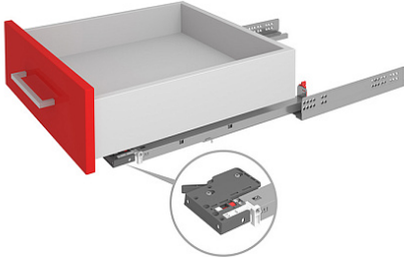


## Скрытые направляющие для ящиков полного выдвижения 450мм с доводчиком, 3D SOFT, DB9991Zn/450, Boyard



Модификации:	<b>Комплект скрытых направляющих Boyard</b>
Типы параметров модификаций:	<b>Тип направляющих, Серия направляющих, Тип выдвижения, Номинальная длина, мм</b>
Серия направляющих:	<b>B-Slide DB999</b>
Производитель:	<b>Boyard</b>
Максимальная нагрузка, кг:	<b>35</b>
Тип направляющих:	<b>С доводчиком</b>
Тип:	<b>Комплект направляющих</b>
Номинальная длина, мм:	<b>450</b>
Тип выдвижения:	<b>полное</b>
Плавное закрытие:	<b>да</b>
Количество в упаковке:	<b>6 комп.</b>

Код: 188098	Артикул: DB9991Zn/450
<b>Новинка</b>	
Ваша цена: Розница	
1 463.13 руб./комп.	

### Дополнительные изображения:

**5**

\*Минимальная высота до второго ряда отверстий [37 мм для направляющих 400-500 мм и 39 мм для направляющих 300-350 мм]. Разница связана с тем, что короткие направляющие имеют смещение отверстий с целью предотвращения отклонения фасада с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного короба.

**6** Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0

При необходимости полной загрузки выдвижного ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

РЕГУЛИРОВКА ЗАДНЕГО КРЮЧКА

Минимальное значение деления 0,5 мм

Задняя часть мебельного ящика

При монтаже фасада по линии с пометкой 3D (см. пункт 2) необходимо при помощи заднего крючка сместить заднюю часть мебельного ящика в правую сторону для корректной работы направляющих.

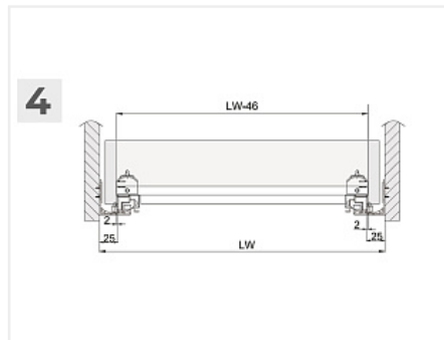
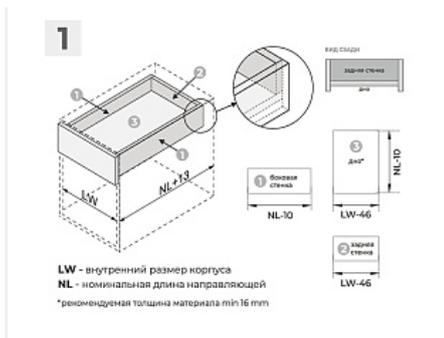
**3**

На коротком размере добавлено взаимное отверстие, необходимое для обеспечения возможности регулировки. Максимальная длина в фасадной части 100-200 мм, между корпусом и направляющей. Для регулировки в заднюю часть можно использовать винты M4x10.



**2**

1	направляющие с синхронизацией и 3D регулировкой (левая и правая)	2 шт.
2	клипса с 3D регулировкой (левый и правый)	2 шт.



## Описание

B-Slide DB9991 — направляющие скрытого монтажа полного выдвижения с 3D-регулировкой и синхронизацией. Реальная корректная и полноценная 3d-регулировка с помощью клипсы и подвижного заднего крючка позволит легко уточнить положение мебельного ящика или компенсировать возможные погрешности монтажа без применения доп. инструмента и без ухудшений параметров комфортного хода.

DB9991 оптимальны для создания удобных выдвижных ящиков в спальне и в кабинете, в гостиной и ванной, для габаритных комодов и загруженных модулей в прихожей, для мебели с низким цоколем.

Ключевые характеристики B-Slide DB9991:

- Синхронизированный комфортный ход.
- Полное выдвижение.
- Грузоподъёмность - до 40 кг (в зависимости от длины направляющих).
- 100 000 циклов движения.
- Лёгкий монтаж и демонтаж на клипсе. • Механизм регулировки усилия пружины доводчика Adapt-auto позволяет адаптировать усилие открывания от 32N для малогабаритных лёгких выдвижных ящиков - до 45N для крупногабаритных нагруженных выдвижных ящиков

Adapt-auto — адаптивная регулировка усилия работы доводчика — уникальное технологическое решение BOYARD, которое позволяет легко и быстро «в домашних условиях» ослабить или усилить натяжение пружины доводчика. Опция Adapt-auto незаменима в случае нестандартной нагрузки, когда неглубокий ящик имеет высокий и тяжелый фасад, или же когда груз внутри ящика распределен ближе к фасаду. В случае многолетней активной эксплуатации мебели пружину доводчика можно подтянуть, и доводчик будет работать как в день установки направляющих. Усиливать или облегчать натяжение пружины пользователи мебели могут самостоятельно, выставив подходящее положение регулировочного винта в доводчике при помощи обычной крестовой отвертки.

Внимание, важная информация!

Схема установки DB9991 с короткой монтажной длиной 300-350 мм отличается от схемы установки размеров 400-550 мм. При нанесении разметки на корпус мебели чётко следуйте инструкции!

Разница в монтаже коротких и больших длин заключается в значении min отступа от дна мебельного корпуса до верхнего ряда присадочных отверстий направляющей. У неглубоких моделей, до 350 мм включительно, это значение составляет min 39 мм. Установка по схеме позволяет достичь зазора в 2 мм между мебельным корпусом и направляющей. Именно корректный монтаж в соответствии со схемой позволяет избежать отклонения фасада с

высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного изделия.