

# РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления.

Все модели сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.

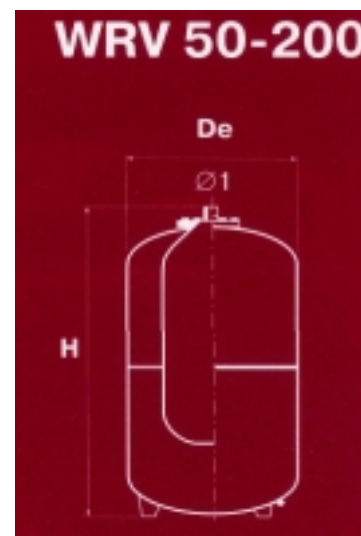
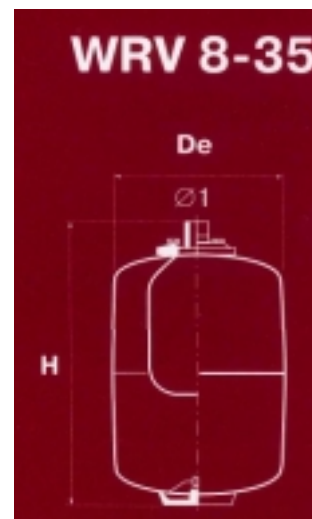
Стандартная окраска корпуса - красная  
Диафрагма изготовлена из специальной резины

Температурный режим работы расширительных баков от -10°C до +100°C.

## УСТАНОВКА БАКОВ

На магистрали котел - бак не должно быть запорной арматуры и участков сужения трубопровода. Сам трубопровод желательно теплоизолировать.

Максимальное рабочее давление бака не должно быть меньше, чем сумма двух давлений: давления на клапане безопасности и избыточного давления самого клапана. Надо учитывать разницу в высоте расположения самого бака и клапана безопасности. Объем бака должен быть не менее чем 10% от объема системы отопления. Более точный выбор бака осуществляется по индивидуальному расчету.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем, л	Раб. давление (max), бар	Давление внутри бака, бар	De, мм	H, мм	Диаметр рабочего штуцера, Ø1	Габаритные размеры, мм
WRV8	8	5	1,5	210	315	3/4"	220x220x330
WRV12	12	5	1,5	280	280	3/4"	290x290x310
WRV18	18	5	1,5	280	365	3/4"	290x290x380
WRV24	24	5	1,5	280	460	3/4"	290x290x470
WRV35	35	5	1,5	365	450	3/4"	370x370x480
WRV50	50	5	1,5	365	560	3/4"	370x370x595
WRV80	80	8	1,5	410	700	1"	425x425x710
WRV100	100	8	1,5	495	730	1"	510x510x775
WRV120	120	8	1,5	495	840	1"	510x510x875
WRV150	150	8	1,5	495	935	1"	950x520x540
WRV200	200	8	1,5	600	900	1"	940x630x620

# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ-АВТОКЛАВЫ

Автоклавы предназначены для поддержания рабочего давления в системе питьевого водоснабжения

Взаимозаменяемые резервуары-автоклавы имеют гигиеничную разделительную диафрагму из каучука

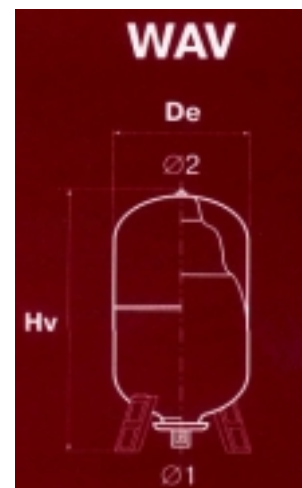
Ее форма не позволяет воде входить в контакт с резервуаром, таким образом избегая разрушительного действия коррозии

Температурный режим работы автоклавов от -10°C до +10СГС

Стандартная окраска корпуса - голубая Материал корпуса

фланца - оцинкованная сталь

По запросу возможно изготовление фланца резервуара из нержавеющей стали



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем, л	Раб давление (max), бар	Давление внутри бака, бар	De, мм	Hv, мм	Ho, мм	L, мм	Ø1	Ø2	Габаритные размеры, мм	Вертик		Горизонт	
											Вертик	Горизонт	Вертик	Горизонт
WAV8	8	8	1,5	21	31	/	/	3/4"	/	220x220x330	/	/	/	/
WAV12	12	8	1,5	28	28	/	/	3/4"	/	290x290x310	/	/	/	/
WAV18	18	8	1,5	28	36	/	/	3/4"	/	290x290x380	/	/	/	/
WAV24	24	8	1,5	29	31	/	/	1"	/	310x310x435	/	/	/	/
WA024	24	8	1,5	26	/	28	47	1"	/	/	575x530x485	/	/	/
WAV24S	24	8	1,5	36	35	/	/	1"	/	370x370x370	/	/	/	/
WAV35-WA035	35	8	1,5	36	45	38	46	1"	/	370x370x480	370x390x480	/	/	/
WAV50-WA050	50	8	1,5	36	68	38	57	1"	/	375x375x710	595x370x390	/	/	/
WAV80-WA080	80	8	1,5	41	81	43	69	1"	/	425x425x820	695x425x4351	/	/	/
WAV100-WA100	100	8	1,8	49	80	52	70	1"	3/4"М-1/2Т	510x510x810	720x510x520	/	/	/
WAV150-WA0150	150	8	1,8	49	1005	52	91	1"	3/4"М-1/2"F	550x550x1035	950x520x540	/	/	/
WAV200-WA0200	200	8	1,8	60	1020	62	92	1-1/4"	3/4"М-1/2"F	1040x610x610	940x630x620	/	/	/
WAV300	300	8	1,8	65	1120	/	/	1-1/4"	3/4"М-1/2"F	1190x660x660	/	/	/	/
WAV500	500	8	1,8	65	1740	/	/	1-1/4"	3/4"М-1/2"F	1820x660x660	/	/	/	/