

КРЮКИ 8 КЛАСС

КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 0,75



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 1,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 1,6



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 2,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 3,2



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 5,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 7,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 11,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 15,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 22,0



Крюк чалочный
Грузоподъемность, т 30,

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

КРЮКИ С ВЕРТЛЮГОМ



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 1,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 1,6



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 2,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 3,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 5,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 7,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 11,0



Крюки с вертлюгом
Грузоподъемность, т 15,0

КРЮК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



**Крюк с цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 1,0



**Крюк с цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 2,0



**Крюк с цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 3,0



**Крюк с цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 5,0

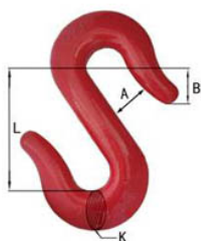


**Крюк цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 7,0

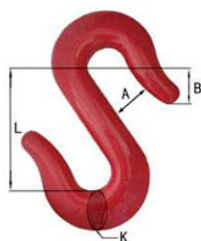


**Крюк цилиндрическим
хвостовиком**
Грузоподъемность, т 15,0

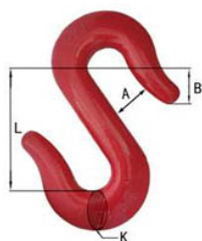
КРЮК S-ОБРАЗНЫЙ



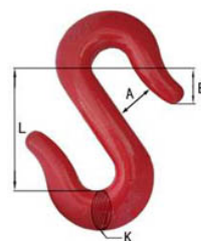
Крюк S-образный
Грузоподъемность, т 1
Вес изделия, кг 0,6
Ширина зева крюка А, мм
25
Диаметр поперечного
сечения в



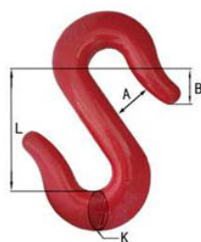
Крюк S-образный
Грузоподъемность, т 2
Вес изделия, кг 1,3
Ширина зева крюка А, мм
28
Диаметр поперечного
сечения в



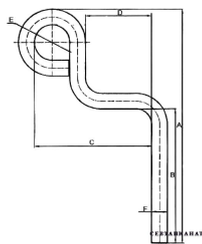
Крюк S-образный
Грузоподъемность, т 3
Вес изделия, кг 1,5
Ширина зева крюка А, мм
30
Диаметр поперечного
сечения в



Крюк S-образный
Грузоподъемность, т 5
Вес изделия, кг 4,1
Ширина зева крюка А, мм
44
Диаметр поперечного
сечения в



Крюк S-образный
Грузоподъемность, т 8
Вес изделия, кг 9,3
Ширина зева крюка А, мм
60
Диаметр поперечного
сечения в



КРЮК САПОЖОК

Крюк сапожок

предназначен для подъема
кабельных или канатных
барабанов

КРЮК ЧОКЕРНЫЙ



Крюк чокерный

Грузоподъемность, т 1,6
Под канат D, мм 16



Крюк чокерный

Грузоподъемность, т 2,0
Под канат D, мм 19

КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОПРЯЖЕНИЕМ, КЛАСС 8



Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8
Грузоподъемность, т 1,0
Под цепь D, мм 6



Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8
Грузоподъемность, т 2,0
Под цепь D, мм 7/8



Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8
Грузоподъемность, т 3,15
Под цепь D, мм 10



Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8
Грузоподъемность, т 5,3
Под цепь D, мм 13



**Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8**
Грузоподъемность, т 8,0
Под цепь D, мм 16



**Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8**
Грузоподъемность, т 12,5
Под цепь D, мм 20



**Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8**
Грузоподъемность, т 15,0
Под цепь D, мм 22



**Крюк с вилочным
сопряжением, класс 8**
Грузоподъемность, т 21,2
Под цепь D, мм 26

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ СОПРЯЖЕНИЕМ, КЛАСС 8



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 1,12
Под цепь D, мм 16



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 2,0
Под цепь D, мм 7/8



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 3,2
Под цепь D, мм 10



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 5,3
Под цепь D, мм 13



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 8,0
Под цепь D, мм 16



**Крюк самозапирающийся
с вилочным сопряжением,
класс 8**
Грузоподъемность, т 12,5
Под цепь D, мм 20

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С УШКОМ, КЛАСС 8



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 1,12
Под цепь D, мм 6



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 2,0
Под цепь D, мм 7/8



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 3,2
Под цепь D, мм 10



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 5,3
Под цепь D, мм 13



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 8,0
Под цепь D, мм 16



**Крюк самозапирающийся
с ушком**
Грузоподъемность, т 12,5
Под цепь D, мм 20

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ ПОВОРОТНЫЙ, КЛАСС 8



**Крюк самозапирающийся
поворотный, класс 8**
Грузоподъемность, т 1,12
Под цепь D, мм 6



**Крюк самозапирающийся
поворотный, класс 8**
Грузоподъемность, т 2,0
Под цепь D, мм 7/8



**Крюк самозапирающийся
поворотный, класс 8**
Грузоподъемность, т 3,15
Под цепь D, мм 10



**Крюк самозапирающийся
поворотный, класс 8**
Грузоподъемность, т 5,3
Под цепь D, мм 12



**Крюк самозапирающийся
поворотный, класс 8**
Грузоподъемность, т 8,0
Под цепь D, мм 16

КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ ЛИТЕЙНЫЙ, КЛАСС 8



**Крюк с широким зевом
литейный, класс 8**
Грузоподъемность, т 2,0
Размер зева, мм 63,5



**Крюк с широким зевом
литейный, класс 8**
Грузоподъемность, т 3,5
Размер зева, мм 76



**Крюк с широким зевом
литейный, класс 8**
Грузоподъемность, т 5,3
Размер зева, мм 89

КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ



Крюк с широким зевом,
Грузоподъемность, т 3,0
Размер зева, мм 46

КРЮК С ПРИВАРОЧНОЙ ПЛОЩАДКОЙ



Крюк с приварочной площадкой
Грузоподъемность, т 2,0



Крюк с приварочной площадкой
Грузоподъемность, т 3,0



Крюк с приварочной площадкой
Грузоподъемность, т 5,0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sevzapkanat.nt-rt.ru/> || snv@nt-rt.ru