

МИНИТРАКТОРЫ И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1406668



УРАЛЕЦ

ООО «ТРАКТОР» И НПО «ИНТЕРАГРО»



Дорогие друзья!

Наша компания рада представить Вам тракторы и орудия к ним, которые производим уже 20 лет.

Мы регулярно совершенствуем нашу продукцию. В настоящее время представляем Вам 12 моделей тракторов от 16 до 40 л.с. и 50 наименований орудий к ним. Перечень орудий позволяет использовать трактор, как универсальную круглогодичную машину.

Наша новинка гидрофицированный трактор «Уралец». Наш приоритет: высокое качество и низкая цена, для достижения которой мы размещаем заказы на комплектующие и орудия в разных странах.

Для Вашего удобства мы систематически расширяем сеть наших представителей и сервисных центров, обеспечивая их запчастями и всем необходимым.

*С уважением,
П.Ф. Андрющенко
Генеральный директор НПО «Интерагро»
Лучший инженер Урала по версии
издательства «Уральский рабочий»*

МИНИТРАКТОР.РФ

МИНИТРАКТОРЫ УРАЛЕЦ

Опции:

- дополнительные выходы гидравлики;
- блокировка дифференциала заднего моста;
- раздвижная колея до 1400 мм;
- дуга безопасности;
- крылья передних колес;
- зеркала заднего вида;
- цепи противоскольжения.



Модель	Уралец 160	Уралец 180	Уралец 220
Тяговое усиление на крюке (кН)	3.5	3.7	3.9
Тип привода	2x4		
Коробка передач	(3+1)*2		
Скорость (км/час)	2.3-25.3	2.74-27.35	2.74-27.35
Размер колес передних/задних	4.00-12/7.50-16	6L-12/7.50-20	
Вал отбора мощности (ВОМ) (об/мин)	540		
Марка дизеля/объем (л)	DLH1100/0.90	TY290/1.272	TY295(JD295)/1.531
Мощность (л.с./кВт)	16/12.1	18/13.2	22/16.18
Число цилиндров (шт.)	1	2	2
Пуск дизеля	электростартерный		
Условная грузоподъемность гидравлики (кг)	350		
Гидроцилиндр навесной системы	одностороннего действия		
Возможность установки блокировки дифференциала	-	-	+
Габариты ДхШхВ (мм)	2280x1180x1690	2530x1200x1750	2530x1200x1750
Масса эксплуатационная (кг)	900	940	960

МИНИТРАКТОРЫ JINMA



Модель	JM-200	JM-240	JM-164	JM-204m*	JM-244/JM-244m* JM-244R	JM-354
Тяговое усиление на крюке (кН)	4	5,2	3,9	4,8	5,98	8,8
Тип привода	2x4		4x4			
Коробка передач	(3+1)*2			(3+1)*2/(4+1)*2 *		(4+1)*2
Размер колес передних/задних	4.00-16/8.3-24	5.00-15/9.5-24	5.00-12/7.50-16	6.00-12/8.30-24	6.00-16/9.5-24	7.5-16/11.2-24
Клиренс (мм)	330	340	250	275	295	292
ВОМ двухскоростной (об/мин)	540, 1000					
Марка дизеля	LL380BT	KM385BT	3M78	LL380BT	KM385BT	TY395
Мощность (л.с./кВт)	20/14,7	24/17,6	16/11,7	20/14,7	24/17,6	35/25,7
Число цилиндров (шт.)	3	3	3	3	3	3
Мин. радиус поворота (м)	2,4	2,75	2,33	2,5	2,8	3,4
Возможность установки КУН	-	-	+	-	+/-*	+
Наличие ГУР	-	+	+	+/-	+/(+/-)*	+
Наличие ходоуменьшителя	-	-	-	-	+/-*	+
Габариты ДхШхВ (мм)	2540x1235 x1288	2991x1290 x1410	2610x1050 x1220	2705x1280 x1300	2991x1290 x1410	3230x1440 x1985
Масса эксплуатационная (кг)	1020	1060	552	1100	1140	1780

