



Гидроаккумулятор



Гидроаккумулятор предназначен для постоянной поддержки определенного уровня давления в системах водоснабжения, а также предохранения насоса от частого включения, выдачи своего запаса воды при отключении напряжения в сети и снижения вероятности появления гидроударов.

Горизонтальные гидроаккумуляторы (с индексом «Г» в обозначении) рекомендуются для поверхностных насосов и имеют специальную площадку для крепления. Гидроаккумуляторы с емкостью 24 л. предназначены для насосов мощностью до 1 кВт, а емкостью 50 литров – свыше 1 кВт.

Для погружных насосов возможно использование как горизонтального, так и вертикального (с индексом «В» в обозначении) гидроаккумулятора. Емкость гидроаккумулятора в 24 л. используется для насосов мощностью до 500 Вт, гидроаккумуляторы с емкостью 50 литров – до 1 кВт, а емкостью 100 литров – до 1,5 кВт.

Технические характеристики

Тип	Емкость, л.	Давление, атм.	Давление воздуха, атм.	Высота, мм.	Длина, мм.	Ширина, мм.	Вес, кг.	Диапазон температур, °С
24Г (горизонтальный)	24	8	2	290	450	270	4.6	-10 ÷ 99
24ГП (горизонтальный, пластиковый фланец)	24	8	2	290	450	270	4.6	-10 ÷ 99
50Г (горизонтальный)	50	8	2	375	540	350	7.0	-10 ÷ 99
50ГП (горизонтальный, пластиковый фланец)	50	8	2	375	540	350	7.0	-10 ÷ 99
100В (вертикальный)	100	10	2	840		450	11.0	-10 ÷ 99
100ВП (вертикальный, пластиковый фланец)	100	10	2	840		450	11.0	-10 ÷ 99
150В (вертикальный)	150	10	1.5	1079		495		-10 ÷ 99
200В (вертикальный)	200	10	2	1020		600		-10 ÷ 99
200ВП (вертикальный, пластиковый фланец)	200	10	2	1020		600		-10 ÷ 99
300В (вертикальный)	300	10	2	1243		650		-10 ÷ 99
300ВП (вертикальный, пластиковый фланец)	300	10	2	1243		650		-10 ÷ 99