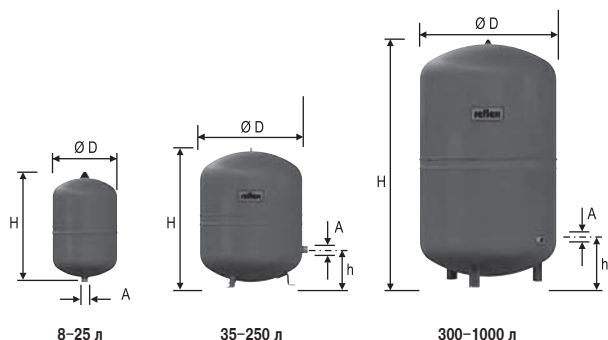


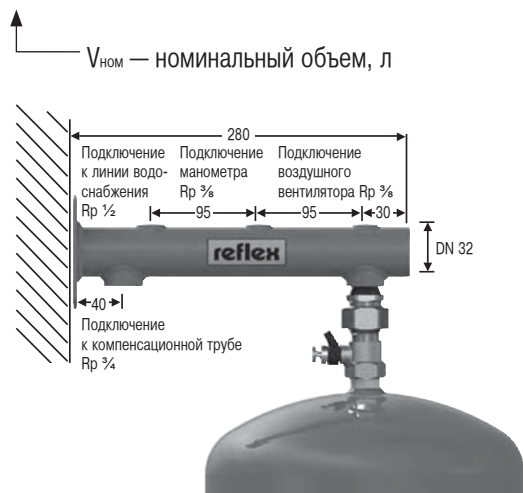
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



reflex NG и N

- ▶ для систем отопления и охлаждения с резьбовым подсоединением
- ▶ концентрация гликолевой смеси до 50%
- ▶ максимально допустимая рабочая температура мембраны 70°C
- ▶ незаменяемая мембрана
- ▶ цвет красный или белый, покрытие полимерное
- ▶ предварительное давление 1,5 бар

Тип	Артикул		Цена, евро	Масса, кг	Ø D, мм	H, мм	h, мм	A
	красный	белый						
3 бар/120°C								
N 8	7202500	7202800	31,62	2,3	206	285	–	R ¾
N 12	7203300	7203500	31,00	3,05	272	315	–	R ¾
N 18	7204300	7204400	31,93	4,14	308	360	–	R ¾
N 25	7206300	7206400	41,23	5,03	308	480	–	R ¾
N 35	7208400	7208500	57,35	6,26	376	465	130	R ¾
6 бар/120°C								
NG 8	7230100	7230107	31,62	1,9	206	285	–	R ¾
NG 12	7240100	7240107	31,00	2,6	280	275	–	R ¾
NG 18	7250100	7250107	31,93	3,5	280	345	–	R ¾
NG 25	7260100	7260107	41,23	4,6	280	465	–	R ¾
NG 35	7270100	7270107	57,35	5,4	354	460	130	R ¾
NG 50	7001000	7001100	88,66	12,5	409	493	175	R ¾
NG 80	7001200	7001300	121,52	17	480	565	175	R1
NG 100	7001400	7001500	195,30	20,5	480	670	175	R1
NG 140	7001600	7001700	243,35	28,6	480	912	175	R1
6 бар/120°C								
N 200	7213300	–	297,60	36,7	634	760	205	R1
N 250	7214300	–	430,90	45	634	890	205	R1
N 300	7215300	–	508,40	52	634	1060	235	R1
N 400	7218000	–	570,40	65	740	1070	245	R1
N 500	7218300	–	675,80	79	740	1290	245	R1
N 600	7218400	–	988,90	85	740	1530	245	R1
N 800	7218500	–	1174,90	103	740	1995	245	R1
N 1000	7218600	–	1543,80	120	740	2410	245	R1



