

**ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
PP-R Фильтр сетчатый

PRO AQUA

Артикулы:

PA440008/G

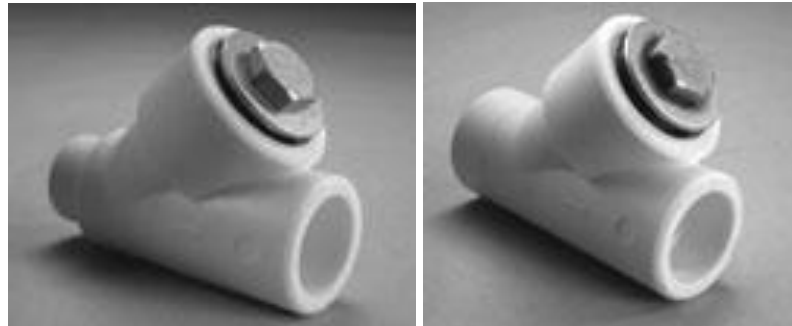
PA440010/G

PA440012/G

PA450008/G

PA450010/G

PA450012/G



1. Назначение.

PA440008/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./внутр. (20 мм);
PA440010/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./внутр. (25 мм);
PA440012/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./внутр. (32 мм);
PA450008/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./наружн. (20 мм);
PA450010/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./наружн. (25 мм);
PA450012/G – PP-R фильтр сетчатый внутр./наружн. (32 мм);

Изделия предназначены для улавливания и извлечения механических загрязнений из содержимого трубопровода. Применяются в системах холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалу изделия.

Изделия серого цвета имеют в конце цифрового кода товара отличительный символ «G»

2. Срок службы.

Расчетный срок службы изделия зависит от температуры и давления транспортируемой среды и составляет 10 лет при температуре до 80 °C и давлении не превышающем 1МПа.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: По истечении срока службы изделия, выполняемые им функции могут быть утрачены, а также, может быть нарушена герметичность и причинен вред жизни, здоровью, имуществу.

3. Технические характеристики и состав изделия.

Основные технические данные:

	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Номинальное рабочее давление	бар	10
2	Максимальная рабочая температура	° С	80
3	Максимальная рабочая температура (кратковременно)	° С	90

4. Устройство и принцип работы

Полипропиленовый фильтр сетчатый PP-R представляет собой корпус, в который помещен сетчатый цилиндр из нержавеющей стали. Полипропиленовые фильтры сетчатые производятся из статического полипропилена PP-R. Полипропиленовые фильтры сетчатые производятся с различными диаметрами, которые соответствуют диаметрам полипропиленовых труб. В зависимости от способа присоединения к полипропиленовым трубам, фильтры сетчатые выпускаются двух видов: полипропиленовый фильтр сетчатый с наружным соединением и полипропиленовый фильтр сетчатый с внутренним соединением.

Устройства совместимы с ППР трубами, имеющими следующие параметры:

Артикул изделия	Наружный диаметр ППР трубы, мм
PA440008/G	20
PA440010/G	25
PA440012/G	32
PA450008/G	20
PA450010/G	25
PA450012/G	32

5. Требования к монтажу.

Фильтры должны устанавливаться фильтрующим элементом вниз, при этом направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе. Не допускаются изгибы и перекосы в соединении. Монтаж осуществлять при температуре окружающего воздуха не менее +5 °C. Если изделия находились долгое время на морозе, перед монтажом их следует выдержать в теплом помещении не менее 5-и часов. Все используемые материалы не должны иметь загрязнений и повреждений. Присоединение фильтра к полипропиленовой трубе производится методом термической диффузационной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настрочная рабочая температура 260°C.

Монтаж следует вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85*, СП 40-102-2000, СП 41-102-98, СП 40-103-98.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

6. Условия хранения и транспортировки.

В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые фильтры сетчатые не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Во избежание повреждения изделий их следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается. Хранение полипропиленовых фильтров должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше – 10 °C. Для транспортировки при температуре от -11 до -20 °C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на фильтры. Транспортировка при температуре ниже -21°C запрещена.

7. Правила утилизации изделия.

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., принятymi во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и 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. Претензии по качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара PP-R Фильтр сетчатый

№	Артикул	Размер	Кол-во, шт.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

Гарантия 24 месяца со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» 20__ г. *Подпись* _____