

**ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОПРЕССОВЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
Модель: BrexTEST 1300**



Для точных и быстрых гидравлических испытаний на прочность и герметичность трубопроводов и другого оборудования, работающего под давлением.

**BREXIT®**



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Назначение .....	4
2.	Технические характеристики .....	4
3.	Комплектность .....	4
4.	Устройство опрессовщика.....	5
5.	Инструкция по эксплуатации .....	6
6.	Техническое обслуживание.....	7
7.	Возможные неисправности и способы их устранения .....	7
8.	Меры безопасности.....	8
9.	Условия хранения.....	9
10.	Сведения об утилизации.....	9
11.	Гарантийные обязательства .....	9
12.	Гарантийный талон.....	10

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Опрессовщик предназначен для точных и быстрых гидравлических испытаний на прочность и герметичность трубопроводов и другого оборудования, работающего под давлением.

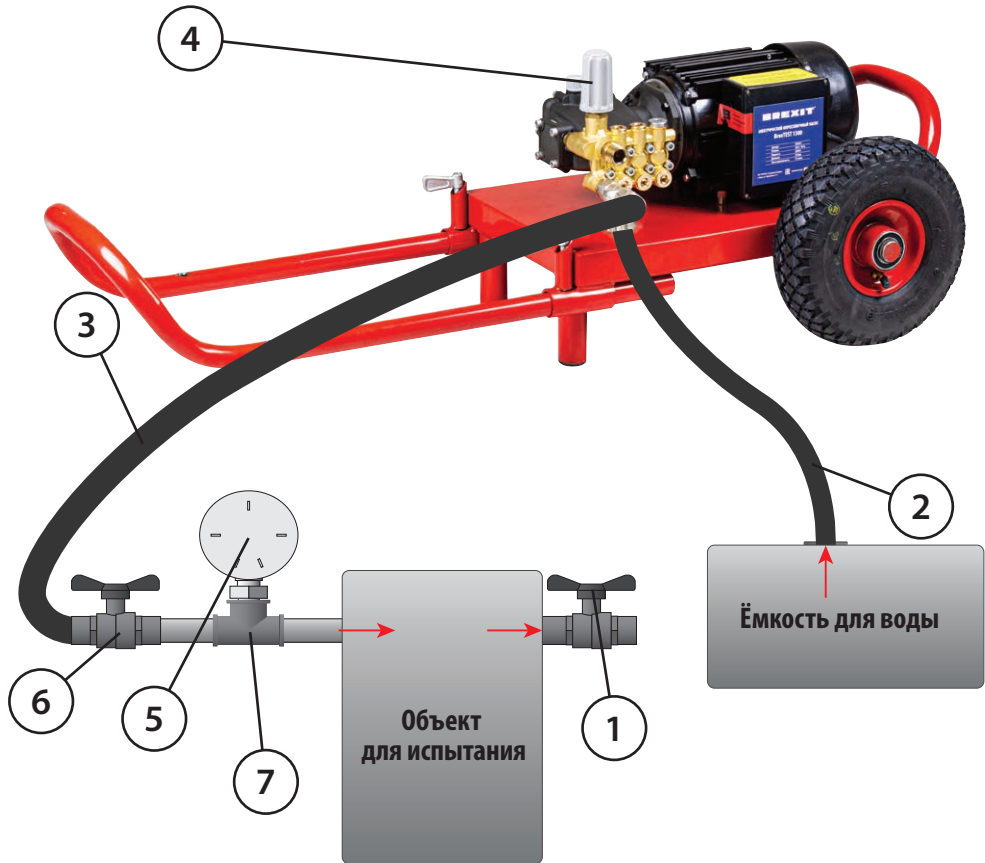
## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Модель	BrexTEST 1300
Артикул	2020031
Производительность, л/мин	13
Максимальное давление, бар	100
Номинальное напряжение, В	230/50
Мощность эл.двигателя, кВт	2,3
Степень защиты	IP 54
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	800×500×420
Масса, кг	30,8

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт.</b>
Опрессовщик	1
Шланг высокого давления	1
Паспорт	1
Комплект упаковки	1
Гарантийный талон	1

#### 4. УСТРОЙСТВО ОПРЕССОВЩИКА



1. Вентиль
2. Шланг для воды
3. Шланг высокого давления
4. Регулятор давления
5. Манометр
6. Вентиль
7. Тройник

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Эксплуатация оборудования допускается только при подключении к линии оснащенной устройством защитного отключения и быть заземлено.**

### **ВНИМАНИЕ!**

Данное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 10 до 30 °C.

5.1 Открыть вентиль **1** для контроля заполнения испытуемого объекта водой и выхода воздуха.

5.2 Шланг **2** подключить к ниппелю подключения воды. Второй конец шланга опустить в ёмкость с водой.

5.3 Шланг высокого давления **3** подсоединить к регулятору давления **4**, другой конец (G1/2") к испытуемому объекту.

5.4 Перед подключением электроопрессовщика к электросети и источнику воды обязательно проверить:

- все шланги и сетевой кабель на отсутствие повреждений;
- фильтр для воды на наличие загрязнений (при необходимости прочистить или заменить);

5.5 Произвести подключение электроопрессовщика к электрической сети.

