ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





РУЧНОЙ ОПРЕССОВОЧНЫЙ НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

VPTM-50

ПС

1. Назначение

Ручной опрессовочный насос VPTM-50 предназначен для гидравлических испытаний на давление и герметичность различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, в интервале температур окружающей среды от 10 °C до 50°C.

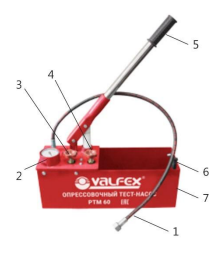
2. Комплект поставки

№	Наименование	Модель VPTM-50
1	Картонная упаковка	1 шт.
2	Ручной опрессовочный насос	1 шт.
3	Ручка для насоса	1 шт.
4	Шланг высокого давления с накидной гайкой R 1/2"	1 шт.
5	Паспорт	1 шт.

3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Максимальное давление	бар (psi)	50 (726)
2	Цена шкалы давления	мПа (1 бар)	0,1
3	Нагнетаемый объем	мл/такт	45
4	Объем резервуара	Л	12
5	Размеры ДхШхВ	MM	490x190x300
6	Bec	КГ	7,75
7	Присоединение шланга	R	1/2"
8	Рабочая среда		вода, минеральное масло
9	Температура эксплуатации	°C	10÷50

4. Устройство и принцип работы



- 1 шланг высокого давления;
- 2 манометр;
- 3 вентиль V1;
- 4 вентиль V2;
- 5 рукоятка насоса;
- 6 фиксатор рукоятки;
- 7 корпус-резервуар.

Ручной опрессовочный насос состоит из корпуса - резервуара (7), в верхней части которого установлен манометр (2), который служит для контроля давления в испытуемой гидравлической системе, вентилей V1 (3) и V2 (4). Шланг высокого давления (1) одним концом подсоединен к нагнетательной полости насоса, второй конец предназначен для присоединения к испытуемой гидравлической системе через резьбовой штуцер (G1/2"). Нагнетание давления осуществляется за счет движения ручки насоса (5) вверх- вниз.

5. Требования по технике безопасности

- 5.1 Перед началом эксплуатации ручного опрессовочного насоса внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его требованиям и рекомендациям.
- 5.2 К работе с опрессовочным насосом допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 5.3 Необходимо следить за надежным креплением элементов насоса, состоянием шланга высокого давления и отсутствием механических повреждений. В случае обнаружения повреждений использовать насос ЗАПРЕЩЕНО.
- 5.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вносить конструктивные изменения или использовать оборудование для других целей.
- 5.5 Для испытания системы разрешается использовать только указанные жидкости и масла. Использование других сред может привести к нарушению работы оборудования.
- 5.6 Перед работой необходимо произвести тестовое испытание насоса. Течь рабочей жидкости не допускается!!! Если насос неисправен, необходимо прекратить работу.
- 5.7 Необходимо обеспечить достаточную освещенность рабочего места и свободное пространство вокруг аппарата. Необходимо содержать рабочее место в чистоте и не допускать загромождения посторонними предметами.
- 5.8 Не допускается использование аппарата в помещениях со скользким полом.
- 5.9 Запрещается эксплуатация аппарата в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.
- 5.10 Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места.

- 5.11 Запрещается оставлять опрессовочный аппарат без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, необходимо сбросить давление, отсоединить шланг высокого давления от испытуемой системы, заглушить резьбовые отверстия испытуемой системы.
- 5.12 Выходящие под высоким давлением жидкости (минеральное масло) могут проникать сквозь кожу и стать причиной тяжелых травм! При возникновении травмы необходимо незамедлительно обратиться к врачу!
- 5.13 Запрещается работа аппарата в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся, агрессивные и летучие вещества.
- 5.14 Запрещается работать с аппаратом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 5.15 Запрещается использовать не оригинальные запасные части.
- 5.16 Запрещается производить ремонт опрессовочного насоса и испытуемой гидравлической системы, если они находятся под давлением.