m*-комплектация трактора с металлическим капотом

R-трактор с реверсивной КПП

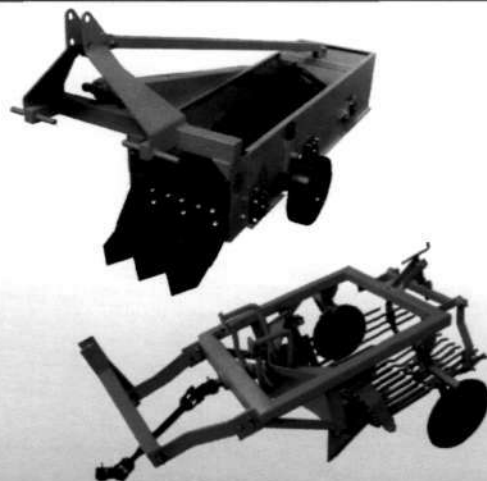
МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ КАРТОФЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ МИНИТРАКТОРА ОТ 16 Л.С.

КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ



Модель	2СМ-1	2СМ-2	КС-2М
Кол-во рядков	1	2	2
Тип привода	от ходовых колес		
Глубина посадки (мм)	до 200		
Масса (кг)	90	200	100
Мин. мощность (л.с.)	18	20	20

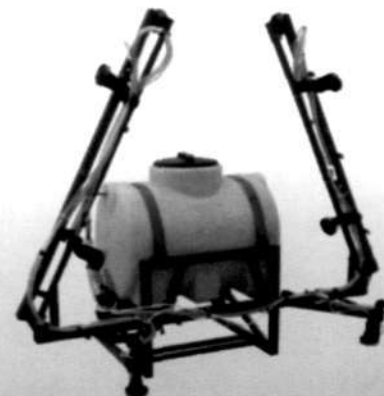
КАРТОФЕЛЕКОПАЛКА ОДНОРЯДНАЯ



Модель	4UD-1	КК-1
Выброс	назад	
Габариты (мм)	1580x800x900	2000x700x550
Мин. мощность трактора(л.с.)	от 18	от 18
Ширина захвата (мм)	600	400
Глубина выкапывания (мм)	до 250	
Тип	гροхотная (вибрационная)	транспортная
Масса (кг)	125	150

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Уникальная запатентованная система экономичного распылка.



Объем бочки (л)	300
Размах мачт (м)	9
Масса (кг)	90
Привод насоса	электрический
Производство	Россия

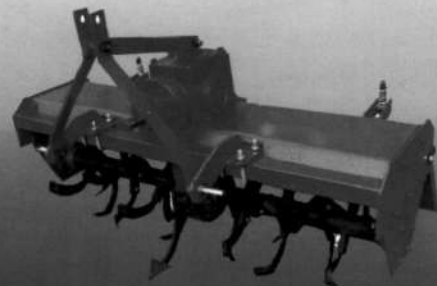
МИНИТРАКТОР.РФ

БЫСТРОСЪЕМНОЕ ЗАДНЕНАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ



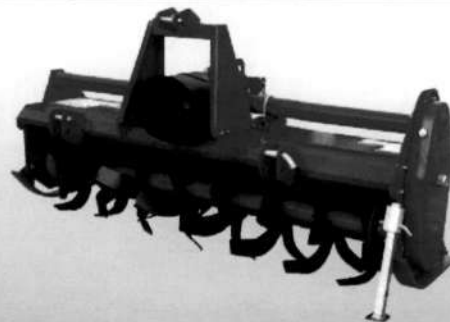
Почвофреза тип T4C / T4G / TS

Модель	T4C-48	T4G-56	TS-74	TS-81
Ширина захвата (м)	1,2	1,45	1,8	2,0
Скорость вращения ВОМ (об/мин)	540			
Глубина обработки (см)	12			
Количество ножей (шт)	30	36	54	60
Масса (кг)	168	185	292	332



Плуг отвалный (корпусной)

Модель	1L-220	1L-320	1L-420
Количество корпусов (шт.)	2	3	4
Глубина вспашки (см)	20-25		
Ширина вспашки (см)	40	60	80
Мин. мощность трактора (л.с.)	16-18	20-30	35-50
Масса (кг)	50	67	87



Почвофреза тип GQN

Модель	1GQN-100	1GQN-120	1GQN-140	1GQN-160	1GQN-180	1GQN-220
Ширина захвата (м)	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
Скорость вращения ВОМ (об/мин)	540					
Глубина обработки (см)	10-16			12-18		
Количество ножей (шт.)	18	22	30	38	42	50
Тип ножей	IT225			IT245		

