

КОМПЛЕКС ПРОГРЕССИВНЫХ
МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ

BOYARD
Решение для мебели

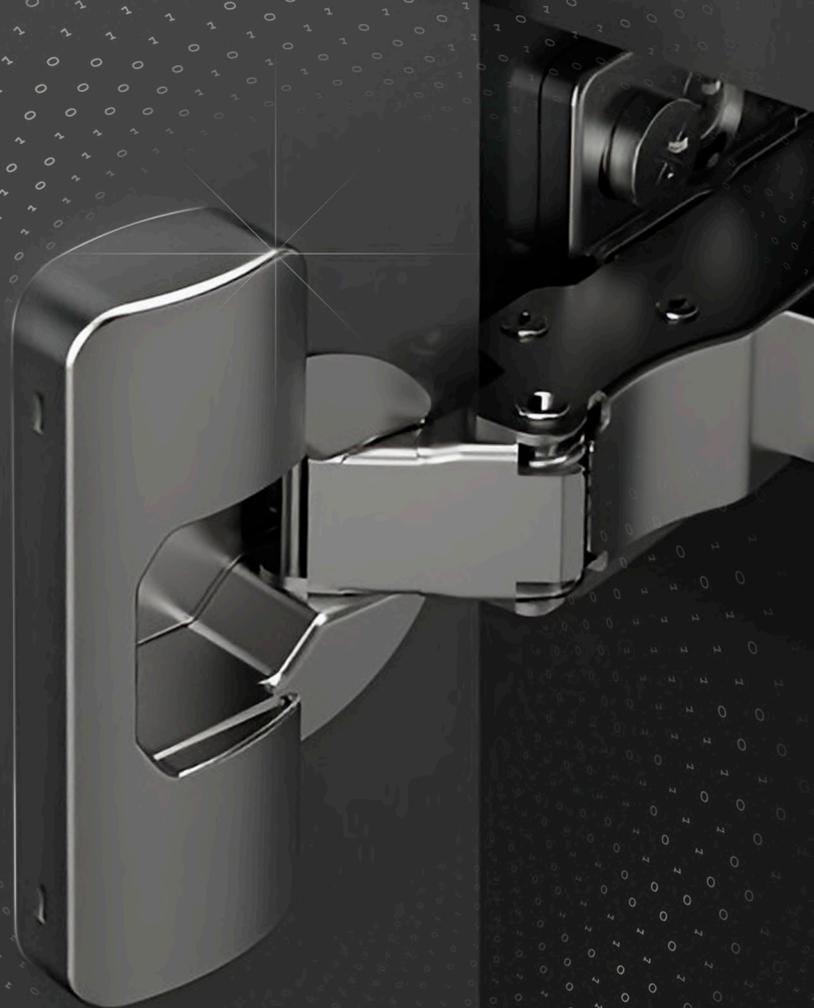


boyard.biz

EVO

**ЭВОЛЮЦИЯ.
РЕВОЛЮЦИЯ.
ПРОГРЕСС.**

НОВИНКИ 2024.



EVO — это продукт, созданный BOYARD при плотном взаимодействии с мебельными производителями России и СНГ. Мы разрабатывали, искали, советовались, предлагали, выбирали, оттачивали составляющие **EVO**, пока не достигли оптимальности.

Примечательно, что даже название комплекса родилось не в маркетинговом центре BOYARD, а было предложено реальным мебельным производителем, который почувствовал и зафиксировал в своих ощущениях эволюционность, современность и своевременность нового комплекса прогрессивных мебельных петель BOYARD.

EVO

КОМПЛЕКС ПРОГРЕССИВНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ

- **ЭВОЛЮЦИЯ** качественных характеристик современных мебельных петель.
- **РЕВОЛЮЦИЯ** представлений о доступности технологий и совершенных опций.
- **ПРОГРЕСС** в области функциональных решений для мебели.

Комплекс прогрессивных мебельных петель EVO включает актуальный ассортиментный ряд петель разного назначения и спецификации: базовые классические с амортизацией, угловые, петли для алюминиевых рамок, петли для PUSH-открытия, традиционного и трендового тёмного оттенка, а также удобные аксессуары и универсальные комплектующие.

КОМПЛЕКС ПРОГРЕССИВНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ EVO:

- ✓ **Удобный формат конструктора:** самые прогрессивные варианты петель для современной мебели + комплектующие + аксессуары Вы подбираете и комбинируете самостоятельно!
- ✓ Суммарная **трёхмерная регулировка** петли;
- ✓ **Шнековая регулировка** в корпусе петли +5 мм — надёжная фиксация установленного положения фасада по глубине;
- ✓ **Эксцентриковая регулировка** в корпусе ответных планок;
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система **QuickClick** для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика;
- ✓ **100 000 циклов открывания / закрывания*;**
- ✓ **15° — минимальный угол** срабатывания амортизатора при неполном открывании фасада;
- ✓ В покрытиях «Никель» и «Чёрный никель» предложены все петли и аксессуары комплекса;
- ✓ **Для плитных материалов** толщиной 15-26 мм (петли SYSTEM и PUSH SYSTEM S могут быть установлены на фасаде толщиной 28 мм) **и трендовых узких рамочных алюминиевых фасадов.**

* У угловых петель для фальшпанелей LINE 90 S, LINE 45 S, PUSH LINE 90 S, PUSH LINE 45 S — 80 000 циклов.

