

Пружинящие замки

Две зажимные длины А

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Цинк, литые под давлением

- коррозионностойкий, покрытие ZNDG Pass. nano®
- окрашенный антрацитом

Стопорное кольцо

Дополнительно покрыт пластиком

Чёрный цвет, матовая текстурная отделка

Направляющая

Пластик (полиамид ПА)

Чёрный цвет

Нажимная кнопка

Пластик (полиамид ПА)

Светло-серый цвет

Шестигранная гайка

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинящие замки GN 315.1 отличаются радиальной подпружиненной направляющей, осуществляющей запирающее действие.

При закрытии двери блокирующее действие запускается автоматически. Скошенная направляющая сначала оттягивается с помощью надлежащим образом установленной проушины, а затем перемещается в блокировочное положение посредством нажимной пружины.

Дверь отпирается с помощью кнопки.

Если для управления дверью никакие функциональные элементы не требуются или если такой элемент смонтирован отдельно, то используются пружинящие замки GN 315.1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. А2)

АКСЕССУАРЫ

- Открывающие ручки GN 120.1 (см. стр. 1487)



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

Эти пружинные замки способны фиксировать дверь, но не прижимать её. Вот почему важно установить фиксирующее расстояние А (дверь + ширина рамы) с максимальной точностью.

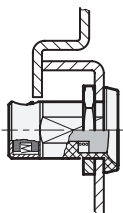
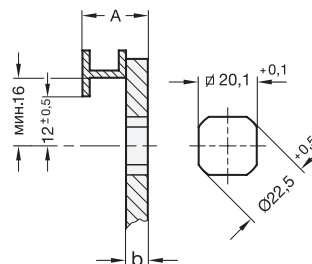
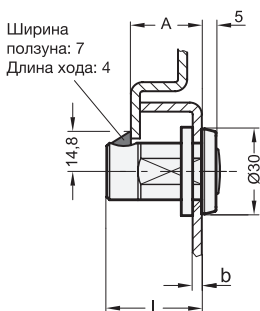
Для монтажа определите необходимый диаметр отверстия в двери, как показано на схематическом чертеже.

Пружинящий замок вставляется через отверстие спереди и закрепляется с задней стороны шестигранной гайкой.

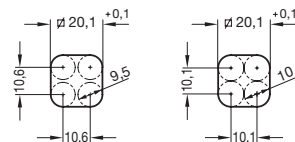
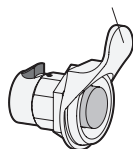
В серийном производстве **монтажное отверстие** в дверном полотне обычно создается пробивкой или лазерной резкой.

Для серийных малых размеров и стальных листов толщиной менее 2 мм предпочтительно использовать пробойники GN 123 (см. стр. 1493) для листового металла.

Установочное отверстие нужного диаметра также может быть сделано сверлением / фрезерованием, как показано на чертежах.



Ручка GN 120.1



GN 315.1

Описание	Длина захвата А	в макс.	l	Δ
GN 315.1-20	20	12	28.5	57
GN 315.1-25	25	17	33.5	66

