

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Екатеринбург (343)384-55-89

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
Новгород (861)203-40-90
Краснодар (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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rrd@nt-rt.ru | <http://ridagro.nt-rt.ru>

Машина для внесения минеральных удобрений МВУ-5Г

Предназначена для перевозки и поверхностного внесения минеральных удобрений, извести и гипса.

Применяется во всех почвенно-климатических зонах РФ, ближнего зарубежья, за исключением районов горного земледелия.

Технологический процесс: Через дозирующее окно и туконаправитель удобрения подаются транспортером на центробежные диски, которые рассеивают их веерообразным потоком на поверхность почвы.

Конструкция: Составные части машины: кузов с рамкой, привод рабочих органов, тележка балансирная, транспортер, рассеивающие центробежные диски, дозирующая заслонка, туконаправитель, рабочий пневматический тормоз и ручной стояночный механический тормоз, оборудование светосигнальное, приспособление для равномерной разгрузки кузова.



Привод транспортера осуществляется через гидродвигатель РПГ, привод рассеивающих дисков через ВОМ трактора или также возможно гидравлическое через гидромотор МГП.

Основные показатели:

Тип	полуприцепной
Агрегируется с тракторами класса 1,4	МТЗ-80/82
Производительность за час основного времени:	
• при внесении минеральных удобрений ,га	8-16
• при внесении извести, т	16
Диапазон доз внесения удобрений, кг/га	100-10000
Грузоподъемность ,кг.	6000
Рабочая ширина внесения удобрений, м:	
• гранулированных	до 20
• порошковидных и мелкокристаллических	до 10
Рабочая скорость, км/час, не более	15
Погрузочная высота от поверхности земли, мм.	2500
Масса, кг.	1800
Тип рассеивающего органа	центробежный двухдисковый