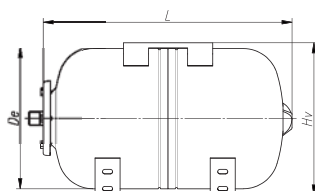


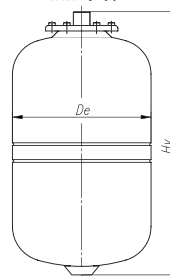
# ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ для систем водоснабжения



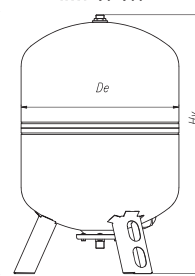
WAO 24-100



WRV 8-50



WAV 50-500



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем, л	Рабочее давление, бар	Давление в воздушной камере, бар	De, Диаметр, мм	Hn Высота, мм	L, Длина, мм		Крепление		Диаметр подсоединения
						Опоры	Стойки	Опоры	Стойки	
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	-	-	-	+	1"
WAO-50	50	10	1.5	365	382	-	-	-	+	1"
WAO-80	80	10	1.5	410	427	-	-	-	+	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 °С до +99 °С.
- Гарантийный срок службы 12 месяцев.