

Замки с функцией блокировки

Эксплуатация с элементами управления / торцевым ключом, без запираения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатация с элементами управления

Типы

- Тип **RG**: с ручкой с накаткой GN 7336 (см. стр. 280)
- Тип **KG**: с барашковыми ручками
- Тип **HG**: с рычагом

Корпус замка

Цинк, литьё под давлением

Стопорное кольцо

С пластиковым покрытием

Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Все другие детали

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

Приводные ручки

Пластик (полиамид ПА)

Чёрный цвет, матовая отделка

Колпачок

Пластик (полиамид ПА)

Светло-серый цвет

Эксплуатация с торцевым ключом

Типы

- Тип **DK**: с треугольным шпинделем (DK7)
- Тип **VK7**: с квадратным шпинделем A/F7
- Тип **VK8**: с квадратным шпинделем A/F8

Корпус замка

Цинк, литьё под давлением

Стопорное кольцо

С пластиковым покрытием

Чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Все другие детали

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

ИНФОРМАЦИЯ

Замки GN 115.9 имеют **надавливаемые** блокираторы. В двух конечных положениях шпиндель фиксируется на месте защёлкой. Устройство можно поворачивать на 90° только при нажатии на функциональный элемент, высвобождая предохранительный штифт из заблокированного положения. Эта функция надёжно блокирует защёлку от самостоятельного перемещения или из-за вибрации.

Скошенные края на защёлке позволяют легко закрыть дверь. Защёлки с различными рукоятками охватывают блокировочное расстояние A от 4 до 32 мм.

Замки GN 115.9 поставляются со свободно закрытым язычком.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Список типов защёлок (см. стр. 1456)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

АКСЕССУАРЫ

- Ключи GN 119.2 (см. стр. 1530)
- Заглушки GN 120 (см. стр. A2)
- Открывающие ручки GN 120.1 (см. стр. 1487)



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ

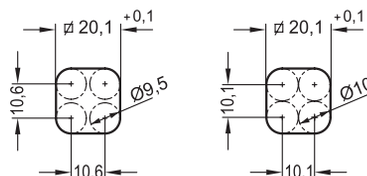
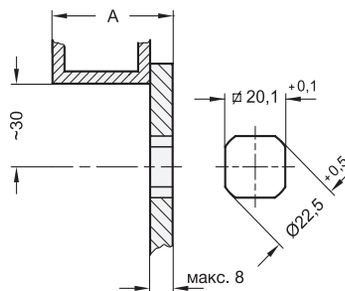
Для монтажа определите необходимый диаметр отверстия в двери, как показано на схематическом чертеже.

