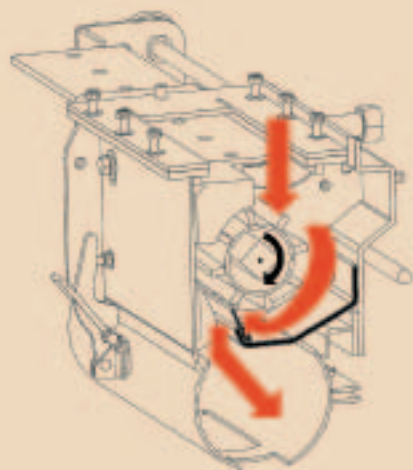


**Нержавеющая сталь
обеспечивает исключительную
долговечность**

Пневмосистемы Амита позволят Вам выполнить точную и вместе с тем аккуратную подачу семян и удобрений на любую пневматическую сеялку Амита. Бункер Амита - это идеальное дополнение к нашей сеялке Single Disc. Наши пневмосистемы совместимы практически с любым агрегатом для посева или внесения удобрений, имеющимся в Вашем хозяйстве. Вы можете оснастить Вашу пневмосистему дозаторами с приводом от колес либо гидроприводными дозаторами с изменяемой нормой подачи, выбрать опцию изменяемой нормы подачи NH_3 , различные размеры шин и межосевое расстояние.

Наши современные бортовые компьютеры, соответствующие ISO, созданы по последним технологиям и предназначены для большинства видов терминалов управления в кабине и многих видов технологий отображения. В итоге подчеркнем, что Амита производит передовые долговечные пневмосистемы и дозаторы с привлекательным внешним видом и минимальным обслуживанием.



**Дозаторы, не требующие
обслуживания**

Амита модернизировала систему дозаторов настолько, что они практически не требуют обслуживания. Наш дозатор бережно обращается с любым видом семян (включая мелкие семена) и выполняет точную подачу любого гранулированного удобрения, при этом не подвергаясь коррозии и не требуя сложного обслуживания.

Бункер Амита



**Пневмосистема 5250
(прицепляемая
посередине или
сзади)**



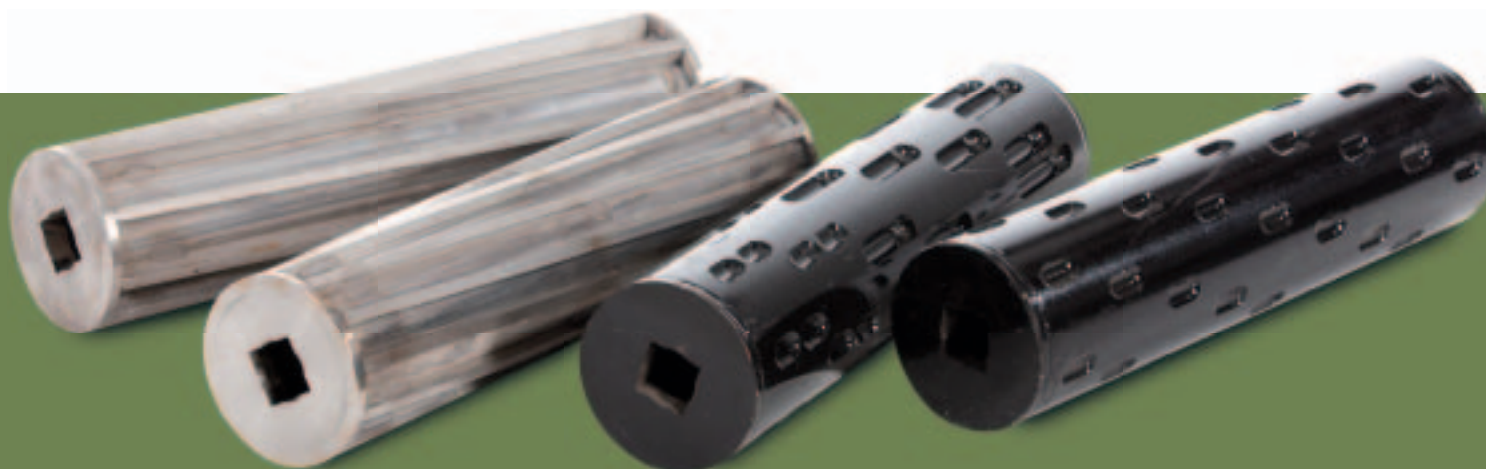
**Пневмосистема
2800/3350**

Модели	Емкость	Кол-во секций бункера
2800	280 буш.	2
3350	335 буш.	2
5250	525 буш.	3

