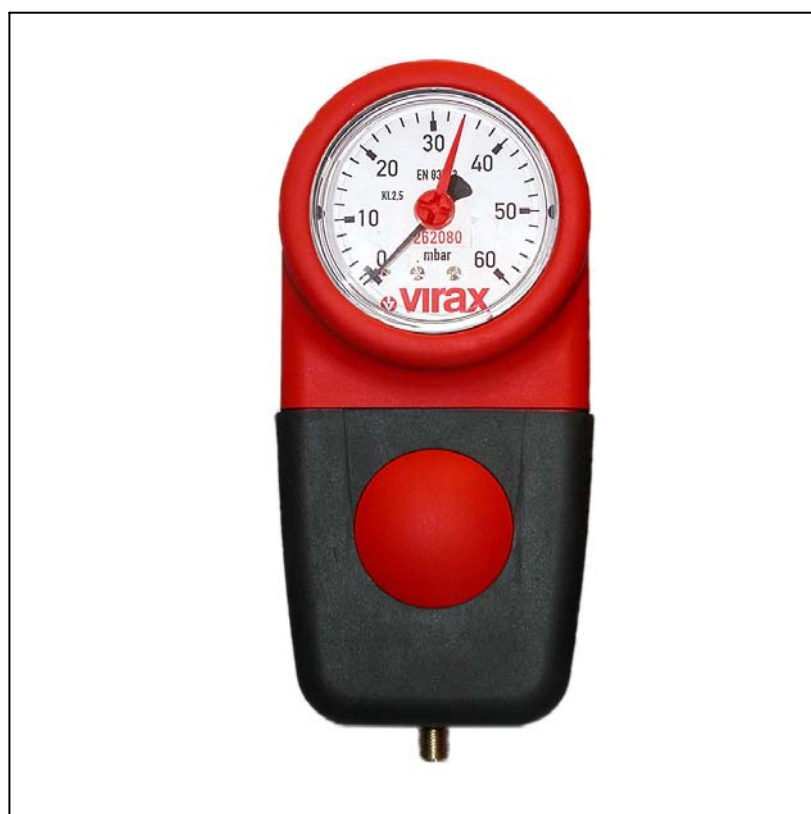


Прибор для проведения испытаний на герметичность газопроводов

Инструкция по эксплуатации



262080

 **virax**

Инструкция по эксплуатации

Содержание

Правила техники безопасности	3
Общие правила техники безопасности	3
Презентация продукта	4
Схема	4
Наименование	4
Инструкции по использованию	5
Технический уход и обслуживание	6
Хранение	6
Неисправности и устранение неполадок	6
Не работает насос	6
Насос работает, но давления нет	6
Гарантия	6

Правила техники безопасности

Прочтите и сохраните эти инструкции.

Общие правила техники безопасности

Выбор инструмента

- Выбирайте соответствующий инструмент.
- Не используйте инструмент в целях, не предусмотренных инструкциями.

Технический уход и хранение:

- Храните прибор в надежном месте. Неиспользуемые инструменты должны содержаться в сухом и закрытом месте, вдали от детей.
- Используйте прибор аккуратно. Следите, за его чистотой для более точной и лучшей работы.
- Соблюдайте инструкции по использованию прибора и замене аксессуаров.
- Следите, что бы поверхности прибора были сухими, без следов масла или жира.
- Следите, что бы прибор не был поврежден. Перед использованием всегда тщательно проверяйте состояние комплектующих.
- Следите за исправностью комплектующих при работе, Все составляющие должны быть собраны согласно условиям, отвечающим безупречной работе прибора. Установление любого устройства безопасности, выключателя или замена неисправной детали должны производиться квалифицированным техническим специалистом.
- Внимание! При использовании прибора соблюдайте правила техники безопасности. Учитывайте возможности прибора, согласно условиям использования и поставленной цели. Использование прибора в не предусмотренных для этого целях может быть опасным.
- Данный прибор отвечает всем правилам безопасности. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными техническими специалистами, с использованием запчастей фирмы-производителя. В противном случае использование прибора может быть опасно и аннулирует гарантию.