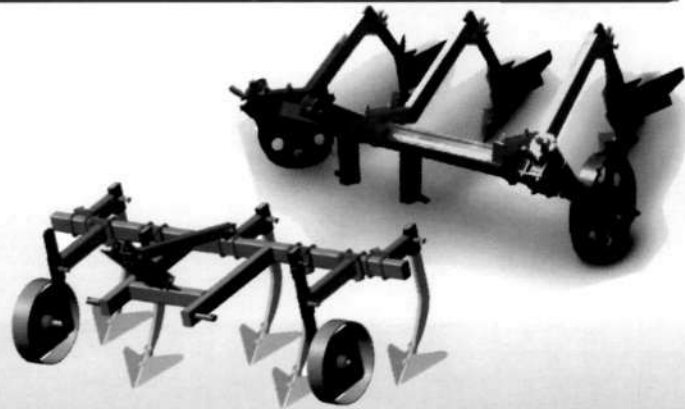
Борона дисковая



Модель	1BQD-1.2	1BQD-1.6	1BQD-2.0
Ширина захвата (м)	1,1	1,5	1,9
Количество дисков (шт.)	12	16	20
Глубина обработки (мм)	120		
Масса (кг)	200	220	240

Культиватор-окучник

Модель	ОСМ-53005	3Z-2	ОН-33000
Лапы окучника (шт.)	3		
Ширина обработки (м)	1,5	1,5	1,5
Масса (кг)	80	125	60
Глубина обработки (см)	16	13	10
Лапы культиватора (шт.)	5	0	0



Плуг картофельный (роторный)

Мин. мощность трактора (л.с.)	от 20
Ширина захвата (см)	60
Глубина обраб. при вспашке (мм)	180-220
Глубина выкап. картофеля (мм)	160-180
Обороты ВОМ	540
Применимость трактора	Jinma
Масса (кг)	165



Это орудие, инновационное изобретение инженеров предприятия, защищено патентом. ПКР может заменить не только плуг и почвофрезу, но и картофелекопатель, качество обработки почвы и производительность работы при этом выше, чем при использовании привычных орудий.

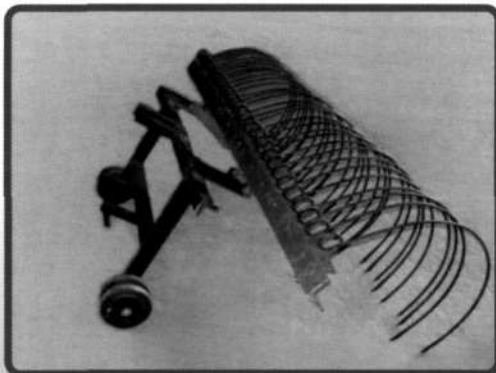
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СЕНА

КОСИЛКА СЕГМЕНТНАЯ



Модель	9-1,4	9-1,6	9-1,8	9-2,1
Тип	консольная навесная			
Ширина захвата (м)	1,4	1,6	1,8	2,1
Высота среза (мм)	60-80			
Привод от ВОМ (об/мин)	540			
Масса (кг)	106	110	115	130

ГРАБЛИ ПОПЕРЕЧНЫЕ



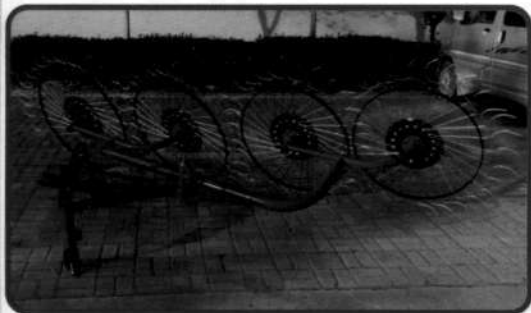
Модель	ГС-Н-2,1	ГНТ-2,6
Ширина захвата (м)	2,2	2,6
Масса (кг)	77	87
Мин. мощность (л.с.)	12	16

ПРЕСС- ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ



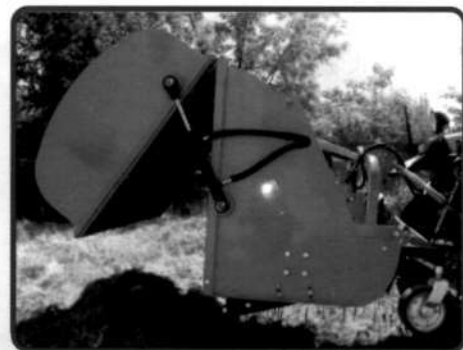
Модель	Уралец 0850	Уралец 0870
Ширина захвата (см)	80	
Размер рулона (см)	50x70	61x70
Габариты (см)	115x130x120	130x130x135
Мин. мощность трактора (л.с.)	от 20	от 30

ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ



Модель	однокрылые	двукрылые
Тип	колесно-пальцевые	
Способ агрегатирования	навесные	
Количество сгребающих колес (шт)	4	2+2
Ширина захвата (м)	2,2	4
Диаметр диска (м)	1,1	
Рабочая скорость (км/ч)	до 20	
Мин. мощность трактора (л.с.)	18	
Масса (кг)	115	140

КОСИЛКА С БУНКЕРОМ



Модель	FCN-90	FCN-120
Ширина захвата (м)	0,85	1,15
Частота вращения (об/мин)	540	
Мин. мощность трактора (л.с.)	20-40	
Масса (кг)	270	283

МИНИТРАКТОР.РФ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УХОДА ЗА ИСКУССТВЕННЫМИ И ЕСТЕСТВЕННЫМИ ГАЗОННЫМИ ПОЛЯМИ

ГАЗОНОКОСИЛКА ЗАДНЕНАВЕСНАЯ



Модель	FM-100	FM-120	FM-150
Тип	роторная задненавесная		
Кол-во ножей (шт.)	1	3	
Высота кошения (мм)	25-100		
Ширина захвата (м)	1,0	1,2	1,5
ВОМ (об/мин)	540		
Мин. мощность трактора (л.с.)	15-25	15-30	24-50
Масса (кг)	160	195	215

КОЛЕСА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (газонные)

Предназначены для использования на полях с искусственным газонным покрытием, а также в местах, где требуется низкое давление на грунт.



Размеры шин	передних	задних
Ширина профиля (мм)	6,00-12	8,3-20
Давление в шинах (атм.)	до 0,8	до 0,8
Применимость трактора	JM-204, JM-244	

КОСИЛКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



Модель	FL-100	FL-125
Высота среза (мм)	23-160	
Ширина захвата (м)	1	1,25
Масса (кг)	150	170



Цепная косилка-кусторез

Модель	AGF-140
Ширина раб. органа (мм)	1450
Угол рабочий (град)	-53 ... +90
Масса (кг)	270

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ И ПРОЧИХ РАБОТ

ЛОПАТА ЗАДНЕНАВЕСНАЯ

Предназначен для планировочных работ и чистки снега задним ходом



Захват (м)	1,2	1,5
Масса (кг)	50	60

Устанавливается на стандартную 3-х точечную навеску

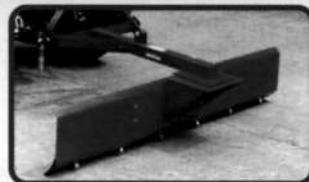
ЛОПАТА ПЕРЕДНЕНАВЕСНАЯ

Предназначена для чистки снега. Имеет собственный гидроцилиндр, копирует поверхность.



Для трактора	Уралец	JM-244	JM-354
Ширина захвата (м)	1,5	1,75	2,0
Высота подъема (см)	40	39	44
Привод	от гидравлики трактора		
Масса (кг)	70	135	150

ЛОПАТА- ВЫРАВНИВАТЕЛЬ



Модель	4GB	5GB	5GBH	6GBH
Ширина захвата (м)	1,2	1,5	1,8	2,0
Мощность (л.с.)	15	18	24	30
Движение	вперед			

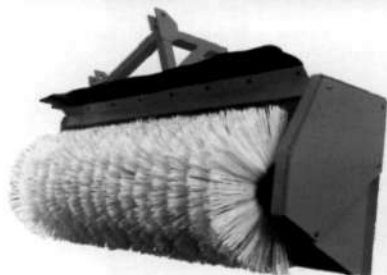


Рыхлитель-выравниватель

Модель	5GBR	6GBR
Ширина захвата (м)	1,5	1,8
Кол-во клыков (шт.)	5	7
Мощность (л.с.)	18-40	20-55

