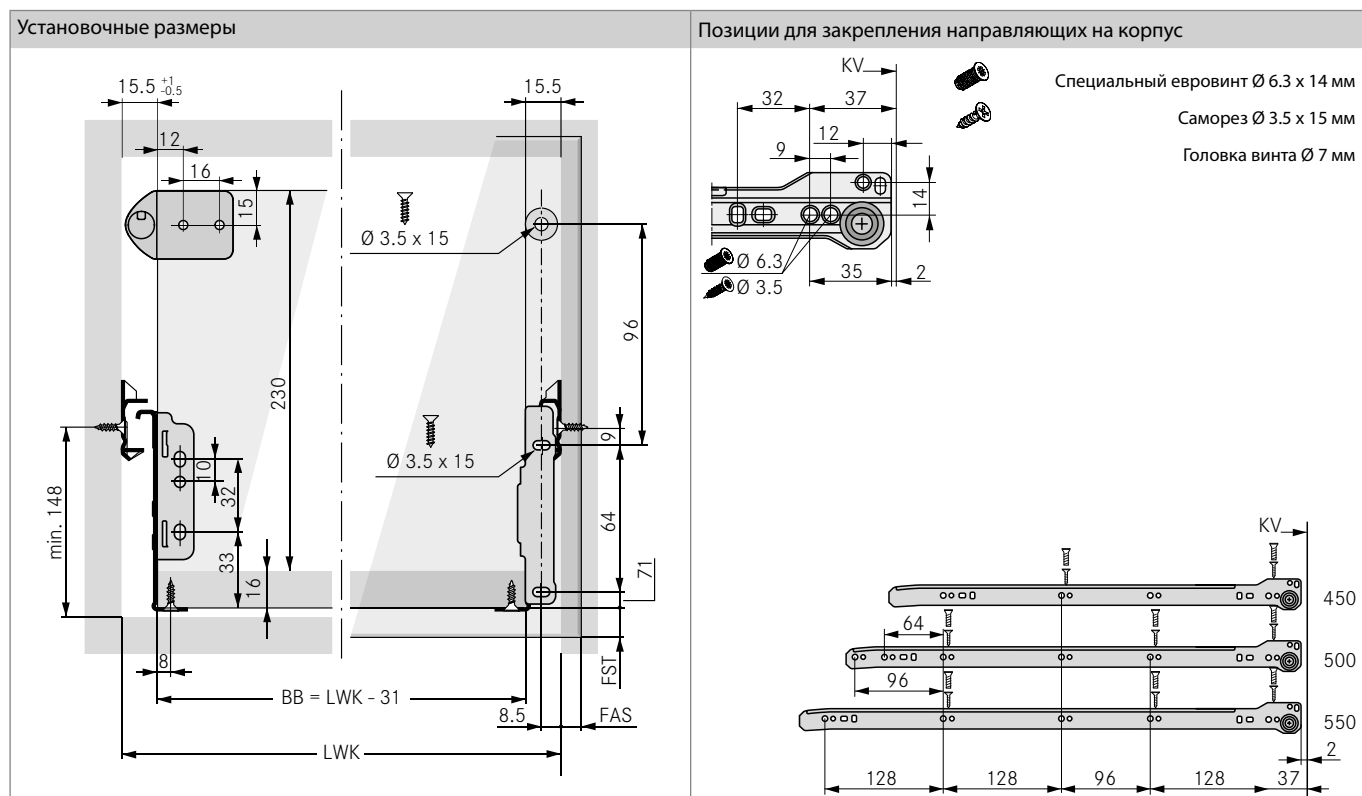
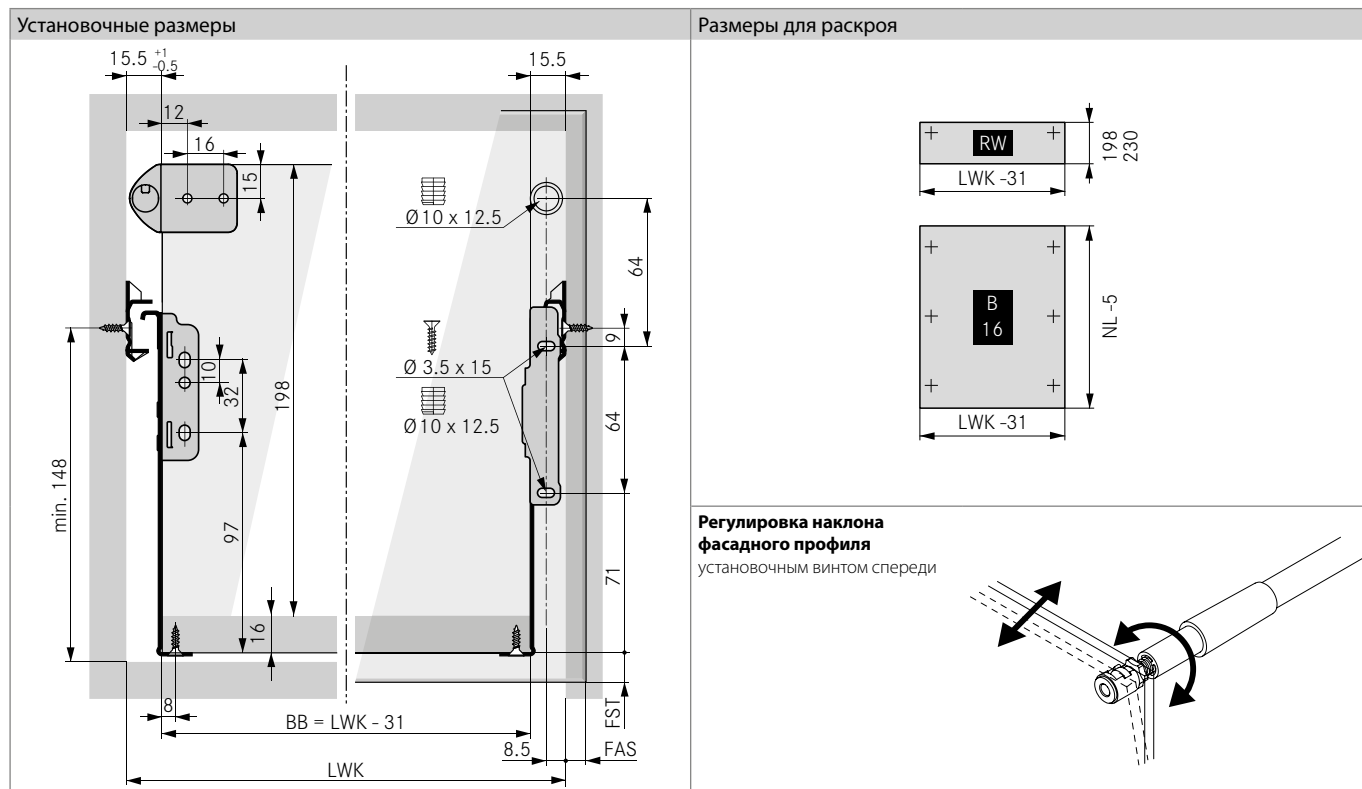


Попер. разд. с круглым рейл.	156
Держатель для бутылок	156

Техническая информация	160
Принадлежности	158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

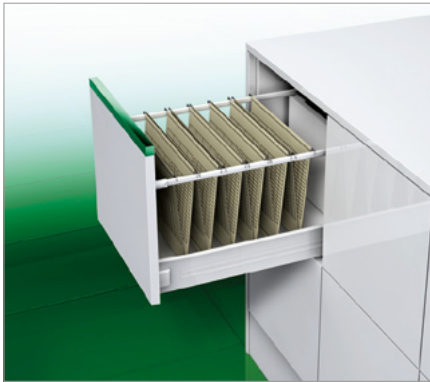


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

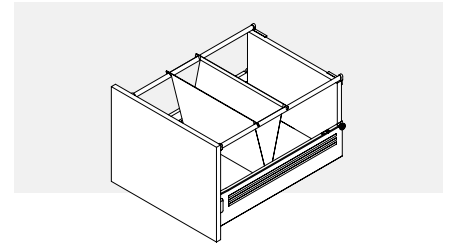
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса
FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка

INTEGRA TOP

Картотечный выдвижной ящик с овальным рейлингом

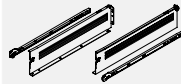


- Грузоподъёмность 30 кг
- Регулируемый продольный рейлинг: простая регулировка наклона фасадного профиля
- Поперечный разделитель с круглым рейлингом для индивидуального структурирования пространства хранения
- Для царг высотой 85, 117 и 149



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Царги Integra H85, H117, H149, левая/правая			
H	NL	Белый	
85	500	F084074961	
	550	F084074968	
117	500	F084075136	
	550	F084075137	
149	500	F084075170	
	550	F084075173	



2 Закрепление фасада Click-on, без инструмента		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115240	F084115242
Запрессовка	F084075178	F084075179
Распорный дюбель	F084075180	F084075181



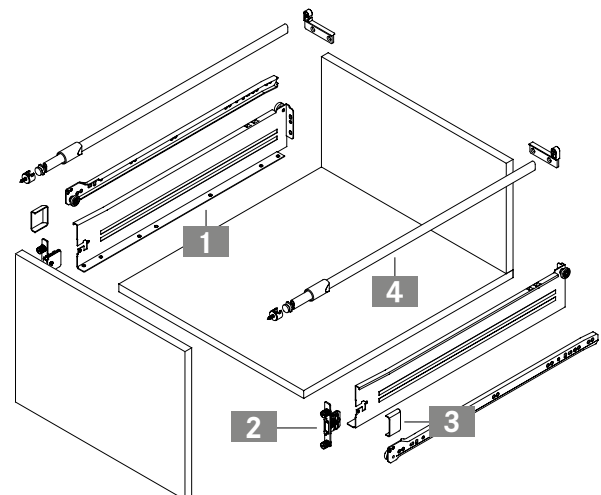
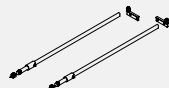
2 Закрепление фасада Slide-on, для привинчивания		
Способ монтажа	Слева	Справа
Привинчивание	F084115230	F084115232
Запрессовка	F084115234	F084115235
Распорный дюбель	F084115237	F084115239



3 Заглушки		
	Белый	
	F084075011	



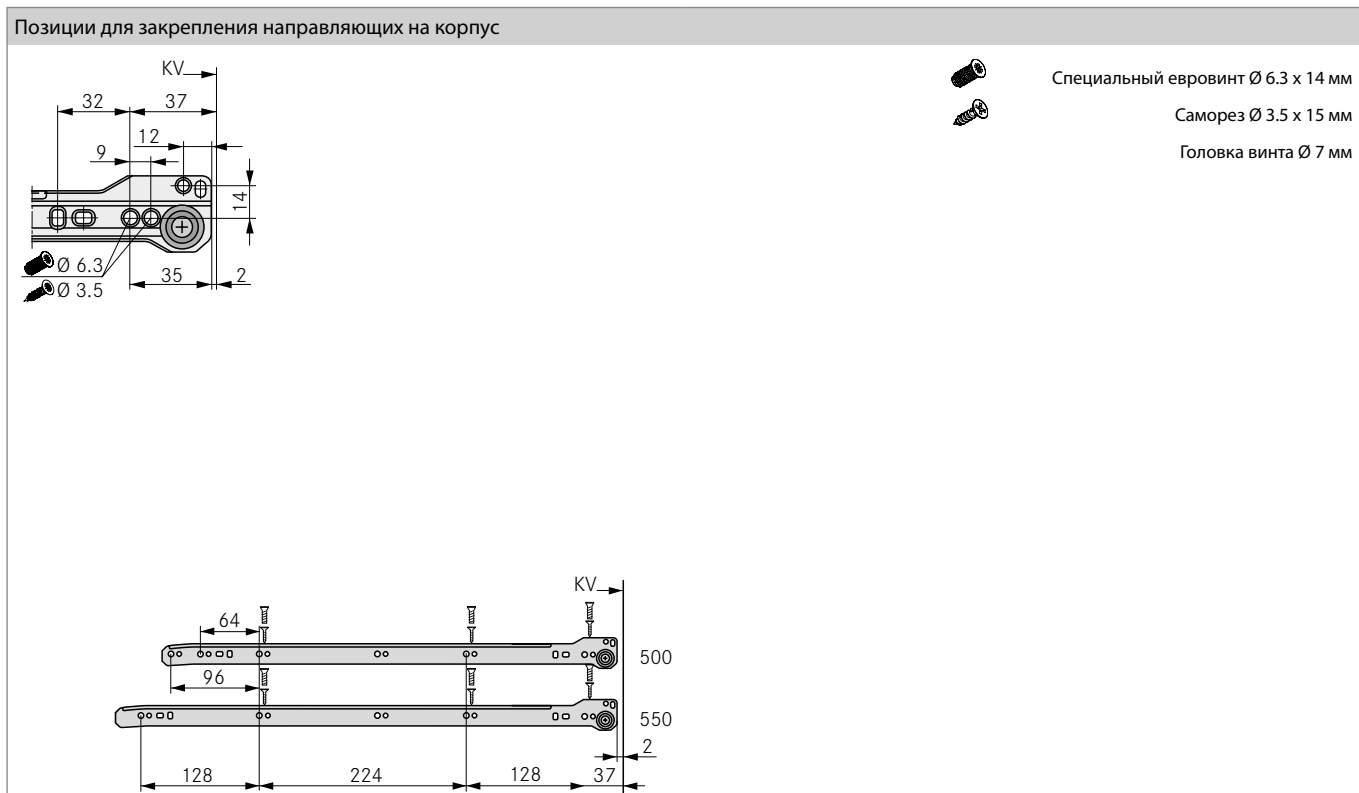
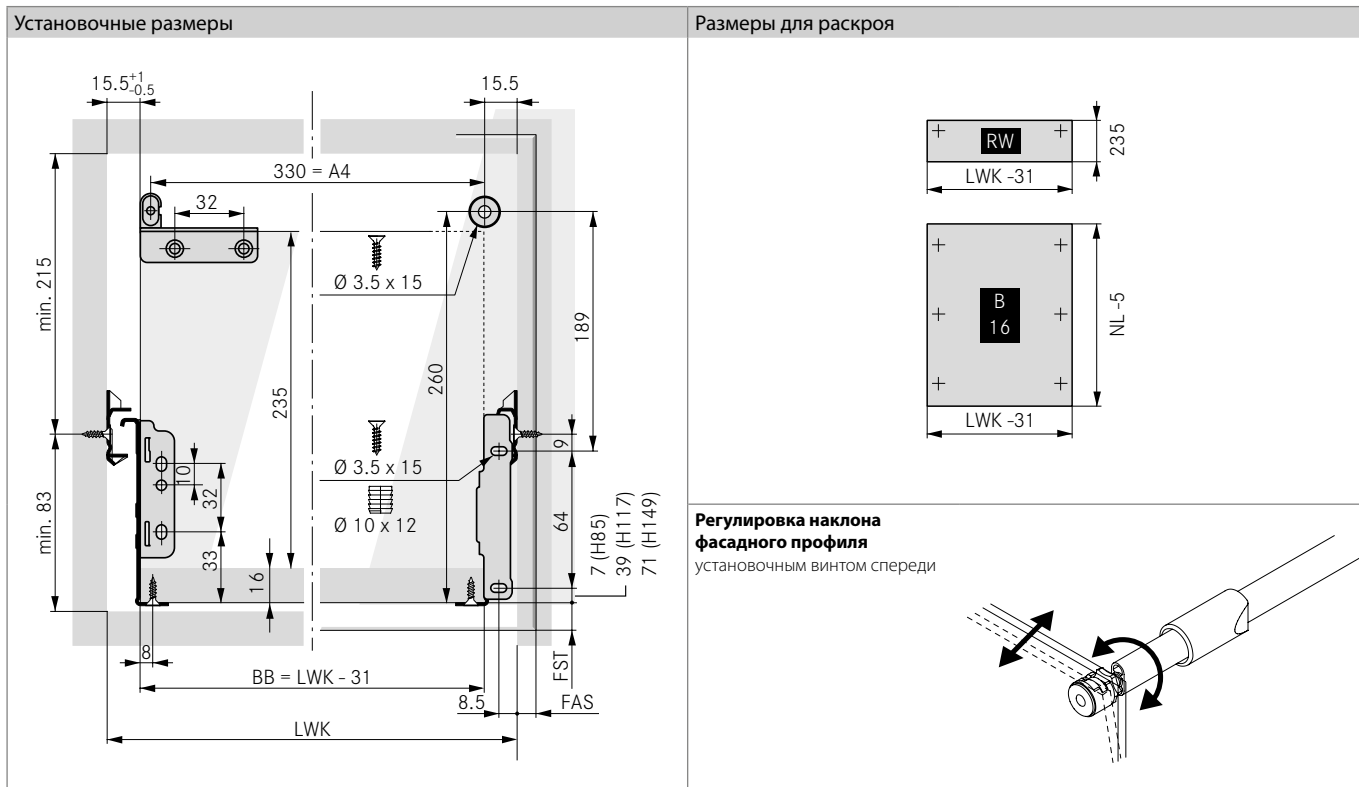
4 Комплект овальных рейлингов для привинчивания		
NL	Анодированный алю.	
500	F084074850	
550	F084074851	



