

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)

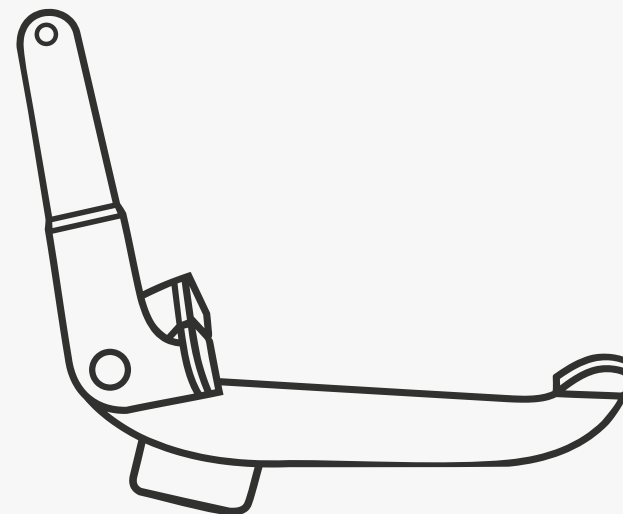
(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

Захват для бочек

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 0,6 Т |



magnus
PROFI

1. Назначение захвата

Захват для бочек типа «Бумеранг» применяется для подъема и перемещения бочек в вертикальном положении. Подъем бочки осуществляется за счет зацепления губок захвата за кант и упора в боковую часть бочки. Захват не парный. Подходит для захватывания тесно стоящих металлических бочек.

Данная модель имеет простую и надежную конструкцию и небольшой вес. Отличительной особенностью захвата является его бережное отношение к элементам конструкции бочки.

2. Технические характеристики

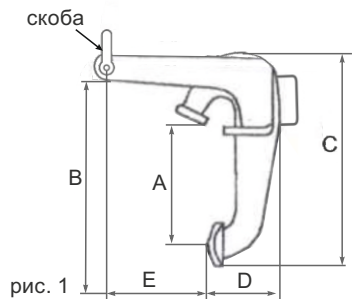


рис. 1

Рабочая нагрузка, Т	Раствор захвата, мм	Размер, мм					Вес, кг
		A	B	C	D	E	
0,6	0-30	350	420	490	105	260	6

* ЗБ06 - Захват для бочек, 0,6 тонн.

3. Руководство по эксплуатации

Захват имеет два положения: «открыто» и «закрыто» (см. рис.1). Перед закреплением груза и освобождением его из захвата необходимо перевести его в положение «открыто». После установки захвата на кромку бочки его переводят в положение «закрыто», что обеспечивает надежный захват бочки.

4. Безопасная эксплуатация

- Перед подъемом бочки необходимо убедиться, что губки захвата надежно зажали ее кант. Сначала приподнимите бочку на высоту около 2 см и убедитесь в надежности строповки. Только после этого осуществляйте дальнейший подъем и транспортировку. Если захват не держит груз, прекратите работу.

- Поскольку бочка поднимается в свободно подвешенном состоянии, необходимо внимательно следить за отсутствием предметов, с которыми она может столкнуться. Нельзя проносить груз над людьми или предметами, которые груз может повредить в случае срыва.
- 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 прикладывайте к оборудованию боковую нагрузку. Исключайте работу с раскачиваемым 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.

6. Условия хранения

- Не бросайте захват в неположенных местах. Нельзя хранить захват в условиях присутствия кислот, спиртов или вызывающих коррозию газов.
- Перед помещением на длительное хранение нанесите на захват смазку.