

Назначение

Доводчик дверной предназначен для автоматического закрывания межкомнатных и входных дверей левостороннего и правостороннего открытия. Модель доводчика 410 предназначена на двери массой от 15 до 60 кг, шириной до 950. Ресурс не менее 500000 циклов закрываний.

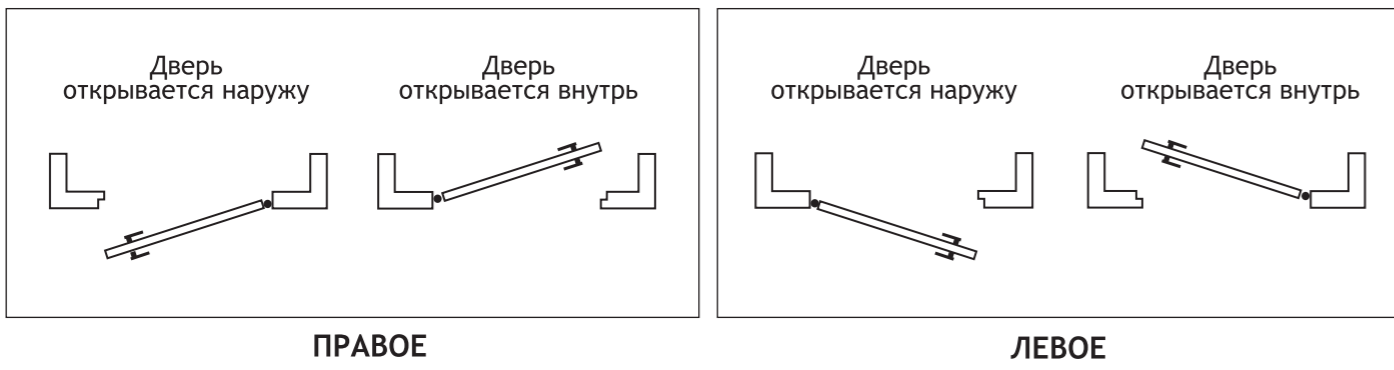
Комплектация

- 1. Доводчик.....1 шт.
- 2. Рычаг.....1 шт.
- 3. Комплект крепежа1 шт.
- 4. Колпачок круглый пластиковый1 шт.
- 5. Инструкция1 шт.
- 6. Упаковка1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя!

Установка

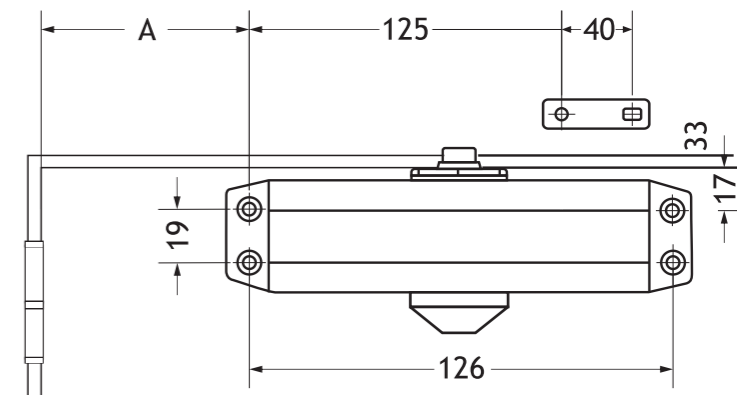
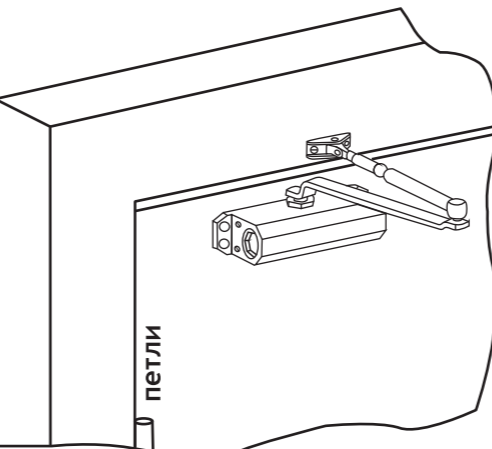
1. Выберете требуемый угол раскрытия двери;
 2. Наметьте и просверлите крепежные отверстия для доводчика и кронштейна рычага;
 3. Разъедините две части складного рычага;
 4. Закрепите болтом из комплекта крепежа нерегулируемую часть рычага на доводчике. Далее закрепите доводчика шурупами (или винтами) из комплекта крепежа;
 5. Закрепите регулируемую часть рычага шурупами (или винтами) из комплекта. Выберите длину регулируемого рычага таким образом, чтобы после соединения, его нерегулируемая часть была перпендикулярна дверной коробке;
 6. Соедините обе части складного рычага. Установите круглый колпачок на свободную шестигранную гайку на доводчике;
 7. Отрегулируйте винтом «CLOSING» скорость закрытия в диапазоне 180° - 20° (см. раздел регулировки);
 8. Отрегулируйте винтом «LATCH» скорость доводки в диапазоне 20° - 0° (см. раздел регулировки);
- Вы можете дополнительно настроить усилие закрытия ($\pm 5\%$), переворачивая кронштейн регулируемого рычага (см. раздел дополнительные регулировки).

