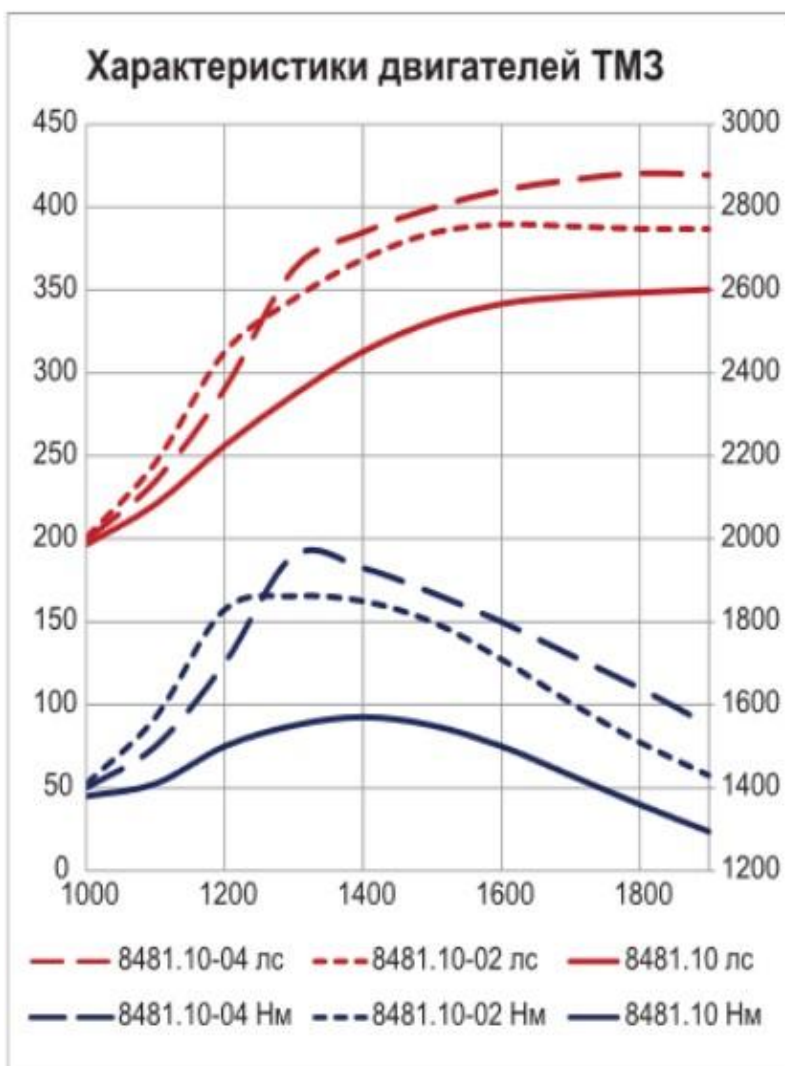


Двигатели российские

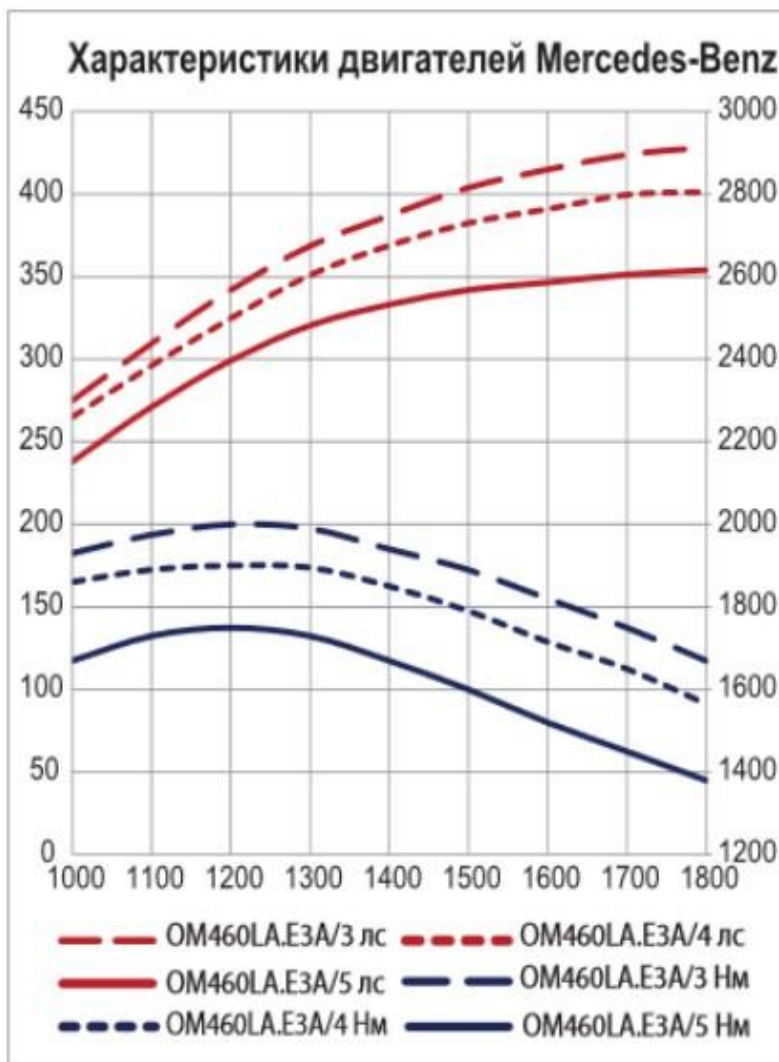
Параметры	К-744Р1 Стандарт	К-744Р2 Стандарт	К-744Р3 Стандарт	К-744Р4 Стандарт
Мощность номинальная	300 л.с. (220 кВт)	350 л.с. (257 кВт)	390 л.с. (287 кВт)	420 л.с. (309 кВт)
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД5	ТМЗ 8481.10	ТМЗ 8481.10-02	ТМЗ 8481.10-04
Тип двигателя	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.	V-образный 8-цил.
Рабочий объем	14,86 л	17,24 л	17,24 л	17,24 л
Номинальная частота вращения коленвала	1900 об/мин	1900 об/мин	1900 об/мин	1900 об/мин
Максимальный крутящий момент	1280 Нм	1570 Нм	1860 Нм	1960 Нм
Частота вращения при макс. кр. моменте	1100...1400 об/мин	1300...1500 об/мин	1300...1500 об/мин	1300...1500 об/мин
Удельный расход топлива	162 г/лс·ч (220 г/кВт·ч)	157 г/лс·ч (213 г/кВт·ч)	157 г/лс·ч (213 г/кВт·ч)	157 г/лс·ч (213 г/кВт·ч)



