

18032024-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захват для вертикального подъема барабанов ZVB**





## Оглавление

<b>1. Описание и работа</b> .....	3
<b>1.1 Назначение изделия</b> .....	3
<b>1.2 Основные характеристики</b> .....	3
<b>2. Использование по назначению</b> .....	5
<b>2.1 Порядок установки и подготовка</b> .....	5
<b>2.2 Меры предосторожности</b> .....	5
<b>3. Гарантийные обязательства</b> .....	5



**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

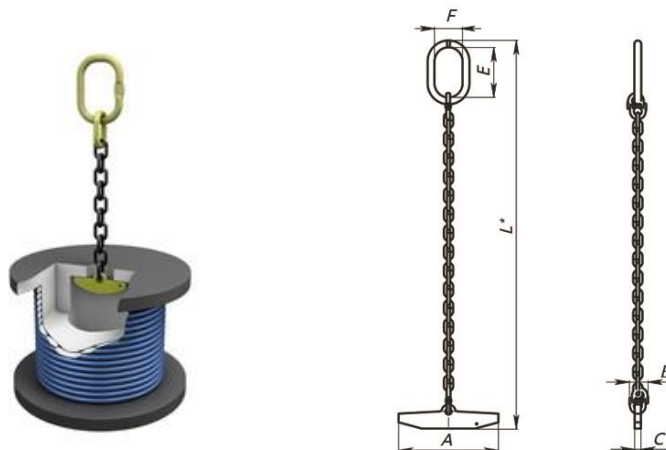
### 1.1 Назначение изделия

Захваты предназначены для подъема и перемещения кабельных барабанов и аналогичных грузов, имеющих сквозные отверстия в вертикальном положении.

Захват представляет собой приспособление коромыслового типа, основным несущим элементом является коромысло, подвешенное на стропе (канатном, цепном) или металлической тяге. Может использоваться с широким кругом грузов, имеющих сквозные отверстия, под которыми можно разместить поворотный несущий элемент.

Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды -20 до +40°C.

### 1.2 Основные характеристики





Артикул	Наименование	Г/п захвата, кг	Масса всего захвата, L=1м, кг	Длина захвата, мм	Диаметр отверстия барабана, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Е, мм	F, мм	Масса коромысла, кг
1045499	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 1 г/п 1,12 т	1 120	1,37	1000	50	120	52	12	110	60	0,27
1045500	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 2 г/п 2,0 т	2 000	2,50	1000	60	150	58	16	110	60	0,59
1003115	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 3 г/п 3,15 т	3 150	3,98	1000	75	180	60	20	135	75	1,12
1022605	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB-4 г/п 5,3 т	5 300	6,94	1000	85	210	65	25	160	90	1,84
1045501	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 5 г/п 8,0 т	8 000	12,07	1000	110	260	65	25	180	100	2,81
1045502	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 6 г/п 12,5 т	12 500	21,76	1000	130	320	70	30	260	140	4,78
1045503	Захват для вертикального подъема барабанов ZVB 7 г/п 15,0 т	15 000	25,27	1000	150	360	70	30	260	140	6,00



## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки и подготовка

Во время работы с захватами следует следить за тем, чтобы поверхность груза оставалась чистой, без ржавчины, заусенцев и пр. Неплотное прилегание к грузу снижает грузоподъемность захвата.

### 2.2 Меры предосторожности

- Не оставляйте поднятым груз без присмотра;
- Перед подъемом груза требуется испытать захват. Если захват не держит груз, работу необходимо немедленно прекратить.
- Запрещена чистка захвата во время работы.
- Запрещено поднимать груз свыше заявленной грузоподъемности захвата.
- Запрещено использовать механизм для подъема людей.
- Запрещено выравнивать и/или поправлять грузозахватные механизмы на весу.

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



**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ  
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

<b>МОДЕЛЬ:</b>			
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:</b>			
<b>ДАТА ПРОДАЖИ:</b>		/	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:</b>			

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:**

<b>КОМПАНИЯ:</b>			
<b>АДРЕС:</b>			
<b>КОНТАКТЫ:</b>	ТЕЛ:		

**СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ**

<b>М.П.</b>	<b>Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.</b>
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.

