Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Капута (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

### http://kultivator.nt-rt.ru || kva@nt-rt.ru

# Борона дисковая вибрационная БДД-4х2



**Борона дисковая вибрационная** предназначена для улучшенной традиционной и минимальной основной и предпосевной обработки почвы подзерновые, технические и кормовые культуры, освежения задерненных лугов и лущения стерни.

Отличительная конструктивная особенность **БДД-4х2** состоит в том, что диски установлены на индивидуальной пружинящей стойке с осью, каждый ряд дисков имеет возможность регулировки угла атаки и рабочей ширины захвата диска. При этом регулируется положение рядов дисков (смещение их относительно друг друга), для уменьшения неровностей дна борозд, после изменения угла атаки. Диск при этом выполняет роль лемеха и отвала, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, его крошению, а также снижению требуемого тягового усилия трактора.

Применение пружинной стойки:

- -значительно увеличивает ресурс подшипниковых узлов
- -улучшает качество обработки
- -уменьшает сопротивление
- -снижает расход горючего

#### Работа бороны.

Рабочими органами бороны являются сферические вырезанные диски, каждый диск имеет свою стойку и свой подшипниковый узел.

Диски, вращаясь во время движения бороны, подрезают растительные остатки и крошат обрабатываемый слой почвы.

Вырезы в дисках улучшаютдробление пласта, а также подрезание и выбрасывание на поверхность почвырастительных остатков.

Глубина обработки регулируется изменением угла атаки рядов в пределах 15-30 градусов. Угол атаки выбирается в зависимости от условий работы. Чем больше угол атаки, тем больше глубина обработки и полнее подрезание растительных остатков.

Степень крошения почвы зависит от скорости обработки почвы: при увеличении скорости обработки степень крошения увеличивается.

С увеличением скорости обработки несколько уменьшается глубина обработки, особенно на сухих и твердых почвах.

Рекомендуемая скорость движения агрегата на почвах с влажностью до 30% - 20 км/час. В комплект машины могут входить, за дополнительную плату, следующие комплекты рабочих органов: БДД 4.04.000А Комплект борон пружинных; БДД 4.05.000 Каток планчатый с навеской.

## В комплект машины могут входить:

#### Масса кг.

- БДД 4.17.000А – комплект катков спиральных

- БДД 4.05.000 - каток планчатый с навеской.

479±14 391±12

Технические характеристики		
Тип		навесная,
		прицепная
Производительность за смену	га	45-60
Рабочая скорость	км/ч.	15-20
Транспортная скорость	км/ч.	Не более 25
Ширина захвата	мм	4000
Macca	кг	2053±60
Количество режущих узлов:		
в одном ряду	шт	16
всего	шт	32
количество рядов	ШТ	2
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между рядами	мм	900
дисков		
Угол атаки дисков	град.	от 15 до 30
Глубина обработки	СМ	до 18
Агрегатирование	трактор класса 3т	MT3-2022, T-150

## http://kultivator.nt-rt.ru || kva@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосифирск (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

Пермы (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