

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Звено овальное с дополнительными звеньями А-346
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 А-346 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)

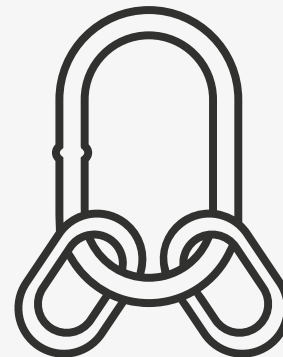
(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

Звено овальное с дополнительными звеньями А-346

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 2,36 Т | 3,15 Т | 4,25 Т | 6,7 Т | 11,2 Т | 17 Т | 20 Т |
| 31,5 Т | 40 Т | 45 Т | 63 Т |

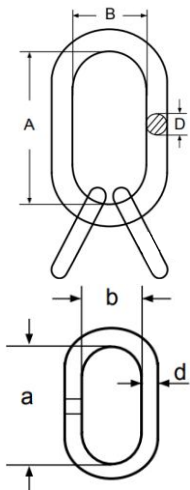


1. Назначение изделия

Звено овальное ОВ используется в качестве верхнего концевой элемента при сборке ветвевых стропов (как правило четырехветвевых) всех типов (текстильных, канатных, цепных). За это звено строп подвешивают на крюк крана. Коэффициент запаса прочности – не менее 4.

Комплектующие марки MAGNUS-PROFI класса T8 характеризуются повышенной прочностью и надежностью при небольших размерах и массе. Сборка строп из комплектующих класса T8 проводится без применения сварки.

2. Типоразмеры



Г/П, Т	A, мм	B, мм	D, мм	a, мм	b, мм	d, мм	вес, кг
2,36	135	75	18	54	25	13	1,18
3,15	135	75	18	60	38	13	1,24
4,25	160	90	22	70	34	16	2,2
6,7	180	100	26	85	40	18	3,4
11,2	200	110	32	115	50	22	6,1
17	260	140	36	140	65	26	9,98
20	250	150	40	180	95	28	18,9
31,5	350	190	50	180	100	36	25,2
40	350	190	50	180	100	36	25,2
45	400	200	56	185	100	40	34,26
63	460	250	72	200	150	50	66,46

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 звеньев 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

Звенья рекомендуется хранить в сухом месте, чтобы не допустить коррозию металла.

Температурный режим эксплуатации: от -40° до +200°С.