
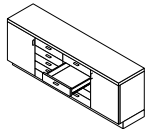

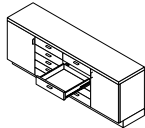


Роликовые направляющие

для деревянных выдвижных ящиков

Устойчивые направляющие частичного и полного выдвижения проверенного качества для самых высоких требований.

	Описание изделия		Страница
	Направляющие частичного выдвижения, 30 кг <ul style="list-style-type: none"> • С пластиковыми ходовыми роликами • Установочная ширина 12,5 мм • Накладной монтаж 		566
	Направляющие полного выдвижения, 50 кг <ul style="list-style-type: none"> • С пластиковыми ходовыми роликами • Установочная ширина 12,5 мм • Накладной монтаж 		568
	Принадлежности		570
	Техническая информация		572
	Технологические приспособления		670

1

2

3

4

5

6

7

8

РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Направляющие частичного выдвижения 30 кг



- Направляющие частичного выдвижения с пластиковыми роликами, 30 кг, установочная ширина 12,5 мм, накладной монтаж
- Параллельное втягивание
- Надежное закрытие, минимальные размеры фуг
- Свободное пространство в зоне кромок
- Свободное пространство в зоне головок винтов в шине корпуса
- Двойной стопор
- Надежная фиксация в открытом состоянии

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие частичного выдвижения 30 кг
Комплект: по одной штуке для левой/правой стороны



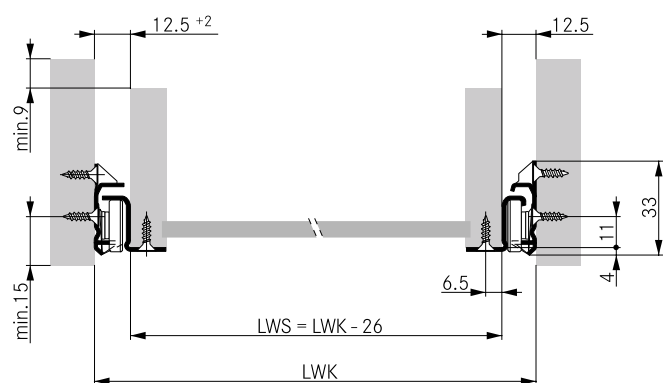
NL	Белый		Кремово-белый					
	VPE 1/20	VPE 25	VPE 1/20	VPE 25				
250	F080115434	F080073982	F080073981	F080115255				
300	F080115435	F080073985	F080073984	F080115256				
350	F080115436	F080073988	F080073987	F080115257				
400	F080115437	F080073992	F080073991	F080115258				
450	F080115438	F080073995	F080073994	F080115259				
500	F080115439	F080073998	F080073997	F080115260				
550	F080115440	F080074001	F080074000	F080115261				
600	F080115432	–	F080074276	–				
650	F080074280	–	F080074279	–				
700	F080074282	–	F080074281	–				
750	F080074285	–	F080074284	–				
800	F080074287	–	F080074286	–				

