

**ПАСПОРТ**

**ОПРЕССОВЩИКИ  
РУЧНЫЕ  
B-TEST**



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



## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп производителя: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп продавца: \_\_\_\_\_

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение					
Модель	B-Test 25	B-Test 50	B-Test 50R	B-Test 100	B-Test 160	B-Test 250
Артикул	2020021	2020022	2020020	2020023	2020024	2020025
Максимальное давление опрессовки, бар	25	50	50	100	160	250
Производительность, мл/цикл	13	45	45	13	12	11
Рабочая жидкость	вода, машинное масло марки И-20А или И-30А по ГОСТ 20799-88					
Емкость бака, л	5	10	12	5	5	5
Присоединительный размер шланга	G1/2" (трубная)					
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	300×185×260	510×185×310	510×185×310	320×200×260	320×200×260	320×200×260
Вес без рабочей жидкости, кг	3	8	8	4,5	4,5	4,5

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
Опрессовщик	1
Рукав высокого давления	1
Паспорт	1
Гарантийный талон	1
Комплект упаковки	1

## 4. УСТРОЙСТВО

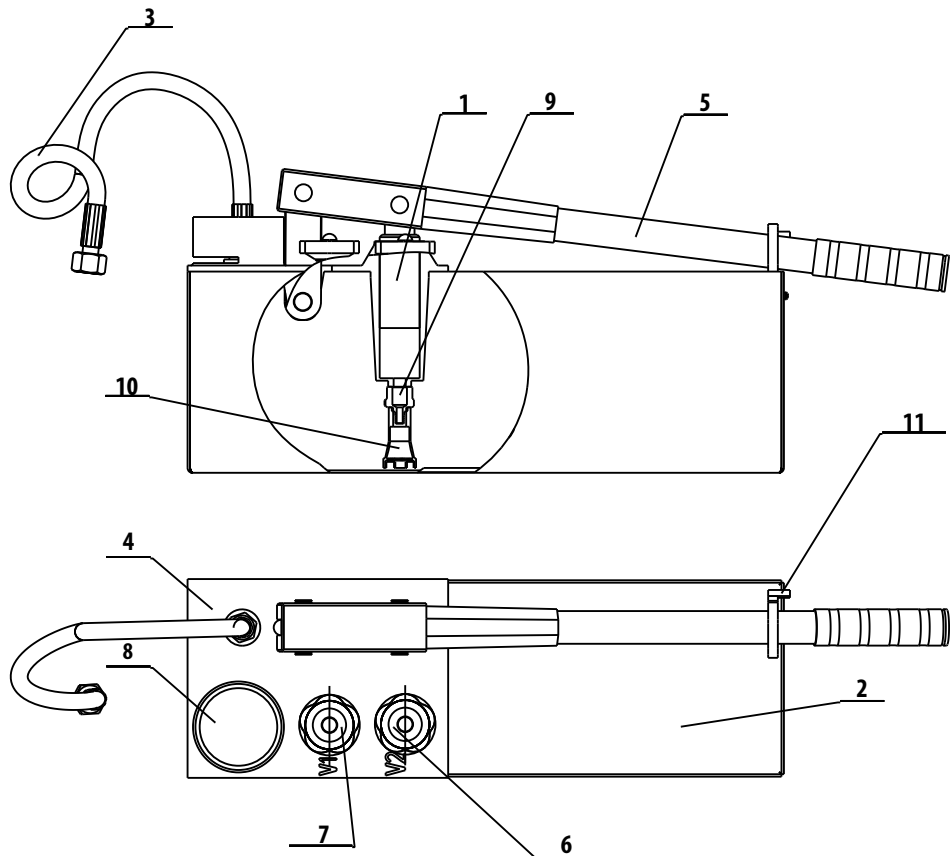


Рис. 1

- 1 – Насос
- 2 – Бак
- 3 – Рукав высокого давления
- 4 – Плита
- 5 – Рукоятка
- 6 – Вентиль V2
- 7 – Вентиль V1(отсутствует в моделе B-Test 25, B-Test 100, B-Test 160, B-Test 250)
- 8 – Манометр
- 9 – Всасывающий патрубок
- 10 – Фильтр
- 11 – Крюк (только для модели B-Test 50)

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Внимание!** Перед началом эксплуатации удалить с опрессовщика заводскую консервацию (при ее наличии).

