



Индивидуальный предприниматель СУХОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ИНН 340960719519 ОГРНИП 317344300102050
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 403116, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ, г. УРЮПИНСК, ул. ЛАБОРАТОРНАЯ 4Б
Специалист отдела продаж
Алифанова Таусия Дмитриевна
89377208192

Сцепка гидрофицированная односледные **для зубовых борон** **Ширина захвата от 10 до 18 м.**

- предназначена для :
- выравнивания поверхности поля;
 - ранневесеннего боронования зяби;
 - боронование озимых;
 - заделки в почву удобрений.
 - закрытие влаги в период предпосевного боронования;
 - предпосевной провокации и уничтожения всходов сорняков;
 - рыхления поверхности почвы на глубину до 120 мм, в зависимости от плотности почвы и угла атаки зубьев;
 - довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур;
 - разрушения (измельчения) и распределение стерни, соломы и растительных остатков по полю;
 - провокации сорняка и падалицы после сбора урожая;

Такое почвообрабатывающее орудие дополняет систему основной обработки. Борона практически не подвержена забиванию растительными остатками и сорняками благодаря высокому расположению ее брусьев над почвой.

Борона гидрофицированная зубовая применяется на полях с уклоном до 10° и влажностью почвы не более 28% в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения.

При изготовлении сцепок используется брус 140*140 сталь 09Г2С толщина 6 мм , страховочная тяга: трос 20 мм.

Грядели из профильной трубы = 80*60*4

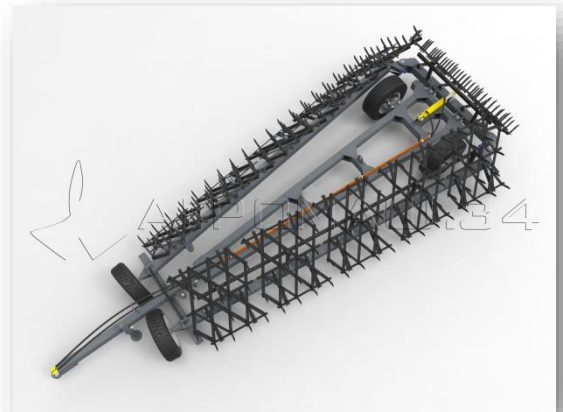
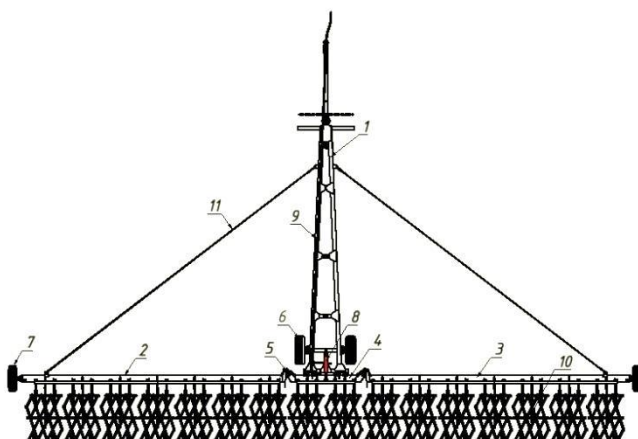
Сница брус 150*100 сталь 09Г2С толщина 8 мм

На снице сельхозшина 10*0,75, на боковых крыльях сельхозшины 6*16(225)

Способ агрегатирования – полуприцепной.

Схема расположения узлов сцепки.

1. Сница.
2. Левое крыло.
3. Правое крыло
4. Центральная балка
5. Крестовина
6. Колесо транспортное
7. Колесо рабочее
8. Гидроцилиндр.
9. Гидрострасса.
10. Борона
11. Растяжка





Индивидуальный предприниматель СУХОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ИНН 340960719519 ОГРНИП 317344300102050
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 403116, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ, г. УРЮПИНСК, ул. ЛАБОРАТОРНАЯ 4Б

Специалист отдела продаж
Алифанова Таусия Дмитриевна
89377208192

Наименования параметра	Значение	Значение	Значение
Модель сцепки	БГЗ-10У	БГЗ-12У	БГЗ-14У
Агрегируется с трактором класса	1,4...2,0	1,4...2,0	1,4...2,0
Масса сцепки без борон, кг, не более	1980±100	2100±100	2200±100
Дорожные просвет, мм, не менее	300	300	300
Рабочая скорость, км/ч	До 12	До 12	До 12
Транспортная скорость, км/ч, не более	20	20	20
Габаритные размеры бороны:			
В рабочем положении, мм			
• длина	7750± 100	8750±100	9920±100
• ширина	11000± 100	13000±100	14950±100
• высота	1000± 100	1000±100	1000±100
В транспортном положении, мм			
• длина	6440± 100	7440±100	8440±100
• ширина	2600±100	2600±100	2600±100
• высота	1500±100	1500±100	1500±100
Ширина захвата, м	10	12	14
Производительность за 1 час основного времени (расчетная) , га/ч	До 12	До 15	До 17
Количество секций, шт	10	12	14
Расположение борон	однорядное	однорядное	однорядное
Ширина рабочих секций, мм	1000	1000	1000
Перекрытие следа секций, мм	15	15	15
Уплотнение почвы, г/см ²	До 1,2	До 1,2	До 1,2
Крошение почвы %	100	100	100
Размер комков почвы, см	4...5	4...5	4...5
Трудоемкость перевода в рабочее или транспортное положение, чел/ч	0,3	0,3	0,3
Количество точек смазки, шт.			
- ежесменных	6	6	6
- сезонных	10	10	10
Количество обслуживающего персонала, чел.	1	1	1
Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	12	12	12
Срок службы, лет	До 8	До 8	До 8



Индивидуальный предприниматель СУХОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ИНН 340960719519 ОГРНИП 317344300102050
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 403116, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ, г. УРЮПИНСК, ул. ЛАБОРАТОРНАЯ 4Б

Специалист отдела продаж
Алифанова Таусия Дмитриевна
89377208192

Таблица 2.

Наименования параметра	Значение	Значение
Модель сцепки	БГЗ-16У	БГЗ-18У
Агрегируется с трактором класса	2,0...3,0	2,0...3,0
Масса сцепки без борон, кг, не более	2320±100	2440±100
Дорожные просвет, мм., не менее	300	300
Рабочая скорость, км/ч	До 12	До 12
Транспортная скорость, км/ч, не более	20	20
Габаритные размеры бороны:		
В рабочем положении, мм		
• длина	10870± 100	11870± 100
• ширина	16900± 100	18900± 100
• высота	1000± 100	1000± 100
В транспортном положении, мм		
• длина	9500± 100	10500± 100
• ширина	2600± 100	2600± 100
• высота	1500± 100	1500± 100
Ширина захвата, м	16	18
Производительность за 1 час основного времени (расчетная), га/ч	До 20	До 22
Количество секций, шт	16	18
Расположение борон	однорядное	однорядное
Ширина рабочих секций, мм	1000	1000
Перекрытие следа секций, мм	15	15
Уплотнение почвы, г/см ²	До 1,2	1,2
Крошение почвы %	100	100
Размер комков почвы, см	4...5	4...5
Количество точек смазки, шт.		
- ежесменных	6	6
- сезонных	10	10
Количество обслуживающего персонала, чел.	1	1
Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	12	12
Срок службы, лет	До 8	До 8