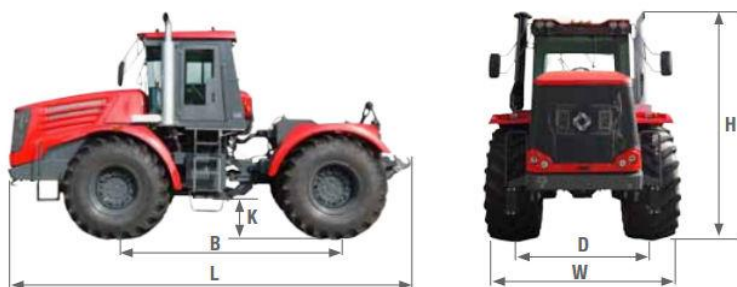
Двигатели импортные

Параметры	К-744Р2 Премиум	К-744Р3 Премиум	К-744Р4 Премиум
Мощность номинальная	354 л.с. (260 кВт)	401 л.с. (295 кВт)	428 л.с. (315 кВт)
Модель двигателя	Mercedes-BenzOM460LA	Mercedes-Benz OM460LA	Mercedes-BenzOM460LA
Тип двигателя	Рядный 6-цил.	Рядный 6-цил.	Рядный 6-цил.

Параметры	К-744P2 Премиум	К-744P3 Премиум	К-744P4 Премиум
Рабочий объем	12.82 л	12.82 л	12.82 л
Номинальная частота вращения коленвала	1800 об/мин	1800 об/мин	1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	1750 Нм	1900 Нм	2000 Нм
Частота вращения при макс. кр. моменте	1300 об/мин	1300 об/мин	1300 об/мин
Удельный расход топлива	154 г/лс·ч (210 г/кВт·ч)	154 г/лс·ч (210 г/кВт·ч)	154 г/лс·ч (210 г/кВт·ч)



