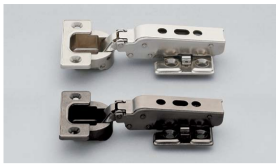
Скрытые петли для сверхтяжелых фасадов J95

Max. вес двери : 25 кг на 2 петли, 40 кг^{**} на 3 петли. *35 кг для стеклянных дверей



25 kg

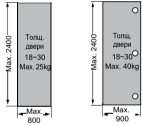




Меньше количество петель необходимо по сравнению с обычными скрытыми петлями, что сокращает время монтажа и обеспечивает опрятный внешний вид.

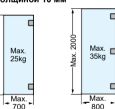
[Размеры двери и количество петель]

Для металлической двери



000 000 Max. 25kg

Для стеклянной двери толщиной 10 мм



Установите верхние и нижние петли в пределах 200 мм от торца двери. Определите равный шаг установки при использовании 3 шт.

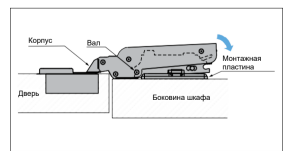
Простая установка и отсоединение одним касанием.

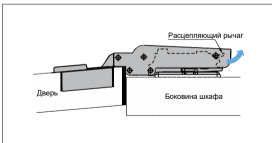
[Как установить]

Совместите вал корпуса петли с передним концом монтажной пластины и прижмите задний конец корпуса шарнира до тех пор, пока он не встанет на место.

[Как отсоединить]

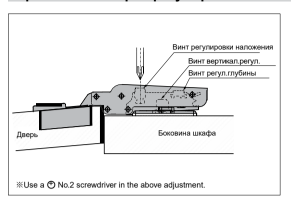
Поднимите Расцепляющий рычаг
и отсоедините петлю





Проверьте, правильно ли установлен корпус шарнира на монтажной пластине

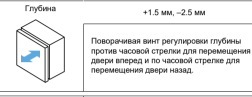




С данным механизмом дверь может свободно регулироваться только поворотными винтами глубины и вертикальной регулировки. Положение двери легко регулируется без необходимости ослабления регулировочного винта, позиционирования и фиксации. Наложение и наклон регулируются поворотом регулировочного винта наложения.

Обязательно используйте ручную отвертку для точной настройки регулировочных винтов в пределах диапазона регулировки. Не используйте пневматическую, электрическую или перезаряжаемую отвертку. В противном случае диапазон регулировки может быть превышен, и может произойти повреждение и неисправность регулировочного механизма.

[Направления корректировки, объем и метод]





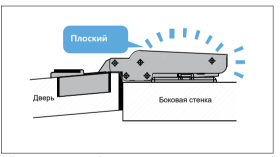
 $\pm 3~\mathrm{MM}$

В случае правого подвешивания, поворачивая винт вертикальной регулировки против часовой стрелки, чтобы переместить дверь вверх и по часовой стрелке, чтобы переместить дверь вниз.

ЖВ случае левостороннего подвешивания дверь перемещается в противоположную сторону.

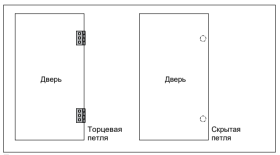


Плоский дизайн



Плоская конструкция без выступов, таких как регулировочные винты на верхней части корпуса. Она безопасна, потому что уровень высвобождения не выступает из задней части тела.

Не портит дизайн интерьера



Поскольку петля не видна снаружи, когда дверь закрыта, это влияет на дизайн шкафа.

[Комментарии]

- При использовании скрытой петли Ј95 для стеклянной и металлической двери, применимый размер двери варьируется.
- Вес двери имеет приоритет над размером двери.
- Установите центр тяжести двери в центре двери.
- Максимально увеличьте шаг установки шарнира. Установите равный шаг установки при использовании 3 шт.
 Кроме того, следует учитывать деформацию двери.
- Следите за своими руками во время обработки перед установкой двери.
- Не открывайте и не закрывайте повторно один скрытый шарнир перед установкой. В противном случае он может быть поврежден.
- Пленка для предотвращения рассеяния рекомендуется для закаленного стекла.



Скрытые петли для сверхтяжелых фасадов 195



На рисунке выше показана комбинация скрытой петли и монтажной пластины (продается отдельно).

Артикул	Название	Тип	Материал	Отделка	Bec, rp.	Кор., шт.
160-033-658	J95-24/16T	без защел.		Никель	143	50
160-033-657	J95-C24/16T	с защелк.	Корп/Сталь		155	50
160-034-920	J95-24/16T BN	без защел.	Крышка/Цинк сплав(ZDC)		143	50
160-034-917	J95-C24/16T BN	с защелк.	CiliaB(ZDC)	Никель	155	50

Для установки требуется монтажная пластина (продается отдельно).