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

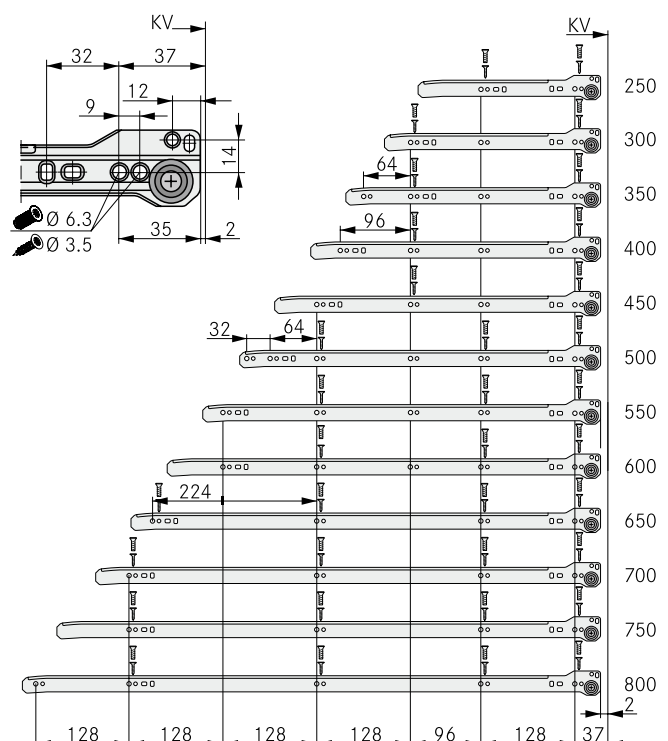

Принадлежности	570
Техническая информация	572
Технологические приспособления	670

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры	NL	AZV 1	AZV 2
		250	90
	300	90	73
	350	90	73
	400	90	73
	450	103	86
	500	103	86
	550	118	101
	600	118	101
	650	128	111
	700	138	121
	750	153	136
	800	153	136

Потеря выдвигания (AZV) 1: описывает потерю выдвигания в незафиксированном состоянии.
Потеря выдвигания (AZV) 2: описывает потерю выдвигания в зафиксированном состоянии.

Точки крепления направляющих частичного выдвигания		
		Евровинт Ø 6,3 x 14 мм Саморез Ø 3,5 x 15 мм Головка винта Ø 7 мм
		250
		300
		350
		400
		450
		500
		550
		600
		650
		700
		750
		800

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

AZV	Потеря выдвигания
KV	Передняя кромка корпуса
LWK	Ширина корпуса в свету
LWS	Ширина выдвигного ящика в свету

NL	Номинальная длина
VPE	Единица упаковки



РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Направляющие полного выдвижения 50 кг



- Направляющие полного выдвижения с пластиковыми роликами, 50 кг, установочная ширина 12,5 мм, накладной монтаж
- Увеличение длины выдвижения на 30 мм
- Комфортный доступ к содержимому ящика
- Регулировка центральной шины
- Надежное параллельное втягивание
- Стопор для защиты от выпадения
- Надежное соединение выдвижного ящика с корпусом
- Свободное пространство в зоне кромок
- Точное прилегание шины выдвижного ящика к дну

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 Направляющие полного выдвижения 50 кг
Комплект: по одной штуке для левой/правой стороны



NL	Белый			Кремowo-белый								
	Артикул			Артикул								
250	F080074520			F080074519								
300	F080074523			F080074522								
350	F080074526			F080074525								
400	F080074529			F080074528								
450	F080074532			F080074531								
500	F080074535			F080074534								
550	F080074538			F080074537								
600	F080074541			F080074540								
650	F080074544			F080074543								
700	F080074546			F080074545								
750	F080074549			F080074548								
800	F080074551			F080074550								

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Принадлежности	570
Техническая информация	572
Технологические приспособления	670

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры	Увеличение длины выдвижения												
	<p>Решающее преимущество - упрощенный доступ к содержимому ящика В смонтированном состоянии длина выдвижения ящика может быть увеличена на 30 мм.</p> <p>Таким образом обеспечивается полная доступность, несмотря на расположенный сверху фасадный профиль ящика.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NL</th> <th>UA</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300-350</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400-800</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NL	UA		250	10		300-350	15		400-800	30	
NL	UA												
250	10												
300-350	15												
400-800	30												

Точки крепления направляющих полного выдвижения

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KV Передняя кромка корпуса
LWK Ширина корпуса в свету
LWS Ширина выдвижного ящика в свету
NL Номинальная длина

UA Увеличение длины выдвижения

1

2

3

4

5

6

7

8

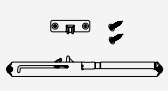
РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Принадлежности



- 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
- Испытаны в течение 100 000 циклов открывания и закрывания
- Для использования с роликовыми направляющими

SOFT-CLOSE ДЛЯ РОЛИКОВЫХ СИСТЕМ

Soft-close для роликовых систем Комплект: демпфер и активатор для установки слева/справа			
Описание	Артикул		
Комплект демпферов для деревянных выдвижных ящиков	F084101803		