МИНИТРАКТОР.РФ

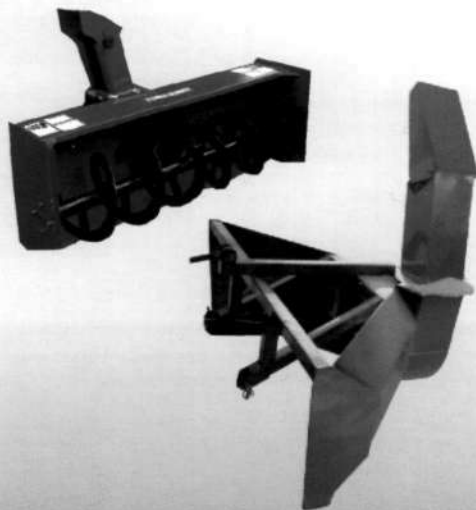
ЩЕТКА КОММУНАЛЬНАЯ



Ширина захвата (м)	1,4
Привод от ВОМ (об/мин)	540
Мощность (л.с.)	16
Масса (кг)	190

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ

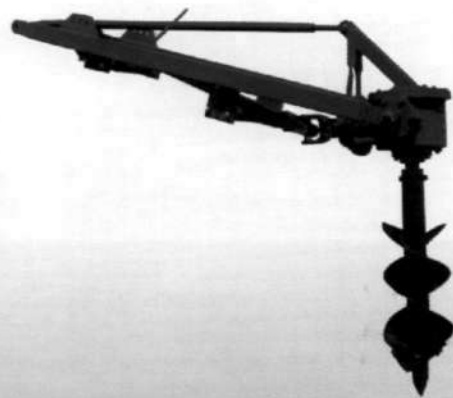
*Предназначен для чистки,
отбрасывания или погрузки
снега в машину.*



Модель	BT578PTO	H14
Направление движения	назад	вперед
Ширина захвата (м)	1,2	1,4
Дальность отброса снега (м)	10-15	5-12
Рабочий орган	шнек	лопасти
Масса (кг)	320	110
Мощность (л.с.)	20-25	18-25

ЯМОБУР

*Для рытья ямок под посадку
деревьев, установку столбов.
Сменные шнеки.*



Модель	1W-20	1W-30	1W-40	1W-50
Диам. шнека (мм)	200	300	400	500
Глуб. бурения (мм)	400-500			
Скорость шнека (об.мин)	200-248			
Мощность (л.с.)	24			
Масса (кг)	220	230	240	250

КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕДНЕНАВЕСНОЙ (КУН)



Модель JM	164	244	354
Объем ковша (куб.м)	0,10	0,22	0,25
Высота подъема (м)	1,8	2,2	2,4
Грузоподъемность (кг)	200	400	450
Привод	от гидросистемы трактора		

КОВШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕЛЮСТНОЙ



Модель	JM 244	JM 354
Объем ковша (куб.м)	0,22	0,25
Высота подъема (м)	2,2	2,4
Грузоподъемность (кг)	400	450
Масса (кг)	360	380

ЭКСКАВАТОР ЗАДНЕНАВЕСНОЙ



Модель	БК 7,5N
Объем ковша (куб.м)	0,045
Глубина копания (м)	2,2
Поворот (градусы)	180
Мин. мощность трактора (л.с.)	24
Масса (кг)	400

МИНИТРАКТОР.РФ

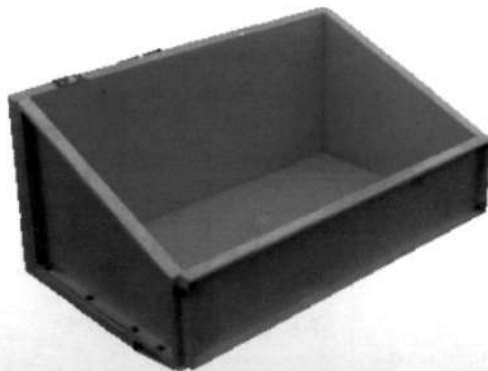
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ минеральных удобрений и антигололедной смеси

КУЗОВ задненавесной

МЕХАНИЗМ ОПРОКИДЫВАНИЯ



*Предназначен для
транспортировки грузов,
задний борт съемный. Опция:
механизм опрокидывания*



Объем воронки (л)	400
Масса (кг)	55
Разброс (м)	6-20
От ВОМ (об/мин)	540
Мин. мощность (л.с.)	18

Объем кузова (куб.м)	0,26	0,3
Масса (кг)	63	71
Мин. мощность (л.с.)	16	20
Применение на трактора	Уралец	JM

