



АгроКар



КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ АГРОКАР ДЛЯ ТЕХНИКИ JOHN DEERE

- СЕЯЛКИ СЕРИИ 50, 60, 90**
- БУНКЕРЫ 1900, 1910**

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТЮНИНГА



AG-K04

HD Штифт и втулки крепления секции к раме, усиленный (комплект)

- высокоточно шлифованный

и закаленный палец для более длительной службы

- устраняет люфт высевающей секции
- удерживает секцию в прямом направлении

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90



AG-K02

HD Штифт, втулки и сальники прикатывающего колеса (комплект с метизом)

- увеличен срок службы в 3 раза
- устраняет излишний люфт (расшатывание) или заедание
- исключает необходимость в ежедневном смазывании
- не допускает попадание почвы и инородных частиц

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90



AG-K01

HD Палец со втулками и сальниками закрывающего колеса (комплект с метизом)

- увеличен срок службы в 3 раза
- устраняет излишний люфт

(расшатывание) или заедание

- исключает необходимость в ежедневном смазывании
- не допускает попадание почвы и инородных частиц

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90



AG-K05

HD износостойкая пластина / семяотражатель

- с защитой от ультрафиолетового излучения
- следует за бороздой и предотвращает отскок семян
- срок службы в 4 раза больше, чем у оригинала от производителя
- крепление из нержавеющей стали

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ N 219982



NA-K01

Уплотняющее (прикатывающее) колесо

- полностью повторяет след борозды
- двухрядный шариковый подшипник с увеличенным сроком службы
- значительно износостойчивее по сравнению с оригиналом

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ AN282296



AG2064R

Копирующее колесо со спицами 3" (77мм)

- усиленная литая ступица со спицами для повышенной прочности
- узкие спицы оставляют большие окна для очистки от земли и мусора
- ремонтпригодность: штампованные ободы со съёмным подшипником

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ AA85465



AG2064U

Копирующее колесо со спицами 3" (77мм)

полиуретановый бандаж

- усиленная литая ступица со спицами

- для повышенной прочности
- узкие спицы оставляют большие окна для очистки от земли и мусора
- ремонтпригодность: штампованные ободы со съёмным подшипником
- полиуретановый износостойкий бандаж

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ A A 85465



AG2080R

Копирующее колесо со спицами 4,5" (114мм)

- усиленная литая ступица со спицами для повышенной прочности
- узкие спицы оставляют большие окна для очистки от земли и мусора
- ремонтпригодность: штампованные ободы со съёмным подшипником

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ AA98187, AA86055, AA98187
AA86226, AA66604, AA66599



AG1042R

Опорное колесо в сборе - стандартное 4-1/2" (114.3 мм)

- металлический полудиск колеса
- оригинал от производителя
- высококачественный заводской подшипник

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG
№ AA66599



AG2085U

Бандаж копирующего колеса полиуретановый 3" (77 мм)

- полиуретановое копирующее колесо изнашивается намного медленнее, что увеличивает срок службы, особенно при посеве по стерни
- прямая замена для OEM

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № A85133, A75374, A84349



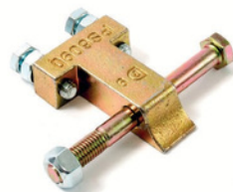
AG2086U

Бандаж копирующего колеса полиуретановый 4,5" (114 мм)

- полиуретановое копирующее колесо изнашивается намного медленнее, что увеличивает срок службы, особенно при посеве по стерни
- прямая замена для OEM

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № A84050, A22884



AG-K07-ST

Натяжитель (стабилизатор)

- Значительно снижает люфт семенного башмака
- Простой в установке, не требует сверления и дополнительных отверстий
- Новый метиз в комплекте

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90



RE-K01

Зубчатое закрывающее колесо

- Заделывает посадочную борозду лучше, чем заводское от Джон Дир
- На 20% дешевле чем заводское
- Изготовлено из износостойкой и ударопрочной стали для длительного применения

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N282110



AG1254

Зубчатое закрывающее колесо Copperhead

- Уникальное сочетание закрытия борозды и уплотнения почвы даже при нулевой обработке почвы
- Угловой дизайн зуба помогает предотвратить забивание
- Для всех почв - от песчаных до тяжелых и глинистых.