ПРОГРЕССИВНОЕ КАЧЕСТВО

Для производства комплекса прогрессивных мебельных петель **EVO** используются топовые высококачественные марки стали, цинк-алюминия и материалы.

Комплекс прогрессивных мебельных петель **EVO** создаётся на одной из крупнейших отраслевых фабрик, где развёрнута современная автоматизированная производственная площадка полного цикла.

На фабрике производятся все составные части конструкции петли, включая составные части амортизатора — штоки, поршни, пластиковые детали.

Непрерывность производственных процессов, строгий контроль качества на каждом этапе, осуществлённый при помощи цифровых автоматизированных систем, одинаковые требования на всех этапах производства обеспечивают высокие параметры конечного продукта.

Востребованные усиленные характеристики петель EVO подтверждены успешными результатами тестов в Испытательном центре BOYARD ДНК и паспортами качества SGS S.A.

На комплекс мебельных петель **EVO** распространяется сервисная политика BOYARD «Всегда рядом».

РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



Положение фасада корректируется в трёх измерениях: по глубине, по ширине и по высоте. Для удобства монтажа на теле петли предусмотрены стрелки, обозначающие соответствующие регулировки.



Шнековая регулировка — или как её ещё называют, «спиральная» регулировка — ранее доступная лишь в европейской фурнитуре премиального сегмента, **сегодня воплощена в каждой петле EVO!**



Особая механика спиральной регулировки отличается плавным, стабильным и бесступенчатым ходом и позволяет надёжно зафиксировать положение фасада раз и навсегда!



Специальный регулировочный винт для уточнения расположения фасада по ширине имеет особую конструкцию, которая ограничивает глубину вкручивания и снижает риск избыточного давления на амортизатор.

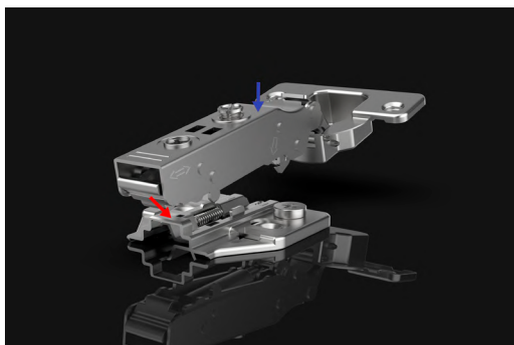
ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Быстрый монтаж Clip-on и система простого монтажа петель на планки QuickClick («быстрый щелчок») позволяет легко пристегнуть петлю с удобной части монтажной планки.

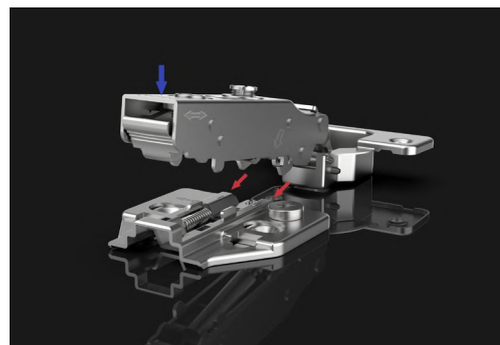
Это особенно ценно при монтаже габаритных фасадов, если работа проводится силами одного мастера без помощников, а также при монтаже и сборке в ограниченных или труднодоступных пространствах.

Два варианта направления пристёгивания:

1.



2.



Эргономичный **самозащёлкивающийся фиксатор петли Clip-on**: фиксатор удобно подхватить, чтоб снять петлю с планки. Кроме этого, **обратите внимание**: для большей надёжности и эстетики **фиксатор выполнен не из пластика, а из надёжного и прочного цинк-алюминиевого сплава!**



КОМПЛЕКС ПРОГРЕССИВНЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ПЕТЕЛЬ EVO



ПЕТЛИ С АМОРТИЗАЦИЕЙ

<p>SYSTEM</p>	<p>Флагманская петля 90° с амортизацией и 3D-регулировкой для фасадов любой популярной толщины до 28 мм.</p>	<p>H801A02 H801B02 H801C02</p> <p>H801A02/BN H801B02/BN H801C02/BN</p>	
<p>FRAME S</p>	<p>Накладная петля с амортизацией и 3D-регулировкой для трендовых рамочных фасадов из узкого алюминиевого профиля.</p>	<p>H813A</p> <p>H813A/BN</p>	
<p>LINE 90 S</p>	<p>Угловая петля с амортизацией и 3D-регулировкой для фальшпанелей с углом установки 180°.</p>	<p>H89002 H89002/BN</p>	
<p>LINE 45 S</p>	<p>Угловая петля с амортизацией и 3D-регулировкой для фальшпанелей с углом установки 135°.</p>	<p>H845C02 H845C02/BN</p>	



