

Напорные корпуса фильтров для промышленного назначения

Диаметр от 30 до 63 дюймов, с внутренней оболочкой LLDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой. Компания Wave Cyber производит широкий ряд напорных емкостей диаметром от 30 до 63 дюймов для промышленных установок очистки и умягчения воды. Корпуса фильтров Wave Cyber производятся из высокотехнологичного композитного материала LLDPE и усиливаются внешней оболочкой из нити и эпоксидной смолы. Технологии Wave Cyber позволяют производить напорные баллоны с цельной бесшовной внутренней оболочкой с полипропиленовой горловиной, выдерживающей высокие силовые и температурные нагрузки. Помимо цельной бесшовной внутренней оболочки, баллоны Wave Cyber промышленного назначения снабжаются цельным алюминиевым литым анодированным фланцем, что обеспечивает превосходную прочность и надежность соединений, наравне с гарантированной защитой от протечек.

Напорные корпуса фильтров промышленного назначения доступны в следующих модификациях:

- диаметром 30"-36" с верхним/нижним отверстием с резьбой 4".
- диаметром 30"-36" с верхним отверстием 6" фланец.
- диаметром 30"-48" с верхним/нижним отверстием 6" фланец.
- диаметром 63" с верхним/нижним отверстием 6" фланец.

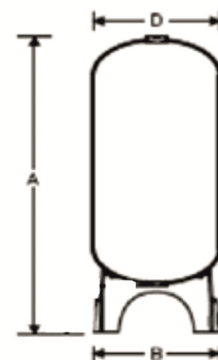
Опции:

- резьбовые заглушки и адаптеры
- Фланцевые адаптеры



Спецификация диаметр 30 "-63"

Размер	Объем, литры	Вес, кг	Верхнее отверстие	Нижнее отверстие	Базы	Размеры, мм		
						A	B	D
30x72	697.00	90.50	4"-8UN	N/A	Standard	1836	786	780
		90.25	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2139	770	780
30x72	674.00	94.40	6"-FLG	N/A	Standard	1892	786	779
		100.10	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2199	770	779
36x72	1011.00	122.80	4"-8UN	N/A	Standard	1856	936	938
		123.00	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2147	932	938
36x72	970.00	124.40	6"-FLG	N/A	Standard	1916	936	931
		132.60	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2213	932	931
42x72	1494.00	215.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2360	1038	1089
48x72	1895.00	247.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2360	1172	1233
63x67	2451.00	306.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2025	1560	1625
63x86	3306.00	360.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2453	1560	1625



Рабочие условия:

- Максимальное рабочее давление – 10,5 бар.
- Максимальная рабочая температура – 49 °C
- 65 °C для фланцевых баллонов