- 5.1 Присоединить рукав 3 к насосу.
- 5.2 Заполнить бак 2 рабочей жидкостью.
- 5.3 Закрыть вентиль (для модели В-Test 25, В-Test 100, В-Test 160, В-Test 250).
- 5.3а Закрыть вентиль 6(V2) (для моделей В-Test 50).
- 5.3б Открыть вентиль 7(V1) (для моделей В-Test 50).
- 5.4 Произвести пробные качки вхолостую для удаления воздуха из гидросистемы опрессовщика. Убедитесь в свободном (без заеданий) перемещении рукоятки 5.
- 5.5 Присоединить рукав 3 к испытываемой гидравлической системе, в которой должен быть установлен штуцер с ответной частью для подсоединения рукава 3. Для уплотнения используются прокладки из резины или отожжённой меди.
- 5.6 Заполнить испытываемую гидравлическую систему жидкостью, удалив из нее воздух способом принятым для испытываемой системы. Плотно закрыть все отверстия.
- 5.7 Произвести закачивание жидкости до необходимого давления и закрыть вентиль 7(V1)(для моделей В-Test 50).
- 5.8 После проведения испытаний медленно открыть вентили для снятия давления, при этом жидкость будет поступать обратно в бак.
- 5.9 Отсоединить рукав 3 от испытуемой системы.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Не допускайте загрязнения опрессовщика и рабочей жидкости.
- 6.2 Периодически проверяйте и очищайте фильтр от грязи на всасывающем патрубке 9.
- 6.3 После работы с водой:

**ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Слейте воду из нагнетательной полости, открыв вентили 6 и 7 и опустив шланг 3 в бак 2, а затем слейте воду из бака 2, наклонив его;

Залейте в бак машинное масло на 35–40 мм выше уровня дна бака 2;

Прокачайте насос 1 вхолостую для удаления воды из внутренних полостей насоса;

Хранить опрессовщик до следующих испытаний лучше, когда внутренние полости насоса заполнены маслом;

Перед следующими испытаниями водой, слейте масло из бака в емкость, т.к. в дальнейшем его можно будет многократно использовать.

#### **6.4 Не допускается работать с опрессовщиком, используя воду в качестве рабочей жидкости, при температуре ниже 0°C !**

6.5 Периодически, не реже 1 раза в неделю, смазывайте консистентной смазкой через масленку шток поршня, поршень и уплотнения. От этого зависит долговечность работы гидросистемы опрессовщика.

### **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

<b>Характер неисправности</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
Насос на слив не работает (жидкость не засасывается)	Износ манжеты гидроцилиндра	Заменить манжету
	Засорился заборный фильтр	Промыть фильтр. Вставить изогнутую проволочку между дном бака и патрубком 9, а затем протолкнуть вверх шарик всасывающего клапана.
	Не работает всасывающий клапан «залип шарик»	
Давление в гидравлической системе не создается	Посторонние частицы во всасывающем клапане	Поднять рычаг насоса в верхнее положение и резко ударить по рукоятке рукой или палкой. Если это не поможет необходимо разобрать и промыть гидравлическую систему насоса.
При прекращении качания давление в гидравлической системе падает, а рычаг 5 поднимается	Посторонние частицы в нагнетательном клапане	
При прекращении качания давление в гидравлической системе падает, но рычаг 5 не поднимается	Возможны протечки в испытуемой гидравлической системе или сливном вентиле	Проверить и устранить неполадки

## **8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 8.1 К работе с опрессовщиком допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 8.2 Следите за надежным креплением элементов насоса и исправностью напорной линии.
- 8.3 Проверяйте и периодически очищайте фильтр.
- 8.4 Не производите ремонт опрессовщика и испытуемой гидравлической системы, находящихся под давлением.
- 8.5 Не работайте опрессовщиком с неисправным манометром, контролируйте давление системы и не поднимайте выше давления, указанного в паспорте.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1 Производитель гарантирует исправную работу трубогиба в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.
- 9.2 Претензии принимаются только при наличии гарантийного талона с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей опрессовщик.
- 9.3 Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий, перегрузкой или неправильной эксплуатацией опрессовщика.
- 9.4 Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

Республика Беларусь, 220051, г. Минск, ул. Слободская, д. 95, пом. 1Н,  
тел. +375 (17) 256-22-55.

## **10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

**Ваш торговый представитель:**

**Официальный представитель на территории РФ:**

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

единий телефонный номер: 8 (800) 234-16-19,

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

[www.kanuk.su](http://www.kanuk.su)

**000 «ПроФИнст Строй»**

**220051, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Слободская, д. 95, пом. 1Н,**

**тел. +375 (17) 256-22-55, +375 (29) 602-00-80**

**[www.brexit.by](http://www.brexit.by)**