ПЕТЛИ С ОТКРЫТИЕМ ОТ НАЖАТИЯ

<p>PUSH SYSTEM</p>	<p>Флагманская петля 90° для открытия фасада от нажатия и 3D-регуливкой для фасадов любой популярной толщины до 28 мм.</p>	<p>H901A02 H901B02 H901C02</p> <p>H901A02/BN H901B02/BN H901C02/BN</p>	
<p>PUSH FRAME S</p>	<p>Накладная петля для открытия фасада от нажатия и 3D-регуливкой для трендовых рамочных фасадов из узкого алюминиевого профиля.</p>	<p>H913A H913A/BN</p>	
<p>PUSH LINE 90 S</p>	<p>Угловая петля для открытия фасада от нажатия и 3D-регуливкой с углом установки 180°.</p>	<p>H99002 H99002/BN</p>	
<p>PUSH LINE 45 S</p>	<p>Угловая петля для открытия фасада от нажатия и 3D-регуливкой с углом установки 135°.</p>	<p>H945C02 H945C02/BN</p>	

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

<p>BASE S</p>	<p>Трапециевидная ответная планка под саморез и евровинт с эксцентриковой регулировкой, и высотой плеча H=0 и H=2.</p>	<p>H8010 H8010BN</p> <p>H8012 H8012BN</p>	
<p>BASE S+</p>	<p>Трапециевидная ответная планка с предустановленным евровинтом с эксцентриковой регулировкой и высотой плеча H=0 и H=2.</p>	<p>H8030 H8032</p> <p>H8030BN H8032BN</p>	

АКСЕССУАРЫ

<p>H7 BOYARD</p>	<p>Декоративная заглушка с лого BOYARD для корпуса петли.</p>	<p>H7CP BOYARD H7BN/BOYARD</p>	
<p>H7</p>	<p>Декоративная заглушка для корпуса петли Ni (никель).</p>	<p>H7CP</p>	
<p>H8</p>	<p>Декоративная заглушка для чашки петли.</p>	<p>H8CP H8BN</p>	

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ УГЛА ОТКРЫВАНИЯ H87

		Угол открывания	Угол открывания с H87
SYSTEM	H801A02	93	76
	H801B02	91	75
	H801C02	93	76
FRAME S	H813A	93 ° установка H87 не влияет на угол открывания	
LINE 90 S	H89002	90	86
LINE 45 S	H845C02	90	84

ПОЛЕЗНЫЕ ДОПОЛНЕНИЯ:

Крепёж для монтажа петель EVO подбирается самостоятельно (кроме FRAME S и PUSH FRAME S с предустановленными винтами в монтажной зоне чаши петли).

Для более прочного соединения с плитой при креплении петель и ответных планок саморезами **рекомендуется использовать футорки F04/01/10*12W/0.**

Для крепления петель и ответных планок в цвете BN на саморезы **рекомендуется использование MT01/06/4*16BN/1.**

Ассортиментный ряд комплекса прогрессивных мебельных петель EVO будет расширяться по Вашим пожеланиям. Следите за новостями BOYARD!

ФЛАГМАНСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ 90° для фасадов толщиной 16 мм – 28 мм.

SYSTEM H801



Двухходовая петля с амортизацией

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H801A02	H801A02/BN
H801B02	H801B02/BN
H801C02	H801C02/BN

- ✓ Шнековая регулировка по глубине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки — **90°**
- ✓ Угол открывания — **93°**
- ✓ **100 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **80 000 циклов принудительного закрывания**
- ✓ Угол срабатывания амортизатора при частичном открывании — **15-20°**



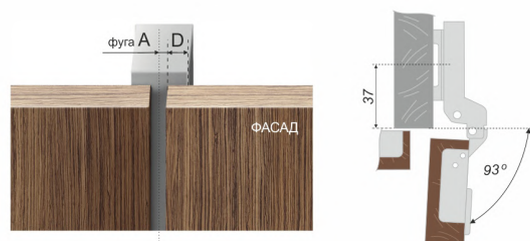
H801A02



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	0		48	6	35	12
16	21,5						
17	22,5						
18	23,5						
19	24,5						
13	20,5	2		48	6	35	12
14	21,5						
15	22,5						
16	23,5						
17	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

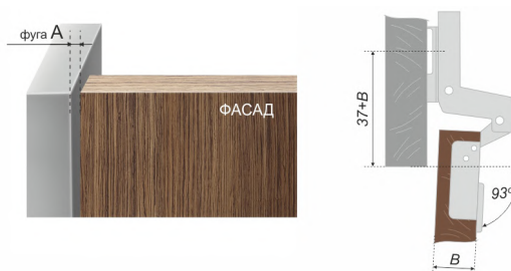
H801B02



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5	0		48	6	35	12
8	21,5						
9	22,5						
10	23,5						
11	24,5						
5	20,5	2		48	6	35	12
6	21,5						
7	22,5						
8	23,5						
9	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

H801C02



Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
3,5	20,5	0		48	6	35	12
2,5	21,5						
1,5	22,5						
0,5	23,5						
-0,5	24,5						
5,5	20,5	2		48	6	35	12
4,5	21,5						
3,5	22,5						
2,5	23,5						
1,5	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

ФЛАГМАНСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ 90° для фасадов толщиной 16 мм – 28 мм.

