





Приборы для испытаний и поиск течей

Обзор опрессовщиков	124
Проверка на герметичность систем водоснабжения	125 - 128
Проверка на герметичность систем газо- и водоснабжения	129 - 130
Поиск течей в газопроводных системах	131

5



Приборы для испытаний и поиск течей

Обзор опрессовщиков

RP 50-S / RP 50-S INOX

Ручные опрессовщики, 0 - 60 бар

- Классический вариант, точный и надежный
- Манометр с делением шкалы 1 бар
- Возможно использование манометра с делением шкалы 0,1 бар макс. до 16 бар
- Резервуар: сталь с покрытием Duramant® или нержавеющая сталь
- Объем резервуара: 12 л
- Вес: 8 кг



до 60 бар



RP PRO III

Самовсасывающие насосы для заполнения и проверки, 0 - 40 бар

- Экономия времени и усилий, автоматическое заполнение и проверка
- Манометр с делением шкалы 1 бар
- Подача жидкости самовсасыванием или при помощи нагнетающего устройства
- Вес: 16 кг



до 40 бар



RP 30

Ручной опрессовщик, 0 - 30 бар

- Простой, легкий и удобный, для использования в области жилищного строительства
- Манометр со шкалой 1 бар
- Материал резервуара: АБС
- Объем резервуара: 4.5 л
- Вес: 4.5 кг



до 30 бар



TP 25

Ручной опрессовщик, 0 - 25 бар

- Маленький и прочный, для ежедневного использования на стройке
- Манометр со шкалой 1 бар
- Материал резервуара: сталь с покрытием Duramant®
- Объем резервуара: 7 л
- Вес: 4,6 кг



до 25 бар



Приборы для испытаний и поиск течей

Проверка на герметичность систем водоснабжения

RP 50-S / RP 50-S INOX

Прочный, точный опрессовщик для испытания давлением / проверки герметичности систем водоснабжения и резервуаров до 60 бар, соответствует высоким требованиям, предъявляемым к процессу испытания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проверка давлением при помощи воды или масла трубопроводов в жилых и промышленных помещениях, а также промышленных резервуарах (до 60 бар). Возможно дополнительное использование манометра с точной шкалой (0,1 бар) для испытаний до 16 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон испытаний:	0 – 60 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 860 psi, деление шкалы 20 psi 0 – 6 MPa, деление шкалы 0,1 MPa
Объем резервуара:	12 л
Расход:	ок. 45 мл/такт
Размеры:	720 x 170 x 260 мм (Д x Ш x В)
Соединение:	R 1/2"
Резервуар RP 50-S:	сталь с покрытием DURAMANT®
Резервуар RP 50-S INOX:	нержавеющая сталь

Возможна замена на манометр с делением шкалы 0,1 бар!



Проверочный шланг с тканевой оплеткой:

уменьшение погрешности измерений, возникающих из-за расширения шланга

Резервуар устойчив к атмосферным явлениям и холода:

5 лет гарантии от сквозной коррозии



№ 60203

Модель кг №

Опрессовщик RP 50-S	8	60200
Опрессовщик RP 50-S INOX (нерж. сталь)	8	60203

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	г	№.	Наименование	г	№
Комплект для тех. обсл. клапанов RP 50-S	0.1	60201	Шланг ВД с соединением 1/4 - 1/2"	490	61125
Двойной ниппель 1/2" на 3/4"	0,1	60999	Зап.манометр 16 бар с дублирующей стрелкой R1/4" 100	100	61316

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фиксирующая стрелка показывает установленное давление, поэтому падение давления в системе легко определяется
- Надежные, точные результаты измерений: система двойных клапанов (Twin Valve) позволяет осуществлять самотестирование насоса, а также точную настройку давления
- При необходимости возможность точных измерений: дополнительно можно использовать манометр с точной шкалой (0,1 бар)
- Проверочный шланг со стальной оплеткой предотвращает ошибки при измерениях, которые могут возникнуть при расширении шланга во время работы
- Тип 50-S: стальной резервуар с покрытием DURAMANT устойчив к холоду
- Тип 50-S INOX: резервуар из высококачественной нержавеющей стали устойчив к коррозии

