



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вашему вниманию, современную высококачественную технику:

**КУЛЬТИВАТОР – РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ
ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ
КРШ-8,1Г (-01)
(усовершенствованная модель УСМК-5,4)**



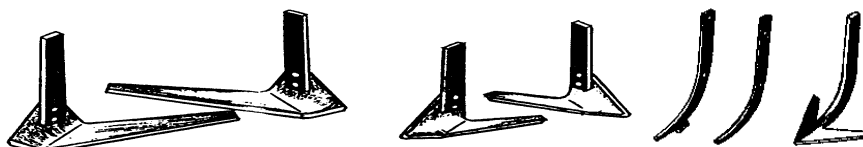
Предназначен для предпосевной и междурядной обработки посевов сахарной свеклы, посеянной восемнадцатидюймовыми (КРШ-8,1Г) или двенадцатидюймовыми (КРШ-8,1Г-01) сеялками точного высева с шириной междурядья 45 см.

Культиватор с основным набором рабочих органов выполняет следующие операции:

- предпосевную обработку почвы;
- уничтожение почвенной корки;
- сплошное рыхление почвы;
- первую обработку почвы в междурядьях (шаровку);
- вторую обработку почвы в междурядьях;
- рыхление почвы в междурядьях (глубокое);
- подкормку растений минеральными удобрениями.

В основной набор рабочих органов входит:

- комплект лап плоскорежущих односторонних (захват 150 мм, рис. 1 а);
- комплект лап плоскорежущих односторонних (захват 85 мм, рис. 1 б);
- комплект лап долотообразных рыхлительных (рис. 1 в);
- комплект лап универсальных стрелчатых (рис. 1 г);
- комплект дисков защитных (рис. 1 д);
- комплект батарей рабочих пятидисковых (рис. 1 е);
- комплект ножей для внесения жидких удобрений.



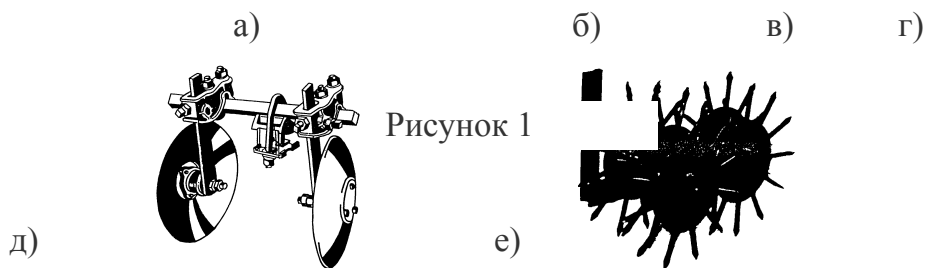


Рисунок 1

По особому заказу за дополнительную плату поставляются следующие комплекты рабочих органов и приспособлений:

- комплект роторов со шлейфами (рис. 2 а);
- комплект борон пропалочных (рис. 2 б);
- комплект щелерезов – направителей (рис. 2 в);
- подкормочное приспособление с модернизированными туковысевающими аппаратами АТП-2Г

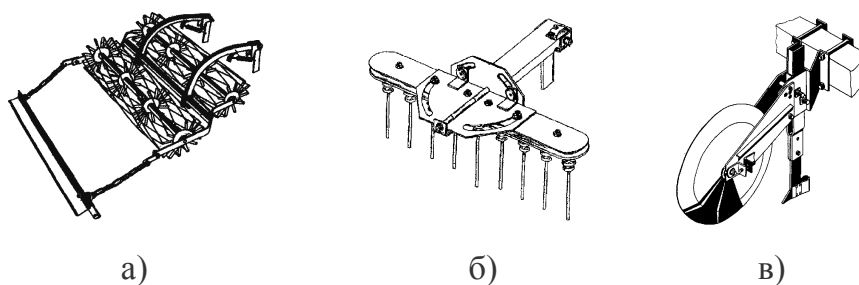


Рисунок 2

Агрегатируется с тракторами тягового класса:

КРШ-8,1Г - 2 - 3

КРШ-8,1Г-01 - 1,4 - 2

Способ агрегатирования - навесной.

Технические характеристики

Наименование показателей

Производительность, га/ч КРШ-8,1Г КРШ-8,1Г-01

- на сплошной обработке

на междурядной обработке 6,5

4,7 4,4

3,26

Рабочая скорость, км/ч

- на сплошной обработке

на междурядной обработке 8,2

5,8 8,3

6,0

Число обрабатываемых рядков, шт. 18 12

Ширина захвата, м

Глубина обработки, см

- лапами полольными универсальными

лапами рыхлительными 8,1

