

Крючковидные замки

Нержавеющая сталь, 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

- **H1**: радиус поворота R=28

Артикул

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

Корпус замка

Нержавеющая сталь AISI 303 N

Другие компоненты

Нержавеющая сталь AISI 304

Класс защиты IP 65



ИНФОРМАЦИЯ

Крючковидные замки GN 115.8-WSK-NL-SST с крючком и кронштейном замка 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-WSK-NL-SST поставляются со свободновисящим крючком.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

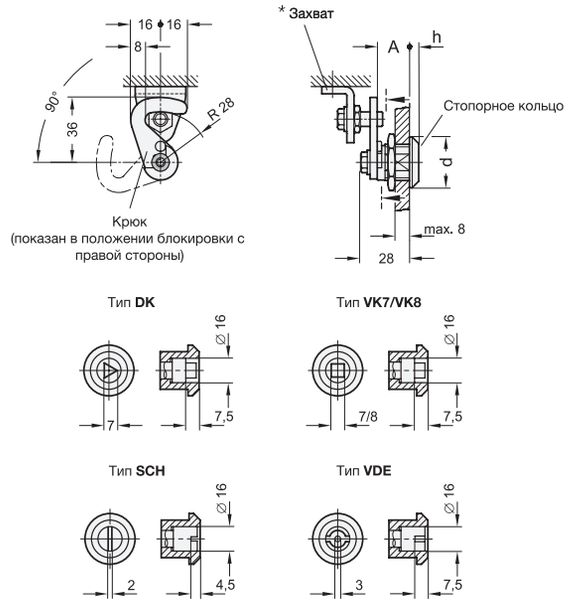
- GN 119.2 Ключи (см. стр. 1530)
- GN 120 Заглушки (см. стр. 1486)
- GN 120.1 Открывающие ручки (см. стр. 1487)

ПО ЗАПРОСУ

- 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 нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 115.8-WSK-NL-SST-DK

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-DK-18-H1-N-1	18	28	4	110
GN 115.8-DK-18-H1-N-2	18	28	4	155

GN 115.8-WSK-NL-SST-VK7

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-VK7-18-H1-N-1	18	28	4	105
GN 115.8-VK7-18-H1-N-2	18	28	4	150

GN 115.8-WSK-NL-SST-SCH

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-SCH-18-H1-N-1	18	28	4	182
GN 115.8-SCH-18-H1-N-2	18	28	4	227

GN 115.8-WSK-NL-SST-VK8

STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-VK8-18-H1-N-1	18	28	4	113
GN 115.8-VK8-18-H1-N-2	18	28	4	158

GN 115.8-WSK-NL-SST-VDE

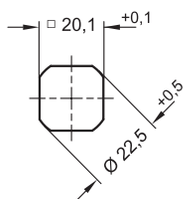
STAINLESS STEEL

Описание	Длина крючка A	d	h	⚖️
GN 115.8-VDE-18-H1-N-1	18	28	4	103
GN 115.8-VDE-18-H1-N-2	18	28	4	149

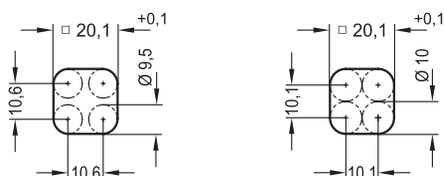
* Размеры кронштейна замка

* Размеры кронштейна замка

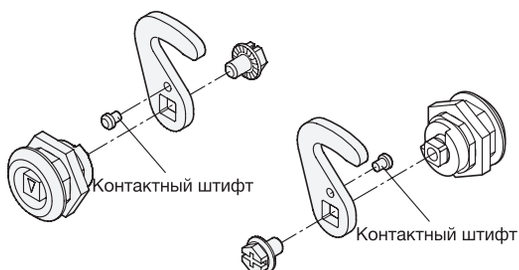
Установочное отверстие
для пробивки или лазерной резки



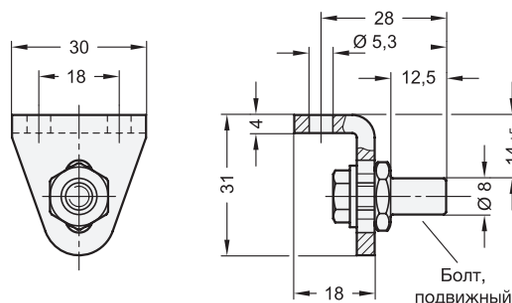
Установочное отверстие
для сверления или фрезерования



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