Высокая производительность:

быстрое заполнение при длинном ходе

Жесткий на кручение фиксируемый рычаг:

благодаря эргономичной рукоятке можно использовать в качестве ручки для переноски

Дополнительный манометр с точной шкалой 0,1 бар (опция)

Позволяет осуществлять очень точные замеры в диапазоне до 16 бар (№ 61316)

№ 60200

Система двойных клапанов: позволяет осуществлять самотестирование насоса, а также точную настройку давления



Приборы для испытаний и поиск течей

Проверки на герметичность систем водоснабжения

RP PRO III

Самовсасывающий (с автоматическим регулированием) электрический насос для проверки систем давлением.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический проверочный насос для автоматической проверки давлением до 40 бар трубопроводов и резервуаров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое заполнение и испытание на герметичность трубопроводных систем и резервуаров.
- Свободный выбор способа подачи жидкости: самовсасыванием или при помощи нагнетательного устройства. Подходит для масла и для воды.
- Компактный и прочный пластмассовый корпус для удобства работы на стройке.
- Проверочный шланг имеет стальную оплетку для предотвращения ошибок измерений, которые могут возникнуть при расширении шланга во время работы.
- Глицериновый манометр компенсирует пневмоудары и позволяет легко считывать показания

5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон испытаний:	0 – 40 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 570 psi, деление шкалы 20 psi 0 – 4 МПа, деление шкалы 0,1 МПа
Производительность:	6 л/мин
Габариты:	375 x 290 x 300 мм (Д x Ш x В)
Соединение:	R 1/2"
Сетевое напряжение:	200 - 240 В / 50 Гц
Мощность:	1,3 кВт
Вес:	16,0 кг
Корпус:	АБС

Вентиль настройки давления

точная маркировка на ручке

Глицериновый манометр

пользователю удобно считывать показания при динамичной знакопеременной нагрузке

Обзор функций

Непосредственный обзор функций

Оптимальное распределение веса

удобно переносить

Отключающая термоавтоматика

Предотвращает перегрузку и повреждение насоса

Предотвращает перегрузку и повреждение насоса

Для облегчения подключения напрямую

№ 61185

Дополнительно: манометр с очень точной шкалой (№ 61187) для проверки систем до 16 бар, деление шкалы 0,1 бар



Наименование



№

Давление

кг

Опрессовщик RP PRO III

40 бар 17,5 № 61185

Проверки на герметичность систем водоснабжения

TP 25

Малый опрессовочный насос для испытания давлением 0 - 25 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон испытаний:	0 – 30 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 440 psi, деление шкалы 20 psi
Расход:	16 мл/такт
Габариты:	440 x 200 x 240 мм (Д x Ш x В)
Соединение:	R 1/2"
Объем резервуара:	4,5 л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянное давление и уменьшение риска течей через резьбовые соединения благодаря двойной системе клапанов (**Twin Valve**)
- Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве благодаря компактной конструкции
- Погодоустойчивый, холодаустойчивый резервуар благодаря покрытию Duramant с эпоксидной смолой (**5 лет гарантии**)



Двойная система клапанов
в цельной моноблочной конструкции:

постоянное давление и уменьшение риска
течей через резьбовые соединения



Комплект для тех. обслуживания



Для ежедневной эксплуатации
на стройке: опрессовщик
умещается в любом автомобиле

Встроенный манометр



Наименование	Давление	kg	Nº
Насос TP 25	до 25 бар	4,6	1 4 60250
Комплект для тех. обслуживания TP 25		1	60251



Приборы для испытаний и поиск течей

Проверки на герметичность систем водоснабжения

PR 30

Опрессовочный насос для быстрого испытания давлением 0 - 30 бар

Для проверки герметичности малых трубопроводных систем и резервуаров в системах водоснабжения и отопления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая эксплуатация благодаря одноклапанной системе
- Улучшенная юстировка благодаря спускному клапану
- Идеален для использования в ограниченном пространстве
- Отсутствие ошибок в измерениях из-за расширения шланга (оплетка со стальным волокном)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон испытаний:	0 – 30 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 440 psi, деление шкалы 20 psi
Расход:	16 мл/такт
Габариты:	440 x 200 x 240 мм (Д x Ш x В)
Соединение:	R 1/2"
Объем резервуара:	4,5 л