PUSH SYSTEM H901

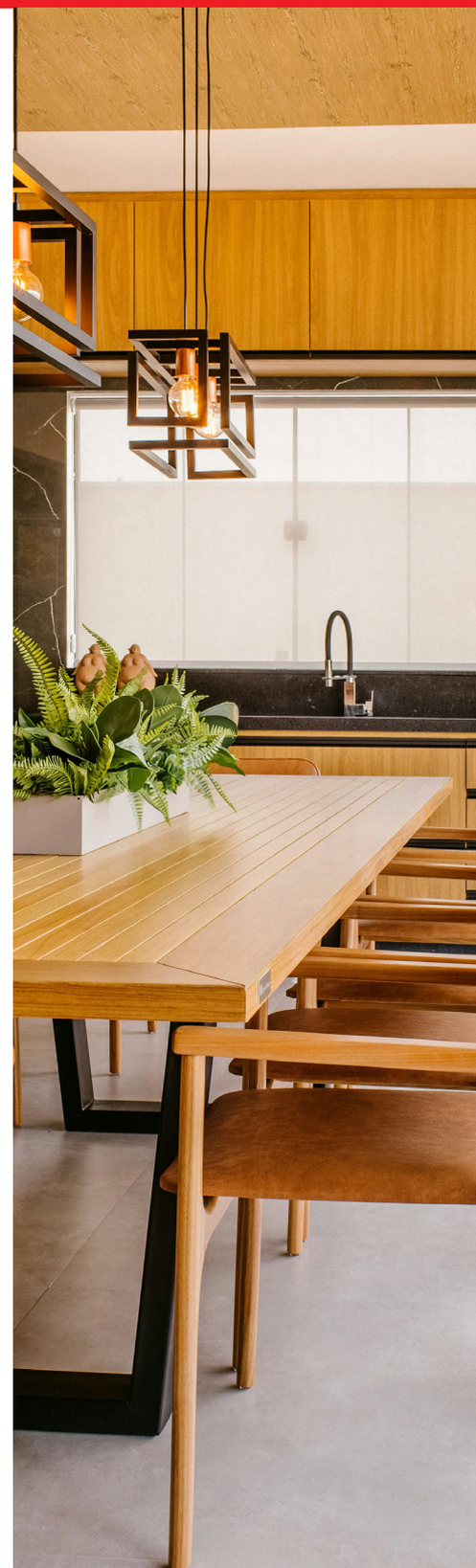


**Петля свободного хода
для открытия фасада от нажатия**

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H901A02	H901A02/BN
H901B02	H901B02/BN
H901C02	H901C02/BN

- ✓ Шнековая регулировка по глубине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки — **90°**
- ✓ Угол открывания — **93°**
- ✓ **100 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **80 000 циклов принудительного закрывания**

Рекомендована установка в паре с магнитным толкателем AMF11, AMF13, AMF15



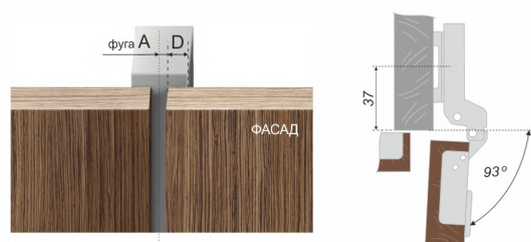
H901A02



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
15	20,5	0		48	6	35	12
16	21,5						
17	22,5						
18	23,5						
19	24,5						
13	20,5	2		48	6	35	12
14	21,5						
15	22,5						
16	23,5						
17	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

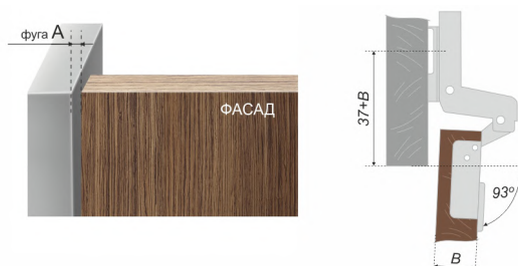
H901B02



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
7	20,5	0		48	6	35	12
8	21,5						
9	22,5						
10	23,5						
11	24,5						
5	20,5	2		48	6	35	12
6	21,5						
7	22,5						
8	23,5						
9	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

H901C02



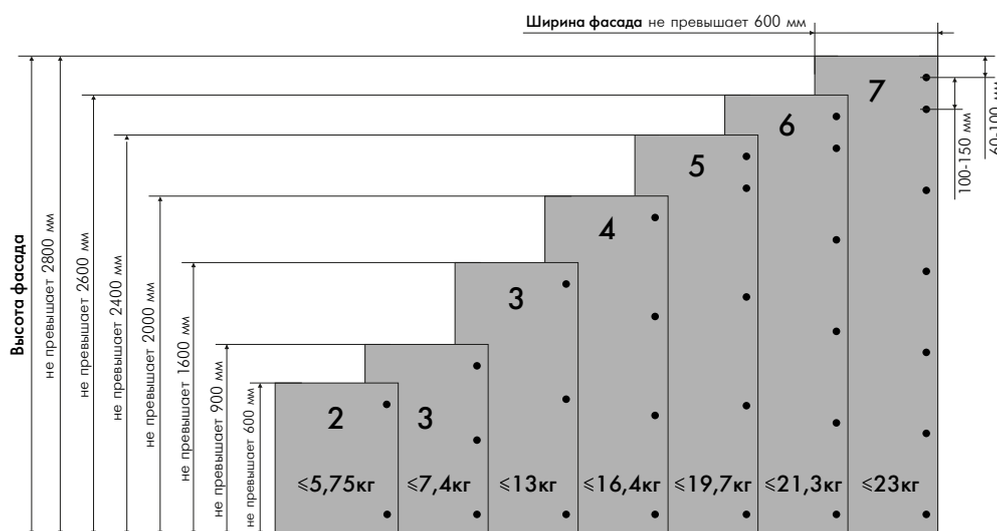
Фуга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	Высота плеча планки, H		L	F	d отверстия	Глубина сверления
3,5	20,5	0		48	6	35	12
2,5	21,5						
1,5	22,5						
0,5	23,5						
-0,5	24,5						
5,5	20,5	2		48	6	35	12
4,5	21,5						
3,5	22,5						
2,5	23,5						
1,5	24,5						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

ФЛАГМАНСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ 90° для фасадов толщиной 16 мм – 28 мм.

