

## Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк S-образный
2. Грузоподъемность (тонн)	
3. Количество в партии (штук)	
4. Год и месяц выпуска	
5. Изделие испытано согласно требованиям	
6. Коэффициент запаса прочности	4

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта US standard (CROSBY) и признано годным к эксплуатации при соблюдении потребителем правил и норм безопасности, а также условий хранения и эксплуатации.

Контролер: Начальник ОТК \_\_\_\_\_ Емелев Е.А.

## Гарантийные обязательства

**Гарантийный срок эксплуатации изделия** – 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Компания-продавец \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Дата продажи)

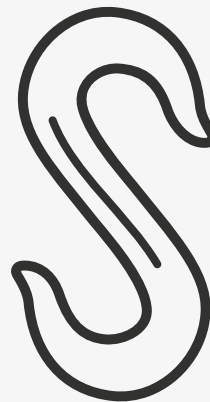
\_\_\_\_\_  
(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

## Крюк S-образный

Паспорт изделия и  
руководство по эксплуатации

Грузоподъемность  
| 1 Т | 2 Т | 3 Т | 5 Т | 8 Т | 10 Т |



**magnus**  
PROFI

## 1. Назначение изделия

S-образный крюк используется как для грузоподъемных целей, так и для различных такелажных и строительных работ. S-образная форма позволяет быстро и надёжно создавать временные разъёмные соединения и крепления.

С помощью крюка можно соединить между собой цепи, тросы, грузы, разные типы строп и т.п. А также закрепить и повесить их к различным основаниям и конструкциям.

Крюк подходит для случаев, когда есть необходимость частой смены креплений.

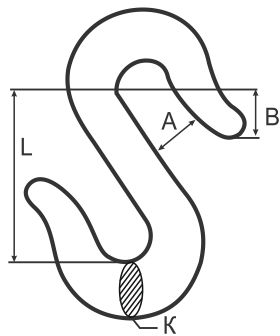
Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

---

**Комплектующие марки MAGNUS-PROFI характеризуются повышенной прочностью и надёжностью при небольших размерах и массе.**

---

## 2. Типоразмеры



Г/П, Т	A, мм	B, мм	K, мм	L, мм	Вес, кг
1	25	32	18	86	0,6
2	28	23	25	96	1,3
3	30	20	28	99	1,5
5	30	20	38	129	4,1
8	60	20	50	167	9,3
10	75	25	55	199	11

## 3. Меры безопасности и правила браковки

Перед эксплуатацией необходимо тщательно осмотреть внешнее состояние изделий. В случае выявления дефектов или неисправностей, изделие к работе не допускается.

Запрещается использовать устройства и комплектующие не по назначению или превышать допустимую рабочую нагрузку.

Браковка крюков, колец и петель производится:

- при наличии трещин;
- при износе поверхности элементов или местных вмятинах, приводящих к уменьшению площади поперечного сечения на 10%;
- при наличии остаточных деформаций, приводящих к изменению первоначального размера элемента более, чем на 5%.

---

**Запрещается находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; находиться между поднимаемым/опускаемым грузом и стеной или конструкцией; оставлять поднятый груз без присмотра.**

---

## 4. Хранение и эксплуатация

Крюки рекомендуется хранить в сухом месте, чтобы не допустить коррозию металла.

Температурный режим эксплуатации: от -40°до +200°С.