



'reflex'
Мембранные баки для систем водоснабжения,
повысительных установок и установок
нагрева воды в системах ГВС



Мембранные расширительные баки 'refix' предназначены для применения в системах питьевого и хозяйственного водоснабжения. Область их применения простирается от расширительных баков для водонагревателей до демпферных и буферных ёмкостей в повысительных установках.

Мембранные расширительные баки 'refix' работают за счёт азотной подушки. Воздушная и водяная камеры разделены мембраной. Все поверхности, контактирующие с водой, имеют антикоррозионную защиту.

'refix DD, DT5' - проточные баки. Они сертифицированы и соответствуют всем требованиям существующих норм.



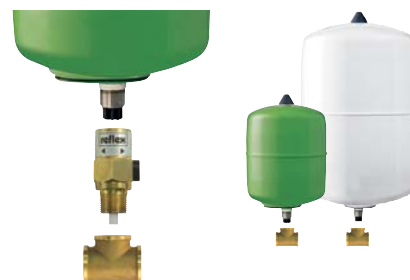
'refix DD' и 'flowjet' - сплочённая команда



'refix DD' - проточные расширительные баки, которые устанавливаются перед водонагревателями, а также применяются как демпферные баки в повысительных установках. Вместе с баком поставляется тройник Rp ¾.

8 - 33 л
8 л

10 бар/70 °C
есть и 25 бар



Проточная арматура 'flowjet' берёт на себя функцию колпачкового вентиля и устанавливается между 'refix DD' и тройником. Соблюдены все требования норм - отключение, возможность слива, проток через бак.

'refix DT5' - для значительного водопотребления



'refix DT5' - в основном применяются в качестве буферных ёмкостей в повысительных установках, а также находят применение в установках нагрева воды в системах ГВС. 'refix DT5 60-500' характеризуются наличием встроенной проточной запорной арматуры G 1¼ со сливом. По желанию оснащаются патрубками для подключения размером по DN 80 включительно. 'refix DT5' - баки объёмом свыше 500 л оснащаются патрубками ≥ DN 50, 65, 80 и 100 для систем со значительным водопотреблением.

60 - 3.000 л
от 80 л

10 бар/70 °C
есть и 16 бар



'refix DE, DE junior' - надёжная защита от коррозии



'refix DE, DE junior' - непроточные баки. Все поверхности, контактирующие с водой, имеют антикоррозионное покрытие. Применяются, в основном, согласно нормам, в системах хозяйственного и индивидуального водоснабжения.

2 - 3.000 л
от 8 л
8 л

10 бар/70 °C
есть и 16 бар
есть и 25 бар



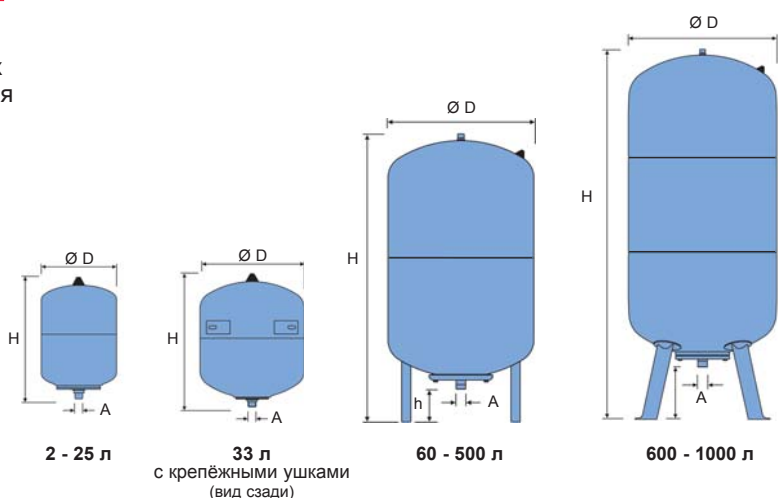
'refix DE'

Технические данные

Новинка!

