

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 (для цепных изделий); 6 месяцев (для захватов из стального каната) 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)

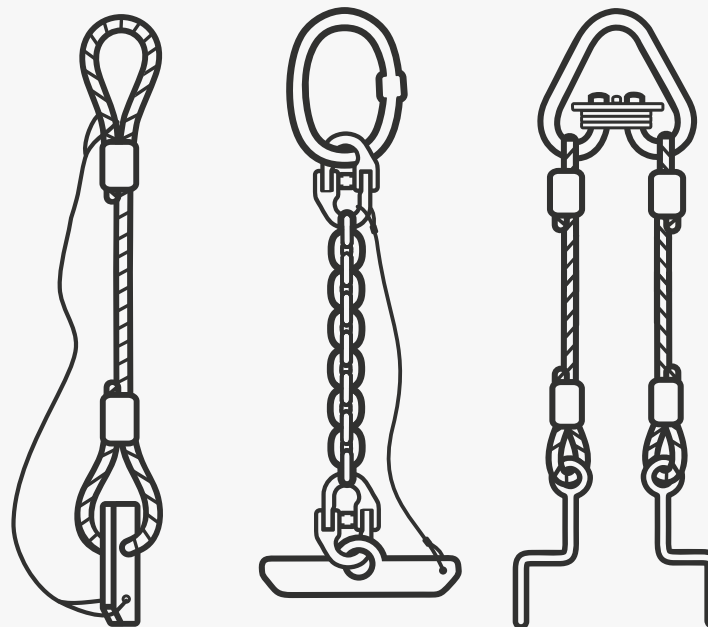
Штамп компании-продавца

Захваты типов «Удочка» и «Спецзахват» для барабанов и катушек

Паспорт изделия и
руководство по эксплуатации

Грузоподъемность

| 0,7 Т | 0,9 Т | 1,25 Т | 1,6 Т | 2 Т | 2,5 Т | 3,2 Т | 4 Т | 5 Т |



magnus
PROFI

1. Назначение и характеристики

Данные типы захватов предназначены для подъема и перемещения различных катушек и барабанов, например, с намотанным кабелем (через отверстие в катушке).

Для вертикального подъема применяется захват «Удочка канатная». Он вставляется в отверстие барабана, а при натяжении стропы раскрывается на 90° и упирается в верхнюю стенку барабана (см. рис. 1). После опускания груза, чтобы вытащить захват, нужно потянуть за веревку, продетую в отверстие удочки и закрепленную за строп: распорка захвата разворачивается вертикально и вытаскивается из отверстия (стропы не должны быть натянуты).

С помощью захвата, оснащенного вертлюгом с подшипником, можно протягивать кабель.

Для горизонтального подъема применяется «Спецзахват». Он вставляется в отверстие с двух торцов барабана, а при натяжении стропы — упирается в его стенки (см. рис. 2). После опускания груза и ослабления натяжения строп, захват легко вытаскивается.

Возможно изготовление захватов в канатном и цепном исполнении. Канатные захваты изготавливаются методом заплета или опрессовки алюминиевой втулкой.

Грузоподъемность захватов от 400 кг до 8 тонн.



Рис. 1
«Удочка»



Рис. 2
«Спецзахват»

Грузоподъемность, т	Диаметр каната, мм
0,7	8,3
0,9	9,6
1,25	11,5
1,6	13
2	15
2,5	16,5
3,2	20
4	22
5	23,5

2. 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 прикладывайте 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; вставлять на поднимаемый груз, находиться между движущимся грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т.п.; допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди.

3. Условия хранения

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