

Борона гидрофицированная пружинная



Технические характеристики

Марка	БГП-12	БГП-15	БГП-18	БГП-24
Тип агрегата	прицепной	прицепной	прицепной	прицепной
Агрегатируется с трактором класса, т.с.	1,4-2	1,4-2	2-3	3-4
Масса агрегата без вычесывающих боронок, кг	1398±10%	1496±10%	1795±10%	2393±10%
Масса агрегата с вычесывающими боронками, кг	2374±10%	2716±10%	2959±10%	3216±10%
Ширина захвата, м	12	15	18	24
Рабочая скорость, км/ч	До 15	До 15	До 12	До 12
Транспортная скорость, км/ч	До 15	До 15	До 15	До 15
Производительность, га/ч	До 14,5	До 18,2	до 22	До 28,8
Габаритные размеры бороны: в рабочем положении, мм				
-длина бороны	8530±150	8530±150	8530±150	8770
-ширина	12150±150	12930±150	12930±150	25030
-высота	1050±150	1050±150	1050±150	1240
Габаритные размеры бороны в транспортном положении, мм				
-длина	12930±150	12930±150	12930±150	17500
-ширина	4400±250	4400±250	4400±250	4335
-высота	2600±250	2600±250	2600±250	2570
Число рабочих органов на одной вычесывающей боронке, шт	20	20	20	20
Количество вычесывающих боронок на агрегате, шт	8	10	12	16
Глубина обработки, см	До 9	До 9	До 9	До 9
Заглубление зубьев в почву при углах наклона зубьев, см.				
- 90	9	9	9	9
- 75	7	7	7	7
- 60	5	5	5	5
- 45	3,5	3,5	3,5	3,5
- 30	2	2	2	2
- 15	1	1	1	1
Крошение почвы, %				
- размер фракций, 50 мм	5	5	5	5
- размер фракций, 100 мм	Не доп-ся	Не доп-ся	Не доп-ся	Не доп-ся
Гребнистость поверхности почвы, см	До 3	До 3	До 3	До 3
Повреждение культурных растений, %	До 3	До 3	До 3	До 3
Коэффициент надежности выполнения тех. процесса, не менее	0,98	0,98	0,98	0,98
Наработка на отказ, ч	100	100	100	100