

10072023-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захват для опалубки ZO**





## 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. Захваты, как правило, используются парами. Грузоподъемность одного захвата – 1,5 или 3,0 тонны в зависимости от модели. Эти устройства обычно включают две щеки, соединенные распорными втулками. С помощью прижима, подсоединенного к втулкам, производится закрепление профильного щита опалубки в устройстве через специальную накладку, препятствующую его повреждению. Так же захват для опалубки оснащен звеном, за которое осуществляется подъем груза. При натяжении основного троса щит надежно закрепляется в захвате, который обеспечивает безопасное перемещение изделия. Конструкция самозаклинивающаяся, фиксируется при поднятии груза. Рассчитан на поднятие 1 щита.

### 1.2 Основные характеристики

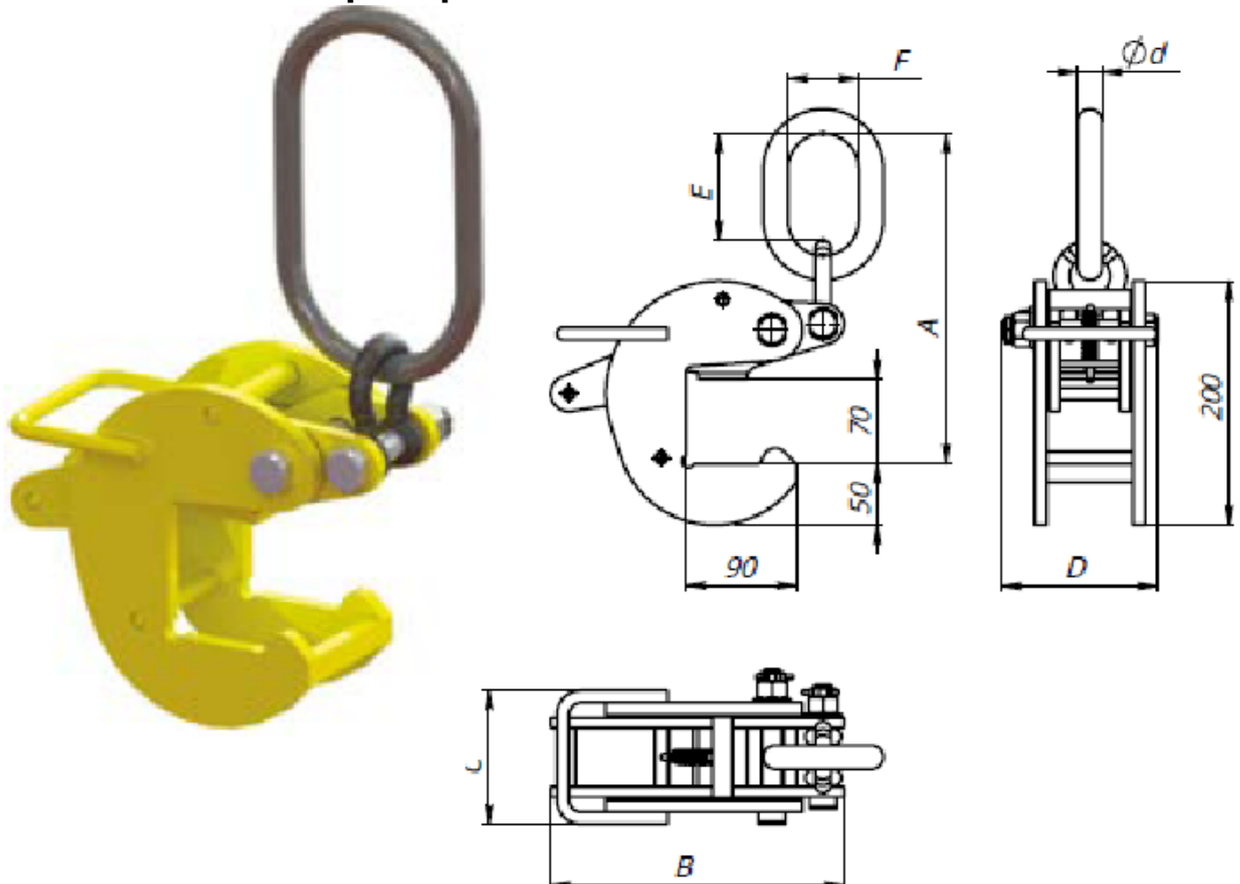


Рис. 1

Наименование	Артикул	Г/п, кг	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Ф, d, мм	Вес, кг	Скоба СИ, г/п, т	Звено Ов1, г/п, т
ZO 1,5	1006294	1 500	271	240	110	127	87	58	20	6,2	2,0	1,6
ZO 3,0	1040375	3000	319	244	160	180	119	75	18	11,61	3,25	3,2

## 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

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 условиях, вследствие 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 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 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»).

