

Опции для тракторов КИРОВЕЦ серии К-744Р



№ пп	Наименование	Описание
1	Колеса и комплекты сдваивания	Установка широкопрофильных шин (ШПШ) и сдваивание колес применяется для увеличения площади контакта колес с опорной поверхностью и снижения удельного давления на почву
1.1	Комплект сдваивания без колес для модели К-744Р1	744Р-47.04.000: 4 проставочных кольца для обода DW24-26 и крепеж под шпильку водила моста М22
1.2	Комплект сдваивания с колесами для модели К-744Р1	744Р-47.04.000: 4 проставочных кольца для обода DW24-26 и крепеж под шпильку водила моста М22; 4 колеса: обод DW24-26, шина 28,1R26
1.3	Комплект сдваивания без колес для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4	744Р2-47.04.000: 4 проставочных кольца для обода DW27Ах32 и крепеж под шпильку водила моста М22.
1.4	Комплект сдваивания с колесами для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4	744Р2-47.04.000: 4 проставочных кольца для обода DW27Ах32 и крепеж под шпильку водила моста М22. 4 колеса: обод DW27Ах32, шина 800/65R32
1.5	Комплект сдваивания усиленный, без колес, для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4	7430-47.04.000: 4 проставки-барабана с комплектом крепежа барабана к водилу моста и крепежа дополнительных колес
1.6	Комплект сдваивания усиленный, с колесами, для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4	7430-47.04.000: 4 проставки-барабана с комплектом крепежа барабана к водилу моста и крепежа дополнительных колес; 4 колеса: обод DW27Ах32, шина 800/65R32
1.7	Комплект колес с ШПШ для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4	744Р2-32.003000: 4 колеса: обод DW 36Вх25, шина радиальная широкопрофильная 1000/50R25 (Mitas или аналог). Трактор поставляется на стандартных колесах (комплект ШПШ дополнительно)
1.8	Комплект колес с ШПШ для моделей К-744Р2, К-744Р3 и К-744Р4 вместо стандартных шин	744Р2-32.003000: 4 колеса: обод DW 36Вх25, шина радиальная широкопрофильная 1000/50R25 (Mitas или аналог). Трактор поставляется на ШПШ без стандартных колес в комплекте

АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

Опции для тракторов КИРОВЕЦ серии К-744Р

№ пп	Наименование		Описание
2	Механизм отбора мощности (МОМ)		1000 об/мин (односкоростной), независимый, с циркуляционной системой смазки редуктора. Предназначен для привода внешнего рабочего оборудования. Параметры хвостовиков в описании: z-количество шлицев, d - диаметр в мм, N - макс. передаваемая мощность в л.с.
2.1	МОМ со сменными хвостовиками		744P1-42.02.000-3 с односкоростным редуктором 744P-42.02.000-2 и с комплектом валов 744P-42.02.037, 744P-42.02.038 (хвостовики z20/d55-340лс; z20/d45-252лс; z21/d35-125лс)
3	Гидросистема рабочего оборудования (ГРО), навесное устройство (НУ)		Обеспечивают агрегатирование и привод рабочего оборудования машин
3.1	Система позиционно-силового регулирования навесного устройства (EHR)		Система позиционно-силового регулирования навесного устройства для работы с плугами и другими навесными орудиями, не имеющими регулировочного опорного колеса. Система может работать в различных режимах: только позиционного, только силового, и комбинированного позиционно-силового. EHR позволяет поддерживать глубину обработки на неровном рельефе и регулировать нагрузку на трактор без перехода на пониженные передачи.
4	Маятниковое прицепное устройство (МПУ)		Предназначено для соединения трактора и прицепной сельхозмашины, обеспечивает совмещение линии тяги трактора с направлением тягового сопротивления с.-х. машины, повышает курсовую устойчивость агрегата.
4.1	МПУ		744P1-46.42.000: максимальное тяговое усилие 8000 кгс, допустимая вертикальная нагрузка 1900 кгс.
4.1.1	ТСУ шарового типа		744P1-46.43.000: диаметр шара 80 мм, передает высокие опорные нагрузки, высокая угловая подвижность и плотность соединения между трактором и прицепом (орудием). Устанавливается на МПУ 744P1-46.42.000
4.2	Тяговый брус		744P2-46.42.000: допустимая вертикальная нагрузка не менее 4080 кгс, диаметр пальца 50,8 мм (2 дюйма)
5	Система торможения прицепного оборудования		Предназначена для подключения тормозной системы прицепов и сельхозмашин
5.1	Комбинированная тормозная система		Установка двухконтурной тормозной системы с выводом тормозных головок на грузовую полураму
6	Дополнительная защита		Предназначена для защиты облицовки и агрегатов трактора от внешнего механического воздействия
6.1	Система защиты при возделывании залежных земель		Комплект: защита радиатора и нижняя защита трактора

АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

Опции для тракторов КИРОВЕЦ серии К-744Р

№ пп	Наименование	Описание
7	Расширенная гарантия	Увеличенный период гарантийных обязательств завода-производителя
7.1	2 года или 4000 моточасов (что наступит раньше)	Договор гарантийного обслуживания с клиентом на расширенный период после завершения стандартной гарантии (1 год или 2000 моточасов). Ключевые условия: расширенная гарантия приобретается для каждого нового трактора не позднее одного календарного месяца от даты договора купли-продажи; в период расширенной гарантии применяется безусловная франшиза в размере 30 000 рублей (без НДС) – производитель возмещает сумму, превышающую размер франшизы по каждому отказу; обязательно наличие договора технического обслуживания на весь период действия расширенной гарантии и выполнение всех плановых работ ТО с использованием оригинальных запчастей и расходных материалов силами Сервисных Центров. Полностью условия действия расширенной гарантии указываются в «Договоре гарантийного обслуживания на расширенный период».



Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники **КИРОВЕЦ** просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.