SYSTEM H801 и PUSH SYSTEM H901

Схема подбора количества петель в зависимости от габаритов фасада.



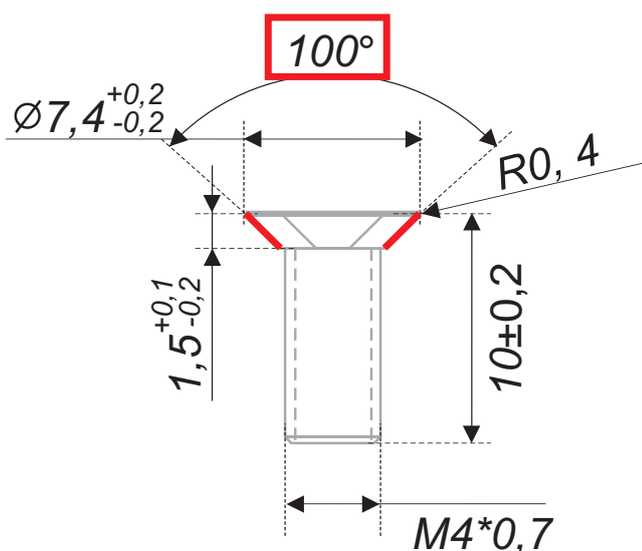
SYSTEM и PUSH SYSTEM — универсальные петли для плитных материалов толщиной до 28 мм. А значит, они успешно встанут как в модуль с толщиной плиты 16-18 мм, так и на более толстые фасады. При толщине фасада до 25 мм минимальная фуга останется в пределах 1,2 мм. При работе с плитой толщиной 26 мм минимальная фуга должна быть более 1,9 мм только при K=3. При толщине фасада 27-28 мм рекомендуем обращать внимание на таблицу минимальной фуги.

A	T	K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.7
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.1	3.0		
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	2.4		
6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.1	1.3	1.8		
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5		

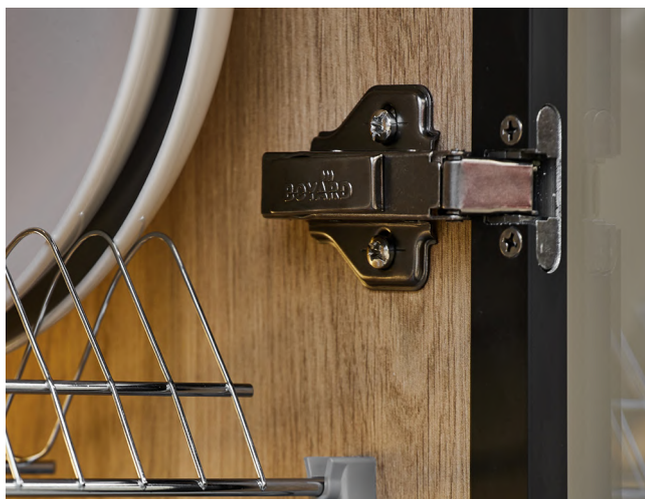
ДЛЯ УЗКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ РАМОЧНЫХ ФАСАДОВ

Петли **FRAME S** и **PUSH FRAME S** созданы для накладных узких, толщиной от 1 мм, рамочных фасадов из алюминиевого профиля.

Продуманный конструктив — особая система крепления с предустановленными винтами специальной формы и увеличенной площадью соприкосновения винта с профилем — гарантирует: **петли FRAME S** и **PUSH FRAME S** можно смело использовать даже на самых хрупких и тонких алюминиевых фасадах!



За счёт особой формы винта с углом 100° и продуманной форме фаски увеличивается площадь соприкосновения винта с профилем и надёжность всего узла!



ДЛЯ УЗКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ РАМОЧНЫХ ФАСАДОВ

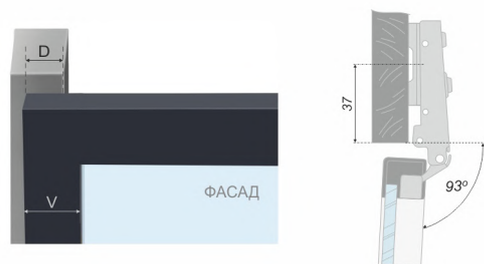
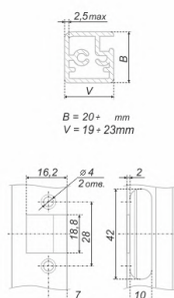
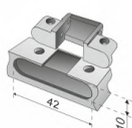
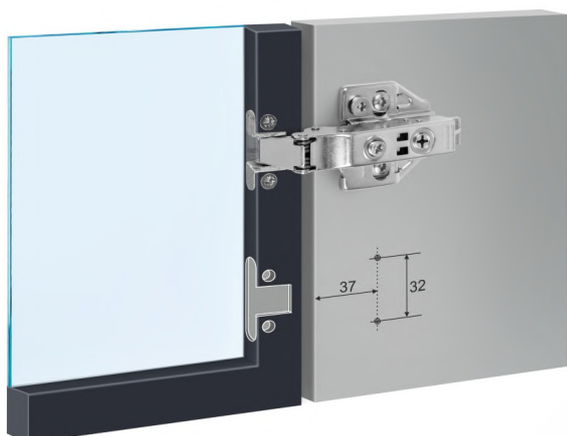
FRAME S H813



