

ПАСПОРТ

# ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ТРУБ МЕХАНИЧЕСКИЙ BrexPRESS E1-63



Предназначен для временного пережатия трубы ПЭ от 20 до 63 мм.

**BREXIT<sup>®</sup>**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Модель (тип) \_\_\_\_\_ Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер (Зав.№) \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Дата продажи (поставки) \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_" 202\_\_ г.

**Исправность и комплектность изделия проверена, внешних повреждений нет.**

Принял:

Получатель \_\_\_\_\_

Наименование

Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Передал:

Представитель

Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

М.П.

**Отметка представителя о продаже потребителю:**

Принял:

Получатель \_\_\_\_\_

Наименование

Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

Передал:

Дата "\_\_\_\_\_" "\_\_\_\_\_" 202\_\_ г.

Представитель дилера

Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

М.П.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Предупреждения .....	4
1.1	Указания по безопасности и советы .....	4
1.2	Использование устройства по назначению .....	4
2.	Безопасность .....	5
2.1	Указания по безопасности .....	5
2.2	Обязанности пользователя .....	5
2.3	Изменения конструкции устройства .....	5
3.	Передавливание трубопровода посредством механического устройства .....	6
3.1	Конструкция .....	6
3.2	Процесс передавливания .....	6
3.3	Демонтаж .....	7
4.	Указания по уходу и обслуживанию .....	7
5.	Гарантийные обязательства.....	7
6.	Сведения об утилизации.....	7

# 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

## 1.1 Указания по безопасности и советы

Данная инструкция по эксплуатации содержит следующие предупреждающие указания и символы:

Символ	Значение
 <b>ОПАСНО</b>	Опасность для людей. Несоблюдение может привести к смерти или тяжелым травмам.
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Опасность для людей. Несоблюдение может привести к легким или средним травмам.
<b>ВАЖНО</b>	Опасность для предметов/оборудования. Несоблюдение может привести к материальному ущербу.

## 1.2 Использование устройства по назначению

Устройства для передавливания типа (механика) предназначены для перекрытия (передавливания) трубопроводов из ПЭ-ВП размером от 20 до 63 мм во время проведения ремонтных и присоединительных работ. Устройство следует использовать с учетом Таблицы 1.



Соблюдайте правила техники безопасности при работах на трубопроводах, находящихся под рабочим давлением, особенно - на газопроводах. Недопустимо проводить сварочные работы при выходе транспортируемой среды!

Срок эксплуатации устройства зависит от частоты применения, а также от внешних факторов в процессе применения, хранения или транспортировки.

Характеристика	Значение
Артикул	4000080
Модель	BrexPRESS E1-63
Исполнение	механика
Рабочие диаметры труб, мм	20 – 63 (см. таб.2)
Усилие сжатия труб т	2
Размеры (Д×В×Ш), мм	178×142×45
Масса, кг	1,5

Таблица 1

<b>Позиция</b>	<b>Диаметр трубы, мм + SDR</b>
1	20 – 25 (SDR11)
2	32 (SRD13.6) – 40 (SRDR17)
3	32 (SRD11) – 40 (SDR 13.6) – 50 (SDR17)
4	40 (SRD11) – 50 (SDR 13.6) – 63 (SDR17)
5	50 (SRD11) – 63 (SDR 13.6)
6	63 (SRD11)

Таблица 2

## **2. БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **2.1 Указания по безопасности**

Во избежание материального ущерба, а также вреда жизни и здоровью необходимо учитывать следующее:

- Перед вводом в эксплуатацию следует надлежащим образом проверить состояние оборудования.
- Персонал должен быть оснащен необходимыми средствами защиты, в частности – специальными защитными очками, перчатками, касками и ботинками.

### **2.2 Обязанности пользователя**

Все пользователи, имеющие отношение к вводу в эксплуатацию, применению, проверке и техническому обслуживанию передавливателей, должны:

- иметь соответствующую квалификацию
- точно соблюдать данную инструкцию по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации должна постоянно находиться в зоне проведения работ и быть доступной для специалистов, проводящих ремонтные работы.

