



Петля с Функцией Дверного Доводчика

для безрамных стеклянных дверей



K51GWL



K51GG

Первый шаг выбирать подходящую петлю : Вам нужна какой код номер петли?

Серия для Безрамных Стеклянных дверей

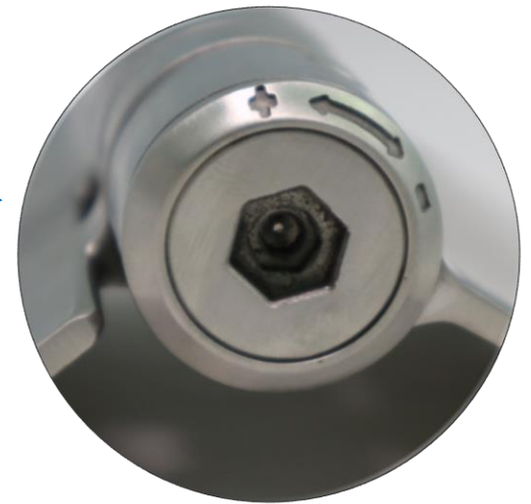
Код номер продукции	Название	Способ применения	Подходящая толщина двери
K51GWL	Петля с Доводчиком - Несущая стена или Рама (толщина стен минимально больше чем 3.8 см)	Одна сторона устанавливает на стеклянную дверь. Другая сторона устанавливает на маталлическую раму или на бетонную стену	8-12 mm
K51GG	Петля с Доводчиком - Стеклянная стена	Две стороны обе устанавливают на стекло	8-12 mm

Структура Разных Типов Петли



S (Предоставит усилие закрытия)

Верхняя
Часть



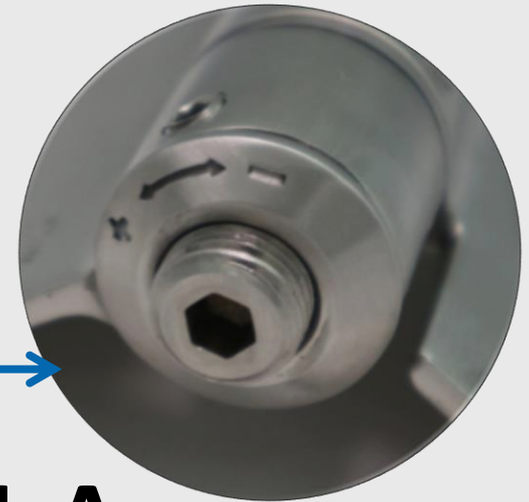
H (Гидромеханическое Демпфер)



Нижняя
Часть



S (Предоставит усилие закрытия)



A1.A (Механический Демпфер)
B (Ограничитель)

Второй шаг выбирать подходящую петлю :
Прочитайте эту таблицу, каждый номер продукции имеет 5 Типов

Каждый номер продукции имеет 6 Типов

Верхняя Часть	Функция	Нижняя Часть	Функция	Типы	Технология
S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	DS	Пружина + Пружина
S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	A1	Контролировать Скорость закрытия от 0-20 градусов	SA1	Пружина + Механический демпфер
S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	A	Контролировать Скорость закрытия от 20-90 градусов	SA	Пружина + Механический демпфер
S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	B	Фиксация двери в 90 ± 5 градусов	SB	Пружина + Ограничитель двери
H	Гидромеханический Демпфер	S	Сила Упругости (Предоставит усилие закрытия)	HS	Гидромеханический демпфер + Пружина
H	Гидромеханический Демпфер	A	Контролировать Скорость закрытия от 20-90 градусов	HA	Гидромеханический демпфер + Механический демпфер

Сравнительная таблица петли с функцией доводчика Уотерсон Механический и Гидромеханический тип