Настенный крепеж reflex для баков 8–25 литров

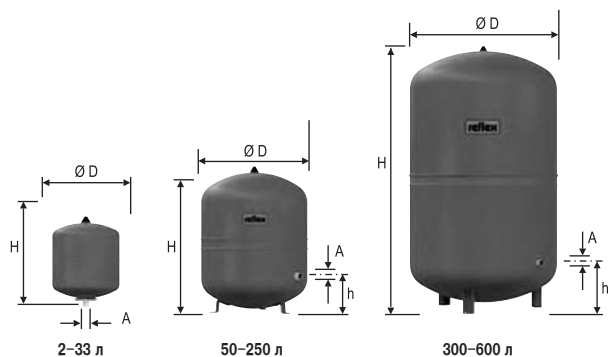
- ▶ кронштейн с ленточным хомутом для вертикального монтажа

Артикул	Цена, евро
7611000	12,33



- ▶ держатель для параллельного подключения

Артикул	Цена, евро
7612000	47,15

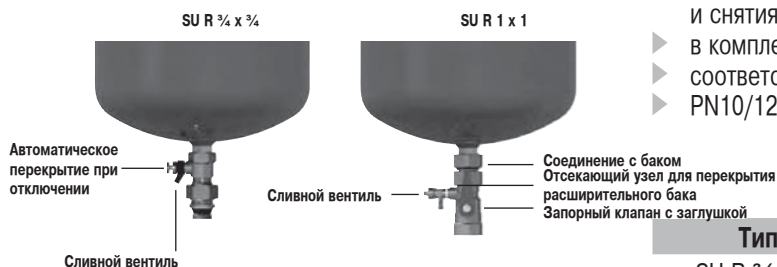


reflex S

- ▶ для систем отопления и охлаждения
- ▶ концентрация гликолевой смеси до 50%
- ▶ с резьбовым подсоединением
- ▶ максимально допустимая рабочая температура мембраны 70°C
- ▶ баки от 33 л и более с крепежом
- ▶ цвет красный или белый, покрытие полимерное
- ▶ незаменяемая мембрана

Тип	Артикул		Цена, евро	Ø D, мм	H, мм	h, мм	A	Предварительное давление, бар
	красный	белый						
10 бар/120°C								
S 2	9707700		34,07	132	260		G 3/4	0,5
S 8	9703900	9702600	62,49	206	325	-	G 3/4	
S 12	9704000	9702700	67,06	280	300	-	G 3/4	
S 18	9704100	9702800	73,20	280	380	-	G 3/4	1,5
S 25	9704200	9702900	91,26	280	500	-	G 3/4	
S 33	9706200	9706300	125,22	354	450	-	G 3/4	
S 50	7209500	-	212,21	409	469	168	R 3/4	
S 80	7210300	-	296,18	480	538	166	R1	
S 100	7210500	-	322,37	480	644	166	R1	
S 140	7211500	-	512,90	480	886	166	R1	
S 200	7213400	-	540,00	634	760	205	R1	3,0
S 250	7214400	-	628,49	634	890	205	R1	
S 300	7215400	-	693,50	634	1060	235	R1	
S 400	7219000	-	986,98	740	1070	245	R1	
S 500	7219100	-	1060,12	740	1290	245	R1	
S 600	7219200	-	1302,13	740	1530	245	R1	

↑ V_{ном} — номинальный объем, л



Контрольный клапан reflex SU

- ▶ устройство автоматической блокировки для осмотра и снятия расширительных баков
- ▶ в комплекте со сливным вентилем
- ▶ соответствует стандарту DIN EN 12828
- ▶ PN10/120 °C

Тип	Артикул	Цена, евро
SU R 3/4 x 3/4	7613000	47,15
SU R 1 x 1	7613100	79,24

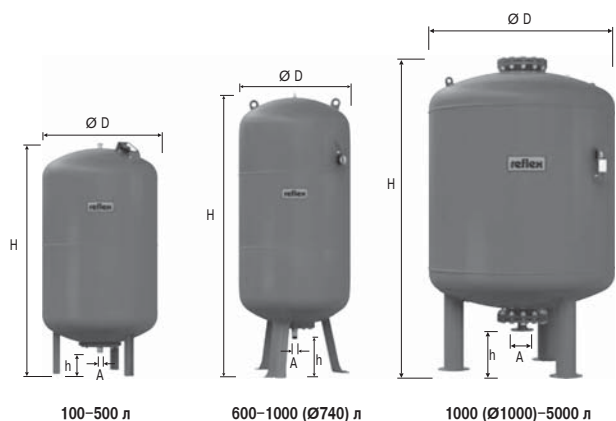
NEW!