Исполнение двери**Подготовка к монтажу**

1. Для установки доводчика обратитесь к специалисту;
2. Доводчик устанавливается только на ровную поверхность;
3. Регулировочные винты должны быть обращены в сторону петель;
4. Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения;
5. Если нужно установить предел открытия двери, воспользуйтесь дверным ограничителем* (*приобретается отдельно).
6. Из-за влажности воздуха бумажные шаблоны могут менять размер. Сравните установочные размеры на чертеже с размерами изделия;
7. Установку дверного доводчика следует производить после окончания ремонта помещения, во избежание попадания строительной краски, цемента, пыли и т. п. в механизм и на поверхность доводчика. Производить установку изделия следует согласно приложенной инструкции.

Установка доводчика на полотно двери

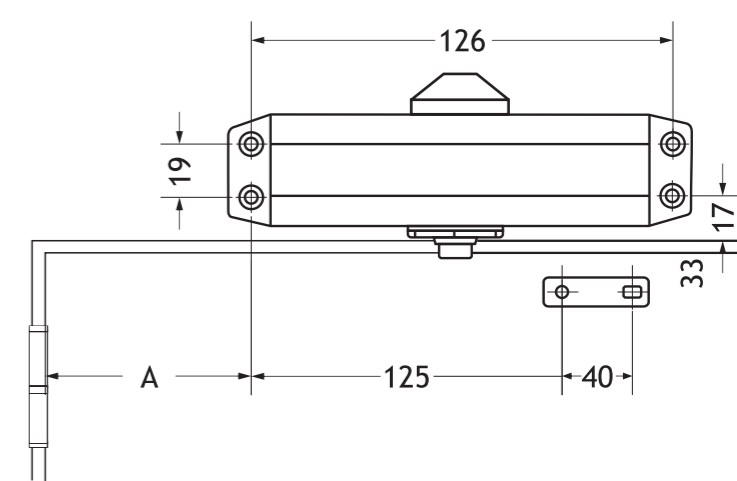
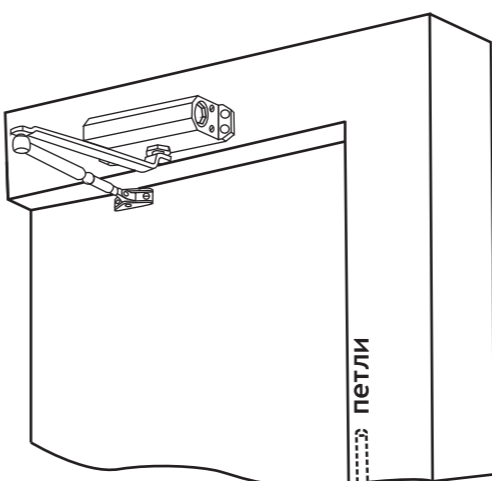
Пример установки доводчика на полотно левосторонний двери со стороны открытия.



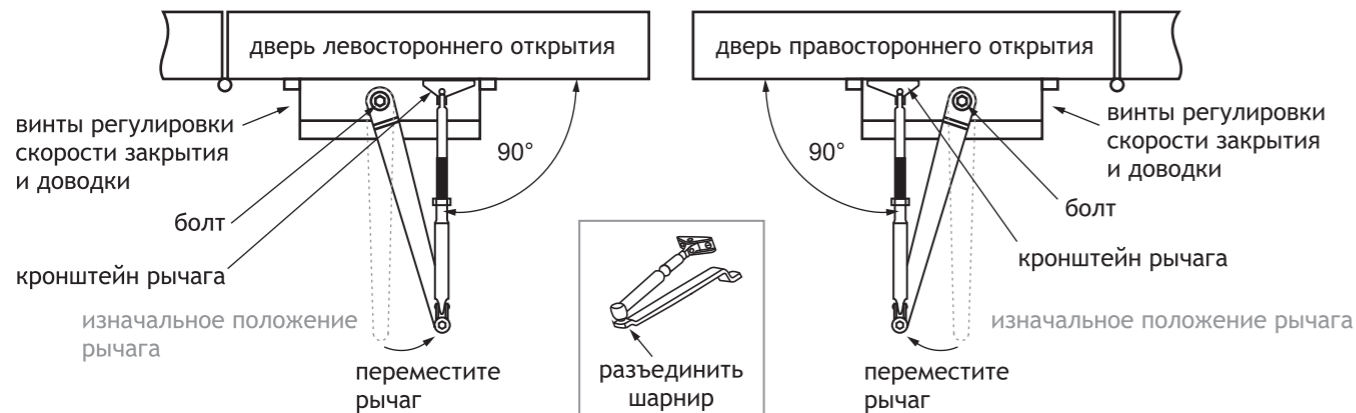
Угол открытия	Размер А
90°	145
100°	125
135°	50

