

# АВЖУ 2АС

Агрегат для внесения аммиачной воды  
и жидких комплексных удобрений



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- 2 емкости по 4,5 м<sup>3</sup>
- Поршневой насос
- Привод от колеса

## СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

- Система разводки (комплект шлангов, фитингов, переходников, распределителей) с запорными клапанами
- Возможность смены жиклеров

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВЖУ 2АС

Масса полная, кг	13900
Масса конструктивная, кг	4900
Объем баков, л	2 * 4500
Габариты (длина / ширина / высота), м	8,1 / 4,5 / 3,09
Наибольшая рабочая скорость, км/час	15
Максимальная скорость движения пустого, км/ч	25
Норма внесения аммиачной воды, л/га	20 - 600
Давление подачи, не более, кПа (кг/см <sup>2</sup> )	180 - 250 (1,8 - 2,5)
Шины передние	1300*530-533
Шины задние	30,5R32
Необходимое тяговое усилие, кН (кгс)	30 (3000)