Цифровой манометр reflex



- ▶ диапазон измерений до 9 бар
- ▶ вывод результата измерений в барах, килопаскалях, фунтах на дюйм

Артикул	Цена, евро
9119198	31,70



Мембранный расширительный бак Reflex G

- ▶ для отопления и холодоснабжения
- ▶ резьбовое подключение для баков до 1000 л (Ø 740 мм)
- ▶ фланцевое соединение PN 6 для баков на 6 бар, PN 16 для баков на 10 бар
- ▶ заменяемая мембрана
- ▶ рабочая температура 70°C
- ▶ концентрация гликолевой смеси до 50%
- ▶ все баки оснащены манометром и смотровым окошком
- ▶ цвет красный
- ▶ предварительное давление 3,5 бар

Тип	Артикул	Цена, евро	Ø D, мм	H, мм	h, мм	A
6 бар/120°C						
G 400	7521605	1404,87	740	1253	146	G1
G 500	7521705	1641,64	740	1473	146	G1
G 600	7522605	1818,15	740	1718	146	G1
G 800	7523610	2228,56	740	2183	146	G1
G 1000 Ø 740	7546605	2865,70	740	2593	146	G1
G 1000 Ø 1000	7524605	4942,28	1000	1975	305	DN 65/PN 6
G 1500	7526605	5985,67	1200	1975	305	DN 65/PN 6
G 2000	7527605	9695,15	1200	2430	305	DN 65/PN 6
G 3000	7544605	13401,47	1500	2480	335	DN 65/PN 6
G 4000	7529605	15013,11	1500	3055	335	DN 65/PN 6
G 5000	7530605	16624,76	1500	3590	335	DN 65/PN 6
10 бар/120°C						
G 100	7518000	850,96	480	856	152	G 1
G 200	7518100	1196,79	634	972	144	G 1¼
G 300	7518200	1591,42	634	1267	144	G 1¼
G 400	7521005	2278,78	740	1245	133	G 1¼
G 500	7521006	2666,23	740	1475	133	G 1¼
G 600	7522006	3398,08	740	1859	263	G 1¼
G 800	7523005	3863,02	740	2324	263	G 1¼
G 1000 Ø 740	7546005	4416,93	740	2604	263	G 1¼
G 1000 Ø1000	7524005	5785,20	1000	2000	290	DN 65/PN 16
G 1500	7526005	7073,26	1200	2000	290	DN 65/PN 16
G 2000	7527005	10967,42	1200	2450	290	DN 65/PN 16
G 3000	7544005	16217,51	1500	2580	320	DN 65/PN 16
G 4000	7529005	17488,20	1500	3070	320	DN 65/PN 16
G 5000	7530005	18760,47	1500	3610	320	DN 65/PN 16

↑
V_{ном} — номинальный объем, л

Свидетельство о проверке завода «TUV», Германия

- ▶ reflex G 80–5000 литров

Артикул	Цена, евро
7945610	по запросу

reflex G — специального исполнения — на заказ

- ▶ специальные баки > 5000 л
- ▶ специальные баки > 10 бар
- ▶ фланцевое присоединение: DN 150 как опция для G 1000 (Ø1000–5000)



Сигнализатор разрыва мембраны reflex MBM II

- ▶ датчик разрыва мембраны в узле reflex G
- ▶ в комплект входит питающий электрод и реле электрода (устанавливается на заводе-изготовителе)
- ▶ работает от 230 В/50 Гц
- ▶ беспотенциальный контактный замыкатель с тремя выводами
- ▶ рекомендуется 1 устройство на каждый бак

Тип	Артикул	Цена, евро
MBM II	7857700	792,38



NEW!

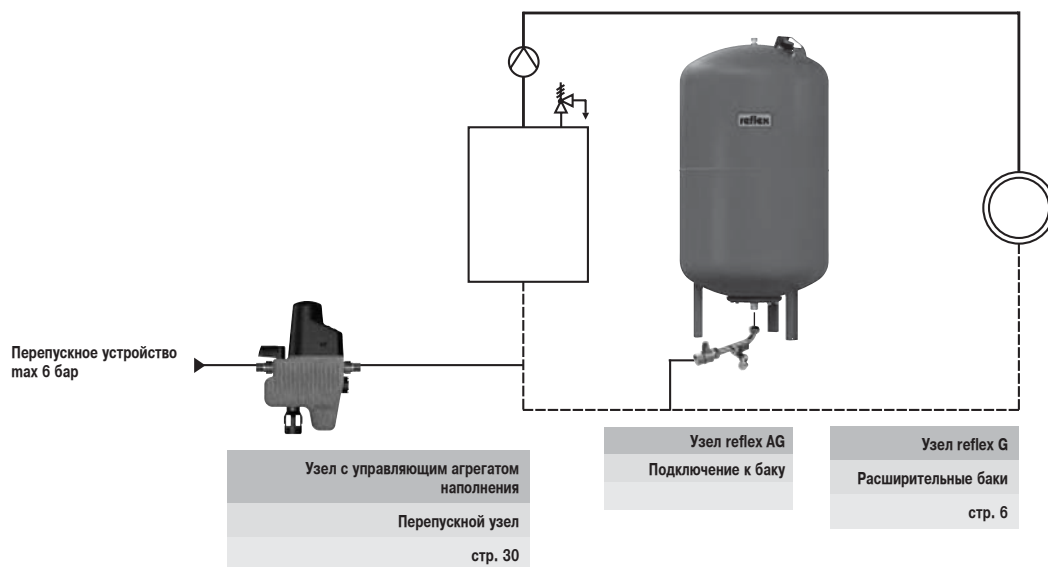
Комплект соединений reflex AG

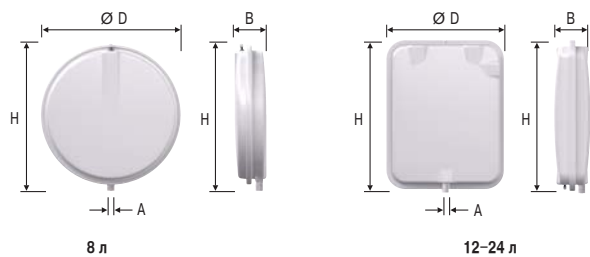
- ▶ для быстрого монтажа и легкого выполнения осмотра бака
- ▶ включает запорный отсекающий клапан
- ▶ сливной клапан G S со свободным подключением
- ▶ соответствует стандарту DIN EN 12828
- ▶ PN16/120 °C

Тип	Артикул	Цена, евро
1	9119204	по запросу
1 ¼	9119205	по запросу
1 ½	9119206	по запросу

Образец монтажа

Узел reflex G с фирменным управляющим агрегатом наполнения — Перепускная линия с нагнетателем





reflex F

- ▶ плоские баки для систем отопления и охлаждения, встраиваемые в отопительный котел
- ▶ максимально допустимая рабочая температура мембраны 70°C
- ▶ от 18 л с крепежом на стену
- ▶ незаменяемая мембрана
- ▶ цвет белый

Тип	Артикул белый	Цена, евро	H, мм	Ø D, мм	B, мм	A	Предварительное давление, бар
3 бар/120°C							
F 8	9600011	87,59	389	389	88	G 3/8	0,75
F 12	9600030	102,94	444	350	108	G 1/2	1,0
F 15	9600040	108,66	444	350	134	G 3/4	
F 18	9600000	114,08	444	350	158	G 3/4	
F 24	9600010	144,78	444	350	180	G 3/4	