Двухходовая петля с амортизацией

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H813A	H813A/BN

- ✓ Шнековая регулировка по глубине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки — **90°**
- ✓ Угол открывания — **93°**
- ✓ Угол срабатывания амортизатора при частичном открывании — **15-20°**
- ✓ **100 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **80 000 циклов принудительного закрывания**



Наложение, D	Ширина рамки, V	Высота плеча планки, Н	***
17	19	0	***
18	20		
19	21		
20	22		
21	23	2	***
15	19		
16	20		
17	21		
18	22		
19	23		

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ С УГЛОМ УСТАНОВКИ 180°

LINE 90 S H890

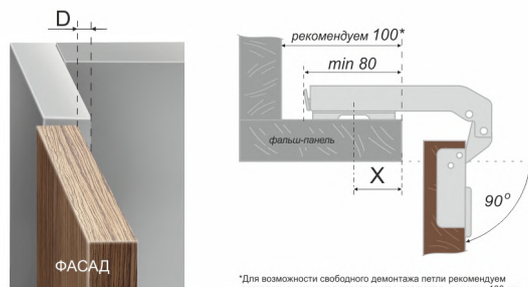
Двухходовая петля для углового модуля с углом установки 180°

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H89002	H89002/BN

- ✓ Шнековая регулировка по ширине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки **180°**
- ✓ Угол открывания — **90°**
- ✓ **80 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **60 000 циклов принудительного закрывания**
- ✓ Угол срабатывания амортизатора при частичном открывании — **15-20°**



Рекомендована установка с ответной планкой H=2



*Для возможности свободного демонтажа петли рекомендуем оставлять внутреннее пространство под петлю не менее 100 мм

Фуга, А	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	X	Высота плеча планки, Н	***С	L	F	d отверстия	Глубина сверления
3	21,5	38	0	48	6	35	12	
3	22,5	37						
1	21,5	38	2	48	6	35	12	
1	22,5	37						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ С УГЛОМ УСТАНОВКИ 180°

PUSH LINE 90 S H990



Петля свободного хода
для открытия фасада
от нажатия с углом установки 180°

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H99002	H99002/BN

- ✓ Шнековая регулировка по ширине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки **180°**
- ✓ Угол открывания — **90°**
- ✓ **80 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **60 000 циклов принудительного закрывания**



Рекомендована установка:

- в паре с магнитным толкателем AMF11, AMF13, AMF15
- с ответной планкой H=2



*Для возможности свободного демонтажа петли рекомендуем оставлять внутреннее пространство под петлю не менее 100 мм

Фюга, A	Расстояние до центра сверления под чашку, K+1/2 d	X	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
3	21,5	38	0	48	6	35	12
3	22,5	37					
1	21,5	38	2				
1	22,5	37					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ С УГЛОМ УСТАНОВКИ 135°

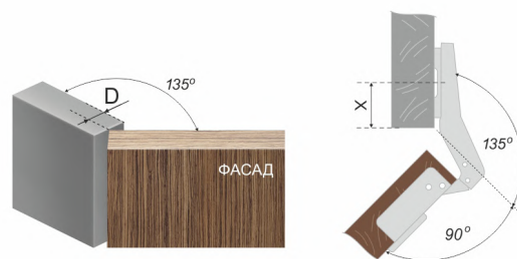
LINE 45 S H845

Двухходовая петля для углового модуля с углом установки 135°



Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H845C02	H845C02/BN

- ✓ Шнековая регулировка по глубине +5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки **135°**
- ✓ Угол открывания — **90°**
- ✓ **80 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **60 000 циклов принудительного закрывания**
- ✓ Угол срабатывания амортизатора при частичном открывании — **15-20°**



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, K+½ d	X	Высота плеча планки, H	***	L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5	38	0	48	6	35	12	
3	22,5	37						
4	23,5	36						
5	24,5	35						
0	21,5	38						
1	22,5	37	2	48	6	35	12	
2	23,5	36						
3	24,5	35						

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ С УГЛОМ УСТАНОВКИ 135°

PUSH LINE 45 S H945

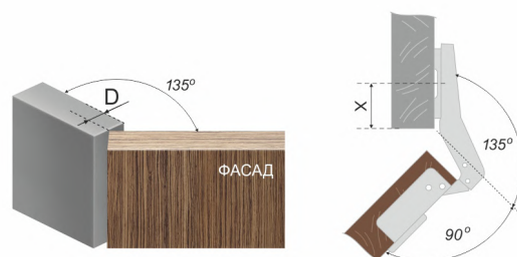


Петля свободного хода для открытия фасада от нажатия с углом установки 135°

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H945C02	H945C02/BN

- ✓ Шнековая регулировка по глубине ± 5 мм
- ✓ Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick (для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика)
- ✓ Угол установки **135°**
- ✓ Угол открывания — **90°**
- ✓ **80 000 циклов открывания / закрывания**
- ✓ **60 000 циклов принудительного закрывания**