Техническая информация	160
Принадлежности	158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

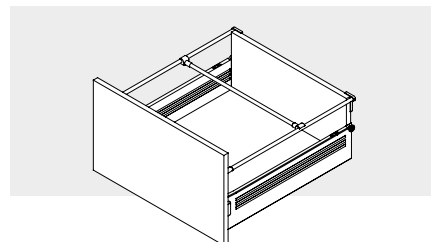
B	Дно	KV	Передняя кромка корпуса
BB	Ширина дна	LWK	Внутренняя ширина корпуса
FAS	Наложение фасада, боковое	NL	Номинальная длина
FST	Выступ фасада	RW	Задняя стенка

INTEGRA TOP

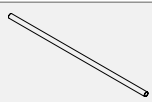
Системы разделения




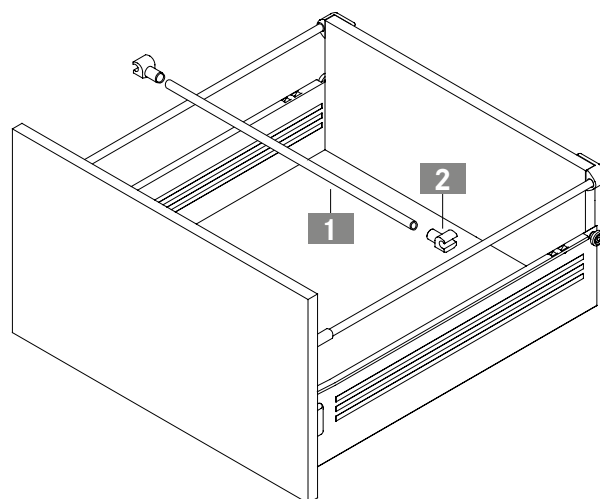
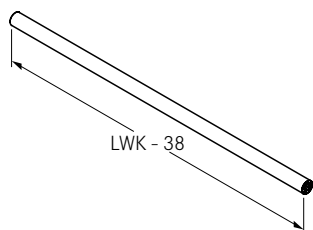
- Индивидуальная организация пространства хранения для оптимальной обзорности и порядка
- Быстрый монтаж без инструмента
- В любое время устанавливается дополнительно
- Перестановка без инструмента для многовариантного использования пространства хранения
- Диапазон применения: с корпусом шириной максимально до 900 мм



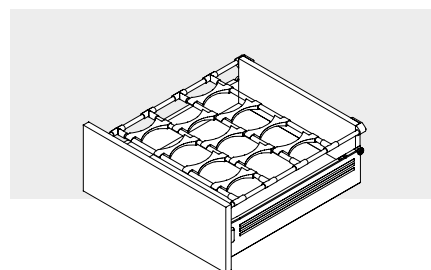
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Поперечный разделительный профиль с круглым трубчатым рейлингом, для отрезки в размер		
L	Белый	
1150	F084076899	


2 Крепёж для поперечного рейлинга		
	Белый	
	F102071824	



- Держатель для бутылок
- Для системы с круглым рейлингом
- Для хранения бутылок в высоком выдвижном ящике



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Держатель для бутылок		
	Белый	
	F084076496	

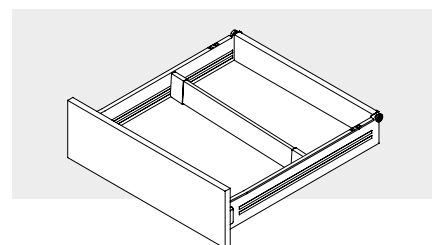
Выс. выдв. ящик Integra Top H85 148

Выс. выдв. ящик Integra Top H117 150


Выс. выдв. ящик Integra Top H149 152




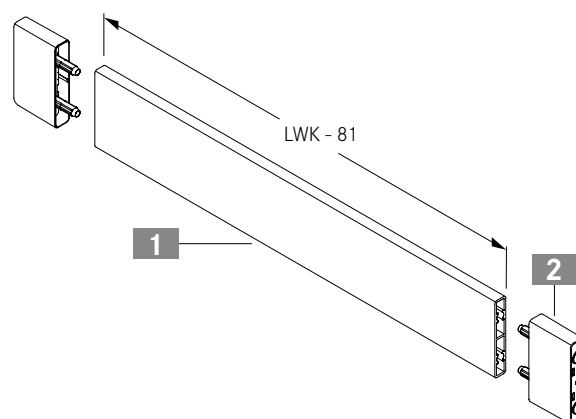
- Разделитель для выдвижного ящика
- Организация пространства хранения с разделением выдвижного ящика
- Алюминиевые профили для отрезки в размер
- Диапазон применения: с корпусом шириной до 1200 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1	Алюм. профиль для разделителя выдвижного ящика, для отрезки в размер		
	L	Белый	
	1150	F102071822	

2	Зажимной элемент, можно использовать слева и справа		
		Белый	
		F102071821	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


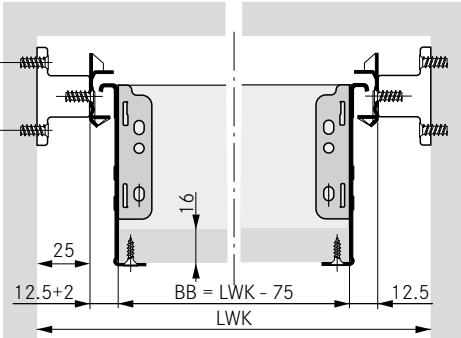
L	Длина
LWK	Внутренняя ширина корпуса

Выдвижной ящик Integra Top H85	138		
Внутр. выдв. ящик Integra Top H85	140		


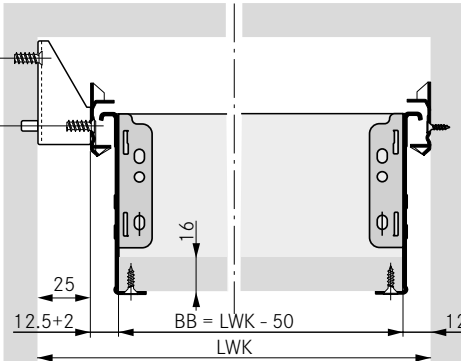
INTEGRA TOP

Принадлежности


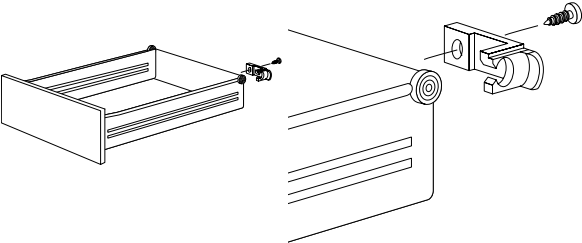
ПРОСТАВКА, СИММЕТРИЧНАЯ

Применение с симметричной проставкой		Артикул №
<p>Для компенсации разницы расстояния за дверью на внутренних выдвижных ящиках и полках.</p> 		<p>F084074894</p>

