

Крючководные замки

Нержавеющая сталь, с элементами управления, не запирающийся

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **SG**: со звездообразной ручкой
- Тип **KGN**: с лепестковой поворотной ручкой
- Тип **HGN**: с рычагом
- Тип **SKN**: с лепестковой поворотной ручкой
- Тип **STN**: с Т-образной ручкой

Вариант исполнения крючка

- **H1**: радиус поворота R=28

Артикул

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

Корпус замка

Нержавеющая сталь **N**

- AISI 303 для типа SG / KGN / HGN
- AISI 316 для типа SKN / STN

Элемент управления

- Нержавеющая сталь AISI 304 для типа SG
Тяннутый листовый металл / сварная втулка
- Нержавеющая сталь AISI CF-8 для типа KGN / HGN
- Нержавеющая сталь AISI 316 для типа SKN / STN

Другие компоненты

Нержавеющая сталь AISI 304

ИНФОРМАЦИЯ

Крючководные замки GN 115.8-WOE-NL-SST 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.

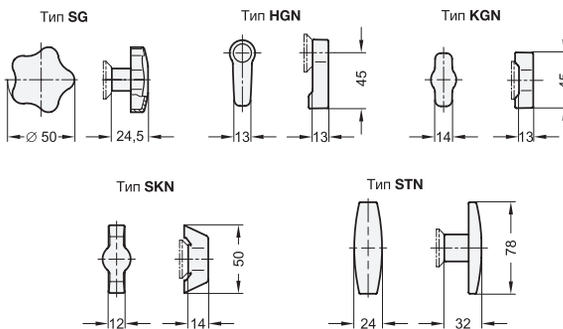
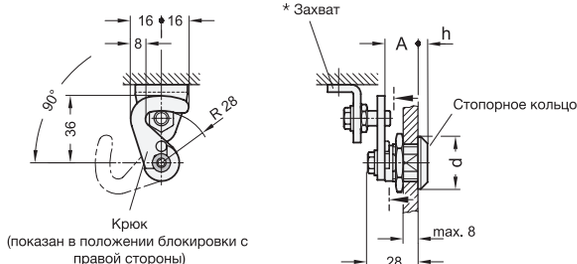
Крючководные замки GN 115.8-WOE-NL-SST поставляются со свободновисящим крючком.

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)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 115.8-WOE-NL-SST-SG

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-SG-18-H1-N-1	18	28	4	90
GN 115.8-SG-18-H1-N-2	18	28	4	136

GN 115.8-WOE-NL-SST-KGN

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-KGN-18-H1-N-1	18	28	4	55
GN 115.8-KGN-18-H1-N-2	18	28	4	101

GN 115.8-WOE-NL-SST-HGN

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-HGN-18-H1-N-1	18	28	4	94
GN 115.8-HGN-18-H1-N-2	18	28	4	140

GN 115.8-WOE-NL-SST-SKN

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-SKN-18-H1-N-1	18	32	6	86
GN 115.8-SKN-18-H1-N-2	18	32	6	132

GN 115.8-WOE-NL-SST-STN

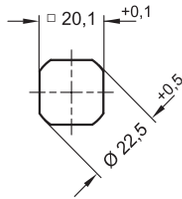
STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-STN-18-H1-N-1	18	32	6	87
GN 115.8-STN-18-H1-N-2	18	32	6	132

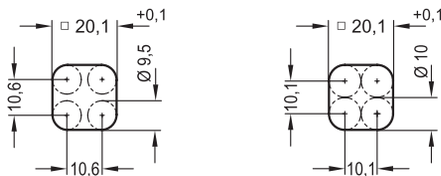
* Размеры кронштейна замка

* Размеры кронштейна замка

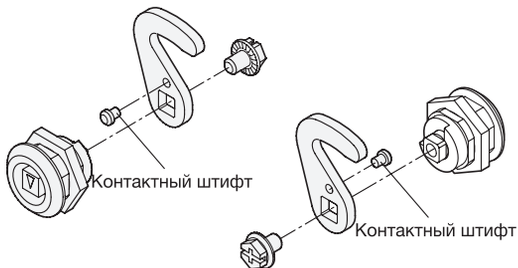
Установочное отверстие
для пробивки или лазерной резки



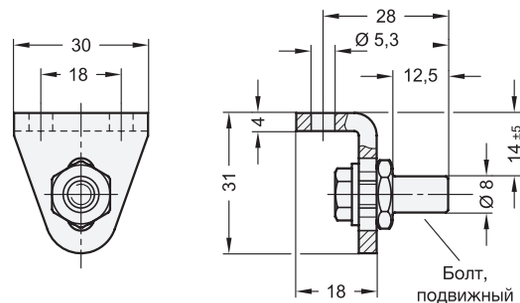
Установочное отверстие
для сверления или фрезерования



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 ± 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° .

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° .

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