

## Крючководные замки

Цинк, литые под давлением, эксплуатация с ключом, не запирающийся

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **DK**: с треугольником
- Тип **VK7**: с квадратным отверстием
- Тип **VK8**: с квадратным отверстием
- Тип **SCH**: с пазом
- Тип **VDE**: с двойной бороздкой

#### Вариант исполнения крючка

- **N1**: радиус поворота R=28

#### Артикул

- № **1**: без кронштейна замка
- № **2**: с кронштейном замка

#### Корпус замка

Цинковое литое под давлением

#### Стопорное кольцо

- Хромирование **CR**
- С пластиковым покрытием
- Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

#### Другие компоненты

Сталь  
Оцинкованная, воронёная пассивированная

#### Класс защиты IP 65



### ИНФОРМАЦИЯ

Крючководные замки GN 115.8-WSK-NL-ZD с крючком и фиксатором в основном используются для раздвижных дверей и створок. Запирающее действие происходит в радиальном направлении к оси вращения, что обеспечивает широкое разнообразие различных применений.

Крючководные замки GN 115.8-WSK-NL-ZD поставляются со свободновисящим крючком.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

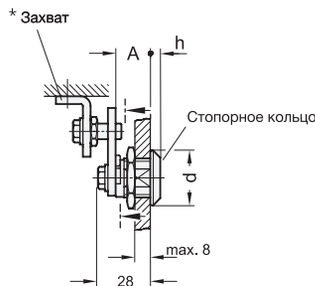
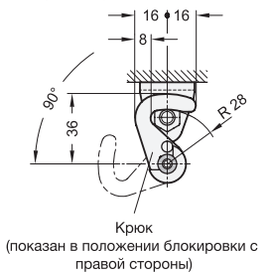
- GN 119.2 Ключи (см. стр. 1530)
- GN 120 Заглушки (см. стр. 1486)
- GN 120.1 Открывающие ручки (см. стр. 1487)

### ПО ЗАПРОСУ

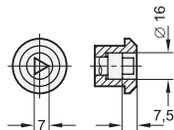
- Крючководные замки с другой длиной A крючка
- Крючок с другим поворотным радиусом R

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

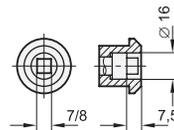
- Строительные и монтажные инструкции (см. стр. )
- Обзор типов замков (см. стр. 1456)
- Классы защиты IP (см. стр. A23)



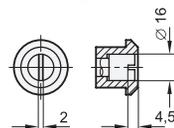
Тип DK



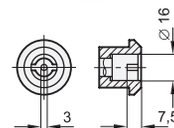
Тип VK7/VK8

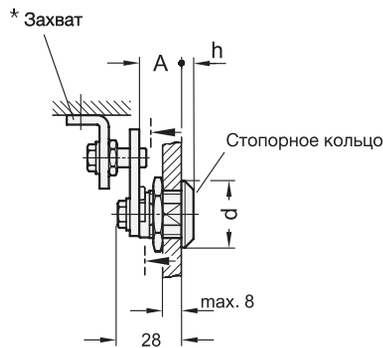
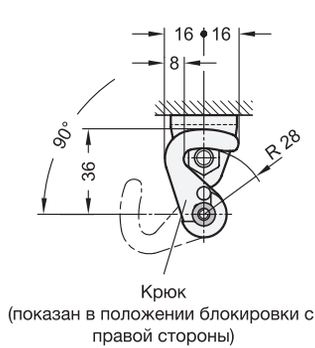


Тип SCH

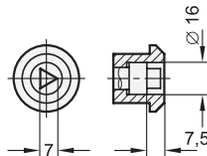


Тип VDE

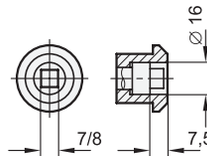




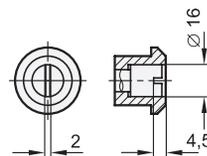
Тип DK



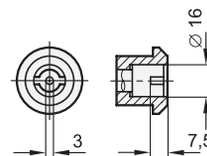
Тип VK7/VK8



Тип SCH



Тип VDE



### GN 115.8-WSK-NL-ZD-DK

Описание	Длина крюка A	d	h	△
GN 115.8-DK-18-H1-CR-1	18	28	4	72
GN 115.8-DK-18-H1-CR-2	18	28	4	112
GN 115.8-DK-18-H1-SW-1	18	28	4	72
GN 115.8-DK-18-H1-SW-2	18	28	4	112