ПРОСТАВКА, НЕСИММЕТРИЧНАЯ

Применение с несимметричной проставкой		Артикул №
<p>Для односторонней компенсации разницы в расстоянии за дверью на внутренних выдвижных ящиках и полках.</p> 		<p>F084074895</p>

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЗАДВИГАНИЯ ЯЩИКА

Ограничитель задвигания ящика для направляющих частичного выдвижения Integra с зазором фасадного профиля 1.5 мм		Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Ограничитель задвигания ящика для фиксации выдвижного ящика в открытом состоянии • Монтаж на боковую стенку Integra, левый/правый 		<p>F084074896</p>

Выдвижной ящик Integra Top H85	138
Выдвижной ящик Integra Top H117	142

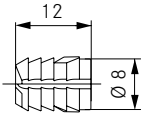
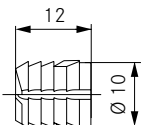
Выдвижной ящик Integra Top H149	144
Выс. выдв. ящик Integra Top H85	148

Выс. выдв. ящик Integra Top H117	150
Выс. выдв. ящик Integra Top H149	152

SOFT-CLOSE ДЛЯ РОЛИКОВЫХ СИСТЕМ

	Наименование	Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Возможность доукомплектации и простой монтаж • Односторонний монтаж – выдвижной ящик весом до 25 кг с внешней шириной корпуса до 600 • Двухсторонний монтаж – выдвижной ящик весом до 50 кг • Подходит для Integra 	Возможность доукомплектации демпфирующим устройством	F084101800
	Активатор для одностенной царги	F084101801
	Комплект демпферов для Integra (демпфирующее устройство и активатор)	F084101803

ДЮБЕЛИ

Дюбели		Артикул №
• Ø 8 x 12 мм		F071004885
• Ø 10 x 12 мм		F071005853

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЕВРОВИНТЫ

Специальные евровинты		Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр головки Ø 7 мм • Сталь, никелированная, для привинчивания в ряд отверстий Ø 5 мм (крестовая шлицевая отвертка Pozidriv № 2) 	L = 8.5	F145089355
	L = 13.5	F145088185

САМОРЕЗЫ

Саморезы		Артикул №
<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр головки Ø 7 мм 	L = 11	F145010742
	L = 15	F145087110
	L = 17	F145087111

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BB	Ширина дна		
L	Длина		
LWK	Внутренняя ширина корпуса		

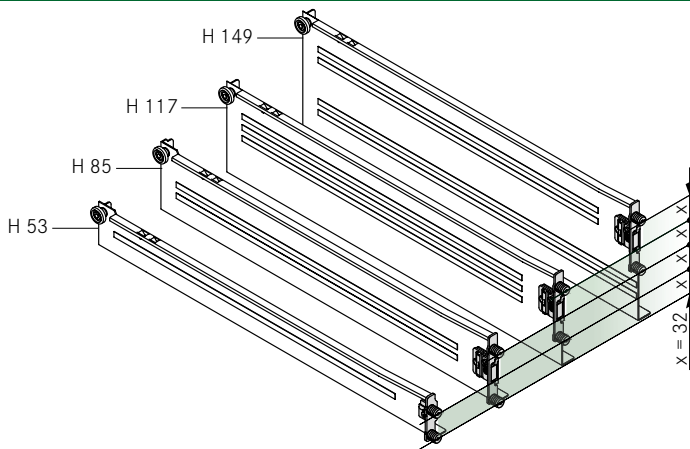
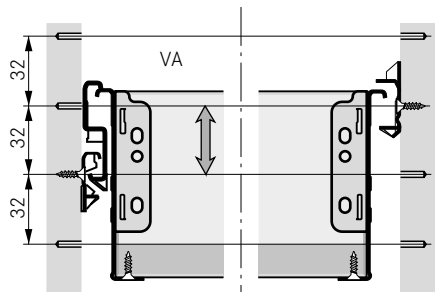
INTEGRA TOP

Техническая информация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Шар 32

Простое проектирование корпуса за счёт изменения высоты цагг с шагом 32.



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Инструкции по применению	Закрепление корпуса запрессовочным дюбелем	Закрепление корпуса распорным дюбелем
<p>При использовании запрессовочных дюбелей для крепления корпуса необходимо раззенковать соответственно отверстия на фасаде. Пластинки дюбелей частично срезаются при запрессовке об острые кромки отверстий на поверхности с твердым покрытием, напр. из меламина. Это может привести к значительному снижению прочности на вырывание. Альтернативно можно использовать для крепления фасада распорные дюбели, для которых не требуется раззенковка, и которые одновременно гарантируют оптимальные показатели по прочности на вырывание.</p>		

МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Минимальная fuga незначительного размера	Минимальная fuga в мм
<p>Параллельное втягивание позволяет создавать минимальные fugи.</p> <p>Минимальная fuga для фасадного профиля 19 мм = 0,5 мм</p>	

РАЗМЕР СНЯТИЯ ЯЩИКА

Размер снятия ящика	
<p>Небольшой размер снятия ящика обеспечивается установкой и снятием «роликов над осью»</p>	

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

Монтаж фасадного профиля Integra Click-on		
<ul style="list-style-type: none"> Вставить фасадный профиль Фасадный профиль фиксируется автоматически 		
Демонтаж фасадного профиля Integra Click-on		
<ul style="list-style-type: none"> Отсоединить фасадный профиль поворотом в направлении стрелки Снять фасадный профиль 		
Монтаж фасадного профиля Integra Slide-on		
<ul style="list-style-type: none"> Вставить фасадный профиль Зафиксировать крепёжным винтом 		
Демонтаж фасадного профиля Integra Slide-on		
<ul style="list-style-type: none"> Ослабить крепёжный винт Снять фасадный профиль 		

ВИДЫ РЕГУЛИРОВКИ

Регулировка по высоте при помощи эксцентрика	Integra Click-on	Integra Slide-on
<p>Системы Integra Click-on и Slide-on отрегулированы в состоянии заводской поставки в нулевое положение по высоте. Таким образом можно регулировать высоту вверх и вниз.</p> <p>Если потребуется обусловленные сборкой изменения в регулировке :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ослабить крепёжный винт Повернуть регулировочный эксцентрик Затянуть фиксирующий винт 		
<p>1 Крепёжный винт</p> <p>2 Эксцентрик регулировки высоты</p> <p>3 Демонтаж путём разблокировки</p>		

INTEGRA TOP

Технологические приспособления

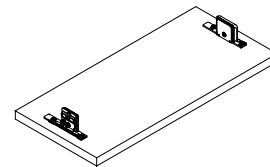
ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ INTEGRAFIT



Для предварительного сверления или разметки отверстий под крепление фасада Integra.

