

**СЕРИЯ 15
КУЛЬТИВАТОРЫ-
РАСТЕНИЕПИТАТЕЛИ
МОДЕЛИ 4615, 4015 И 3015**



- \\ **ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И ПРИБЫЛЬНОСТИ**
- \\ **СВОЕВРЕМЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ**
- \\ **БЮДЖЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**

ДОЛГОВЕЧНАЯ, ИСПЫТАННАЯ ВРЕМЕНЕМ КОНСТРУКЦИЯ ПРИ НЕВЫСОКОЙ СТОИМОСТИ.



МОДЕЛЬ 4615



МОДЕЛЬ 4015



МОДЕЛЬ 3015

Агрегаты для внесения жидких минеральных удобрений Blu-Jet® помогут вам повысить урожайность и быстро окупятся благодаря своей долговечной, но, в тоже время, недорогой конструкции. С ними вы получите возможность вносить удобрения в требуемой форме, всегда вовремя и точно в необходимое место. Модели 4615, 4015 и 3015 предлагаются в различных вариантах по ширине рамы крепления рабочих органов и в комплектации с учетом специфики их использования. Собираетесь ли вы только начать использовать технологию междурядной подкормки посевов жидкими удобрениями или же обновляете уже имеющееся у вас оборудование на более производительное, среди растениепитателей 15-ой серии найдется оптимальный агрегат именно для вас.

РАМА

Три варианта по емкости бака для удобрений, рама крепления рабочих органов шириной до 19 м, основная рама, изготовленная из профиля сечением 178 мм x 178 мм с толщиной стенок 9,5 мм — все это превращает культиваторы-растениепитатели 15-ой серии в надежного помощника, способного повысить рентабельность вашей работы.



Бак для жидких удобрений

\\ Модели 4615, 4015 и 3015 комплектуются баком емкостью 6720, 5300 и 3880 л соответственно.

- На модели 4615 и 4015 устанавливается бак с коническим дном, распределяющий свой вес по центру оси колес, чем обеспечивается максимальная устойчивость агрегата. Кроме того, конусообразная форма его дна позволяет полностью использовать каждую заправку.
- На модель 3015 устанавливается бак эллиптической формы, уменьшающий ее общую высоту. Для повышения устойчивости агрегата бак расположен перпендикулярно направлению движения.

\\ Все три модели оснащаются расположенным в нижней части бака заправочным блоком для удобства заправки. На моделях 4615 и 4015 его рукав имеет диаметр 76 мм (3"), а на модели 3015 — 51 мм (2").

\\ Поплавковый уровнемер жидкости в баке позволяет легко контролировать уровень наполнения прямо из кабины трактора.

\\ В удобной досягаемости для оператора расположены 34-литровый бак с чистой водой и ящик для хранения инструментов.



Рама крепления рабочих органов

- \\ Модель 4615 оснащается рамой крепления рабочих органов шириной от 11,4 м до 19 м при междурядье 76 см, 70 см, 51 см, 46 см или 38 см, в зависимости от ширины захвата.
- \\ Модель 4015 оснащается рамой крепления рабочих органов шириной от 8,4 м до 17,5 м при междурядье 76 см, 70 см, 56 см, 51 см, 46 см или 38 см, в зависимости от ширины захвата.
- \\ Модель 3015 оснащается рамой крепления рабочих органов шириной от 5 м до 13 м при междурядье 76 см, 70 см, 56 см, 51 см и 38 см, в зависимости от ширины захвата.
- \\ Модели с шириной захвата 11,4 м, 13 м, 17,5 м и 19 м с междурядьем 76 см и 70 см могут складываться для использования на меньшую ширину захвата, что добавляет им универсальности.
 - 15- и 17-рядные модели с междурядьем 76 см и 70 см складываются на 11 рядов.
 - 23- и 25-рядные модели с междурядьем 76 см и 70 см складываются на 17 рядов.
- \\ Рама крепления рабочих органов, изготовленная из профиля сечением 178 мм x 178 мм, увеличивает прочность конструкции, а боковые секции, способные отклоняться на 7° вверх и вниз, обеспечивают копирование поверхности поля.
- \\ Боковые секции на рамах крепления рабочих органов шириной от 11,4 м и более оснащены системой частичного подъема типа "крыло чайки" во время разворотов, предотвращающей повреждения посевов.
- \\ Опорно-копирующие колеса с ручной системой регулировки вертикального положения с установочными отверстиями позволяют легко и быстро изменять рабочую высоту рамы агрегата.



Шасси

- Небольшое расстояние между точкой сцепки с трактором и колесной осью агрегата.
- Прицепное устройство с изгибом вниз обеспечивает точное ведение агрегата в ряду и увеличивает прижимное усилие на сошники для их проникновения в твердую почву.
- Два варианта сцепки категории 4, включенные в базовую комплектацию машины: со сцепной петлей и вилочная.
- Рабочий клиренс по нижней точке оси колес составляет 76 см, что позволяет удобрять посевы на более поздних стадиях роста растений, увеличивая технологическое окно внесения удобрений.
- Страховочная цепь, устанавливаемая снизу балка светосигнальных приборов и парковочный домкрат повышают уровень безопасности во время переездов и хранения агрегата.
- Ось с нерегулируемой шириной колеи в 2,8 м со ступицами на 10 болтов на моделях 4615 и 4015 и на 8 болтов на модели 3015.
- Модели 4615, 4015 и 3015 в базовой комплектации оснащаются одинарными колесами с радиальными шинами 380/90x46, 320/90x46 и 320/85x38, соответственно.



СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

Система подачи рабочей смеси и сошники для ее заделки в грунт на каждой модели 15-ой серии прекрасно сбалансированы, благодаря чему удобрение всегда подается в необходимом количестве и именно туда, куда необходимо.

