

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Захваты торцевые для труб ZT-3



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 подготовка	4
2.2 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

Захваты торцевые для труб предназначены для подъема и перемещения труб. Имеют различную грузоподъемность и работают в паре. Ширина зева выбирается в зависимости от толщины кромки трубы. В комплект входят такелажные скобы.

1.2 Основные характеристики

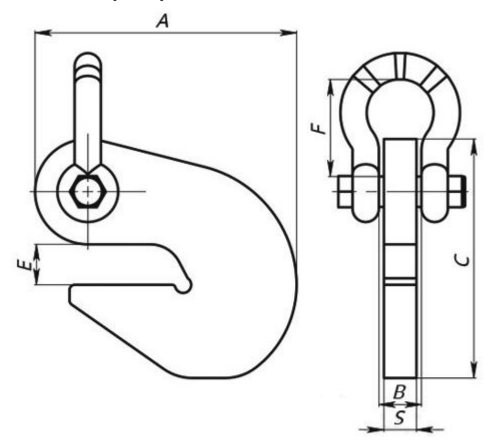


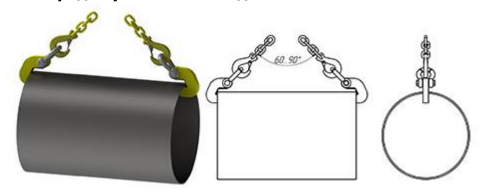
Рис. 1

Модель	Артикул	Г/п захвата/пары, кг	Скоба СИ, г/п, т	А,	В,	С,	Е, мм	F, MM	S, MM	Bec, кг
ZT-3 0,8/1,6	1004436	800/1600	1,00	102	16	90	14	36	12	0,69
ZT-3 1,0/2,0	1004437	1000/2000	1,50	102	18	90	14	42	16	0,95
ZT-3 1,25/2,5	1004438	1250/2500	2,00	129	21	118	20	48	16	1,50
ZT-3 1,6/3,2	1004439	1600/3200	3,25	129	27	118	20	60	20	2,13

Модель	Артикул	Г/п захвата/пары, кг	Скоба СИ, г/п, т	А,	В,	С,	Е, мм	F, MM	S, MM	Вес, кг
ZT-3 2,4/4,0	122206	2000/4000	3,25	160	27	147	24	60	20	2,92
ZT-3 2,5/5,0	1004441	2500/5000	4,75	160	32	147	24	71	25	3,82
ZT-3 3,2/6,4	1000489	3200/6400	4,75	200	32	182	28	71	25	5,47
ZT-3 4,0/8,0	1004443	4000/8000	6,5	200	36	182	28	84	30	6,96
ZT-3 5,0/10,0	1004444	5000/10000	8,5	248	36	222	32	84	30	9,72
ZT-3 6,3/12,6	1004445	6300/12600	9,5	248	43	222	32	95	35	12,24

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка



Во время работы с торцевыми захватами следует следить за тем, чтобы поверхность трубы (груза) оставалась чистой, без ржавчины, заусенцев и прочее. 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.
 - Запрещено чистить захват 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** (раздел «сервис»)

СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ				
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ				
модель:	1 -			
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:				
дата продажи:	1 -			
		/		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:				
информация о прода	вце:			
компания:				
АДРЕС:				
КОНТАКТЫ:	ТЕЛ:			
KOITIAKTDI.	TDI.			
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ				
	Настоящим упост		WA BOOK WOUTHOU	u uu vy oponouud u
м.п.	_	-	-	ьных операций и равна и готова к
	эксплуатации.	•	,	•
ДАТА]			
отметки о прохожде	нии то и ремонта			
отнетки о прохожден	INN TO N PEMOTITA			
Регламент ТО				
Регламент ТО				
Регламент ТО				
Регламент ТО				
Гарантийный ремонт				
Плановый ремонт				
T. T.				
Дата прохождения ТО				
Дата прохождения ТО Исполнитель				
	правилами безопаснос	ти и эксплуатации да	нного изделия, с усл	овиями гарантийного
Исполнитель Покупатель ознакомился с обслуживания. Покупатель	получил Руководство (паспорт) на русском я	зыке. Техника (обор	удование) получена в
Исполнитель Покупатель ознакомился с	получил Руководство (паспорт) на русском я	зыке. Техника (обор	удование) получена в
Исполнитель Покупатель ознакомился с обслуживания. Покупатель	получил Руководство (паспорт) на русском я в полной комплектнос	зыке. Техника (обор	удование) получена в

Отметки о периодических проверках и ремонте.

Дата	Сведения о проверке и ремонте оборудования	Подпись ответственного лица