

Борона Легкая Экономичная с секциями БЗСС

Борона пружинная с секциями БЗСС-1.0

Борона предназначена для закрытия влаги во время ране-весенних полевых работ, рыхления верхнего слоя почвы, выравнивания поверхности поля, разрушения почвенной корки, крошения комьев, уничтожения и вычесывания слабо укоренившихся сорняков на посевах зерновых и технических культур, заделки семян и удобрений.

Борона обеспечивает качество работы при влажности почвы от 13% до 27%. На поле допускается наличие пожнивных остатков (разбросанной, измельченной соломы зерновых и высокостебельных культур). Борона гидрофицированная, агрегируется с тракторами мощностью не менее 80 л.с., проста в эксплуатации приводиться в рабочее состояние одним механизатором. Борона могут применяться весь полевой сезон – от ранней весны до поздней осени.

В транспортном положении борона беспрепятственно перемещается по дорогам общего назначения без применения дополнительных транспортных средств.

Технические характеристики: НА БЛЭК 16 с БЗСС-1,0

| Наименование параметра и размера | Единица измерения | Норма |
|---|-------------------|--------------|
| Показатели назначения | | |
| Производительность за час эксплуатационного времени, до | га/час | 24 |
| Габаритные размеры: | | |
| длина в рабочем положении | мм | 10170±50 |
| длина в транспортном положении | мм | 9000±50 |
| ширина в рабочем положении | мм | 16800±50 |
| ширина в транспортном положении | мм | 2300±50 |
| высота в рабочем положении | мм | 1110±50 |
| высота в транспортном положении | мм | 1500±50 |
| Вес агрегата | кг | 1900±50 |
| Количество рабочих секций | шт | 16 |
| Ширина захвата | мм | 16000 |
| Шаг зубьев | мм | 40 |
| Максимальная глубина обработки | см | 8 |
| Требуемая мощность трактора, не менее | л.с. | 80 |
| Рабочая скорость | км/ч | 12 |
| Транспортная скорость | км/ч | не более 20 |
| Транспортный просвет | мм | не менее 250 |

Борона с секциями БЗСС-1.5

Данная модель секции БЗСС-1.5 (усиленная) - это НОВАЯ категория наиболее мощных, прочных и высокопроизводительных секций борон.

Преимущества:

Имея большой вес (78 кг.), секции БЗСС-1,5 более тщательно копируют рельеф поля в различных плоскостях и более активно врезаются в поверхность земли, тем самым более тщательно измельчают поверхность почвы.

Жесткие поводки обеспечивают соблюдение линейности хода бороны.

Секции не заскакивают друг на друга.

Технические характеристики: НА БЛЭК 16 с БЗСС-1,5

| Наименование параметра и размера | Единица измерения | Норма |
|---|-------------------|--------------|
| Показатели назначения | | |
| Производительность за час эксплуатационного времени, до | га/час | 24 |
| Габаритные размеры: | | |
| длина в рабочем положении | мм | 10600±50 |
| длина в транспортном положении | мм | 9000±50 |
| ширина в рабочем положении | мм | 16800±50 |
| ширина в транспортном положении | мм | 2900±50 |
| высота в рабочем положении | мм | 1110±50 |
| высота в транспортном положении | мм | 2070±50 |
| Вес агрегата | кг | 2700±50 |
| Количество рабочих секций | шт | 16 |
| Ширина захвата | мм | 16000 |
| Шаг зубьев | мм | 25 |
| Максимальная глубина обработки | см | 8 |
| Требуемая мощность трактора, не менее | л.с. | 160 |
| Рабочая скорость | км/ч | 12-18 |
| Транспортная скорость | км/ч | не более 20 |
| Транспортный просвет | мм | не менее 250 |

Сравнение секций БЗСС-1.0 и БЗСС-1.5

| | Секция БЗСС-1,0 | Секция БЗСС-1,5 |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Размер секции, м | 1м. X 1м | 1м. X 1,5м |
| Рабочий орган- зуб (палец) кованый | зуб (палец) кованый d=16 мм | зуб (палец) кованый d=16 мм |
| Рабочая длина зуба, мм | 160 | 160 |
| Кол-во зубьев-20 шт | 20 | 32 |
| Количество рядов-5 | 5 | 8 |
| Масса секции, кг | 35 | 78 |