Рекомендована установка в паре с магнитным толкателем AMF11, AMF13, AMF15



Наложение, D	Расстояние до центра сверления под чашку, $K+\frac{1}{2}d$	X	Высота плеча планки, H	L	F	d отверстия	Глубина сверления
2	21,5	38	0	48	6	35	12
3	22,5	37					
4	23,5	36					
5	24,5	35					
0	21,5	38					
1	22,5	37	2	48	6	35	12
2	23,5	36					
3	24,5	35					

Варианты крепежа для петли: *саморез / **евровинт

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

BASE S

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)		
H8010 H8012	H8010BN H8012BN		

ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА ПОД САМОРЕЗ И ЕВРОВИНТ С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- Высота плеча планки H=0
- Высота плеча планки H=2

BASE S+

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)		
H8030 H8032	H8030BN H8032BN		

ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМ ЕВРОВИНТОМ И ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- Высота плеча планки H=0
- Высота плеча планки H=2

АКСЕССУАРЫ

H7 BOYARD

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H7CP BOYARD	H7BN/BOYARD



ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ПЕТЛИ
С ЛОГОТИПОМ BOYARD

H7

Ni (Никель)
H7CP



ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОРПУСА ПЕТЛИ

H8

Ni (Никель)	BN (Чёрный никель)
H8CP	H8BN



ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЧАШКИ ПЕТЛИ

РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- SYSTEM H801 и PUSH SYSTEM H901, FRAME S H813 и PUSH FRAME S H913



По горизонтали
3,5 мм



По глубине
5,5 мм



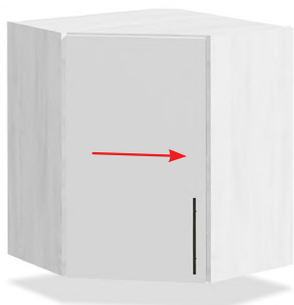
По вертикали
+/- 2 мм



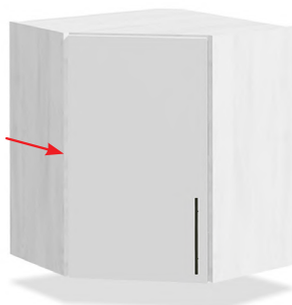
- LINE 45 S H845 и PUSH LINE 45 S H945



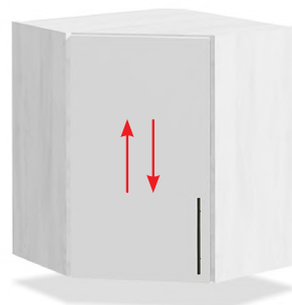
По горизонтали
3,5 мм



По глубине
5,5 мм



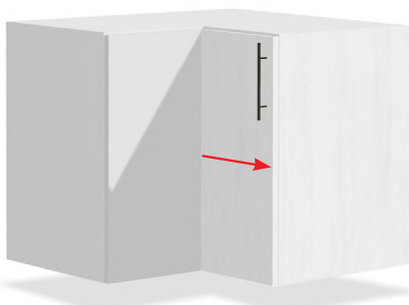
По вертикали
+/- 2 мм



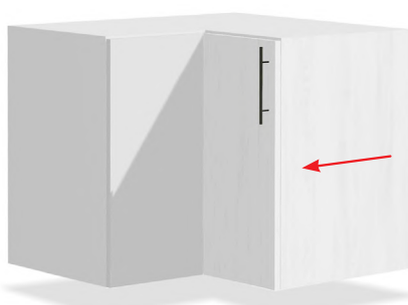
- LINE 90 S H890 и PUSH LINE 90 S H990



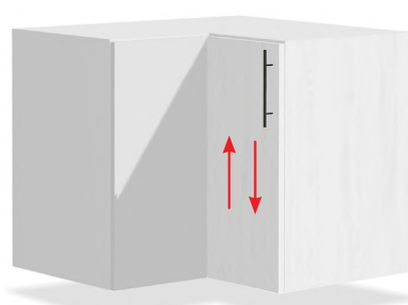
По горизонтали
5,5 мм



По глубине
3,5 мм

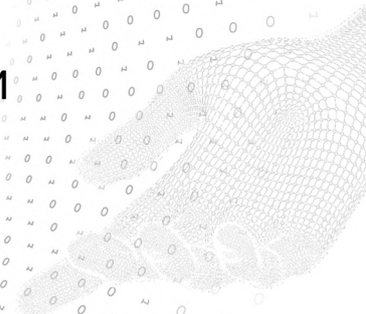
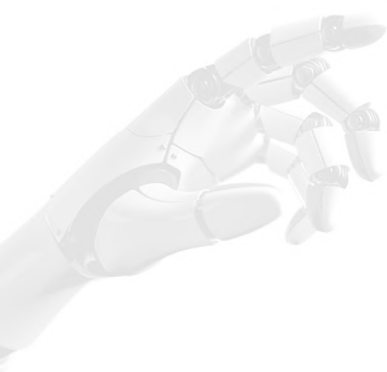


