

Сертификат проверки

Данный сертификат свидетельствует, что данное изделие изготовлено в соответствии с системой сплошного контроля качества и прошло строгий контроль в соответствии с нашими стандартами проверки.

Наименование изделия	
Номер изделия	
Дата выпуска	
Грузоподъемность	
Тестовая нагрузка	

ГЛАВНЫЙ КОНТРОЛЕР

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Свидетельство о продаже (заполняется торгующей организацией)

Компания-продавец _____

« ____ » _____ 20__ г.
(Дата продажи)

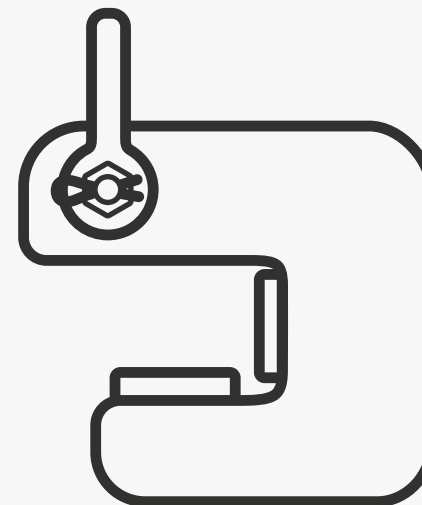
(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

Захват для труб

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 2 Т | 4 Т | 6 Т |



magnus
PROFI

1. Назначение захвата

Захваты ЗТ предназначены для подъема и перемещения труб. Работают в паре. Ширина зева выбирается в зависимости от толщины кромки трубы.

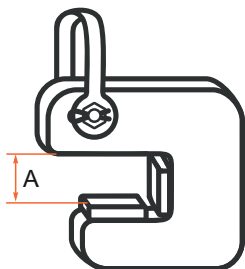
Захваты укомплектованы фторопластовыми вставками для предотвращения повреждения трубы.

Захват для труб применяется комплектом из двух штук. Грузоподъемность пары захватов указана в маркировочной таблице.

Возможно изготовление по тех. заданию клиента

В комплект также входят такелажные скобы.

2. Технические характеристики



Модель захвата	Г/п, т	А, мм (зев)	Вес, кг	Тип скобы
ЗТ2	2	54	5,4	омегаобразная 3,25
ЗТ4	4	58	12,8	омегаобразная 4,75
ЗТ6	6	69	18,6	омегаобразная 8,50

Расшифровка названия модели захвата: «З» - захват, «Т» - трубный, «2» - грузоподъемность на пару

3. Подготовка и порядок работы

Во время работы следите за тем, чтобы поверхность груза оставалась чистой от ржавчины, заусенцев, стружки и т. п., так как неплотное прилегание грузозахвата к трубе снижает грузоподъемность. Угол между ветвями стропа при подъеме захватами не должен превышать 120°.

4. Безопасная эксплуатация

- Запрещается использовать устройство и комплектующие не по назначению или превышать допустимую рабочую нагрузку.
- К работе с захватами допускается только обученный персонал, имеющий соответствующие разрешения.
- НЕ производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе с оборудованием.
- При использовании захватов, руководствуйтесь «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013) и указанными нормами грузоподъемности изделия.
- Каждый раз перед началом работ необходимо визуально проверять чтобы все элементы захватов были в исправном состоянии.
- Запрещено допускать к эксплуатации захваты:
 - с недостаточной способностью движения подвижных частей;
 - с отсутствующей маркировкой;
 - с повреждениями резьбы и других креплений;
 - с трещинами и прочими деформациями;
 - с износом свыше 10%;
 - поврежденные коррозией.
- НЕ допускайте приложения ударной нагрузки.
- НЕ прилаживайте к оборудованию боковую нагрузку. Исключайте работу с раскачивающимся грузом, что может вызваться резкими движениями или усилием по перемещению груза в боковом направлении.
- Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.
- НЕ оставляйте без присмотра подвешенный груз (оградите рабочую зону).
- Расчищайте рабочее место вокруг груза.
- Предохраняйте детали захвата от износа и повреждений. Не меняйте конструкцию захвата!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; вставать на поднимаемый груз, находиться между движущимся грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т.п.; допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди.