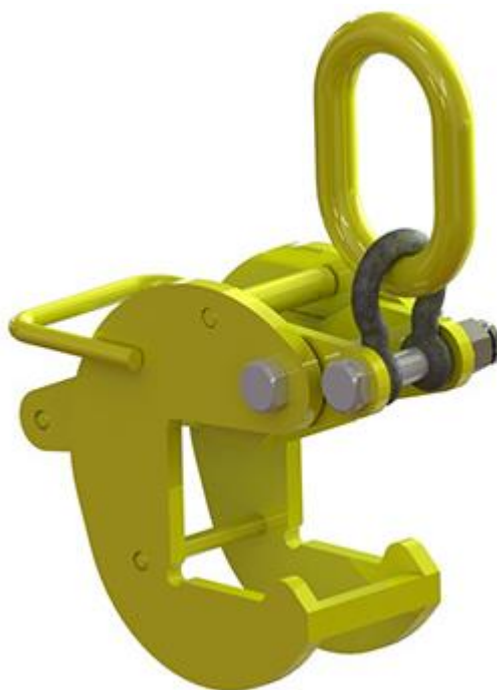


29102021-2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Захват для опалубки  
ZO 1,5 т**





## Оглавление

<b>1. Описание и работа</b> .....	3
1.1 Назначение изделия .....	3
1.2 Основные характеристики .....	3
<b>2. Использование по назначению</b> .....	4
2.1 Порядок установки и меры предосторожности .....	4
<b>3. Гарантийные обязательства</b> .....	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 щитов и панелей, как правило используются парами. Грузоподъемность одного захвата – 1,5 тонны. Эти устройства обычно включают две щеки, соединённые распорными втулками. С помощью прижима, подсоединённого к втулкам, производится закрепление профильного щита опалубки в устройстве, через специальную накладку, препятствующую его повреждению. Так же, захват для опалубки оснащён звеном, за которое осуществляется подъём груза. При натяжении основного троса, щит надёжно закрепляется в захвате, который обеспечивает безопасное перемещение изделия. Конструкция самозаклинивающаяся, фиксируется при поднятии груза. Рассчитан на поднятия 1 щита.

### 1.2 Основные характеристики

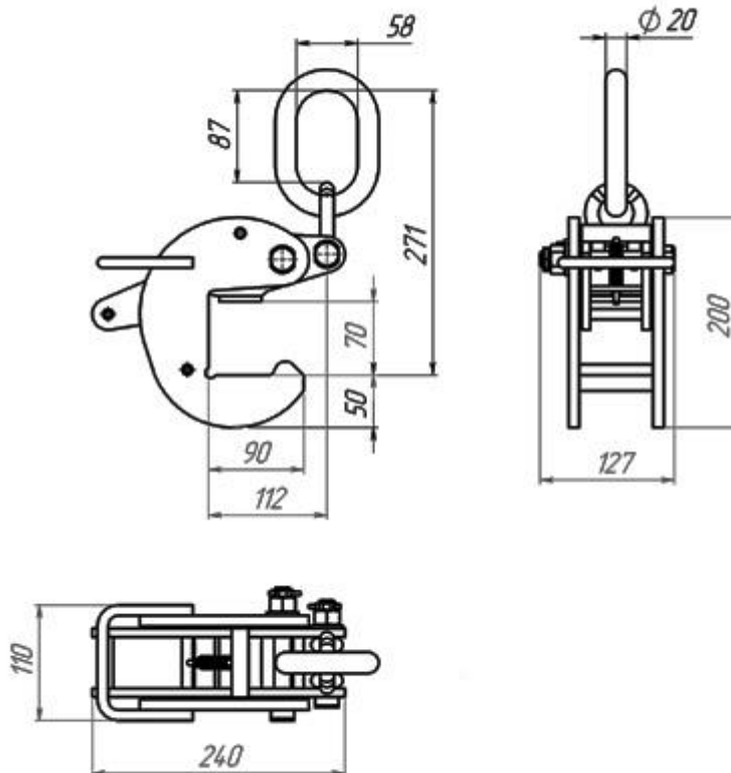


Рис. 1



Наименование	Артикул	Г/п, кг	Вес, кг	Скоба СИ, г/п, т	Звено Ов1, г/п, т
ZO 1,5	1006294	1 500	6,2	2,0	1,6

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки и меры предосторожности

- Монтажный элемент для строповки (захвата) опалубки может использовать только подкрановый 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 опалубочных форм не разрешается при пребывании в небезопасной зоне людей либо ценных грузов.
- Запрещается транспортировать груз над линиями электроснабжения.
- Воспрещается снимать грузозахватные устройства посредством рывков и различных манипуляций стрелой крана.
- Запрещен подъем щитов, 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 щитов опалубочной системы не должна быть больше допустимых норм грузоподъемности грузозахватов.
- При применении 2 строп с захватами требуется отслеживать, чтобы угол между стропами не был больше 60 градусов.
- Помещать профиль щита в захват необходимо таким образом, чтобы прижим надежно захватывал его при подъеме под воздействием собственной массы щита. В связи с этим щит не будет способен перемещаться в захвате. Практичность и универсальность элемента дает возможность быстро монтировать и снимать захваты в процессе сборочных работ.
- Транспортировка щитов должна производиться на сниженной скорости и без раскачиваний.
- После любого применения на объекте следует производить осмотр элементов.

## 3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.



Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

#### **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 условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие 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 экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

#### **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.



- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.



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](http://www.tor-industries.com)** (раздел «сервис»).

