



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАХВАТ ДЛЯ ТРУБ МОДЕЛЬ ТНР



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	3
2. Технические характеристики	3
3. Устройство и принцип работы	4
4. Подготовка к работе и порядок работы	5
5. Указания по эксплуатации и меры безопасности	5
6. Условия хранения	6
7. Утилизация изделия	6
8. Гарантийные обязательства	6
9. Отметки о продаже	8

ВНИМАНИЕ: Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия

Данная информация имеет общий характер и охватывает основные вопросы безопасного использования подъемного оборудования.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Захваты трубные предназначены для поднятия и перемещения труб в горизонтальном положении. Внутренний контур захвата повторяет форму кромки трубы и обеспечивает бережный перенос трубы, не повреждая самой тонкой кромки. Захват обеспечивает сохранность кромок трубы и изоляционного покрытия; быстрое соединение с трубой; имеет небольшую массу и достаточную долговечность; может применяться в условиях холодного климата.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Температурный режим эксплуатации: -30°C +50°C
- По климатическим условиям изделие соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150 — 69.
- Условия хранения согласно климатическим зонам по ГОСТу 15150 - 69
- Сварной корпус из стали Q346B
- Обработка поверхности – порошковая окраска
- Грузоподъемность указаны на корпусе захвата.

Комплект поставки:

Захват — 1шт.

Паспорт — 1шт.

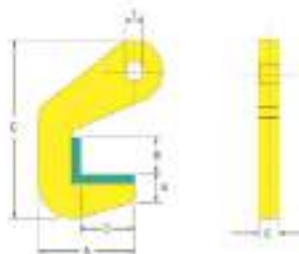


Рисунок 1. Размеры захвата

Таблица 1. Захваты трубные

Грузоподъёмность, кг	Тестовая нагрузка, кг.	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E,мм	T,мм	R ,мм	Масса, кг
1500	2000	125	60	180	70	35	28	0-40	2,1
4000	5000	125	80	205	77	40	30	0-50	2,7
6000	7500	125	80	205	107	45	35	0-50	3,6

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Конструкция захватов такого типа позволяет выполнять строповку труб любой длины одним стропальщиком, так как форма захвата и его размеры обеспечивают надежное и устойчивое положение захвата на трубе в процессе строповки до момента подъема груза. Трубные захваты могут применяться как с использованием стропов и траверс. Разные схемы строповки позволяют выполнять подъем и перемещение от одной до трёх труб одновременно.

Захваты применяются только попарно с использованием как канатных и цепных, так и текстильных стропов.

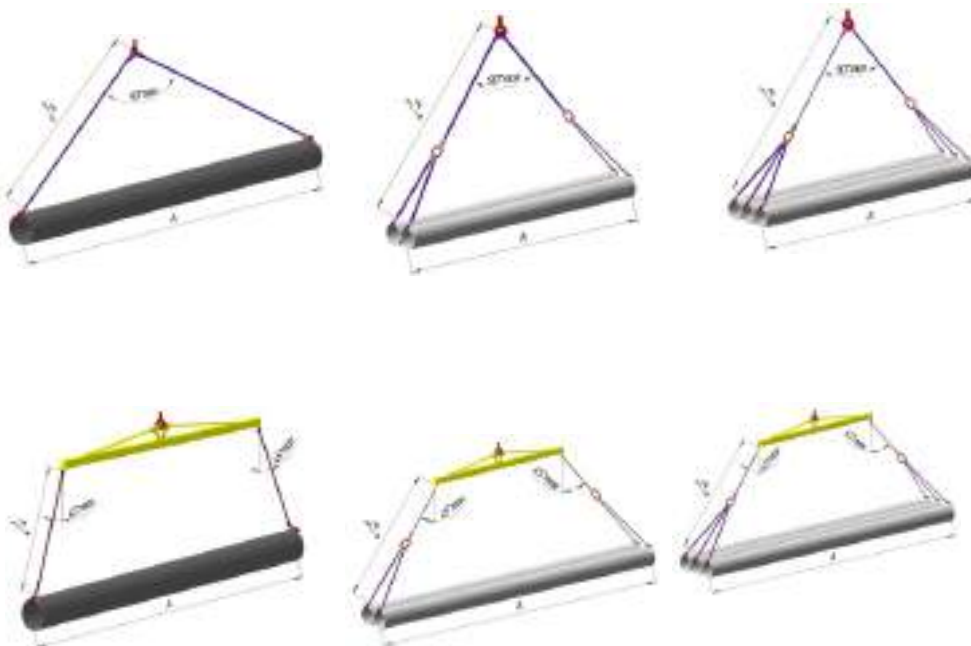


Рисунок 2. Варианты строповки захватов

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Перед началом работы необходимо проверить:

- разборчива ли маркировка на захвате;
- захват не имеет заусенцев, борозд и трещин;
- для предполагаемого груза выбран соответствующий по максимальной грузоподъемности захват;
- захват правильно удерживает груз;

Техника использования захвата:

