

11. Фильтрующие среды и химические реактивы

| Артикул | Наименование | Назначение | Ед. изм. | Цена |
|---------|---|---|------------------------|--------|
| 40002 | Кварц зернистый 0.3-0.9 мм | Фильтрующий материал для удаления взвешенных частиц на основе чистой кварцевой породы | мешок 40 кг | 39,6 |
| 40004 | Кварц зернистый 3-5 мм | Материал для создания поддерживающего слоя в фильтрующих системах на основе кварцевой породы | мешок 40 кг | 39,6 |
| 40003 | Кварц зернистый 2-5 мм | Материал для создания поддерживающего слоя в фильтрующих системах на основе кварцевой породы (Россия) | мешок 50 кг | 49,3 |
| 40010 | Фильтрующая загрузка Filter-Ag | Фильтрующий материал для удаления взвешенных частиц на основе искусственного алюмосиликата | мешок 28,3 л | 25,3 |
| 40085 | Фильтрующая загрузка Filter-Ag Plus | Фильтрующий материал для удаления взвешенных частиц более 5 мк на основе клиноптилолитовой руды. Угловатая пористая поверхность гранул обеспечивает большую площадь фильтрации. | мешок 28,3 л | 53,4 |
| 40011 | Фильтрующий материал Антрацит | Фильтрующий материал на основе каменного угля | мешок 28,3 л | 46,7 |
| 40009 | Кальцит (фр.1,5-3,0 мм) | Карбонат кальция природного происхождения. рН-корректор (мешок 25 кг) | кг | 0,9 |
| 40014 | Керамзит | Фильтрующая среда для осадочных фильтров | кг (коэф. 0,44) | 1,5 |
| 47106 | Сорбент АС (фр.0.3 - 0.7) | Фильтрующий материал для фильтрации мелкодисперсных и коллоидных примесей, растворенного железа. | литр (мешок 30 л) | 1,9 |
| 47106 | Сорбент АС (фр.0.7 - 1.4) | Природный материал, обладающий каталитическими свойствами. Удаляет растворенное железо. Снижает содержание марганца. | литр (мешок 30 л) | 1,7 |
| 47145 | Сорбент МС фр. 0.7 - 1.4 | Природный материал, обладающий каталитическими свойствами. Удаляет растворенное железо. Особенно эффективен для удаления марганца. Повышает рН. | кг | 2,0 |
| 47146 | Сорбент МСК | Материал для удаления марганца, сероводорода, растворенного железа на основе пиролюзита. Насыпная плотность до 1,8 кг/л (более легкий аналог Pyrolox) | кг | 4,2 |
| 40015 | Фильтрующая загрузка Birm | Искусственный фильтрующий материал для каталитического окисления железа на основе искусственных силикатов | мешок 28,3 л | 77,7 |
| 40016 | Фильтрующая загрузка Manganese Greensand | Искусственный фильтрующий материал для удаления железа и марганца, сероводорода на основе природного глауконита | мешок 14,15 л | 143,0 |
| 40017 | Фильтрующий материал МТМ | Искусственный фильтрующий материал для удаления железа, марганца, а также сероводорода | мешок 28,3 л | 104,0 |
| 40106 | Каталитический материал Quantum DMI-65 | Замена GreenSand. Удаляет железо и марганец с дозацией на него гипохлорита. | Мешок 21 кг (14,13л) | 70,0 |
| 40018 | Фильтрующий материал Pyrolox | Материал для удаления марганца, сероводорода, железа на основе марганцевой руды | мешок 27,3 кг (14,25л) | 157,0 |
| 40022 | Активированный уголь 207С 12#30 | Активированный уголь из скорлупы кокоса для удаления запаха, цвета и растворенных органических веществ. | мешок 25 кг (~ 50 л) | 223,0 |
| 40027 | АУ 207С посеребренный 12#30 | Активированный уголь с серебром | мешок 25 кг | 300,3 |
| 40109 | Активированный уголь Kekwa 12#30 (Малайзия) | Активированный уголь из скорлупы кокоса для удаления запаха, цвета и растворенных органических веществ. | мешок 25 кг (~ 50 л) | 175,0 |
| 40113 | АУ Coco Carbon 18x40 (Индия) | Активированный уголь из скорлупы кокоса для удаления запаха, цвета и растворенных органических веществ. | мешок 25 кг (~ 50 л) | 175,0 |
| 40036 | Ионообменная смола Dowex HCR-S/S (Na) | Стандартный сильнокислотный катионит гелевого типа в Na-форме для умягчения и деминерализации воды | мешок 28,3 л | 110,0 |
| 40055 | Анионообменная смола Purolite A-520E (Cl) | Сильноосновный макропористый анионит для селективного удаления нитратов в пищевой промышленности | мешок 25 л | 660,0 |
| 40054 | Анионообменная смола Purolite A-860 | Сильноосновный гелиевый анионит с однородным гранулометрическим составом для обессоливания воды с повышенным содержанием органики, а так же в качестве органопоглотителя (скавенджер) | мешок 25 л | 499,4 |
| 40043 | Ионообменная смола Purolite NRW-37 | Смесь смол ядерного класса для деионизации воды | бочка 50 л | 1467,4 |
| 40079 | Ионообменная смола Purolite MB - 400 | Смесь смол для деионизации воды | мешок 25 л | 660,0 |
| 40083 | Экотар А | Многокомпонентная ионообменная загрузка для очистки от растворенного железа, железа в органических комплексах, природной органики, марганца и солей жесткости | мешок 28,3 л | 198,8 |

