

НАСОСЫ
ФИЛЬТРЫ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ



Гидроаккумуляторы до 36 литров серия ГМ

Гидроаккумулирующие мембранные баки (гидроаккумуляторы) **Аквобрайт** горизонтального и вертикального типа предназначены для систем холодного и горячего водоснабжения. Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания оптимального давления в системах водоснабжения и компенсации гидродинамических ударов от включения насоса.

При необходимости возможна замена мембраны.



Характеристики	ГМ-2В	ГМ-5В	ГМ-8В	ГМ-12В	ГМ-18В	ГМ-24В
Внешний вид						
Емкость (л)	2	5	8	12	18	24
Ø подключения (дюйм)	1/2	3/4			1	
Ø горловины мембраны (мм)	-	63	63	95		
Макс./рабочее давление (Атм)	8,0 / 4,0					
Давление воздуха в баке (Атм)	1,5					
Температурный режим (°С)	от 0 до +99					
Габаритные размеры (h*Ø)(мм)	187*120	302*152	310*202	290*260	395*260	435*260
Вес (кг)	0,9	1,4	1,95	3,05	3,8	4,1

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Фланец	FL
Мембрана	AB-EDPM
Воздушный клапан	BK5-500

Гидроаккумуляторы горизонтальные серия ГМ

Гидроаккумулирующие мембранные баки (гидроаккумуляторы) **Аквобрайт** горизонтального типа предназначены для систем холодного и горячего водоснабжения. Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания оптимального давления в системах водоснабжения и компенсации гидродинамических ударов от включения насоса.

При необходимости возможна замена мембраны.



Характеристики	ГМ-24Г	ГМ-36Г	ГМ-50Г	ГМ-80Г	ГМ-100Г
Внешний вид					
Емкость (л)	24	36	50	80	100
Ø подключения (дюйм)	1				
Ø горловины мембраны (мм)	95				
Макс./рабочее давление (Атм)	8 / 4				
Давление воздуха в баке (Атм)	1,5				
Температурный режим (°С)	от +2 до +90				
Габаритные размеры (h*Ø)	290*265	355*330	355*330	410*380	470*440
Вес (кг)	3,35	6,5	7,85	9,85	11,75

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Фланец	FL
Мембрана	AB-EDPM
Воздушный клапан	BK5-500

Гидроаккумуляторы вертикальные серия ГМ

Гидроаккумулирующие мембранные баки (гидроаккумуляторы) **Аквобрайт** вертикального типа предназначены для систем холодного и горячего водоснабжения. Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания оптимального давления в системах водоснабжения и компенсации гидродинамических ударов от включения насоса.

При необходимости возможна замена мембраны.



Характеристики	ГМ-24В	ГМ-36В	ГМ-50В	ГМ-80В	ГМ-100В	ГМ-150В	ГМ-200В	ГМ-300В	ГМ-500В
Внешний вид									
Емкость (л)	24	36	50	80	100	150	200	300	500
Ø подключения (дюйм)	1						1,5		
Ø горловины мембраны (мм)	95							164	
Макс./рабочее давление (Атм)	8 / 4								
Давление воздуха в баке (Атм)	1,5								
Температурный режим (°С)	от +2 до +90								
Габаритные размеры (h*Ø)	450*260	500*333	760*333	820*380	840*440	1080*500	1080*580	1080*640	1390*780
Вес (кг)	5,2	7,1	8,4	10,35	12,35	24,7	30,85	48,7	113,7

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ТЕПЛОКС®

Гарантия 12 месяцев

Мембранные расширительные баки **ТЕПЛОКС** серии РБ используются для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания заданного давления в закрытых системах отопления при температуре теплоносителя от 0 °С до +99 °С.

При необходимости возможна замена мембраны.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Фланец	FL
Мембрана	AB-EDPM
Воздушный клапан	BK5-500

Характеристики	РБ - 2	РБ - 5	РБ - 8	РБ - 12	РБ - 18	РБ - 24
Внешний вид						
Емкость (л)	2	5	8	12	18	24
Ø подключения (дюйм)	1/2	3/4				
Ø горловины мембраны (мм)	-	63	63	95		
Макс./рабочее давление (Атм)	8,0/1,5					
Давление воздуха в баке (Атм)	1,5					
Температурный режим (°С)	от 0 до + 99					
Габаритные размеры (h*Ø)(мм)	187*120	302*152	310*202	290*260	395*260	435*260
Вес (кг)	0,9	1,4	1,95	3,05	3,8	4,1

Расширительные баки до 36 литров серия РБ



Мембранные расширительные баки **ТЕПЛОКС** серии РБ используются для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания заданного давления в закрытых системах отопления при температуре теплоносителя от 0 °С до +99 °С.

При необходимости возможна замена мембраны.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Фланец	FL
Мембрана	AB-EDPM
Воздушный клапан	BK5-500

Характеристики	РБ - 36	РБ - 50	РБ - 100
Внешний вид			
Емкость (л)	36	50	100
Тип / Ø подключения (дюйм)	3/4	1	
Ø горловины мембраны (мм)	95		
Макс./рабочее давление (Атм)	8,0/1,5		
Давление воздуха в баке (Атм)	1,5		
Температурный режим (°С)	от 0 до + 99		
Габаритные размеры (h*Ø)(мм)	460*375	560*375	730*440
Вес (кг)	7,1	7,65	11,5

Расширительные баки от 36 литров серия РБ



Мембранные расширительные баки **ТЕПЛОКС** серии EV используются для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания заданного давления в закрытых системах отопления при температуре теплоносителя от 0 °С до +99 °С.

Замена мембраны на новую не предусмотрена.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Кронштейн настенный регулируемый	
арт. КРРБ - ¾	Подключение ¾ дюйма
арт. КРРБ - 1	Подключение 1 дюйм

Характеристики	EV-8	EV-12	EV-18
Емкость (л)	8	12	18
Ø подключения (дюйм)	¾		
Макс./рабочее давление (атм)	8,0/1,5		
Давление воздуха в баке (атм)	1,5		
Температурный режим (°С)	от 0 до + 99		
Габаритные размеры (h*Ø)(мм)	320*200	280*280	380*280
Вес (кг)	2,8	3,4	4,1

Расширительные баки серия EV