Сравнение между Механическим типом и Гидромеханическим типом

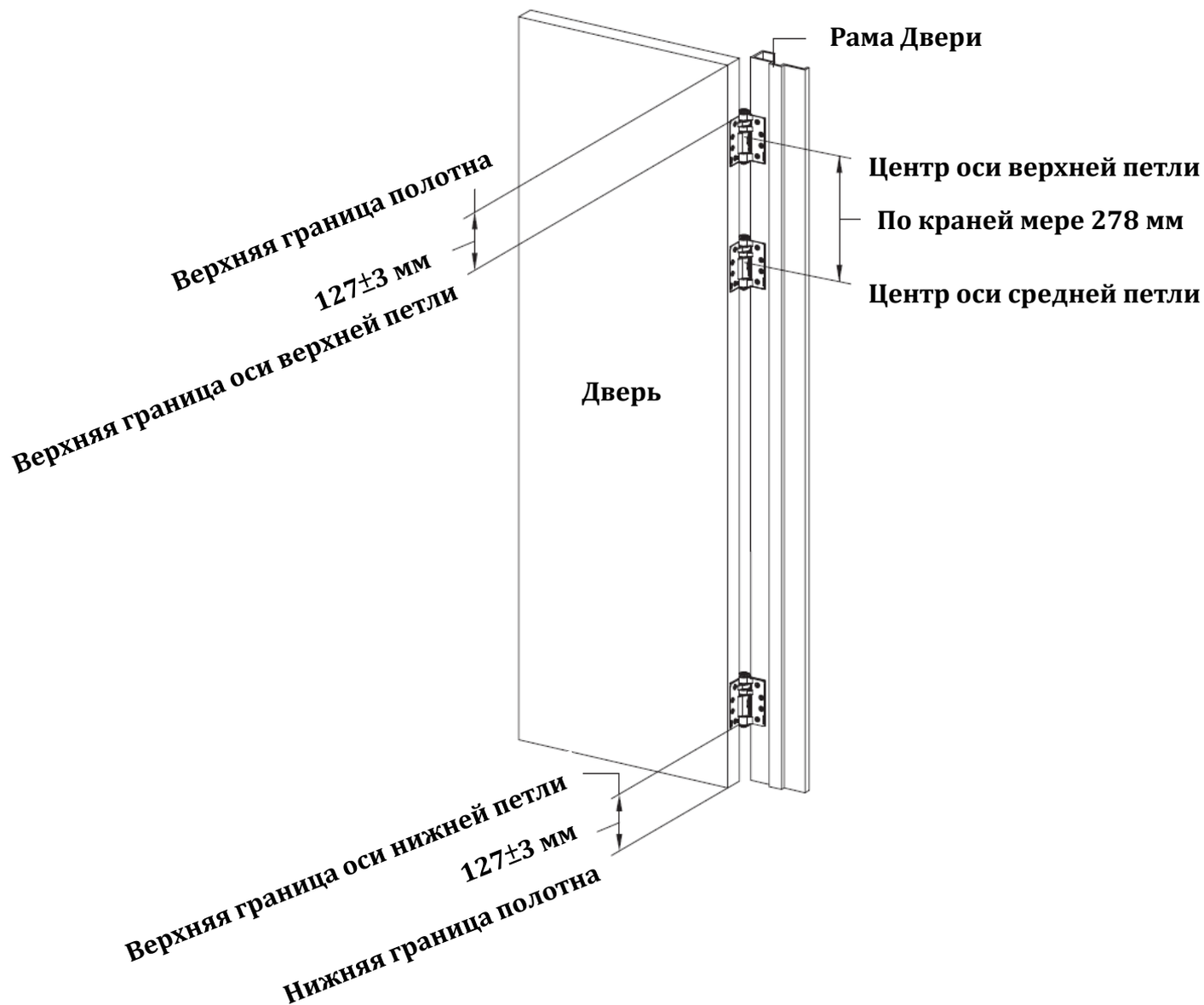
Уотерсон Петля с функцией доводчика	Механический Тип S	Гидромеханический Тип H
Рабочий режим двери	Плавый, скорость закрытия уравнивается	Плавно, в последней фазе закрытия срабатывает гидромеханический глушитель удара
Предотвращение Хлопков и удров от ветра	Нет	Есть
Обслуживание	Не нужно	Не нужно
Комбинация использования (комплект три петли)	Три Механические Петли	Две Механические Петли Одна Гидромеханическая Петля
Контроль Скорости	Есть	Есть
Видео Демонстрация	https://www.youtube.com/watch?v=MZdexp_Bzqs	

Третий шаг выбрать подходящую петлю : Выбирайте сверху вниз, какой комплект вам нужен?

Рекомендуемые Комплекты для оси длины 6 дюймов и Положения Установки

		Авто Закрытие				Авто Закрытие & Временная фиксация	
Вес Место	До 40 kg	До 70 kg	До 120 kg	До 150 kg	До 70 kg		
	Вверх Двери	SA1	HS	HS	HS	HS	HS
Середина Двери	/	/	SA	SA	/	SA	
Вниз Двери	HA	SA	SA1	SA1	SB	SB	

Смежа положения установки Петли с функцией доводчика



K51GWL

Петля с доводчиком- Тонкая стена



K51GG

Петля с доводчиком- Стекланная стена

