

## Замки рычажные

Сталь/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **SG**: Управление лепестковой ручкой
- Тип **DK**: Для шпинделя с головкой треугольного сечения (DK7)
- Тип **VK7**: Для шпинделя с головкой квадратного сечения A/F7
- Тип **VK8**: Для шпинделя с головкой квадратного сечения A/F8
- Тип **VDE**: Для шпинделя с диаметральной прорезью и кольцевым углублением

#### Вариант исполнения из стали

Корпус замка / рабочий шпиндель  
Литьё цинка под давлением, хромированное  
Эксцентриковая задвижка  
Листовая сталь оцинкованная, с пассивацией  
Распорная деталь  
Алюминий  
Лепестковые ручки VCT. (см. стр. 244)  
Пластик (полипропилен ПП)  
Чёрный цвет, матовая отделка

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**  
Эксцентриковая задвижка AISI 304  
Звездообразные ручки из нержавеющей стали GN 5334 (см. стр. 229)  
AISI 304  
Класс защиты IP 65

### ИНФОРМАЦИЯ

Замки GN 119 имеют прижимной диапазон в 10 мм. Блокировка достигается путём поворота задвижки по часовой стрелке. Ходовой болт из нержавеющей стали оснащён кольцевым уплотнением.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Список типов защёлк (см. стр. 1456)
- Классы защиты IP (см. стр. A23)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

### АКСЕССУАРЫ

- Ключи GN 119.2 (см. стр. 1530)
- Заглушки GN 120 (см. стр. 1486)
- Открывающие ручки GN 120.1 (см. стр. 1487)



### ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

Поворачивая замок по часовой стрелке, ступенчатая дверная защёлка заходит за раму и закрывает дверь.

Большое расстояние для втягивания кулачка (10 мм) позволяет этим замкам успешно использоваться на дверях с уплотнительными лентами. При выборе диапазона захвата A необходимо учитывать толщину уплотнения двери.

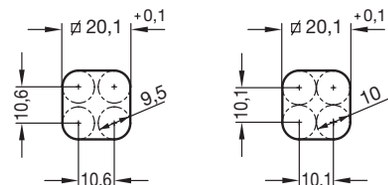
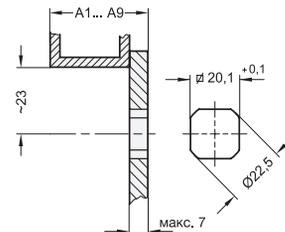
Чтобы установить замок, дверь должна иметь отверстие в соответствии со схематическим рисунком, с расстоянием от дверной рамы до центра отверстия 23 мм.

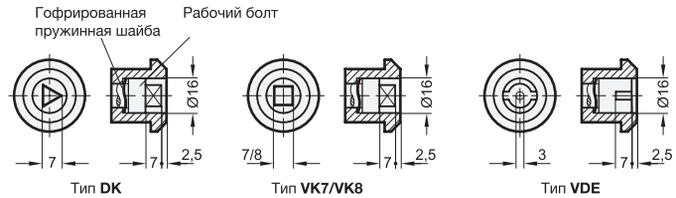
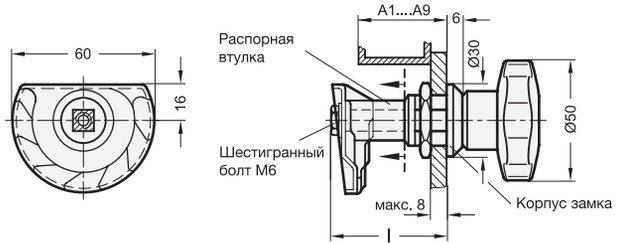
Корпус замка с предварительно собранным ходовым болтом установлен в отверстие спереди и удерживается на месте шестигранной гайкой. Затем с задней стороны устанавливается промежуточная вставка и кулачковая защёлка, и закрепляются шестигранной гайкой.

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

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.



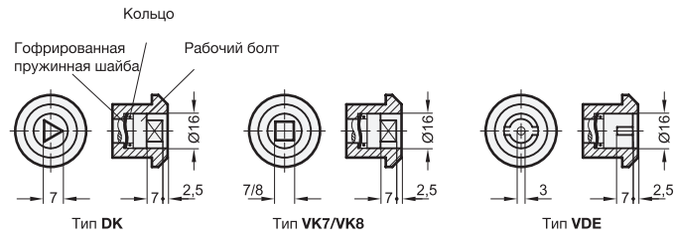
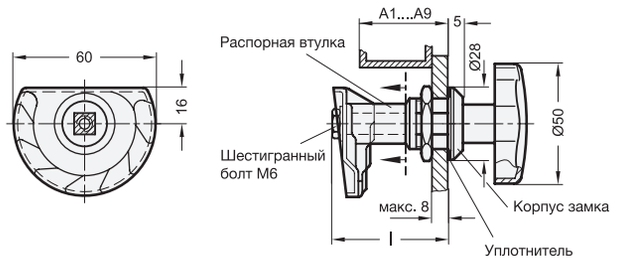


\* Дополните индексом типа защёлки  
SG DK VK7 VK8 VDE

GN 119

Описание	Диапазон зажима А (дверь + толщина рамы)	Дальность захвата	⚖
GN 119-*-A1	A 1 (l=35)	17 - 25	104
GN 119-*-A2	A 2 (l=40)	22 - 30	111
GN 119-*-A3	A 3 (l=45)	27 - 35	113
GN 119-*-A4	A 4 (l=50)	32 - 40	113
GN 119-*-A5	A 5 (l=55)	37 - 45	118
GN 119-*-A6	A 6 (l=60)	42 - 50	123
GN 119-*-A7	A 7 (l=65)	47 - 55	126
GN 119-*-A8	A 8 (l=70)	52 - 60	130
GN 119-*-A9	A 9 (l=75)	57 - 65	135

Массовый тип DK



\* Дополните индексом типа защёлки  
SG DK VK7 VK8 VDE

GN 119-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Диапазон зажима А (дверь + толщина рамы)	Дальность захвата	⚖
GN 119-*-A1-NI	A 1 (l=35)	17 - 25	100
GN 119-*-A2-NI	A 2 (l=40)	22 - 30	126
GN 119-*-A3-NI	A 3 (l=45)	27 - 35	140
GN 119-*-A4-NI	A 4 (l=50)	32 - 40	140
GN 119-*-A5-NI	A 5 (l=55)	37 - 45	160
GN 119-*-A6-NI	A 6 (l=60)	42 - 50	160
GN 119-*-A7-NI	A 7 (l=65)	47 - 55	170
GN 119-*-A8-NI	A 8 (l=70)	52 - 60	179
GN 119-*-A9-NI	A 9 (l=75)	57 - 65	204

Массовый тип DK

