

# БАК ДЛЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ

## AVAGRO UTA80B



Предназначен для транспортировки и внесения ЖКУ в составе посевного комплекса.

Общий объем баков составляет 8000 л. Головной распределитель подает жидкие удобрения от насоса к вторичным распределителям штангового типа, где смесь проходит к сошникам через блоки с дозирующими насадками, обеспечивая высокую точность расхода ЖКУ.

Управление расходом смеси производится из кабины трактора посредством штатного компьютера посевного комплекса. Кроме того, система ведет подсчет обработанной площади и сигнализирует о низком уровне смеси в баках.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Привод насоса	• Гидравлический
Производительность насоса, л/мин., макс.	• 416
Объем основного бака, м <sup>3</sup>	• 8
Рабочее давление, атм., макс.	• 9
Габаритные размеры, м, ДхШхВ, не более	• 7,5х3,95х2,5
Масса изделия без раствора, тонн, не более	• 2,57
Масса изделия с раствором, тонн, не более	• 14,3

