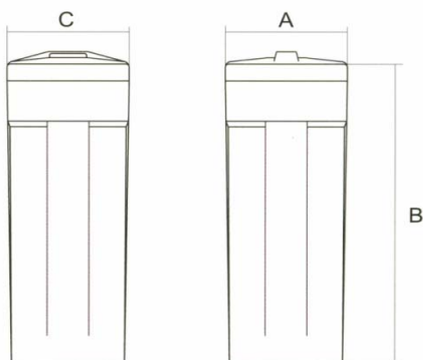


Солевые баки для систем умягчения и универсальной очистки воды.

Солевые баки служат для приготовления и хранения раствора поваренной соли, необходимого для регенерации фильтрующей загрузки, используемой для очистки воды. Тип и размер используемого солевого бака зависит от производительности системы и соответственно от количества загрузки и технологически запрограммированного расхода соли на регенерацию. Солевой бак состоит из корпуса с крышкой, рассольной шахты, решетки для соли и рассольного клапана безопасности, контролирующего уровень регенерирующего раствора. Производятся из полиэтилена высокой плотности с добавлением УФ-ингибиторов, что гарантирует их крайне высокую устойчивость к механическим повреждениям и действию солнечного света и обеспечивает их эффективную и надежную работу на протяжении длительного времени. Усовершенствованная структура солевой решетки предотвращает образование солевых кристаллов, препятствующих нормальному движению солевого раствора.



Технические характеристики (солевые баки прямоугольные).

Наименование	Материал	Габаритные размеры, (мм.)		
		A	B	C
<u>60 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	400	650	400
<u>80 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	370	895	370
<u>130 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	370	1085	370

Технические характеристики (солевые баки круглые).

Наименование	Материал	Габаритные размеры, (мм.)	
		Диаметр	Высота
<u>200 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	550	900
<u>300 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	610	1150
<u>500 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	750	1200
<u>800 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	900	1200
<u>1000 литров</u> с поплавковой системой	Полипропилен	1000	1200