[Поставляется отдельно]

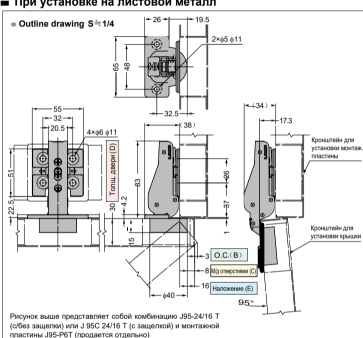
Монтажная пластина J95-P6T

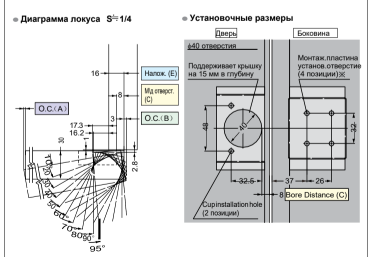
- Лицевая панель для стеклянной двери GH-J95FP
- Защитная крышка J95SC-16GR
- Крышка для монтажной пластины J95ZC-GR

• М5 саморез

[Рекомендуемые винты

При установке на листовой металл





[Расстояние м\д отверстиями (С)] Bore Distance (C) 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16 Overlay (E)

Регулировка наложения (макс. -4 мм) путем вращения регулировочного винта.

[Зазор открывания (О.С.)]

Зазоры для дверного края О. С. (А) и стороны петли О. С. (В) необходимы. ОС (А) и (В) изменяются в зависимости от толщины двери и расстояния между отверстиями (С). См. диаграмму локуса и таблицы ниже при проектировании шкафов.

[O.C.(B)]						Таб.2	
Толщина двери	Pad	стоян	ие м∖д и	отверс	гиями	(C)	
(D)	3	4	5	6	7	8	
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
22	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
24	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
26	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	
28	3.2	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	
30	5.0	4.5	4.0	3.6	3.3	3.0	
32*	6.8	6.2	5.7	5.2	4.8	4.4	
34*	8.6	8.0	7.5	6.9	6.5	6.0	
		O.C. (B)					

«Пожалуйста, обратитесь к диаграмме локуса, если толщина двери превышает 30 мм. (О. С. (В) может быть уменьшена путем снятия фасок R (круглая фаска) или С (плоскость фаски) на двери)

[O.C.(A)]							Таб.3
Толщина двери			Шν	ірина д	двери		
(D)	300	400	500	600	700	800	900
30	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	O.C. (A)						

[Размеры двери и количество петель]





Декоративная крышка Ј95СС для скрытых петель Ј95



Артикул	Название	Материал	Отделка	Вес, гр.	Короб., шт.
160-045-369	J95CC-GR		Серый		50
160-045-370	J95CC-NI	ABS	Никель	3.2	50
160-045-371	J95CC-BC		Черный никель		50

- Специальная крышка для петель Ј95, чтобы скрыть винты.
- Поставляется с двухсторонней лентой для соединения крышки и петли.

[Комментарии]

Пожалуйста, убедитесь, что поверхность чистая перед приклеиванием.

[Невидимые винты]

Используются следующие дополнительные крышки:



Петля Ј95 - 25-мм накладная модель (никель)

Рекомендуемая серия

Сверхмощные скрытые петли J95



Для тяжелых дверей,

Мах. 25 кг на **2** шт.

Мах. 40 кг на **3** шт. *

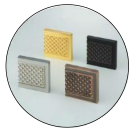
* Мах. 35 кг на стеклянную дверь



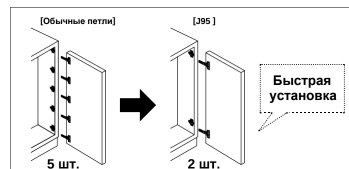
Лицевая панель для стеклянных дверей

Пластины доступны для использования на стеклянных дверях.









Меньше петель Больше эффективности!

Сокращает время установки и обеспечивает чистый внешний вид

[Спецификации дверей и количество петель]



Max. 800.







Установите верхнюю и нижнюю петли в пределах 200 мм от конца двери. Установите равный шаг установки при использовании 3 шт.





Сверхмощные скрытые петли

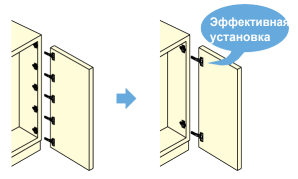
J95

Мах. вес двери: 25 кг на 2 шт., 40 кг на 3 шт.

Вы можете сократить время, затрачиваемое на строительство и монтаж, поскольку вам нужно устанавливать меньше петель. Может использоваться для тяжелых дверей, а также для больших шкафов в домах или магазинах.

Обычные скрытые петли (используется 5 шт.)