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N282110



AG1049

HD пружина сошника с увеличенным сроком службы

- Срок службы в 2 раза дольше, чем у оригинала от производителя
- Покрытие eco-guard™ для экстремальной защиты от коррозии
- Улучшенная упругость на 25%

FOR JOHN DEERE СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N284055 и N280485



AG9343L

Семенной башмак нового образца PROSERIES

- Уменьшенный диаметр проходной трубки для семян, что позволяет уменьшить ширину башмака, для лучшего проникновения в землю.
- Ближе расположен к диску сошника, что улучшает качество высева
- Отверстие высева семян располагается выше, чем у заводского, что позволяет дольше эксплуатировать башмак

ORIG N284044, N284045, N284024,
№ N284025



AG9344R

Семенной башмак нового образца PROSERIES

- Уменьшенный диаметр проходной трубки для семян, что позволяет уменьшить ширину башмака, для лучшего проникновения в землю.
- Ближе расположен к диску сошника, что улучшает качество высева
- Отверстие высева семян располагается выше, чем у заводского, что позволяет дольше эксплуатировать башмак

ORIG N284044, N284045, N284024
№ N284025



AG1059R

Семенной башмак повышенной прочности

- Замена сошника джон дир на износоустойчивый сошник
- Улучшает высев семян и их равномерное распределение
- Превосходная работа в условиях твёрдой почвы

ORIG N284044, N284045, N284024
№ N284025



AG1059L

Семенной башмак повышенной прочности

- Замена сошника джон дир на износоустойчивый сошник
- Улучшает высев семян и их равномерное распределение
- Превосходная работа в условиях твёрдой почвы

ORIG N284044, N284045, N284024
№ N284025



SH314190

Износостойкий диск сошника 18" (shoup)

- На 20% служит дольше чем стандартные диски
- Спроектирован для рассекания жёстких и плотных остатков
- Произведён в канаде из борсодержащей стали

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG N283804, N214190
№



RE4926

Диск сошника зубчатый 19"

- Режущий диск JD 19 с зубцами
- Спец. режущая кромка отлично разрезает пожнивие остатки
- Используйте на передних рядах для внесения удобрений ниже глубины заделки семян.

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG N283804, N214190
№



AG1162

Распорка пружин давления сошников 60 и 90 серии

- Специально для секций, которые проходят по колеям трактора
- На 30-40 кг увеличивает прижимное усилие сошника
- Улучшает разрезание уплотненной почвы и растительных остатков

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90



AG1152

Распорка пружин давления сошников 50 серии

- Специально для секций, которые проходят по колеям трактора
- На 30-40 кг увеличивает прижимное усилие сошника
- Улучшает разрезание уплотненной почвы и растительных остатков

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50



AG1076R

Пружина для уплотнительного (прикатывающего) колеса (повышенной прочности)

- С порошковым покрытием

- для предотвращения ржавчины
- Прижимная сила больше на 5%, срок службы дольше на 20%

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

ORIG № N282218, N282219



AG1076R

Пружина для уплотнительного (прикатывающего) колеса (повышенной прочности)

- С порошковым покрытием

- для предотвращения ржавчины
- Прижимная сила больше на 5%, срок службы дольше на 20%

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N282218, N282219



AG-K14L

Пружина для закрывающего колеса (повышенной прочности)

- С порошковым покрытием для предотвращения ржавчины
- Прижимная сила больше на 5%, срок службы дольше на 20%

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N283994, N283995, N282888
N282889



AG-K14R

Пружина для закрывающего колеса (повышенной прочности)

