

VOLL



Электрические опрессовочные
насосы

V-Test 60/3

V-Test 60/6



ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция по эксплуатации

www.stabr.by

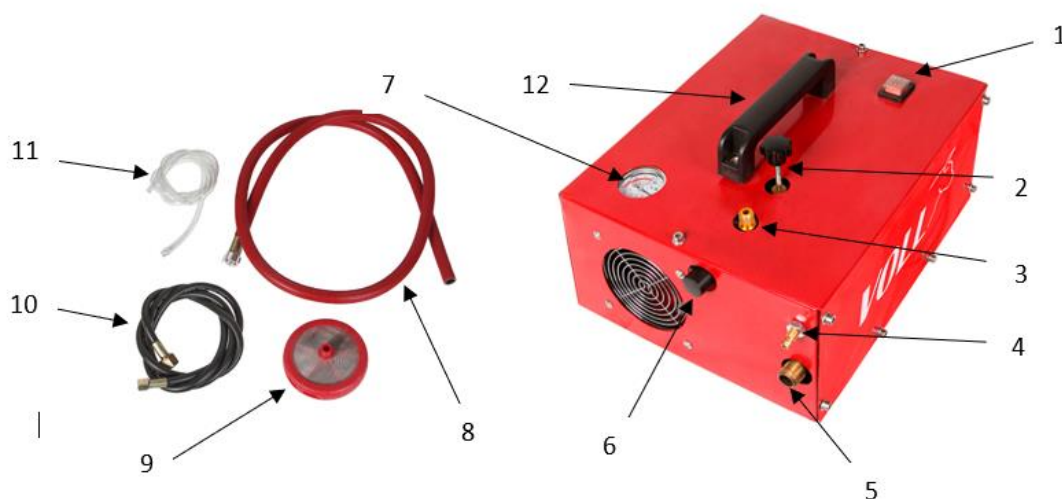
НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	V-Test 60/3	V-Test 60/6
Напряжение, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Мощность, Вт	250	400
Степень защиты	IP22	IP22
Максимальное давление, бар	60	60
Производительность, л/мин	3	6
Требование к воде	Всегда использовать чистую жидкость с температурой от 0 до 50°C	
Размер подсоединения рукава высокого давления, дюйм	½, длина РВД 1,5 м	½, длина РВД 1,5 м

УСТРОЙСТВО ОПРЕССОВЩИКА



1-кнопка вкл/выкл, 2-вентиль регулировки давления V1, 3-штуцер подсоединения РВД, 4-штуцер подсоединения обратного шланга, 5-штуцер подсоединения шланга подачи воды, 6-кран сброса давления V2, 7-манометр, 8-шланг подачи воды, 9-фильтр, 10-рукав высокого давления (РВД), 11-обратный шланг, 12-ручка для переноски.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический опрессовщик	1 шт.
Рукав высокого давления	1 шт.
Шланг для подачи воды	1 шт.
Обратный шланг	1 шт.
Фильтр	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Предупреждение! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, цвет и конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

РАБОТА С ОПРЕССОВЩИКОМ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации удалите с опрессовщика заводскую консервацию (при ее наличии).

1. Присоедините РВД (10) к штуцеру (3).
2. Присоедините шланг подачи воды (8) к штуцеру (5).
3. Присоедините обратный шланг (11) к штуцеру (4).
4. Присоедините РВД (10) к испытываемой системе.
5. Присоедините шланг высокого давления к испытываемой гидравлической системе, в которой должен быть установлен штуцер с ответной частью для подсоединения. Для уплотнения используйте прокладки.
6. Опустите шланг подачи воды с фильтром в емкость с жидкостью (емкость должна находиться не ниже уровня опрессовщика). Использование шланга без фильтра может привести к попаданию грязи в поршневую систему опрессовщика, тем самым вывести его из строя.
7. Откройте V1 (2) и V2 (6). Подсоедините опрессовочный насос к электросети, включите его с помощью кнопки вкл/выкл и прогоните через него опрессовочную жидкость.
8. Дождитесь пока из испытываемой системы не выйдет весь воздух.
9. Не выключая опрессовочный насос закройте V2 (6), вентиль V1 (2) оставьте в открытом положении.
10. После того, как испытываемая система наполнится жидкостью, для достижения желаемого контроля давления с помощью вентиля V1 медленно повышайте давление до необходимой величины.
11. Если манометр (7) показывает давление выше необходимого – полностью откройте V2, а вентиль V1 установите на минимальное давление. Затем закройте V2 и с помощью вентиля V1 медленно повышайте давление до необходимой величины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Не допускайте загрязнения опрессовщика и рабочей жидкости.
2. Периодически проверяйте и очищайте фильтр от грязи на всасывающем патрубке.
3. После работы с водой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** Слейте воду из нагнетательной полости открыв вентиль V2 и опустив шланг высокого давления в бак, а затем слейте воду из бака. Прокачайте насос вхолостую для удаления воды из внутренних полостей насоса.
4. Не допускается работать с опрессовщиком, используя воду в качестве рабочей жидкости, при температуре ниже 0 °С!
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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе с опрессовщиком допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
2. Следите за надежным креплением элементов насоса и исправностью испытываемой системы.
3. Проверяйте и периодически очищайте фильтр.
4. Не производите ремонт опрессовщика и испытываемой гидравлической системы, находящихся под давлением.
5. Не работайте опрессовщиком с неисправным манометром, контролируйте давление системы и не поднимайте выше давления, указанного в технических характеристиках.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течении двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали данному руководству, оборудование не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства.
2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
3. При покупке оборудования убедитесь в наличие штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а также отсутствия внешних повреждений.
4. Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты продажи.
5. Покупатель лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания оборудования при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию.
6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.
7. Проведение гарантийного ремонта осуществляется уполномоченным сервисным центром Изготовителя только при предъявлении изделия в полной обязательной комплектации, в чистом состоянии, с гарантийным талоном, с оформленной в нем отметкой о продаже, и Актом рекламации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ООО " Стабильный Результат"

220090 г. Минск, ул. Широкая, 4

Телефон:

+37529 662 00 30, +37529 139 89 01

E-mail: info@stabr.by info@fixtool.by

www.stabr.by