Установка доводчика на короб двери

Пример установки доводчика на короб правосторонний двери. С противоположной стороны открытия.



Угол открытия	Размер А
90°	145
100°	125
160°	50

Установка рычага**Гарантия**

Производитель гарантирует безотказную работу продукта в течении трех лет со дня продажи, при условии соблюдения правил установки, условий эксплуатации и хранения изделия. Гарантия обеспечивается согласно Закону РФ «О защите прав потребителя». При обнаружении дефектов производственного характера, продукт в полной комплектации необходимо вернуть в магазин по месту покупки для обмена. Замена производится только при сохранности товарного вида изделия и упаковки. Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию, если поломка произошла по вине Покупателя (несоблюдение условий установки и эксплуатации, а также при наличии следов самостоятельной починки, либо повреждений изделия, вскрытия, деформации, рассверливание, сварки и других видов воздействия, в результате которых изделие потеряло товарный вид или произошла его поломка).

Транспортировать изделия необходимо в товарной упаковке, в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477, ГОСТ 20259, ГОСТ 22225, а также в специализированных контейнерах, ящиках или другой соответствующей таре. Эксплуатация строго по назначению. Для ухода за поверхностью изделий необходимо использовать средства, не содержащие кислоты, щелочи и абразивных порошков. Необходимо исключить резкий перепад температур и влажности воздуха. Поверхность протирать сухой мягкой тканью. Мыть водой и моющими растворами не рекомендуется.

Хранить изделия необходимо в заводской упаковке. При хранении должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков, от воздействия температур менее 5°C и более 40°C. Не допускается хранить изделия вблизи отопительных приборов. Условия хранения должны обеспечивать нормативную влажность изделий в соответствии с ГОСТ 15150.

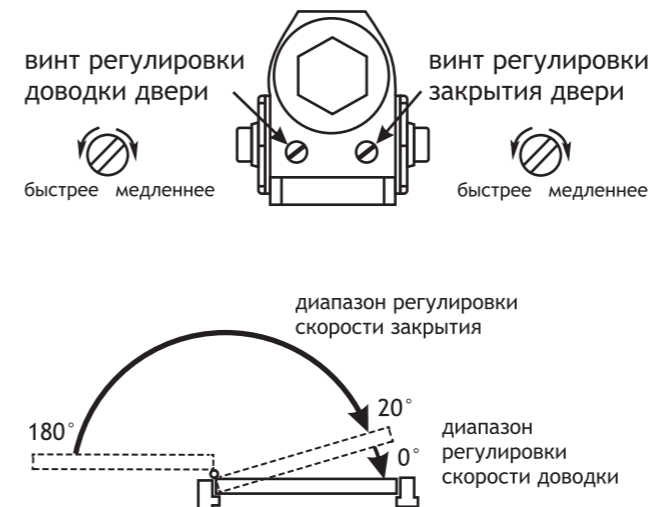
Свидетельство о продаже

Продано _____

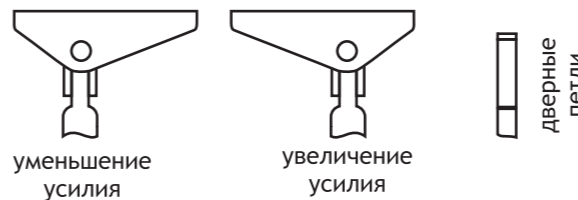
печать магазина

дата продажи

Без штампа магазина не действительно

Регулировка доводчика

Закрытие и доводка регулируются 2 винтами. Сначала отрегулируйте скорость закрытия, далее скорость доводки двери. Обозначение регулировок винтов указаны на обратной стороне доводчика
LATCH - скорость доводки
CLOSING - скорость закрытия
Внимание! От закрученного состояния винт нельзя раскручивать более чем на 5 оборотов - это приведет к вытеканию масла.
Скорость закрытия регулируется обратом винта:
- по часовой стрелке для уменьшения
- против часовой стрелки для увеличения
Регулировка производить в закрытом положении двери.