5.6 Открыть вентиль **1**.

5.7 Включить электроопрессовщик нажав на зелёную кнопку пульта управления.

5.8 Заполнить испытуемый объект водой.

5.9 Закрыть вентиль **1**.

5.10 Рукояткой регулятора давления **4** медленно повысить давление до необходимой величины.

5.11 Произвести необходимую выдержку объекта под давлением.

5.12 Выключить электроопрессовщик.

### **ВНИМАНИЕ!**

После достижения необходимого давления электрический опрессовщик должен работать не более трех минут.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Техническое обслуживание комплектующих изделия должно производиться согласно указаниям в сопроводительных документах(ПС, РЭ). Производится на сервисном центре.

6.2 Техническое обслуживание изделия на месте должно производиться ежесменно перед выдачей в эксплуатацию.

6.3 Ежесменное ТО включает следующие проверки:

- рукава и электрический кабель на отсутствие повреждений;
- фильтр воды на отсутствие загрязнений;
- визуальный внешний осмотр конструкции на наличие повреждений.

6.4 Обнаруженные неисправности устраниТЬ.

6.5 Эксплуатация изделия с обнаруженными неисправностями **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.

### ВНИМАНИЕ!

Ремонт и замена деталей могут осуществляться только в сервисном центре опытным персоналом.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### При включении двигатель не запускается

1.	Ток не поступает в распределительную коробку двигателя.	Проверьте состояние проводов, идущие к распределительной коробке двигателя.
2.	Ток поступает в распределительную коробку (низкое напряжение)	Необходимо проверить параметры тока и напряжения питания: 230 В, 50 Гц.
3.	Насос засорился или обледенел. Ротор двигателя заклинило.	Обратитесь в сервисный центр производителя.

### Насос работает, однако вода подается без необходимого давления

1.	Слишком мало воды в насосе.	Проверьте подающий шланг, вода должна подаваться из емкости уровнем <b>не ниже уровня опрессовщика на 1 м.</b>
2.	Вентиль <b>1</b> открыт.	Закройте вентиль <b>1</b> .
3.	Вентиль регулировки давления <b>4</b> находится в положении, соответствующем минимальному давлению.	Увеличьте давление с помощью вентиля регулировки давления <b>4</b> .

## Непостоянное давление на выходе и сильный шум

1.	Вместе с водой в устройство попал воздух.	Проверьте плотность крепления обоих концов шланга.
2.	Слишком мало воды в насосе.	Проверьте шланг подачи воды. А также вода должна подаваться из емкости уровнем <b>не ниже уровня опрессовщика 1м.</b>

## 8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1 Удостоверьтесь, что сеть электропитания имеет заземление.
- 8.2 Отсоединяйте электроопрессовщик от сети электропитания после использования, а также:
  - перед перемещением электроопрессовщика с одного места на другое;
  - перед выполнением любого ремонта или обслуживания;
  - перед проверкой или заменой деталей.
- 8.3 Для перемещения электроопрессовщика не тянуть за электрический кабель, шланг подачи воды и подсоединененный к системе шланг высокого давления.
- 8.4 Запрещается отсоединять устройство от сети электропитания за кабель.
- 8.5 Электроопрессовщик запрещается использовать детям, подросткам и необученному персоналу.
- 8.6 Для обеспечения безопасности необходимо следовать инструкции по эксплуатации и использовать для ремонта только оригинальные детали и материалы производителя.
- 8.7 Жидкость под давлением может быть очень опасна, если устройство используется не по назначению. Запрещается направлять струю воды под давлением в сторону людей, животных, оборудования в т.ч. электро-опрессовщика.
- 8.8 Не использовать струю воды для очистки одежды или обуви.
- 8.9 **ВНИМАНИЕ!** Для безопасной работы электроопрессовщика чрезвычайно важно исправное состояние шлангов, принадлежностей, а также соединительных деталей.
- 8.10 Запрещается использовать электроопрессовщик, если кабель электропитания или другие важные детали (например, предохранительные механизмы, шланг высокого давления) неисправны.
- 8.11 Если используется удлинитель, его штепсель и розетка должны быть водонепроницаемыми.

8.12 Применение неспециализированного удлинителя может привести к несчастному случаю.

8.13 В электрической сети, к которой подключается опрессовщик должны быть обязательно установлены УЗО и автоматический выключатель под данную нагрузку.

## **9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в сухом помещении при температуре не ниже 5 °C.

## **10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1 Изделие годно к эксплуатации с указанными в паспорте параметрами

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

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

11.4 Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией опрессовщика.

**11.5 Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.**

*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*

# 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.



**Ваш торговый представитель:**



**Официальный представитель на территории РФ:**

000 "Канюк", 125438, г. Москва, ул. Очежская, д.15

единий телефонный номер: 8 (800) 555-89-34,

т/ф: +7 (499) 29 000 77, моб: +7 (915) 3 600 900,

[www.discount-tools.ru](http://www.discount-tools.ru)

**000 «БРЕКЗИТ»**

**220028, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская 2/11, ком. 11,**

**тел. +375 (17) 227-03-84, +375 (29) 602-00-80**

**[www.brexit.by](http://www.brexit.by) | [www.prof-inst.by](http://www.prof-inst.by)**