Отдельные компоненты			
Описание	Артикул		
Демпфер Штука: для установки слева/справа	F084101800		
Активатор для деревянных выдвижных ящиков Штука: для установки слева/справа	F080101802		

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

Направляющие частичного выдвижения	566
Направляющие полного выдвижения	568
Техническая информация	572

Технологические приспособления	670

1

2

3

4

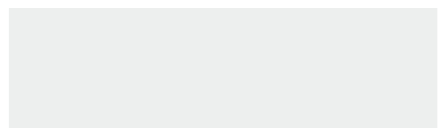
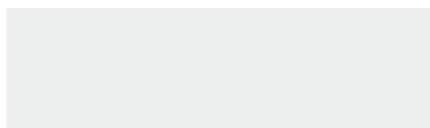
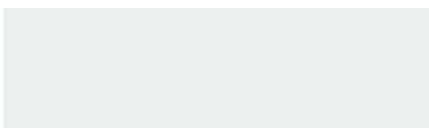
5

6

7

8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Техническая информация

ПОТЕРЯ ВЫДВИЖЕНИЯ

Потеря выдвигания на направляющих частичного выдвигания

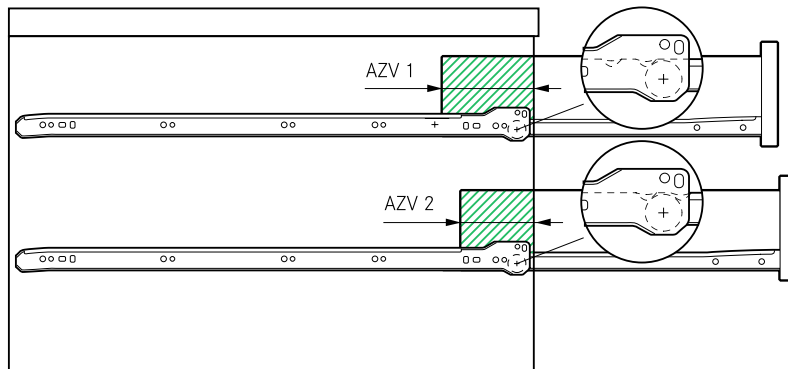
Для направляющих частичного выдвигания указывается два значения потери выдвигания (AZV).

AZV 1:

Потеря выдвигания в незафиксированном состоянии.

AZV 2:

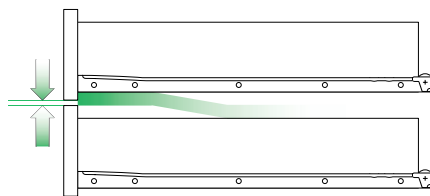
Потеря выдвигания в зафиксированном состоянии.



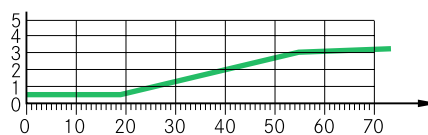
МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Минимальная fuga малого размера

Параллельное стягивание позволяет создавать минимальные fugи.



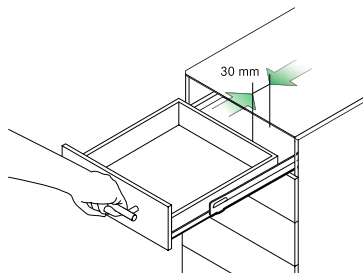
Минимальная fuga при фасадном профиле 19 мм = 0,5 мм



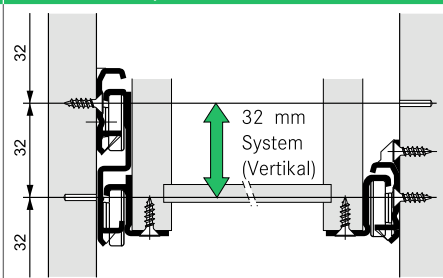
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ

Увеличение длины выдвигания на направляющих полного выдвигания

Решающее преимущество - упрощенный доступ к содержимому ящика. В смонтированном состоянии длина выдвигания ящика может быть увеличена на 30 мм. Таким образом обеспечивается полная доступность, несмотря на расположенный сверху фасадный профиль ящика.



