Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8142)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 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (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 Новосибирск (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 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

http://www.yugagromash.nt-rt.ru || yhs@nt-rt.ru

ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ФРЕЗА НАВЕСНАЯ ВЕГ	РТИКАЛЬНАЯ ФНВ - 240		
	Фреза навесная вертикальная, снабженная 5 зубчатыми блоками, представляет собой отличное решение для механической обработки почвы и подготовки ее для посева в сельском хозяйстве, виноградарстве и садоводстве для рядковых и специальных культур.	Масса, ка	700
		Ширина обработки, мм	2400
		Глубина обработки, см	16
		Обороты ВОМ	540
	Оптимальное орудие для придания почве мелкокомковатой структуры за один проход агрегата. Вертикальные рабочие органы обеспечивают минимальные затраты энергоносителей для выполнения рабочего процесса на единице площади.	Потребляемая мощность, л.с.	60
		Количество лезвий, шт	20
		Ширина междурядий, м	3
		Скорость движения, км\ч	7
		Производительность, га\час	2,0 - 2,5