



Петля с Функцией Дверного Доводчика

для деревянных и металлических дверей



K51M-640



K51M-645



K51M-650



K51M-655

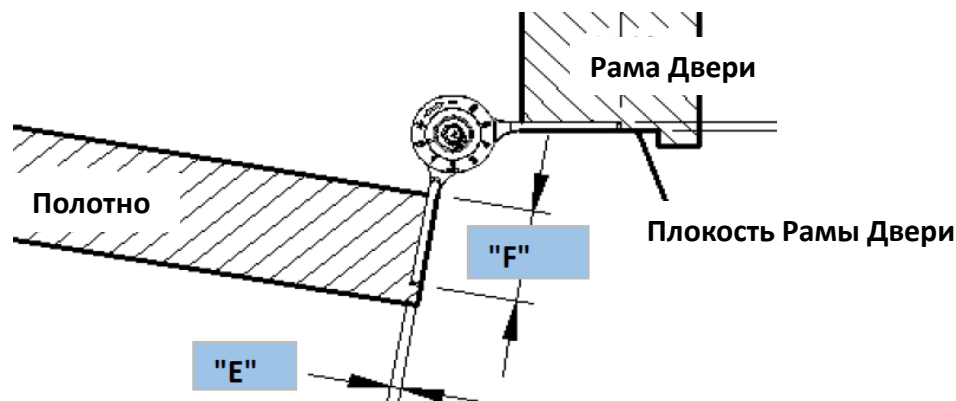


K51M-660

Первый шаг выбирать подходящую петлю : Толщина вашей двери подходит какому коду номер петли?

Серия для Деревянных и Металлических дверей

Код номер продукции	Название	Подходящая толщина двери	Минимальная Ширина Паза F для Врезки Петель	Минимальная Толщина Паза E для Врезки Петель	Минимальная Толщина Зазора (для двери без паза)
K51M-640	6" x 4" Врезная Петля с функцией Доводчика	35-45 mm	33.5mm	4.06 mm	10 mm
K51M-645	6" x 4.5" Врезная Петля с функцией Доводчика	40-50 mm	38.5mm		
K51M-650	6" x 5" Врезная Петля с функцией Доводчика	45-55 mm	43.5mm		
K51M-655	6" x 5.5" Врезная Петля с функцией Доводчика	50-60 mm	48.5mm		
K51M-660	6" x 6" Врезная Петля с функцией Доводчика	55-65 mm	53.5mm		



Структура Разных Типов Петли



S (Предоставит усилие закрытия)



H (Гидромеханическое Демпфер)



Верхняя
Часть

Нижняя
Часть



S (Предоставит усилие закрытия)



A1.A (Механический Демпфер)
B (Ограничитель)

Второй шаг выбрать подходящую петлю :
Прочитайте эту таблицу, каждый номер продукции имеет 6 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

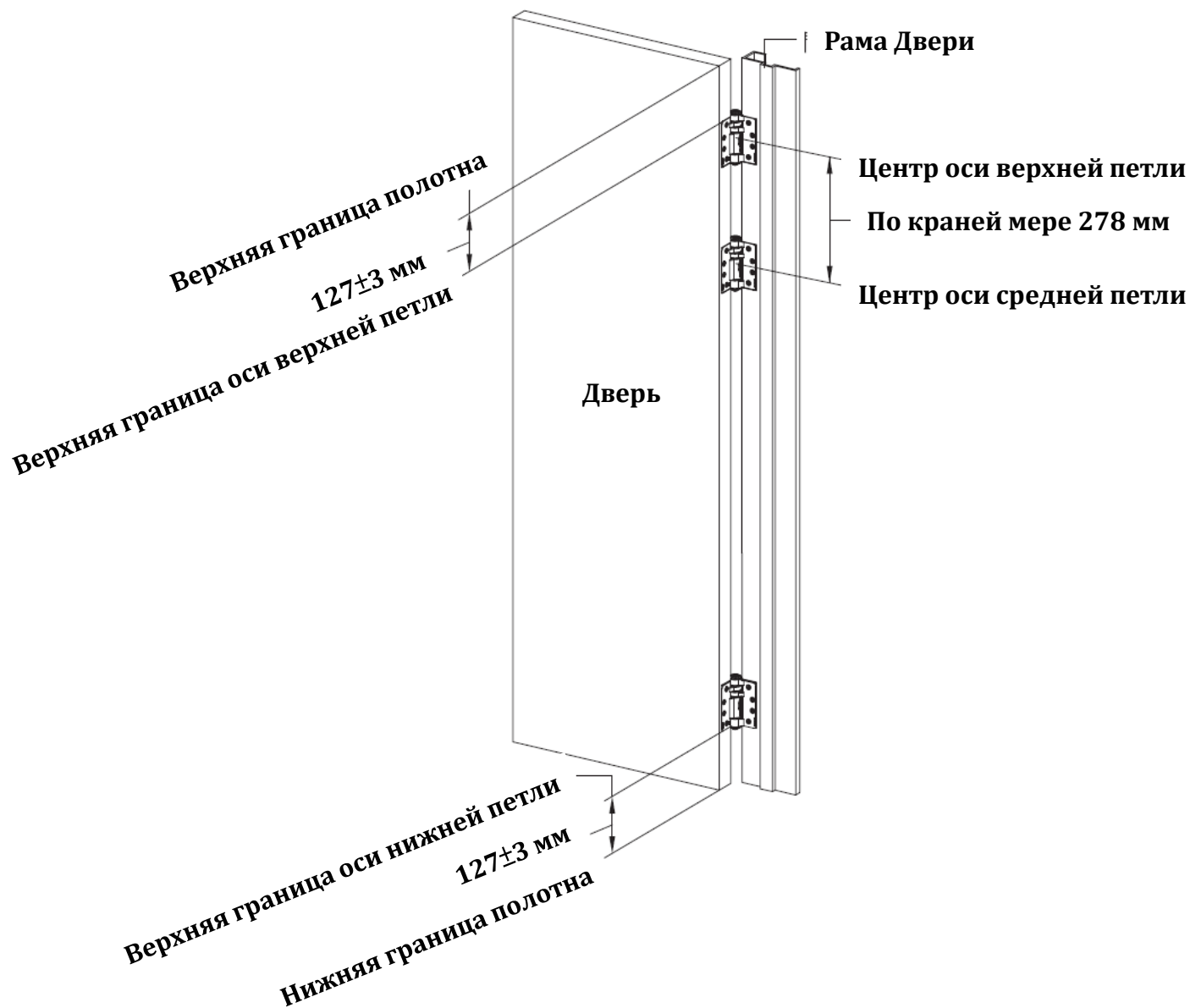
Уотерсон Петля с функцией доводчика	Механический Тип S	Гидромеханический Тип H
Рабочий режим двери	Плавый, скорость закрытия уравнивается	Плавно, в последней фазе закрытия срабатывает гидромеханический глушитель удара
Предотвращение Хлопков и удров от ветра	Нет	Есть
Обслуживание	Не нужно	Не нужно
Комбинация 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	SA	HS	SA1	HS	DS	HS
Середина Двери	/	/	/	SA	SA	SA	SA	/	SA
Вниз Двери	HA	SA	SA1	SA1	SA	SA1	SA1	SB	SB

