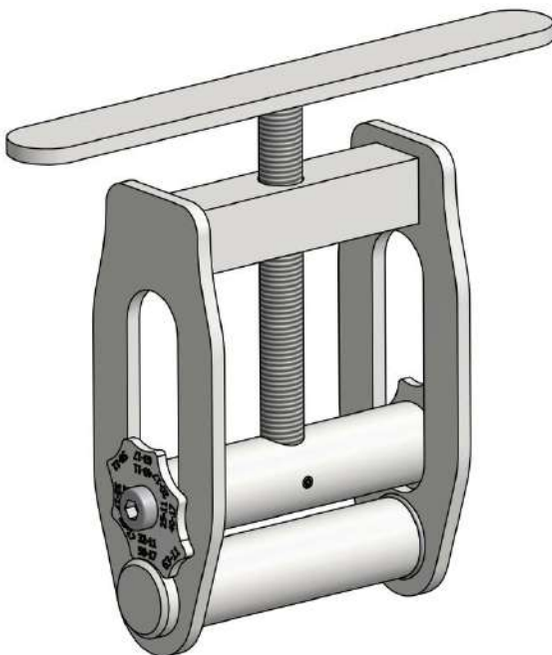




**Инструкция по эксплуатации
передавливателя труб
Деложим**



Оглавление

1. Введение	3
2. Технические характеристики	3
3. Техника безопасности.....	4
4. Эксплуатация	4
4.1. Подготовительные операции.....	4
4.2. Передавливание трубы.....	5
5. Обслуживание и хранение	6
6. Гарантия изготовителя.....	7

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru

1. Введение



Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Соблюдение описанных в ней требований обеспечит качественное передавливание и продлит срок службы устройства.



Внешний вид и конструкция устройства могут отличаться от приведенных в данной инструкции по эксплуатации. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства.

Передавливатель труб Деложим применяется для временного перекрытия (перезжима, передавливания) трубопроводов во время проведения аварийных и присоединительных работ.

Все лица, допущенные к эксплуатации устройства должны:

- иметь соответствующую квалификацию;
- соблюдать требования данной инструкции по эксплуатации.

2. Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Деложим-63	Деложим-90
Диапазон труб, мм	20 - 63	32 - 90
SDR труб	11, 17	11, 17
Масса, кг	3,0	8,7
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	250х70х210	350х128х337

Срок службы устройства зависит от интенсивности и условий его эксплуатации.

3. Техника безопасности

1. Соблюдайте установленные отраслевые и государственные меры техники безопасности;
2. Используйте защитные каску, очки и перчатки;
3. Используйте устройство только по назначению согласно данной инструкции;
4. Перед началом работы тщательно осмотрите рабочее место и убедитесь в безопасности ведения работ.

4. Эксплуатация



Соблюдайте установленные стандарты и своды правил производства работ.

4.1. Подготовительные операции

1. Подготовьте рабочую зону, обеспечивающую свободный проход и не затрудняющую рабочие движения;
2. Пространство вокруг трубы должно быть достаточным для установки устройства;
3. Проверьте готовность устройства к работе. При необходимости очистите его от песка и грязи, смажьте винт;
4. Очистите поверхность трубы от песка и грязи во избежание ее повреждения при передавливании;
5. Отметьте на трубе необходимое место передавливания.