Направляющие частичного и полного выдвигания взаимозаменяемы в вертикальном положении в системе 32

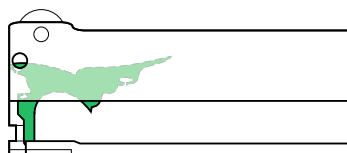


ПОВОРОТНЫЙ СТОПОР

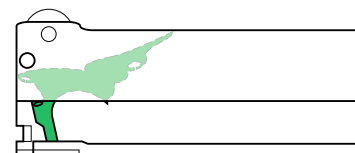
Инструкции по сборке

- Для автоматического стягивания
- Для обеспечения грузоподъемности до 50 кг
- Для простой установки и снятия

Проверка монтажного положения Положение установки



Неправильное положение Установка центральной шины невозможна.

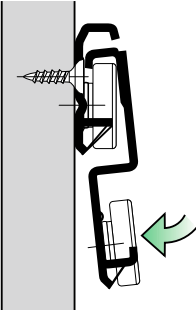
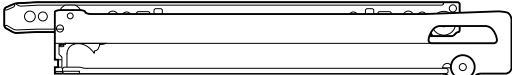
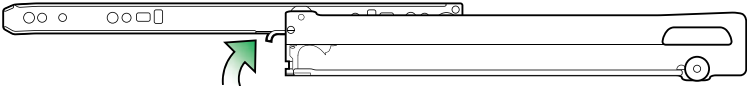


ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

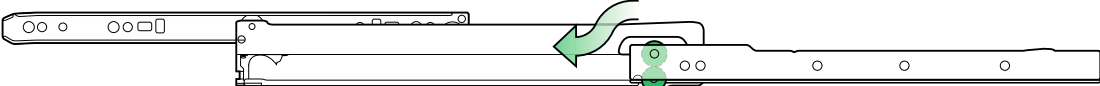
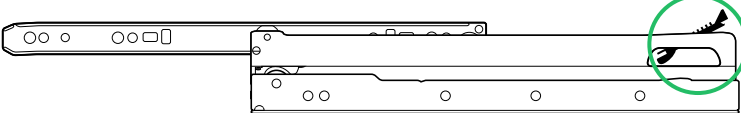

Направляющие частичного выдвигания	566
Направляющие полного выдвигания	568
Принадлежности	570

Технологические приспособления	670

ВИДЫ РЕГУЛИРОВКИ

Установка центральной шины	Правильное положение
<p>Вставить центральную шину под углом в шину корпуса в ее задней части.</p> 	 <p>Неправильное положение</p> 

ВИДЫ РЕГУЛИРОВКИ

Установка, фиксация и снятие выдвижного ящика	
 	 <p>"click"</p>
<p>Установка выдвижного ящика на направляющие Вытянуть центральную шину до упора (фиксации). Установить выдвижной ящик на ролики по возможности в горизонтальном положении и одновременно с двух сторон.</p> <p>Сбои в работе поворотного стопора Возможные погрешности хода центральной шины корректируются автоматически путем полного выдвижения ящика.</p> <p>Установка заглушек К шине корпуса прилагается пара заглушек черного цвета. Разъединить их, затем вставить в предусмотренное для них отверстие в центральной шине при выдвинутом выдвижном ящике в направлении стрелки (А) и прижать (В).</p>	<p>Снятие выдвижного ящика с направляющих Выдвинуть ящик до упора, приподнять заглушку в центре (С) и снять ящик с направляющих. Поставить поворотный стопор в положение установки. В этом положении можно задвинуть центральную шину и при необходимости снять ее.</p> <p>Стопор для защиты от выпадения Заглушка выполняет роль стопора для защиты от выпадения, предотвращает случайное снятие выдвижного ящика с направляющих и является важным элементом безопасности.</p>

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

