



ГРУППА КОМПАНИИ

КУБАНЬСЕЛЬМАШ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93



Бороны дисковые двухрядные

БДМ – 7,5х2ПС с ШК – 7,5

Борона дисковая модернизированная – 7,5х2 прицепная
складывающаяся со
шлейф – катком – 7,5



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	45-60
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 18
Ширина захвата	мм	7000
Масса (без шлейф-катка)	кг	3620
Масса шлейф-катка	кг	920±20

Габариты:		
ширина	мм	7200
высота	мм	1300± 50
длина	мм	5200± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	56
Количество рядов	шт.	2
Диаметр диска	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 12
Агрегатирование	Трактора с двигателем от 320-350 л.с.	

БДМ – 7х2ПС с ШК – 7

Борона дисковая модернизированная – 7х2 прицепная
складывающаяся

со шлейф – катком – 7



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	50-65
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 18
Ширина захвата	мм	7500
Масса (без шлейф-катка)	кг	3810
Масса шлейф-катка	кг	980±20
Габариты:		
ширина	мм	7700

высота	мм	1300± 50
длина	мм	5200± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	52
Количество рядов	шт.	2
Диаметр диска	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 12
Агрегатирование	Трактора с двигателем от 320-350 л.с.	

БДМ – 6,5х2ПС с ШК – 6,5

Борона дисковая модернизированная – 6,5х2 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 6,5



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	45-60
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 18
Ширина захвата	мм	6480
Масса (без шлейф-катка)	кг	3400
Масса шлейф-катка	кг	980±20
Габариты:		
ширина	мм	6600
высота	мм	1300± 50
длина	мм	5200± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	48
всего		
Количество рядов	шт.	2
Диаметр диска	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000

Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 12
Агрегатирование	Трактора с двигателем от 250-300 л.с.	

БДМ – 6х2ПС с ШК – 6

Борона дисковая модернизированная – 6х2 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 6



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	45-55
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 18
Ширина захвата	мм	6000
Масса (без шлейф-катка)	кг	3500
Масса шлейф-катка	кг	580±20

Габариты:		
ширина	мм	6100
высота	мм	1300± 50
длина	мм	5200± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	44
всего		
Количество рядов	шт.	2
Диаметр диска	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 12
Агрегатирование	Трактора с двигателем от 210 до 270 л.с.	

БДМ – 5,4х2ПС с ШК – 5,4

Борона дисковая модернизированная – 5,4х2 прицепная со шлейф – катком – 5,4



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/Навесное
Производительность за смену	га	40 - 55
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 18
Ширина захвата	мм	5600
Масса (без шлейф-катка)	кг	2960
Масса шлейф-катка	кг	790
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	5515
высота	мм	1300 ±50
Длина со шлейф-катком	мм	5200 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	40
Количество рядов	шт.	2
Диаметр дисков	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 12
Агрегатирование	Трактора с мощностью двигателя от 175-250 л.с.	

БДМ – 5,1х2ПС с ШК – 5,1

Борона дисковая модернизированная – 5,1х2 прицепная со шлейф – катком – 5,1



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/Навесное
Производительность за смену	га	40 - 55
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 18
Ширина захвата	мм	5200
Масса (без шлейф-катка)	кг	2760
Масса шлейф-катка	кг	700
Габариты:		

ширина при угле атаки 0°	мм	5015
высота	мм	1300 ±50
Длина со шлейф-катком	мм	5200 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	38
Количество рядов	шт.	2
Диаметр дисков	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 12
Агрегатирование	Трактора с мощностью двигателя от 170-220 л.с.	

БДМ – 4,8х2ПС с ШК – 4,8

Борона дисковая модернизированная – 4,8х2 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 4,8



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/Навесное
Производительность за смену	га	40 - 50
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 18
Ширина захвата	мм	5000
Масса (без шлейф-катка)	кг	2660
Масса шлейф-катка	кг	690
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	4860
высота	мм	1300 ±50

Длина со шлейф-катком	мм	5200 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	36
Количество рядов	шт.	2
Диаметр дисков	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 12
Агрегатирование	Трактора с мощностью двигателя от 150-210 л.с.	

БДМ – 4,8х2П с ШК – 4,8

Борона дисковая модернизированная – 4,8х2 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 4,8



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/Навесное
Производительность за смену	га	40 - 50
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 18
Ширина захвата	мм	5000
Масса (без шлейф-катка)	кг	2660
Масса шлейф-катка	кг	690
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	4860
высота	мм	1300 ±50
Длина со шлейф-катком	мм	5200 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	36
Количество рядов	шт.	2
Диаметр дисков	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 12
Агрегатирование	Трактора с мощностью двигателя от 150-210 л.с.	

