

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)

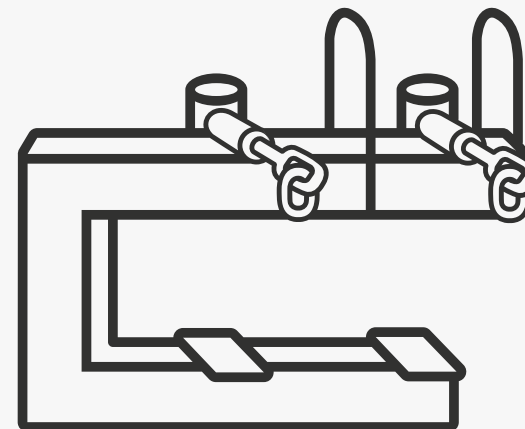
(Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

Захват для лестничных маршей

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Грузоподъемность
| 2,5 Т |



magnus
PROFI

1. Назначение захвата

Захват ЗЛМ предназначен для подъема и перемещения лестничных маршей в процессе их складирования и установки.

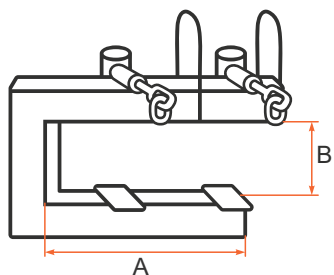
Сложная геометрическая форма лестничного марша создает ряд проблем при его подъеме и перемещении без использования спецзахватов. Его достаточно сложно надежно зафиксировать и процесс строповки может занять значительный промежуток времени. Захваты ЗЛМ позволяют существенно облегчить и ускорить выполнение этой задачи.

2. Конструкция

Конструкция захвата представляет собой С-образный крюк, что позволяет быстро и удобно строповать данный тип грузов. Захват подбирается таким образом, чтобы длина несущего элемента соответствовала ширине лестничного марша. Это позволяет установить его вплотную к стеновой панели.

Пара захватов может дополнительно комплектоваться стропами 4СК и 1СК, длины которых подбираются таким образом, чтобы угол установки лестничного марша соответствовал заданному.

3. Технические характеристики



Г/п, т (на пару)	Ширина зева А, мм	Высота зева В, мм	Вес, кг
2,5	630	190	55

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 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; 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.