- С порошковым покрытием для предотвращения ржавчины
- Прижимная сила больше на 5%, срок службы дольше на 20%

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90

ORIG № N283994, N283995, N282888
N282889



AG2028

Подшипник SKF 5203KYY2

- Вариант замены детали от производителя или вариант с увеличенным сроком службы
- Высокая качественная замена оригинала от производителя
- Увеличен срок службы в 2 раза

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90

ORIG
№ A N 212132



AG-K16L

Комплект защиты рычага
Левый

- Тройное манжетное уплотнение на стороне диска, четырехугольное кольцо и индивидуальное U-образное уплотнение для шпинделя
- В комплект входят: уплотнение глубинного рычага HD, улучшенные трехгранные уплотнения, четырехкольцевое уплотнение, кожух приклада, регулировочная шайба из нержавеющей стали.

FOR JOHN
DEERE
СЕРИИ 60,
90

ORIG
№ B13294, P45750, N283788
N283789



AG-K16R

Комплект защиты рычага
Правый

FOR JOHN
DEERE
СЕРИИ 60,
90

ORIG
№ B13294, P45750, N283788
N283789



AG-K03 L

HD Набор уплотнений для
регулятора глубины высева
(комплект с метизом) левый
• изготовленные на заказ уплотнения

- предотвращают заклинивание регулятора глубины
- полностью изолирует ось регулятора
- усовершенствованный рычаг регулятора для лучшего смазывания

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90

ORIG
№ AA73951, N282118/N282119
P 45750



AG-K03 R

HD Набор уплотнений для
регулятора глубины высева
(комплект с метизом) правый
• изготовленные на заказ уплотнения

- предотвращают заклинивание регулятора глубины
- полностью изолирует ось регулятора
- усовершенствованный рычаг регулятора для лучшего смазывания

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90

ORIG
№ AA73951, N282118/N282119
P45750



AG-K08

Универсальный рычаг глубины

- универсальный, заменяет обе конфигурации - левую и правую
- вдвое дешевле в сравнении с оригиналом от производителя
- выполнен из стали, что повышает срок эксплуатации в 3 раза

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90

ORIG
№ AN282108, AN282109



SEEDLINER

Сидлайнер

- Эксклюзивная разработка Needham-AG Technologies
- Сидлайнер спроектирован специально для того, чтобы уменьшить повреждение семян (арахис, рапс, соя) об металлическую крышку
- Предназначен чтобы направлять семена радиально от центра в семяпровод
- Изготовлен с износостойкого материала повышенной прочности для работы с посевным материалом и удобрениями

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90



NA-K02

Сидбрейкер

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Отверстия 2мм для стравливания воздуха
- Специальная конструкция для долгосрочной службы
- Уменьшает потери семян и удобрений

