

Бак-накопитель для систем обратного осмоса произведен из лучших материалов, одобренных FDA (Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (Food and Drug Administration, FDA, US FDA)). Отсек для хранения воды состоит из стенок, сделанных из чистого полипропилена, хлорбутиловой диафрагмы и запатентованного штуцера из нержавеющей стали AISI 316. Кроме того, каждая диафрагма перед использованием проходит дополнительную вулканизацию с целью удаления вредных материалов. Это позволяет получить воду без вкуса, запаха и вредных примесей, поэтому Вы можете быть уверены что, используя наш накопительный бак для систем обратного осмоса, Вы получаете только чистую воду, наполняя Ваш стакан.

С учетом целостной конструкции, хорошо покрашенных полусфер и надежных сварных швов накопительный бак для систем обратного осмоса не имеет аналогов в плане надежности. Накопительные баки проходят тестирование на каждой стадии производственного процесса, чтобы удостовериться в структурной целостности каждого из них. Кроме этого, накопительные баки оснащены герметичными латунными воздушными клапанами и колпачками, уплотненными кольцами для обеспечения герметичности воздушной камеры, а значит, нет нужды дополнительно накачивать воздух в камеру, что облегчает техническое обслуживание бака.

# БАКИ-НАКОПИТЕЛИ

## ДЛЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Запатентованный штуцер для подключения воды из нержавеющей стали
- ◆ Высококачественная хлорбутиловая диафрагма
- ◆ Стенки из чистого полипропилена
- ◆ Внутренняя конструкция бака предотвращает повреждение диафрагмы
- ◆ Верхний и нижний полу корпус выполнен из качественной стали и покрыт эпоксидной грунтовкой и полиуретановой краской
- ◆ Соответствует требованиям NSF 58
- ◆ Соответствует требованиям CE
- ◆ Проходит полные, всесторонние испытания
- ◆ Прост в обслуживании

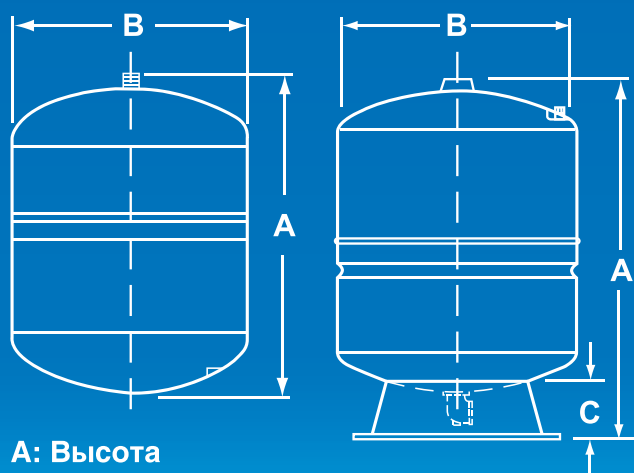
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ						ОБЪЕМ		ОБЪЕМ В ТАРЕ		ВЕС БРУТТО	
	ВЫСОТА (A)		ДИАМЕТР (B)		ОСНОВАНИЕ (C)							
	см	inch	см	inch	см	inch	л	gal	CBM	Cuft	кг	lbs
<b>Вертикальные модели</b> Модель RO-1070 ~ TP-150 1" BSPP Уголок с 1/4" NPT пластиковым разрешением												
RO - 105	20.0	7.9	12.6	5.0			2	0.5	0.0037	0.13	0.88	1.94
TP - 4	24.2	9.5	16	6.3			4	1	0.0075	0.265	1.58	3.48
RO - 120	31.7	12.7	20.3	8.1			8	2	0.016	0.55	2.23	4.92
RO - 122	36.6	14.6	24.4	9.8			12	3.2	0.02	0.72	2.82	6.22
RO - 132	36.8	14.7	27.9	11.2			18	4.4	0.03	1.03	3.65	8.05
RO - 152	39	15.6	29	11.6			21	5.5	0.036	1.3	4.73	10.40
TP - 35	53.8	21.2	31.8	12.5	4.5	1.7	35	9.2	0.056	1.93	7.16	15.79
RO - 1070	62.6	25	38.9	15.5	10.4	4.2	60	14	0.09	3.3	10.66	23.50
RO - 2000	79	31.6	38.9	15.5	10.4	4.2	80	20	0.13	4.5	14.45	31.86
TP - 100	80.4	31.6	43	16.9	12.9	5	100	28	0.16	5.7	18.93	41.73
TP - 150	106.5	41.9	43	16.9	12.9	5	150	40	0.21	7.4	26.75	58.86
<b>Горизонтальные модели</b> Модель TP-12P ~ TP-19P может быть исполнена со стальным баком в пластиковой оболочке												
TP - 12P	36.4	14.3	24	9.4			12	3.2	0.02	0.8	3.64	8.02
TP - 16P	37.2	14.6	25	9.8			16	4.2	0.028	0.98	4.00	8.82
TP - 19P	40.1	15.8	28	11			19	5	0.036	1.3	4.32	9.52

◆ Максимальная температура: 40°C / 104°F

◆ Максимальное рабочее давление: 100 psi

◆ Указан полный объем бака, объем хранимой воды будет меньше



A: Высота  
B: Диаметр  
C: Основание