Одноклапанная система:

простая эксплуатация



Комплект для тех. обслуживания



Простой, легкий и удобный: для использования в области жилищного строительства



Наименование	Давление	№
Опрессовщик RP 30	до 30 бар	4,5 61130
Запасной шланг		374 61125

Проверка на герметичность систем газо- и водоснабжения

ROTEST® GW 150/4

Аналоговый опрессовщик для проверки систем водо- и газоснабжения, испытательная среда - воздух

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аналоговый прибор для проведения следующих испытаний:

Газ: Испытание под нагрузкой и проверка герметичности новых газопроводов в соотв. с DVGW - TRGI, операционная таблица G600 (апрель 2008)

Проверка герметичности систем со сжиженным пропаном / газопроводов низкого давления со сжиженным газом

Настройка горелок, работающих при атмосферном давлении, и горелок с газодувками

Вода: Предварительное и основное испытание новых трубопроводов с питьевой водой в соответствии с DIN 1988 (TRWI)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и точное измерение давления при помощи водяного столба, без использования электроники
- Таблицы с указанием времени измерений и измерительных давлений в соотв. с DVGW-TRGI и TRWI приведены на крышке прибора
- Прочный опрессовщик: высокая степень надежности при эксплуатации на стройке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Манометр:

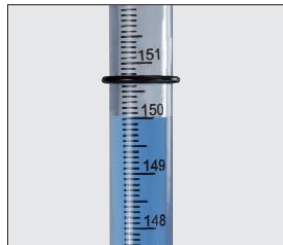
4 бар

Водяной столб: 150 мбар

Точность: водяной столб 0,1 мбар
(точность считывания в соотв. с TRGI)
манометр 0,1 бар
(шкала 0 – 4 бар)



Шкала 146,5 – 153,5 мбар, нулевая отметка при 150 мбар на прозрачной удлинительной трубке



Прозрачные удлинительные трубы с двойными резиновыми уплотнительными кольцами



Исполнение в комбинации с базовым прибором №

с 5 проверочными заглушками и адаптером 7.6 № 61700
(с № 1-14, 16-17)

с 5 проверочными заглушками без адаптера 7.3 № 61701
(с № 1-5, 7-14, 16-17)

Приборы для испытаний и поиск течей

Проверка на герметичность систем газо- и водоснабжения

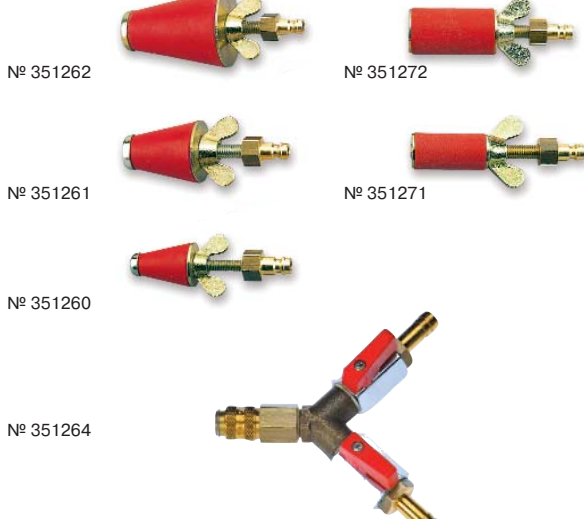
ROTEST® GW 150/4



ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	⚖️	г	№
Нагнетательный насос	400		61011
Зап. манометр R 1/4", без защитного колпачка	75		61012
Трубка из 4 частей	120		61702
Резиновая груша	55		61014
Соединительный шланг	130		61015
Запорный вентиль на газ	125		61266
Адаптер	10		61018
Набор уплотнительных прокладок	40		61030
Адаптер для газового счетчика	380		61041
Жидкость для измерений, синяя	100		351257
Двойной ниппель для шланга	100		H96591