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|--------------|-------|
| 40091 | Экотар А Био | Многокомпонентная загрузка, содержащая биоцидный сорбционный материал, для очистки воды от растворенного железа, марганца солей жесткости, железоорганических соединений, природной органики, в.т.ч. воды неблагоприятной в микробиологическом отношении | мешок 28,3 л | 205,1 |
| 40081 | Экотар В | Многокомпонентная смесь смол для очистки от растворенного железа (до 15 мг/л), марганца и солей жесткости | мешок 28,3 л | 138,9 |
| 40084 | Экотар В30 | Многокомпонентная смесь смол для очистки от растворенного железа (до 30мг/л), марганца и солей жесткости | мешок 28,3 л | 151,1 |
| 40082 | Экотар С | Многокомпонентная ионообменная загрузка для очистки от природной органики и солей жесткости. | мешок 28,3л | 204,9 |
| 40088 | Ионообменная смола ПЮРЕЗИН РА 001 | Сильноосновный гелиевый анионит с однородным гранулометрическим составом. Используется для обессоливания воды с повышенным содержанием органики, а так же в качестве органопоглотителя (скавенджер) | мешок 28,3л | 400,2 |
| 40089 | Ионообменная смола ПЮРЕЗИН РС 002 | Сильнокислотный катионит гелевого типа в Na-форме. Используется для умягчения и деминерализации воды. Обладает высокой ёмкостью и однородным гранулометрическим составом. | мешок 28,3л | 94,4 |
| 40090 | Ионообменная смола ПЮРЕЗИН РС 003 | Сильнокислотный катионит гелевого типа премиум класса в Na-форме. Используется для умягчения и деминерализации воды. Размер гранул смолы "fine mesh" меньше, чем у обычной. Поэтому площадь поверхности смолы, её ёмкость и кинетика значительно выше. | мешок 28,3л | 110,4 |

Химические реактивы

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|----------------|-------|
| 41001 | Перманганат калия | Окислитель и регенерант для фильтров на основе Greensand и МТМ | кг | 18,3 |
| 41003 | Соль таблетированная "Универсал СМ" | Чистый хлорид натрия для регенерации умягчителей | мешок 25 кг | 16,5 |
| 41002 | Соль таблетированная импортная | Чистый хлорид натрия для регенерации умягчителей | мешок 25 кг | 20,0 |
| 41004 | Полифосфат натрия, Италия | Ингибитор образования накипи | кг | 12,0 |
| 41007 | РАХ-18 | Коагулянт для обработки воды | кг | 2,6 |
| 41008 | АКВА-АУРАТ 30 | Коагулянт для обработки воды | кг | 2,5 |
| 41018 | АКВА-АУРАТ 30 | Коагулянт для обработки воды | ведро 2 кг | 6,0 |
| 47139 | Скиф-180, жидкий | Коагулянт для обработки воды | канистра 25 кг | 223,0 |
| 41019 | БОС (бактерицидный очиститель смолы) | Бактерицидный очиститель смолы от железа | канистра 3,2л | 52,8 |
| 41024 | Аминат КО-2 | связывание кислорода | канистра 22 кг | 115,0 |
| 41025 | Аминат КО-5 | корректировка Ph | канистра 22 кг | 69,0 |
| 47025 | Перекись водорода (медицинская) | Окислитель (канистра 41 кг) | кг | 4,5 |