

GAPPO®**Изготовитель GAPPO**

Место нахождения : Китай, Roc 4103, Building Sunyard international crative centre, NO1750 JianghongDistrit, Hangzhou

**ФИЛЬТР СО ВСТРОЕННЫМ
РЕДУКТОРОМ ДАВЛЕНИЯ**

**Модели:
G1412, G1413**



ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения

Защита систем водоснабжения в квартирах и частных домах, многоквартирных и муниципальных зданиях, на коммерческих и промышленных предприятиях, а также защита бытовых приборов и промышленного оборудования от загрязнений в виде мелких твердых частиц и избыточного давления.

Используйте фильтры с редуктором давления, если в системе водоснабжения требуется очищенная вода и постоянное давление.

- Защита от избыточного давления и гидроударов.
- Защита от загрязнений в виде мелких твердых частиц.
- Повышение комфорта и снижение расхода воды.
- Системы питьевого водоснабжения.
- Технологическое водоснабжение в пищевых, промышленных и строительных технологиях.
- Машины / приборы с подключением к сети питьевой воды.
- Технологии полива / откорма скота.

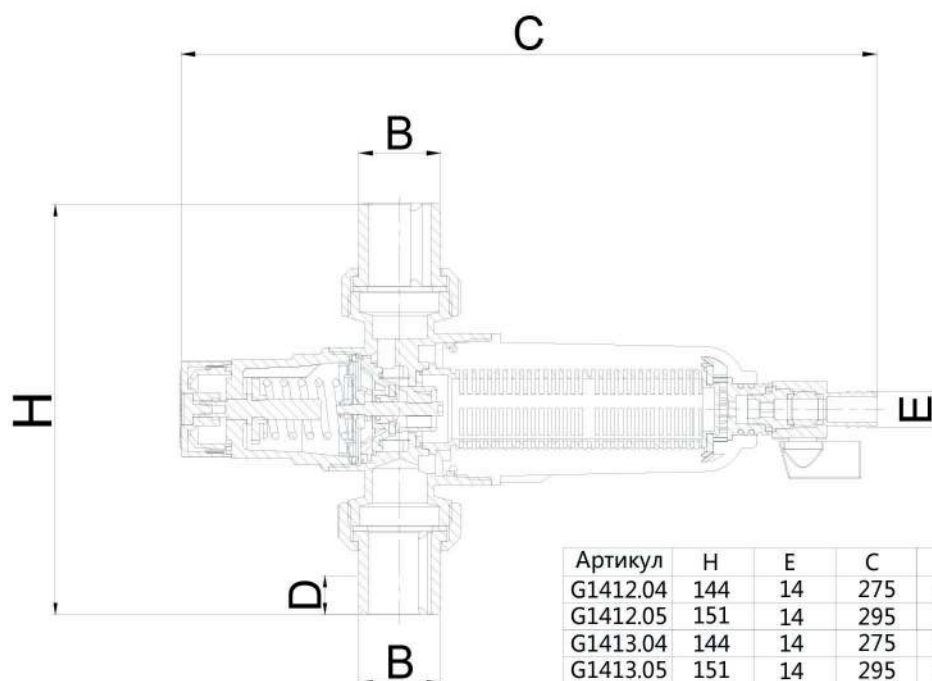
2. Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16, 25
Максимальная рабочая температура, °С	40, 80
Диапазон регулировки от и до, бар	1,5 - 6
Размер ячейки фильтра, мкм	100
Средний срок службы лет	10

Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией завода изготовителя

3. Номенклатура и габаритные размеры.

Фильтр со встроенным редуктором давления



Артикул	А	Е	С	В	Д	Толщина
G1412.04	144	14	275	1/2"	13	/
G1412.05	151	14	295	3/4"	15	/
G1413.04	144	14	275	1/2"	13	/
G1413.05	151	14	295	3/4"	15	/

3. Номенклатура и габаритные размеры.

Фильтр со встроенным редуктором давления для холодной воды



Артикул	Размер	Расход, м³/ч	Упак., шт	Коробка, шт
G1412.04	1/2"	1.8	1	10
G1412.05	3/4"	2.9	1	8
Технические характеристики				
1	Рабочее давление, бар			16
2	Максимальная рабочая температура, °C			40
3	Диапазон регулировки от и до, бар			1,5 - 6
4	Размер ячейки фильтра, мкм			100

Фильтр со встроенным редуктором давления для горячей воды



Артикул	Размер	Расход, м³/ч	Упак., шт	Коробка, шт
G1413.04	1/2"	1.8	1	10
G1413.05	3/4"	2.9	1	8
Технические характеристики				
1	Рабочее давление, бар			25
2	Максимальная рабочая температура, °C			80
3	Диапазон регулировки от и до, бар			1,5 - 6
4	Размер ячейки фильтра, мкм			100

4. Указания по монтажу

Комбинированный фильтр с заводской настройкой давления 3.5 бар устанавливается на трубопровод в вертикальном положении. Используйте только подходящие уплотнительные материалы и инструменты. Устанавливайте фильтр в месте, защищенном от промерзания. Обеспечьте доступ к фильтру для проведения регулярного технического обслуживания.

