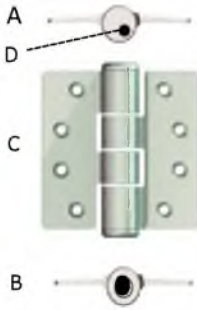


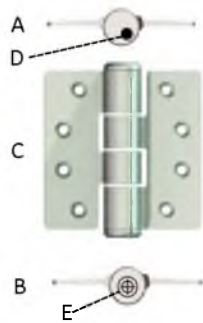
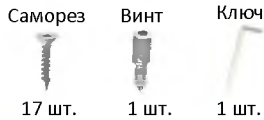
Инструкция

Установка универсальных петель с функцией доводчика

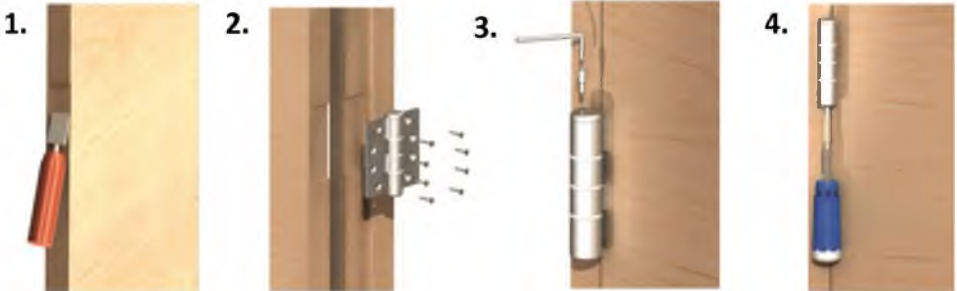


Петля пружина
Устанавливается снизу

A: Верх петли
B: Низ петли
C: Петля
D: Гнездо для установочного винта
E: Винт регулировки скорости

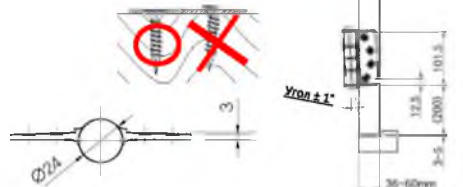


Петля демпфер
Устанавливается сверху



1. Равномерно вырубите паз в дверной коробке и в дверном полотне глубиной 3 мм, приложите петлю и сделайте разметку для сверления отверстий под саморезы, просверлите отверстия в дверной коробке и в дверном полотне.
2. Закрепите петли к дверному полотну и дверной коробке, чтоб гнездо «D» смотрело вверх, петлю пружину установите снизу, петлю демпфер (с винтом регулировки скорости) установите сверху.
3. Проверьте правильность установки, откройте дверь 2-3 раза, после того как вы убедились что дверь закрывается и открывается хорошо, закройте дверь и закрутите до упора установочный винт в гнездо «D».
4. Если дверь закрывается быстро/медленно, отрегулируйте скорость закрытия винтом регулировки «E».

ОСТОРОЖНО: ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, ПЕРЕУСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ, НЕОБХОДИМО ЗАКРЫТЬ ДВЕРЬ, ВЫКРУТИТЬ С ПРУЖИННОЙ ПЕТЛИ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ «D», ЛИШЬ ПОТОМ ДЕМОНТИРОВАТЬ ПЕТЛИ.



Назначение и описание функций

Модель «Вт» - это дверные универсальные петли. Петли предназначены для автоматического закрытия деревянных дверей. Закрывание дверей происходит с помощью пружинной петли и петли демпфера.

Скорость закрытия двери может быть отрегулирована «Винтом регулировки скорости» «Е», который находится на нижнем торце петли.

Петля имеет функцию амортизации. Когда дверь случайно закрывается, неожиданным порывом ветра или силой извне, петля контролирует дверь, не давая быстро захлопнуться, тем самым предотвращает несчастные случаи.

Функция фиксации открытого положения работает от (135° до 180°). Модели «Вт» бывают без фиксации.

Эксплуатация

Петли будут работать правильно при условии, что и сами двери установлены с выполнением всех требований монтажа.

В процессе эксплуатации время от времени необходимо регулировать петлю демпфер. Во время эксплуатации петель запрещается: - тянуть или придерживать двери, когда они закрываются; - подкладывать под дверь любые предметы; - использовать петли не по назначению; - устанавливать петли, которые не соответствуют рекомендациям производителя (например, использования петель которые рассчитаны на меньший вес двери, чем вес существующего дверного полотна); - кататься на дверях с установленными петлями.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи через розничную сеть, при условии соблюдения потребителем требований относительно установки и эксплуатации петель. На протяжении гарантийного периода производитель обязуется заменить товар, если он перестал функционировать или обнаружены производственные дефекты, препятствующие нормальной работе петель. В случае выявления дефектов производственного характера, до установки, петли вместе с гарантийным талоном и товарным чеком необходимо вернуть продавцу, где он был приобретён. Замена петель может быть осуществлена только при условии полной его комплектации.

Гарантийные условия

- Продавец обязан предоставить Покупателю петли в заводской упаковке.
- Правильно заполнить и выдать Покупателю при покупке изделия гарантийный талон.

Гарантия не распространяется если:

1. Петли установленные не в соответствии с инструкцией
2. Петли не соответствующие весу двери
3. Петли установленные с неправильными деталями
4. Петли применяемые не по назначению, для которого, они были разработаны
5. Поврежденные стихийным бедствием или в результате форс-мажора (шторм, ливень, землетрясение, цунами, извержением вулкана, селевым потоком, оползнем, пожаром и т.д.)
6. Петли были конструктивно изменены или починены.
7. Петли поврежденные химикатами или механически.

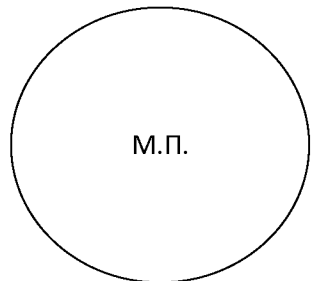
Гарантийный талон

Дата продажи: _____
Номер товарного чека: _____
Подпись продавца: _____

«С гарантийными условиями ознакомлен»

подпись покупателя

Печать магазина



Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии товарно-кассового чека