

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



РУЧНОЙ ОПРЕССОВЩИК АРТИКУЛ: **RP-53**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Ручной опрессовщик Vieir RP-53 предназначен для точной и быстрой проверки давления гидравлической системы, а также герметичности труб и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, масляных установках. Vieir RP-53 это ручной опрессовочный насос, закрепленный на резервуаре где находится рабочая жидкость для гидроиспытаний, на выходе установлен манометр для контроля создаваемого давления и гибкий шланг для присоединения насоса к испытываемой гидравлической системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование показателя	Значение	
Макс. рабочее давление	бар	≤25 (2,5мПа/362 psi)
Диапазон температуры жидкости	°С	от -30 до +60
Значение рН для жидкости:	-	7-12
Вязкость жидкости:	мПа сек.	≤ 1,5
Присоединительная резьба штуцера шланга высокого давления	дюйм	G1/2"
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	лет	неограничен

КОНСТРУКЦИЯ.



1. Рукоятка насоса
2. Емкость для рабочей жидкости
3. Манометр
4. Корпус насоса
5. Пробка для слива и сброса давления
6. Штуцер для подсоединения рукава высокого давления

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Заполните предварительно испытываемый контур жидкостью.
2. Подключите напорный шланг опрессовочного насоса RP-53 к контуру, налейте в емкость насоса жидкость идентичную той, которой заполнен контур.



Пробка (5) для слива и сброса давления должна быть закрыта.

- Поднимите давление насосом в контуре, одновременно приоткрывая кран «Маевского» - стравите остатки воздуха из системы. При необходимости повторите процедуру несколько раз. После того как в испытываемой системе не останется воздуха - накачайте в систему давление которое будет превышать в 1,5 раза рабочее давление, но не менее 6 бар и закройте запорный кран. Испытуемый контур должен находиться под давлением не менее 30 минут, если иное не оговорено в условиях испытания.
3. Во время испытания необходимо следить, чтобы давление в испытываемом контуре не падало. Если давление с течением времени падает - то контур негерметичен, и необходимо устранить течь.
 4. После окончания испытаний нужно перекрыть запорный кран в испытываемом контуре, аккуратно ослабить пробку (5) для слива и сброса давления. После чего отключить насос от проверяемого контура. При необходимости слить жидкость из контура после проверки на герметичность - аккуратно ослабить пробку (5) для слива и сброса давления, плавно сбросить давление до 0, после этого слить всю жидкость из контура.
 5. Емкость опрессовочного насоса не предназначена для постоянного хранения воды, после гидравлической проверки системы - опорожняйте емкость.
 6. Гидравлические испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
 7. **ВНИМАНИЕ!!!** Насос рассчитан на работу с чистой (без солей и добавок) водой или маслом.

VIEIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Поддерживайте наружные поверхности насоса в чистом и сухом виде, а внутри достаточное, но не чрезмерное количество смазки. Во избежание появления коррозии, после использования насоса с водой из него необходимо слить всю воду, снять шток и клапан водозаборника, убрать остатки смазки и воды ветошью, высушить насос, набить новой смазкой и собрать. **Смазка в насосе расходный материал, отсутствие смазки или наличие коррозии на штоке не является гарантийным случаем.**

8. Образование капель между штоком рукоятки и корпусом насоса при работе на больших давлениях не является неисправностью опрессовочного аппарата т.к. смазка насоса служит уплотнительным материалом элементов насоса.
9. При работе насоса с теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля сразу после завершения проверки контура на герметичность - насос необходимо промыть и прокачать с помощью чистой воды. После промывки насоса необходимо разобрать насос и удалить насухо старую смазку, затем набить новую т.к. этиленгликоль и пропиленгликоль имеют коррозионную активность к материалам корпуса насоса и уплотнениям, активно вымывают смазку.
10. Уплотнения насоса рассчитаны на применение универсальной смазки «Литол-24».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Транспортировку и хранение изделия требуется осуществлять в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения - в проветриваемых навесах или помещениях по ГОСТ 15150, по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10.

Опрессовочный насос не относится к категории опасных грузов - транспортировка изделия может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие ручного опрессовщика **ViEiR RP-53** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Фирма изготовитель, импортер и, или продавец не несет ответственность за нанесение материального ущерба третьим лицам по причине некачественной эксплуатации или использования изделия не по назначению.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока - 1 год.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	РУЧНОЙ ОПРЕССОВЩИК
Модель	RP-53
Торговая организация	
Дата продажи	

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91

Гарантийный срок составляет 1 год (двенадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю. Срок службы не ограничен.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:

по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени;



WhatsApp: 8-985-490-77-00

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	М.П.
--------------------	-------------

