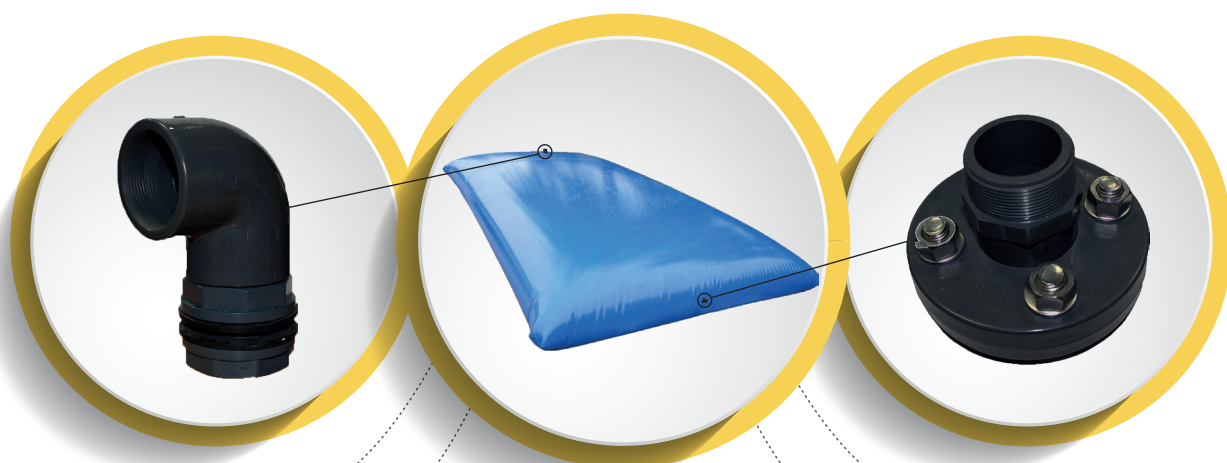


## Мягкие емкости для воды, КАС и нефтепродуктов

Мягкие емкости – это резинотканевые резервуары, имеющий «подушечную» форму, предназначенный для хранения или транспортировки разных жидких веществ. Мягкие резервуары отличаются гибкостью, малым удельным весом, высокой химической и коррозионной стойкостью. Широко используются для нужд Министерства обороны и МЧС, предприятий ТЭК, нефтегазовой и химической промышленности, производственных и аграрных фирм. Это оптимальное решение для сезонных работ. Резервуары из ПВХ ткани, объемом от 20 до 300 кубов.

### Сферы применения:

- ♦ хранение и транспортировка жидких удобрений;
- ♦ хранение технической и питьевой воды;
- ♦ орошение и удобрение; сельскохозяйственных культур (полей).
- ♦ хранение всех видов нефтепродуктов: топливо, дизель, бензин, керосин и др.

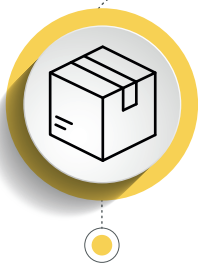


### Преимущества:



#### Экономичность

стоимость значительно ниже аналогичных продуктов из пластика или металла



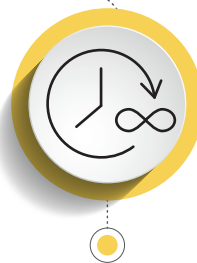
#### Мобильность

благодаря малому весу и габаритам легко транспортируются, монтируются и складываются обратно



#### Комфортная эксплуатация

диапазон рабочих температур: от -60°C до +60°C



#### Долговечность

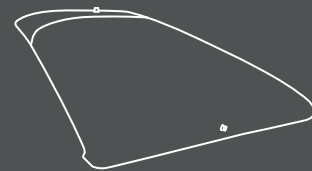
емкость не подвергается коррозионному разрушению и обладает высокой абразивной прочностью



#### Безопасность

склады жидких удобрений на базе мягких емкостей не относятся к опасным производственным объектам (ОПО) и не контролируются Ростехнадзором





## Технология сварного шва:

При производстве мягких резервуаров используется технологию сварки соединений током высокой частоты на профессиональном ТВЧ оборудовании, что **позволяет получить соединение без нарушения структуры ткани.**

При изготовлении изделий используется матрица **двойного соединительного шва на сдвиг размером 25 мм и 15 мм.** Данная технология является максимально надежной и увеличивает эксплуатационный период емкости.

## Характеристики мягких резервуаров для КАС (плотность ПВХ 1000г/м<sup>2</sup>, Mehler, Германия), мягких резервуаров для воды (плотность ПВХ 900г/м<sup>2</sup>, UNISOL, Корея)

