

Сертификат проверки

1. Тип изделия	Цепь грузовая легированная
2. Размер	
3. Класс прочности	T8
4. Длина, м	
5. Год и месяц выпуска	
6. Изделие испытано согласно требованиям	
7. Коэффициент запаса прочности	4

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта EN 818-4-2011 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)

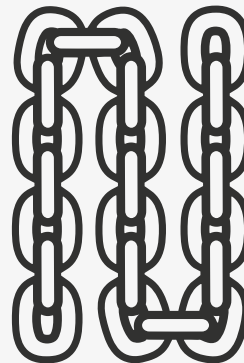
Штамп компании-продавца

Цепь грузовая легированная

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Размеры

| 6x18 | 8x24 | 10x30 | 13x39 | 16x48 | 20x60 | 22x66 |
| 26x92 | 32x116 |



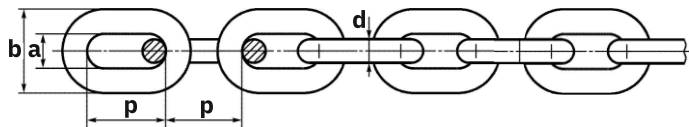
1. Назначение изделия

Грузовые цепи используют для подъема, перемещения и удержания грузов в качестве несущего элемента строп различных модификаций, для крепления крупнотоннажных грузов в паре со стяжными устройствами с храповым механизмом, а также для других грузоподъемных и грузозахватных приспособлений и операций.

Цепи марки MAGNUS-PROFI класса T8 благодаря применению высоколегированных сталей характеризуются повышенной прочностью и надежностью при небольших размерах и массе, а также большим сроком эксплуатации, сравнительно с другими видами цепей. Сборка строп из комплектующих класса T8 проводится без применения сварки.

Цепные стропы обладают рядом преимуществ перед другими видами строп: прочность, гибкость, отсутствие пружинных деформаций, устойчивость к коррозии, истиранию, агрессивным средам; удобство хранения и транспортирования; очень долгий срок службы, ремонтпригодность.

2. Типоразмеры



Размер, мм	a, мм	b, мм	d, мм	p, мм	Разрывная нагрузка, кг	Вес 1 м. цепи
6x18	7,8	22,2	6	18	4 520	0,32
8x24	10,4	29,6	8	24	8 040	0,52
10x30	13	37	10	30	12 600	1,05
13x39	16,9	48,1	13	39	21 200	2

16x48	20,8	59,2	16	48	32 200	3,7
20x60	26	74	20	60	50 300	6
22x66	28,6	81,4	22	66	60 800	10,4
26x92	35	86	26	92	85 000	14,5
32x116	41,6	118	32	116	126 000	23,2

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 цепи не по назначению или превышать допустимую рабочую нагрузку.

Браковка цепей 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

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

Грузоподъемность цепи в зависимости от температуры использования		
от -40 до +200°C	от +200 до +300°C	от +300 до +400° C
100%	90%	75%