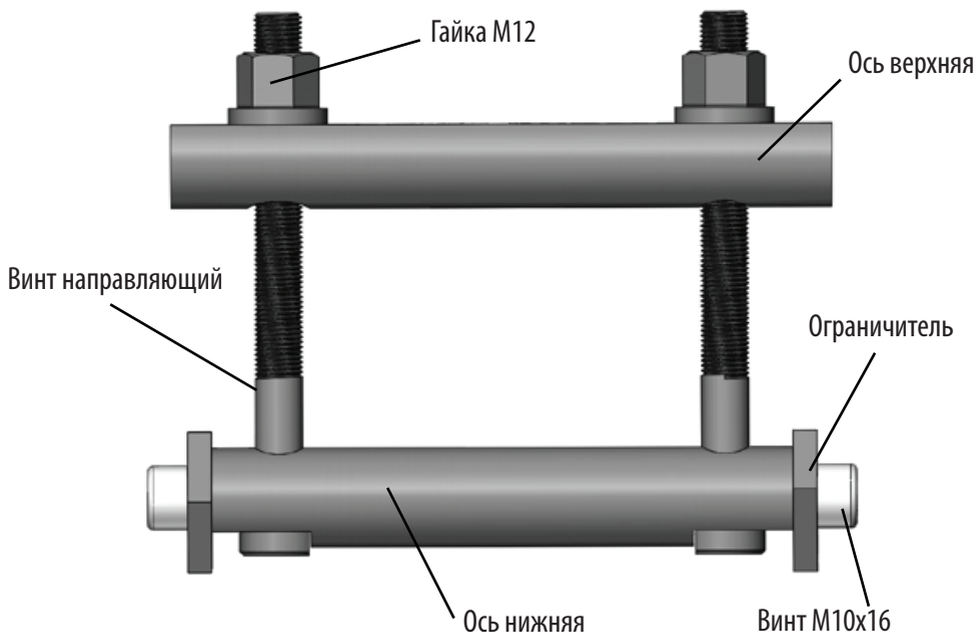
При проведении работ необходимо соблюдать действующие нормы и стандарты по безопасности, охране окружающей среды, а также соответствующие предписания и все национальные нормы, законы и директивы.

### **2.3 Изменения конструкции устройства**

Без разрешения компании БРЕКЗИТ не допускается вносить какие-либо изменения в конструкцию устройств для передавливания.

## 3. ПЕРЕДАВЛИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ПОСРЕДСТВОМ МЕХАНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕДАВЛИВАНИЯ

### 3.1 Конструкция



### 3.2 Процесс передавливания



#### **ВНИМАНИЕ**

**Опасность защемления!** При небрежном обращении с устройством во время его установки есть вероятность защемления частей тела.

- Персонал должен иметь специальные защитные перчатки и ботинки
- Не следует держать пальцы или руки между трубой и устройством для передавливания
- Не следует держать пальцы, руки или ноги между различными компонентами устройства
- установите ограничитель в необходимое положение(см. таблицу 2);
- открутите верхние гайки и снимите верхнюю ось;
- установите нижнюю ось с направляющими винтами под трубу в месте передавливания(при необходимости винты можно достать);
- установите обратную верхнюю ось с гайками таким образом чтобы она оказалась над трубой в зоне передавливания;

## **ВАЖНО**

При установке передавливателя на трубу, нужно следить чтобы труба была установлена по центру передавливателя без перекосов, т.к. это может привести к затруднению процесса передавливания и выходу устройства из строя.

- попеременно зажимайте гайки до тех пор пока труба не будет передавлена. Важно: не допускайте сильного перекоса верхней оси.

## **ВАЖНО**

При длительном передавливании труба может получить повреждения, особенно, если будет превышена степень передавливания. В данном случае место передавливания необходимо будет отремонтировать. Пожалуйста, учитывайте предписания завода-изготовителя трубы!



## **ВНИМАНИЕ**

Особо обращаем ваше внимание на передавливание полипропиленовые трубы в мороз!

В мороз (при отрицательных температурах) полипропиленовые трубы становятся более хрупкими и твердыми. Нужно быть осторожными. На практике это означает, что нужно предусмотреть больший, чем обычно, запас усилия при сдавливании. Как правило сдавливают медленно, двумя передавливателями.

### **3.3 Демонтаж**

Для возвращения круглой формы трубы необходимо использовать специальные накладки (не входят в комплект).

## **4. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Устройства для передавливания, а также все дополнительные детали к ним следует оберегать от загрязнений и хранить в сухом и чистом состоянии.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Производитель гарантирует исправную работу аппарата в течение 36 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей аппарат.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом комплектующих изделий, перегрузкой, неправильной эксплуатацией аппарата, использованием его не по назначению, а также в случае проведения модернизации оборудования без согласования с производителем.

*По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону +375 (17) 227-03-84 или оставить заявку по почте [info@brexit.by](mailto:info@brexit.by)*

## **6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется по ГОСТ 2787-75.

**Ваш торговый представитель:**

**Продажа и сервис в России:**



***ПРОФТЕХСНАБ***

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование

ООО «ПрофСтройСнаб»  
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022  
+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)