Спецификации бункеров

Модель	5250	3350	2800
Емкость	525 буш. (19 т) (18 500 л)	335 буш. (12 т) (11 805 л)	280 буш. (10 т) (9866 л)
Кол-во секций бункера	3	2	2
Деление емкости	175/225/125 буш. (6166/7928/4404 л)	200/135 буш. (7047/4757 л)	168/112 буш. (5920/3946 л)
Одинарная/Двойная подача семян	одинарная или двойная	одинарная (двойная - опция)	одинарная (двойная - опция)
Размеры			
Рабочая высота	17 ф. (5.18 м)	13 ф. 4 д. (4.06 м)	12 ф. 8 д. (3.86 м)
Рабочая ширина	16 ф. 6 д. (4.95 м)	11 ф. 5 д. (3.48 м)	11 ф. 5 д. (3.48 м)
Рабочая длина	30 ф. 2 д. (9.54 м)	27 ф. (8.23 м)	27 ф. (8.23 м)
Вес (пустой)*	15,750 фунтов (7144 кг)	8,700 фунтов (3946 кг)	8,500 фунтов (3856 кг)
Высота загрузки	11 ф. 9 д. (3.58 м)	11 ф. 8 д. (3.56 м)	11 ф. 2 д. (3.40 м)
Транспортная высота	10 ф. 5 д. (3.18 м)	10 ф. 3 д. (3.12 м)	9 ф. 6 д. (2.89 м)
Ширина	7 ф. 6 д. (2.28 м)	8 ф. 4 д. (2.54 м)	8 ф. 4 д. (2.54 м)
Длина	28 ф. 3 д. (8.61 м)	19 ф. 2 д. (5.84 м)	19 ф. 2 д. (5.84 м)
Размер шин и расстояние между шинами			
Конфигурация	Одна ось (сдвоенная)	Две оси (одинарные)	Две оси (одинарные)
Стандартные шины	24.5 x 42 R1	23.1 x 26 R1	23.1 x 26 R1
Оptionальные шины	нет	18.4 x 26 R1	18.4 x 26 R1
на всех моделях расстояние между шинами соответствует ширине междурядий: 20 д. (50.8 см) и 30 д. (76.2 см)			
Прочие характеристики			
Привод вентилятора	одинарный или двойной	одинарный (двойной - опция)	одинарный (двойной - опция)
Привод дозаторов	гидравлический	колесный и гидравлический	колесный и гидравлический
Загрузочный шнек (полиуретановая спираль)	10 д. (25.4 см) x 25 ф. (7.6 м)	8 д. (20.3 см) x 18 ф. (5.5 м)	8 д. (20.3 см) x 18 ф. (5.5 м)
Рабочий выключатель (автоматический пуск/стоп)	опция	опция	опция

*Расчетный вес



Передовой бортовой компьютер (соответствует ISO 11783) Совместим с дифференцированной подачей



Системный Блок
Управления ISO

СБУ, установленный на пневмосистему считывает информацию о скорости вращения вентилятора, уровне содержимого в бункерах, показания датчиков, скорость передвижения и обработанной площади. На моделях с системой переменного внесения механизатор может отслеживать уровень расхода согласно с заданной норме, нанесенной на карту. Это устройство способно работать со всеми ISO совместимыми моделями. Для гарантии совместимости Амита рекомендует использование системы C-1000.

Современная электронная система для мониторинга и управления всеми функциями пневмосистемы



C-1000

Контрольный блок C-1000 идеально подходит к работе с СБУ пневматической сеялки. Полноцветный дисплей отражает необходимую механизатору информацию, такую как норму высева, уровень содержимого в бункерах, обработанную площадь, скорость передвижения, скорость вращения вентилятора, и в качестве дополнительной опции информацию блокировке и внесении NH₃. Меню калибровки просто в обращении. Конструкция блока надежна и предназначена для долгого срока службы.

Стандартное оснащение бортового компьютера

Дизайн ISOBUS
Датчики уровня заполнения бункера
Датчики засорения дозатора
Датчики вала дозатора
Датчики скорости движения машины
Датчики скорости вращения вентилятора
Счетчик площади посева
Информация о расходе продукта

Опции

Контроль засорения на каждом ряду
Изменяемая норма подачи NH₃