

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Крюк-укоротитель с вилочным разъемом
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)

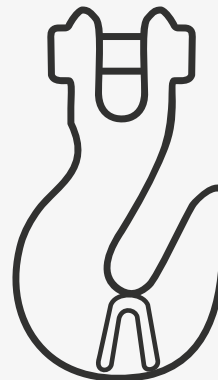
Штамп компании-продавца

Крюк-укоротитель с вилочным разъемом

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 1,2 T | 2 T | 3,15 T | 5,3 T | 8 T | 12,5 T | 15 T | 21,2 T |

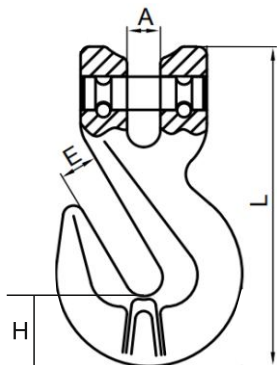


1. Назначение изделия

Крюк-укоротитель с вилочным разъемом применяют для изменения длины цепи (ветвей в цепных стропах). Это позволяет использовать один строп для работы с грузами различных габаритов. Ограничитель не является концевым элементом строп и крепится к дополнительной ветви с помощью соединительного звена. Крюк подбирается в зависимости от размера звеньев цепи. 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	цепь, Т8 кл	Е, мм	А, мм	Н, мм	Л, мм	вес, кг
1,2	6	8,3	8	17,7	75	0,25
2	7/8	11	9,5	18,5	89	0,32
3,15	10	13	12,5	29	126	0,73
5,3	13	16,5	15	42,7	163,5	1,6
8	16	19	18,5	46	183,5	2,8
12,5	20	24	23	56	219	5
15	22	27	27	68,5	254	6,3
21,2	22	30	30	77	309	14,5

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.

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.