

Технические характеристики фильтра сорбционного безнапорного

Марка	Q, л/с	Цена, тыс. тг.	Основные размеры, мм			Объем сорбента, м ³	Вес без воды, т	Вес с водой, т	Срок производства, недель
			D	H1	H2				
ЛОС-Ф-1	1-4	2 138,47	1500	1890	1640	2,5	1,02	5,76	5-7
ЛОС-Ф-2	5-8	3 314,80	2000	2000	1750	5,8	1,42	10,20	5-7
ЛОС-Ф-3	9-12	3 637,36	2000	2500	2200	7,4	1,55	11,89	5-7
ЛОС-Ф-4	13-20	7 148,23	3000	3000	2600	16,2	3,38	30,18	6-8
ЛОС-Ф-25	21-25	7 302,45	3000	3700	3000	17	3,75	35,49	6-8
ЛОС-Ф-30	26-30	8 411,76	3000	4200	3400	20	4,02	39,28	6-8
ЛОС-Ф-35	31-35	8 721,72	3000	4500	3500	20	4,18	41,56	6-8
ЛОС-Ф-40	36-40	9 033,19	3000	4800	3600	21	4,33	43,82	6-8
ЛОС-Ф-45	41-45	9 348,19	3000	5100	3700	22	4,49	46,10	6-8
ЛОС-Ф-50	46-50	9 665,71	3000	5400	3800	22	4,65	48,37	6-8

Примечание:

- Вес оборудования указан при отметке подводящего до 1700 мм на базе стеклопластиковых емкостей;
- При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- Стоимость оборудования указана при отметке подводящего до 1700 мм, при заглублениях свыше указанного необходимо вводить поправочный коэффициент:
 - -от 1700мм до 2500мм +5% к стоимости;
 - -от 2500мм до 3000мм +20% к стоимости;
 - -от 3000мм до 3500мм +35% к стоимости;
 - -от 3500мм до 4500мм + 40% к стоимости;
- Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика.

