

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 EN3А
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.

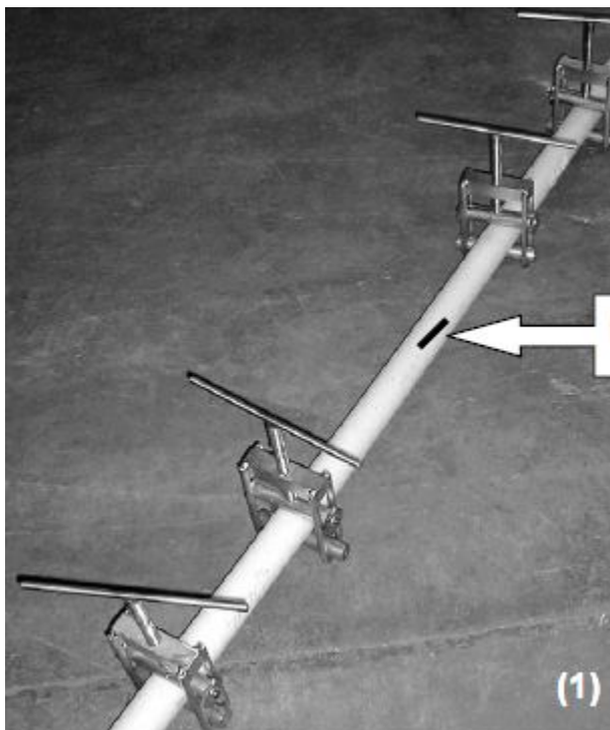
Для этого существуют ограничительные планки, используемые на разные диаметры и исключают полное сжатие трубы.

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