



# Скрытые кабелепроходы



## Кабелепроходы скрытые

Модель M1191

- Внутренний диаметр 10 мм
- хромированная сталь
- различные версии длины

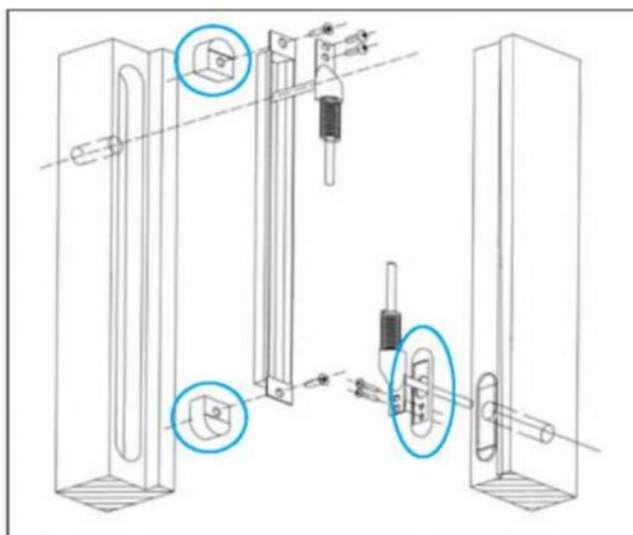
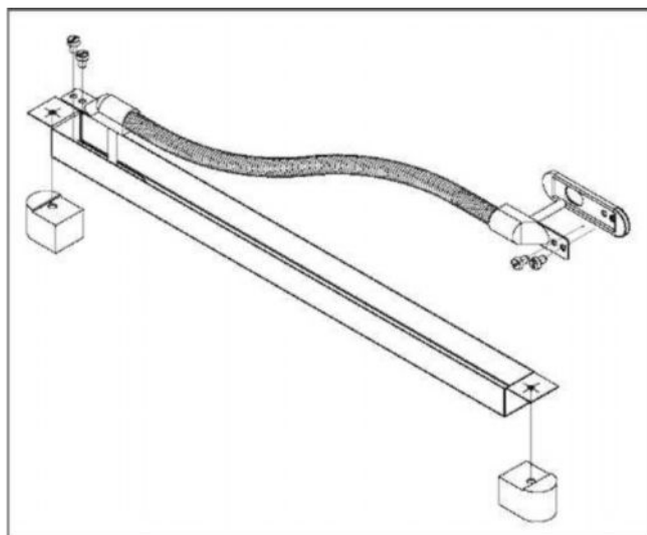
### Для скрытого перехода кабеля в дверях и окнах

Врезной кабелепровод M1191 при монтаже в дверь или окно не видно снаружи.

Таким образом, кабели защищены от вандализма. Кабелепровод изготовлен из хромированной стали. Может быть использованы в деревянных дверях, металлических или пластиковых профильных конструкциях.

Для легкой сборки кабелепровода во фрезерованный канал деревянной двери поставляется набор декоративных частей M1189. Крепеж включен.

| Тип   | Рисунок   | Размеры (Ш x Д x Г) | Исполнение         | Радиус поворота | Открывание двери |
|-------|---|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| M1191 |  | 24 x 480 x 17 мм    | В монтажном коробе | до 36 мм        | до 180°          |