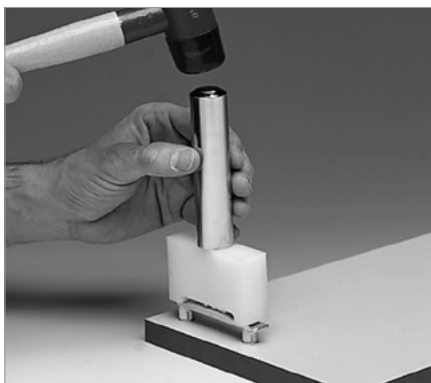
В составе из:

- Корпуса шаблона
- Центровки Ø 5 мм
- Центровки Ø 10 мм

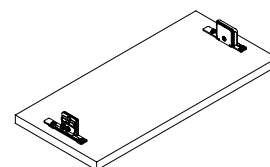


	Артикул №
	F146083253

ЗАПРЕССОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ INTEGRA



Для запрессовки креплений фасада Integra.



	Артикул №
Крепление фасада 9006	F146083251
Крепление фасада 9206	F146083266
Крепление фасада 9306	F146040695

ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИНЫ КОРПУСА



Для предварительного сверления отверстий под установку шины корпуса.

Можно использовать для:

- Integra TOP
- Роликовых направляющих частичного выдвижения
- Роликовых направляющих полного выдвижения
- Для применения с центровым сверлом F146035692

	Артикул №
	F146083248

КОМПЛЕКТ РАЗМЕТОЧНЫХ ШАБЛОНОВ



Для закрепления фасада H53.

Один комплект:

- Разметочный шаблон, левый
- Разметочный шаблон, правый
- Разметочные иглы (4x)

	Артикул №
9005	F146083269

Роликовая система Integra Top

133

КОМПЛЕКТ РАЗМЕТОЧНЫХ ШАБЛОНОВ



Для закрепления фасада Н85, Н117, Н149

Один комплект:

- Разметочный шаблон, левый
- Разметочный шаблон, правый
- Разметочные иглы (4х)

	Артикул №
9205/9305	F146083270

ОТВЁРТКА



Крестовая шлицевая отвёртка GRASS (Pozidriv № 2)

	Артикул №
	F147010256

ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО



Центровое сверло предназначено для предварительного сверления отверстий под саморезы с потайной головкой Ø 3.5 мм.

	Артикул №
Центровое сверло	F146035692
Запасное сверло Ø 2.7	F146090561

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

№ артикула F / Номер артикула, старый

№ артикула F № арт., старый VPE Стр.

F071

F071004885247	04885-21	1000	161
F071005853261	05853-32	10000	161

F084

F084074850511	3595.500.22	20	64
F084074851511	3595.550.22	20	64
F084074894123	3800.13.VE100	100	160
F084074895123	3802.13.VE100	100	160
F084074896123	3810.13.VE100	100	160
F084074917207	9003.500.2	10	136
F084074923207	9003.400.2	10	136
F084074926207	9003.450.2	10	136
F084074928207	9003.550.2	10	136
F084074952207	9103.350.2	10	138
F084074959207	9103.400.2	10	138
F084074960207	9103.450.2	10	138
F084074961207	9103.500.2	10	138
F084074968207	9103.550.2	10	138
F084074972207	9103.275.2	10	138
F084074983207	9108.2.VE10/100	100	140
F084075011111	9112.2.VE20/500	500	138
F084075131204	9203.350.2	5	142
F084075133204	9203.400.2	5	142
F084075135204	9203.450.2	5	142
F084075136204	9203.500.2	5	142
F084075137204	9203.550.2	5	142
F084075163204	9303.350.2	5	144
F084075165204	9303.400.2	5	144
F084075168204	9303.450.2	5	144
F084075170204	9303.500.2	5	144
F084075173204	9303.550.2	5	144
F084075178236	9306.L.VE250	250	138
F084075179236	9306.R.VE250	250	138
F084075180236	9307.L.VE250	250	138
F084075181236	9307.R.VE250	250	138
F084075185107	9308.2.VE10/100	100	146
F084076496111	76496-39	20	158
F084076899211	-	20	158
F084077419511	-	20	148
F084077420511	-	20	148
F084077421511	-	20	148
F084077578236	9006.L.VE250	250	136
F084077579236	9006.R.VE250	250	136
F084101800238	-	300	161
F084101801238	-	300	161
F084101803538	-	300	161
F084115209236	9005.L.VE250	250	136
F084115210236	9005.R.VE250	250	136
F084115230107	9205.L.VE10/250	250	138
F084115232107	9205.R.VE10/250	250	138
F084115234536	9206.L.VE250	250	138
F084115235536	9206.R.VE250	250	138
F084115237236	9207.L.VE250	250	138
F084115239236	9207.R.VE250	250	138
F084115240107	9305.L.VE10/250	250	138
F084115242107	9305.R.VE10/250	250	138

F090

F090075281201	6100.275.17	1	20
F090075282201	6100.275.2	1	20

№ артикула F № арт., старый VPE Стр.

F090075284204	6103.275.40	5	20
F090075285201	6100.350.17	1	20
F090075286201	6100.350.2	1	20
F090075288204	6103.350.40	5	20
F090075289201	6100.400.17	1	20
F090075290201	6100.400.2	1	20
F090075292204	6103.400.40	5	20
F090075293201	6100.450.17	1	20
F090075294201	6100.450.2	1	20
F090075296204	6103.450.40	5	20
F090075297201	6100.500.17	1	20
F090075298201	6100.500.2	1	20
F090075300204	6103.500.40	5	20
F090075301201	6100.550.17	1	20
F090075302201	6100.550.2	1	20
F090075304204	6103.550.40	5	20
F090075305201	6100.600.17	1	20
F090075308201	6100.650.17	1	20
F090077343201	6100.300.17	1	20
F090077344201	6100.300.2	1	20
F090077345201	6100.600.2	1	20
F090077346201	6100.650.2	1	20
F090077560201	6200.400.17	1	50
F090077561201	6200.450.17	1	50
F090077562201	6200.500.17	1	50
F090077563201	6200.550.17	1	50
F090077564201	6200.600.17	1	50
F090077565201	6200.650.17	1	50
F090077569201	6200.400.2	1	50
F090077570201	6200.450.2	1	50
F090077571201	6200.500.2	1	50
F090077572201	6200.550.2	1	50
F090077573201	6200.600.2	1	50
F090077574201	6200.650.2	1	50
F090116723211	-	20	36
F090116726211	-	20	36
F090116729211	-	20	36
F090116732211	-	20	36
F090116735211	-	20	36
F090116738211	-	20	36
F090116741211	-	20	36
F090116744211	-	20	36
F090116747211	-	20	36
F090116750211	-	20	36
F090116753211	-	20	36
F090116756211	-	20	36
F090116759211	-	20	36
F090116762211	-	20	36
F090116765211	-	20	36
F090116768211	-	20	36
F090116771211	-	20	36
F090116774211	-	20	36

F091

F091075464201	6400.275.5	1	70
F091075465201	6400.350.5	1	70
F091075466201	6400.400.5	1	70
F091075467201	6400.450.5	1	70
F091075468201	6400.500.5	1	70
F091075469201	6400.550.5	1	70
F091075473201	6500.275.5	1	20
F091075474201	6500.350.5	1	20

№ артикула F № арт., старый VPE Стр.

