

# КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАС

## AVAGRO-CF100

Позволяет быстро, просто и эффективно изготовить необходимый для сельского хозяйства КАС-28.

Полученный КАС-28 можно использовать в качестве основы для введения микроэлементов и СЗР.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое к производству жидкое удобрение	• КАС-28
Производительность комплекса по КАС-28, тонн в сутки	• 100
Время приготовления одной порции КАС-28 (2,7 тонн), мин	• 25...40*
Максимальное водопотребление комплекса, м <sup>3</sup> /сутки	• 33,5**
Возможность изготовления жидкого удобрения с нестандартной рецептурой	• Имеется
Возможность обогащения получаемого КАС-28 микроэлементами	• Имеется
Размеры площадки под размещение комплекса, м	• 6×6
Требования к площадке под размещение комплекса	• Ровная бетонная поверхность или слой щебня
Высота комплекса, м	• 3
Номинальное энергопотребление, кВт/час	• до 40
Расход дизельного топлива для изготовления 1 тонны КАС-28, л	• 1
Материал всех корпусных деталей комплекса	• Нержавеющая сталь
Система управления комплексом	• Сенсорная цветная панель 5"
Объем ёмкости для хранения дизельного топлива, л	• 500
Объем ёмкости для хранения воды, ±10%, л	• 4500
Объем ёмкости для хранения готового продукта (КАС-28), ±10%, л	• 10000
Объем реактора, ±10%, л	• 3000
Материал трубопроводов и арматуры	• Устойчивые к КАС нержавеющая сталь и пластик

\*В зависимости от температуры окружающей среды и воды, подаваемой в реактор

\*\*При номинальной производительности 100 тонн/сутки

