

## Крючковидные замки

Цинк, литые под давлением, с элементами управления, не запирающийся

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **SG**: со звездообразной ручкой
- Тип **SK**: с лепестковой поворотной ручкой
- Тип **ST**: с Т-образной ручкой
- Тип **RG**: с ручкой с накаткой GN 7336
- Тип **KG**: с лепестковой поворотной ручкой
- Тип **HG**: с рычагом

#### 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**

#### Элемент управления

Пластик, полиамид (PA)  
Чёрный цвет, матовая отделка

#### Другие компоненты

Сталь  
Оцинкованная, воронёная пассивированная

#### Колпачок для типа RG / KG / HG

Пластик  
светло-серый цвет, матовая отделка

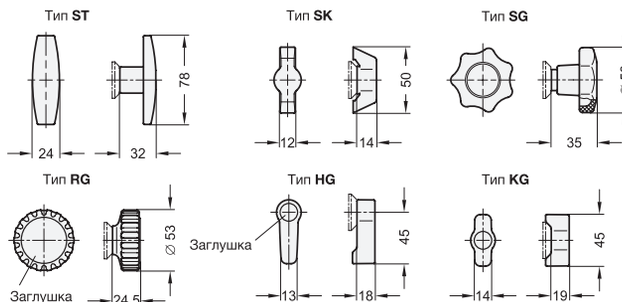
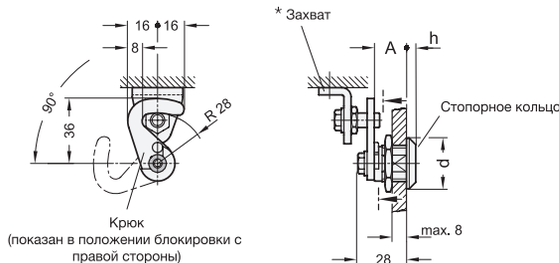
#### Класс защиты IP 65



### ИНФОРМАЦИЯ

Крючковидные замки GN 115.8-WOE-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.

Крючковидные замки GN 115.8-WOE-NL-ZD поставляются со свободновисящим крючком.

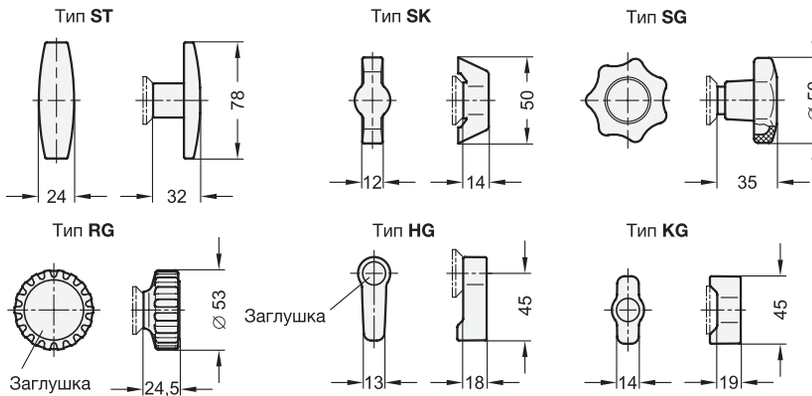
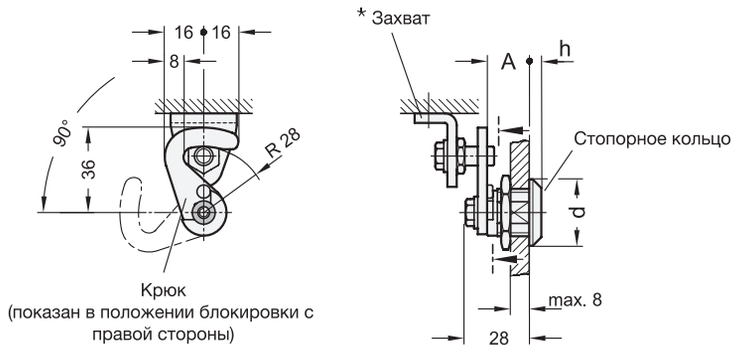


