























Замки натяжные с крюком

Сталь/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип А: без предохранительной задвижки
- Тип S: с предохранительной задвижкой
- Тип **SV**: для предохранительной задвижки с навесным замком

Артикул

- № **1**: длинный тип
- № 2: короткий тип

Вариант исполнения из стали ST

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

- Детали из листовой стали AISI 304
- Зажимной крюк / шпилька AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

Натяжные замки с крюком GN 831 используются, в том числе, для надёжного крепления закрылков и крышек контейнеров. Зажимы будут надёжно зафиксированы по центру и, таким образом, будут вибростойкими.

Ход w1 зажимного крюка может вытянуть детали, которые должны быть зажаты вместе до 6 мм. Диапазон w2 может быть отрегулирован на шпинделе с резьбовым концом М6 на зажимном крюке.

Типы S и SV предотвращают нежелательное расцепление натяжного замка с крюком.

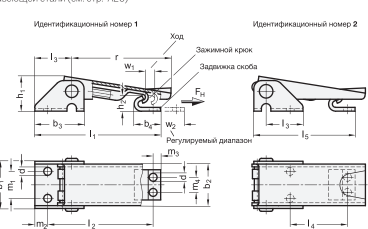
Винты с низкой головкой, например DIN 6912, используются для крепления натяжных замков с крюком.

Нагрузки, указанные в таблице, являются ориентировочными значениями направляющей линии при номинальном статическом тяговом усилии, которое может выдержать замок. В зависимости от условий, при которых эти натяжные замки с крюком используются, например, при вибрации или ударных нагрузках, это может негативно влиять на удерживающую способность.

Захватный кронштейн входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)





Тип А

GN 831

Описание

GN 831-NI

GN 831-100-A-ST-1

GN 831-100-A-ST-2

GN 831-100-S-ST-1

GN 831-100-S-ST-2

GN 831-100-SV-ST-1

GN 831-100-SV-ST-2

без предохранителя

Соответствующие длинные версии (идентификационный номер 1) изображены на рисунке

с предохранителем

Тип SV

Φ

Φ

14 15

мин.мин

m1 m2 m3 m4 r

14.3

14.3

14.3

7 4 8 51 5.5 12 40

54 14.3

54 14.3

4 8 51 5.5

4 8

4 8 51 5.5 12

> 8 51 5.5

с навесным замком

90

Тип **S**

Φ

d

h1 h2 h3 h4

4.2 18.5 8.5

4.2 18.5 8.5

4.2 18.5 8.5

4.2 18.5 8.5

4.2 18.5 8.5 21.5

4.2 18.5 8.5 21.5













w1 ≈ w2 ≈ 🖧

8 60

51 5.5 55

55

l1 12 15 Description Размер FH в N b1 d h1 w1 ≈ w2 ≈ △□ b₂ **b**3 b4 h2 h3 h4 13 m1 m2 m3 m4 r мин.мин. GN 831-100-A-NI-1 25.5 22 26 14 4.2 18.5 8.5 56 19.5 14.3 4 8 5.5 54 GN 831-100-A-NI-2 100 1000 25.5 26 4.2 18.5 8.5 19.5 31 14.3 4 8 5.5 12 54 5.5 51 GN 831-100-S-NI-1 100 1000 25.5 22 26 14 4.2 18.5 8.5 21.5 63 19.5 14.3 4 8 8 50 7 5.5 22 21.5 4 51 49 GN 831-100-S-NI-2 100 25.5 26 14 42 18.5 8.5 19.5 38 61 14.3 8 8 5.5 GN 831-100-SV-NI-1 100 1000 25.5 22 26 14 18.5 8.5 25.5 67 56 19.5 14.3 8 51 12 57 54 55 GN 831-100-SV-NI-2 100 25.5 22 26 18.5 8.5 19.5 31 14.3 51 12

l1 12

74

25.5

25.5 67 56 19.5

мин.мин

56 19.5

63 19.5

19.5 38 61 14.3 7 4 8 51 5.5 8 58

19.5 31

19.5 31

Размер FH в H b1

100

100

100

100

b2 **b**3 b4

> 26 14

> 26 14

26 14

26

26 14

> 26 14

1000 25.5 22

1000 25.5 22

1000 25.5 22

1000 25.5 22

1000 25.5 22

1000 25.5 22