



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.08.2024 г.

## 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
<b>Горизонтальный</b>						
10.62.20.001		И020 ГГ	20	1"	275-492	19.100
10.62.20.002		М050ГГ	50	1"	430-615	41.900
10.62.20.003		М080ГГ	80	1"	450-680	56.300
10.62.20.004		М100ГГ	100	1"	450-780	75.400
10.62.20.005		М200ГГ	200	1 1/2"	580-1000	152.300
10.62.20.006		М300ГГ	300	1 1/2"	580-1300	205.400
<b>Вертикальный</b>						
10.62.19.001		И008ГВ	8	1"	210-230	12.000
10.62.19.002		И020ГВ	20	1"	250-492	16.000
10.62.19.003		М050ГВ	50	1"	382-770	41.700
10.62.19.004		М080ГВ	80	1"	450-851	56.300
10.62.19.005		М100ГВ	100	1"	450-950	75.400
10.62.19.006		М200ГВ	200	1 1/2"	580-1200	155.400
10.62.19.007		М300ГВ	300	1 1/2"	580-1540	210.700
10.62.19.008		М500ГВ	500	1 1/2"	800-1550	459.900
10.62.19.009		М750ГВ	750	1 1/2"	800-1940	612.900
10.62.19.010		М1000ГВ	1000	2 1/2"	--	1.064.000
10.62.19.011		И024ГВ	24	1"	360-335	16.000

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



**A20E7T4, Республика Казахстан, г. Алматы**  
ул. Бокейханова, 233, info@kelet.kz  
www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

**Алматы**  
+7 (727) 313-20-68  
+7 (747) 094-03-21  
osa@kelet.kz

**Нур-Султан**  
+7 (7172) 55-93-94  
+7 (7172) 55-93-96  
astana@kelet.kz

**Караганда**  
+7 (7212) 55-93-53  
+7 (7212) 55-93-50  
karaganda@kelet.kz

**Актобе**  
+7 (7132) 70-46-89  
+7 (7132) 70-46-92  
aktobe@kelet.kz

**по Казахстану**  
+7 (727) 313-21-37  
+7 (747) 094-03-26  
opp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.08.2024 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. 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
<b>Баки горизонтальные мембранные LEO</b>								
10.25.20.001	24 СТ1		8	20	EPDM	99°C	G1"	13.700
10.25.20.002	50 СТТ1		8	50			G1"	29.500
10.25.20.003	100 СТ1		8	90			G1"	35.500
10.25.20.004	100 СТТ1		8	100			G1"	40.300
<b>Баки вертикальные мембранные LEO</b>								
10.25.19.003	2VT		8	2	EPDM	99°C	G1/2"	3.100
10.25.19.004	4VT		8	4			G1"	5.600
10.25.19.005	5VT		8	5			G1"	6.300
10.25.19.006	8VT		8	8	N.R.		G1"	7.300
10.25.19.012	8VT (3/4")		8	8	N.R.		G3/4"	7.300
10.25.19.007	19VT		8	18	EPDM		G1"	11.900
10.25.19.012	19VT(3/4")		8	18			G3/4"	7.300
10.25.19.008	24VT		8	20			G1"	12.600
10.25.19.015	24VT (3/4")		8	20			G3/4"	12.600
10.25.19.009	24VTT		8	24			G1"	13.300
10.25.19.014	24VTT (3/4")		8	24			G3/4"	13.300
10.25.19.001	50 FT		8	36			G1"	21.600
10.25.19.010	50 FTT		8	50	G1"		29.500	
10.25.19.002	100 FT	8	80	G1"	35.500			
10.25.19.011	100 FTT	8	100	G1"	40.300			
10.25.19.012m	200 FTT	8	200	BUTLY	99°C	G1"-1/2	181.500	
10.25.19.013m	300 FTT	8	300	BUTLY	99°C	G1"-1/2	210.700	

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

N.R.

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

Стр.2



ПРАЙС-ЛИСТ  
**АО «КЕЛЕТ»**

**A20E7T4, Республика Казахстан, г. Алматы**  
ул. Бокейханова, 233, [info@kelet.kz](mailto:info@kelet.kz)  
[www.kelet.kz](http://www.kelet.kz), [www.shop-kelet.kz](http://www.shop-kelet.kz)

**Алматы**  
+7 (727) 313-20-68  
+7 (747) 094-03-21  
[osa@kelet.kz](mailto:osa@kelet.kz)

**Нур-Султан**  
+7 (7172) 55-93-94  
+7 (7172) 55-93-96  
[astana@kelet.kz](mailto:astana@kelet.kz)

**Караганда**  
+7 (7212) 55-93-53  
+7 (7212) 55-93-50  
[karaganda@kelet.kz](mailto:karaganda@kelet.kz)

**Актобе**  
+7 (7132) 70-46-89  
+7 (7132) 70-46-92  
[aktobe@kelet.kz](mailto:aktobe@kelet.kz)

**по Казахстану**  
+7 (727) 313-21-37  
+7 (747) 094-03-26  
[opp@kelet.kz](mailto:opp@kelet.kz)

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.08.2024 г.

### Мембраны для баков-гидроаккумуляторов

Код	Изображение	Применение	Цена, тенге с НДС
10.25.22.001		Для бака-гидроаккумулятора 2 VT (вертикальный)	<b>1.120</b>
10.25.22.002		Для бака-гидроаккумулятора 4 VT (вертикальный)	<b>2.035</b>
10.25.22.003		Для бака-гидроаккумулятора 8 VT (вертикальный)	<b>2.645</b>
10.25.22.004		Для бака-гидроаккумулятора 19 VT (вертикальный)	<b>4.080</b>
10.25.22.005		Для бака-гидроаккумулятора 24 VT (вертикальный)	<b>4.070</b>

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