

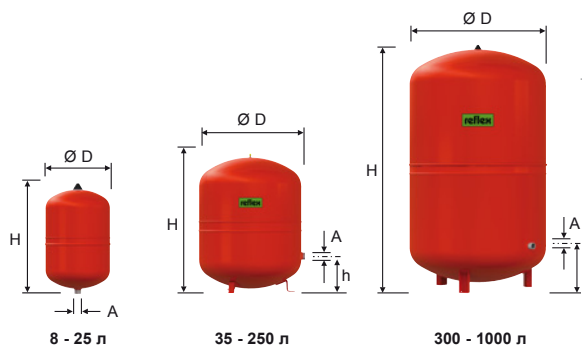


**'reflex' -  
Мембранные расширительные баки  
для систем отопления и холодоснабжения**



## 'reflex N, NG'

- ▶ для систем отопления и холодоснабжения
- ▶ подсоединение - резьбовое
- ▶ максимально допустимая рабочая температура для мембраны 70 °С
- ▶ мембрана - незаменимая
- ▶ цвет: красный или белый, покрытие полимерное
- ▶ предварительное давление 1,5 бара



Тип	№ изделия		Масса	Ø D	H	h	Подключение
	красный	белый					
<b>6 бар / 120 °С</b>							
NG 8	7230100	7230107	1.7	206	285	---	R 3/4
NG 12	7240100	7240107	2.3	280	275	---	R 3/4
NG 18	7250100	7250107	2.8	280	345	---	R 3/4
NG 25	7260100	7260107	3.5	280	465	---	R 3/4
NG 35	7270100	7270107	5.7	354	460	130	R 3/4
NG 50	7001000	7001100	7.5	409	493	175	R 3/4
NG 80	7001200	7001300	9.9	480	565	175	R 1
NG 100	7001400	7001500	11.2	480	670	175	R 1
NG 140	7001600	7001700	14.5	480	912	175	R 1

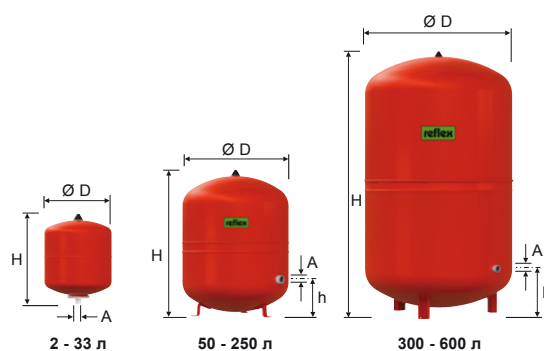
**6 бар / 120 °С**

N 200	7213300	---	36.7	634	785	235	R 1
N 250	7214300	---	45.0	634	915	235	R 1
N 300	7215300	---	52.0	634	1085	235	R 1
N 400	7218000	---	65.0	740	1070	245	R 1
N 500	7218300	---	79.0	740	1290	245	R 1
N 600	7218400	---	85.0	740	1530	245	R 1
N 800	7218500	---	103.0	740	1995	245	R 1
N 1000	7218600	---	120.0	740	2410	245	R 1

↑ V<sub>НОМ</sub> – номинальный объем, л

## 'reflex S'

- ▶ для систем отопления, холодоснабжения и с солнечным коллектором
- ▶ подсоединение - резьбовое
- ▶ максимально допустимая рабочая температура мембраны 70 °С
- ▶ мембрана - незаменимая
- ▶ цвет: красный или белый, покрытие полимерное



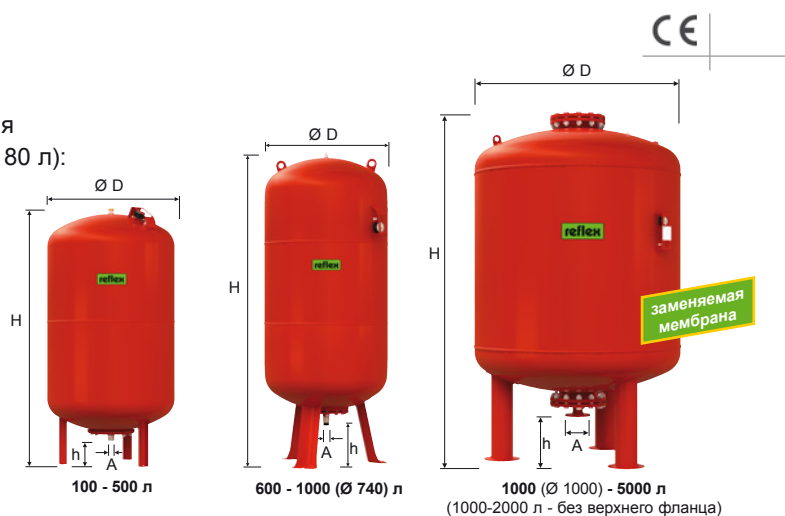
Тип	№ изделия		Масса	Ø D	H	h	Подключение	Предв. давление
	красный	белый						
<b>10 бар / 120 °С</b>								
S 2	9707700	---	1.1	132	260	---	G 3/4	0,5
S 8	9703900	9702600	2.5	206	325	---	G 3/4	1,5
S 12	9704000	9702700	3.5	280	300	---	G 3/4	
S 18	9704100	9702800	4.5	280	380	---	G 3/4	
S 25	9704200	9702900	5.5	280	500	---	G 3/4	
S 33	9706200	9706300	6.3	354	450	---	G 3/4	

S 50	7209500	---	13.2	409	505	200	R 1	3,0
S 80	7210300	---	18.4	480	570	210	R 1	
S 100	7210500	---	22.7	480	675	210	R 1	
S 140	7211500	---	29.0	480	915	210	R 1	
S 200	7213400	---	40.0	634	785	235	R 1	
S 250	7214400	---	48.0	634	915	235	R 1	
S 300	7215400	---	54.0	634	1085	235	R 1	
S 400	7219000	---	78.0	740	1070	245	R 1	
S 500	7219100	---	80.0	740	1290	245	R 1	
S 600	7219200	---	103.0	740	1530	245	R 1	

↑ V<sub>НОМ</sub> – номинальный объем, л

### 'reflex G'

- ▶ для систем отопления и холодоснабжения
- ▶ подсоединение - фланцевое (кроме бака 80 л):  
PN 6 у баков в исполнении 6 бар,  
PN 16 у баков в исполнении 10 бар
- ▶ мембрана заменяемая, максимально допустимая рабочая температура 70 °С
- ▶ цвет: красный, покрытие полимерное
- ▶ оснащены пневмоманометром
- ▶ предварительное давление 3,5 бара



Тип		№ изделия	Масса кг	Ø D мм	H мм	h мм	Подключение А
6 бар / 120 °С							
G	400	7521605	51.0	740	1253	146	G 1
G	500	7521705	59.0	740	1473	146	G 1
G	600	7522605	74.0	740	1718	146	G 1
G	800	7523610	102.0	740	2183	146	G 1
G	1000 Ø 740	7546605	158.0	740	2593	146	G 1
G	1000 Ø 1000	7524605	248.0	1000	1975	305	DN 65/PN 6
G	1500	7526605	297.0	1200	1975	305	DN 65/PN 6
G	2000	7527605	370.0	1200	2430	305	DN 65/PN 6
G	3000	7544605	640.0	1500	2480	335	DN 65/PN 6
G	4000	7529605	828.0	1500	3055	335	DN 65/PN 6
G	5000	7530605	905.0	1500	3590	335	DN 65/PN 6

10 бар / 120 °С		№ изделия	Масса кг	Ø D мм	H мм	h мм	Подключение А
G	100						
G	200	7518100	36.5	634	972	144	G 1¼
G	300	7518200	41.6	634	1267	144	G 1¼
G	400	7521005	59.0	740	1245	133	G 1¼
G	500	7521006	65.1	740	1475	133	G 1¼
G	600	7522006	128.0	740	1859	263	G 1½
G	800	7523005	176.0	740	2324	263	G 1½
G	1000 Ø 740	7546005	214.0	740	2604	263	G 1½
G	1000 Ø 1000	7524005	355.0	1000	2000	290	DN 65/PN 16
G	1500	7526005	410.0	1200	2000	290	DN 65/PN 16
G	2000	7527005	505.0	1200	2450	290	DN 65/PN 16
G	3000	7544005	870.0	1500	2580	320	DN 65/PN 16
G	4000	7529005	1120.0	1500	3070	320	DN 65/PN 16
G	5000	7530005	1330.0	1500	3610	320	DN 65/PN 16

↑ V<sub>НОМ</sub> – номинальный объем, л

### 'reflex G' - специального исполнения - на заказ

- ▶ Ёмкости объемом > 5000 л
- ▶ Ёмкости на давление > 10 бар



## Поддержание давления

... для систем отопления, тепло- и холодоснабжения



## Деаэрация

... централизованная деаэрация для систем тепло- и холодоснабжения



## Нагрев воды

... теплообменники и емкостные водонагреватели для любых систем



www.reflex.com.ru

Если Вы хотите больше узнать о продукции, выпускаемой под маркой Reflex, пожалуйста, заполните и отправьте по факсу эту форму, и мы пришлем интересующую Вас информацию.

### ПО ФАКСУ: 007 495 363 11 84

#### Установки поддержания давления

- |                                                                                   |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 'reflex' – МРБ для греющей и охлаждающей воды | <input type="checkbox"/> reflex 'variomat'   |
| <input type="checkbox"/> 'refix' – МРБ для водопроводной воды                     | <input type="checkbox"/> reflex 'gigamat'    |
| <input type="checkbox"/> reflex 'minimat'                                         | <input type="checkbox"/> reflex 'reflexomat' |

#### Устройства подпитки и дегазации

- |                                                                                      |                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> reflex 'servitex' – вакуумный деаэратор с трубой- эжектором | <input type="checkbox"/> reflex 'fillsoft' – умягчитель воды |
| <input type="checkbox"/> reflex 'control' – устройства подпитки                      | <input type="checkbox"/> Наука и практика - Тема: дегазация  |

#### Теплообменники

- |                                                                     |                                                       |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> reflex 'longtherm' - паяные теплообменники | <input type="checkbox"/> reflex 'Буферные накопители' |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

#### reflex 'принадлежности'

- |                                                                                  |                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> reflex 'ex-сепараторы'                                  | <input type="checkbox"/> reflex 'Расширительные модули' |
| <input type="checkbox"/> Запорная арматура, другие емкости, принадлежности к ним |                                                         |

#### Общее

- |                                                                                                                                                      |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DVD с информацией о продукции и сервисе, расчетная программа для систем поддержания давления и 'longtherm' теплообменникам. | <input type="checkbox"/> Прайслист |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|

Фирма:

Контактное лицо:

Телефон:

Факс:

e-mail:

Отрасль:  Проектное бюро  Производитель  Оптовик  Строительная организация  Другая отрасль  
 Завод  Учреждение  Пользователь  Крупная компания

Штамп Вашей фирмы



Рефлекс Винкельманн ГмБХ & Ко. КГ

Костомаровский пер д.3, стр.3, оф.321  
105120 , г. Москва

тел.: 007 495 363 15 49

факс: 007 495 363 11 84

e-mail: info@reflex.com.ru

www.reflex.com.ru / www.reflex-rus.ru