

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-Н (мм)	Цена, тенге с НДС
Горизонтальный						
10.62.20.001		И020 ГГ	20	1"	275-492	9 100
10.62.20.002		М050ГГ	50	1"	430-615	25 100
10.62.20.003		М080ГГ	80	1"	450-680	31 950
10.62.20.004		М100ГГ	100	1"	450-780	41 100
10.62.20.005		М200ГГ	200	1 1/2"	580-1000	85 100
10.62.20.006		М300ГГ	300	1 1/2"	580-1300	113 100
Вертикальный						
10.62.19.001		И008ГВ	8	1"	210-230	6 950
10.62.19.002		И020ГВ	20	1"	250-492	8 300
10.62.19.003		М050ГВ	50	1"	382-770	24 950
10.62.19.004		М080ГВ	80	1"	450-851	32 850
10.62.19.005		М100ГВ	100	1"	450-950	41 250
10.62.19.006		М200ГВ	200	1 1/2"	580-120	85 300
10.62.19.007		М300ГВ	300	1 1/2"	580-1540	113 100
10.62.19.008		М500ГВ	500	1 1/2"	800-1550	227 400
10.62.19.009		М750ГВ	750	1 1/2"	800-1940	379 100
10.62.19.010		М1000ГВ	1000	2 1/2"	--	682 300
10.62.19.011		И024ГВ	24	1"	360-335	8 300

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

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2018 г.


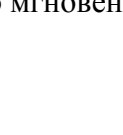
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ "LEO"

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.

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 10% меньше давления включения насоса!

Код	Модель	Изображение	Макс. Давление	Номин. емкость	Действительная емкость	Мембрана	Макс. Температура	Соединение	Цена, тенге с НДС
Горизонтальные мембранные баки LEO									
10.25.20.001	24 СТ1		8	24	20	N.R. (натуральный каучук)	60°C	G1"	7 300
10.25.20.002	50 СТ1		8	50	50		60°C	G1"	16 200
10.25.20.003	100 СТ1		8	100	100		60°C	G1"	20 800
Вертикальные мембранные баки LEO									
10.25.19.001	50 FT		8	50	50	N.R. (натуральный каучук)	60°C	G1"	12 950
10.25.19.002	100 FT		8	100	100		60°C	G1"	21 700

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