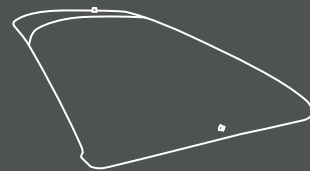
Характеристики		Мягкая емкость 20 кубов	Мягкая емкость 25 кубов	Мягкая емкость 50 кубов	Мягкая емкость 100 кубов	Мягкая емкость 150 кубов	Мягкая емкость 200 кубов	Мягкая емкость 250 кубов	Мягкая емкость 300 кубов
Объем, м <sup>3</sup>		20	25	50	100	150	200	250	300
В*Ш*Д, м		0,8*5*7,25	0,8*6*7,25	1*7,3*9,63	1*13,8*9,3	1,3*10,6*14,42	1,5*11,8*15,13	1,7*12*16,71	1,9*12,2*17,99
Емкости для воды (ПВХ 900г/м <sup>2</sup> , Корея)	Вес, кг	110	130	202	307	416	511	601	691
	Трансп габариты В*Ш*Д, м	0,6*0,6*2,1	0,6*0,6*2,5	0,8*1,2*2,5	0,8*1,4*2,5	0,8*1,5*2,5	0,8*1,6*2,5	1*1,6*2,5	1*1,6*2,8
	Трансп объем, м <sup>3</sup>	0,75	0,9	2,4	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5
Емкости для КАС (ПВХ 1000г/м <sup>2</sup> , Германия)	Вес, кг	117	137	209	319	428	523	613	715
	Трансп габариты В*Ш*Д, м	0,6*0,6*2,1	0,6*0,6*2,5	0,8*1,2*2,5	0,8*1,4*2,5	0,8*1,5*2,5	0,8*1,6*2,5	1*1,6*2,5	1*1,6*2,8
	Трансп объем, м <sup>3</sup>	0,75	0,4	2,4	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5

## Характеристики мягких резервуаров для нефтепродуктов (плотность ПВХ 1300г/м<sup>2</sup>, Mehler, Германия)

Наименование	Объем, м <sup>3</sup>	В*Ш*Д, м	Трансп. габариты В*Ш*Д, м	Трансп. объем, м <sup>3</sup>	Вес, кг
Мягкая емкость 20 кубов	20	0,8*5*7,25	0,6*0,6*2,1	0,3	156
Мягкая емкость 50 кубов	50	1*7,3*9,63	0,8*1,2*2,5	0,9	236
Мягкая емкость 100 кубов	100	1*13,8*9,3	0,8*1,4*2,5	1,4	355

Изготовим емкость любого объема до 300 кубов по вашим размерам.





## Комплектация:

- Сливо-наливной отвод пластик ДУ-50 с торца емкости – 1 шт.
- Угловой отвод для залива пластик ДУ-50 сверху емкости (может использоваться в качестве дыхательного отверстия)
- Кран в стандартную комплектацию не входит.

## Дополнительные комплектующие\*:

Наименование	Объем, м <sup>3</sup>	В*Ш*Д, м	Трансп. габариты В*Ш*Д, м	Трансп. объем, м3	Вес, кг
Берма (металл обрешетка) 20 кубов	20	0,8*6*8	0,8*0,1*3	0,3	196
Берма (металл обрешетка) 25 кубов	25	0,8*7*8	0,8*0,25*3	0,4	215
Берма (металл обрешетка) 50 кубов	50	0,8*7,5*9,8	0,8*0,25*3	0,6	252
Берма (металл обрешетка) 100 кубов	100	0,8*9,5*14	0,8*0,35*3	0,9	336
Берма (металл обрешетка) 150 кубов	150	0,8*11*15	0,8*0,45*3	0,9	364
Берма (металл обрешетка) 200 кубов	200	0,8*12*15,33	0,8*0,4*3	1	378
Берма (металл обрешетка) 250 кубов	250	0,8*12,2*16,9	0,8*0,45*3	1,1	407
Берма (металл обрешетка) 300 кубов	300	0,8*12,4*18,2	0,8*0,55*3	1,4	448
Защитная подложка на берму 20 кубов КАС/вода	20	6,8*9,3	0,35*0,45*0,8	0,2	53
Защитная подложка на берму 25 кубов КАС/вода	25	10,25*9	0,35*0,45*1,6	0,25	60
Защитная подложка на берму 50 кубов КАС/вода	30	9,5*11,8	0,35*0,45*1,6	0,3	84
Защитная подложка на берму 100 кубов КАС/вода	100	11,5*16	0,45*0,6*1,75	0,5	134
Защитная подложка на берму 150 кубов КАС/вода	150	12,8*16,6	0,45*0,6*1,75	0,5	154
Защитная подложка на берму 200 кубов КАС/вода	200	14*17,33	0,5*0,75*1,75	0,7	174
Защитная подложка на берму 250 кубов КАС/вода	250	14,2*18,9	0,55*0,9*1,75	0,9	192
Защитная подложка на берму 300 кубов КАС/вода	300	14,4*20,2	0,6*1*1,75	1,1	208

\*Защитная подложка на берму для воды и КАС поставляется с плотностью ПВХ 1000г/м2, для нефтепродуктов - плотность ПВХ 1300г/м2.

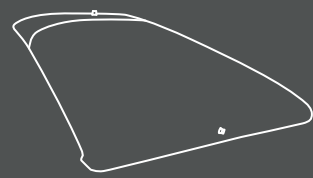
Транспортные габариты и транспортный объем могут отличаться от фактических в пределах 10%.

**Гарантия 12 месяцев.**

**Срок службы емкостей до 12 лет при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.**







## Упаковка и хранение:

Упаковывается комплект оборудования в деревянную тару, согласно требованиям необходимым для сохранности оборудования при транспортировке.