F091075475201	6500.400.5	1	20
F091075476201	6500.450.5	1	20
F091075477201	6500.500.5	1	20
F091075478201	6500.550.5	1	20
F091075528201	6510.450.5	1	20
F091075529201	6510.500.5	1	20
F091075530201	6510.550.5	1	20
F091075531201	6510.600.5	1	20
F091075532201	6510.650.5	1	20
F091077407201	6500.300.5	1	20
F091077408201	6400.300.5	1	70

F092

F092071504233	13611.2	200	88
F092071505223	13621.2	100	88
F092071889201	14400.600.2	1	44
F092071890513	13030.600.2	25	28
F092072183507	13170.400.2	10	22
F092072184507	13170.450.2	10	22
F092072185507	13170.500.2	10	22
F092072186507	13170.550.2	10	22
F092072194523	6772.2.VE1	100	50
F092072255239	72255	400	36
F092072256239	-	400	36
F092075618201	12030.450.17	1	90
F092075619201	12030.500.17	1	90
F092075621201	12030.500.40	1	90
F092075623201	12030.550.17	1	90
F092075629201	12040.450.17	1	90
F092075635201	12046.500.17	1	90
F092075637201	12046.500.40	1	90
F092075639201	12046.550.17	1	90
F092075648213	12101.500.17	25	90
F092075653513	12105.650.17	25	90
F092075663207	12202.180.32	10	90
F092075666205	12202.270.32	6	90
F092075669203	12202.450.32	4	90
F092075793513	12700.1095.17	25	84
F092075796513	12700.495.17	25	84
F092075808207	12800.1072.17	10	80
F092075809207	12800.1072.2	10	80
F092075819516	12810.32	40	82
F092075823516	12820.32	40	80
F092075826511	12850.32	20	80
F092075874513	13030.350.17	25	28
F092075875513	13030.350.2	25	28
F092075876513	13030.400.15	25	28
F092075877513	13030.400.17	25	28
F092075878513	13030.400.2	25	28
F092075879513	13030.450.15	25	28
F092075880513	13030.450.17	25	28
F092075881513	13030.450.2	25	28
F092075882513	13030.500.15	25	28
F092075883513	13030.500.17	25	28
F092075884513	13030.500.2	25	28
F092075885513	13030.550.15	25	28
F092075886513	13030.550.17	25	28
F092075887513	13030.550.2	25	28
F092075888513	13030.600.17	25	28
F092075890513	13030.650.17	25	28
F092075892513	13030.350.17	25	28
F092075962223	13131.350.17	100	30

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

№ артикула F / Номер артикула, старый

№ артикула F	№ арт., старый	VPE	Стр.
F092075974223	13131.400.17	100	30
F092075989223	13131.450.17	100	30
F092076725239	6788.2.VE400	400	46
F092076840516	6800.2.VE1	40	20
F092076841516	6810.2.VE1	40	34
F092076842223	13631.2	100	88
F092076843517	14700.2.VE1	50	42
F092076844516	12820.2.VE2	40	80
F092076845516	12810.2	40	82
F092076846201	12046.500.2	1	90
F092076916211	13184.1150.2	20	26
F092077380201	12030.450.2	1	90
F092077381201	12040.450.2	1	90
F092077383213	12101.500.2	25	90
F092077384513	12105.650.2	25	90
F092077385207	12202.180.2	10	90
F092077386205	12202.270.2	6	90
F092077387203	12202.450.2	4	90
F092077388233	6784.17.VE200	200	62
F092077391233	6784.2.VE200	200	62
F092077397523	6772.17.VE1	100	50
F092077398523	6789.17.VE1	100	62
F092077399523	6789.2.VE1	100	62
F092077401513	13030.650.2	25	28
F092077402511	14750.500.2	20	42
F092077403511	14750.550.2	20	42
F092077404201	14400.650.2	1	44
F092077405513	12700.495.2	25	84
F092077406513	12700.1095.2	25	84
F092077409507	13170.400.17	10	22
F092077410507	13170.450.17	10	22
F092077411507	13170.500.17	10	22
F092077412507	13170.550.17	10	22
F092077414211	13811.32.VE20	20	86
F092077415516	6910.32.VE1	40	26
F092077416516	6910.2.VE1	40	26
F092077417211	13184.1150.17	20	26
F092078012513	13136.400.17	25	34
F092078013513	13136.450.17	25	34
F092078014513	13136.600.17	25	34
F092078015513	13136.400.2	25	34
F092078016513	13136.450.2	25	34
F092078017513	13136.550.2	25	34
F092078018513	13136.600.2	25	34
F092079041511	79041	20	42
F092082405223	13131.500.17	100	30
F092082420223	13131.550.17	100	30
F092082429223	13131.600.17	100	30
F092082435223	13131.650.17	100	30
F092082445513	13136.500.15	25	34
F092082446513	13136.500.17	25	34
F092082447513	13136.500.2	25	34
F092082461211	13202.1087.17	20	34
F092082478211	60711	20	34
F092082479211	13202.1087.2	20	34
F092082484233	50844	200	88
F092082486223	50848	100	88
F092082488223	50850	100	88
F092082567201	14400.400.17	1	44
F092082570201	14400.450.17	1	44
F092082572201	14400.500.17	1	44
F092082576201	14400.550.17	1	44

№ артикула F	№ арт., старый	VPE	Стр.
F092082578201	14400.600.17	1	44
F092082580201	14400.650.17	1	44
F092082583201	14400.400.2	1	44
F092082584201	14400.450.2	1	44
F092082585201	14400.500.2	1	44
F092082586201	14400.550.2	1	44
F092082588517	14700.32	50	42
F092082604511	14750.500.32	20	42
F092082606511	14750.550.32	20	42
F092082607511	62529	20	42
F092082612207	64495	10	70
F092082925523	6771.17.VE1	100	20
F092082928523	6771.2.VE1	100	20
F092082931523	6771.15.VE1	100	20
F092082943523	6773.17.VE1	100	22
F092082946523	6773.2.VE1	100	22
F092082949523	6773.15.VE1	100	28
F092082958523	6774.17.VE1	100	52
F092082969223	6781.17.VE200	200	46
F092082972223	6781.2.VE200	200	46
F092082978223	6783.17.VE200	200	48
F092082987523	6786.15.VE1	100	46
F092082988523	6786.17.VE1	100	46
F092082989523	6786.2.VE1	100	46
F092082991523	6787.15.VE1	100	48
F092082992523	6787.17.VE1	100	48
F092082993523	6787.2.VE1	100	48
F092082997239	6788.17.VE400	400	46
F092083056211	6800.1077.17	20	20
F092083068516	6800.32.VE1	40	20
F092083077211	6800.1077.2	20	20
F092083101516	6810.32.VE1	40	34
F092083116116	6850.VE40	40	22
F092083117116	6860.VE40	40	22
F092083119239	6865.VE400	400	22
F092083120256	64988	5000	36
F092083122116	50252	40	36
F092083193523	6879.32.VE1	100	92
F092083198217	-	50	92
F092083199103	6976.VE4/400	400	99
F092083203107	6995.32.VE10	10	93
F092083209511	6440	20	70
F092100467211	12850.2	20	80
F092100488516	-	40	78
F092100489516	-	40	78
F092101372211	-	20	18
F092101380207	-	10	24
F092101385218	-	60	18
F092101577516	-	40	78
F092101578516	-	40	78
F092101588223	-	100	38
F092101589223	-	100	18
F092101590223	-	100	32
F092115071207	12800.1072.42	10	80
F092115190211	6800.1077.42	20	20
F092115414223	6783.2.VE200	200	48
F092116167201	12030.500.2	1	90
F092116365523	6774.2.VE1	100	52
F092116378513	13136.550.17	25	34
F092116696223	-	100	36
F092116698223	-	100	36

№ артикула F	№ арт., старый	VPE	Стр.
F102			
F102071821211	-	20	159
F102071822207	-	10	159
F102071824123	-	100	158
F102100670211	-	20	78
F102101369211	-	20	18
F102101377207	-	10	24
F102101382218	-	60	18
F102101587223	-	100	24
F120			
F120069760207	69760-04	10	116
F120069761207	69761-04	10	116
F120069763207	69763-04	10	116
F120069765207	69765-04	10	116
F120069766207	69766-04	10	116
F120069767207	69767-04	10	116
F120072445207	72445-04	10	116
F120078669207	78669-04	10	116
F121			
F121100269607	-	10	116
F121100270211	-	20	116
F121100273207	-	10	120
F121100275207	-	10	118
F121100282211	-	20	116
F121100283207	-	10	122
F121100284507	-	10	116
F121100285507	-	10	116
F121100286507	-	10	116
F121100287207	-	10	126
F121100288207	-	10	116
F121100289207	-	10	116
F121100291207	-	10	116
F121100293207	-	10	124
F121100295223	-	100	116
F121100298223	-	100	116
F121100409607	-	10	116
F121100604507	-	10	116
F121100610507	-	10	116
F121100984201	-	1	114
F145			
F145010742261	-	10000	93
F145068399123	68399-42	100	70
F145087110123	-	100	93
F145087111147	-	1000	93
F145088185123	-	100	93
F145089355123	-	100	93
F145096770111	96770-39	20	86
F146			
F146035692299	35692	1	165
F146040695101	40695	1	164
F146077962201	77962	1	104
F146083248101	2110	1	164
F146083251101	3935	1	164
F146083253201	3960	1	164
F146083254101	6910	1	108
F146083256101	6920	1	107
F146083257201	6923	1	106

