



Компоненты
для систем отопления
и водоснабжения



крупнейший поставщик оборудования
для тепло • водо • снабжения



- металлопластиковые трубы
- обжимные и пресс-фитинги
- радиаторы алюминиевые
- водозапорная арматура
- коллекторные системы
- баки • насосы • котлы



III ежегодная премия
«Аква-терм Профи»
в номинации
«Компания года»



Линейные фильтры R.387, R.388

Линейные фильтры **RBM** помогают разрешить проблему загрязнения оборудования, вызванного взвешенными частицами малого, среднего и большого размера. Степень фильтрации — 800, 300, 100 микрон. Максимальная рабочая температура — 100 °С. Максимальное рабочее давление — 16 бар.



Самопромывной фильтр R.389

Самопромывной фильтр **RBM** представляет собой наилучший выход для решения проблем, вызванных загрязнением взвешенными частицами и для защиты устройств в системе. Степень фильтрации — 100 микрон. Максимальная рабочая температура — 100 °С. Максимальное рабочее давление — 16 бар.



Регулировочный вентиль R.7, R.8, R.9, R.10

Ручной регулировочный вентиль (клапан) используется как устройство прерывания и регулирования для радиаторов в отопительных системах. Поставляются в номинальном размере 1/2". Максимальная рабочая температура — 100 °С. Максимальное рабочее давление — 10 бар.



Термостатический вентиль R.31, R.32

Термостатический вентиль **RBM** представляет собой регулировочный вентиль, совмещенный с термостатической головкой. Данная конструкция позволяет поддерживать в помещении заданную температуру воздуха с точностью до 1 °С. Максимальная рабочая температура — 110 °С. Максимальное рабочее давление — 10 бар.



Редукционный клапан R.87

Редукционный клапан **RBM** предназначен для ограничения давления жидкости, особенно в гидротермосанитарном оборудовании, где высокое давление в главных распределительных сетях должно уменьшаться до оптимальных значений функционирования (как правило, ниже оптимально допустимых значений). Максимальная рабочая температура — 80 °С. Максимальное рабочее давление на входе — 15 бар. Диапазон регулировки на выходе от — 0,5 до 7 бар.



Предохранительные клапаны R.351, R.353

Предохранительные клапаны (обычные, прямого действия), призваны предотвращать повышение давления выше установленного уровня. Это происходит путем автоматического стравливания количества жидкости, достаточного для падения давления в системе. Рабочая температура — 10-105 °С.



Группа безопасности R.47

Группа безопасности (Vasa Otto) состоит из предохранительного клапана, манометра и дегазатора. Устанавливается в основном на водонагревательные системы мощностью от 30кВт до 60кВт. Максимальная рабочая температура — 110 °С. Установленный предел давления — 3 бар.



Коллектор R.281

для тёплого пола и систем отопления в сборе

- Состав комплекта:
- коллекторы (2 шт.) с крепежом
 - автоматические воздухоотводчики (2 шт.)
 - сливные клапана (2 шт.)
 - термометры (2 шт.)

