

официальный сайт



ЗАО "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД"



дочернее общество ОАО "Кировский Завод"



198097 РОССИЯ
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПР. СТАЧЕК 47
ТЕЛ./ФАКС: (812)784-63-62
(812) 784-99-06
(812) 783-63-90
E-MAIL: market2@sptz.ru

О КОМПАНИИ

ПРОДУКЦИЯ

КАЧЕСТВО

ЦЕНЫ

ДИЛЕРЫ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**КОНТАКТЫ И
РЕКВИЗИТЫ**

СМИ о компании

Тракторы К-744Р



Сельскохозяйственный колесный трактор «Кировец» общего назначения тягового класса 5 предназначен для выполнения основных сельскохозяйственных работ:

- пахоты;
- культивации;
- боронования;
- посева;
- транспортных работ.

Сельскохозяйственные тракторы **"КИРОВЕЦ" серии К-744Р** в отличие от ранее выпускаемых К-700А и К-701 имеют:

- Более высокие тяговые характеристики;
- Современный дизайн;
- Кабину со встроенным каркасом безопасности и улучшенной обзорностью;
- Более комфортные условия для водителя:
 - легкость управления благодаря гидрообъемному рулевому управлению;
 - регулируемая по высоте и углу наклона рулевая колонка;
 - кондиционер и модернизированная система отопления;
 - поддресоренное сиденье водителя

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСКАТЬ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	К-744Р - "04"	К-744Р - "05"
Тяговый класс		5
База, мм		3200
Колея, мм		2115
Габариты, мм:		
- длина		7050
- ширина		2865
- высота		3690
Наименьший радиус поворота, м		7,2
Масса эксплуатационная, кг		13400
Топливный бак, л		640

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	4-х тактный, 8-ми цилиндровый, с турбонаддувом	
Модель	ЯМЗ-238НД4	ЯМЗ-238НД5
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	184 (250)	220 (300)
Мощность эксплуатационная, кВт (л.с.)	168 (229)	205 (279)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин	1900	
Удельный расход топлива, не более г/кВт х ч(г/л х ч)		
- при эксплуатационной мощности	240 (177)	237 (174)
- при номинальной мощности	220 (162)	

ТРАНСМИССИЯ

Коробка передач	Механическая, с переключением 4-х передач без разрыва потока мощности в пределах каждого из четырех режимов. Обеспечивает 16 скоростей движения вперед и 8 назад	
Максимальная скорость (вперед), км/ч	28,8	
Минимальная скорость (вперед), км/ч	4,5	
Передний и задний мосты	Ведущие, задний мост - отключаемый	
Межколесный дифференциал	Самоблокирующаяся зубчатая муфта свободного хода	

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Подвеска переднего моста	Жесткая
Подвеска заднего моста	Жесткая
Размер шин	28,1R26
Ободья	Неразборные DW24-26

МЕХАНИЗМ НАВЕСКИ

Тип - трехточечный, с гидравлическим управлением посредством четырехсекционного гидрораспределителя фирмы «BOSCH», три пары выводов для гидросистем рабочего оборудования
Грузоподъемность навесного устройства на оси подвеса не менее 8500 кг, на расстоянии 610 мм от оси подвеса не менее 5500 кг.

Рабочее давление, кг/кв.см	180...200
Производительность насоса, л/мин	87
Объем масляного бака, л	125
Тяговый крюк, прицепная скоба	

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гидрообъемная система рулевого управления
Регулируемая по высоте и углу наклона рулевого колеса рулевая колонка

КАБИНА

Двухместная, защитная, со встроенным каркасом безопасности, обеспечивающий защиту оператора при опрокидывании машины (ROPS) и от падающих предметов (FOPS). термо - вибро - и

Информация о комплектации машин дополнительными опциями - смотри в разделе [ПРОДУКЦИЯ](#).

■ ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ © ЗАО "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД" СДЕЛАНО В ВЭБ ПЛАС