6. Указания по работе с оборудованием

- 6.1 Подготовка насоса:
- Извлеките опрессовочный насос из коробки, удалите с наружной поверхности заводскую консервацию;
- Подсоедините шланг высокого давления (1) к штуцеру насоса;
- Установите ручку насоса (5) в гнездо коромысла;
- Установите насос на ровную поверхность.
- 6.2 Залейте в резервуар (7) насоса необходимый объем рабочей жидкости.
- 6.3 При открытых вентилях V1 (3) и V2 (4). Произведите пробные качания вхолостую для удаления воздуха из гидросистемы насоса.
- 6.4 Закройте вентиль V2 и откройте вентиль V1 на 1-2 оборота.
- 6.5 Убедитесь в свободном, без заеданий, перемещении рычага (5). При этом рабочая жидкость, всасываемая насосом, возвращается в бак.
- 6.6 Заполните испытуемую гидравлическую систему жидкостью, удалив из неё воздух. Плотно закройте все отверстия.
- 6.7 Произведите закачивание жидкости. При достижении необходимого давления закройте

запорный вентиль V1 до окончания проведения испытаний.

- 6.8 Если во время накачивания давление в системе превысит заданное значение (по манометру) откройте вентиль V2.
- 6.9 Если насос больше не нагнетает давление в систему, стрелка манометра перестанет отклоняться.
- 6.10 После проведения испытаний медленно откройте вентиль V2 для сброса давления, при этом жидкость будет поступать обратно в резервуар (7). После окончания работ отсоедините шланг (1) от испытуемой системы.

7. Указания по эксплуатации

- 7.1 Не допускается загрязнения насоса и рабочей жидкости. Необходимо периодически проверять и производить очистку фильтра от грязи на всасывающем патрубке.
- 7.2 После работы с водой:
- Необходимо полностью удалить воду из нагнетательной полости, резервуара (7) и шланга высокого давления (1).
- Залить в резервуар минеральное масло на 25-30 мм выше всасывающего патрубка насоса и прокачать вхолостую для смазывания его внутренних полостей.
- 7.3 Перед следующими испытаниями водой слейте масло из резервуара в отдельную емкость, т.к. в дальнейшем его можно будет использовать повторно.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Опрессовочный насос транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2 Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- 8.3 Опрессовочный насос следует оберегать от ударов и механических нагрузок. При перевозке опрессовочного насоса его необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

8.4 Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 20°C.

8.5 Сбрасывание опрессовочного насоса с транспортных средств не допускается.

- 8.6 Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- 8.7 Опрессовочный насос следует хранить в индивидуальной упаковке в сухом, отапливаемом и чистом помещении, недоступном детям, при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%, исключающих вероятность его механического повреждения, не ближе одного метра от отопительных приборов. Оборудование должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- 8.8 Высота штабеля с опрессовочными насосами лимитируется жесткостью упаковки, которая при хранении продукции не должна разрушаться и изменять форму.

9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1 Гарантийные обязательства на опрессовочный насос распространяются при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации опрессовочного насоса составляет 1 (один) год со дня продажи при условии соблюдения норм и правил эксплуатации оборудования.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3 ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- нарушения паспортных условий эксплуатации, хранения, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данного изделия;

- наличия следов воздействия химическими веществами;
- повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправное изделие в течение гарантийного срока обменивается бесплатно. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара <u>Ручной опрессовочный насос VPTM-50.</u>

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:					
Дата продажи	Подпись продавца				
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке				
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:					
Покупатель	(подпись/расшифровка)				
Гарантия 12 месяцев со дня продажи	и изделия.				
	а, рекламаций и претензий к качеству изделий адимир, ул. 16 лет Октября, д. 1, тел.+7 (4922) 33-49-32,				
При предъявлении претензии к каче документы:	ству товара, покупатель представляет следующие				
документы. 1. Заявление в произвольной форме, - название организации или Ф.И.О. в -фактический адрес; -контактные телефоны;					
 название и адрес организации, про- основные параметры системы, в ко- краткое описание дефекта. 					
2. Документ, подтверждающий поку	лку изделия (накладная, квитанция).				
 Акт гидравлического испытания с Настоящий заполненный гарантий 	системы, в которой было установлено изделие. йный талон.				
Отметка о возврате или обмене това	pa:				
Дата «»20	_г. Подпись				