

КУЛЬТИВАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ КРНГ-5,6-04П



Культиватор-растениепитатель навесной КРНГ-5,6-04П предназначен для между-рядной обработки и подкормки посевов кукурузы, подсолнечника и других пропашных и овощных культур с междурядьями 45 и 70 см во всех почвенно-климатических зонах России, кроме зоны горного земледелия. Культиватор агрегируется с тракторами тягового класса 1,4-2,0 (МТЗ-80/82, МТЗ-100/102 и др.) посредством автосцепки СА-1.

Завод-изготовитель – ЗАО "Техсервис", г. Георгиевск.

Техническая характеристика

Тип изделия	- навесной
Агрегируется с тракторами, кл	- 1,4-2,0
Масса культиватора, кг:	
- эксплуатационная с комплектом рабочих органов для выполнения основной технологической операции	- 1100
Пределы регулирования рабочих	

органов по глубине:		
- по глубине, см	- 6-9	
- по норме высева удобрений, кг/га	23,4-208,8	
Количество туковывсевающих аппаратов, шт.	- 8	
Суммарная вместимость бункеров, дм ³	- 344	
<i>Эксплуатационно-технологические показатели</i>	2-я междурядная культивация подсолнечника	2-я междурядная культивация сои
Состав агрегата	МТЗ-80+КРНГ-5,6-04П	
Режим работы:		
- рабочая скорость движения, км/ч	8,8	9,3
- рабочая ширина захвата, м	5,6	5,6
Производительность за 1 ч, га:		
- основного времени	4,93	5,22
- сменного времени	3,48	3,78
Удельный расход топлива, кг/га	1,6	2,1
<i>Показатели качества работы</i>		
Средняя глубина обработки, см	4,7	6,7
Подрезание сорных растений в зоне обработки, %	100	100

Повреждение культурных растений, %	0	0
Величина защитной зоны с одной стороны ряда, см	10,1	11,96
Крошение почвы, %		
размер фракций, мм:		
от 0 до 10 включ.	65,65	75,5
св. 10 до 25 включ.	18,8	13,7
св. 25	15,7	10,8
Забивание и залипание рабочих органов	Не отмечено	

КУЛЬТИВАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ КРНГ-5,6-04П ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "ТЕХСЕРВИС" СООТВЕТСТВУЕТ СВОЕМУ НАЗНАЧЕНИЮ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРОМ МТЗ-80, ОБЕСПЕЧИВАЕТ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАДЕЖНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА С ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И АГРОТЕХНИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ И НД.