

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41 -59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81 -47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41 -54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://petrovskoe.nt-rt.ru> || spz@nt-rt.ru

Дисковая борона скоростная

БДС-2,4



Порядок работы, правила эксплуатации и регулировки.

Основными условиями нормальной работы являются: - отсутствие пней, корней и камней диаметром свыше 5 см; - влажность почвы не должна превышать 25%. При соблюдении этих условий, борона обеспечит хорошее крошение на глубину до 8см. Во всех случаях работы, выбрав направление движения агрегата и определив участки для поворота, необходимо перевести борону в рабочее положения. В конце гона обязательно выглубить батареи. Повороты производить только с выглубленными батареями. Развернув агрегат, перевести в рабочее положение и продолжить движение так, чтобы при каждом последующем проходе обработанное поле оставалось слева по ходу, а крайние диски батарей шли по обработанной поверхности. В период работы необходимо следить за тем, чтобы диски батарей вращались и не забивались технологическим продуктом, передние и задние батареи заглублялись равномерно, за исключением первых проходов при работе на тяжелых почвах.

Тип	Навесной
Производительность в основное время, га/час	2,4-3,0
Ширина захвата, м	2,4
Рабочая скорость, км/час	10-13
Тип дисков	Сферические, вырезные
Диаметр, мм	610
Количество дисков, шт	20
Расстояние между дисками, мм	250
Глубина обработки за один проход, см	12
Угол атаки батарей, град	15
Дорожный просвет, мм не менее	250
Транспортная скорость, км/час не более	15
Масса, кг ±50	1200
Габаритные размеры, мм ±50	
В рабочем положении	2030
	2590
	1010
В транспортном положении	2030
	2590
	1010
Обслуживающий персонал	1
Агрегируется с тракторами мощностью не менее л.с.	30

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
- (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://petrovskoe.nt-rt.ru> || spz@nt-rt.ru