### ПО ЗАПРОСУ

- Крючковидные 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)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 115.8-WOE-NL-ZD-SG

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-SG-18-H1-CR-1	18	28	4	111
GN 115.8-SG-18-H1-CR-2	18	28	4	151
GN 115.8-SG-18-H1-SW-1	18	28	4	111
GN 115.8-SG-18-H1-SW-2	18	28	4	151

### GN 115.8-WOE-NL-ZD-RG

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-RG-18-H1-CR-1	18	28	4	109
GN 115.8-RG-18-H1-CR-2	18	28	4	149
GN 115.8-RG-18-H1-SW-1	18	28	4	109
GN 115.8-RG-18-H1-SW-2	18	28	4	149

### GN 115.8-WOE-NL-ZD-SK

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-SK-18-H1-CR-1	18	32	6	100
GN 115.8-SK-18-H1-CR-2	18	32	6	140
GN 115.8-SK-18-H1-SW-1	18	32	6	100
GN 115.8-SK-18-H1-SW-2	18	32	6	140

### GN 115.8-WOE-NL-ZD-KG

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-KG-18-H1-CR-1	18	28	4	85
GN 115.8-KG-18-H1-CR-2	18	28	4	126
GN 115.8-KG-18-H1-SW-1	18	28	4	85
GN 115.8-KG-18-H1-SW-2	18	28	4	126

### GN 115.8-WOE-NL-ZD-ST

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-ST-18-H1-CR-1	18	32	6	134
GN 115.8-ST-18-H1-CR-2	18	32	6	136
GN 115.8-ST-18-H1-SW-1	18	32	6	134
GN 115.8-ST-18-H1-SW-2	18	32	6	136

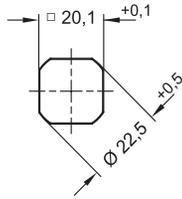
### GN 115.8-WOE-NL-ZD-HG

Описание	Длина крюка A	d	h	Δ
GN 115.8-HG-18-H1-CR-1	18	28	4	87
GN 115.8-HG-18-H1-CR-2	18	28	4	128
GN 115.8-HG-18-H1-SW-1	18	28	4	87
GN 115.8-HG-18-H1-SW-2	18	28	4	128

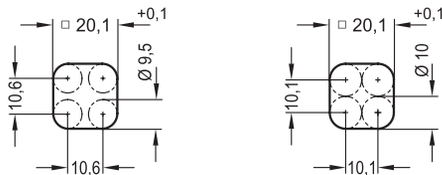
\* Размеры кронштейна замка

\* Размеры кронштейна замка

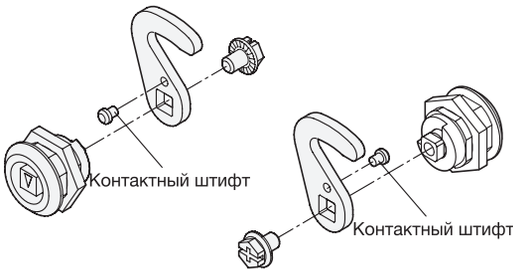
### Установочное отверстие для пробивки или лазерной резки



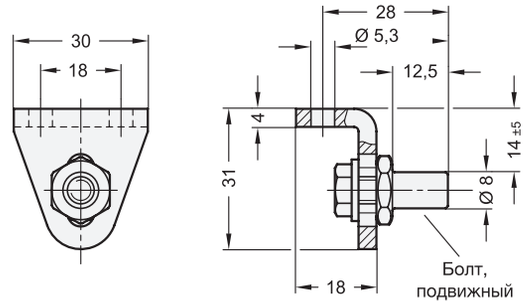
### Установочное отверстие для сверления или фрезерования



### 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  $360^\circ$ .