## БОРОНА ШИРОКОЗАХВАТНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДВУХСЛЕДНАЯ "VESPER"

- Предназначена для выравнивания поверхности почвы двумя рядами зубовых борон (двухследное боронование) с целью сокращения сроков проведения ранневесеннего боронования и подготовки почвы под посев.
- рыхления задернелого слоя, вычесывания сорняков и пр.
- Применяется на работах по уходу за паром, выравнивания рельефа и вычесывания слабоукоренившихся сорняков.
- ▶ Используются в почвенно-климатических зонах.

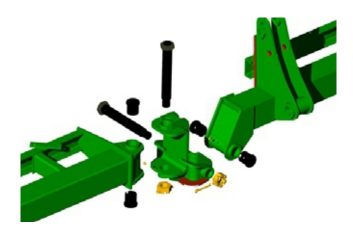


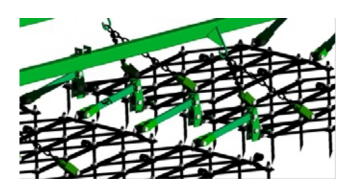


Параметр	БШГ-12	БШГ-15	БШГ-21
Тип	Прицепной		
Агрегатирование, л.с.	130-150	150-180	200–240
Производительность, га/ч, до	11	14,4	20,1
Ширина захвата, м:	11	14,4	20,6
Количество агрегатируемых борон БЗСС-1,0, шт	23	29	41
Рабочая скорость движения, км/ч, до	12		
Габаритные размеры культиватора в транспортном положении, мм			
- длина	9030	12390	15265
- ширина	3970	4025	4025
- высота	4490	4490	4490
Масса, кг (с комплектом борон)	3390	4620	5660
Количество обслуживающего персонала	1		



- Оригинальная жесткая поводковая система закрепления зубовых борон исключает отклонение от прямолинейного движения бороны и заскакиванию борон друг на друга во время работы, обеспечивает прямолинейность хода борон и повышение качества выполнения технологического процесса.
- Оригинальная конструкция обеспечивает перевод в транспортное положение и обратно одним оператором, не выходя из кабины трактора.
- Особая конструкция исключает износ основных рамных деталей и обеспечивает высокую ремонтопригодность изделия.
- Специальный кронштейн, закрепленный на первом ряду зубовых борон, обеспечивает оптимальный угол установки поводков второго ряда, исключая при этом зарывание борон второго ряда.















### БОРОНА ШИРОКОЗАХВАТНАЯ ГИДРАФИЦИРОВАННАЯ ОДНОСЛЕДНАЯ "CHEGRAVA"

- Предназначена для выравнивания поверхности почвы одним рядом зубовых борон (односледное борование) с целью проведения ранневесеннего боронования, выравнивания рельефа и закрытие влаги. Применяется на полях с многолетними травами с целью рыхления задернелого слоя, вычесывания сорняков, а также на работах по уходу за паром с целью закрытия влаги, выравнивания рельефа и вычесывания слабоукоренившихся сорняков.
- Применяется на весеннем бороновании посевов озимых, а также на бороновании всходов технических культур: кукурузы, подсолнечника.











Параметр	БШ-12	БШ-21	
Тип	прицепная		
Агрегатирование, л.с.	80-100	200-240	
Количество зубовых борон, шт	13	21	
Производительность за час, га/ч -основного времени, до	12,4	20,1	
Ширина захвата, м: -рабочая	12,4	20,6	
Рабочая скорость движения, км/ч, до	12		
Транспортная скорость, км/ч	15		
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:			
- длина	6240	4000	
- ширина	3890	15485	
- высота	3485	2800	
Масса, сухая конструкционная в состоянии поставки, кг (с комплектом борон)	1630	3400	

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оригинальная жесткая поводковая система закрепления зубовых борон исключает отклонение от прямолинейного движения бороны и заскакиванию борон друг на друга во время работы, обеспечивает прямолинейность хода борон и повышение качества выполнения технологического процесса.
- Конструкция исключает износ основных рамных конструкций и обеспечивает высокую ремонтопригодность изделия.
- Возможность очищения от растительных остатков путем подъема на разворотах.
- Оригинальная конструкция наводной системы крепления борон.
- Оригинальность конструкции, обеспечивающая перевод в транспортное положение и обратно одним оператором, не выходя из кабины трактора.





# БОРОНА ПРУЖИННАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ, "TERRA"

- ► БПГ-15 и БПГ-24 предназначены для закрытия влаги в период предпосевного боронования озимых;
- повторного боронования зерновых и технических культур;
- довсходового и послевсходового боронования технических культур с целью удаления и уничтожения сорняков в стадии нитевидного развития;
- заделки минеральных удобрений.











#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Особая конструкция рамы шлейфовой секции позволяет копировать рельеф поля рабочими органами.
- Зубья изготовлены из высококачественной пружинной стали диаметром 10 мм.
- Пружина спаренных пальцев имеет коническую форму, благодаря чему снижается усталость металла и исключается излом пальца в процессе работы.
- Перевод бороны из транспортного положения в рабочее выполняется одним работником.
- ► Конструкция позволяет изменять угол атаки 15-90°.



