



КОСИЛКА РОТАЦИОННАЯ НАВЕСНАЯ КРН-2,1А-0,1

Косилка ротационная навесная КРН-2,1А-0,1 предназначена для скашивания высокоурожайных трав на повышенных поступательных скоростях с укладкой скошенной массы в прокос.

Косилка агрегируется с трактором класса 9-14 кН.

Механизм уравнивания ограничивает давление режущего аппарата на почву, обеспечивает копирование режущим аппаратом неровностей поля и переводит косилку в транспортное положение.

Отделение скошенной массы от нескошенного травостоя осуществляется с помощью полевого делителя.

Тип косилки.....	навесная правосторонняя
Рабочая ширина захвата, м.....	2,1
Расчетная производительность в час основного времени, га/ч.....	2,85
Масса (без инструмента, принадлежностей и запасных частей), кг.....	510±16
Потребляемая мощность, кВт, не более.....	20
Габаритные размеры (в агрегате с трактором ЛТЗ-60АВ), мм	
-в рабочем положении	
длина.....	5550
ширина.....	3900
высота.....	высота трактора
-в транспортном положении	
длина.....	4500
ширина.....	2400
высота.....	3000
Дорожный просвет, мм, не менее.....	280
Рабочая скорость, в зависимости от урожайности трав, км/ч, но не более.....	15
Транспортная скорость, км/ч, не более.....	30
Высота среза, мм	
-на естественных травах.....	60+20
-на сеяных травах.....	80+20
Наработка на отказ, ч, не менее.....	55
Полный ресурс, ч, не менее.....	1000