

**Коммерческое предложение.**

Уважаемые партнеры, в ответ на ваш запрос предлагаю вам рассмотреть следующие варианты:



Объем 100 кубов  
В\*Ш\*Д, м 1\*13,8\*9,3  
Трансп. габариты В\*Ш\*Д, м 0,8\*1,4\*2,5  
Трансп. объем, м<sup>3</sup> 2,8  
Для КАС, вес, кг 319

**Назначение:**

для КАС - ткань плотностью 1000г/м<sup>2</sup> (MENLER, Германия)

**Эксплуатационные характеристики:**

- гибкость,
- малый удельный вес,
- высокая химическая и коррозионная стойкость.

При производстве мягких резервуаров используется технология 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.

**Преимущества мягких емкостей:**

**Экономичность** - стоимость эластичной емкости значительно ниже аналогичных продуктов из пластика или металла.

**Мобильность** - благодаря малому весу и габаритам в опорожненном состоянии мягкие резервуары легко транспортируются, устанавливаются, монтируются, перемещаются и складываются обратно. Таким образом, мягкие резервуары незаменимы для сезонных работ.

**Комфортная эксплуатация** - широкий диапазон рабочих температур: от -60°C до +60°C. В эластичных емкостях отсутствуют процессы кристаллизации или замерзания, отсутствует не сливаемый остаток. Жидкие удобрения и КАС не меняют своих свойств, в отличие от хранения в металлических резервуарах. КАС 32 имеет низкие показатели кристаллизации (-2 градуса по Цельсию), а замерзает при -26 градусах Цельсия. Однако и замерзание не влияет на качество удобрений. При потеплении азотные кристаллы вновь растворяются с полным восстановлением своих свойств.

**Долговечность** - специальная ПВХ ткань, не восприимчива к перепадам температур, погодным условиям и механическим деформациям. Оболочка резервуара непроницаема для жидкостей и паров, поэтому 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.

**Комплектация:**

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

**Дополнительные комплектующие:**

- Защитная подложка из ПВХ для мягких емкостей предназначена для недопущения разлива воды или КАС во внешнюю среду, в случае повреждения самой емкости. Подложка выполнена из ПВХ ткани, плотностью 650г/м<sup>2</sup> (UNISOL, Корея).
- Берма (металлическая обрешетка) служит каркасом для установки защитной подложки мягких емкостей

Гарантия 12 месяцев.

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