

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hozagro.nt-rt.ru> || aso@nt-rt.ru

ОЧИСТИТЕЛИ РЯДКОВ

Очистители рядка АГРИФОКУС для пропашных и зерновых сеялок, а также для технологии Стрип-Тилл

Очистители рядка АГРИФОКУС для пропашных и зерновых сеялок для преодоления растительных остатков или разгребления сухой почвы

Применение минимальной обработки почвы с оставлением на поле большого количества растительных остатков и крупных комков почвы препятствует качественному севу пропашных культур. Поэтому у российских крестьян под пропашные культуры принята очень интенсивная (и как правило чрезмерная) обработка почвы, чтобы измельчить и заделать все растительные остатки и комья для качественного сева по чистой почве.

В тоже время американские фермеры обходятся **минимальной** обработкой почвы. Но для очистки рядка от растительных остатков применяют **ротационные очистители рядков** (Row cleaners), устанавливаемые на секциях пропашных сеялок. Два вырезных диска, устанавливаемых клином, вращаясь от почвы, **раздвигают** растительные остатки и комья почвы, немного рыхля почву, при этом не перемещая почву (не создают борозды благодаря вырезам в форме загнутых лучей). Очистка рядка способствует **уменьшению** и ликвидации **задавливания** (заминания) растительных остатков в рядок посева. Таким образом происходит хорошая очистка рядка для качественного сева пропашных культур при минимальной обработке почвы или по технологии Стрип-Тилл.

С помощью роторного очистителя рядка при его переаглублении можно **разгрести** верхний **сухой** слой почвы (4-5см), чтобы семена легли во влажный слой почвы.

При прямом севе зерновых пожнивные остатки тоже могут заминаться в рядок и для предотвращения такого заминания (задавливания) применяется однодисковый очиститель рядка.

На основе передового американского опыта мы разработали несколько ротационных очистителей рядка «АГРИФОКУС» с использованием своего опыта применения таких вращающихся очистителей рядка на своих агрегатах по полосовой обработке почвы «АГРИВАТОР».

Очистители рядка сеялки John Deere 1890(95),1590 и Chalandger 9100



Роторные очистители рядка сеялок Монопил 290мм и Гаспардо 320мм



Разрабатываем очистители рядка под **ЛЮБЫЕ** модели сеялок

Очиститель рядка сеялки JD 1890(95), 1590 с диском 350x10
с короткими лучами для тяжелых условий



Роторный очиститель рядка АгриФокус АФ-350х10 на сеялке KINZE 3000 при посеве кукурузы по технологии полосовой обработки почвы Стрип-Тилл, заглубление дисков 5-6 см для разгребания сухой почвы (для увеличения, нажмите на фото)



Роторный очиститель рядка АгриФокус АФ-290х8 на сеялке Gaspardo MT при посеве подсолнечника по технологии прямого посева, заглубление дисков очистителя 3-4 см для удаления половы и валков (для увеличения, нажмите на фото)



Основные технические характеристики очистителя рядка «АГРИФОКУС»

Модель	АФ – 290	АФ – 320	АФ – 350
Ширина очищаемой полосы, см	12	15	25
Диаметр диска, мм	290	320	350
Толщина диска, мм	8	8	10

Очистители рядка «АГРИФОКУС»

Особенностью нашего ротационного очистителя рядка «АГРИФОКУС» является универсальный набор приспособлений для крепления очистителя на секцию или раму сеялки, т.к. в РФ применяется огромное количество самых разнообразных пропашных сеялок.

На нашем очистителе рядка «АГРИФОКУС» Ø 330 мм применяется необслуживаемая ступица с двумя подшипниками с хорошей дополнительной защитой, что обеспечит долговую эксплуатацию этого узла.

Мы производим три типа очистителей рядка, в зависимости от имеющегося свободного места на Вашей сеялке:

- Жесткое крепление стойки (кронштейна) с дисками- очистителям к секции сеялки. В этом случае очистительные диски повторяют ход секции, а диски регулируются по высоте.
- Плавающие (копирующие) диски совмещенные с ограничителем глубины.
- Очистительные диски через шарнирный узел и пружину растяжения оказывают давление на почву и имеют дополнительный ход для лучшего копирования почвы. Регулируемые ограничители позволяют настраивать давление пружины и допустимый ход очистителей.

Важной особенностью очистителей рядка «АГРИФОКУС» является возможность установки дисков с разными смещением, примыканием и перекрытием друг к другу за счет специального крепления в форме треугольника. Помимо настройки очистки это позволяет еще переставляя левый и правый диски добиваться их равномерного износа.

Роторные очистители рядка на пропашных сеялках очень нужны при полосовой обработке почвы по технологии «Стрип-Тилл» (STRIP-TILL). Дело в том, что за осень и зиму часть растительных остатков ветром переносится на обработанную полосу и для качественного сева желательнее эти растительные остатки раздвинуть, очистив рядок.

По нашему мнению, невозможен качественный сев по «Стрип-Тиллу» без дополнительной весенней очистки рядка.

Роторный очиститель рядка дает возможность сеять пропашные культуры по минимальной технологии обработки почвы, а также по технологии «Стрип-Тилл».

Два вырезных диска со смещением раздвигают растительные остатки и комья почвы и не создают борозды.



Диск роторного очистителя рядка диаметром 330 мм толщиной 10мм из легированной стали, форма лучей с изгибом по радиусу для минимального рыхления почвы



Очиститель Ø 330 мм с пружинной защитой

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hozagro.nt-rt.ru> || aso@nt-rt.ru