

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://agriworld.nt-rt.ru> || adh@nt-rt.ru

Универсальные фрезы FPR-04



Универсальный фрезерный агрегат – это устройство, предназначенное для непосредственной фрезерной обработки сцепленных с землей камней и скалистых обломков на любой сельскохозяйственной земле, характеризующейся обилием камней, скалистых обломков и кустарников, и предназначенной для различных типов использования (посева, выращивания трав, виноградников, фруктовых садов, огородов и т.д.) без проведения каких-либо предварительных работ по очистке. Рабочая глубина зависит от модели. FPR должен использоваться с трактором, оснащенным редуктором скорости. Он состоит из ротора с взаимозаменяемыми зубцами с наконечником из Widia. Трансмиссия может быть цепной или ременной.

Модели	Мощность (HP)	Рабочая ширина (mm)	Общая ширина (mm)	Вес Kg	Ремни	ВОМ, об/мин
FPR - 90.04	60/70	900	1300	1030	+	540
FPR - 100.04	70/80	1000	1400	1120	+	540
FPR - 120.04	80/90	1200	1600	1260	+	540
FPR - 140.04	90/100	1400	1800	1400	+	540
FPR - 160.04	100/110	1600	2000	1600	+	540
FPR - 180.04	110/120	1800	2200	1900	“+”	540
FPR - 200.04	120/140	2000	2500	2200	“+”	1000
FPR - 220.04	160/200	2200	2700	2500	“+”	1000
FPR - 250.04	180/220	2500	3000	3000	“+”	1000