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90



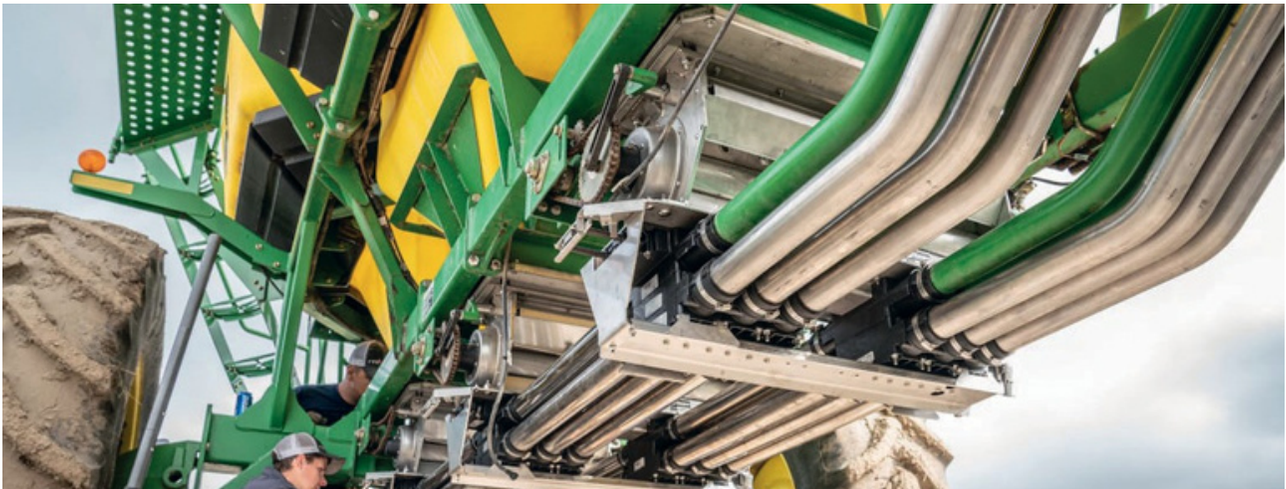
AN281813

Подшипник диска сошника JD1890

- Увеличенный срок службы на 20%
- Устанавливается на всех дисках сошника John Deere 1560, 1860, 1590, 1890

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 60, 90

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПНЕВМОПРИЦЕПОВ



AG2092EXT

Шланг семяпровода
(24,4 x 32 мм)

- Рабочая температура от -20 до +65
- Рабочее давление до 85 psi (5,85 bar)
- Устойчивы к агрессивной среде, применяются для семян и для удобрений

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90



AG2093EXT

Шланг магистральных труб
(63,5 x 73 мм)

- Рабочая температура от -20 до +65
- Рабочее давление до 85 psi (5,85 bar)
- Устойчивы к агрессивной среде, применяются для семян и для удобрений

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 50, 60, 90



Трубы нержавка

- Трубы из нержавеющей стали •
Служат в 3-5 раз дольше, чем
обычные заводские трубы

FOR JOHN DEERE
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

AA54440, AA57195, A59345,
A59346, A59347, A59348,
A63186, A63190, A63192,
A65348, A65658, A72998



- Конструкция из нержавеющей стали гарантирует длительный срок безотказной работы
- Сохраняет полную функциональность и характеристики всех составляющих
- Съемная задняя крышка для чистки
- Включает основные запасные части, втулки, нержавеющую фурнитуру, приводной вал и шток мешалки.

SSK-MH

Корпус дозатора из нержавеющей стали

FOR JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

A86501, A92922, M112835



- Изготовлен из прочной, устойчивой к коррозии нержавеющей стали 304 с прочными и качественными сварными швами
- Детали, вырезанные лазером, и конструкция выступов обеспечивают соблюдение точных допусков
- Сделано в Канаде на Romafa Metal Works, Inc.

JAS0020A

2-портовая муфта из нержавеющей стали в сборе

FOR JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

A86501, A92922, M112835



- Воронка нижнего кронштейна лестницы из нержавеющей стали и уплотнение воронки из материала по индивидуальному заказу
- Верхний монтажный кронштейн дозатора из нержавеющей стали и индивидуальное уплотнение
- Включает все необходимое оборудование из нержавеющей стали

SSK-UPR

Верхний Комплект из нержавеющей стали:
Этот комплект содержит все необходимые детали между корпусом дозатора и лестницей.

FOR JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910



- Кронштейн коллектора из нержавеющей стали и уплотнения из пеноматериала
- Выступы для пакетов из нержавеющей стали, боковые пластины, пластина для очистки, защелки для вытяжек и хомуты для шлангов
- Центральная крышка коллектора из нержавеющей стали (зависит от количества каналов)
- Все необходимое оборудование из нержавеющей стали

SSK-SS4^(4 Run), -SS6^(6 Run), -SS8^(8 Run)

Нижкий комплект из нержавеющей стали для однорядной системы: Этот комплект содержит все непластиковые компоненты, необходимые для восстановления узла нижнего дозатора с двойной системой, от нижней части корпуса дозатора до первичных семяпроводов.