Дополнительная регулировка

Дополнительно можно настроить усилие закрытия ($\pm 5\%$), переворачивая кронштейн регулируемого рычага. Для уменьшения усилия необходимо расположить ось рычага дальше от петель. Для увеличения усилия - ближе. (Пример для двери правого исполнения).

Условия эксплуатации

1. Температурный режим работы от -45 до +60 °C;
2. Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры воздуха обязательно отрегулируйте скорость закрывания и доводки двери;
3. Раз в полгода проверяйте затяжку винтов и шурупов (кроме регулировочных винтов). Для проходных мест (рестораны, подъезды) - раз в месяц;
4. Не рекомендуется разъединять шарнир рычага в процессе эксплуатации доводчика;
5. Вскрытие корпуса доводчика и попытки самостоятельного ремонта запрещены - ОПАСНО для жизни!
6. Необходимо избегать контакта с твердыми предметами, которые могут повредить изделие;
7. Выкручивать регулировочные винты скорости закрытия и доводки более, чем на четыре полных оборота от полностью закрученного состояния, так как это может привести к протечки масла и потери работоспособности доводчика.

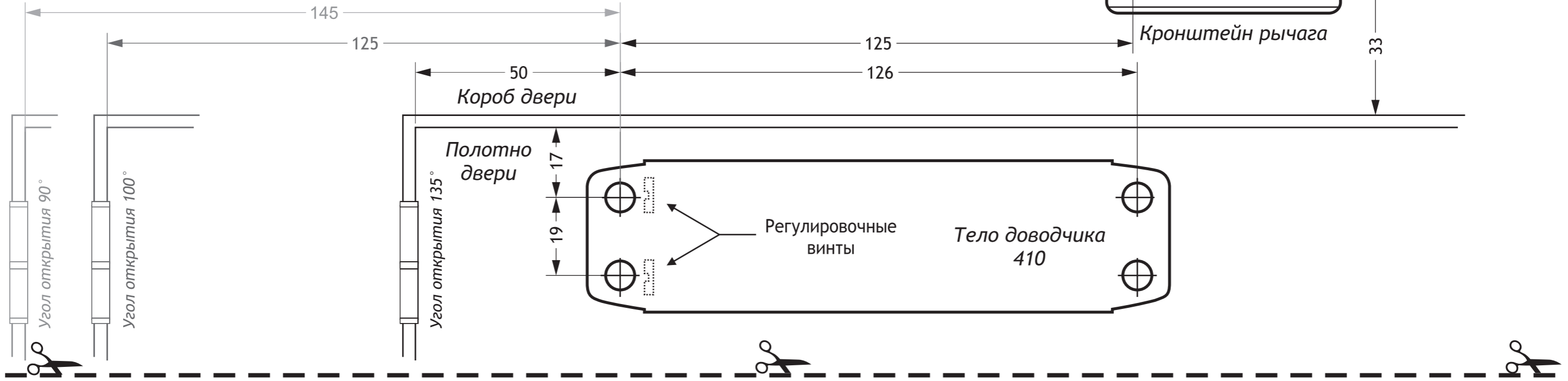
ВНИМАНИЕ! Работа механизма доводчика не требует больших усилий. Если при открытии двери требуется чрезмерное усилие, необходимо убедиться, что изделие было правильно подобрано и установлено.

Не требует обязательной сертификации.