Модель	H04.06		H04.05
Тип	механический		гидравлический
Длина в закрытом состоянии (мм)	490	550	510
Ход тяги (мм)	240		320
Применимость на трактора	Уралец Jinma		любой

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТ

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ БОРТОВОЙ П04



Полная масса (т)	1,5
Мощность трактора (л.с.)	12-40
Общие габариты (ДхШхВ) (мм)	3386x1550x1027
Внутр. габариты кузова(мм)	2140x1470
Высота борта (мм)	300
Возм. увеличен. борта (мм)	600
Клиренс (мм)	312
Масса (кг)	287
Производство	собственное

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ



Модель	П03м	П03
Полная масса (т)	1	1,5
Мощность трактора (л.с.)	12 - 40	
Общие габариты с дышлом в опущенном виде (ДхШхВ) (мм)	2800x1300 x1164	3254x1550 x1222
Внутренние габариты кузова (мм)	1574x1228	1910x1470
Высота борта (мм)	280 (460)	300 (520)
Макс. угол подъема (град.)	49	54
Клиренс (мм)	262	312
Масса (кг)	230	320
Производство	собственное	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

НПО «Интерагро»

Московская обл.,
Чеховский р-н с Новый Быт,
Тел.: 8-916-582-30-27,
8(49672)77-000
e-mail: pavelfa@mail.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

В Москве

ООО «ОПЛА»

Москва,
Варшавское шоссе 141, стр. 80
Тел.: +7 (495) 640-66-07,
+7 (903) 204-24-24
www.oplamash.ru

В республиках Татарстан, Удмуртия, Башкортостан

Петров Владимир Семёнович

Республика Татарстан,
Менделеевский р-он,
д. Енабердино
Тел.: 8-906-3333-913
Факс: 8-855-493-56-72
www.трактор18.рф

Вологодская обл.
ООО «Трактороцентр»
г. Вологда, Гагарина, 83А
Тел. 8 (8172) 53-14-87, 51-82-95

Ленинградская обл. **«Трактор-Ист»**

г. Санкт-Петербург,
Выборгское ш., 214
Тел. 8 (812) 925-55-25
www.трактор78.рф

Новосибирская обл. **ООО «Трактор-54»**

г. Новосибирск,
Связистов 17 оф 207
Тел.: 8-983-303-35-55,
8 (3832) 350-71-11
www.трактор54.рф

Омская область
ООО «ТД Эксперт-Сибади»
г. Омск, ул. А. Нейбута, 91А
Тел.: 8-800-500-77-01,
8(3812) 56-69-65, 56-51-15
www.трактор55.рф

Пермский край
ТД «Стефи-Техника»
с. Фролы, ул. Сибирская, 28А
Тел.: 8-342-299-83-73
www.трактор59.рф

Рязанская обл.
ООО «Эдельвейс»
Спасский р-он, с. Панино
Тел. 8 (4912) 97-51-11

Тамбовская обл.
ЗАО «Корпорация Малком»
г. Тамбов, ул. Московская, 4А
8 (4752) 72-43-15, 72-20-62

Республика Татарстан
ООО «СпецТехно-Регион»
г. Набережные Челны,
ул. Якупова, 27
Тел.: 8-927-482-76-34;
8(8552) 34-48-28
www.трактор16.рф

ПРЕДСТАВИТЕЛИ В СТРАНАХ СНГ

Республика Беларусь
Белагро-Минск
г. Минск, ул. Илимская, д. 58
Тел./факс: +375 17 297 42 42
ЧТУП «ТехноАгро»
г. Гомель, пр-т Октября, 29.
Тел. +375 29 647 55 15

Тверская область
ООО «ФТГ-Агро»
г. Тверь; ул. Ефимова-40/1
Тел.: 8-4822-42-46-00,
8-920-156-28-28
www.трактор69.рф

Ульяновская обл.
ООО «Симбирский трактор»
г. Ульяновск,
Московское ш., 3А корп. 2
Тел. 8 (8422) 76-43-73, 65-43-73

Республика Чувашия
ИП Кожанова И. С.
г. Чебоксары, Канашское ш., 16
Тел. 8-917-078-99-04
www.трактор21.рф

Республика Кыргызстан
ОАО «ТНК Дастан»
г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 36
Тел. +810-996 (312)91-64-03 (04)
Факс. +810-996 (312) 54-45-34

