



## СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем одной ёмкости, $\pm 10\%$ , м <sup>3</sup>	10
Количество емкостей, шт	2...12
Рекомендуемые к хранению жидкие удобрения	КАС-28, КАС-32, ЖКУ
Максимально допустимая к хранению плотность раствора	1,4
Производительность насоса, л/мин	1500
Максимальное давление насоса, бар	4
Минимальный размер площадки для каждой ёмкости, м <sup>2</sup>	15

#### ● Описание

Система представляет собой комплекс для хранения ЖКУ, КАС, СЗР, состоящий из 2 и более (до 12) полиэтиленовых ёмкостей, объёмом 10 м<sup>3</sup> каждая, объединённых напорными и сливными магистралями

#### ● Гарантированно полный слив

В Системе используются ёмкости AVAGRO-TCV100, установленные на специальных ложементтах, позволяющих подключить сливную магистраль к самой нижней точке в центре ёмкости, что гарантирует полный слив. В свою очередь, сливные магистрали образуют контур со сливом в одной общей точке, которая находится ниже уровня на 200 мм

#### ● Множество вариантов перекачки

Конструкция гидравлических магистралей позволяет перекачивать жидкость между любыми ёмкостями системы, создавать различные контуры циркуляции

#### ● Контроль

Контроль перекачиваемой жидкости осуществляется с помощью электронного расходомера

#### ● Сервисное обслуживание

Гарантия - 1 год, сервис - бессрочный