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

№ артикула F / Номер артикула, старый

№ артикула F	№ арт., старый	VPE	Стр.
F146083259201	6925	1	107
F146083261101	6927	1	107
F146083263801	51059	1	100
F146083266101	3937.VE1	1	164
F146083269101	3985.VE1	1	164
F146083270101	3986.VE1	1	165
F146090561299	90561	1	165
F146094721299	94721	1	106
F146094730501	94730	1	106
F146100971299	-	1	108
F146101000299	-	1	106
F146101347507	-	40	106
F146108668201	-	1	102
F146109850299	-	1	107
F146109857299	-		108
F146109858299	-	1	108

F147

F147010256299	10256-00	1	165
---------------	----------	---	-----

F148

F148026744107	26744-38	10	92
---------------	----------	----	----

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Код VPE	Кол.-во (шт., пар, компл.)
101	1
103	4
107	10
111	20
116	40
123	100
147	1000
201	1
203	4
204	5
205	6
207	10
211	20
213	25
214	30
217	50
218	60
223	100
233	200
236	250
238	300
239	400
247	1000
256	5000
261	10000
299	1
501	1
507	10
511	20
513	25
516	40
517	50
523	100
536	250
538	300
607	10
801	1

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

Номер артикула, старый / № артикула F

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

04

04885-21	F071004885247	1000	161
----------	---------------	------	-----

05

05853-32	F071005853261	10000	161
----------	---------------	-------	-----

10

10256-00	F147010256299	1	165
----------	---------------	---	-----

12

12030.450.17	F092075618201	1	90
12030.450.2	F092077380201	1	90
12030.500.17	F092075619201	1	90
12030.500.2	F092116167201	1	90
12030.500.40	F092075621201	1	90
12030.550.17	F092075623201	1	90
12040.450.17	F092075629201	1	90
12040.450.2	F092077381201	1	90
12046.500.17	F092075635201	1	90
12046.500.2	F092076846201	1	90
12046.500.40	F092075637201	1	90
12046.550.17	F092075639201	1	90
12101.500.17	F092075648213	25	90
12101.500.2	F092077383213	25	90
12105.650.17	F092075653513	25	90
12105.650.2	F092077384513	25	90
12202.180.2	F092077385207	10	90
12202.180.32	F092075663207	10	90
12202.270.2	F092077386205	6	90
12202.270.32	F092075666205	6	90
12202.450.2	F092077387203	4	90
12202.450.32	F092075669203	4	90
12700.1095.17	F092075793513	25	84
12700.1095.2	F092077406513	25	84
12700.495.17	F092075796513	25	84
12700.495.2	F092077405513	25	84
12800.1072.17	F092075808207	10	80
12800.1072.2	F092075809207	10	80
12800.1072.42	F092115071207	10	80
12810.2	F092076845516	40	82
12810.32	F092075819516	40	82
12820.2.VE2	F092076844516	40	80
12820.32	F092075823516	40	80
12850.2	F092100467211	20	80
12850.32	F092075826511	20	80

13

13030.350.17	F092075874513	25	28
13030.350.17	F092075892513	25	28
13030.350.2	F092075875513	25	28
13030.400.15	F092075876513	25	28
13030.400.17	F092075877513	25	28
13030.400.2	F092075878513	25	28
13030.450.15	F092075879513	25	28
13030.450.17	F092075880513	25	28
13030.450.2	F092075881513	25	28
13030.500.15	F092075882513	25	28
13030.500.17	F092075883513	25	28
13030.500.2	F092075884513	25	28
13030.550.15	F092075885513	25	28
13030.550.17	F092075886513	25	28

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

13030.550.2	F092075887513	25	28
13030.600.17	F092075888513	25	28
13030.600.2	F092071890513	25	28
13030.650.17	F092075890513	25	28
13030.650.2	F092077401513	25	28
13131.350.17	F092075962223	100	30
13131.400.17	F092075974223	100	30
13131.450.17	F092075989223	100	30
13131.500.17	F092082405223	100	30
13131.550.17	F092082420223	100	30
13131.600.17	F092082429223	100	30
13131.650.17	F092082435223	100	30
13136.400.17	F092078012513	25	34
13136.400.2	F092078015513	25	34
13136.450.17	F092078013513	25	34
13136.450.2	F092078016513	25	34
13136.500.15	F092082445513	25	34
13136.500.17	F092082446513	25	34
13136.500.2	F092082447513	25	34
13136.550.17	F092116378513	25	34
13136.550.2	F092078017513	25	34
13136.600.17	F092078014513	25	34
13136.600.2	F092078018513	25	34
13170.400.17	F092077409507	10	22
13170.400.2	F092072183507	10	22
13170.450.17	F092077410507	10	22
13170.450.2	F092072184507	10	22
13170.500.17	F092077411507	10	22
13170.500.2	F092072185507	10	22
13170.550.17	F092077412507	10	22
13170.550.2	F092072186507	10	22
13184.1150.17	F092077417211	20	26
13184.1150.2	F092076916211	20	26
13202.1087.17	F092082461211	20	34
13202.1087.2	F092082479211	20	34
13611.2	F092071504233	200	88
13621.2	F092071505223	100	88
13631.2	F092076842223	100	88
13811.32.VE20	F092077414211	20	86

14

14400.400.17	F092082567201	1	44
14400.400.2	F092082583201	1	44
14400.450.17	F092082570201	1	44
14400.450.2	F092082584201	1	44
14400.500.17	F092082572201	1	44
14400.500.2	F092082585201	1	44
14400.550.17	F092082576201	1	44
14400.550.2	F092082586201	1	44
14400.600.17	F092082578201	1	44
14400.600.2	F092071889201	1	44
14400.650.17	F092082580201	1	44
14400.650.2	F092077404201	1	44
14700.2.VE1	F092076843517	50	42
14700.32	F092082588517	50	42
14750.500.2	F092077402511	20	42
14750.500.32	F092082604511	20	42
14750.550.2	F092077403511	20	42
14750.550.32	F092082606511	20	42

21

2110	F146083248101	1	164
------	---------------	---	-----

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

26

26744-38	F148026744107	10	92
----------	---------------	----	----

35

35692	F146035692299	1	165
3595.500.22	F084074850511	20	64
3595.550.22	F084074851511	20	64

38

3800.13.VE100	F084074894123	100	160
3802.13.VE100	F084074895123	100	160
3810.13.VE100	F084074896123	100	160

39

3935	F146083251101	1	164
3937.VE1	F146083266101	1	164
3960	F146083253201	1	164
3985.VE1	F146083269101	1	164
3986.VE1	F146083270101	1	165

