

# СЕРИЯ Max™ & UltraMax™



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для многих систем, работающих под высоким давлением
- Очень массивная стальная конструкция
- Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали
- Первичный полипропиленовый внутренний защитный слой
- Двуслойный полиуретан, покрытие эпоксидной грунтовочной краской
- Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- Комплексный контроль
- Не требует технического обслуживания
- Одномембранная конструкция
- Доступно под давлением 16 бар и 25 бар

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Моделей Серии UltraMax™ (25 бар)

BSP	РДТК	Патрубок	Номинал. объём		Транспорт ирочный объём (ящик)		Транспорт ирочная масса (ящик)		Размеры					
									A		B		C	
		РТС / РДТК нерж.с в линию	л	галлон	м³	фут³	кг	фунт	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм
<b>Модели с прямым подключением</b>														
UMB-8LX	UMN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	3.16	6.97	31.30	12.32	20.30	7.99		
UMB-24LX	UMN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	8.04	17.72	44.70	17.60	29.30	11.54		
<b>Вертикальные модели с платформой</b>														
UMB-100LV	UMN-100LV	1"	100	26.3	0.16	5.69	36.81	81.15	81.3	32.24	43.5	17.13	12.9	5.08

\* Допустимы незначительные отклонения размеров

Все патрубки выполнены из нержавеющей стали. Предварительная зарядка бака: 4.0 бар / 58 фунтов на кв. дюйм  
 Максимальное рабочее давление: 25 бар / 362 фунтов на кв. дюйм. Максимальная рабочая температура: 90°С / 194° F

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Моделей Серии Max™ (16 bar)

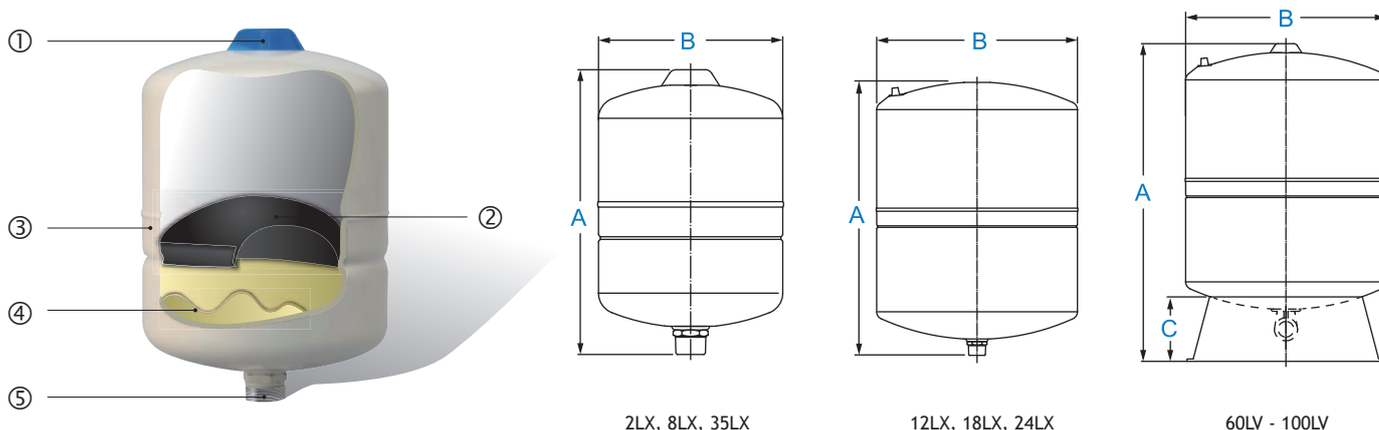
РТС <sup>1</sup>	РДТК <sup>2</sup>	Патрубок	Номинал. объём		Транспорт иррочный объём (ящик)		Транспорт иррочная масса (ящик)		Размеры						
			л	галлон	м <sup>3</sup>	фут <sup>3</sup>	кг	фунт	А		В		С		
		РТС / РДТК нерж.с в линию													
Модели с прямым подключением															
МХВ-2LX*	МХN-2LX*	1"	2	0.5	0.06	2.12	13.51	29.78	20.90	8.23	12.60	4.96			
МХВ-8LX	МХN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	2.96	6.53	31.30	12.32	20.20	7.95			
МХВ-12LX	МХN-12LX	1"	12	3.2	0.023	0.81	3.20	7.05	36.81	14.49	23.00	9.06			
МХВ-18LX	МХN-18LX	1"	18	4.7	0.03	1.06	4.85	10.69	36.81	14.49	27.90	10.98			
МХВ-24LX	МХN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	6.27	13.82	44.70	17.60	29.00	11.42			
МХВ-35LX	МХN-35LX	1"	35	9.2	0.06	1.95	8.73	19.25	48.10	18.90	31.80	12.52			
Вертикальные модели с платформой															
МХВ-60LV	МХN-60LV	1"	60	15.8	0.098	3.46	14.84	32.72	62.00	24.41	39.00	15.35	12.70	5.00	
МХВ-80LV	МХN-80LV	1"	80	21.0	0.13	4.59	20.32	44.80	81.50	32.09	39.00	15.35	12.70	5.00	
МХВ-100LV	МХN-100LV	1"	100	26.3	0.16	5.65	26.30	57.98	80.40	31.65	43.10	16.97	12.90	5.08	

\*МХВ-2LX и МХN-2LX: 12 шт. в коробке

Допустимы незначительные отклонения размеров

Все патрубки выполнены из нержавеющей стали. Предварительная зарядка бака: 4.0 бар / 58 фунтов на кв. дюйм

Максимальное рабочее давление: 16 бар / 232 фунтов на кв. дюйм. Максимальная рабочая температура: 90°С / 194° F



- ① Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- ② Одномембранная конструкция
- ③ Двуслойный полиуретан, покрытие эпоксидной грунтовочной краской
- ④ Первичный полипропиленовый внутренний защитный слой
- ⑤ Запатентованные соединительные патрубки из нержавеющей стали



<sup>1</sup> РТС -Резьба Трубная Стандартная

<sup>2</sup> РДТК -Резьба Дюймовая Трубная Конусная