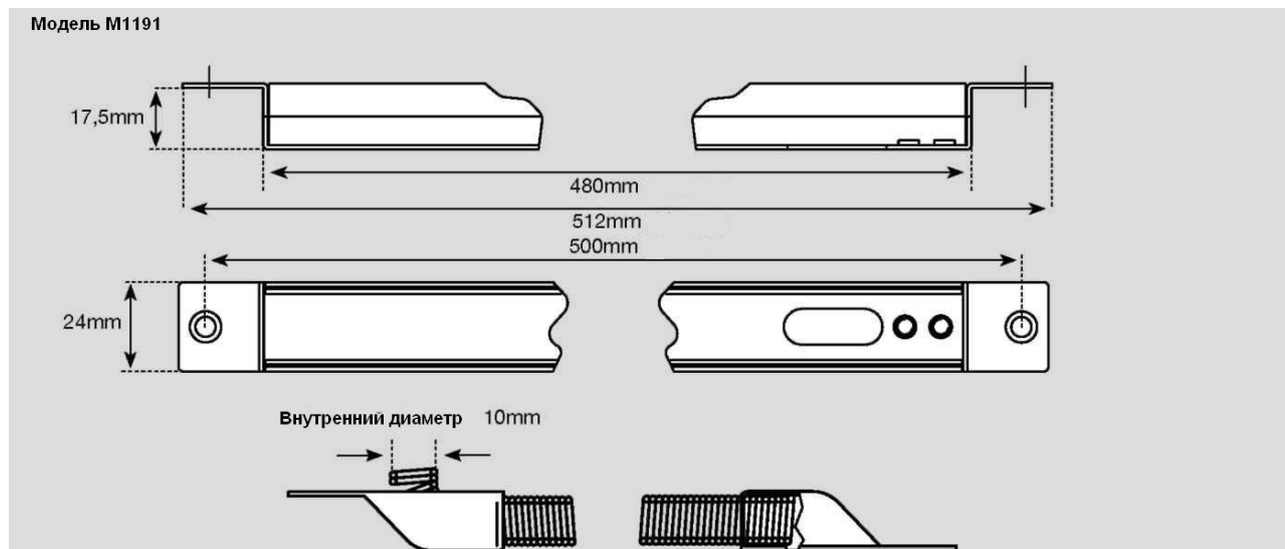


Простой и точный монтаж при помощи набора аксессуаров M1189



# Скрытые кабелепроходы

## Технические детали

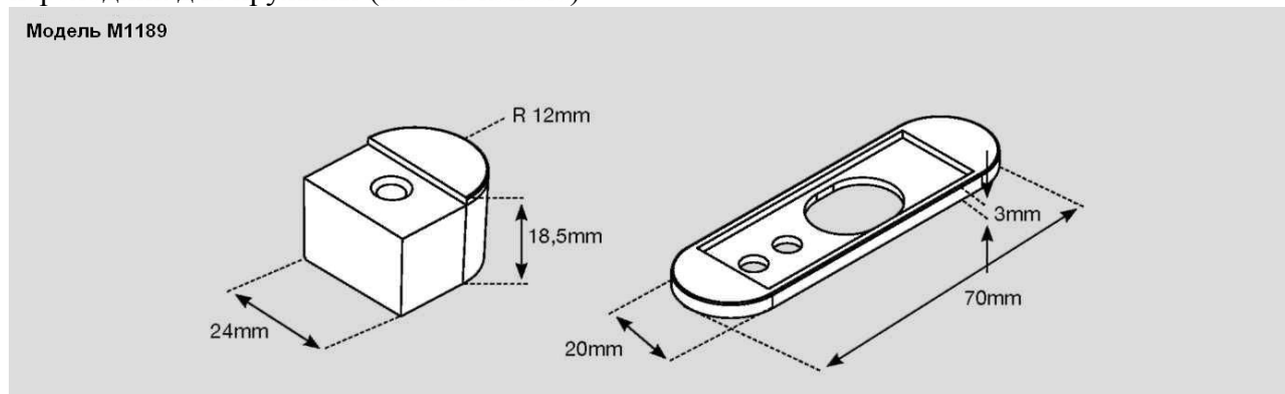


## Монтажные аксессуары

Модель **M1189**  
Для установки в деревянные двери  
Кабелепроходов M1190 и M1191

Эти монтажные аксессуары разработаны специально для установки скрытого кабелепровода в деревянные двери. Не надо множества утомительных фрезеровок. Простой монтаж: сделайте одну фрезеровку и соберите кабелепровод как указано на схеме.

Состав: 2 (два) радиусных окончания для монтажного короба и 1 (один) радиусный переходник для пружины (кабель канала)





# Скрытые кабелепроходы

---

**Важное примечание:** Из-за многообразия форм и размеров дверей и окон, мы не можем предложить Вам общую инструкцию по месту и методу врезки кабелепрохода.

Несколько советы по монтажу:

При установке кабелепрохода, пожалуйста, убедитесь, что пружина (канал) остается немного под натяжением даже тогда, когда дверь закрыта. Это будет лучшей гарантией того, что пружина (канал) корректно войдет в монтажный короб при закрытии двери. Монтаж кабелепрохода должен обеспечивать его функциональность при последующих регулировках дверного полотна и рамы двери. После установки двери необходимо проверить правильность монтажа кабелепрохода. Если обнаруживается трение между пружиной и монтажным коробом, возможно необходимо произвести замену кабелепрохода на модель, обеспечивающую более свободную работу пружины.

При монтаже кабелепроходов контролируйте наличие острых углов в местах прохождения кабеля. Закругляйте их, в случае надобности. Кабель внутри кабелепрохода всегда немного движется при открывании и закрывании двери. Острые углы при движении могут перетереть кабель.

Оставьте минимум 30 мм. кабеля (в зависимости от угла открывания) в виде петли на входе в кабелепроход. Так Вы можете быть уверены, что кабель не оборвется, когда вы открываете дверь. Также убедитесь, что кабель движется по кабелепроходу без помех в обе стороны, не застревая в дверной раме и полотне двери.

Для облегчения демонтажа и монтажа исполнительных элементов на двери мы также рекомендуем сделать внутри двери небольшой запас кабеля с клемной группой, к которой непосредственно подсоединяется исполнительный элемент (замок). Соединения должны быть выполнены в соответствии с нормами электро- и пожаро- безопасности.

Для облегчения демонтажа и монтажа дверного блока мы рекомендуем расположить рядом с дверью (скрытым способом) соединительный коллектор. Когда Вам нужно заменить дверь, Вы просто отключаете соединение в этом узле. При установке новой двери кабель из дверной рамы подключаете к коллектору.