40

40695	F146040695101	1	164
-------	---------------	---	-----

50

50252	F092083122116	40	36
50844	F092082484233	200	88
50848	F092082486223	100	88
50850	F092082488223	100	88

51

51059	F146083263301	1	100
-------	---------------	---	-----

60

60711	F092082478211	20	34
-------	---------------	----	----

61

6100.275.17	F090075281201	1	20
6100.275.2	F090075282201	1	20
6100.300.17	F090077343201	1	20
6100.300.2	F090077344201	1	20
6100.350.17	F090075285201	1	20
6100.350.2	F090075286201	1	20
6100.400.17	F090075289201	1	20
6100.400.2	F090075290201	1	20
6100.450.17	F090075293201	1	20
6100.450.2	F090075294201	1	20
6100.500.17	F090075297201	1	20
6100.500.2	F090075298201	1	20
6100.550.17	F090075301201	1	20
6100.550.2	F090075302201	1	20
6100.600.17	F090075305201	1	20
6100.600.2	F090077345201	1	20
6100.650.17	F090075308201	1	20
6100.650.2	F090077346201	1	20
6103.275.40	F090075284204	5	20
6103.350.40	F090075288204	5	20
6103.400.40	F090075292204	5	20
6103.450.40	F090075296204	5	20
6103.500.40	F090075300204	5	20
6103.550.40	F090075304204	5	20

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

Номер артикула, старый / № артикула F

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

62

6200.400.17	F090077560201	1	50
6200.400.2	F090077569201	1	50
6200.450.17	F090077561201	1	50
6200.450.2	F090077570201	1	50
6200.500.17	F090077562201	1	50
6200.500.2	F090077571201	1	50
6200.550.17	F090077563201	1	50
6200.550.2	F090077572201	1	50
6200.600.17	F090077564201	1	50
6200.600.2	F090077573201	1	50
6200.650.17	F090077565201	1	50
6200.650.2	F090077574201	1	50
62529	F092082607511	20	42

64

6400.275.5	F091075464201	1	70
6400.300.5	F091077408201	1	70
6400.350.5	F091075465201	1	70
6400.400.5	F091075466201	1	70
6400.450.5	F091075467201	1	70
6400.500.5	F091075468201	1	70
6400.550.5	F091075469201	1	70
6440	F092083209511	20	70
64495	F092082612207	10	70
64988	F092083120256	5000	36

65

6500.275.5	F091075473201	1	20
6500.300.5	F091077407201	1	20
6500.350.5	F091075474201	1	20
6500.400.5	F091075475201	1	20
6500.450.5	F091075476201	1	20
6500.500.5	F091075477201	1	20
6500.550.5	F091075478201	1	20
6510.450.5	F091075528201	1	20
6510.500.5	F091075529201	1	20
6510.550.5	F091075530201	1	20
6510.600.5	F091075531201	1	20
6510.650.5	F091075532201	1	20

67

6771.15.VE1	F092082931523	100	20
6771.17.VE1	F092082925523	100	20
6771.2.VE1	F092082928523	100	20
6772.17.VE1	F092077397523	100	50
6772.2.VE1	F092072194523	100	50
6773.15.VE1	F092082949523	100	28
6773.17.VE1	F092082943523	100	22
6773.2.VE1	F092082946523	100	22
6774.17.VE1	F092082958523	100	52
6774.2.VE1	F092116365523	100	52
6781.17.VE200	F092082969223	200	46
6781.2.VE200	F092082972223	200	46
6783.17.VE200	F092082978223	200	48
6783.2.VE200	F092115414223	200	48
6784.17.VE200	F092077388233	200	62
6784.2.VE200	F092077391233	200	62
6786.15.VE1	F092082987523	100	46
6786.17.VE1	F092082988523	100	46
6786.2.VE1	F092082989523	100	46

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

6787.15.VE1	F092082991523	100	48
6787.17.VE1	F092082992523	100	48
6787.2.VE1	F092082993523	100	48
6788.17.VE400	F092082997239	400	46
6788.2.VE400	F092076725239	400	46
6789.17.VE1	F092077398523	100	62
6789.2.VE1	F092077399523	100	62

68

6800.1077.17	F092083056211	20	20
6800.1077.2	F092083077211	20	20
6800.1077.42	F092115190211	20	20
6800.2.VE1	F092076840516	40	20
6800.32.VE1	F092083068516	40	20
6810.2.VE1	F092076841516	40	34
6810.32.VE1	F092083101516	40	34
68399-42	F145068399123	100	70
6850.VE40	F092083116116	40	22
6860.VE40	F092083117116	40	22
6865.VE400	F092083119239	400	22
6879.32.VE1	F092083193523	100	92

69

6910	F146083254101	1	108
6910.2.VE1	F092077416516	40	26
6910.32.VE1	F092077415516	40	26
6920	F146083256101	1	107
6923	F146083257201	1	106
6925	F146083259201	1	107
6927	F146083261101	1	107
6976.VE4/400	F092083199103	400	99
69760-04	F120069760207	10	116
69761-04	F120069761207	10	116
69763-04	F120069763207	10	116
69765-04	F120069765207	10	116
69766-04	F120069766207	10	116
69767-04	F120069767207	10	116
6995.32.VE10	F092083203107	10	93

72

72255	F092072255239	400	36
72445-04	F120072445207	10	116

76

76496-39	F084076496111	20	158
----------	---------------	----	-----

77

77962	F146077962201	1	104
-------	---------------	---	-----

78

78669-04	F120078669207	10	116
----------	---------------	----	-----

79

79041	F092079041511	20	42
-------	---------------	----	----

90

9003.400.2	F084074923207	10	136
9003.450.2	F084074926207	10	136
9003.500.2	F084074917207	10	136
9003.550.2	F084074928207	10	136
9005.L.VE250	F084115209236	250	136
9005.R.VE250	F084115210236	250	136

№ арт., старый	№ артикула F	VPE	Стр.
----------------	--------------	-----	------

9006.L.VE250	F084077578236	250	136
9006.R.VE250	F084077579236	250	136
90561	F146090561299	1	165

91

9103.275.2	F084074972207	10	138
9103.350.2	F084074952207	10	138
9103.400.2	F084074959207	10	138
9103.450.2	F084074960207	10	138
9103.500.2	F084074961207	10	138
9103.550.2	F084074968207	10	138
9108.2.VE10/100	F084074983207	100	140
9112.2.VE20/500	F084075011111	500	138

92

9203.350.2	F084075131204	5	142
9203.400.2	F084075133204	5	142
9203.450.2	F084075135204	5	142
9203.500.2	F084075136204	5	142
9203.550.2	F084075137204	5	142
9205.L.VE10/250	F084115230107	250	138
9205.R.VE10/250	F084115232107	250	138
9206.L.VE250	F084115234536	250	138
9206.R.VE250	F084115235536	250	138
9207.L.VE250	F084115237236	250	138
9207.R.VE250	F084115239236	250	138

93

9303.350.2	F084075163204	5	144
9303.400.2	F084075165204	5	144
9303.450.2	F084075168204	5	144
9303.500.2	F084075170204	5	144
9303.550.2	F084075173204	5	144
9305.L.VE10/250	F084115240107	250	138
9305.R.VE10/250	F084115242107	250	138
9306.L.VE250	F084075178236	250	138
9306.R.VE250	F084075179236	250	138
9307.L.VE250	F084075180236	250	138
9307.R.VE250	F084075181236	250	138
9308.2.VE10/100	F084075185107	100	146

94

94721	F146094721299	1	106
94730	F146094730501	1	106

96

96770-39	F145096770111	20	86
----------	---------------	----	----

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ АРТИКУЛОВ

Номер артикула, старый / № артикула F

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Код VPE	Кол.-во (шт., пар, компл.)
101	1
103	4
107	10
111	20
116	40
123	100
147	1000
201	1
203	4
204	5
205	6
207	10
211	20
213	25
214	30
217	50
218	60
223	100
233	200
236	250
238	300
239	400
247	1000
256	5000
261	10000
299	1
501	1
507	10
511	20
513	25
516	40
517	50
523	100
536	250
538	300
607	10
801	1



GRASS GmbH
Movement Systems
Grass Platz 1
6973 Höchst, Austria
Телефон: +43 (0) 5578 701-0
Телефакс: +43 (0) 5578 701-59
E-Mail: info@grass.eu



www.grass.eu

Контакт: