



Flexcon RM

1. Стальной бак
2. Сменная EPDM мембрана
3. Подключение системы (дополнительная опция: адаптер для соединительного клапана)
4. Автоматический воздухоотводчик (дополнительная опция)
5. Ревизионный фланец
6. Газовый клапан (на корпусе сверху)
7. Табличка с обозначением типа
8. Манометр (на фланце сверху от 425 л.)
9. Опоры
10. Расширяющийся теплоноситель
11. Азотная подушка



Airfix RP

1. Стальной бак
2. Сменная EPDM мембрана
3. Подключение системы
4. Крепление мембраны
5. Газовый клапан (на корпусе сверху)
6. Опоры
7. Расширяющийся теплоноситель
8. Азотная подушка





Расширительные мембранные баки для систем отопления и холодоснабжения с заменяемой мембраной, встроенным манометром и воздухоотводчиком*



Flexcon RM Расширительные баки от 100 до 1000 л., 1,5 / 6 бар, с заменяемой мембраной и встроенным манометром

Артикул	Серия	Емкость, л.	Давление газа, бар	P раб, бар	t max, °C**	Размеры		Тип присоединения	Вес, кг	Цена, руб с НДС
						Ø	Н			
FL 26030 RU	Flexcon RM 110	110	1,5	6	120	484	803	G 1 1/4"М	22	46 405
FL 26031 RU	Flexcon RM 200	200	1,5	6	120	484	1315	G 1 1/4"М	36	56 455
FL 26032 RU	Flexcon RM 300	300	1,5	6	120	600	1349	G 1 1/4"М	45	59 380
FL 26033 RU	Flexcon RM 425	425	1,5	6	120	790	1274	G 1 1/4"М	68	71 770
FL 26065 RU	Flexcon RM 500	500	1,5	6	120	790	1432	G 1 1/4"М	75	100 640
FL 26034 RU	Flexcon RM 600	600	1,5	6	120	790	1634	G 1 1/4"М	85	117 665
FL 26035 RU	Flexcon RM 800	800	1,5	6	120	790	1981	G 1 1/4"М	114	136 595
FL 26036 RU	Flexcon RM 1000	1000	1,5	6	120	790	2330	G 1 1/4"М	130	165 800

Flexcon RM Расширительные баки от 100 до 1000 л., 3,0 / 10 бар, с заменяемой мембраной и встроенным манометром

Артикул	Серия	Емкость, л.	Давление газа, бар	P раб, бар	t max, °C**	Размеры		Тип присоединения	Вес, кг	Цена, руб с НДС
						Ø	Н			
FL 26037 RU	Flexcon RM 110	110	3	10	120	484	803	G 1 1/4"М	40	76 415
FL 26038 RU	Flexcon RM 200	200	3	10	120	600	979	G 1 1/4"М	55	86 125
FL 26039 RU	Flexcon RM 300	300	3	10	120	600	1349	G 1 1/4"М	62	102 895
FL 26040 RU	Flexcon RM 425	425	3	10	120	790	1274	G 1 1/4"М	103	139 600
FL 26066 RU	Flexcon RM 500	500	3	10	120	790	1432	G 1 1/4"М	108	173 800
FL 26041 RU	Flexcon RM 600	600	3	10	120	790	1634	G 1 1/4"М	131	208 125
FL 26042 RU	Flexcon RM 800	800	3	10	120	790	1981	G 1 1/4"М	175	236 705
FL 26043 RU	Flexcon RM 1000	1000	3	10	120	790	2330	G 1 1/4"М	203	270 630

* Опционально.

** Для баков от 110 до 1000 литров максимально допустимая температура до +120 °C, при длительной эксплуатации на мембране до +70 °C.

Расширительные мембранные баки для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения с заменяемой мембраной



Airfix RP Расширительные баки от 100 до 500 л / 4,0 / 10 бар, с заменяемой мембраной

Артикул	Серия	Емкость, л.	Давление газа, бар	P раб, бар	t max, °C**	Размеры		Тип присоединения	Вес, кг	Цена, руб с НДС
						Ø	Н			
FL 26045 RU	Airfix RP 140	140	4	10	120	484	969	G 1 1/4"М	44	19 510
FL 26046 RU	Airfix RP 200	200	4	10	120	600	979	G 1 1/4"М	54	24 670
FL 26047 RU	Airfix RP 300	300	4	10	120	600	1349	G 1 1/4"М	61	27 960
FL 26048 RU	Airfix RP 425	425	4	10	120	790	1199	G 1 1/4"М	98	36 180
FL 26061 RU	Airfix RP 500	500	4	10	120	790	1355	G 1 1/4"М	104	43 655

Расширительные мембранные баки Flamco производятся на первом в России заводе с европейскими стандартами качества под регулярным контролем специалистов из Голландии. Серия Flexcon RM предназначена для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в системах отопления, теплоснабжения и холодоснабжения. Серия Airfix RP предназначена для применения в системах горячего и холодного водоснабжения как бытовых, так и промышленных объектов.

Преимущества:

- Высококачественная сталь повышенной прочности, со специальной обработкой поверхности, гарантирующая защиту от коррозии в течение не менее 10 лет;
- Уникальные по форме европейские мембраны существенно увеличивают срок службы баков;
- Гарантии качества сварных соединений благодаря контролю шва неразрушающими методами (рентген, ультразвук);
- Качественный газовый клапан (ниппель) из Голландии с двойной герметизацией — исключение утечек газа, стабильная работа системы, меньшие затраты на обслуживание;
- Фланцы с большим запасом прочности благодаря увеличенной толщине. Фланцы серии Airfix RP не подтверждены коррозии, не меняют органолептические свойства воды;
- Безупречный внешний вид надолго благодаря многооперационной автоматизированной линии окраски и контролю параметров адгезии и толщины порошкового покрытия;
- Привлекательная, удобная и надежная упаковка и маркировка каждого бака.