

Объем фильтрующих загрузок для засыпки

баллоны	ед. изм.	высота слоя, см	своб, %	844	1044	1047	1054	1252	1354
Внутр площадь	см ²	-	-	300	500	500	500	700	850
Рабочая глубина	см	-	-	98	99	105	123	119	123
Толщина гравия	см	-	-	10	10	10	10	10	10
Объем гравия	л	-	-	3	5	5	5	8	9
Инертн загрузка	л	-	-	2	2	2	2	3	3
Толщина слоя	см	-	-	75	76	81	95	91	95
МЖФ	л	70-200	30	22	36	39	46	61	77
МФО-47	л	70-200	30	22	36	39	46	61	77
КДФ-85	л	25-61	30	17	28	-	-	-	-
207С 12х30	л	50-300	30	22	36	39	46	61	77
208С 12х30	л	50-300	30	22	36	39	46	61	77
607С 14х40	л	50-300	30	22	36	39	46	61	77
AGS 0.05 12х30	л	50-300	30	22	36	39	46	61	77
FS 400 12х40	л	80-300	30	-	-	39	46	61	77
Антрацит 14х30	л	61-91	30	22	36	39	43	61	73
Бирм 10х40	л	76-91	30	22	36	39	43	61	73
МТМ 12х50	л	61-91	30	22	36	39	43	61	73
Фильтр-АГ 12х30	л	61-91	30	22	36	39	43	61	73
Dowex HCR-S	л	80-200	30	-	-	39	46	61	77
Экоферокс	л	40-100	30	22	36	39	46	61	77
Толщина слоя	л			70	70	75	88	85	88
Hydrafin, 12х40	л	80-250	40	-	-	-	42	57	71
MGS, 18х60	л	76	40	-	-	36	36	50	62
Corosex, 6х16	л	61-76	40	20	33	36	36	50	62
Толщина слоя	см			65	66	70	82	79	82
Lewatit M500	л	80-300	50	-	-	-	39	53	67
Lewatit S1467	л	80-200	50	-	-	-	39	53	67
Толщина слоя	см			61	62	66	77	74	77
Purolite C-100	л	51-200	60	17	29	31	37	49	62