

Баки расширительные и комплектующие



Бак-гидроаккумулятор SMH 24/10 Ebitt (Италия), горизонтальный

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 1,5 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота-длина, мм	Евро
24	25	10	280-340-470	27



Бак-гидроаккумулятор CL UNO, горизонтальный

Рабочая температура системы: от -10°C до +110°C.
Установленное в баке давление: 3 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Артикул	Объем, литр	DN	PN	Доллар
24CL/CF	24	25	8	24
36CL/CF	36	25	8	37
50CL/CF	50	25	8	42



Бак-гидроаккумулятор SM-V Ebitt (Италия), вертикальный, подвесной

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 3 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Евро
8	25	10	220-320	19
12	25	10	220-450	20
19	25	10	260-410	21
24	25	10	280-470	26



Бак-гидроаккумулятор SF 24 UNO, вертикальный, подвесной

Рабочая температура системы: от -10°C до +110°C.
Установленное в баке давление: 3 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Артикул	Объем, литр	DN	PN	Доллар
24SF	24	25	8	23



Бак-гидроаккумулятор WAV 35 Wester (Россия), вертикальный, подвесной

Рабочая температура системы: от +1°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 1,5 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
35	20	10	365-453	3 450



Бак-гидроаккумулятор SM Ebitt (Италия), вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 4 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Евро
50	25	10	380-750	50
80	25	10	430-960	105
100	25	10	460-990	110
300	32	10	640-1230	250
1000	50	10	800-2180	830



Бак-гидроаккумулятор WAV 500 Wester (Россия), вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от +1°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 1,5 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
500	32	10	780-1390	33 300



Бак-гидроаккумулятор WAV 750 Wester (Россия), вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от +1°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 4 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
750	32	10	780-1880	107 200



Расширительный бак VR UNO, вертикальный, подвесной

Рабочая температура системы: от -10°C до +110°C.
Установленное в баке давление: 3 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Артикул	Объем, литр	DN	PN	Доллар
VR/VT5	5	20	6	12
VR/VT12	12	25	6	22
VR/VT19	19	25	6	24
VR/VT24	24	25	6	25



Расширительный бак WRV Wester (Россия), вертикальный, подвесной

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 1,5 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
24	20	10	280-504	2 100
35	20	10	365-453	3 400



Расширительный бак VRV UNO, вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от -10°C до +110°C.
Установленное в баке давление: 3 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Артикул	Объем, литр	DN	PN	Доллар
VRV/TVT36	36	25	10	39



Расширительный бак WRV Wester (Россия), вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 1,5 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
50	20	10	365-555	4 000
100	25	10	495-680	8 100
200	32	10	585-1037	20 000
300	32	10	660-1179	23 500



Расширительный бак WRV Wester (Россия), вертикальный, на ножках

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.
Установленное в баке давление: 4 бар.
Материал мембраны: EPDM (пищевая).

Объем, литр	DN	PN	Ø-высота, мм	Сом
750	32	10	780-1880	107 200



EPDM мембрана сменная Ebit (Италия), для расширительных баков

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.

Объем, литр	Евро
5	10
8/12	14
24	5
35/50	10
60	10
80/100	25
150	35
200	55
300	58
500	95
750	100
1000	200



EPDM мембрана сменная Wester (Россия), для расширительных баков

Рабочая температура системы: от -10°C до +100°C.

Объем, литр	Сом
18/24	400
35	900
35/50	1 200
100	2 300
200	4 700
300	6 200
500	10 400
750	15 300



Крепление стеновое UNO для расширительного бака

DN	Доллар
20	7
25	7



Комплект крепления для мембранных баков 8-35

Сом
800

Бойлеры косвенного нагрева и баки емкостные



Бойлер косвенного нагрева с одним змеевиком SN Sunsystem (Болгария), напольный

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Мощность при 80°C, кВт	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
SN 150	150	25,0	560-1070	59	465
SN 200	200	29,0	560-1340	73	510
SN 300	300	53,0	660-1420	104	690
SN 500	500	72,0	750-1720	167	935
SN 1000	1 000	105,0	1050-2050	286	1 660



Бойлер косвенного нагрева с одним змеевиком BSV Elbi (Италия), напольный

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Мощность при 80°C, кВт	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
BSV-150	150	18,8	600-950	57	570
BSV-200	200	25,0	600-1170	67	655
BSV-300	300	33,0	650-1395	90	775
BSV-400	400	36,0	750-1445	105	955
BSV-500	500	43,0	750-1695	120	1 022
BSV-800	800	59,5	900-1795	142	1 510
BSV-1000	1000	68,5	900-2045	213	1 700



Бойлер косвенного нагрева с одним змеевиком Logalux SU W Buderer (Германия), напольный

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Мощность при 80°C, кВт	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
Logalux SU 160/5	160	31,5	550-1300	74	950
Logalux SU 200/5	200	31,5	550-1530	84	1 050
Logalux SU 300/5	300	35,6	670-1495	105	1 280
Logalux SU 400/5	400	56,0	670-1835	119	1 750



Бойлер косвенного нагрева с одним змеевиком BB Sunsystem (Болгария), настенный

Максимальное рабочее давление: 8 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Мощность при 80°C, кВт	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
BB 80 V/S1	80	8,90	520-700	53	285
BB 100 V/S1	100	9,00	520-830	60	315
BB 120 V/S1	120	9,00	520-960	70	335
BB 150 V/S1	150	15,0	520-1100	80	435
BB 200 V/S1	200	15,0	520-1370	88	510



Бойлер косвенного нагрева с двумя змеевиками BST Elbi (Италия), напольный

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Мощность нижнего змеевика при 80°C, кВт	Мощность верхнего змеевика при 80°C, кВт	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
BST-300	300	35,0	21,5	650-1395	105	1 065
BST-500	500	53,0	26,0	750-1695	141	1 365



Бак аккумуляторный SAC Elbi (Италия), напольный

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

Наименование	V, литр	Ø-высота, мм	Вес, кг	Евро
SAC-300	300	650-1400	74	695
SAC-500	500	750-1695	100	935
SAC-1000	1000	900-2030	166	1 605
SAC-1500	1500	1100-2460	231	2 650
SAC-2000	2000	1200-2445	350	3 185