



ФОРТА

Мембранный расширительный бак

ТИП : V, H, D, E, C



для систем холодного и горячего водоснабжения,
отопления, холодоснабжения

Мембранный расширительный бак ТИП V



Область применения:

Системы водоснабжения, отопления и холодоснабжения

Среда:

Вода, неагрессивные и нетоксичные среды

Антифриз до 50%.

Давление:

Максимальное рабочее давление, PS: 8 бар, 10 бар

Предварительное давление, P0: 2 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100°

Минимально допустимая температура, TSмин: -10°С

Конструкция:

Вертикальный, с нижним подключением патрубка

Резьбовое подключение - наружная резьба

Площадка для монтажа доп. оборудования 80 л - 750 Л
от 50л на ножках

Мембрана:

Эластичная мембрана из ЕПДМ

8л, 12л - не сменная, не проходная

20л - 80 л сменная, не проходная

100л - 3000л сменная, проходная

Тип	Артикул №	Объем л	PS бар	Ø D мм	Н мм	А мм	h мм	Вес кг
V 8.8	30 0008 08	8	8	210	305	3/4"	-	1,9
V 12.8	30 0012 08	12	8	210	390	3/4"	-	2,4
V 20.8	30 0020 08	20	8	250	480	1"	-	4,1
V 24.8	30 0024 08	24	8	360	325	1"	-	4,4
V 50.10	30 0050 10	50	10	382	700	1"	180	9,4
V 80.10	30 0080 10	80	10	450	790	1"	160	11,4
V 100.10	30 0100 10	100	10	450	905	1"	150	16,3
V 150.10	30 0150 10	150	10	580	880	1"	140	21,4
V 200.10	30 0200 10	200	10	580	1100	1 1/2"	200	28,6
V 300.10	30 0300 10	300	10	580	1435	1 1/2"	200	39
V 500.10	30 0500 10	500	10	800	1330	1 1/2"	150	107
V 750.10	30 0750 10	750	10	800	1870	1 1/2"	150	130
V 1000.10	30 1000 10	1000	10	930	1900	2"	150	219
V 1500.10	30 1500 10	1500	10	1280	1735	2"	206	299
V 2000.10	30 2000 10	2000	10	1280	2135	2"	206	381
V 3000.10	30 3000 10	3000	10	1280	3420	3"	365	450

Мембранный расширительный бак ТИП Н

**Область применения:**

Системы водоснабжения. Оснащен платформой для установки насоса.

Среда:

Вода, неагрессивные и нетоксичные среды.

Антифриз до 50%.

Давление:

Максимальное рабочее давление, PS: 10 бар

Предварительное давление, PO: 2 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100°C

Минимально допустимая температура, TSмин: -10°C

Конструкция:

Горизонтальный, с боковым подключением патрубка

Резьбовое подключение - наружная резьба

Мембрана:

Эластичная мембрана из ЕПДМ

20л - 80л сменная, не проходная

100л - 300л сменная, проходная

Тип	Артикул №	Объем л	PS бар	Ø D мм	H мм	A мм	h мм	Вес кг
H 20.10	31 0050 10	20	10	260	480	1"	140	5,1
H 50.10	31 0050 10	50	10	400	525	1"	200	7,5
H 80.10	31 0080 10	80	10	470	640	1"	240	10,2
H 100.10	31 0100 10	100	10	470	755	1"	250	15,1
H 200.10	31 0200 10	200	10	600	915	1"1/2	300	26,8
H 300 .10	31 0300 10	300	10	630	1245	1"1/2	310	38,3

Мембранный расширительный бак ТИП D

**Область применения:**

Системы холодного и горячего водоснабжения.

Среда:

Вода, неагрессивные и нетоксичные среды.

Давление:

Максимальное рабочее давление, PS: 8 бар

Предварительное давление, P0: 3 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100°C

Минимально допустимая температура, TSмин: -10°C

Конструкция:

Вертикальный, с нижним подключением патрубка

Резьбовое подключение - наружная резьба

Цвет: белый

Мембрана:

Эластичная мембрана из ЕПДМ

8л,12л не сменная, не проходная

18л,24л сменная, проходная

Тип	Артикул №	Объем л	PS бар	Ø D мм	H мм	A мм	h мм	Вес кг
D 8.8	32 0008 08	8	8	210	305	3/4"	1,9	D 8.8
D 12.8	32 0012 08	12	8	210	390	3/4"	2,4	D 12.8
D 18.8	32 0018 08	18	8	250	425	1"	4,1	D 18.8
D 24.8	32 0024 08	24	8	360	325	1"	4,4	D 24.8

Мембранный расширительный бак ТИП Е



Область применения:

Системы закрытого отопления и холодоснабжения.

Среда:

Вода, неагрессивные и нетоксичные среды

Антифриз до 50%.

Давление:

Максимальное рабочее давление, PS: 8 бар, 10 бар

Предварительное давление, P0: 1,5 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100°

Минимально допустимая температура, TSмин: -10°С

Конструкция:

Вертикальный, с верхним подключением патрубка

Резьбовое подключение - наружная резьба

от 50л на ножках

от 1000л нижнее подключение патрубка

Мембрана:

Эластичная мембрана из ЕПДМ

12л - не сменная, не проходная

18л – 3000 л сменная, не проходная

Тип	Артикул №	Объем л	PS бар	Ø D мм	H мм	A мм	h мм	Вес кг
E 5.8	33 0005 08	5	8	210	270	3/4"	-	1,9
E 8.8	33 0008 08	8	8	210	305	3/4"	-	1,9
E 12.8	33 0012 08	12	8	210	390	3/4"	-	2,4
E 18.8	33 0018 08	18	8	250	425	3/4"	-	3,7
E 24.8	33 0024 08	24	8	360	325	3/4"	-	4,4
E 50.10	33 0050 10	50	10	382	545	1"	-	7,1
E 80.10	33 0080 10	80	10	450	640	1"	-	9,7
E 100.10	33 0100 10	100	10	450	720	1"	-	14,3
E 150.10	33 0150 10	150	10	580	710	1"	-	19,5
E 200 .10	33 0200 10	200	10	580	875	1"1/2	-	25,5
E 300.10	33 0300 10	300	10	580	1220	1"1/2	-	35
E 500.10	33 0500 10	500	10	800	1145	1"1/2	-	88
E 600.10	33 0600 10	600	10	800	1355	1"1/2	-	95
E 700.10	33 0700 10	700	10	800	1570	1"1/2	-	110
E 1000.10	33 1000 10	1000	10	930	1900	2"	150	219
E 1500.10	33 1500 10	1500	10	1280	1735	2"	206	299
E 2000.10	33 2000 10	2000	10	1280	2135	2"	206	381
E 3000.10	33 3000 10	3000	10	1280	3420	3"	365	450

Мембранный расширительный бак ТИП С



Область применения:

Системы закрытого отопления и холодоснабжения.

Среда:

Вода, неагрессивные и нетоксичные среды

Антифриз до 50%.

Давление:

Максимальное рабочее давление, PS: 6 бар

Предварительное давление, P0: 1,5 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100°

Минимально допустимая температура, TSмин: -10°С

Конструкция:

Вертикальный, с боковым подключением патрубка

Резьбовое подключение - наружная резьба

На ножках

Мембрана:

Не заменяемая эластичная мембрана из ЕПДМ в виде диафрагмы

Тип	Артикул №	Объем л	PS бар	Ø D мм	H мм	A мм	h мм	Вес кг
С 35.6	34 0035 06	35	6	380	360	3/4"	-	7,7
С 50.6	34 0050 06	50	6	380	470	3/4"	-	9
С 100.6	34 0100 06	100	6	450	670	3/4"	-	13,9

В каталоге вы можете найти информацию обо всей имеющейся в ассортименте продукции и техническую информацию.

Производитель не несет ответственности за ошибки, допущенные в каталоге, и оставляет за собой право на изменение технических характеристик и документации без предварительного оповещения.

Для заметок



ФОРТА

111524, г. Москва, ул. Электродная, дом 9, стр.
2, подъезд 2, этаж 2

+7 (499)213-00-69

www.buildeng.ru