

## Сертификат проверки

1. Тип изделия	
2. Рабочая нагрузка	
3. Количество в партии (штук)	
4. Год и месяц выпуска	
5. Изделие испытано согласно требованиям	

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями норматива US standard (CROSBY) 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)

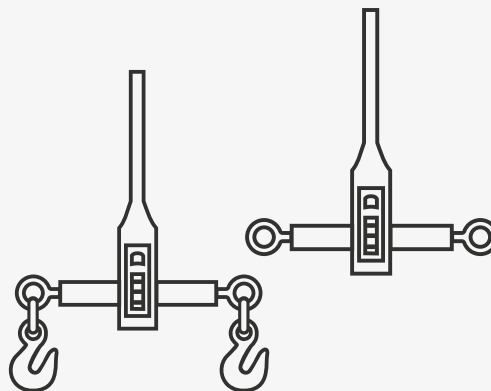
Штамп компании-продавца

## Талрепы с трещёткой LBN с двумя крюками, LBE с двумя проушинами

Паспорт изделия и  
руководство по эксплуатации

Рабочая нагрузка

| 2 т | 3,2 т | 4,2 т | 6 т |



**magnus**  
PROFI

# 1. Назначение изделия

Талреп цепной (металлическая винтовая стяжка) – это устройство для создания усилия натяжения, выгибания слабины и стягивания такелажа в конструкциях любого назначения. Преимущественно талрепы используются в такелажных схемах, содержащих цепные отрезки, на которых они закрепляются или в устройствах, фиксирующих груз, например в цепных стяжках.

Натяжение талрепов храпового типа достигается за счет маятникового движения рычага, приводящего в действие храповый механизм, содержащийся в их корпусе. Для обеспечения надежности используется резьба трапецевидной формы. Данные талрепы имеют защитное антикоррозийное покрытие.

**Комплектующие марки MAGNUS-PROFI класса T8 характеризуются повышенной прочностью и надежностью при небольших размерах и массе.**

Цепная стяжка с талрепом LBH

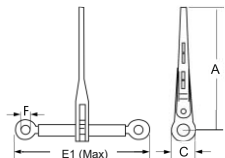


# 2. Типоразмеры

Модели LBE, LBH

Рабочая нагрузка, т	2	3,2	4,2	6	
Маркировка на талрепе	W.L.L.	2500	5400	9200	13000
	M.B.S.	9200	19000	33000	46000

Модель LBE



Рабочая нагрузка, т	Цепь	A, мм	C, мм	E1, мм	F, мм	Вес, кг
2	6-8	210	42	435	18	3,67
3,2	8-10	353,5	66	551,8	20	10,34
4,2	10-13	353,5	66	551,8	20	11,22
6	13-16	353,5	66	551,8	25,9	15,8

Модель LBH



Рабочая нагрузка, т	Цепь	A, мм	C, мм	E, мм (Min)	E1, мм (Max)	G, мм	Вес, кг
2	6	210	42	445	575	9,9	1,67
3,2	8-10	355	65	588	759	12,7	4,7
4,2	10-13	355	65	603	768	16,5	5,1
6	13-16	355	66	690	860	18,5	7,18

# 3. Меры безопасности при работе

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 талрепов 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 использовать талрепы для страховки людей и поднятия грузов! Нельзя находиться под плохо закрепленным грузом, если есть вероятность его падения!**

# 4. Хранение и эксплуатация

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

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