

СЕРИЯ All-Weather™



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественный стальной бак с прочной полипропиленовой внешней оболочкой
- Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали
- Первичный полипропиленовый защитный слой
- Не требует технического обслуживания
- Комплексный контроль

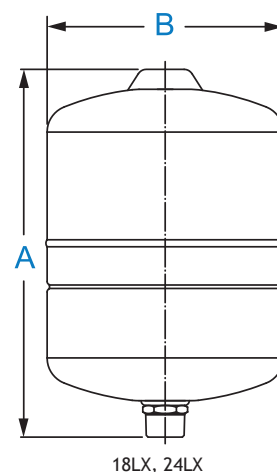
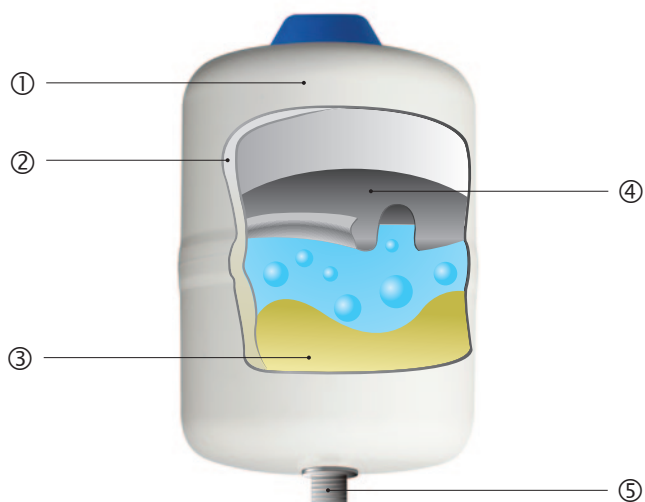
Гидроаккумуляторы All-Weather™ изготовлены из высококачественной стали, и дополнительно заключены в прочную полипропиленовую внешнюю оболочку. Запатентованный прочный корпус из полипропилена создает плотный защитный слой и предохраняет от самых суровых климатических условий, таких как ветер, дождь, мокрый снег или жара. Использование моделей этой серии идеально подходит в условиях морского и горного климата. Серия All-Weather™ от GWS является инновационным достижением в области технологий мембранных баков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Моделей Серии All-Weather™

РТС ¹	РДТК ²	Патрубок	Номинал. объём		Транспорт ирочный объём (ящик)		Транспорт ирочная масса (ящик)		Размеры			
			л	галлон	м ³	фут ³	кг	фунт	А		В	
№ новой детали	№ новой детали	РТС / РДТК нерж.с в линию							см	дюйм	см	дюйм
Модели с прямым подключением												
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	10.9
AWB-24LX	AWN-24LX	1"	24	6.3	0.04	1.52	6.11	13.47	45.4	17.9	30.1	11.9

Предварительная зарядка бака: 1.9 бар / 28 фунтов на кв. дюйм
 Максимальное рабочее давление: 10 бар / 150 фунтов на кв. дюйм.
 Максимальная рабочая температура: 90°С / 194° F

Допустимы незначительные отклонения размеров



- ① Полипропиленовая оболочка
- ② Внутренний стальной купол
- ③ Первичный полипропиленовый защитный слой
- ④ Высококачественная бутилкаучуковая мембрана
- ⑤ Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали