

УСТРОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

**ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ
PROTECTOR MINI C/R, MINI HWS C/R - (ХВС)**

- Фильтр устанавливается на линию холодной воды
- Комплект поставки:
 - накидные гайки (американка) с внутренней резьбой
 - головная часть из латуни
 - корпус из пластика, выдерживающего высокое давление
 - фильтрующий элемент из нержавеющей стали
 - редуктор давления (для моделей HWS)
 - сливной кран
- Есть возможность установки манометра (в комплект поставки не входит)
- Замена фильтрующего элемента рекомендуется 1 раз в 6 месяцев, комплекта уплотнений - 1 раз в 3 года
- Сменный фильтрующий элемент



Артикул	Резьба	DN, мм	Производительность при $\Delta P=0,2$ бар, м ³ /час	Номинальное давление PN, бар	Тонкость фильтрации, мкм	t° воды/окр среды (min-max), °C	Монтажная длина / высота, мм	Давление на выходе после редуктора, бар	Цена, €
Protector mini C/R									
10523	1/2"	15	1,6	16	100	5-30 / 5-40	133 / 204	-----	42,00
10524	3/4"	20	2,8	16	100	5-30 / 5-40	160 / 204	-----	49,00
10531	1"	25	3,8	16	100	5-30 / 5-40	184 / 204	-----	58,00
Protector mini HWS C/R (с редуктором давления)									
10548	1/2"	15	1,6	16	100	5-30 / 5-40	133 / 262	2-6	80,00

**ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ
PROTECTOR MINI H/R, MINI HWS H/R, HW - (ГВС)**

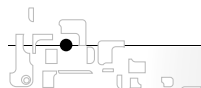
- Фильтр устанавливается на линию горячей воды
- Комплект поставки:
 - накидные гайки (американка) с внутренней резьбой
 - головная часть из латуни
 - корпус из пластика, выдерживающего высокое давление
 - фильтрующий элемент из нержавеющей стали
 - редуктор давления (для моделей HWS)
 - сливной кран
- Есть возможность установки манометра (в комплект поставки не входит), в HW - нет
- Замена фильтрующего элемента рекомендуется 1 раз в 6 месяцев, комплекта уплотнений - 1 раз в 3 года
- Сменный фильтрующий элемент



Артикул	Резьба	DN, мм	Производительность при $\Delta P=0,2$ бар, м ³ /час	Номинальное давление PN, бар	Тонкость фильтрации, мкм	t° воды/окр среды (min-max), °C	Монтажная длина / высота, мм	Давление на выходе после редуктора, бар	Цена, €
Protector mini C/R									
10506	1/2"	15	1,6	25	100	5-70 / 5-40	133 / 197	-----	72,00
10507	3/4"	20	2,8	25	100	5-70 / 5-40	160 / 197	-----	82,00
10541	1"	25	3,5	25	100	5-70 / 5-40	184 / 197	-----	96,00
Protector mini HWS C/R (с редуктором давления)									
10560	1/2"	25	1,6	25	100	5-70 / 5-40	130 / 262	2-6	96,00
Protector HW									
10405	3/4"	20	3,0	10	90-110	5-80 / 5-40	100 / 242	-----	149,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



УСТРОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С РУЧНОЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ AVANTI RF - (ХВС)

- Фильтр устанавливается на линию холодной воды
- Комплект поставки:
 - резьбовые соединения с накидными гайками
 - головная часть из латуни
 - корпус из прозрачного пластика
 - фильтрующий элемент
 - сливной штуцер для отвода промывной воды
 - устройство обратной промывки
- Замена фильтрующего элемента рекомендуется 1 раз в 6 лет, комплекта уплотнений - 1 раз в 3 года.
- Сменный фильтрующий элемент



Артикул	Резьба	DN, мм	Производительность при $\Delta P=0,2$ бар, м ³ /час	Номинальное давление PN, бар	Тонкость фильтрации, мкм	t° воды/окр среды (min-max), °C	Монтажная длина / высота, мм	Цена, €
10201	3/4"	20	3,0	10	90-110	5-30 / 5-40	184 / 278	90,00
10202	1"	25	3,5	16	90-110	5-30 / 5-40	184 / 278	86,00

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С РУЧНОЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ AVANTI HWS С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И МАНОМЕТРОМ - (ХВС)

- Фильтр устанавливается на линию холодной воды
- Комплект поставки:
 - головная часть из латуни с обратным клапаном
 - резьбовое соединение с контрольным винтом или резьба для подсоединения манометра
 - корпус из прозрачного пластика
 - фильтрующий элемент
 - резьбовые соединения с накидными гайками
 - прокладки
 - манометр на выходе
 - редуктор давления с регулировочной шкалой (1,5 - 6 бар)
 - вращающаяся рукоятка для элемента обратной промывки
- Замена фильтрующего элемента рекомендуется 1 раз в 6 месяцев, комплекта уплотнений - 1 раз в 3 года.
- Сменный фильтрующий элемент



