

## Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк с вилочным соединением
2. Грузоподъемность (тонн)	
3. Класс прочности	T8
4. Количество в партии (штук)	
5. Год и месяц выпуска	
6. Изделие испытано согласно требованиям	
7. Коэффициент запаса прочности	4

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта 322А 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** – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Компания-продавец \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(Подпись продавца)

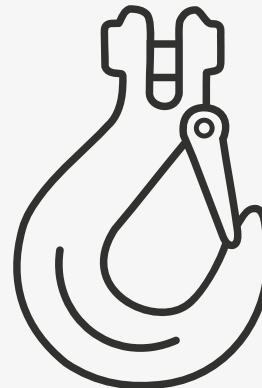
Штамп компании-продавца

## Крюк с вилочным соединением

### Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 1,12 Т | 2 Т | 3,15 Т | 5,3 Т | 8 Т | 12,5 Т | 15 Т | 21,2 Т |  
| 31,5 Т |



## 1. Назначение изделия

Крюки с вилочным соединением используются в качестве концевых элементов при изготовлении цепных строп и грузозахватных приспособлений с использованием цепей.

Крепление к цепи производится с помощью силового штифта: запорный палец фиксируется шплинтом, что позволяет быстро установить крюк без использования соединительного звена.

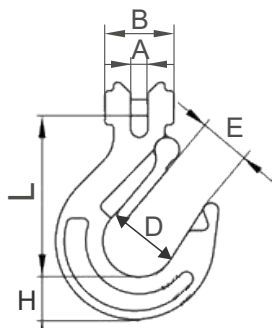
Крюк снабжен пластинчатым предохранительным замком, который надежно фиксирует груз на ветвях и предотвращает случайную расстроповку груза во время работы. Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

---

**Комплектующие марки MAGNUS-PROFI класса Т8 характеризуются повышенной прочностью и надежностью при небольших размерах и массе. Сборка строп из комплектующих класса Т8 проводится без применения сварки.**

---

## 2. Типоразмеры



Г/П, Т	A, мм	B, мм	D, мм	E, мм	L, мм	H, мм	вес, кг
1,12	8	32	35	26	76	23	0,32
2	9,5	37	37	29	85,5	32,5	0,52
3,15	13	49	46	39	104	35	1,05
5,3	16,5	56,5	56	47	128	42,5	2
8	21,5	70,5	60	55	150	54	3,7
12,5	24	77	79	61	180	58	6
15	27	91	101	72	213	62	10,4
21,2	30	117	115	85	250	75	14,5
31,5	35	150	140	106	317	88	27

## 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.

Запрещается эксплуатация крюков, не имеющих предохранительных замков.

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.