FOR

JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

A69543, A70821, A72276, A88060, A88237, A63064, A63066 OR AA48753, AA61976
ДЛЯ ПОЛНОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:
A61522 (1 PER RUN), A61523 (1 PER RUN), A61524 (1 PER RUN), A61525 (2 PER RUN), A62188 (2 PER RUN), A63949 (1 PER RUN)



- Кронштейн коллектора из нержавеющей стали и уплотнения из пеноматериала
- Выступы для пакетов из нержавеющей стали, боковые пластины, пластина для очистки, защелки для вытяжек и хомуты для шлангов
- Центральная крышка коллектора из нержавеющей стали (зависит от количества каналов)
- Все необходимое оборудование из нержавеющей стали

SSK-DS4^(4 Run), -DS6^(6 Run), -DS8^(8 Run)

Нижкий комплект из нержавеющей стали для двухрядной системы: Этот комплект содержит все непластиковые компоненты, необходимые для восстановления узла нижнего дозатора с двойной системой, от нижней части корпуса дозатора до первичных семяпроводов.

FOR

JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

A69543, A70821, A72276, A88060, A88237, A63064, A63066 OR AA48753, AA61976
ДЛЯ ПОЛНОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:
A61522 (1 PER RUN), A61523 (1 PER RUN), A61524 (1 PER RUN), A61525 (2 PER RUN), A62188 (2 PER RUN), A63949 (1 PER RUN)



- Конструкция из нержавеющей стали противостоит коррозии, вызванной удобрениями и обработанными семенами.
- Облегчает разборку / сборку счетчика в сборе
- Прямая замена для OEM

METER SHAFT

Шестигранный вал дозатора из нержавеющей стали

FOR

JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

A 57211



- Конструкция из нержавеющей стали противостоит коррозии, вызванной удобрениями и погодными условиями.
- Прямая замена OEM
- Сделано в Канаде на Romafa Metal Works, Inc.

JAS500A

Корпус конвейера из нержавеющей стали:

FOR

JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

ORIG
№

AA54917 & AA72953



- Изготовлен по индивидуальному заказу для крепления на дне существующего корпуса конвейера
- Заменяет корродированные и нефункционирующие конвейерные питатели
- Сделано в Канаде на Romafa Metal Works, Inc.

JAS6000A

Лоток конвейера из нержавеющей стали:

FOR

JOHN DEERE
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУНКЕР
СЕРИИ 1900, 1910

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ



N282536

Штифт секции



N283636

Втулки на штифт секции



N284086

Втулка прикатки



N280648

Втулка закрывающего колеса



N280829

У трубка переходник



N281754

Резиновая прокладка



N219547

Втулки на штифт прикатки и закрывающего колеса



A85727

Сальники на втулки прикатки и закрывающего колеса



**AN281170 /
AN281171**

Рычаг закрывающего колеса левый / правый

**N282110**

Закрывающее колесо

**AN282296**

Прикатывающее колесо

**A84050**

Бандаж опорного колеса

**SH49917**

Полудиски с вырезом

**N283994 /
N283995**Пружина закрывающего колеса
левая / правая**N282218 +
N282219**Пружина прикатки
левая / правая**N283804 /
N214190**

Диск Сошника

**N219982**

Прижимная пластина

**N283730/
N283731**

Башмак высевающий (долото)

**N280485**

Пружина башмака

**AN282117**

Ось глубины

**N282118 /
N282119**

Втулка оси глубины



**N282084 /
N283120**

Крышка



N282710

Ручка



AN281856

ступица в сборе с подшипником



AN281241

Сальник большой



B13294

Сальник малый



W33806

Гильза большая



**N282108 /
N282110**

рычаг левый / правый



+38 067 522 52 42



ул. Мурманская 10, г. Кропивницкий



 YouTube