Смежа положения установки Петли с функцией доводчика



Рекомендуем установить **дополнительную железку** за металлической рамой двери для укрепления ввертывания на дверь

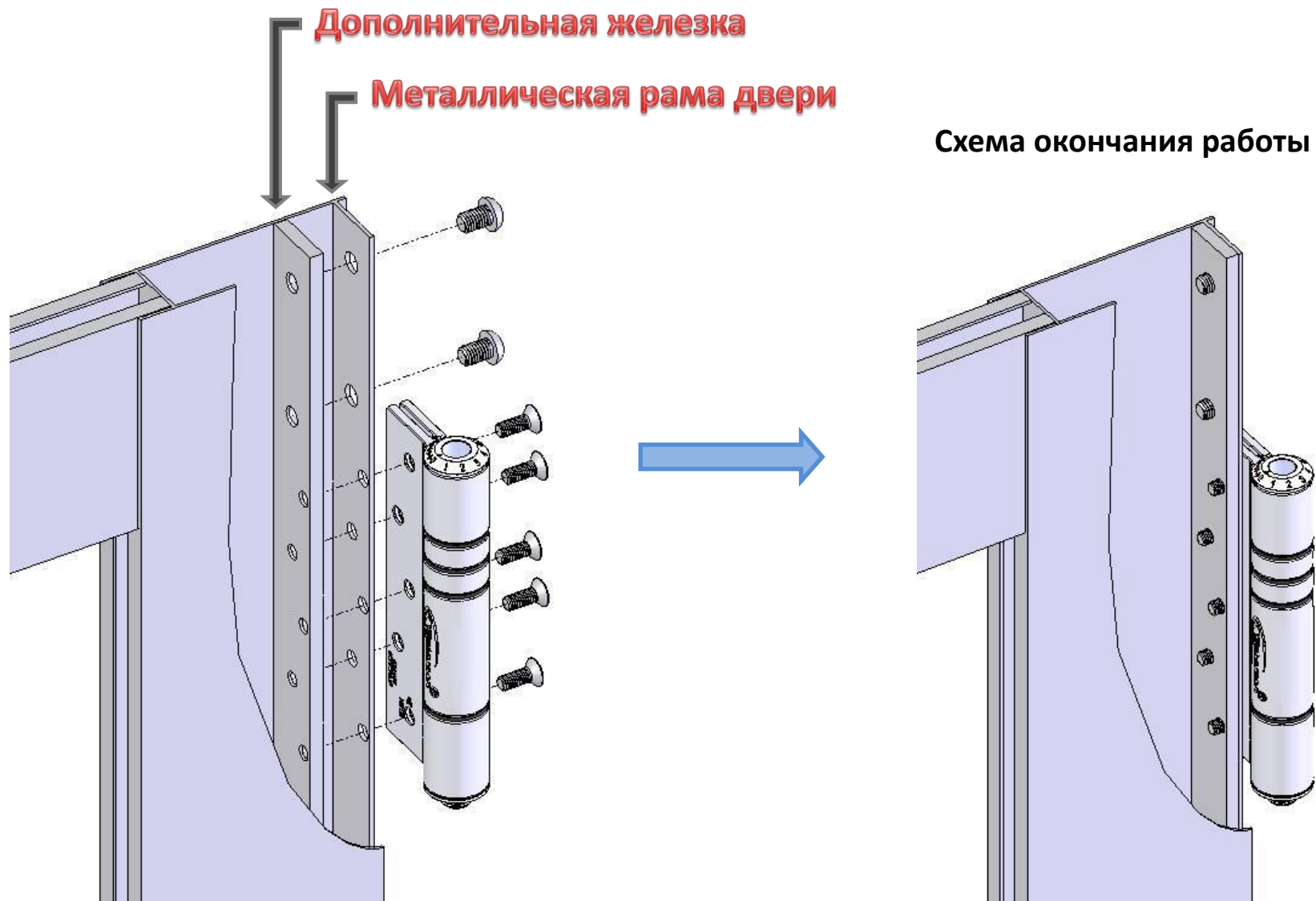


Фото монтажа двупольных дверей







Фото монтажа межкомнатной деревянной двери







**Фото монтажа стеклянной двери
с металлической рамой**