ПРОИЗВОДСТВО
ООО «Трактор»
456580, Челябинская обл.,
г. Еманжелинск, ул. Ленина, 10
8-35138-2-41-04
www.уралец.рф
e-mail: minitractor@mail.ru



WWW.МИНИТРАКТОР.РФ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

НПО «Интерагро»

Московская обл.,
Чеховский р-н с Новый Быт,
Тел.: 8-916-582-30-27,
8(49672)77-000
e-mail: pavelfa@mail.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

В Москве

ООО «ОПЛА»

Москва,
Варшавское шоссе 141, стр. 80
Тел.: +7 (495) 640-66-07,
+7 (903) 204-24-24
www.oplamash.ru

В республиках Татарстан,
Удмуртия, Башкортостан

Петров Владимир Семёнович

Республика Татарстан,
Менделеевский р-он,
д. Енабердино
Тел.: 8-906-3333-913
Факс: 8-855-493-56-72
www.трактор18.рф

Вологодская обл.
ООО "Трактороцентр"
г. Вологда, Гагарина, 83А
Тел. 8 (8172) 53-14-87, 51-82-95

Ленинградская обл.

«Трактор-Ист»
г. Санкт-Петербург,
Выборгское ш., 214
Тел. 8 (812) 925-55-25
www.трактор78.рф

Новосибирская обл.

ООО "Трактор-54"
г. Новосибирск,
Связистов 17 оф 207
Тел.: 8-983-303-35-55,
8 (3832) 350-71-11
www.трактор54.рф

Омская область

ООО «ТД Эксперт-Сибади»
г. Омск, ул. А. Нейбута, 91А
Тел.: 8-800-500-77-01,
8(3812) 56-69-65, 56-51-15
www.трактор55.рф

Пермский край
ТД "Стефх-Техника"
с. Фролы, ул. Сибирская, 28А
Тел.: 8-342-299-83-73
www.трактор59.рф

Рязанская обл.
ООО «Эдельвейс»

Спасский р-он, с. Панино
Тел. 8 (4912) 97-51-11

Тамбовская обл.
ЗАО «Корпорация Малком»
г. Тамбов, ул. Московская, 4А
8 (4752) 72-43-15, 72-20-62

Республика Татарстан
ООО «СпецТехно-Регион»

г. Набережные Челны,
ул. Якупова, 27
Тел.: 8-927-482-76-34;
8(8552) 34-48-28
www.трактор16.рф

ПРЕДСТАВИТЕЛИ В СТРАНАХ СНГ

Республика Беларусь
Белагро-Минск

г. Минск, ул. Илимская, д. 58
Тел./факс: +375 17 297 42 42

ЧТУП "ТехноАгро"

г. Гомель, пр-т Октября, 29.
Тел. +375 29 647 55 15

ПРОИЗВОДСТВО

ООО «Трактор»

456580, Челябинская обл.,
г. Еманжелинск, ул. Ленина, 10
8-35138-2-41-04
www.уралец.рф
e-mail: minitractor@mail.ru

Тверская область

ООО «ФТГ-Агро»
г. Тверь; ул. Ефимова-40/1
Тел.: 8-4822-42-46-00,
8-920-156-28-28
www.трактор69.рф

Ульяновская обл.

ООО «Симбирский трактор»
г. Ульяновск,
Московское ш., 3А корп. 2
Тел. 8 (8422) 76-43-73, 65-43-73

Республика Чувашия
ИП Кожанова И. С.

г. Чебоксары, Канашское ш., 16
Тел. 8-917-078-99-04
www.трактор21.рф



WWW.МИНИТРАКТОР.РФ

ФГБУ РосНИИ ИТ и АП



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

129090, Москва, ул. Щепкина, 22 тел/факс (495) 688-36-03, 688-17-41, t-mail: Fkatalog@mail.ru,
ritaп.рф, <http://fifpk.ru>,
ИНН/КПП 7702059752/ 770201001, ОГРН 1027700436720, ОКПО 11240463

Каталог был представлен на выставке

«АГРОТЕК РОССИЯ - 2014»
(10-я Международная специализированная
выставка)
ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ - 2014-10-16
(16-я Российская агропромышленная
выставка)

**Каталог включен в базу данных
«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов
на промышленную продукцию»**

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

С изданиями выпускаемыми ФГБУ РосНИИ ИТ и АП можно познакомиться в нашем проспекте, который можно получить направив запрос по нашему адресу или на сайте www.ritaп.рф

2014 год