

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк чекерный
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 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 – 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 чекерный

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 1,6 Т | 2 Т | 3 Т |



magnus
PROFI

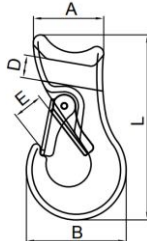
1. Назначение изделия

Крюк чекерный не является концевой деталью стропа и применяется при способе строповки «на удавку». В отверстие крюка, расположенное вдоль корпуса, продевается канатный строп. Крюк вскользь перемещается по стропу. Крюки активно применяют в лесозаготовительной промышленности, при трелевке леса. Чекерный крюк может изготавливаться с пластинчатым замком или без него. Мы рекомендуем использовать крюк с замком, это повышает уровень безопасности при проведении работ. 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	D, мм	A, мм	B, мм	E, мм	L, мм	вес, кг
1,6	17	50	71	21	132	0,68
2	22	63,5	79	23	151,5	1,21
3	28	69	103	29	170	1,99

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°C.