

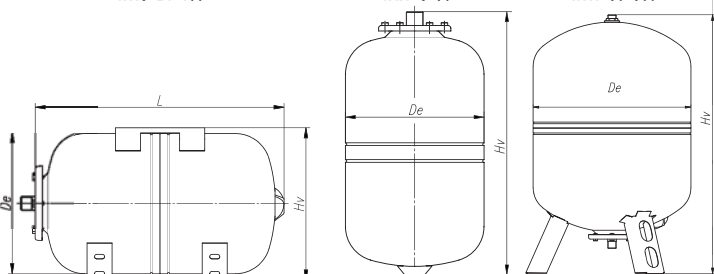
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ для систем водоснабжения



WAO 24-100

WRV 8-50

WAV 50-500



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем	Рабочее давление в л давление, бар	воздушной камере, бар	De, Диаметр, мм	Hv Высота, мм	L, Длина, мм	Крепление Опоры	Стойки	Диаметр подсоединения
WAV-8	8	10	1.5	200	333		+	-	3/4"
WAV-12	12	10	1.5	280	323		+	-	3/4"
WAV-18	18	10	1.5	280	423		+	-	3/4"
WAV-24	24	10	1.5	280	523		+	-	3/4"
WAV-35	35	10	1.5	365	473		+	-	3/4"
WAV-50	50	10	1.5	365	706		-	+	3/4"
WAV-80	80	10	1.5	410	795		-	+	3/4"
WAV-100	100	10	1.5	495	809		-	+	3/4"
WAV-150	150	10	1.5	495	1079		-	+	3/4"
WAV-200	200	10	2	600	1020		-	+	1 1/4 "
WAV-300	300	10	2	650	1243		-	+	1 1/4 "
WAV-500	500	10	2	750	1493		-	+	1 1/4 "
WAO-24	24	10	1.5	280	297	523	-	+	1"
WAO-50	50	10	1.5	365	382	595	-	+	1"
WAO-80	80	10	1.5	410	427	704	-	+	1"

- Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания рабочего давления в системе, предотвращения разрушения системы от гидравлического удара, уменьшения количества включений-выключений насоса.
- В мембранных баках жидкость целиком находится внутри мембраны и не контактирует с металлической поверхностью корпуса бака.
- В качестве подаваемой жидкости в гидроаккумуляторы должна быть использована вода, требования к которой указаны в эксплуатационной документации.
- Замерзание воды в баке не допускается.
- Стандартная окраска корпуса – синяя.
- Температурный режим работы гидроаккумуляторов от +1 °C до +99 °C.
- Гарантийный срок службы 12 месяцев.