



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бак из высококачественной нержавеющей стали
- Одномембранная конструкция
- Соответствие стандартам: NSF Стандарт 61, CE /PED, WRAS, ACS, ISO:9001, ЕврАзЭС.
- Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали
- Первичный полипропиленовый внутренний защитный слой
- Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- Комплексный контроль
- Не требует технического обслуживания

Гидроаккумуляторы M-Inox™ из нержавеющей стали идеально подходят для особых применений и условий окружающей среды.

В конструкцию серии M-Inox™ входит первичный полипропиленовый внутренний защитный слой в сочетании с одобренной FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов) высококачественной бутилкаучуковой мембраной. Она фиксируется на стенке бака стальной шайбой под заклёпочный болт. Латунный пневмоклапан с кольцевым уплотнением предотвращает утечки воздуха. Вода входит в бак через запатентованный соединительный патрубок из нержавеющей стали. И мембрана и внутренний защитный слой усилены в особо изнашиваемых областях для увеличения срока эксплуатации. Все внутренние части, включая пневмоклапан, скруглены для предотвращения пробивки мембраны в экстремальных условиях. Соединительный патрубок с уникальной двойной изоляцией вода/воздух гарантирует полную непроницаемость и отсутствие необходимости для проведения техобслуживания бака под давлением.

Баки M-Inox™ проходят испытание на качество на нескольких стадиях производства для подтверждения структурной целостности каждого бака.

Модели серии M-Inox™ - надежное вложение ваших средств. На сегодняшний день это продукция непревзойденного качества, доступная на рынке.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Моделей Серии M-Inox™

РТС <sup>1</sup>	РДТК <sup>2</sup>	Патрубок	Номинал. объём		Транспорт ирочный объём (ящик)		Транспорт ирочная масса (ящик)		Размеры						
			л	галлон	м <sup>3</sup>	фут <sup>3</sup>	кг	фунт	А		В		С		
		РТС / РДТК нерж.с в линию							см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	
<b>Модели с прямым подключением</b>															
MIB-8LX	MIN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	2.35	5.18	31.50	12.40	20.20	7.95			
MIB-18LX	MIN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.06	4.26	9.39	38.40	15.12	27.90	11.20			
MIB-24LX	MIN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	5.32	11.73	46.75	18.40	29.00	11.42			
<b>Горизонтальные модели</b>															
MIB-18LH	MIN-18LH	1"	18	4.8	0.048	1.70	4.70	10.36	38.40	15.12	30.90	12.17	15.50	6.10	

Допустимы незначительные отклонения размеров

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°C / 194°F



- ① Бак из нержавеющей стали
- ② Камера для воды
- ③ Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали
- ④ Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- ⑤ Высококачественная бутилкаучуковая мембрана
- ⑥ Первичный полипропиленовый внутренний защитный слой

