



Цены на сельскохозяйственные тракторы "Кировец" для РФ

Условия поставки : Нижегородская обл., г. Павлово, пер. Гаражный 1

Прайс-лист действует с 01.01.2017 г.

№пп	Модель и комплектация	Мощность	Краткая спецификация базовой комплектации	Цена с НДС
!	К-424	240 л.с.	Экспл. масса 10 000 кг. без доп. баласта. ЯМЗ-53625: 240 л.с., КПП ZF, автоматическая, шестиступенчатая, с блокировкой гидротрансформатора, переключение электрогидравлическое передач без разрыва потока мощности. Ведущие мосты с блокирующимися дифференциалами, передний мост подрессорен. Шины 23,1R26. Насос Гидравлический Bosch тандем аксиально-поршневой 210 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив. Навесное устройство кат. III 4500 кг.	5 210 000,00 Р
1	К-744Р1 комплектация "Стандарт"	300 л.с.	Экспл. масса 14900 кг. ТМЗ-8481.10-11: 300 л.с., КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 28,1R26. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	7 020 850,00 Р
2	К-744Р2 комплектация "Стандарт"	350 л.с.	Экспл. масса 15680 кг. ТМЗ-8481.10: 350 л.с., 1900 об/мин, 1570 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	8 043 320,00 Р
3	К-744Р3 комплектация "Стандарт"	390 л.с.	Экспл. масса 17500 кг. ТМЗ-8481.10-02: 390 л.с., 1900 об/мин, 1860 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	8 197 900,00 Р
4	К-744Р4 комплектация "Стандарт"	420 л.с.	Экспл. масса 17500 кг. ТМЗ-8481.10-04: 420 л.с., 1900 об/мин, 1960 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	8 442 160,00 Р
5	К-744Р2 комплектация "Премиум"	354 л.с.	Экспл. масса 15220 кг. Mercedes OM457LA: 354 л.с., 1800 об/мин, 1750 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	9 388 520,00 Р
6	К-744Р3 комплектация "Премиум"	401 л.с.	Экспл. масса 17000 кг. Mercedes OM457LA: 401 л.с., 1800 об/мин, 1862 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	9 632 780,00 Р
7	К-744Р4 комплектация "Премиум"	428 л.с.	Экспл. масса 17000 кг. Mercedes OM457LA: 428 л.с., 1800 об/мин, 1960 Н*м. КПП ПТЗ, 16/8, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин», передний мост подрессорен. Шины 30,5R32. Аксиально-поршневой насос 180 л/мин, 4 гидролинии, свободный слив и дренаж. Навесное устройство кат. IV по ISO.	9 885 300,00 Р
8	Трамбовщик силоса К-703МА-12-03.4	235 л.с.	Экспл. масса 17600 кг. ЯМЗ-238НД3-2: 235 л.с. КПП ПТЗ, 2/2, механическая, двухрежимная, реверсивная, четырёхскоростная, с гидравлическим переключением передач. Ведущие мосты с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин». Шины 29,5/75R25. С бульдозерным оборудованием и трёхточечной сельскохозяйственной навеской, кондиционером.	6 318 000,00 Р

Вся техника сертифицирована. Срок гарантии - 12 месяцев или 2000 моточасов

Норма отгрузки ж.д. транспортом - 2 ед. на платформе (при покупке с комплектом сдвигания колес - 1 ед. + 1 к-т сдвигания на платформе)



Цены на дополнительное оборудование (опции) сельскохозяйственных тракторов "Кировец" К-744Р для РФ

Цены установлены с 01.01.2017 г.

№ пп	Наименование	Описание	Цена с НДС
1	Комплекты сдвоявания колес	Сдвоявание применяется для увеличения площади контакта колес с опорной поверхностью и снижения удельного давления на почву.	
1.2	Комплект сдвоявания с колесами P1	744P-47.04.000: 4 проставочных кольца для обода DW24-26 и крепеж под шпильку водила моста M22. 4 колеса: обод DW24-26, шина 28,1R26	489 700,00 Р
1.4	Комплект сдвоявания с колесами P2, P3, P4	7430-47.04.000: 4 проставочных барабана для обода DW27Ax32 и крепеж. 4 колеса: обод DW27Ax32, шина 30,5R32	643 100,00 Р
2	Механизм отбора мощности (МОМ)	1000 об/мин (односкоростной), независимый, с циркуляционной системой смазки редуктора. Предназначен для привода внешнего рабочего оборудования. Доступны три варианта исполнения хвостовика вала (на выбор).	
2.1	МОМ	744P1-42.00.000-3 хвостовики (z20/d55 + z20/d44 + z21/d35)	389 400,00 Р
3	Гидросистема рабочего оборудования (ГРО), навесное устройство (НУ)	Обеспечивают агрегатирование и привод рабочего оборудования машин	
3.1	Система позиционного регулирования (EHR)	Система позиционного регулирования навесного устройства для работы с плугами и другими навесными орудиями, не имеющими регулировочного опорного колеса.	253 700,00 Р
4	Тяговое сцепное устройство (ТСУ)	Предназначено для соединения трактора и прицепной сельхозмашины, обеспечивает совмещение линии тяги трактора с направлением тягового сопротивления с.-х. машины, повышает курсовую устойчивость агрегата.	135 700,00 Р
5	Комплект защиты для возделывания залежных земель "Мираторг"	Система защиты от внешних механических воздействий - комплект: защита радиатора и нижняя защита трактора. Легко монтируется на трактор, имеющий предварительную подготовку (с установленным комплектом кронштейнов), перед началом работ по «поднятию» залежных земель.	135 700,00 Р
6	Трамбовщик силосно-сенажной массы КТ-3	Предназначен для увеличения экономической эффективности традиционной технологии трамбовки силоса. Масса от 1,9 до 3 тонн, подходит под тракторы от 150 л.с., навеска III категории	
6.1	ТСН-5	Отсутствует гидравлика в конструкции, что гарантирует полное отсутствие течей или каплепадения ГСМ при движении по силосу	501 500,00 Р
7	Отвал фронтальный Кировец К-744	Отвал бульдозерный предназначен для строительных, коммунальных и общехозяйственных работ: перемещение грунта, уборка снега, чистка обочин дорог, сельскохозяйственные работы на фермах.	
7.1	Отвал фронтальный К-744	Устанавливается отвал на переднюю полураму К-744. В монтажном комплекте имеется дополнительный подрамник для предания всей конструкции большей жесткости. Также в отвал внедрена система перекаса, позволяющая перекашивать отвал относительно продольной оси трактора, регулировать перекасом отвала горизонт реза при повороте и движении с уклоном.	531 000,00 Р
8	Распределитель силосно-сенажной массы RECK JUMBO II	Быстрое создание анаэробных условий позволяет быстрее преодолеть границу буферности и создать оптимальные условия для работы кислотолюбивых бактерий (достигается за счет уплотнения массы до начала трамбовки, кроме этого позволяет снизить норму расхода консервантов)	
8.1	Распределитель силоса RECK JUMBO II	Ф катка 95 см, с лопастями 128 см, рабочая ширина 285 см, требуемая мощность от 150л.с., привод от ВОМ 1000 об./мин. Требуемая навеска II или III категории (евро). Гидропривод (опция).	€ 14 600,00