По вертикали
+/- 2 мм



EVO

ПРОГРЕССИВНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ МЕБЕЛИ



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА



мебельной петли EVO H801

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H801 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№683-27-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 30.01.2024 в 16 часов 40 минут Окончание: 13.02.2024 в 13 часов 30 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №683 от 27.02.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H801A02 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

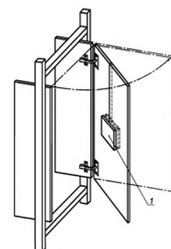


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое <input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое <input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	---

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ  **КАЧЕСТВА**

мебельной петли EVO H901

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H901 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№692-29-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 24.01.2024 в 09 часов 00 минут Окончание: 09.02.2024 в 15 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №692 от 29.02.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H901A02 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

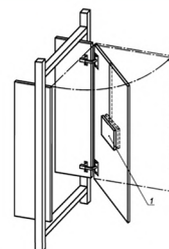


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое	<input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое	<input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ  **КАЧЕСТВА**

мебельной петли EVO H813

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H813 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№689-28-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 08.12.2023 в 14 часов 00 минут Окончание: 01.04.2024 в 09 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №689 от 28.02.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H813A были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

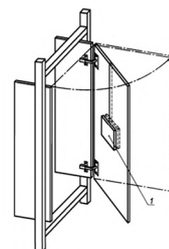


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое <input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое <input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	---

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ  **КАЧЕСТВА**

мебельной петли EVO H913

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H913 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№690-28-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 24.01.2024 в 09 часов 00 минут Окончание: 09.02.2024 в 15 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков	Протокол №690 от 28.02.2024 г.		

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H913 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

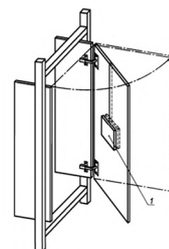


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое <input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое <input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	---

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ  **КАЧЕСТВА**

мебельной петли EVO H845

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H845 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 80 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№691-28-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 24.01.2024 в 16 часов 50 минут Окончание: 07.02.2024 в 10 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков	Протокол №691 от 28.02.2024 г.		

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H845C02 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

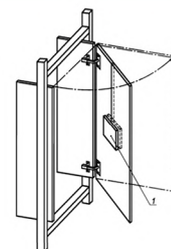


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое	<input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое	<input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА



мебельной петли EVO H945

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H945 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№696-11-03-2024	Дата и время испытания:	Начало: 28.02.2024 в 14 часов 45 минут Окончание: 03.04.2024 в 16 часов 30 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №696 от 11.03.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H945 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

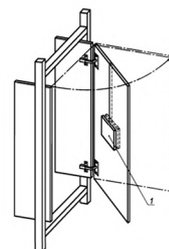


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое	<input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое	<input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ  **КАЧЕСТВА**

мебельной петли EVO H890

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H890 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 80 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№715-09-04-2024	Дата и время испытания:	Начало: 29.03.2024 в 12 часов 00 минут Окончание: 08.04.2024 в 16 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №715 от 09.04.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H890 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

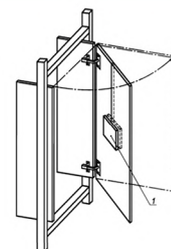


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое	<input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое	<input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА



мебельной петли EVO H990

На основании проведённого испытания в собственном Испытательном центре ДНК ООО «БОЯРД» устанавливает ресурс качества и долговечности мебельных петель EVO H990 на протяжении 25-30 лет среднеинтенсивной эксплуатации в течение 100 000 циклов открывания / закрывания.

Значения показателей долговечности крепления дверей с вертикальной осью вращения отражены в ГОСТ16371-93 (таблица 3).



ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Номер паспорта:	№693-29-02-2024	Дата и время испытания:	Начало: 26.01.2024 в 11 часов 00 минут Окончание: 05.04.2024 в 13 часов 00 минут
Ответственные за испытание: инженер лаборатории О.И. Бортников, начальник службы контроля качества М.Ю. Ушаков		Протокол №693 от 29.02.2024 г.	

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Петли EVO H99002 были установлены на фасад 600x700x16 и испытаны с нагрузкой 2 кг. Испытание проведено по методике ГОСТ EN 15570-2012 п.6.3.7.

Настоящий стандарт распространяется на все виды шарниров с вертикальной и горизонтальной осью вращения, а также их комплектующих и устанавливает методы испытаний их крепления на жёсткость, прочность и долговечность.

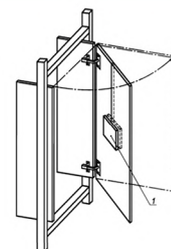


Схема испытания на долговечность

По результатам испытаний продукция пригодна для эксплуатации по следующему типу назначения мебели

Бытовое	<input checked="" type="checkbox"/>	Коммерческое	<input checked="" type="checkbox"/>	В помещениях с массовым пребыванием людей	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

ОП ООО «БОЯРД»
620902, Екатеринбург,
2-й Системный переулок, 7/1
Тел.: (343) 22-777-51
E-mail: boyard@boyard.biz



М.Ю. Ушаков
Начальник Службы
контроля качества
ООО «БОЯРД»