5



Оцинкованная сталь, коническая форма, для газопроводов до 1,5 бар

Газовые заглушки

с пневмоштуцером без запорного вентиля для газопровода до 1,5 бар

Исполнение	Внешняя труба, ⌀ дюйм	Внешняя труба, ⌀ мм	⚖️	г	№
Коническая форма	P. 0 3/8 - 1/2"	18 - 22	45		351260
	P. 1 1/2 - 1"	18 - 32	80		351261
	P. 2 3/4 - 1.1/4"	28 - 42	125		351262
	P. 3 1.1/4 - 2"	42 - 64	175		351263
Цилиндрическая форма	P. 1 3/4"	18 - 32	60		351271
	P. 2 1"	28 - 42	75		351272

Адаптер с запорным / двойным вентилем

с запорным вентилем – с наконечником для шланга
с двойным вентилем – с наконечником для шланга

Исполнение	⚖️	г	№
Адаптер/запорный вентиль с пневмоштуцером	140		351264
Адаптер/двойной вентиль с пневмоштуцером	290		351265

Распорные резиновые заглушки

без запорного вентиля – с наконечником для шланга

Исполнение	Внешняя труба, ⌀ дюйм	Внешняя труба, ⌀ мм	⚖️	г	№
Размер 0	3/8 - 1/2"	18 - 22	200		351220
Размер 1	1/2 - 1"	18 - 32	300		351221
Размер 2	3/4 - 1.1/4"	28 - 42	300		351222
Размер 3	1.1/4 - 2"	38 - 64	400		351223

с запорным вентилем – с наконечником для шланга

Исполнение	Внешняя труба, ⌀ дюйм	Внешняя труба, ⌀ мм	⚖️	г	№
Размер 0	3/8 - 1/2"	18 - 22	200		351225
Размер 1	1/2 - 1"	18 - 32	350		351226
Размер 2	3/4 - 1.1/4"	28 - 42	390		351227
Размер 3	1.1/4 - 2"	38 - 64	600		351228

с двойным вентилем – с наконечником для шланга

Исполнение	Внешняя труба, ⌀ дюйм	Внешняя труба, ⌀ мм	⚖️	г	№
Размер 1	1/2 - 1"	18 - 32	260		351231
Размер 2	3/4 - 1.1/4"	28 - 42	420		351232
Размер 3	1.1/4 - 2"	38 - 64	700		351233

Приборы для испытаний и поиск течей

Поиск течей в газопроводных системах

ROTEST® Electronic 3

Поиск течей в газопроводных системах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обнаружения газов в помещении и поиска течей в трубопроводах. Обнаруживает все горючие газы на основе метана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обнаружение:	природный газ, пропан, бутан, метан, ацетон, спирт, аммиак, бензол, этилен, бензин, водород, промышленные солventы, газотурбинное топливо, растворители, нафта, толуол
Чувствительность:	< 50 ppm – 1 Vol % (метан)
Питание:	литиевый элемент питания 9 В 1 шт., тип SLM 9 В

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обнаружение течей сигнализируется оптически и акустически
- При помощи измерительной головки на гибком шланге длиной 42 см и встроенной лампы можно проводить проверку в темных и труднодоступных местах
- Быстрая и точная локализация даже самых небольших течей: плавная настройка чувствительности прибора в пределах < 50 ppm - 1 Vol %
- Защитный вкладыш в чемодане. Управление прибором осуществляется одной рукой для удобства работы на стройке
- Оптическая индикация состояния элемента питания



Легкое обнаружение течи



Набор (№ 66080): ROTEST® Elektronik 3, элемент питания 9 В, пластмассовый чемодан (№ 66085)

Наименование	kg	№
ROTEST® Electronic 3	1.5	66080



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания «Микст» - Ваш навигатор в мире инноваций **ROTHENBERGER** !

Вся информация о оборудовании **ROTHENBERGER** на сайте www.mikst.ru.