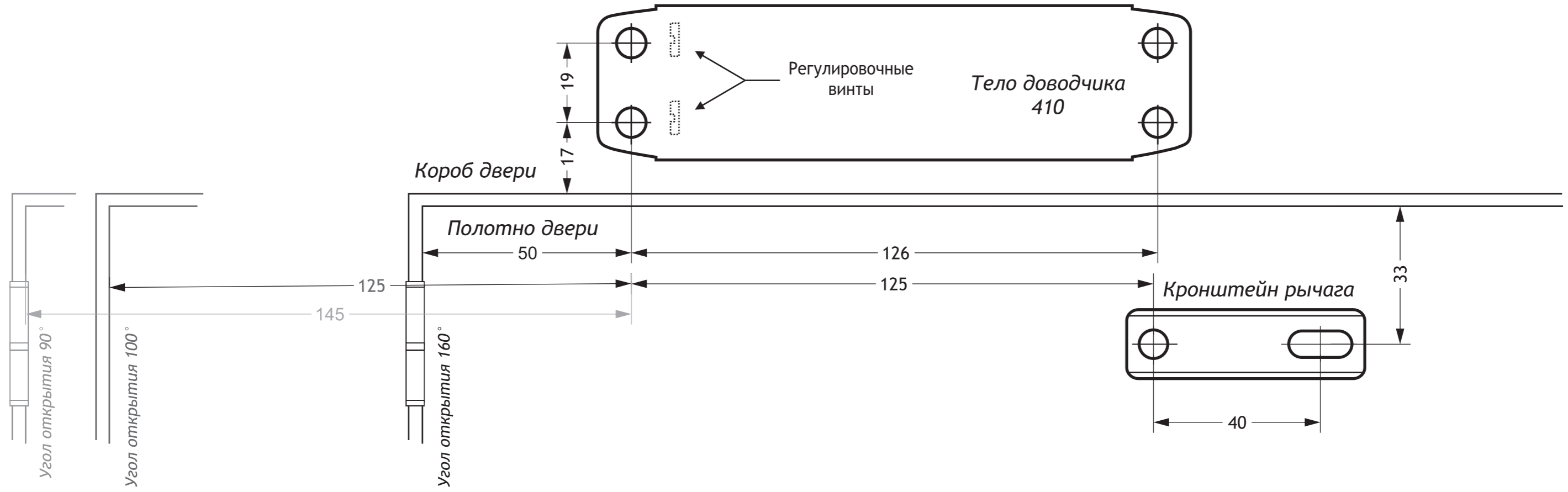
Подробное описание изделий см. на сайте WWW.HOPA-M.RU
Вопросы и предложения присылайте по адресу INFO@HOPA-M.RU

ISPARUS

Шаблон установки на полотно левой двери

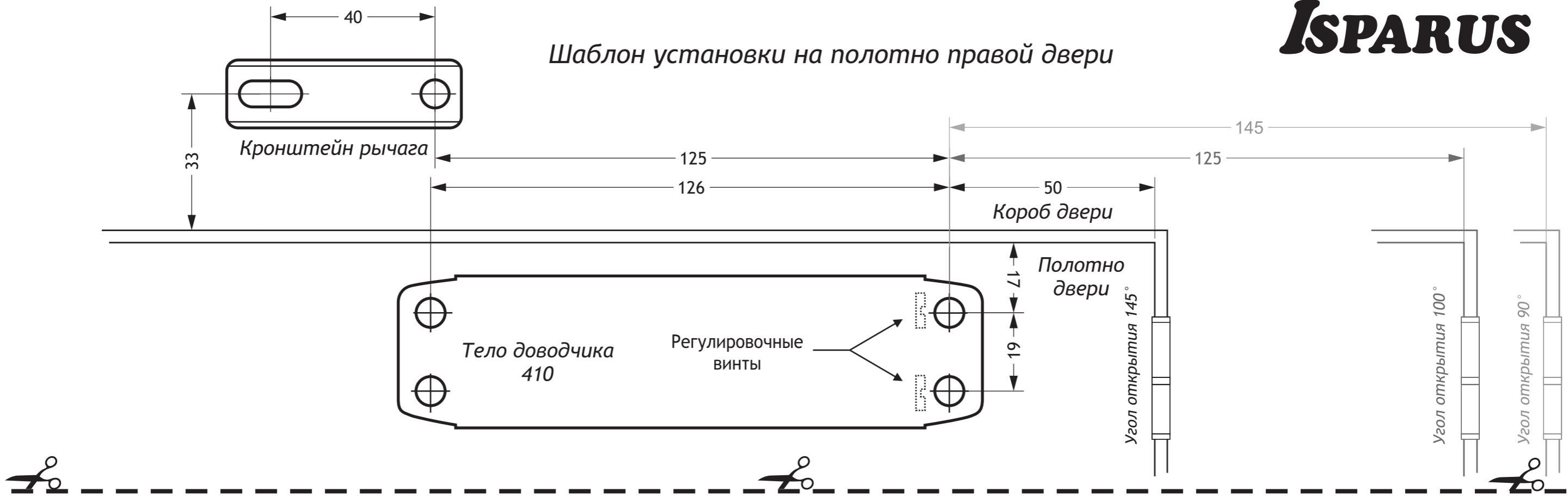


Шаблон установки на короб левой двери



ISPARUS

Шаблон установки на полотно правой двери



Шаблон установки на короб правой двери

