

## 3-х точечные навесные Опрыскиватели и Штанги от Great Plains Mfg, Inc.



3-х точечные опрыскиватели и гидравлические складывающиеся штанги от Great Plains сконструированы для работы в сложных полевых условиях: неровной поверхности и холмистой местности. Эти штанги оснащены регулятором уровня для обеспечения максимальной эффективности опрыскивания с меньшими, чем у наших конкурентов необработанными участками.

### Модели

**3P300**  
**3P-FF600**  
**3P-FF800**  
**3P-FF900**  
**CF500**  
**CF600**

**1 135-литровый навесной опрыскиватель (3P300)** В отличие от большинства навесных опрыскивателей, опрыскиватель Great Plains 3P300 имеет емкость на 1 135 литров вносимого раствора, позволяя обрабатывать больше гектар за единицу времени. Уникальная конструкция фермы и эллиптическая форма бака позволяет поднимать большие количества раствора с меньшей нагрузкой

**18,3-метровые, 24,4-метровые и 27,4-метровые складывающиеся вперед штанги (FF600, FF800, FF900)** Складывающиеся вперед штанги оснащены встроенной 3-х точечной рамой, 1,1-метровым гидравлическим подъемником, баком для мытья рук, стояночными упорами, приемником давления и перемешивающим трубопроводом в стандартной комплектации. Так же, стандартная комплектация включает контроллеры Raven 440 или 450, оросительный трубопровод и трехкорпусные распылители.

**15,2-метровые и 18,3-метровые складывающиеся накрест штанги (CF500, CF600)** Такая же система стабилизации штанг, как и на складывающихся вперед штангах, различие заключается только в накрест складывающейся конструкции.



## Технические характеристики навесных опрыскивателей и штанг



1 135-литровый эллиптический полимерный бак



Бак для мытья рук



Лестница и подножка



Комплект осветительных приборов



Противоударные устройства штанг



1,1-метровый подъемник с амортизирующими пружинами



Стояночные упоры



Трансформируемые штанги (24,4 м и 27,4 м)



Штанговый опрыскиватель



Подвеска штанг



Высоконапорные промывочные

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Особенности	Преимущества
1 135-литровый полимерный бак	Замкнутая двоякая конструкция и эллиптический бак дает возможность поднимать больше рабочего раствора (3P300)
Бак для мытья рук	Чистая вода для промывки после перезаправки (модели 3P300 и FF)
Лестница и подножка	Широкая складывающаяся стальная подножка обеспечивает свободный и безопасный доступ к верхней части опрыскивателя (3P300)
Комплект осветительных приборов	Обеспечивает высокий уровень освещенности и безопасности во время транспортировки (модели 3P300 и FF)
Противоударные устройства штанг	Если штанга ударяется о какое-либо препятствие, система ломающейся штанги минимизирует или предотвращает повреждение
1,1-метровый подъемник с амортизирующими пружинами	Подъемный механизм достаточно жестко удерживает штангу, исключая ее чрезмерное перемещение, присутствующее в параллелограмме механизма
Стояночные упоры	Широкие стояночные упоры добавляют безопасности при хранении опрыскивателя или штанги
Трансформируемые штанги	Стандартные 24,4 или 27,4-метровые штанги позволяют обрабатывать участки шириной 18,3 метра на узких полях или пересеченной местности (модели FF800 и FF900)
Конструкция штангового опрыскивателя	Поддерживает одинаковое давление во всех распылителях и минимизирует задержку химикатов
Подвеска штанг	Конструкция пружинного амортизатора обеспечивает подвес и не имеющую себе равной стабильность штанги
Высоконапорные промывочные револьверные головки	378-литровый бак для чистой воды с тремя револьверными распылителями обеспечивает быструю и полную промывку основного бака

### ОПЦИИ

11,4 литровый индуктор для химикатов (3P или FF)	Установочный комплект TS1000 (CF модели)
Raven 440 для использования с тракторным радаром	GP PTO 1000 установленный на тракторе (3P300)
3-х точечная установленная сцепка с гидравлическим EI (CF модели)	Комплект радара DJ (FF модели)
Акс PTO 540 установленный на тракторе (3P300)	Комплект клапанов с джойстиком и рычагами (CF)
Raven 440 с датчиками колес (3P300)	Гидравлический насос GP (3P300)
3-х точечное установленное крепление с упорами (CF модели)	94,6 литровый пенный маркер
Акс PTO 1000 установленный на тракторе (3P300)	Комплект клапанов с тумблерами без рычагов
Raven 440 с радаром DJ (3P300)	3P-FF высокообъемная гидравлика (FF модели)
3-х точечное с гидравлическим EI и упорами (CF модели)	Установленная 3-х точечная навеска с упорами (CF модели)
GP PTO 540 установленный на тракторе (3P300)	Универсальный комплект для трубопроводов (CF модели)
Комплект датчиков колес (FF модели)	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CF500/CF600	3P300	FF600/FF800/FF900
Ширина штанг	15,2 м/18,3 м	15,2 м с CF500 и 18,3 м с CF600	18,3 м/24,4 м/27,4 м
Расстояние между распылителями	50,8 или 76,2 см	50,8 или 76,2 см	50,8 или 76,2 см
Емкость	-	1135,6 л	-
Колеса	-	-	-
Колея колес	-	-	-
Насос	-	Расходомер гидрав/ВОМ	3P-FF высокообъемная
Гидравлика	-	-	-
Характеристика насоса	-	189,3 л/мин; 206,9 kPa	189,3 л/мин; 206,9 kPa
Пенный маркер	-	45 л (опция)	95 л (опция)
11,4 литровый индуктор для химикатов	-	(опция)	(опция)
Высоконапорная очистка и промывка	-	-	-
Высота (транспортная)	-	-	3,96 м
Ширина (транспортная)	2,3 м	2,3 м	3,66 м
Длина	-	-	-
Клиренс	-	-	-

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления  
 \*\* Дорожный просвет может варьироваться в зависимости от трактора