



Прицепной опрыскиватель Булгар предназначен для химической защиты различных растений. В стандартной комплектации опрыскиватели полностью гидрофицированы (возможна поставка машин с механическим складыванием – раскладыванием штанги).

Раздвижные оси колес 1,4-1,8 м и дорожный просвет (клиренс) 70 см обеспечивают универсальность при обработке различных культур. Опрыскиватели отличаются усиленной рамой и усиленной штангой с эффективным узлом амортизации, итальянская гидронапорная аппаратура и промежуточная опора перед насосом. Указатель уровня раствора в основном баке имеет шкалу с делениями, которые хорошо видны из кабины трактора. Агрегатируются с тракторами класса 1,4.

## Технические характеристики опрыскивателей прицепных ОП-3000 и ОП-4000 серии Булгар\*

Параметр	ОП-3000 Булгар	ОП-4000 Булгар
Объём основного бака, литров	3 000	4000
Ширина захвата, м		21,6; 24
Высота регулирования штанги, см		50 – 200
Дополнительная ёмкость для технической воды, литров		200
Ёмкость миксера-смесителя, литров		35
Производительность насоса, литров / минуту		170
Дорожный просвет (клиренс), см		70
Регулируемая колея, м		1,4; 1,5; 1,8
Габаритные размеры, м		6,0 x 2,4 x 2,4
Масса, кг	1 625	1 675
Агрегатируется с тракторами класса		1,4; 2

## Оси, диски, рама

Прочная профильная конструкция рамы коробчатого сечения соединена со штангой параллелограмма. Стояночная опора легко складывается и раскладывается. Оси и диски позволяют опрыскивателю развивать скорость до 35 км/час, а используемые при их производстве материалы гарантируют надёжность при эксплуатации. По желанию клиента может быть установлена как ось без тормозной системы (стандартная комплектация), так и тормозная система (опция).

## GPS навигатор

Опционально возможна установка GPS навигаторов Commander, позволяющих контролировать основные параметры работы машины и обеспечивающих использование режимов параллельное вождение и автопилот (опция). Commander – единственная модель, позволяющая реализовать метод заполнения, позволяющий оператору легко ориентироваться в сочетании обработанной и необработанной площади. Возможна дополнительная установка камеры, позволяющей видеть поле на экране в режиме реальной картинки.

## Стандартная комплектация:

- шасси с основным баком ёмкостью 3 000 и 4000 л
- штанга 21,6 м или 24 м полностью гидрофицированная
- химостойкие шланги
- дополнительная ёмкость 200 л (техническая вода, маточный раствор)

## Опциональная комплектация:

- миксер – смеситель для приготовления рабочего раствора
- форсунки 3-х позиционные; распылители с керамической головкой типа ID, AI, TTI, AVI-ISO
- компьютер Bars 5
- GPS навигаторы Атлас