

Точность посева

Повысьте урожайность при меньшем объеме посевного материала

www.airguardproducts.com



AIRGUARD
ТОЧНОСТЬ ПОСЕВА

ОГРАНИЧИТЕЛИ СКОРОСТИ ПОСЕВА И СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАКУПОРКИ AIRGUARD™



Ограничители скорости посева AIRGUARD™

- Повышают урожайность
- Снижают потери посевного материала
- Минимизируют повреждение посевного материала
- Исключают разлет посевного материала
- Оптимизируют укладку посевного материала
- Обеспечивают сбалансированность воздушной струи
- Могут быть выполнены из нержавеющей стали



Система предотвращения закупорки AIRGUARD™

- Может использоваться для посева в условиях высокой влажности или отсутствия осадков
- Предотвращает засоренность
- Уменьшает уровень влажности
- Понижает температуру масла
- Распыляет порошковые удобрения без образования отложений
- Доступны в комплектации с воздушным патрубком для обеспечения чистоты воздухозабора

AIRGUARD
ТОЧНОСТЬ ПОСЕВА

#115 667 Sumas Way
Abbotsford BC V2S 7P4

info@airguardproducts.com
1.604.744.0070

www.airguardproducts.com

ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Выпуск семян и (или) удобрений

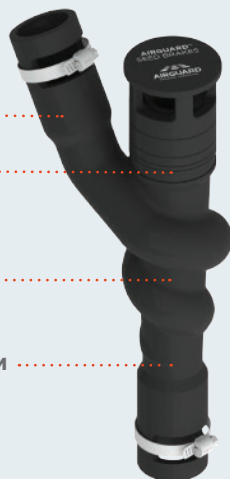
Закрытый воздушный клапан

Предотвращает закупорку грязью, глиной и камнями

Имеется в исполнении из нержавеющей стали для применения в условиях повышенного износа

Равномерная подача воздушной струи

Точная укладка семян и (или) удобрений



Очевидные результаты

Эти две фотографии сделаны фермером, применявшим ограничители скорости посева AIRGUARD™ на одном из своих полей, засеянных канолой. Судя по уровню всхожести, польза от применения ограничителей скорости посева AIRGUARD™ очевидна.



БЕЗ НАСАДКИ AIRGUARD™



С НАСАДКОЙ AIRGUARD™

ОГРАНИЧИТЕЛИ СКОРОСТИ ПОСЕВА AIRGUARD™

Использование ограничителей скорости посева AIRGUARD™ позволяет значительно усовершенствовать процесс укладки семян и удобрений и, тем самым, повысить всхожесть посевного материала и получить стабильный урожай.

Регулируемый расход воздушной струи обеспечивается с помощью набора шайб выпускного клапана. Это помогает сбалансировать поток воздуха по всей площади пневмосеялки. Производится управляемая укладка продукта на пахотную борозду при снижении объема потока воздуха на 50%.

Простота установки с любым типом пневмодрели.

Повышает урожайность

Оптимизирует укладку семян и удобрений

Снижает потери посевного материала

Управляемый поток воздуха исключает разброс семян и смешивание почв при высеве

Минимизирует повреждение посевного материала

Ограничители скорости посева оборудованы спиральным механизмом для снижения нормы подачи посевного материала; отсутствуют перегородки на пути посевного материала

Обладает устойчивостью к абразивным продуктам

Возможна поставка с корпусом из нержавеющей стали для возможного размещения абразивных продуктов, таких как удобрения, углекислый калий и сера

Обеспечивает экономию средств

Ограничители скорости посева AIRGUARD™ позволяют снизить нормы расхода семян за счет их более точного размещения на борозде



Представляем стальные ограничители скорости посева AIRGUARD™ с гарантией на 10 лет и 40 469 га.

Система защищена следующими патентами: Соединенные Штаты 8,757,074 B2, Австралия 2012267180, ЮАР 2013/09215, Китай 201280037506.9
Патенты на рассмотрении в Канаде, ЕС, Евразии, Украине и Бразилии

ОГРАНИЧИТЕЛИ СКОРОСТИ ПОСЕВА С ПОЛНОЙ ВЫТЯЖКОЙ ВОЗДУХА AIRGUARD™

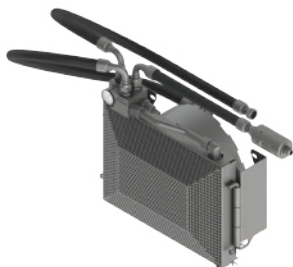
Фирменный перфорированный ограничитель скорости посева в стальном корпусе обеспечивает оптимизацию процесса укладки семян посредством отвода воздуха в рукавах сеялки.

Этот нерегулируемый ограничитель скорости посева оборудован серией отверстий малого диаметра для распыления воздушной струи и снижения скорости укладки семян



ПРОСТО И ВЫГОДНО!

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАКУПОРКИ AIRGUARD™



Назначение

Предотвращает закупорку трубок сеялки и охлаждает гидравлическое масло

Простота в использовании

Крепится непосредственно к воздушному клапану пневмодрели

Принцип работы

Очищает удобрения от пыли и загрязняющих веществ, а также регулирует температуру и уровень влажности, обеспечивая оптимальный расход продукта

Посев в условиях высокой влажности и отсутствия осадков

Работает в условиях повышенной влажности без закупорки за счет снижения уровня влажности до 50%

Использование порошковых удобрений

Устраняет проблему закупорки удобрениями

Снижение температуры масла

Обеспечивает эффективную работу гидравлической системы

С НАСАДКОЙ AIRGUARD™



БЕЗ НАСАДКИ AIRGUARD™