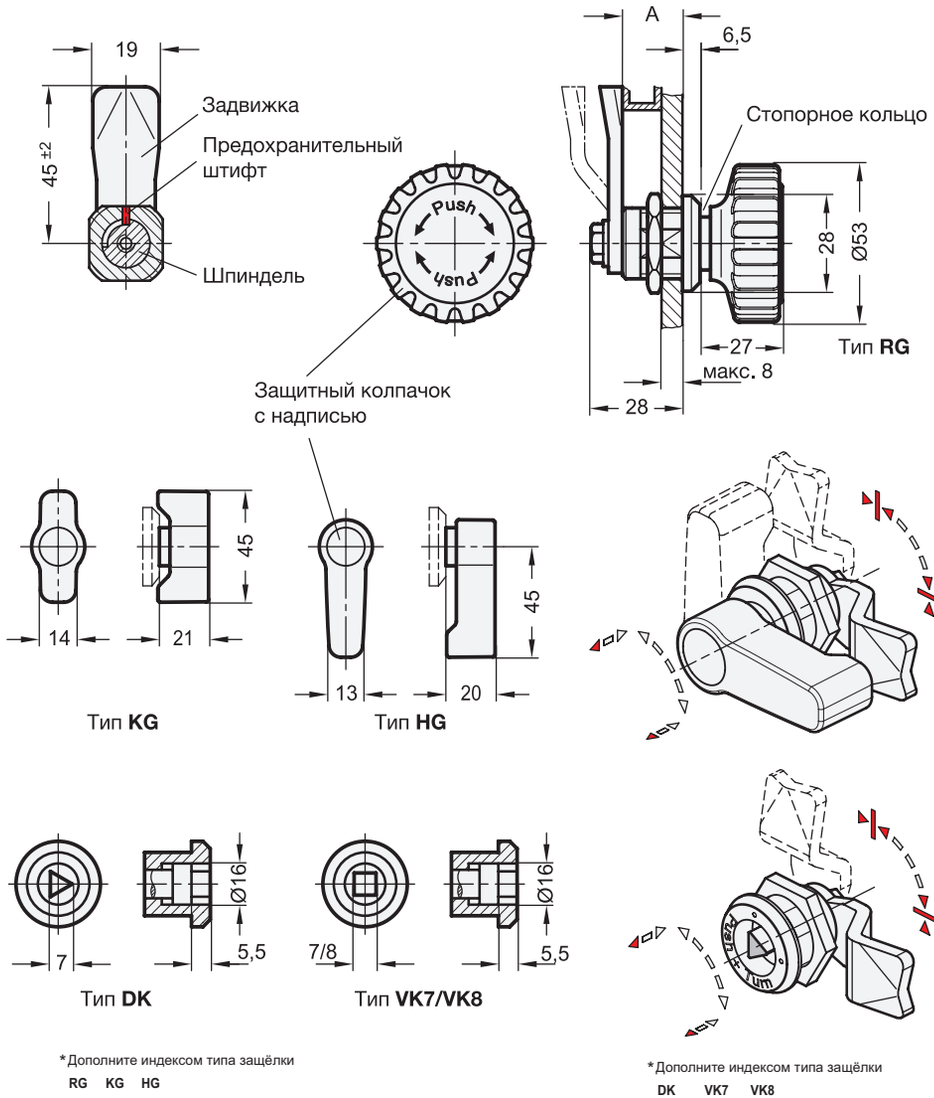
При монтаже замок проталкивается через сделанное отверстие насквозь. С обратной стороны надевается и прикручивается шестигранная гайка.

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

Для 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
RG KG HG

*Дополните индексом типа защёлки
DK VK7 VK8

GN 115.9 - Эксплуатация с элементами управления

Описание	Длина задвижки А	🔗
GN 115.9.*-4-SW	4	112
GN 115.9.*-6-SW	6	112
GN 115.9.*-8-SW	8	113
GN 115.9.*-10-SW	10	114
GN 115.9.*-13-SW	13	114
GN 115.9.*-14-SW	14	114
GN 115.9.*-16-SW	16	115
GN 115.9.*-18-SW	18	115
GN 115.9.*-20-SW	20	116
GN 115.9.*-22-SW	22	116
GN 115.9.*-24-SW	24	116
GN 115.9.*-26-SW	26	117
GN 115.9.*-28-SW	28	117
GN 115.9.*-30-SW	30	118
GN 115.9.*-32-SW	32	120

Массовый тип RG

GN 115.9 - Эксплуатация с торцевым ключом

Описание	Длина задвижки А	🔗
GN 115.9.*-4-SW	4	50
GN 115.9.*-6-SW	6	57
GN 115.9.*-8-SW	8	70
GN 115.9.*-10-SW	10	70
GN 115.9.*-13-SW	13	70
GN 115.9.*-14-SW	14	70
GN 115.9.*-16-SW	16	70
GN 115.9.*-18-SW	18	70
GN 115.9.*-20-SW	20	70
GN 115.9.*-22-SW	22	80
GN 115.9.*-24-SW	24	80
GN 115.9.*-26-SW	26	80
GN 115.9.*-28-SW	28	80
GN 115.9.*-30-SW	30	80
GN 115.9.*-32-SW	32	80

Массовый тип DK