4.2. Передавливание трубы

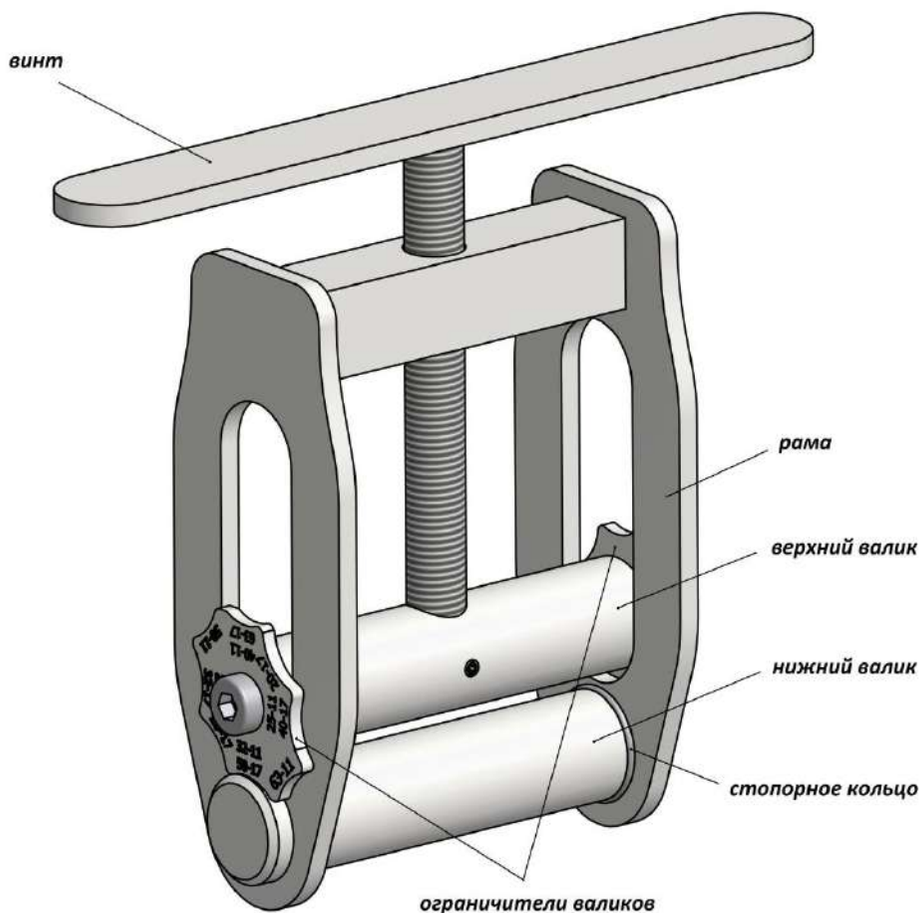


Рисунок 1. Органы управления

1. Вращая **винт**, установите необходимое расстояние между **верхним и нижним валиками**;
2. Установите **ограничители валиков** в нужное положение в зависимости от диаметра и SDR трубы;
3. Выдвиньте **нижний валик** из **рамы** устройства. **Стопорное кольцо** предотвращает утерю и выпадение **нижнего валика** из рамы;
4. Установите устройство на трубе и вставьте **нижний валик** обратно в **раму**;



Труба должна находиться по центру валиков. Валики устанавливаются перпендикулярно трубе.

5. Вращайте **винт** до момента касания **ограничителей валиков с нижним валиком**;



Передавливание и разжатие трубы должно производиться с минимальной скоростью. Чем ниже температура окружающего воздуха – тем ниже скорость.

6. Удостоверьтесь в полном перекрытии потока после передавливания. При необходимости установите на трубе второе устройство;
7. Произведите необходимые работы;
8. Произведите разжатие;
9. Для возврата круглой формы трубе используйте скругляющие накладки.

5. Обслуживание и хранение

Каждый раз после завершения работы очищайте устройство от песка и грязи. Следите за тем, чтобы вращение винта было свободным. При необходимости смазывайте винт.

Храните устройство в сухом месте.

6. Гарантия изготовителя

1. Гарантия изготовителя действительна в течение 12 месяцев с даты продажи устройства;
2. Неисправности в работе устройства, возникшие по вине производителя в процессе нормальной эксплуатации в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно;
3. Гарантия предоставляется при условии соблюдения требований настоящей гарантийной карты и инструкции по эксплуатации;
4. Гарантия не распространяется:
 - на неисправности и повреждения, вызванные использованием устройства не по назначению или в нарушение требований инструкции по эксплуатации и правил безопасности;
 - на механические повреждения и вызванные ими дефекты;
 - на повреждения, полученные вследствие естественного износа;
5. К потере гарантии ведет:
 - ремонт или изменения в конструкции устройства, выполненные без согласования с производителем;

Тип	Модель	Серийный номер
Устройство для передавливания труб	Деложим-	б/н

Настоящим подтверждается процедура передачи и ознакомление с условиями гарантии:

Дата продажи: _____

Получатель: _____

Продавец: _____