



## Сцепки бороновальные широкозахватные гидрофицированные СШГ (двухследные)



Бороновальные агрегаты, составляемые при помощи сцепки, применяют для дробления глыб и рыхления пластов после вспашки, вычесывания сорняков, обработки лугов и пастбищ. Также предназначены для рыхления и выравнивания поверхности поля, уничтожения всходов сорняков, разбивания комков, заделки удобрений, боронования всходов зерновых и технических культур.

Параметры	СШГ-12А	СШГ-15А	СШГ-21А
Рабочая ширина захвата, м	12	15	21
Производительность агрегата, га/ч	до 14	до 18	до 25
Рабочая скорость, км/ч	до 12	до 12	до 12
Транспортная скорость, км/ч	15	15	15
Габаритные размеры рабочие (Д*Ш*В), мм	7790*12060*1095	9560*16000*1070	9560*22000*1070
Габаритные размеры транспортные (Д*Ш*В), мм	9340*4000*3700	13740*4500*3700	16740*4500*3700
Дорожный просвет, мм, не менее	350	350	350
Масса без борон, кг	2380	2500	3050
Агрегируется с трактором, т.с	2,0	3,0	5,0
Количество присоединяемых борон	23	31	41