БДМ – 4,3х2П со ШК – 4,3

Борона дисковая модернизированная – 4,3х2 прицепная со шлейф – катком – 4,3



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/Навесное
Производительность за смену	га	до 30-45
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 18
Ширина захвата	мм	4450
Масса (без шлейф-катка)	кг	2250
Масса шлейф-катка	кг	590 ± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	4320
высота	мм	1370 ± 50
Длина со шлейф-катком	мм	4040 ± 50

Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	32
Количество рядов	шт.	2
Диаметр дисков	мм	560
Расстояние между дисками	мм	270
Расстояние между рядами дисков	мм	1000
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 12
Агрегатирование	Трактора с мощностью двигателя от 150 л.с.	

БДМ –2,7х2П с ШК – 2,7

Борона дисковая модернизированная – 2,7х2 прицепная со шлейф – катком – 2,7



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное
Производительность за смену	га	до 20-25
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20

Влажность почвы: (объемная)			
Без шлейф - катка		%	До 40
Со шлейф - катком		%	До 18
Ширина захвата		мм	2700
Масса (без шлейф-катка)		кг	1380
Масса шлейф-катка		кг	340 ± 20
Габариты:			
ширина при угле атаки 0°		мм	2850
высота		мм	1300 ± 15
длина		мм	5200 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении		мм	300
Количество режущих узлов	в ряду	шт.	10
	всего	шт.	20
Количество рядов		шт.	2
Диаметр рабочих органов		мм	560
Расстояние между дисками		мм	270
Расстояние между рядами дисков		мм	1000
Угол атаки дисков		град	от 0 до 30
Глубина обработки		см	До 12
Агрегатирование		Трактора с мощностью двигателя от 82 - 105 л.с.	



ГРУППА КОМПАНИИ

КУБАНЬСЕЛЬМАШ

Бороны дисковые четырехрядные

БДМ –8х4ПС с ШК – 8

Борона дисковая модернизированная – 8х4 прицепная складывающаяся
со шлейф – катком – 8



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	55-65
Рабочая скорость	км/ч	до 12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	8300
Масса (без шлейф-катка)	кг	6104
Масса шлейф-катка	кг	1350
Габариты:		

ширина при угле атаки 0°	мм	8200
высота	мм	1300±50
Длина со шлейф-катком	мм	7140± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	80
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	до 18
Тяговая мощность	Трактора с мощностью двигателя от 500-650 л.с.	

БДМ – 7,2х4ПС с ШК – 7,2

Борона дисковая модернизированная – 7,2х4 прицепная
складывающаяся
со шлейф – катком – 7,2



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	35-60
Рабочая скорость	км/ч	12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	7200
Масса (без шлейф-катка)	кг	5590±50
Масса шлейф-катка	кг	880
Габариты:		
ширина	мм	7500

Высота	мм	1700
Длина с шлейф-катком	мм	5750± 50
Длина без шлейф – катка и сницы	мм	2396
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего всего	шт.	72
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Тяговая мощность	л.с.	450-500л.с.

БДМ – 6,4х4ПС с ШК – 6,4

Борона дисковая модернизированная – 6,4х4 прицепная
складывающаяся

со шлейф – катком – 6,4



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	35-60
Рабочая скорость	км/ч	12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	6400
Масса (без шлейф-катка)	кг	4650±50
Масса шлейф-катка	кг	850
Габариты:		
ширина	мм	6600
высота	мм	1700
Длина с шлейф-катком	мм	5750± 50
Длина без шлейф – катка и сницы	мм	2396
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего всего	шт.	64
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700

Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Тяговая мощность	л.с.	450-500л.с.

БДМ – 6х4ПС с ШК – 6

Борона дисковая модернизированная – 6х4 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 6



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	30-60
Рабочая скорость	км/ч	12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	6000
Масса (без шлейф-катка)	кг	4350±50
Масса шлейф-катка	кг	850
Габариты:		
ширина	мм	5900

Длина с шлейф-катком	мм	5750± 50
Длина без шлейф – катка и сницы	мм	2396
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего всего	шт.	60
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Тяговая мощность	л.с.	350-380л.с.

БДМ – 6х4ПС с ШК – 6

Борона дисковая модернизированная – 6х4 прицепная складывающаяся со шлейф – катком – 6



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	30-60
Рабочая скорость	км/ч	12-20

Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	6000
Масса (без шлейф-катка)	кг	4350±50
Масса шлейф-катка	кг	850
Габариты:		
ширина	мм	5900
высота	мм	1700
Длина с шлейф-катком	мм	5750± 50
Длина без шлейф – катка и снпцы	мм	2396
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего всего	шт.	60
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Тяговая мощность	л.с.	350-380л.с.

