



WAVE CYBER

Напорные корпуса фильтров для бытового и малого коммерческого назначения производства компании «Wave Cyber».

диаметром от 6 до 13 дюймов, с внутренней оболочкой HDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой.



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 10"-13" с верхним/нижним отверстием 4".
- диаметром 6"-13" с верхним отверстием 2,5" и боковыми портами (dome hole).

На всю продукцию имеются сертификаты NSF, PED и KTW.

Опции:

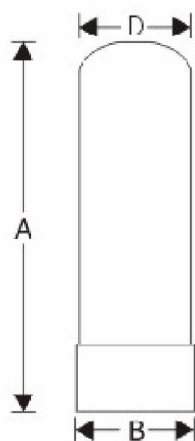
- специальных покрасочный слой для установок вне помещения.

Спецификация (только для справок)

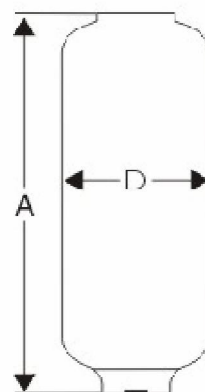
I. диаметр 6 "-13" с верхним отверстием 2,5".

Размер	Объем		Вес (кг)	Размеры (мм.)				
	Литры	Куб. футы		Стандартная база			Без базы	
				A	B	D	A	D
6x10	3.30	0.12	1.00	256	164	155	254	155
6x12	3.90	0.14	1.15	307	164	155	305	155
6x13	4.30	0.15	1.25	332	164	155	328	155
6x17	6.30	0.22	1.49	434	164	155	430	155
6x18	6.70	0.24	1.55	459	164	155	457	155
6x29	11.40	0.40	2.45	739	164	155	737	155
6x35	13.70	0.48	2.75	891	164	155	890	155
7x13	5.80	0.20	1.40	334	189	182	328	182
7x17	8.30	0.29	1.95	430	189	182	430	182
7x19	9.60	0.34	2.10	488	189	182	483	182
7x24	12.60	0.45	2.45	620	189	182	610	182
7x30	16.20	0.57	2.96	764	189	182	762	182
7x35	19.10	0.67	3.40	898	189	182	890	182
7x40	22.00	0.78	3.80	1018	189	182	1016	182
7x44	24.30	0.86	4.05	1129	189	182	1118	182
8x13	7.70	0.27	1.65	335	214	207	328	207
8x17	11.00	0.39	2.00	432	214	207	430	207
8x18	11.50	0.44	2.40	459	214	207	457	207
8x24	16.60	0.59	2.88	612	214	207	610	207

Размер	Объем		Вес (кг)	Размеры (мм.)				
	Литры	Куб. футы		Стандартная база			Без базы	
				A	B	D	A	D
8x30	21.40	0.76	3.61	762	214	207	762	207
8x35	24.80	0.88	4.15	898	214	207	890	207
8x40	29.10	1.03	4.53	1018	214	207	1016	207
8x44	32.10	1.13	4.80	1132	214	207	1118	207
8x47	34.80	1.23	5.17	1196	214	207	N/A	N/A
9x17	13.70	0.48	2.25	431	240	233	430	233
9x18	14.70	0.57	2.42	459	240	233	457	233
9x24	20.40	0.79	3.06	610	240	233	605	233
9x30	26.60	0.94	3.68	772	240	233	762	233
9x35	31.60	1.12	4.20	896	240	233	890	233
9x40	36.30	1.28	4.84	1018	240	233	1016	233
9x42	38.20	1.35	5.05	1074	240	233	1067	233
9x48	44.60	1.58	6.05	1228	240	233	1219	233
10x13	12.20	0.44	2.62	345	264	258	340	258
10x16	15.60	0.55	2.91	403	264	258	406	258
10x17	16.80	0.59	3.00	436	264	258	430	258
10x18	18.00	0.64	3.17	461	264	258	457	258
10x19	19.20	0.68	3.30	487	264	258	483	258
10x22	22.90	0.81	3.66	559	264	258	559	258
10x24	25.10	0.89	3.89	605	264	258	605	258
10x30	32.40	1.14	4.49	766	264	258	762	258
10x35	38.40	1.36	4.60	897	264	258	890	258
10x40	44.90	1.59	5.86	1020	264	258	1016	258
10x44	50.10	1.77	6.55	1126	264	258	1118	258
10x47	54.00	1.90	6.95	1198	264	258	1194	258
10x54	62.40	2.20	7.90	1382	264	258	1372	258



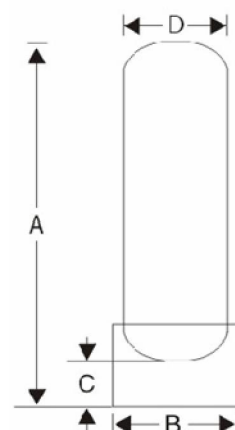
Стандартная база



Без базы

II. диаметр 10"-13" с верхним/нижним отверстием 4", стандартная база (только для справок)

Размер	Отверстие	Объем		Вес (кг)	Размеры (мм.)			
		Литры	Куб. футы		A	B	C	D
10x54	4"	62.40	2.20	7.89	1382	264	*	258
12x48	4"	79.50	2.89	8.49	1227	310.5	*	310
	2.5"- 2.5"			*	*			
	2.5"- 4"			*	*			
12x52	4"	87.30	3.08	9.04	1333	310.5	*	310
	2.5"- 2.5"			*	*			
	2.5"- 4"			*	*			
13x44	4"	84.80	3.00	8.40	1140	338	*	336
	2.5"- 2.5"			*	*			
	2.5"- 4"			*	*			
13x54	4"	105.70	3.73	10.80	1398	338	*	336
	2.5"- 2.5"			*	*			
	2.5"- 4"			*	*			



*- уточняется у производителя

III. диаметр 6"-13" с верхним отверстием 2,5" и боковыми портами (dome hole), стандартная база (только для справок)

Размер	Объем		Вес (кг)	Размеры (мм.)			
	Литры	Куб. футы		A	B	C	D
10x44	50.00	1.90	8.48	1132	264	-	260
10x47	54.00	1.90	8.95	1205	264	-	260
10x54	62.40	2.20	9.65	1391	264	-	260
12x48	79.50	2.89	12.10	1238	311	-	313
13x44	86.80	3.00	11.80	1145	338	-	338
13x54	105.10	3.73	13.85	1400	338	-	338

Рабочие условия:

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

