## Общество с ограниченной ответственностью

ЗМК «Рябина»



# Декларация о соответствии TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» EAЭC KG417/027.Д.0001423 От 09.08.2021

# ПАСПОРТ

## Захват крановый монтажный

Адрес: 454036, Россия, Челябинская область,

Челябинск, ул. Верстовая 41

<u>Телефоны:</u> +7 (351) 220-70-35

Электронная почта: info@zmkr.ru

Веб-сайт: http://zmkr.ru/

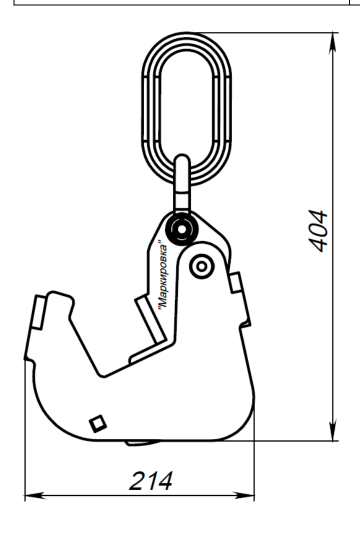
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

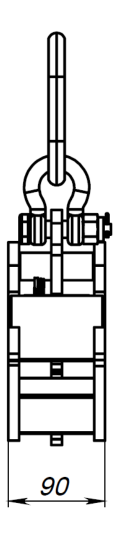
Захват крановый монтажный предназначен для вертикального подъёма и перемещения крупнощитовой опалубки, на опалубочном профиле 120x60, массой не более 1,5 тонны с помощью  $\Pi C$ .

Захват изготовлен в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность захвата, т	1,5	
Масса захвата, кг	6,5	
Габаритные размеры, мм	214х404х90мм	
Материал	09Г2С	
Антикоррозионная защита	Цинк	
Условия эксплуатации		
Наименьшая t° окружающей среды, °С	-40	
Наибольшая t° окружающей среды и груза, °С	+100	





#### 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 3.1 При эксплуатации захвата кранового монтажного необходимо руководствоваться требованиями федеральных норм и правилами (ФНП) "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения", утверждённые приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N 533, настоящей инструкцией и технологическими регламентами предприятия владельца захвата.
- 3.2 С помощью захватов можно поднимать грузы, масса которых не превышает грузоподъемности захватов, указанной в паспорте, с учетом схемы строповки груза.
- 3.2 Захват закрепляется на гибкой подвеске при помощи звена.
- 3.3 Поднимайте груз только тогда, когда он максимально вошел в захваты и надежно, без проскальзывания, зажат прижимом. Убедитесь в этом, подняв груз на небольшую высоту (200-300 мм), только после этого осуществляйте дальнейшую транспортировку.
- 3.4 Захваты должны располагаться таким образом, чтобы груз при подъеме принимал вертикальное положение без перекосов.
- 3.5 Нельзя с помощью захвата вытаскивать груз или изделия, зажатые другими предметами или грузами.
- 3.6 При работе с захватами не допускайте рывков и ударов.
- 3.7 Владельцы захватов обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра, обслуживания и эксплуатации. Периодический осмотр захватов каждый месяц. Результаты осмотра должны заноситься в журнал осмотра грузозахватных приспособлений.
- 3.10 Хранить захваты следует в специально отведенных местах, где они не подвергаются воздействию агрессивных химических веществ и механическим повреждениям.

#### 4. НОРМЫ БРАКОВКИ

Не допускаются к работе захваты:

- Без маркировки и паспорта
- При износе рабочих поверхностей приводящих к уменьшению их поперечного сечения более 10%. Рабочие поверхности это поверхности которые в процессе эксплуатации контактируют с другими изделиями.
  - При выявлении на поверхности трещин и видимых деформаций
- При неправильном срабатывании подвижной части захвата (срабатывание подвижной части захвата должно быть без заклиниваний)
- C коррозией поверхности захвата уменьшающей поперечное сечение любых элементов более 10%
  - Имеющие повреждения резьбовых соединений и других креплений

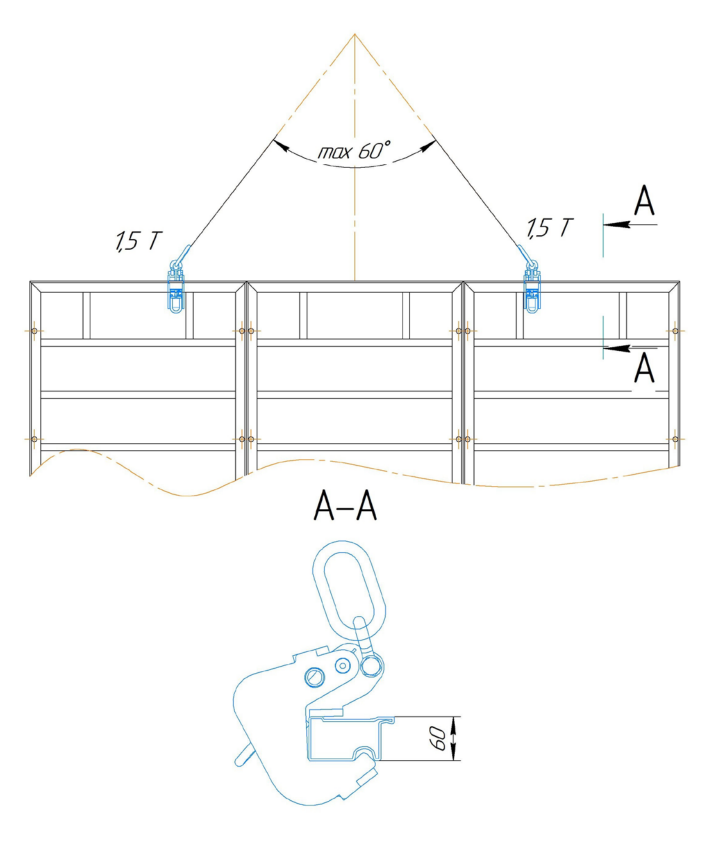


Рис.1 Схема строповки

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", протоколом испытаний № 05/04 от 05.04.2021, декларацией о соответствии ЕАЭС КG417/027.Д.0001423 и вышеуказанным требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2Гарантийный срок эксплуатации изделий 6 месяцев со дня отгрузки их потребителю.
- 5.3Предприятие изготовитель не несет ответственности за любые дефекты, возникшие в результате ненадлежащего использования изделия, а также при его неправильной эксплуатации необученным персоналом, или при нарушении условий хранения.
- 5.4Разработчик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие технические характеристики, не влияющие на его работу и не отраженные в данном документе.

Руководитель ОТК: _	А.В. Бунаев
Дата выпуска:	