

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 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  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)96-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://doragromash.nt-rt.ru> || [dho@nt-rt.ru](mailto:dho@nt-rt.ru)

## Компактная дисковая борона «ДЕСНИЦА»



Компактная дисковая борона «Десница» предназначена в равной степени как для поверхностной стерневой обработки почвы, так и для заделки промежуточных культур в легкие и среднетяжелые почвы без забивания. При предпосевной обработке почвы после вспашки, или для посева в мульчированный слой, она оставляет за собой равномерно разрыхленное и выровненное посевное ложе. Тем самым, она по-настоящему универсальна, и позволяет хозяйству снизить затраты и сэкономить драгоценное время.

Концепция компактной дисковой бороны «Десница» основана на двух рядах, отдельно навешиваемых на пружинные стойки, дисков. Тем самым гарантируется хорошее копирование рельефа почвы, и обработка даже каменистых полей может происходить без забиваний.

При стерневой обработке почвы диски обеспечивают интенсивное перемешивание почвы и органической массы. «Десница» может применяться как при традиционной технологии, так и при технологии посева в мульчированный слой.

Забивание исключает открытая конструкция рамы.

Расположение дисков под углом в  $10,5^\circ$  к земле и в  $16,5^\circ$  к направлению движения способствует правильному заглублению. Интенсивная сплошная обработка почвы достигается шириной междурядья.

Внешние диски регулируются по высоте, предотвращая образование гребней.

Необслуживаемые подшипниковые узлы гарантируют долговременную службу дисков.

Листовые пружинные стойки обеспечивают точную обработку на заданной глубине, служат защитой от перегрузок.

Для оптимального выравнивания посевного ложа, «Десница» может комплектоваться планировочными зубьями шириной 15 см.

	Количество дисков	Диаметр диска, мм	Ширина захвата, м	Транспортная ширина, м	Мощность трактора, л.с.
Прицепные на системном носителе «Геркулес», гидравлически складываемые					
Десница 8000	64	510	8	3	200-320
Десница 10000	80	510	10	3	250-400
Десница 12000	96	510	12	3	300-480
Навесные с жёсткой конструкцией					
Десница 4000	32	510	4	4	100-160
Десница 5000	40	510	5	5	125-200
Десница 6000	48	510	6	6	150-240