Артикул	Резьба	DN, мм	Производительность при $\Delta P=0,2$ бар, м ³ /час	Номинальное давление PN, бар	Тонкость фильтрации, мкм	t° воды/окр среды (min-max), °C	Монтажная длина / высота, мм	Давление на выходе после редуктора, бар	Цена, €
10170	3/4"	20	3,0	16	90-110	30 / 40	273 / 300	1,5 - 6	151,00
10172	1"	25	3,5	16	90-110	30 / 40	273 / 300	1,5 - 6	151,00

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЫЧАЖНЫЕ, СО СМЕННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ КАРТРИДЖЕМ E 1 - (ХВС)

- Фильтр устанавливается на линию холодной воды
- Комплект поставки:
 - встроенный редуктор давления и манометр
 - обратный клапан
 - встроенный запорный кран с функцией отсечения потока
 - электронная индикация замены фильтрующего элемента
 - гигиенический контейнер (чаша фильтрующего элемента)
 - комплект уплотнений
 - накидные гайки (американка 3/4" - 1")
- Замена фильтрующего элемента рекомендуется 1 раз в 6 месяцев, комплекта уплотнений - 1 раз в 3 года, манометр 1 раз в 3 года, вставка редукционного клапана 1 раз в 6 лет
- Сменный фильтрующий элемент
- Встроенный редукционный клапан



Артикул	Резьба	DN, мм	Производительность при $\Delta P=0,2$ бар, м ³ /час	Номинальное давление PN, бар	Тонкость фильтрации, мкм	t° воды/окр среды (min-max), °C	Монтажная длина / высота, мм	Давление на выходе после редуктора, бар	Цена, €
810384	3/4"	20	2,3	16	90-110 / 30	5-30 / 5-40	197 / 100	2 - 6	230,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

AQUADIAL SOFTLINE - ИОННООБМЕННЫЕ УМЯГЧИТЕЛИ КАБИНЕТНОГО ТИПА (ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ)

- Одноколонный умягчитель (периодически требуется восстановление ионной смолы)
- Компактные габариты установки
- Для систем хозяйственно питьевого водоснабжения и подпитки систем отопления
- Поставляется с управлением по водосчетчику
- Комплект поставки:
 - натрий-катионный фильтр в компактном корпусе с емкостью для приготовления регенерационного р-ра
 - управляющий клапан с электронным управлением
 - регулятор остаточной жесткости с водосчетчиком
 - центральный коллектор с распределительным колпачком
 - шланг сброса промывной воды в дренаж
 - сетевой трансформатор 220 / 12 В
 - тест набор для определения жесткости
- Питание от сети 230 В / 50 Гц



Артикул	Номинальный расход, л/ч	Номинальное давление, бар	Рабоч. давление min - max, бар	Рабочая обменная ёмкость, м ³ x °dH	Расход соли на одну регенерацию, кг	Расход воды на одну регенерацию, л	t° воды (min-max), °C	Габариты Ш x Г x В, мм	Цена, €
BWTAQSL10V2	1140	4	1 - 8	26	1,5	85	5-30	270x480x532	623,00
BWTAQSL15V2	1560	4	1 - 8	43	2	105	5-30	270x480x602	649,00
BWTAQSL25V2	1680	4	1 - 8	75	3	145	5-30	270x480x804	779,00

AQA TRINITY - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР КАБИНЕТНОГО ТИПА

- Одноколонный умягчитель (периодически требуется восстановление ионной смолы)
- Совмещает функции умягчения воды и удаления солей железа, марганца, аммония и проч.
- Для систем хозяйственно питьевого водоснабжения и подпитки систем отопления
- Для регенерации используется обычная таблетированная соль (для умягчителей воды)
- Комплект поставки:
 - фильтр с многокомпонентной загрузкой
 - ёмкость для приготовления солевого раствора
 - блок электронного управления и гидравлический клапан
 - дренажный и солевой шланг
 - шланг перелива
 - фитинги
 - руководство по сборке и тех обслуживанию установки
 - тест набор для определения жесткости (Aquatest)
- Питание от сети 230 В, 50/60 Гц



Артикул	DN, мм	Номинальная производительность, м ³ /ч	Рабочий потом, м ³ /ч	Рабоч. Давление динам./ стат, бар	Расход соли на 1 регенерация, кг	Рабочая обменная ёмкость, м ³ x °dH	Средний расход воды на одну регенерацию при P=4 бар, л	t° воды/ окр среды (min-max), °C	Габариты Ш x Г x В, мм	Цена, €
P0001495	25	1,6	0,35-2	2 - 7	3,15	56	200 - 275	5-35 / 5-40	500x520x890	1200,00

* Арт 51998/1 Таблетированная соль (мешок).

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

