

Инструкция по применению

# Механический передавливатель



***Допустимые диаметры:***  
**20 25 32 40 50 63 SDR 11**

## Содержание.

Описание .....	3
Правила безопасности .....	4
Использование .....	5
Гарантия.....	6

## **Описание.**

Материал: Сталь EN3A  
Ограничительные планки: Сталь

Диаметры:  
d 20 25 32 40 50 63 SDR 11  
(В x Ш x Г) 275mm x 300mm x 60mm

Вес: 4,5 кг

### **Важно!**

В данном руководстве изложена информация о передавливании труб при помощи механического инструмента.

Это руководство является частью продукта, к которому она относится. И должно способствовать долговременной работе оборудования.

### **Основное описание.**

Этот инструмент был разработан для ограничения потока в трубах диаметром от 20 до 63 мм SDR 11.

Труба передавливается с помощью подачи механическим способом верхнего упора до блокировки.

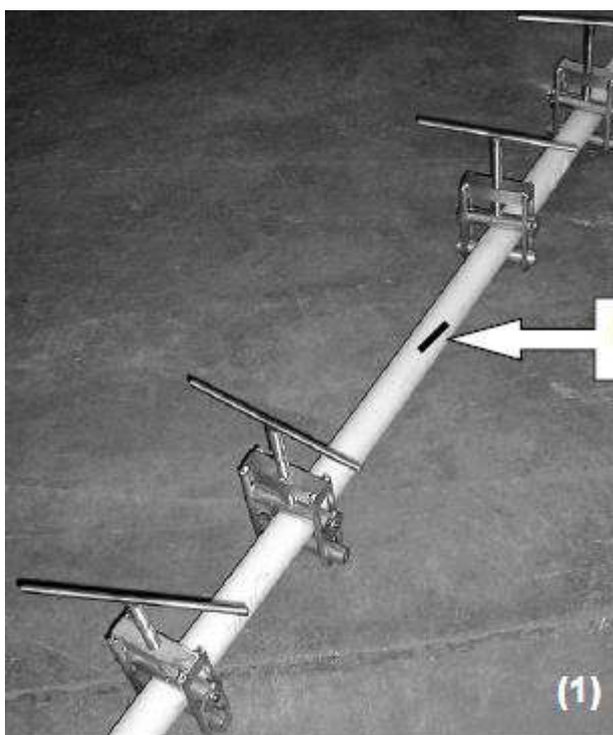
Для этого существуют ограничительные планки, используемые на разные диаметры и исключают полное сжатие трубы.

## **Перед применением**

Важно убедиться в том, что все детали находятся в исправном состоянии. Правильность установки ограничительных планок должна проверяться перед каждой операцией. Неправильная установка ограничительных планок может привести к пережатию или же недостаточному сдавливанию трубы, что в свою очередь может служить причиной повреждения трубы или протечки.

## **Безопасность**

1. Крайне важно принять меры для того, чтобы во время передавливания инструмент не был подвергнут перемещениям.
2. Персонал должен быть оснащен необходимыми средствами защиты (очки, головные уборы, перчатки).
3. В некоторых случаях рекомендуем использовать несколько передавливателей для достижения полного и адекватного пережатия трубы (рис.1)



## **Использование.**

- 1) Проверьте диаметр трубы и SDR коэффициент. Установите ограничительные планки в соответствии с необходимым диаметром. Планка с указанием диаметра на ограничителях должна быть обращена вниз параллельно нижнему упору.
- 2) Установите трубу между верхним и нижним упорами.
- 3) Путем вращения рукоятки соедините две зажимные рамы между собой до соприкосновения ограничительной планки нижнего упора (рис.2).

**Исключено дальнейшее затягивание после соприкосновения ограничительной планки и нижнего упора!**



- 4) После ремонта ослабить рукоятку до полного освобождения трубы.

## **Хранение**

1. Хранить инструмент в вертикальном положении.

## **Уход**

Периодически смазывать все необходимые детали.

## **Информация о Гарантии.**

Гарантия на передавливатели диаметром составляет 6 месяцев.

Гарантия распространяется в случаях правильного использования оборудования и соблюдения всех инструкций:

Гарантия не распространяется при:

- Ненадлежащем обслуживании;
- Физических повреждениях;
- Несанкционированном изменении или любом неправильном использовании оборудования;
- Нарушении инструкции по эксплуатации;

Компания не дает никаких других гарантий любого рода, будь то явных или подразумеваемых, в отношении ее продукции.

**Пожалуйста заполните нижеприведенную форму, которая является свидетельством Вашего приобретения в случае возникновения гарантийного случая**

Дата приобретения .....

Покупатель .....

Продавец .....

Serial number .....

По всем вопросам просим Вас обращаться:  
Официальное представительство **Caldervale Technology Ltd**  
В России

Продажа и сервис в России:



***ПРОФСТРОЙСНАБ***  
профессиональный строительный  
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»  
+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)