1. Во время работы следите за тем, чтобы поверхность груза оставалось чистой от ржавчины, заусенцев, стружки и тд., так как не полное прилегание грузозахвата к трубе снижает грузоподъемность.
2. Перед подъемом убедитесь, что грузоподъемность и ширина зева захвата соответствуют поднимаемому грузу.
3. Установите захваты на поднимаемый груз и надежно закрепите.
4. Захват всегда должен быть надежно присоединен к съемному грузозахватному приспособлению и грузу.
5. Затем, выберите слабину грузовых канатов и без рывков, плавно, приподнимите груз на высоту 200 - 300мм.
6. Убедитесь в правильности строповки, исправности тормозов грузоподъемного механизма.
7. Произведите подъем и перемещение груза.
8. Установка и снятие захвата должны выполняться вручную без применения усилия.
9. Контрольную проверку трубного захвата необходимо проводить в начале каждой смены.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Захват трубный используют, для поднятия и перемещения грузов.
- Не подвергать термообработке.
- Перед началом работы захват должен быть испытан статистической нагрузкой 125% от номинальной грузоподъемности совместно с грузоподъемным механизмом, с которым он применяется. Время приложения нагрузки 10 минут.
- Захват закрепляется на гибкой подвеске (стропе), соответствующей грузоподъемности.
- При эксплуатации захватов необходимо обеспечить их содержание в исправном состоянии и безопасные условия работы, путём организации надлежащего осмотра и обслуживания.

Перед началом работы захват подлежит визуальному осмотру.

- С помощью захвата можно поднимать грузы, масса которых не больше грузоподъемности, указанной на захвате. При использовании нескольких захватов грузоподъемность захватов не складывается.
- Захваты должны располагаться таким образом, чтобы груз при подъёме принимал горизонтальное положение без перекосов.

- Убедитесь в этом, подняв груз на небольшую высоту (около 200 мм), только после этого выполняйте дальнейшую транспортировку.
- Нельзя с помощью захвата вытаскивать грузы, зажатые другими предметами.
- Не работайте с захватами в агрессивной среде, вызывающей коррозию материала захвата.
- Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
- Перед подъемом груза необходимо испытать захват. Если захват не держит груз, прекратите работу.
- **Запрещено чистить захват во время работы.**
- **Запрещается использовать механизм для подъема людей.**
- **Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.**
- **Запрещается: находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей; вставать на поднимаемый груз, находиться между движущимся грузом и стеной, штабелем, конструкцией и т. п.; допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди.**
- При выявлении любых неисправностей захват выводится из эксплуатации.

Нормы браковки. Не допускаются к работе захваты:

1. без маркировки;
2. имеющие износ более 10 %;
3. имеющие на поверхности трещины и видимые деформации;
4. с сильной коррозией поверхности;

6.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

Захват подвергнут консервации и упакован способами, обеспечивающими защиту от коррозии и сохранность на весь срок консервации (3 года).

Не использовать для очистки от загрязнений растворители или приспособления для чистки абразивами.

Условия хранения захвата - согласно ГОСТ 15150-69 в сухих и чистых помещениях. При перерывах в эксплуатации хранить в месте, защищенном от осадков на поддоне или стеллаже в отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию металлических частей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Изделие не содержит вредные вещества. При снятии с эксплуатации сдайте их в организации, занимающиеся ликвидацией металлом.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Захваты для труб модель ТНР не подлежат декларированию. При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок 12 месяцев, со дня продажи изделия.

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.
- Если монтаж, обслуживание и эксплуатация оборудования проводится не квалифицированным персоналом.
- На оборудование, при монтаже которого были допущены ошибки и нарушения.
- На оборудование, предоставленное в сервисный центр без полного комплекта поставки, с нарушением (либо отсутствием) информационных таблиц, бирок и шильдиков, затрудняющих идентификацию оборудования.
- При наличии механических повреждений (вмятины, забоины, сколы, обрывы проводов, следы ударов, деформации корпуса), свидетельствующих о падении оборудования с высоты, ударах, небрежной транспортировке.
- 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 ремонте/замене изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Порядок подачи рекламаций. Гарантийные reklamации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для reklamации и инструкцию по подаче reklamации. Оборудование, предоставленное 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 обслуживания

гарантия на оборудование не продлевается и не возобновляется. При дистанционном решении претензионного случая, если было принято решение о замене составных частей оборудования, деталей или агрегатов, восстановление и ремонт оборудования производится силами и средствами конечного потребителя. Демонтаж-монтаж неисправного оборудования, отправка его в сервисный центр происходит за счет конечного потребителя. Сервисный центр производит осмотр, диагностику и ремонт оборудования. Ответственность за состояние оборудования во время транспортировки до сервисного центра и обратно, конечному потребителю не несет. Равно, как и ущерб, причиненный третьими лицами. Если поломка оборудования является следствием заводского брака, скрытых дефектов, ремонт осуществляется бесплатно. При поломке оборудования по причинам, не зависящим от завода-изготовителя/продавца, диагностика и ремонт оборудования осуществляются платно. Стоимость ремонтных, восстановительных работ, а также запасных частей и расходных материалов предварительно согласовываются с клиентом.

Завод производитель имеет право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

9. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Модель _____

Серийный № _____ Дата выпуска _____

Дата продажи « ____ » « ____ » « ____ »

Торгующая организация: _____

Подпись продавца _____ Штамп торгующей организации_____

Данные об ответственных за содержание захватов (заполняется пользователем)

№ и дата приказа о назначении	Должность, ФИО	Подпись

Сведения о ремонте захватов (заполняется пользователем)

Дата	Сведения о ремонте трубных захватов или замене узлов и деталей	Подпись лица, ответственного за содержание трубных захватов в исправном состоянии