

# BELARUS КРД-1,5

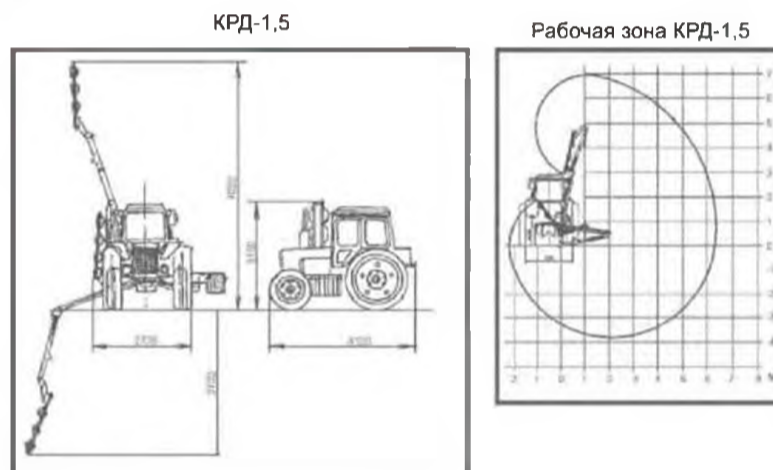


- Косилка ротационная дорожная КРД-1,5 предназначена для скашивания трав, декоративной стрижки кустарников, деревьев и др. насаждений. Используется в работе на автодорогах (обочинах, кюветах и разделительных полосах), улицах, откосах и каналах.
- Для защиты оператора от случайного выброса камней на режущем аппарате установлено специальное защитное сетчатое ограждение. Стрела косилки КРД-1,5 имеет шарнирное соединение, которое служит для предохранения металлоконструкции от поломки при встрече режущего аппарата по схеме "назад — вверх".
- Гидросистема косилки оснащена предохранительными клапанами, гидрозамками, фильтром, указателем температуры, что увеличивает срок эксплуатации.
- По заказу косилка КРД-1,5 может поставляться на базе трактора "БЕЛАРУС" 82П/920.

Производитель:  
«Мозырский машиностроительный завод».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)

Тип	навесная
Базовая машина	"Беларус" 80.1/82.1
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Производительность за час основного времени, га/ч	1,44
Максимальный вылет стрелы от оси трактора до конца рабочего органа, м	6,4
Угол заложения скашиваемого откоса, град.	0-50
Глубина опускания рабочего органа, м	3,7
Ширина захвата рабочего органа, мм, не более	1600
Ширина скашиваемых откосов, мм, не более	3500
Высота среза растений, мм	60-100
Высота обрезки декоративных и снегозащитных насаждений в горизонтальной плоскости, мм, не менее	2000
Высота обрезки деревьев, мм, не более	5300
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм, не более	4100/2735/3100
Скорость передвижения транспортная, км/ч, не более	20
Рабочая скорость, км/ч	15
Дорожный просвет, мм, не менее	400
Колея трактора:	
- по задним колесам	2000±50
- по передним колесам	1650±100
Расход топлива, кг/ч	7,3
Частота вращения ВОМ, об./мин.	1000
Частота вращения ротора, об./мин.	2000±10
Номинальное рабочее давление, МПа	16
Максимальный диаметр срезаемого кустарника, мм	40
Ширина скашиваемой полосы, мм	1600
Обслуживающий персонал, чел.	1
Гарантия, мес.	12
Окупаемость косилки, мес.	2,5-4



Аппарат режущий К-1.01.00.000 (основной рабочий орган)



Головка режущая ГР-1 (дополнительный рабочий орган)



Налажен серийный выпуск дополнительного рабочего органа — головки режущей ГР-1 (кусторез) — для срезания кустов и деревьев в горизонтальной и вертикальной плоскостях с диаметром в комле до 100 мм при скорости движения трактора в диапазоне от 0,01 до 2 км/ч. При толщине деревьев свыше 100 мм, но не более 180 мм, обрезка производится при остановленном тракторе путем кратковременного последовательного движения манипулятора. Производительность кустореза — 1 км/ч.

Установка сменного оборудования поворотного отвала на раму позволяет производить очистку проезжей части улиц, дорог и тротуаров от снега и мусора, планировать насыпные (не слежавшиеся) грунты и засыпать траншеи, ямы.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93