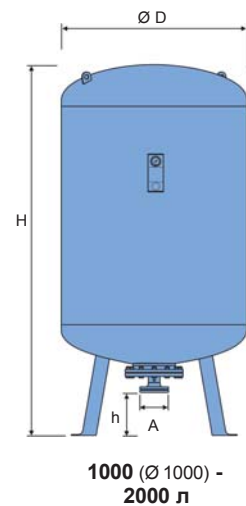
'refix DE'

- ▶ для систем водоснабжения, пожаротушения, повысительных установок, напольного отопления
- ▶ не проточный, без запорной арматуры, не имеет слива
- ▶ мембраны соответствуют требованиям санитарных норм
- ▶ поверхности, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- ▶ допущены к применению согласно соотв. указаниям для устройств под давлением
- ▶ цвет - синий
- ▶ предварительное давление 4,0 бара



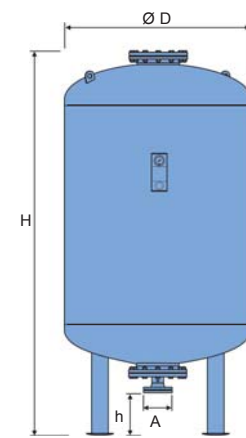
6

Тип		№ изделия	Ø D	H	h	A	Вес
			ММ	ММ	ММ		КГ
10 бар / 70 °C							
DE	2	7200300	132	260	---	G 3/4	1,0
DE	8	7301000	206	320	---	G 3/4	1,7
DE	12	7302000	280	310	---	G 3/4	2,4
DE	18	7303000	280	380	---	G 3/4	2,8
DE	25	7304000	280	500	---	G 3/4	3,7
DE	33	7303900	354	450	---	G 3/4	8,4
DE	60	7306400	409	740	160	G 1	14,0
DE	80	7306500	480	730	150	G 1	16,0
DE	100	7306600	480	835	150	G 1	19,0
DE	200	7306700	634	970	145	G 1 1/4	47,0
DE	300	7306800	634	1270	145	G 1 1/4	53,0
DE	400	7306850	740	1245	135	G 1 1/4	73,0
DE	500	7306900	740	1475	135	G 1 1/4	79,0
DE	600	7306950	740	1860	265	G 1 1/2	157,0
DE	800	7306960	740	2325	265	G 1 1/2	197,0
DE	1000 Ø 740	7306970	740	2604	265	G 1 1/2	237,0
DE	1000 Ø 1000	7311405	1000	2010	290	DN 65/PN 16	418
DE	1500	7311605	1200	2010	290	DN 65/PN 16	528
DE	2000	7311705	1200	2470	290	DN 65/PN 16	703
DE	3000	7311805	1500	2520	320	DN 65/PN 16	1043



1000 (Ø 1000) - 2000 л

16 бар / 70 °C							
DE	8	7301006	206	320	---	G 3/4	2,7
DE	12	7302105	280	310	---	G 3/4	4,1
DE	25	7304015	280	500	---	G 3/4	6,2
DE	80	7348600	480	730	150	G 1	24,0
DE	100	7348610	480	835	150	G 1	27,0
DE	200	7348620	634	970	145	G 1 1/4	54,0
DE	300	7348630	634	1270	145	G 1 1/4	63,0
DE	400	7348640	740	1395	265	G 1 1/2	111,0
DE	500	7348650	740	1615	265	G 1 1/2	123,0
DE	600	7348660	740	1860	265	G 1 1/2	167,0
DE	800	7348670	740	2325	265	G 1 1/2	217,0
DE	1000 Ø 740	7348680	740	2604	265	G 1 1/2	252,0
DE	1000 Ø 1000	7312805	1000	2010	290	DN 65/PN 16	519
DE	1500	7312905	1200	2030	290	DN 65/PN 16	674
DE	2000	7313005	1200	2500	290	DN 65/PN 16	884
DE	3000	7313105	1500	2570	320	DN 65/PN 16	1229



3000 л

25 бар / 70 °C							
DE	8	7290100	206	320	---	G 3/4	3,5

↑ V_{ном} - номинальный объем, л

▶ Специальные подключения для 'refix DE' 1000 - 3000 - под заказ