

Характеристики сцепок СГА «Волга» производитель ООО «Авангард»

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение
3.1.	ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ	СГА-11У «Волга»	СГА-13У «Волга»	СГА-15У «Волга»	СГА-19У «Волга»	СГА-21У «Волга» (базовая модель)	СГА-25У «Волга»	СГА-27У «Волга»
3.1.1	Производительность агрегата за 1 час основного времени, га/ч	до 17	до 20	до 23	до 29	до 32	до 38	до 41
3.1.2	Рабочая скорость, км/ч	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15
3.1.3	Рабочая ширина захвата, м	11	13	15	19	21	25	27
3.1.4	Масса сцепки без борон, кг	2300±50	2500±50	3700±50	3950±50	4200±50	4450±50	4700±50
3.1.5	Габаритные размеры сцепки в рабочем положении, мм							
	- длина	8490	8490	9490	9490	9490	9490	9490
	- ширина	11400	13400	15400	19400	21400	25400	27400
	- высота	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
3.1.6	Габаритные размеры сцепки в транспортном положении, мм							
	- длина	9100	10100	12100	14100	15100	17100	18100
	- ширина	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
	- высота	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
3.1.7	Транспортная скорость, не более, км/ч	30	30	30	30	30	30	30
3.1.8	Дорожный просвет, не менее, мм	350	350	350	350	350	350	350
3.1.9	Необходимая ширина поворотной полосы, м	24	28	32	40	44	52	56
3.1.10	Количество подсоединяемых борон, шт.	22	26	30	38	42	50	54
3.1.11	Тяговое усилие, тс	2-3	3	3-4	4	5	6-8	6-8
3.1.12	Необходимая минимальная мощность, кВт (л.с)	75-90 (102-122)	90 (122)	90-125 (122-170)	125 (170)	180 (244)	220-314 (300-428)	220-314 (300-428)
3.2	ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ							
3.2.1.	Гарантийный срок эксплуатации, не менее, месяцев	12	12	12	12	12	12	12
3.2.2.	Срок службы, не менее, лет	8	8	8	8	8	8	8