БДМ – 5х4ПС с ШК – 5

Борона дисковая модернизированная – 5х4 прицепная складывающаяся
со шлейф – катком – 5



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепная Складывающаяся
Производительность за смену	га	25-50
Рабочая скорость	км/ч	12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 18
Ширина захвата	мм	5100
Масса (без шлейф-катка)	кг	3800±50
Масса шлейф-катка	кг	550
Габариты:		
ширина	мм	5000

высота	мм	1700
Длина с шлейф-катком	мм	5750± 50
Длина без шлейф – катка и сницы	мм	2396
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	48
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Тяговая мощность	л.с.	310-350

БДМ – 5х4П с ШК – 5

Борона дисковая модернизированная – 5х4 прицепная
со шлейф – катком – 5



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное
Производительность	га/ч	До 5
Рабочая скорость	км/ч	12-20

Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	5200
Масса (без шлейф-катка)	кг	3375 ±50
Масса шлейф-катка	кг	700 ± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	5000
ширина при угле атаки 18°	мм	5200 ± 15
высота	мм	1900 ±50
Длина с шлейф-катком	мм	5500 ± 50
Длина без шлейф – катка и снпцы	мм	3600 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	48
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Агрегатирование	Трактора класса 5т	К-701, К744 всех моделей

БДМ – 4х4П с ШК – 4

Борона дисковая модернизированная – 4х4 прицепная
со шлейф – катком – 4



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное/ Навесное
Производительность за смену	га	20-40
Рабочая скорость	км/ч	12-20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	до 40
Со шлейф - катком	%	до 20
Ширина захвата	мм	4300
Масса (без шлейф-катка)	кг	2500 ±50
Масса шлейф-катка	кг	478 ± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	4200

ширина при угле атаки 18°	мм	4230 ± 15
высота	мм	1850 ± 50
Длина с шлейф-катком	мм	3700 / 4600 ± 50
Длина без шлейф – катка и снцы	мм	2700 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	40
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	мм	до 180
Агрегатирование	Трактора класса 5т	К-700, К-701, К744 всех моделей

БДМ – 3х4П с ШК – 3

Борона дисковая модернизированная – 3х4 прицепная
со шлейф – катком – 3



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		прицепное
Производительность за смену	га	до 30
Рабочая скорость	км/ч	до 20
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	3200
Масса (без шлейф-катка)	кг	2340 ±50
Масса шлейф-катка	кг	440 ± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	3000
ширина при угле атаки 18°	мм	3230 ± 15
Длина с шлейф-катком	мм	3400 ± 50
Длина без шлейф – катка и снпцы	мм	2835 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	32
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Агрегатирование	Трактора класса 3т	Т-150, ХТЗ

БДМ – 2,5х4П с ШК – 2,5

Борона дисковая модернизированная – 2,5х4 прицепная
со шлейф – катком – 2,5



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		прицепное
Производительность за смену	га	до 25
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	2700
Масса (без шлейф-катка)	кг	1500 ±50
Масса шлейф-катка	кг	300± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	2500
ширина при угле атаки 18°	мм	2700 ± 15

высота	мм	1750 ±50
Длина с шлейф-катком	мм	3800 ± 50
Длина без шлейф – катка и сницы	мм	2300 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	24
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700
Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Агрегатирование	115-130 л.с.	МТЗ-1221, ЛТЗ-120, ДТ-75, ВТ-100

БДМ – 2х4П с ШК – 2

Борона дисковая модернизированная – 2х4 прицепная
со шлейф – катком - 2



Наименование	Единица измерения	Значение
Тип		Прицепное
Производительность	га/ч	до 2
Рабочая скорость	км/ч	до 15
Транспортная скорость	км/ч	не более 20
Влажность почвы: (объемная)		
Без шлейф - катка	%	До 40
Со шлейф - катком	%	До 20
Ширина захвата	мм	2200
Масса (без шлейф-катка)	кг	1200 ±50
Масса шлейф-катка	кг	600± 20
Габариты:		
ширина при угле атаки 0°	мм	2000
ширина при угле атаки 18°	мм	2200 ± 15
высота	мм	1300 ±50
Длина с шлейф-катком	мм	3500 ± 50
Длина без шлейф – катка и снпцы	мм	2700 ± 50
Дорожный просвет в транспортном положении	мм	300
Количество режущих узлов, всего	шт.	20
Количество рядов	шт.	4
Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между дисками	мм	400
Расстояние между рядами дисков	мм	700

Угол атаки дисков	град	от 0 до 30
Глубина обработки	см	До 18
Агрегатирование	80-90 л.с.	МТЗ-82, ДТ-75, МТЗ-950

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93