



 ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Россия, 198097, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47  
Тел./факс: (812) 363-46-96  
WWW.KIROVETS-PTZ.COM • КИРОВЕЦ.РФ



**КИРОВЕЦ®**

**НОВАЯ СЕРИЯ К-7М**  
300-428 л.с.

# КИРОВЕЦ®

## НОВАЯ СЕРИЯ К-7М

### НОВАЯ КАБИНА «КОМФОРТ ПЛЮС»

#### Снижена вибрация и шум до мирового уровня – 72 ...75 дБа:

- отвязка от кабины лестницы и глушителя
- кабина установлена на гидравлические опоры
- новые принципы и материалы шумоизоляции
- новое регулируемое пневмоподдресоренное сиденье

#### Увеличено внутреннее пространство:

- переконпоновка отопителя и блока коммутации
- задняя стенка «отодвинута» на 180 мм

#### Увеличена обзорность с места водителя:

- за счет новой формы капота
- 12 фар рабочего освещения

#### Новое оснащение:

- 2 USB разъема и розетка-прикуриватель 12 Вольт в кабине
- розетки на 12 и 24 Вольт на правой стойке кабины трактора
- преобразователи 24/12 Вольт с током 50 Ампер
- новые зеркала заднего вида с электроподогревом и дистанционной регулировкой (опция)
- новая солнцезащитная шторка с электрическим управлением (опция)
- новая система управления КПП «КОМАНДПОСТ® 3»

### НОВОЕ ТРЕХТОЧЕЧНОЕ НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО

- Усилены нижние тяги и изменена система их регулировки
- Тяговый брус поставляется в базе
- Для работы с прицепами в комплект ЗИП входит гидрофицированный крюк
- Учитывая опыт и правила агрегатирования сельскохозяйственных прицепных орудий, из новой комплектации исключена так называемая «прицепная скоба»

Для работы с прицепными орудиями в базу введен тяговый брус.

### ТРАНСМИССИОННАЯ ГРУППА

#### НОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ МОСТЫ

- Повышенная надежность стыка «водило-ступица»
- На 27% выше передаваемая мощность
- 4 сателлита в каждом бортовом редукторе
- Улучшенное охлаждение и смазка
- Дисковые тормозные механизмы

#### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ «Т7»

- Оптимизирован передаточный ряд
- Модернизирована раздаточная коробка

#### НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КПП «КОМАНДПОСТ® 3»

### НОВЫЕ КОЛЕСА

В целях увеличения тяговых характеристик тракторов и снижения давления на грунт Петербургский тракторный завод перешел на новую комплектацию тракторов КИРОВЕЦ К-7М колесами увеличенного размера с шинами размерности 710/70R38.

Для всех тракторов КИРОВЕЦ К-7М в опциях предусмотрены комплекты сдвигания колес, а также импортные шины брендов «Мишлен» и «Митас». Для комплектации ПРЕМИУМ шины «Митас» в базовой комплектации.

### НОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

К заказу доступны тракторы с модернизированными дизелями Тутаевского моторного завода (ТМЗ), с новыми моторами Ярославского моторного завода (ЯМЗ) или немецкими Mercedes (Мерседес).

Все моторы обеспечивают минимальный расход топлива и высокую производительность.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ОПЦИИ)

- Комплекты сдвигания колёс
- Широкопрофильные шины
- Шины с повышенным ресурсом и улучшенными потребительскими характеристиками («Мишлен» и «Митас»)
- Механизм отбора мощности с плавным пуском
- Гидросистема рабочего оборудования повышенной производительности МЕГАПОТОК-250
- Прямой отбор гидравлической мощности (power beyond)
- Система позиционно-силового регулирования навесного устройства (ENR)
- Тормозная система с управлением тормозами прицепа с одно- и двухпроводным приводом (комбинированная тормозная система)
- Преобразователь 24/12 Вольт с током 90 Ампер
- Новые зеркала заднего вида с электроподогревом и дистанционной регулировкой
- Новая солнцезащитная шторка с электрическим управлением

# КИРОВЕЦ®

## НОВАЯ СЕРИЯ К-7М

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛИ серии К-7М	К-730М Стандарт / К-730М Стандарт 1	К-735М Стандарт / К-735М Стандарт 1	К-739М Стандарт / К-739М Стандарт 1	К-742М Стандарт / К-742М Стандарт 1	К-735М Премиум	К-740М Премиум	К-742М Премиум
Модель двигателя	ЯМЗ-65854 / ТМЗ-8481.10-11	ЯМЗ-65855 / ТМЗ-8481.10	ЯМЗ-65857 / ТМЗ-8481.10-02	ЯМЗ-6585-04 / ТМЗ-8481.10-04	Мерседес OM460LA.E3A/5	Мерседес OM460LA.E3A/4	Мерседес OM460LA.E3A/3
Мощность ном. л.с. (кВт) при об/мин	300 (220) при 1900	350 (257) при 1900	390 (287) при 1900	420 (309) при 1900	354 (260) при 1800	401 (295) при 1800	428 (315) при 1800
Тип двигателя	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.	Рядный 6-цил.	Рядный 6-цил.	Рядный 6-цил.
Максимальный крутящий момент, Нм	1373 / 1300	1521 / 1570	1864 / 1860	1962 / 1960	1750	1862	1960
Частота вращения при макс крутящем моменте, об/мин	1100...1500 / 1300...1500	1100...1500 / 1300...1500	1100...1500 / 1300...1500	1100...1500 / 1300...1500	1200	1200	1200
Масса трактора эксл. на одинарных колесах, кг	14 020 / 14 265	15 745 / 16 775	16 500 / 16 630	16 500 / 16 630	15 415	16 165	16 165
Габаритные размеры трактора на одинарных колесах: Д×Ш×В	7350x3120x3970	7350x3120x3970	7350x3120x3970	7350x3120x3970	7350x3120x3970	7350x3120x3970	7350x3120x3970
Размерность шин	710/70R38	710/70R38	710/70R38	710/70R38	710/70R38	710/70R38	710/70R38
Гидросистема	Чувствительная к нагрузке (LS-) система: регулируемый аксиально-поршневой насос, 5-секционный распределитель, 4 пары свободных выводов (гидролиний) с регулированием расхода, линии свободного слива и дренажа. Максимальная производительность насоса 180 л/мин.						
Коробка передач	Автоматизированная «Т7», 16F/8R, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением передач и пневмопереключением режимов						
Новое трехточечное навесное устройство	Базовая комплектация: • Механизм навески усиленный для агрегатирования с навесными и полунавесными с/х машинами. • Категория навески IV по стандарту ISO + адаптеры для категории III и старой навески КИРОВЕЦ. • Тяговый брус (ТСУ) с нагрузкой 4,5 т. – для агрегатирования с тяжелыми прицепными и полунавесными с/х машинами. • Гидрофицированный крюк – для агрегатирования с прицепами. Прицепная скоба из комплектации исключена.						

\* с поднятой навеской

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.