



## Фильтрующие загрузки и реагенты

Наименование	Плотность	Насыпной вес	Гран. состав	Скорость взрыхления (рекоменд.)	Фасовка	Цена за л
	г/см <sup>3</sup>	кг/л	mesh	м/ч	л	у.е.
<b>Каталитические фильтрующие материалы для обезжелезивания и деманганации</b>						
BIRM	2,0	0,7..0,8	12 x 35	30..35	28,3	3,30
Pyrolox	3,8	2,0	8 x 20	40..45	11,2	11,00
MTM	1,7	0,43	12 x 35	30..35	28,3	3,40
Manganese Greensand	2,4..2,9	1,36	16 x 60	40..45	28,3	5,83
<b>Инертные фильтрующие материалы</b>						
Гидроантрацит-А (0,8 - 20)	1,65	0,86	0,6-1,2 мм	30..35	30	0,92
Filter-Ag	2,25	0,38..0,42	9 x 35	20..24	28	1,00
Garnet #8 - 12	3,8	1,9	8 x 12	40..45	20	5,00
Garnet #30 - 40	4,2	2,4	30 x 40	40..45	22	3,54
Кварцевый песок — мытый	2,7	1,7	0,5-1,0 мм	40..45	25 кг	1,20
<b>Сорбционно-фильтрующие материалы</b>						
Активированный уголь Hydraffin	0,65	0,48	12 x 40	15..20	--	2,90
Активированный уголь AGC	0,65	0,48	0,6-1,7 мм	15..20	52	7,20
Сорбент «АС» фракция 0,7 - 1,0 мм	1,35..1,45	0,68..0,72	0,7-1,0 мм	25..40	60	1,75
Сорбент «АС» фракция 0,7 - 1,5 мм	1,35..1,45	0,68..0,72	0,7-1,5 мм	25..40	60	1,48
Сорбент «МС»	2,85	1,35..1,40	0,7-1,5 мм	50..60	36	3,25
Calcite	2,7	1,20	16 x 40	35..40	15,5	2,00
Corosex	3,4	1,60	6 x 16	30..35	18,6	5,00

Наименование	Плотность	Насыпной вес	Гран. состав	РОЕ <sup>1</sup>	Фасовка	Цена за л
	г/см <sup>3</sup>	кг/л	мм	г-экв/л	л	€
<b>Ионообменные материалы Purolite</b>						
Сильнокислотный катионит С100Е	1,27	0,8..0,85	0,6..1,2	1,1	25	3,55
Слабокислотный катионит С104	1,18	0,73..0,77	0,4..1,2	1,7-2,2	25	13,00
Сильноосновный анионит А400	1,08	0,68..0,71	0,4..1,2	0,7	25	11,00
Анионит для удаления нитратов А520Е	1,04	0,65..0,68	0,3..1,2	1,01	25	19,00
<b>Ионообменные материалы Crystal-Right<sup>2</sup></b>						
CR-100	1,5	0,80..0,96	-	0,73	28,3	12,00
<b>Сорбенты ЭКОСОФТ</b>						
ЭКОМИКС А	1,25	0,30..0,40	-	0,97	25,0	10,00
ЭКОМИКС С	1,25	0,30..0,40	-	0,94	25,0	12,00

<sup>1</sup> Значение рабочей обменной емкости (РОЕ) приведено ориентировочно для средних условий эксплуатации: ионообменные материалы Lewatit и Purolite - при расходе соли 120 г/л смолы; ионообменные материалы Crystal-Right - при расходе соли 140 г/л Crystal-Right.

<sup>2</sup> Требования к воде: Ж - не менее 1,0 мг-экв/л, общее солесодержание - не менее 80 мг/л.

Наименование	Фасовка	Цена
	кг	руб.
Соль таблетированная	20	456
Перманганат калия	1,0	660