Количество необходимых петель с размерами дверей



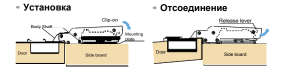


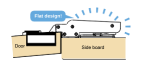
Простая установка и отсоединение одним касанием

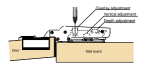
Плоский дизайн

Простая регулировка

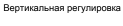
Дверь можно регулировать, поворачивая регулировочные винты.











±3 мм

Регулировка глубины

Регулировка наклона





Регулировка наклона может быть выполнена с помощью этих трех способов регулировки.

Крепежные саморезы петель для тяжелых дверей серии J95

TAP518

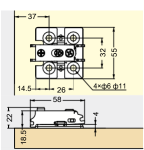


Артикул	Название	Материал	Отделка	
160-032-356	TAP518NI	0	Никель	
160-043-496	TAP518BN	Сталь	Черный никель	

Монтажная пластина

J95-P6T





Характеристики

- Регулировка глубины: + 1,5 -2,5 мм
- • Вертикальная регулировка: ± 3 мм
- • Регулировка расстояния наложения: + 0, 4 мм
- • Толщина: 0 мм (стандарт)

Рекомендуемый винт

Винт с потайной головкой размера 5

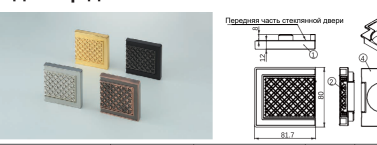
Артикул	Название	Материал	Отделка	Bec	Упак.
160-026-732	J95-P6T	Сталь /	Никель	94 гр.	100 шт.
160-034-927	J95-P6T BN	Цинковый сплав (ZDC)	Черн.никель	94 гр.	100 шт.





Адаптер для стекла

GH-J95FP-Q1



ередняя часть стеклянной двери	
	4 2×M5
81.7	

		01.7	→	
Артикул	Название	Отделка	Bec	Коробка
160-035-782	GH-J95FP-Q1-SL	Никель		20 шт.
160-035-783	GH-J95FP-Q1-GL	24-каратное золото	305 гр.	20 шт.
160-035-784	GH-J95FP-Q1-BR	Античная бронза	303 ip.	20 шт.
160-035-785	GH-J95FP-Q1-BL	Черный никель		20 шт.

В комплекте:

Винт М5×18

Поставляется отдельно:

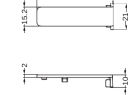
- Петли для тяжелых дверей Ј95
- Монтажная пластина Ј95-Р6Т

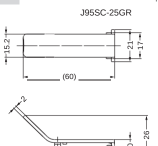
	No.	Деталь	Материал	Отделка	
				Хром	
	1	Лицевая	Цинк.сплав	24-каратное золото	
	0	панель	(ZDC)	Антич.бронза	
ı				Черный	
	(2)	Декоратив.панель	Латунь	как слева	
	(3)	Разделитель	Фторопласт	Черный	
	4	Разделитель панели	(POM)		

Защитная крышка

J95SC

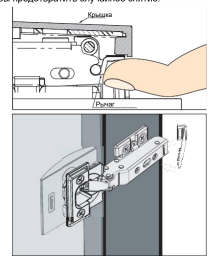






Характеристики

Крышка фиксирует рычаг разблокировки петли J95, чтобы предотвратить случайное снятие.



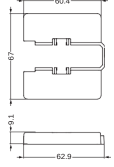
J95SC-16GR	
00000 10010	

J95SC-0GR

Артикул	Название	Использование с	Материал	Bec	Отделка	Упаковка
160-032-763	J95SC-25GR	J95-(C)24/25	ABS	3 гр.	Серый	500 шт.
160-034-673	J95SC-25NI	J95-(C)24/25	ABS	3 гр.	Никель	500 шт.
160-044-249	J95SC-25BC	J95-(C)24/25	ABS	3 гр.	Черный никель	500 шт.
160-032-764	J95SC-16GR	J95-(C)24/16	ABS	3 гр.	Серый	500 шт.
160-034-674	J95SC-16NI	J95-(C)24/16	ABS	3 гр.	Никель	500 шт.
160-044-250	J95SC-16BC	J95-(C)24/16	ABS	3 гр.	Черный никель	500 шт.
160-032-765	J95SC-0GR	J95-(C)24/0	ABS	3 гр.	Серый	500 шт.
160-034-675	J95SC-0NI	J95-(C)24/0	ABS	3 гр.	Никель	500 шт.
160-044-251	J95SC-0BC	J95-(C)24/0	ABS	3 гр.	Черный никель	500 шт.

Крышка для монтажной пластины





Артикул	Название	Использ.	Материал	Bec	Упаковка
160-032-766	J95ZC-GR	J95-P6T	ABS	9 гр.	500 шт.
160-034-743	J95ZC-NI	J95-P6T	ABS	9 гр.	500 шт.
160-044-252	J95ZC-BC	J95-P6T	ABS	9 гр.	500 шт.



J95ZC



