

ПРАЙС-ЛИСТ от 25.01.2017г.

## 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
<b>Горизонтальный</b>						
10.62.20.001		И020 ГГ	20	1"	275-492	8.550
10.62.20.002		М050ГГ	50	1"	430-615	23.600
10.62.20.003		М080ГГ	80	1"	450-680	30.150
10.62.20.004		М100ГГ	100	1"	450-780	38.700
10.62.20.005		М200ГГ	200	1 1/2"	580-1000	80.150
10.62.20.006		М300ГГ	300	1 1/2"	580-1300	106.500
<b>Вертикальный</b>						
10.62.19.001		И008ГВ	8	1"	210-230	6.500
10.62.19.002		И020ГВ	20	1"	250-492	7.800
10.62.19.003		М050ГВ	50	1"	382-770	23.600
10.62.19.004		М080ГВ	80	1"	450-851	30.900
10.62.19.005		М100ГВ	100	1"	450-950	38.800
10.62.19.006		М200ГВ	200	1 1/2"	580-120	80.350
10.62.19.007		М300ГВ	300	1 1/2"	580-1540	106.500
10.62.19.008		М500ГВ	500	1 1/2"	800-1550	214.150
10.62.19.009		М750ГВ	750	1 1/2"	800-1940	356.950
10.62.19.010		М1000ГВ	1000	2 1/2"	--	642.550
10.62.19.011		И024ГВ	24	1"	360-335	7.800



## 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. ёмкость	Действительная ёмкость	Мембрана	Макс. Температура	Соединение	Цена, тенге с НДС
<b>Горизонтальные мембранные баки LEO</b>									
10.25.20.001	<b>24 СТ1</b>		8	24	20	N.R. (натуральный каучук)	60°C	G1"	<b>7.300</b>
10.25.20.002	<b>50 СТ1</b>		8	50	50		60°C	G1"	<b>16.200</b>
10.25.20.003	<b>100 СТ1</b>		8	100	100		60°C	G1"	<b>20.800</b>
<b>Вертикальные мембранные баки LEO</b>									
10.25.19.001	<b>50 FT</b>		8	50	50	N.R. (натуральный каучук)	60°C	G1"	<b>12.950</b>
10.25.19.002	<b>100 FT</b>		8	100	100		60°C	G1"	<b>21.700</b>

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