



# *ТехноСельМаш*

ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ



# БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА И РАЗМЕРА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БЗМК-9	БЗМК-11	БЗМК-13	БЗМК-15	БЗМК-17
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ						
Производительность за час эксплуатационного времени	га/час	10,6...16,0	13,0...19,6	15,4...23,2	17,8...26,8	20,2...30,4
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:						
Длина в рабочем положении	мм	8060±50	8060±50	8060±50	8060±50	8060±50
Длина в транспортном положении	мм	7610±50	8610±50	9610±50	10610±50	11610±50
Ширина в рабочем положении	мм	9960±50	11960	13960	15960	17960
Ширина в транспортном положении	мм	3500±50	3500±50	3500±50	3500±50	3500±50
Высота в рабочем положении	мм	950±50	950±50	950±50	950±50	950±50
Высота в транспортном положении	мм	3850±50	3850±50	3850±50	3850±50	3850±50
Масса агрегата (с учётом двух рядов секций БЗСТ-1.0)	кг	2890±30	3230±30	3570±30	3910±30	4250±30
Количество рабочих секций	шт	18	22	26	30	34
Шаг зубьев	мм	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
Максимальная глубина обработки	см	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	90-100	120-150	om 150	om 170	om 170-200

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-9	БЗМК-11	БЗМК-13	БЗМК-15	БЗМК-17
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом двух рядов секций БЗСС-1.0)	кг	2630±30	2910±30	3190±30	3470±30	3760±30
Количество рабочих секций	шт	18	22	26	30	34
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	48-73	59-89	70-106	81-122	92-138

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-9	БЗМК-11	БЗМК-13	БЗМК-15	БЗМК-17
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСС-1.0)	кг	1670±30	1740±30	1810±30	1870±30	1940±30
Количество рабочих секций	шт	9	11	13	15	17
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	24-36	29-44	35-53	40-61	46-69

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-9	БЗМК-11	БЗМК-13	БЗМК-15	БЗМК-17
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСТ-1.0)	кг	1800±30	1900±30	2000±30	2090±30	2180±30
Количество рабочих секций	шт	9	11	13	15	17
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	40-61	49-74	58-88	67-101	77-115

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-9	БЗМК-11	БЗМК-13	БЗМК-15	БЗМК-17
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСС-1.5)	кг	2250±30	2450±30	2650±30	2840±30	3040±30
Количество рабочих секций	шт	9	11	13	15	17
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	65-97	79-119	94-141	108-163	123-184

# БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА И РАЗМЕРА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БЗМК-19	БЗМК-21	БЗМК-23	БЗМК-25	БЗМК-27
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ						
Производительность за час эксплуатационного времени	га/час	22,6...34,0	25,0...37,6	27,4...41,2	29,8...44,8	31,2...47,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:						
Длина в рабочем положении	мм	9620±50	9620±50	9620±50	9620±50	9620±50
Длина в транспортном положении	мм	14550±50	15550±50	16550±50	17750±50	18950±50
Ширина в рабочем положении	мм	19930±50	21930±50	23930±50	25930±50	27930±50
Ширина в транспортном положении	мм	3600±50	3600±50	3850±50	3850±50	3850±50
Высота в рабочем положении	мм	950±50	950±50	950±50	950±50	950±50
Высота в транспортном положении	мм	3850±50	3850±50	3850±50	3850±50	3850±50
Масса агрегата	кг	2350±30	2435±30	2680±30	2780±30	2880±30
Масса агрегата (с учётом двух рядов секций БЗСТ-1.0)	кг	4970±30	5250±30	5850±30	6230±30	6610±30
Количество рабочих секций	шт	38	42	46	50	54
Шаг зубьев	мм	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
Максимальная глубина обработки	см	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	от 200	от 280	от 300	от 350	от 400

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-19	БЗМК-21	БЗМК-23	БЗМК-25	БЗМК-27
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом двух рядов секций БЗСС-1.0)	кг	4710±30	4960±30	5530±30	5880±30	6230±30
Количество рабочих секций	шт	38	42	46	50	54
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	103-154	114-171	125-187	135-203	160-250

