

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ (РОССИЯ)

Гидроаккумуляторы представляют собой герметичную металлическую емкость, оснащенную внутри сменной мембраной из пищевой резины.

Предназначены:

В системе водоснабжения - для поддержания постоянного давления и при использовании совместно с насосом и реле давления позволяют создать автоматическую насосную станцию. Основное назначение гидроаккумулятора в этой системе - поддержание и плавное изменение давление жидкости.

Гидроаккумуляторы предохраняют насос от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса, снижают вероятность появления гидроударов в системе и создают некоторый запас воды.

- Рабочее давление до 10 атм
- Диапазон температур от +1°C до +99°C
- Рабочая среда - вода

В системе отопления - используются для компенсации температурного расширения теплоносителя в закрытых системах отопления.

- Рабочее давление до 3 атм
- Диапазон температур от +1°C до +99°C
- Содержание гликоля в жидкости до 50%

Код	Изображение	Обозначение	Объем, л	Присоед. размер	Размеры D-H (мм)	Цена, тенге с НДС
Горизонтальный						
10.62.20.001		И020 ГГ	20	1"	275-492	24,900
10.62.20.002		М050ГГ	50	1"	430-615	54,600
10.62.20.003		М080ГГ	80	1"	450-680	73,600
10.62.20.004		М100ГГ	100	1"	450-780	98,400
10.62.20.005		М200ГГ	200	1 1/2"	580-1000	198,800
10.62.20.006		М300ГГ	300	1 1/2"	580-1300	268,000
Вертикальный						
10.62.19.001		И008ГВ	8	1"	210-230	15,700
10.62.19.002		И020ГВ	20	1"	250-492	20,800
10.62.19.003		М050ГВ	50	1"	382-770	54,400
10.62.19.004		М080ГВ	80	1"	450-851	73,600
10.62.19.005		М100ГВ	100	1"	450-950	98,400
10.62.19.006		М200ГВ	200	1 1/2"	580-1200	202,900
10.62.19.007		М300ГВ	300	1 1/2"	580-1540	273,000
10.62.19.008		М500ГВ	500	1 1/2"	800-1550	600,200
10.62.19.009		М750ГВ	750	1 1/2"	800-1940	799,900
10.62.19.010		М1000ГВ	1000	2 1/2"	--	1,388,800
10.62.19.011		И024ГВ	24	1"	360-335	20,800

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ "LEO"

Гидроаккумулятор (расширительный мембранный бак) служит для поддержания давления в напорной системе водоснабжения, и при использовании совместно с реле давления позволяет создать автоматическую станцию на базе погружного или поверхностного насоса. Основное назначение гидроаккумулятора в системе – поддержание и плавное изменение давления жидкости в системе. Кроме того, гидроаккумуляторы используются в качестве расширительных баков в системах отопления.

Дополнительные функции, которые выполняет гидроаккумулятор, следующие:

- Защита от гидроудара (изменения давления в жидкости, вызванного мгновенным изменением её скорости)



- Обеспечение минимального запаса воды

- Ограничение повторно-кратковременных включений насоса

Давление в воздушной полости гидроаккумулятора должно быть на 0,2атм меньше:

— **давления включения насоса в системе водоснабжения**

— **давления теплоносителя в системе отопления**


Код	Модель (цвет бака)	Изображение	Макс. давление	Действительная емкость	Мембрана	Макс. температура	Соединение	Цена, тенге с НДС
Баки горизонтальные мембранные LEO								
10.25.20.001	24 СТ1		8	20	EPDM	99°C	G1"	15,500
10.25.20.002	50 СТТ1		8	50		99°C	G1"	33,300
10.25.20.003	100 СТ1		8	90		99°C	G1"	40,000
10.25.20.004	100 СТТ1		8	100		99°C	G1"	45,500
Баки вертикальные мембранные LEO								
10.25.19.003	2VT		8	2	EPDM	99°C	G1/2"	3,500
10.25.19.004	4VT		8	4			G1"	6,300
10.25.19.005	5VT		8	5			G1"	7,100
10.25.19.006	8VT		8	8	N.R.		G1"	8,300
10.25.19.012	8VT (3/4")		8	8	N.R.		G3/4"	8,300
10.25.19.007	19VT		8	18	EPDM		G1"	13,400
10.25.19.012	19VT(3/4")		8	18			G3/4"	13,400
10.25.19.008	24VT		8	20			G1"	14,200
10.25.19.015	24VT (3/4")		8	20			G3/4"	14,200
10.25.19.009	24VTT		8	24			G1"	14,900
10.25.19.014	24VTT (3/4")	8	24	G3/4"		14,900		
10.25.19.001	50 FT	8	36	EPDM		G1"	24,400	
10.25.19.010	50 FTT	8	50		G1"	33,300		
10.25.19.002	100 FT	8	80		G1"	40,000		
10.25.19.011	100 FTT	8	100		G1"	45,500		
10.25.19.014m	100LVF-CT		16	100	EPDM	G1"	141,300	
10.25.19.012m	200 FTT		8	200	BUTLY	G1"-1/2	204,700	
10.25.19.013m	300 FTT		8	300	BUTLY	G1"-1/2	237,600	

EPDM - этиленпропиленовый каучук. Применяется при контакте с водой, пищевыми продуктами или напитками

N.R. - натуральная резина.

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

Мембраны для баков-гидроаккумуляторов

Код	Изображение	Применение	Цена, тенге с НДС
10.25.22.002		Для бака-гидроаккумулятора 4 VT (вертикальный)	2,170
10.25.22.003		Для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)	2,820
10.25.22.004		Для бака-гидроаккумулятора 19 VT (вертикальный)	4,600
10.25.22.005		Для бака-гидроаккумулятора 24 VT (вертикальный)	4,590

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.