### GN 115.8-WSK-NL-ZD-VK7

Описание	Длина крюка A	d	h	△
GN 115.8-VK7-18-H1-CR-1	18	28	4	72
GN 115.8-VK7-18-H1-CR-2	18	28	4	120
GN 115.8-VK7-18-H1-SW-1	18	28	4	72
GN 115.8-VK7-18-H1-SW-2	18	28	4	120

### GN 115.8-WSK-NL-ZD-VK8

Описание	Длина крюка A	d	h	△
GN 115.8-VK8-18-H1-CR-1	18	28	4	73
GN 115.8-VK8-18-H1-CR-2	18	28	4	117
GN 115.8-VK8-18-H1-SW-1	18	28	4	73
GN 115.8-VK8-18-H1-SW-2	18	28	4	117

### GN 115.8-WSK-NL-ZD-SCH

Описание	Длина крюка A	d	h	△
GN 115.8-SCH-18-H1-CR-1	18	28	4	78
GN 115.8-SCH-18-H1-CR-2	18	28	4	119
GN 115.8-SCH-18-H1-SW-1	18	28	4	78
GN 115.8-SCH-18-H1-SW-2	18	28	4	119

### GN 115.8-WSK-NL-ZD-VDE

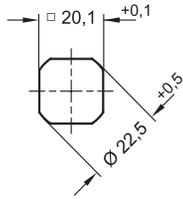
Описание	Длина крюка A	d	h	△
GN 115.8-VDE-18-H1-CR-1	18	28	4	74
GN 115.8-VDE-18-H1-CR-2	18	28	4	100
GN 115.8-VDE-18-H1-SW-1	18	28	4	74
GN 115.8-VDE-18-H1-SW-2	18	28	4	100

\* Размеры кронштейна замка

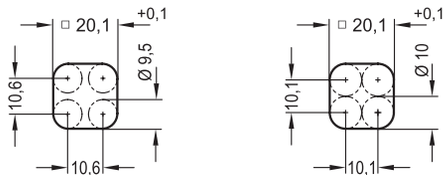
\* Размеры кронштейна замка



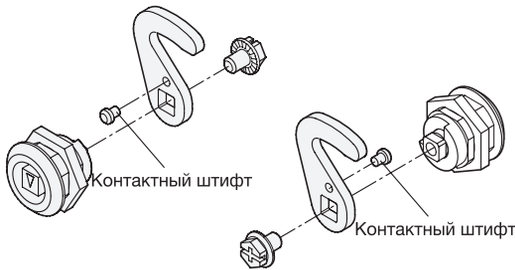
### Установочное отверстие для пробивки или лазерной резки



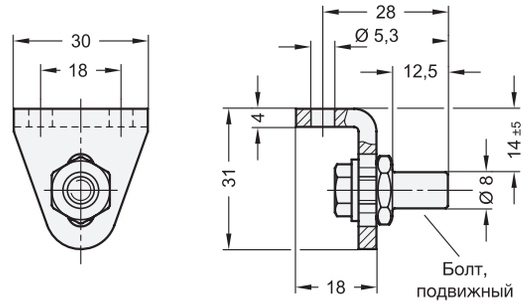
### Установочное отверстие для сверления или фрезерования



### Замок и крючок для сборки



### Размеры кронштейна замка



### Инструкции по сборке и монтажу

Для осуществления монтажа выполните отверстия в двери, крышке или люке, как показано на монтажном чертеже.

При серийном производстве требуемое монтажное отверстие в дверном полотне обычно выполняется пробивкой или лазерной обработкой.

Установочное отверстие также может быть создано путем сверления или фрезерования, как показано на схематических чертежах.

Для серий малых размеров и стальных листов толщиной менее 2 мм используется штамп GN 123 (см. стр. 1493) для листового металла.

Крючок может крепиться к замку только после установки корпуса замка в дверном полотне.

Болт кронштейна замка может быть перемещен по вертикали в пазу на  $\pm 5$  мм, что облегчает приспособление замка на месте установки.

В идеале при фиксации болт должен быть расположен на оси вращения, как показано. Боковое смещение в пределах 4 мм не ухудшает надлежащее функционирование.

Угол вращения крючка, как правило, ограничен  $90^\circ$ .

В зависимости от монтажа контактного штифта, поставляемого в разобранном виде, запирающее действие происходит при повороте влево или вправо.

Без контактного штифта крючок может вращаться на  $360^\circ$ .



GN 115.8-WOE-NL-ZD Крючководные замки, Корпус, цинковое литье под давлением, с элементами управления, не запирающийся  
GN 115.8-L-ZD Крючководные замки, Корпус, цинковое литье под давлением, с элементами управления / управление с помощью ключа, запирающийся