

ВОДОПОДГОТОВКА

Баки напорные



Описание:

Напорные баки изготовлены из высококачественных полимерных материалов устойчивых к коррозии и воздействию химических реагентов. Подходят для систем бытовой и промышленной водоподготовки.

Бак напорный состоит из двух основных частей – внутренней емкости, изготовленной из пищевого полиэтилена обеспечивающей герметичность и внешней обмотке. Все напорные баки сделаны с применением полностью бесшовной технологии формования для обеспечения гладкости внутренней поверхности. Обмотка выполнена из стекловолокна с эпоксидной смолой и обеспечивает высокую механическую прочность, что позволяет устанавливать баки на магистралях с высоким давлением.

Назначение:

Применяется в ряде технологических процессов очистки воды: осветление, обесцвечивание, обезжелезивание, умягчение, сорбционное удаление примесей и нефтепродуктов, дехлорирование и т. д.

Сферы применения:

Системы очистки воды бытового, коммерческого и промышленного назначения. Предприятия пищевой, химической, фармацевтической и др. отраслей промышленности, котельные, гостиницы, рестораны, школы и детские сады, больницы, объекты коммунального водоснабжения.

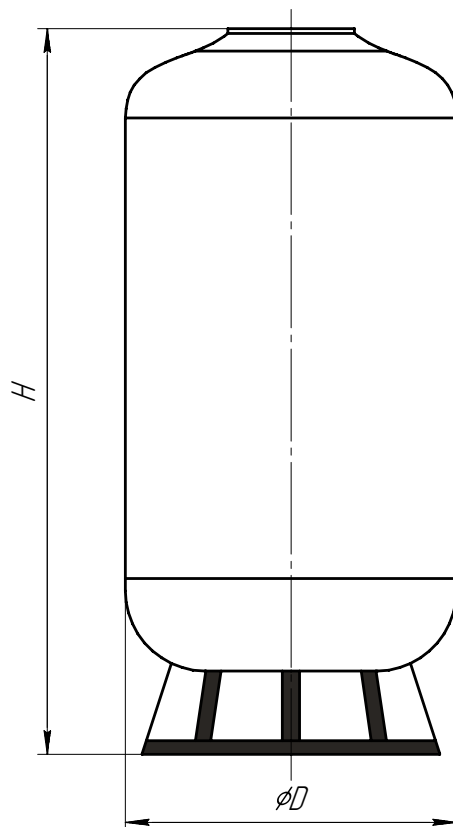
Преимущества:

- Благодаря легкому весу корпусов, выполненных из стеклопластика, упрощается установка и монтаж готового оборудования. Каждый резервуар снабжен подставкой.
- Материал корпуса напорного бака полностью инертен ко всем фильтрующим средам и реагентам, применяемым в водоподготовке.
- Резьбовые соединения изготовлены литьем под давлением. Отверстия – резьбовые или фланцевые, в зависимости от типа клапана управления и места его установки. Резьба горловины подходит для всех типов управляющих клапанов, представленных на Российском рынке.
- В верхней части корпуса находится горловина, через которую осуществляется сборка и засыпка фильтра. В корпусах большого размера подобная горловина делается и снизу, чтобы облегчить сборку и ремонт фильтра. При эксплуатации нижняя горловина закрывается специальной заглушкой.
- Индивидуальная упаковка баков предохраняет емкости от повреждений и загрязнений при транспортировке.

Эксплуатационные параметры:

Параметр	Значение
максимальное рабочее давление:	10,5 бар (150 psi)
максимальная рабочая температура:	+49 °C





Модель	Габаритные размеры: Д x Н, мм	Диаметр верхнего отверстия	Диаметр нижнего отверстия	Расположение клапана	Объем корпуса, л
08x44	215x1122	2,5"	-	Top	31,3
09x48	242x1228	2.5" NPSM	-	Top	44,6
10x44	268x1121	2.5" NPSM	-	Top	48,8
10x54	268x1381	2.5" NPSM	-	Top	61
12x52	315x1338	2.5" NPSM	-	Top	84,7
13x54	349x1398	2.5" NPSM	-	Top	105,7
14x65	366x1674	4"UN	-	Top	148
16x65	411x1705	4"UN	-	Top	188,6
18x65	491x1722	4"UN	-	Top	257
21x69	540x1670	4"UN	-	Top	305
24x72	612x1850	4"UN	-	Top	415
30x72	765x1850	4"UN	4"UN	Top / Side	640
36x72	860x1850	4"UN	4"UN	Top / Side	850
42x72	1088x1850	6"Flange	6"Flange	Side	1100
48x72	1218x1850	6"Flange	6"Flange	Side	1308