Рекомендуется предусмотреть успокоительный участок трубы на выходе из фильтра длиной не менее 5 x DN, а также установить запорные клапаны на входе фильтра и после успокоительного участка. Также придерживайтесь других местных стандартов и ограничений. **ВАЖНО!** Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе фильтра.

Перед установкой фильтра трубопровод должен быть тщательно промыт.

Манометр, приобретаемый отдельно и устанавливаемый в корпус фильтра, позволяет контролировать давление на выходе. Присоединение манометра следует герметизировать фум-лентой.

5. Обслуживание

Проверка и обслуживание должны выполняться ежегодно с целью устранения неисправностей, вызванных засорением фильтра, коррозией, отложениями и естественным износом. В зависимости от условий эксплуатации интервал может быть сокращен.

Во время проверки/обслуживания необходимо промыть сетку, проверить работоспособность клапанной вставки и заменить ее при необходимости.

ПАСПОРТ

Затем надо проверить давление после фильтра без разбора воды и при пиковом разборе.

Функционирование фильтра должно также проверяться после продолжительного отключения.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха” (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) “Об отходах производства и потребления”, от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются

или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

8.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

8.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

8.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию Garpo. Все спорные вопросы по техническому обслуживанию и текущему ремонту будут решаться уполномоченной гарантийной компанией или компанией - продавцом.

GARPO®

Изделие	Модель изделия
Дата покупки изделия	Наименование продавца, адрес
Неисправности (дата, описание, должность, имя, фамилия и подпись лица, принявшего изделие)	

Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным Российским законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

Garpo устанавливает следующие гарантийные периоды на свою продукцию :

Garpo устанавливает следующие гарантийные периоды на свою продукцию :

Наименование изделия	Частное/бытовое применение:	Промышленное применение:
Труба из сшитого полиэтилена PEX/EMOH с кислородным барьером	10 лет	10 лет
Аксиальные фитинги, Резьбовые	10 лет	10 лет
Труба гофрированная из нержавеющей стали и фитинги, Краны для полотенцесушителя	10 лет	10 лет
Труба гофрированная из нержавеющей стали и фитинги, Краны для полотенцесушителя, Краны шаровые	10 лет	10 лет
Коллекторы распределительные для водоснабжения и комплектующие	10 лет	10 лет
Коллекторы и комплектующие для отопительных систем	10 лет	10 лет
Клапаны радиаторные Группа безопасности	10 лет	10 лет
Воздухоотводчик, Манометр	10 лет	10 лет
Смесительные клапаны Инструменты	10 лет	10 лет
Насосные группы, Насосно-смесительные узел	10 лет	10 лет
Термоголовка, Сервопривод Терморегулирующий монтажный комплект	10 лет	10 лет
Редукторы давления Компенсатор гидроударов	10 лет	10 лет
Фильтр механической очистки Трапы	10 лет	10 лет
Арматура для бачка унитаза	10 лет	10 лет

Сервисный центр

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР Garpo

Уважаемые Клиенты,

если в Вашем городе нет Сервисного Центра или Ваш вопрос не решен сервисным центром, обращайтесь к Руководителю официального сервисного центра Garpo
Телефон +7 (985) 787-85-10
Почта: frap-servis@mail.ru

ВАЖНО! Для обращения в сервисный центр Вам необходимо подготовить и отправить одним письмом следующую информацию: В теме письма укажите артикул инженерной сантехники G...и город

- Документ, подтверждающий приобретение товара (чек, накладная)
 - Заводской номер изделия (на оригинальном изделии заводской номер расположен на корпусе товара)
 - Полноразмерное фото самого изделия
 - Сделать видеоматериал о выявленном дефекте изделия
 - Письменное изложение претензии
- Перечисленные требования обязательны к исполнению!

Производитель Garpo сообщает об открытии сертифицированных сервисных центров по всей России. Теперь каждый покупатель сможет воспользоваться обслуживанием своего продукта в соответствии с гарантийными обязательствами производителя.

GARPO®

ООО «Сакура»

142715, Московская обл., Ленинский р-он, д. Аларники, владение 5, строение 7

Подпись покупателя _____