

## Мини-замки из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **DK**: с треугольным шпинделем (DK 6,5)
- Тип **VK**: с квадратным шпинделем (VK 6)
- Тип **SCH**: со шлицем

Нержавеющая сталь AISI 303

Защёлка AISI 304

Класс защиты IP65

через прокладку корпуса и кольцевое уплотнение

### ИНФОРМАЦИЯ

Мини-замки GN 115.6 имеют меньшие размеры, чем замки GN 115. Они закрываются поворотом на 90°, в результате защёлка замка входит в прорезь в дверной раме. Скосы на защёлке облегчают закрывание двери.

Задвижки с различными рукоятками имеют глубину A от 7,5 до 19,5 мм.

В их стандартном исполнении, защёлки имеют одинаковый замок / одинаковый ключ.

Мини-задвижки GN 115.6 поставляются со свободно закрытой защёлкой.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Список типов замков (см. стр. 1456)
- Классы защиты IP (см. стр. A23)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### АКСЕССУАРЫ

- Ключи GN 119.2 (см. стр. 1530)
- Заглушки GN 120 (см. стр. 1486)

### ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

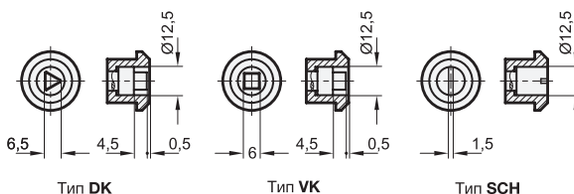
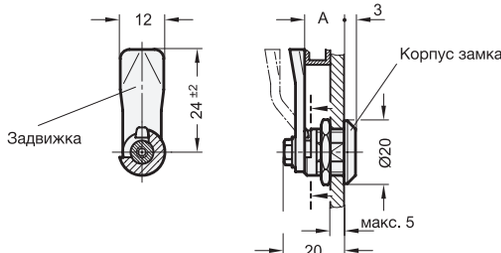
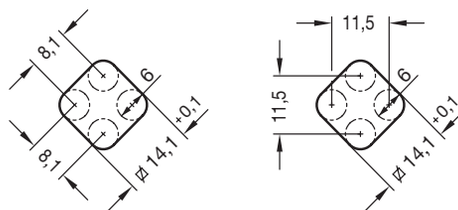
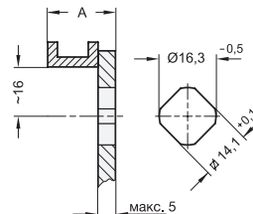
Для монтажа определите необходимый диаметр отверстия в двери, как показано на схематическом чертеже.

При монтаже замок проталкивается через сделанное отверстие насквозь. С обратной стороны надевается и прикручивается шестигранная гайка.

В серийном производстве **диаметр монтажного отверстия** в дверном полотне обычно создаётся пробивкой или лазерной резкой.

Для серий 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.



### GN 115.6

### STAINLESS STEEL

Описание	Длина задвижки A	🔑
GN 115.6-DK-7,5	7,5	15
GN 115.6-DK-13,5	13,5	20
GN 115.6-DK-19,5	19,5	25
GN 115.6-SCH-7,5	7,5	30
GN 115.6-SCH-13,5	13,5	30
GN 115.6-SCH-19,5	19,5	35
GN 115.6-VK-7,5	7,5	26
GN 115.6-VK-13,5	13,5	28
GN 115.6-VK-19,5	19,5	30