Система подачи рабочей смеси

- \\ Насос с механическим приводом приводится в действие от колеса с шиной 155/80 R12, обеспечивающей стабильную работу системы привода.
 - Максимальная производительность однопоршневого насоса NGP-7055, устанавливаемого на агрегатах с рамой крепления рабочих органов шириной от 5 до 16 м, составляет 130 л/мин.
 - Максимальная производительность двухпоршневого насоса NGP-9055, устанавливаемого на агрегатах с рамой крепления рабочих органов шириной от 16 до 19 м, достигает 260 л/мин.
- \\ Система подачи рабочей смеси с цельным шлангом диаметром 19 мм (3/4") и коллектором, базовая система управления без посекционного отключения.
 - В качестве опции устанавливается центробежный насос с системой подачи на 1, 3 или 5 секций.



Сошники

- \\ Сошники "Super 1200", оснащенные гладкими дисковыми ножами диаметром 510 мм со ступицами на 4 болта, прорезают слой пожнивных остатков, создавая борозду для внесения удобрения.
 - Прижимное давление на каждом сошнике составляет 544 кг, благодаря чему они легко проникают даже в твердую почву, а поворотное крепление на 30° обеспечивает точное следование в ряду.
- \\ Высоконапорные форсунки входящей в базовую комплектацию внесения жидких минеральных удобрений JetStream™ впрыскивают смесь прямо в борозду, открытую сошниками.
 - Сошники для внесения удобрений являются дополнительной опцией.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Адаптируйте свой культиватор-растениепитатель Blu-Jet 15-ой к используемым в вашем хозяйстве технологиям земледелия.

Система подачи рабочей смеси

Агрегаты с рамой крепления рабочих органов шириной от 8,4 до 16 м могут комплектоваться двухпоршневым насосом NGP-9055 с механическим приводом от колес, обеспечивающим максимальную производительность 260 л/мин, что необходимо для внесения удобрений на высоких скоростях или с большими нормами внесения.



Для агрегатов с 1-, 3- и 5-секционной магистралью подачи рабочей смеси предлагается центробежный насос Ace 205 с гидравлическим приводом.

- Он совместим для использования с контроллером Raven 450 или контроллерами регулирования норм внесения стандарта ISOBUS.

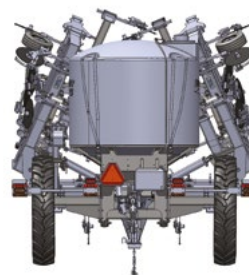
Система внесения удобрений

С дисковыми ножами Super 1200 могут использоваться сошники для внесения удобрений в грунт с регулируемым углом атаки, что позволяет адаптировать их под различные типы почвы.



Комплект переоборудования для уменьшения транспортной ширины

- Предлагается для агрегатов с рамами крепления рабочих органов на междурядье 76 см и 70 см.
- Позволяет минимизировать ширину агрегата в транспортном состоянии для упрощения переездов между полями.
 - Уменьшает общую транспортную ширину моделей 4615 и 4015 с 5,1 м до 4,1 м.
 - Уменьшает общую транспортную ширину модели 3015 с 5,1 м до 4,1 м или 4 м, в зависимости от ширины рамы крепления рабочих органов.



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AT4615	AT4015	AT3015
Емкость бака для удобрений	6720 л	5300 л	3880 л
Тип бака для удобрений	С коническим дном	С коническим дном	Эллиптической формы
Ширина рамы крепления рабочих органов	От 10 м до 19 м	От 7 м до 17,5 м	От 6,3 м до 12,9 м
Ширина междурядья	76 см, 70 см, 51 см, 46 см и 38 см	76 см, 70 см, 56 см, 51 см, 46 см и 38 см	76 см, 70 см, 56 см и 51 см
Макс. габаритная ширина в транспортном состоянии	5,1 м	5,1 м	5,1 м
Макс. габаритная высота в транспортном состоянии	4,1 м	3,7 м	4,2 м
Макс. габаритная длина в транспортном состоянии	4,8 м	4,8 м	5,1 м
Система подачи рабочей смеси	С расположенным снизу заправочным блоком с рукавом диаметром 76 мм (3")	С расположенным снизу заправочным блоком с рукавом диаметром 76 мм (3")	С расположенным снизу заправочным блоком с рукавом диаметром 51 мм (2")
Рекомендуемая мощность трактора	8 - 15 л. с. на 1 рабочий орган для всех моделей		
Рама крепления рабочих органов	Из профиля квадратного сечения 178 мм x 178 мм		
Толщина стенок профиля основной рамы	9,5 мм		
Угол отклонения боковых секций по вертикали	± 7°		
Складывание на меньшую ширину захвата	15- и 17-рядные модели с междурядьем 76 см и 70 см – на 11 рядов 23- и 25-рядные модели с междурядьем 76 см и 70 см – на 17 рядов		
Система подъема боковых секций во время разворотов типа "крыло чайки"	Для моделей на 15 рядов и больше с междурядьем 76 см		
Колеса и шины на основной раме	Одинарные колеса с радиальными шинами 380/90x46	Одинарные колеса с радиальными шинами 320/90x46	Одинарные колеса с радиальными шинами 320/85x38
Ступицы колес	На 10 болтов	На 10 болтов	На 8 болтов

Компания Unverferth постоянно совершенствует конструкцию, дизайн и технологии производства своих изделий, поэтому все технические характеристики, указанные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. Ознакомиться с соответствующей патентной маркировкой можно на веб-странице unverferth.com/patents.

За подробной информацией о культиваторах-растениепитателях серии 15 обращайтесь к ближайшему дилеру Blu-Jet или же ознакомьтесь с ней на нашем веб-сайте www.blujetequip.com.