

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк чалочный 320А
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 320А 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)

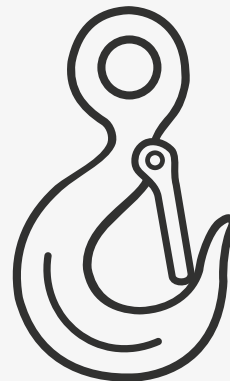
Штамп компании-продавца

Крюк чалочный с проушиной 320А

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 0,5 Т | 0,75 Т | 1 Т | 1,5 Т | 2 Т | 3,2 Т | 5 Т | 7 Т | 11 Т |
| 15 Т | 22 Т | 30 Т |



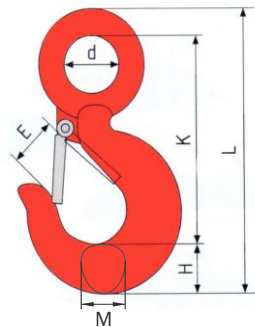
magnus
PROFI

1. Назначение изделия

Крюк чалочный 320А используется в качестве комплектующего при изготовлении строп, траверс, и прочих грузоподъемных приспособлений. Это самый популярный концевой элемент при сборке канатных и текстильных строп. К цепным стропам крюк присоединяется через соединительное звено. Крюк снабжен предохранителем и надежно фиксирует груз на ветвях. 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	E, мм	H, мм	K, мм	M, мм	L, мм	вес, кг
0,5	15,5	19	18	71	13,5	97	0,19
0,75	16,5	19	17	72	16	97	0,21
1	19	22	19	82	16	110	0,28
1,5	23	23	21	93,5	17,5	125	0,4
2	28	24	26	103	21	140,5	0,65
3,2	31	27,5	28	119	23	162	0,94
5	39	33	37	146	30	201	1,95
7	51	40	46,5	186,5	38	256	3,77
11	62	51	57	231,5	46	317	6,8
15	73	57	70	260	55	360	9,8
22	89	75	76	318	68,5	434	16,25
30	90	82	91	360	70	495,5	27,2

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.