



WAVE CYBER

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

диаметром от 14 до 24 дюймов, с внутренней оболочкой полиэтилена, усиленные внешней нитевой обмоткой.



Wave Cyber (Shanghai) Co.,Ltd.

**ООО «Акватрол», ул. Маршала Захарова д.6, корп. 3
т. (495) 925-77-87**

Напорные баллоны Wave Cyber для коммерческого назначения.

Диаметр емкостей от 14 до 24 дюймов, с внутренней оболочкой HDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой.

Компания Wave Cyber производит широкий ряд напорных емкостей диаметром от 14 до 24 дюймов для 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.

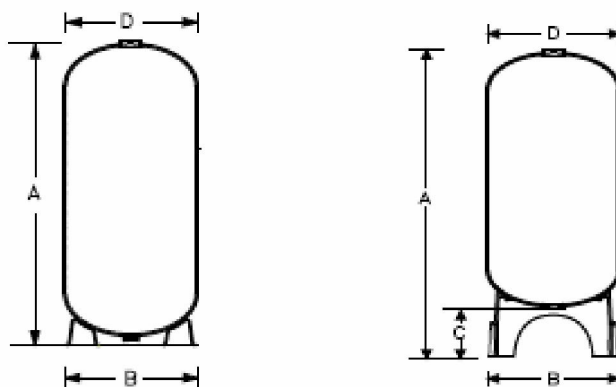
Напорные корпуса фильтров коммерческого назначения доступны в следующих модификациях:

- диаметром 14"-16" с верхним отверстием 2,5".
- диаметром 14"-16" с верхним/нижним отверстием 4".
- диаметром 18"-24" с верхним отверстием 4".
- диаметром 18"-24" с верхним/нижним отверстием 4".
- диаметром 18"-24" с верхним отверстием 6" фланец.
- диаметром 18"-24" с верхним/нижним отверстием 6" фланец.

Все напорные корпуса фильтров коммерческой серии имеют сертификаты NSF, PED и KTW.

Опции:

- специальных покрасочный слой для установок вне помещения.



Спецификация (только для справок)

Размер	Объем		Вес (кг)	Верхнее отверстие	Нижнее отверстие	Базы	Размеры (мм.)			
	Литры	Куб. футы					A	B	C	D
14x52	115.00	4.06	12.45	2.5"-NPSM	-	Standard	1344	365	-	363
			12.55	4.0"-8UN			1340			
14x65	148.00	5.23	14.80	2.5"-NPSM	-	Standard	1674	365	-	363
				4.0"-8UN			1674			
				4.0"-8UN	4.0"-8UN		365	4.0"-8UN		
16x28	76	2.69	10.46	4.0"-8UN	-	Standard	735	416	-	413
16x52	153.00	5.41	15.65	2.5"-NPSM	-	Standard	1341	416	-	413
			15.75	4.0"-8UN						
16x65	194.00	6.86	18.65	2.5"-NPSM	-	Standard	1671	416	-	413
				4.0"-8UN			1671			
				4.0"-8UN	4.0"-8UN			4.0"-8UN	413	
18x36	138.00	4.87	18.70	4"-8UN	-	Standard	1000	454	-	491
18x53	211.00	7.45	25.80	4"-8UN	-	Standard	1432	454	-	491
18x65	269.00	9.51	30.50	4"-8UN	-	Standard	1722	458	-	486
	257.00	9.08	33.57	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2027	488	346	486
18x65	261.00	9.22	41.50	6"-FLG	-	Standard	1776	458	-	485
			47.60	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2079	488	292	485
21x36	164.00	5.79	24.10	4"-8UN	-	Standard	1002	516	-	555
21x53	253.00	8.94	31.30	4"-8UN	-	Standard	1434	516	-	555
21x62	344.00	12.16	35.50	4"-8UN	-	Standard	1721	516	-	555
	330.00	11.66	42.87	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2064	550	394	555
21x62	330.00	11.66	49.10	6"-FLG	-	Standard	1780	516	-	549
			55.60	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2128	550	339	549
24x72	473.00	16.71	54.20	4"-8UN	-	Standard	1918	594	-	626
			55.00	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2168	618	300	626
24x72	491.00	17.35	58.80	6"-FLG	-	Standard	1973	594	-	624
			64.60	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2222	618	245	624

Рабочие условия:

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

