

Напорные баллоны фильтров бытового назначения и малого коммерческого производства

Напорные корпуса фильтров Wave Cyber для бытового и малого коммерческого назначения. Диаметр от 6 до 13 дюймов, с внутренней оболочкой HDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой. Компания Wave Cyber производит широкий ряд напорных емкостей диаметром от 6 до 13 дюймов для бытовых и малых коммерческих установок фильтрации и умягчения воды. Корпуса фильтров Wave Cyber производятся из высокотехнологичного композитного материала HDPE и усиливаются внешней оболочкой из нити и эпоксидной смолы. Технологии Wave Cyber позволяют производить напорные корпуса фильтров с цельной бесшовной внутренней оболочкой с полипропиленовой горловиной, выдерживающей высокие силовые и температурные нагрузки.

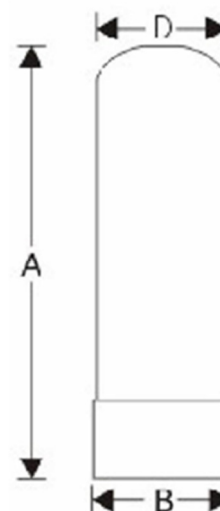
Бытовые напорные корпуса фильтров доступны в следующих модификациях:

- диаметром 6"-13" с верхним отверстием 2,5".
- диаметром 6"-13" с верхним отверстием 2,5" и боковыми портами (dome hole).
- На всю продукцию имеются сертификаты NSF, PED и KTW.

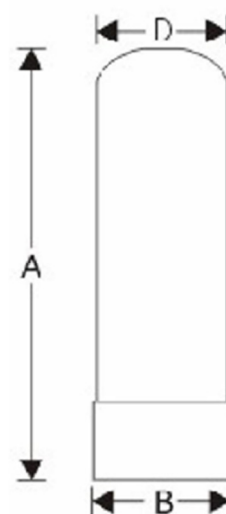


Спецификация диаметр 6 "-13"

Размер	Объем, литры	Вес, кг	Размеры, мм		
			A	B	D
6x10	3.30	1.00	256	164	155
6x12	3.90	1.15	307	164	155
6x13	4.30	1.25	332	164	155
6x17	6.30	1.49	434	164	155
6x18	6.70	1.55	459	164	155
6x29	11.40	2.45	739	164	155
6x35	13.70	2.75	891	164	155
7x13	5.80	1.40	334	189	182
7x17	8.30	1.95	430	189	182
7x19	9.60	2.10	488	189	182
7x24	12.60	2.45	620	189	182
7x30	16.20	2.96	764	189	182
7x35	19.10	3.40	898	189	182
7x40	22.00	3.80	1018	189	182
7x44	24.30	4.05	1129	189	182
8x13	7.70	1.65	335	214	207
8x17	11.00	2.00	432	214	207
8x18	11.50	2.40	459	214	207
8x24	16.60	2.88	612	214	207



Размер	Объем, литры	Вес, кг	Размеры, мм		
			A	B	D
8x30	21.40	3.61	762	214	207
8x35	24.80	4.15	898	214	207
8x40	29.10	4.53	1018	214	207
8x44	32.10	4.80	1132	214	207
8x47	34.80	5.17	1196	214	207
9x17	13.70	2.25	431	240	233
9x18	14.70	2.42	459	240	233
9x24	20.40	3.06	610	240	233
9x30	26.60	3.68	772	240	233
9x35	31.60	4.20	896	240	233
9x40	36.30	4.84	1018	240	233
9x42	38.20	5.05	1074	240	233
9x48	44.60	6.05	1228	240	233
10x13	12.20	2.62	345	264	258
10x16	15.60	2.91	403	264	258
10x17	16.80	3.00	436	264	258
10x18	18.00	3.17	461	264	258
10x19	19.20	3.30	487	264	258
10x22	22.90	3.66	559	264	258
10x24	25.10	3.89	605	264	258
10x30	32.40	4.49	766	264	258
10x35	38.40	4.60	897	264	258
10x40	44.90	5.86	1020	264	258
10x44	50.10	6.55	1126	264	258
10x47	54.00	6.95	1198	264	258
10x54	62.40	7.90	1382	264	258
12x48	79.50	8.49	1227	311	310
12x52	87.30	9.04	1333	311	310
13x44	84.80	8.40	1140	338	336
13x54	105.70	10.80	1398	338	336



Рабочие условия:

- Максимальное рабочее давление – 10,5 бар.
- Максимальная рабочая температура – 49 °C