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-19	БЗМК-21	БЗМК-23	БЗМК-25	БЗМК-27
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСС-1.0)	кг	2680±30	2720±30	3080±30	3220±30	3360±30
Количество рабочих секций	шт	19	21	23	25	27
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	51-77	57-85	62-93	67-101	80-120

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-19	БЗМК-21	БЗМК-23	БЗМК-25	БЗМК-27
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСТ-1.0)	кг	2950±30	3020±30	3410±30	3580±30	3750±30
Количество рабочих секций	шт	19	21	23	25	27
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	86-129	95-142	104-156	113-169	120-200

Наименование параметра и размера	Единица измерения	БЗМК-19	БЗМК-21	БЗМК-23	БЗМК-25	БЗМК-27
<b>ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
Масса агрегата (с учётом одного ряда секций БЗСС-1.5)	кг	3910±30	4080±30	4570±30	4830±30	5090±30
Количество рабочих секций	шт	19	21	23	25	27
Требуемая мощность трактора (колесного)	л.с.	137-206	152-228	166-250	181-271	200-290

# БОРОНА РОТАЦИОННАЯ БР-6

(ширина захвата 6 метров)



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Производительность агрегата за 1 час основного времени, га/ч	до 9,0
2	Рабочая скорость, км/ч	до 15
3	Рабочая ширина захвата, м	6,0
4	Глубина обработки, см	5-6
5	Масса, кг	1100±20
6	Габаритные размеры; мм	
6.1	-длина	1140
6.2	-ширина	6070
6.3	-высота	1130
7	Транспортная скорость, не более, км/ч	15
8	Дорожный просвет, не менее, мм	250
9	Необходимая ширина разворотной полосы, м	не менее 6
10	Количество подсоединяемых секций, шт.	28
11	Минимальная ширина междурядий, см	11
12	Тяговое усилие, тс	1,4

# БОРОНА РОТАЦИОННАЯ БР-12

(ширина захвата 12 метров)



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Производительность агрегата за 1 час основного времени, га/ч	до 18,0
2	Рабочая скорость, км/ч	до 15
3	Рабочая ширина захвата, м	12,0
4	Глубина обработки, см	5-6
5	Масса, кг	3700±50
6	Габаритные размеры, мм	
Рабочее положение:		
6.1	-длина	7550±50
6.2	-ширина	12210±20
6.3	-высота	1150±20
Транспортное положение:		
6.4	-длина	7150±50
6.5	-ширина	3800±20
6.6	-высота	2270±50
7	Транспортная скорость, не более, км/ч	15
8	Дорожный просвет, не менее, мм	350
9	Необходимая ширина разворотной полосы, м	не менее 12
10	Количество подсоединяемых секций, шт.	56
11	Минимальная ширина междурядий, см	11
12	Тяговое усилие, тс	3



# ТехноСельМаш

Компания ООО «ТехноСельМаш» работает на рынке сельскохозяйственной техники для обработки почвы с 2020 года. За это время мы освоили новейшие технологии производства борон, приобрели качественное оборудование, обучили высококлассных специалистов, приобрели эксклюзивных и надежных партнеров.

На сегодняшний день компания ООО «ТехноСельМаш» является одним из ведущих производителей зубовых и пружинных борон г. Орла и Орловской области. Мы имеем собственные производственные площадки, все необходимое оборудование, квалифицированные рабочие бригады. Компания постоянно расширяет сферы своей деятельности, а так же ассортимент производимой продукции.



г. Орел, переулок Артельный д. 7А



+ 7 (910) 208 57 57 / + 7 (915) 501 57 57 / + 7 (910) 269 07 07



torgtsm@yandex.ru / torg1tsm@yandex.ru / torg2tsm@yandex.ru

[www.technoselmash.ru](http://www.technoselmash.ru)

