

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк самозапирающийся с проушиной
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 EN 1677 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)

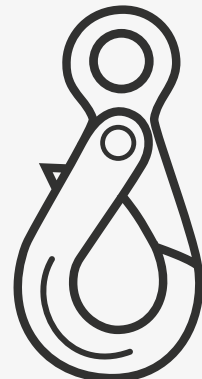
Штамп компании-продавца

Крюк самозапирающийся с проушиной

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 1,25 Т | 2 Т | 3,2 Т | 5,4 Т | 8 Т | 12,5 Т | 15 Т | 21,2 Т |
| 31,5 Т |



magnus
PROFI

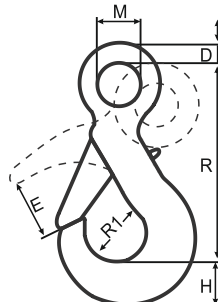
1. Назначение изделия

Крюк самозапирающийся с проушиной используется преимущественно в качестве концевого элемента для комплектации текстильных и канатных стропов, а также прочих грузоподъемных приспособлений. К цепным стропам крюк присоединяется через соединительное звено.

В данной модели замок выполнен единой деталью с крепежным элементом крюка, что дополнительно защищает его от возможного повреждения. Под нагрузкой замок поворачивается в рабочее положение и принудительно запирается, надежно фиксируя груз на ветвях. Раскрытие крюка производится только после отжатия предохранителя замка. 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	M, мм	R, мм	D, мм	R1, мм	H, мм	E, мм	вес кг
1,25	22	110,5	10	34	19,5	28	0,5
2	25	136,5	12	46	24	34	0,8
3,2	32	171	15	56	28,5	44	1,55
5,4	40,5	208,5	19,5	69	40	52	3,2
8	56	257,2	22	86	50,5	60	5,74
12,5	64,5	275	27	100	55	81	8,5
15	70	320	30	98	67	82	13
21,2	80	363	34	110	75	110	18
31,5	105	472	45	166	97	168	44,5

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°C.