

Наименование показателя	Значение показателя						
Наименование машины	К-4,2	К-4,8	К-6,1	К-8,5	К-9,7	К-12,2	К-15,8
Тип машины	Прицепная						
Число лемехов	14	16	20	28	32	40	52
Ширина междурядий, см	30						
Рабочая ширина захвата, м	4,2	4,8	6,1	8,5	9,7	12,2	15,8
Агрегируется	Трактор кл.3			Трактор кл.5			Трактор кл.8
Потребляемая мощность, кВт							
- при глубине обработки до 100 мм	90	100	120	170	190	210	270
- при глубине обработки до 150 мм	115	130	155	220	245	270	350
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.:							
- при глубине обработки до 100 мм	150	150-165	175-190	260	300	340	440
- при глубине обработки до 150 мм	170	190-200	220-230	320-340	350-370	380-400	450-500
Рабочие скорости, км/ч	до 10						
Транспортная скорость, км/ч	30						
Производительность основного времени, га/ч	4,2	4,8	6,1	8,5	9,7	12,2	15,8
Удельный расход топлива кг/га	Не более 8		Не более 9		Не более 10	Не более 11	Не более 12
Обслуживающий персонал, чел.	1						
Габаритные размеры машины, мм:							
в рабочем положении:							
- длина	6990±100	6990±100	8200±100	8200±100	8200±100	8200±100	8200±100
- ширина	4690±50	5050±50	6695±50	8640±50	9900±50	12400±50	16210±50
- высота	1320±50	1320±50	1320±50	1320±50	1320±50	1320±50	2080±50
в транспортном положении:							
- длина	6990±100	6990±100	8200±100	8200±100	8200±100	8200±100	8200±100
- ширина	4690±50	5050±50	6180±50	5550±50	5550±50	5550±50	7340±50
- высота	2100±50	2100±50	2400±50	3300±50	3900±50	5100±50	5555±50

Масса культиватора, кг	3230±100	3250±100	5090±100	6260±100	6730±100	8270±100	10800±100
Глубина обработки, мм	до 160						
Дорожный просвет, мм	250						
Количество секций рамы	1	3				5	
Способ управления культиватором	Гидравлический						
Расстояние между рядами рабочих органов по ходу движения, мм	760						
Тип рабочего органа	Стрельчатая лапа						
Тип механизма навески рабочего органа	Пружинный						