

12012024-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захват для круглого проката YG





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики	3
2. Использование по назначению.....	4
2.1 Порядок установки и меры предосторожности	4
3. Гарантийные обязательства.....	4



ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Захват для опалубки — это быстросъемный механизм, приспособление для строповки труб, бочек, цилиндрических заготовок. Как правило, такие захваты используются парами. При натяжении и поднятии труба надежно закрепляется в захвате, который обеспечивает безопасное перемещение изделия. Конструкция самозаклинивающаяся, фиксируется при поднятии груза.

1.2 Основные характеристики

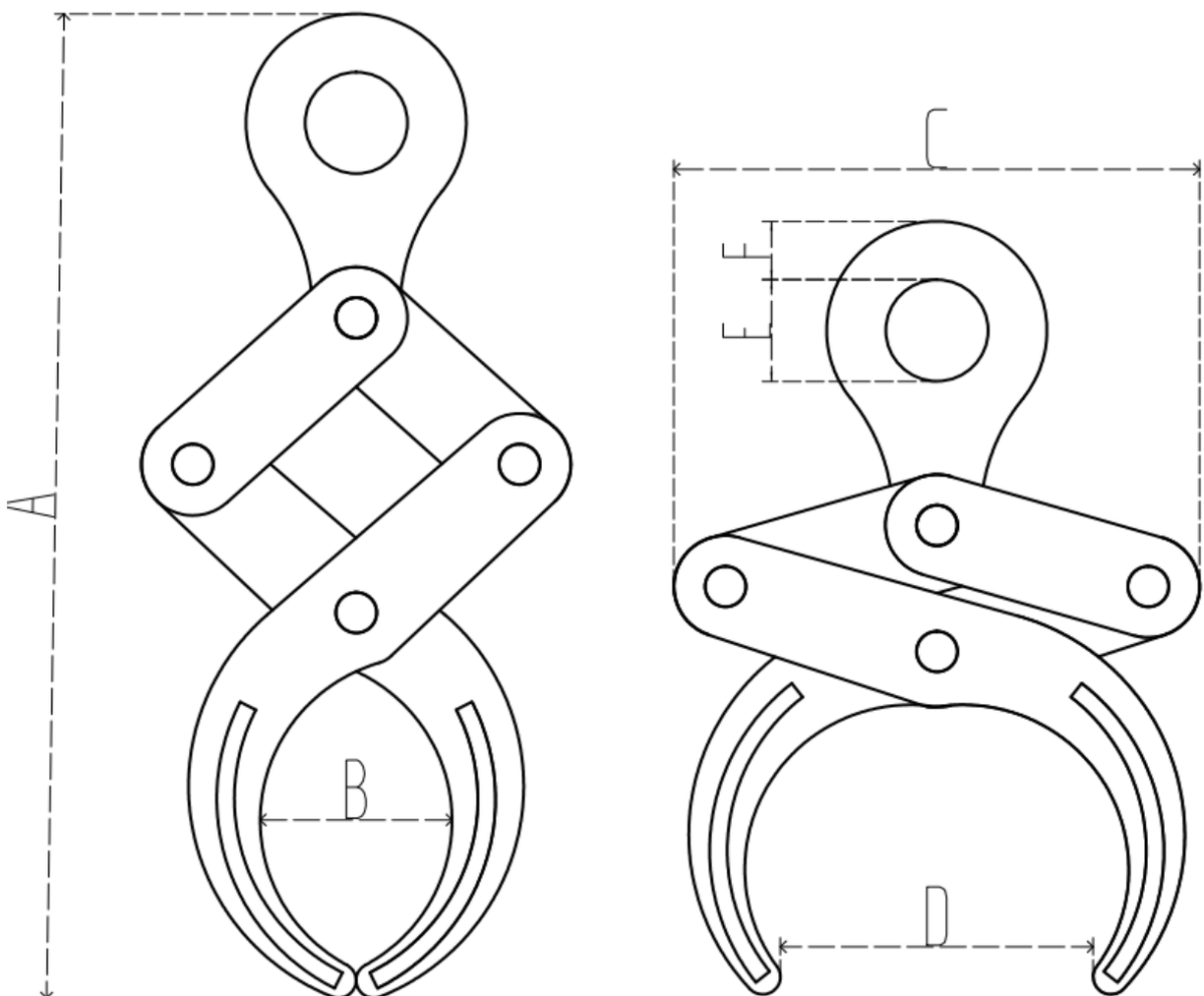


Рис. 1

Артикул	Г/п, кг	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	Вес, кг
1043713	0,5	312	116	180	100	35	17	3,5
1043714	1,0	312	116	180	100	35	20	4
1043715	2,0	414	156	195	130	45	22	16
1043716	3,0	620	253	349	200	55	30	32

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и меры предосторожности

- Монтажный элемент для строповки (захвата) труб может использовать только опытный рабочий, дополнительно ознакомленный со строповкой сложных грузов и обладающий в достаточной степени знаниями и опытом проведения работ по зацеплению и перемещению грузов посредством подъемных кранов.
- Транспортировка не разрешается при пребывании в небезопасной зоне людей либо ценных грузов.
- Запрещается транспортировать груз над линиями электроснабжения.
- Запрещается снимать грузозахватные устройства посредством рывков и различных манипуляций стрелой крана.
- Запрещен подъем труб и заготовок, присыпанных стройматериалами либо землей.
- Каждый элемент для строповки полагается систематически (ежемесячно) осматривать и производить запись об очередном обследовании в журнал осмотра грузозахватных устройств.
- Масса поднимаемых грузов не должна быть больше допустимых норм грузоподъемности захватов.
- Допускается перемещение груза только двумя захватами одновременно с использованием траверсы.
- Транспортировка должна производиться на сниженной скорости и без раскачиваний.
- После любого применения на объекте следует производить осмотр элементов.

3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 3 месяца со дня продажи конечному потребителю.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.



- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая проверка сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

- Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

- Претензии, связанные с некомплектностью и внешним видом оборудования, после введения его в эксплуатацию не принимаются.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»)


**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**
МОДЕЛЬ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ:
 / /
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:
КОМПАНИЯ:

АДРЕС:

КОНТАКТЫ:
ТЕЛ:
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ
М.П.

Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.

ДАТА

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА
Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Регламент ТО

--	--	--	--	--	--	--

Гарантийный ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Плановый ремонт

--	--	--	--	--	--	--

Дата прохождения ТО

--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель

--	--	--	--	--	--	--

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____

М.П.

