

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](mailto:market2@sptz.ru)

## О КОМПАНИИ

### ПРОДУКЦИЯ

**Сельскохозяйственные**

**тракторы**

**Дорожно-строительные**

**машины**

**Машины специального**

**назначения**

- Модуль К-703МА(М)

. К-703МА(М)-12

. К-703МА-12-01-ТСУ

. К-703МА-12-02-ССУ

. К-703МА(М)-12-03

. К-703МА-12-04

- Фрезерно-роторный

снегоочиститель

- Агрегат сварочный

- Модуль К-708

**Сельскохозяйственные**

**орудия**

**Запасные части**

**Комбайны**

### КАЧЕСТВО

### ЦЕНЫ

### ДИЛЕРЫ

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КОНТАКТЫ И

### РЕКВИЗИТЫ

### СМИ о компании

ИСКАТЬ

## Тракторы «Кировец» серии К-9000



Тракторы «Кировец» серии К-9000 открывают новое 6-ое поколение тракторов семейства «Кировец». Они унаследовали и развили лучшие черты предыдущих серий тракторов – высокая производительность, простота и надежность конструкции, агрегатирование со всевозможными орудиями и машинами.

### Отличительные особенности нового поколения:

- улучшенные условия работы оператора – увеличена площадь остекления, установлена камера обзора орудия, система климат-контроля, аудиоподготовка и подготовка под установку систем «точное земледелие» (на базе GPS), новая эргономичная система управления (кнопочное управление гидравликой рабочего оборудования и работой КПП)
- увеличенная до 516 л.с. мощность серии – пять уровней мощности от немецких турбодизелей Mercedes, Евро 2, одни из самых лучших показателей по расходу топлива
- продвинутая гидросистема рабочего оборудования – увеличена максимальная производительность акисально-поршневого насоса до 190 л/мин, гидросистема с закрытым центром чувствительная к нагрузке, 5 пар выносных линий с электрорегулировкой на каждой секции
- усиленное навесное устройство – грузоподъемность до 10 тонн, IV категория трехточечной навески с механизмом быстрого сцепления и электрогидравлической системой позиционного регулирования (EHR)
- усиленная трансмиссия – КПП и мосты рассчитаны на новую сверхмощность
- улучшены условия для проведения технического обслуживания – переработана трассировка труб и рукавов, изменена схема расположения гидрораспределителя

Тракторы «Кировец» серии К-9000 стали еще производительнее, надежнее, комфортнее и интеллектуальнее в управлении. При этом по-прежнему гарантированы минимальные затраты на горюче-смазочные материалы и обслуживание в расчете на 1 га обработанного и засеянного поля.

### Основные с/х операции и шлейф агрегатируемые с тракторами К-9000:

- вспашка загонными и оборотными плугами
- глубокорыхление чизельными плугами
- боронование дисковыми и ротационными боронами
- культивация и лущение стерни культиваторами
- обработка почвы комбинированными орудия
- посев механическими сеялками
- посев пневматическими посевными комплексами
- работа с перегрузчиками зерна
- внесение удобрений
- транспортные и другие работы: землеройные, планировочные, мелиорация, снегозадержание, трамбовка силосных ям и т.д.

Таким образом, трактор «Кировец» с высокой эффективностью может использоваться на самых различных работах практически круглогодично, легко справляясь с высокими показателями наработки в год – 2 500 ... 3 000 м.ч.

### Основные классификационные параметры тракторов «Кировец» серии К-9000:

- Тип движителя – колесный
- Тип рамы – шарнирно-сочлененная
- Привод – 4Х4
- Назначение – сельскохозяйственный общего назначения
- Тяговый класс – 5, 6 и 8

**Технические характеристики:**

Модель	К 9360	К 9400	К 9430	К 9450	К 9520
Длина, мм	7 350			7 350	
Ширина (на одинарных колесах), мм	2 875			3 070	
Высота, мм	3 720			3 710	
Объем топливного бака, л	1 030				
<b>Двигатель</b>					
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 457 LA	Mercedes-Benz OM 457 LA	Mercedes-Benz OM 457 LA	Mercedes-Benz OM 457 LA	Mercedes-Benz OM 502 LA
Тип двигателя	P-6	P-6	P-6	P-6	V-8
Турбонаддув	с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Рабочий объем, л	11,97	11,97	11,97	11,97	15,93
Мощность номинальная, л.с. (кВт)	354 (260)	401 (295)	428 (315)	455 (335)	516 (380)
Максимальный крутящий момент (при 1200 об/мин), Нм	1 800	1 900	2 000	2 000	2 400
Удельный расход топлива, г/л.с.ч (г/кВт.ч.)	150 (205)				
<b>Трансмиссия</b>					
Тип	Powershift (переключение передач без разрыва потока мощности) в пределах диапазона			Powershift	
Диапазонов передач	4 вперед / 2 назад			1 вперед / 1 назад	
Число передач вперед/назад	16/8			12/2	
Диапазон скоростей, км/ч	3,6 – 30			3,6 - 36	
<b>Ходовая часть</b>					
Мосты	Полный привод, задний мост отключаемый, передний поддрессоренный				
Колеса	Шины повышенной проходимости, сдвигание				
<b>Гидросистема рабочего оборудования</b>					
Тип насоса	Аксиально-поршневой с регулированием расхода на выносных линиях				
Рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>	210				
Максимальная производительность насоса, л/мин	190				
Емкость гидробака, л	200				
<b>Навесное и сцепное устройства</b>					
Тип и категория навесного устройства	Трехточечное с механизмом быстрой сцепки, категория 4				
Грузоподъемность на оси подвеса, кг	10 000				
ВОМ	1 000 об/мин, опция				
Маятниковое сцепное устройство	опция				

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