Техника безопасности для пользователей:

- Не подпускайте близко детей. Не позволяйте посторонним брать прибор и подпускайте никого близко к своему месту работы.
- Используйте специальную одежду. Не надевайте широкую одежду или украшения: они могут попасть в работающий механизм. Во время работ на открытом воздухе используйте резиновые перчатки и обувь на нескользящей подошве. Если у вас длинные волосы, пользуйтесь резинкой для волос.
- Старайтесь сокращать радиус действий. Избегайте положений, вызывающих усталость; стойте прямо, сохраняя равновесие.
- Будьте внимательны. Следите за своей работой, руководствуясь здравым смыслом, не используйте прибор, если чувствуете усталость.

Техника безопасности рабочего места:

- Поддерживайте порядок в рабочей зоне. Беспорядок в рабочей зоне увеличивает риск несчастных случаев.
- Учитывайте факторы среды окружающей рабочую зону.
- Следите, чтобы рабочая зона была хорошо освещена.

Презентация продукта

Схема



Наименование

N°	Комплектующие	Артикул
1	Опрессовщик	
2	Шланг	752964
3	Чехол	752968
4	Батарейка LR6-AA	
5	Переходник газовый 1/2 G мама	752967
6	Переходник выходного счетчика 7/8 G	752966
7	Переходник пропановый 20/150 папа	752965
8	Упаковка уплотнителей	

Инструкции по использованию

- Опрессовщик можно использовать в чехле и без чехла. Передний карман чехла позволяет хранить шланг и различные фитинги.
- Вставьте батарейки, как показано на фотографии, соблюдая полярность.
- Убедитесь, что проверяемый трубопровод без газа.
- Закройте все конечные клапаны (для внутренних конструкций - регулирующий клапан приборов).
- Откройте все вспомогательные клапаны.
- Привинтите подходящее соединение к проверяемой системе, затем подключите опрессовщик и шланг, сжимая руками рифленые поверхности. (Не забывайте использовать прилагаемые уплотнители).

Жмите на кнопку, до тех пор, пока не достигнете уровня давления, необходимого для трубопровода, опрессовщик автоматически останавливает максимальное давление на 45 mbar*. В системах объемом в 20 литров давление нагнетается за 2 минуты.

- Для того, чтобы процесс опрессовки был более точным, разожмите слегка рифленые поверхности шланга.

Оставьте время, необходимое для нормализации, в зависимости от рабочего газа (бутан/пропан: 10 минут, газ системы: без рекомендаций).

- Наложите красный мобильный измеритель на иглу манометра и подождите 10 минут. На протяжении этого времени черная игла должна оставаться в той же позиции, что и при начале проверки. В этом случае система герметична. Если зарегистрирован перепад давления, в трубопроводе есть утечка, либо опрессовщик плохо присоединен. Используйте обнаружитель утечек VIRAX Арт. 262630 для локализации утечки и повторите проверку после устранения дефекта.

* в зависимости от объема установки



Технический уход и обслуживание

Протирайте опрессовщик только раствором мыльной воды.

Хранение

В случае, если прибор не используется в течение длительного времени, выньте из него батарейки. Не храните прибор при низких температурах.

Неисправности и устранение неполадок

Не работает насос

Возможная причина:	Устранение:
Батарейка неисправна или неправильно установлена.	Вставьте новую батарейку 1,5 V тип AA - LR6, как показано на фотографии соблюдая полярность. Если прибор по-прежнему не работает, обратитесь к поставщику.

Насос работает, но давления нет

Возможная причина:	Устранение:
Соединение не герметично	Проверьте плотность соединения. (Рифленные поверхности сжимайте руками).
Поврежден шланг	Согните свободный конец шланга и проследите за подъемом давления, повторите действие, изменив направление конца шланга, присоединенного к прибору.
Прибор поврежден (перепады...)	Проверьте работу прибора, прикрутив колпачок вентиля автомобильной шины на место шланга. Если прибор по-прежнему не нагнетает давление, обратитесь к поставщику.

Гарантия

На прибор дается 2-х летняя гарантия, за исключением батареек и шланга. Повреждения, причиной которых стала севшая батарейка не соответствующая нормам, не являются гарантийными.