

## 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 подъема плит перекрытий

Паспорт изделия и  
руководство по эксплуатации

Грузоподъемность  
| 2,5 Т |



**magnus**  
PROFI

## 1. Назначение захвата

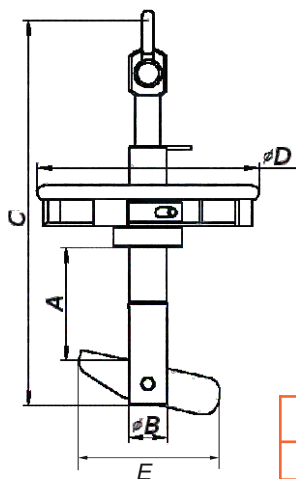
Захват плит перекрытия ЗПП используется в строительстве для подъема и перемещения бетонных плит. Захват помогает быстро провести строповку плит большого типоразмера. Обязательным условием для применения данного захвата является наличие технологических отверстий диаметром от 55 мм до 160 мм.

## 2. Конструкция

Грузоподъемное устройство имеет конструкцию коромыслового типа. Стropовка плиты осуществляется путем поворота несущего элемента (коромысла) вокруг вертикальной оси и последующей фиксации резьбовым упором. Конструкция захвата позволяет надежно зафиксировать бетонные плиты толщиной от 100 до 250 мм.

В работе используются стропы 4СК для крепления плиты за 4 точки или 6СК – для крепления за 6 точек. Рекомендуется использование строп с уравнительными блоками.

## 3. Технические характеристики



Г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Вес, кг
2,5	100-250	40	480	170	165	16

## 4. Безопасная эксплуатация

- Во время работы следите за тем, чтобы коромысло имело горизонтальное положение и чтобы резьбовой упор был плотно прикручен к плите.
- 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.