Габариты и масса

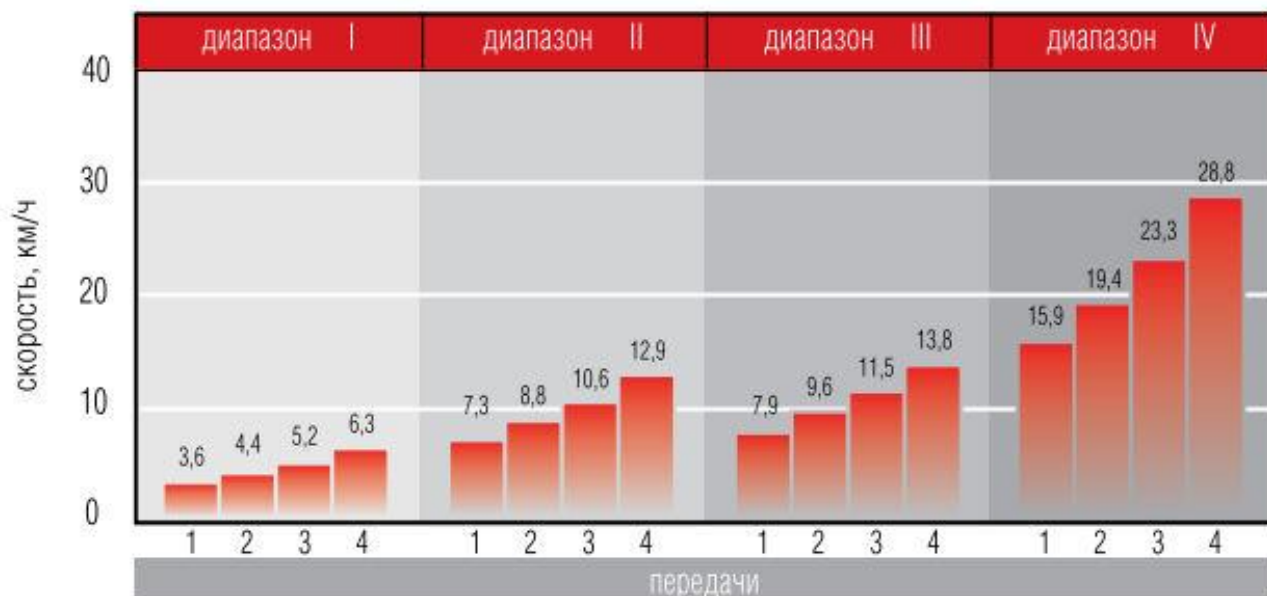


Габариты		К-744P1	К-744P2, P3, P4
B	База, мм	3750	3750
L	Длина (с поднятой навеской), мм	7100	7350
W	Ширина, мм	2865	2875
D	Колея, мм	2115	2100
H	Высота, мм	3845	3876
K	Дорожный просвет (под осью шарнира), мм	460	500
	Наименьший радиус поворота (по внешнему колесу), м	7,98	7,98
	Размер шин	28,1R26	30,5R32

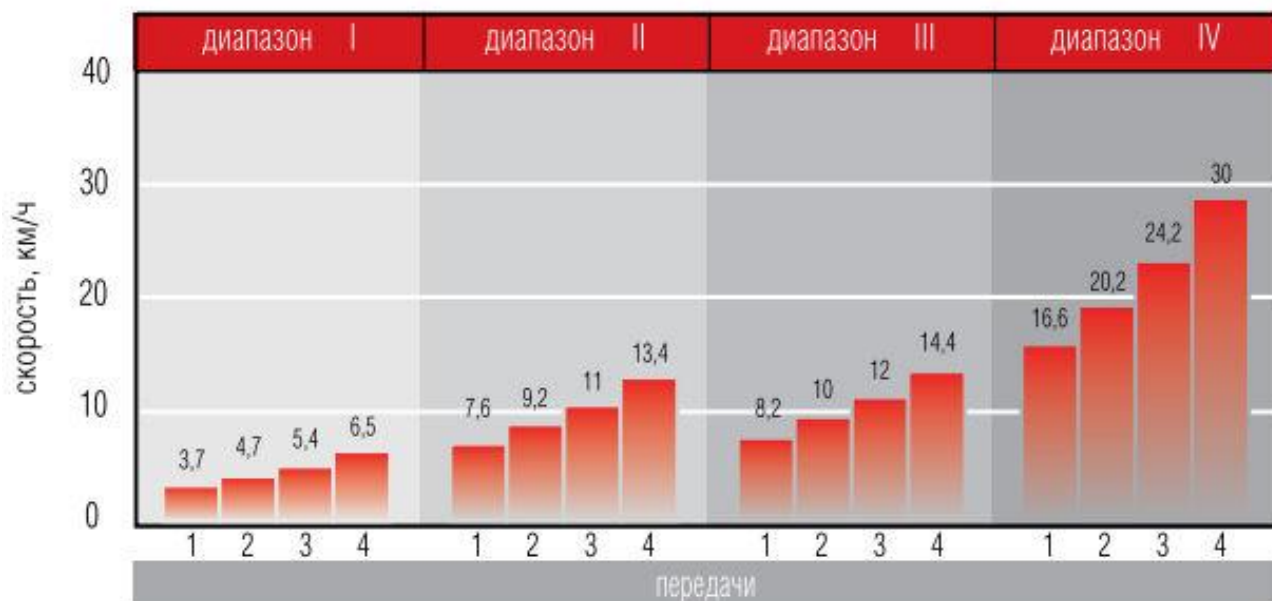
Масса эксплуатационная на одинарных колесах, кг	К-744P1	К-744P2	К-744P3	К-744P4
Комплектация «Стандарт»	14 900	15 680	17 500	17 500
Комплектация «Премиум»	14 370	15 220	17 000	17 000

Трансмиссия

К-744Р1



К-744Р2, К-744Р3, К-744Р4



I – вспомогательный режим для работы с малой скоростью; II и III – основные рабочие режимы для полевых работ; IV – транспортный режим.


КПП	16/8 четырехрежимная с гидравлическим переключением передач без разрыва потока мощности в пределах каждого режима и механическим переключением режимов
Ведущие мосты	Унифицированные, с самоблокирующимися дифференциалами «ноу-спин» и разнесенными планетарными редукторами. Передний мост подвешен к раме на двух продольных

полуэллиптических рессорах с гидроамортизаторами. Задний мост соединен с рамой жестко.

Рабочее место оператора

Кабина	Двухместная, со встроенным каркасом безопасности, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, с системой кондиционирования и отоплением.
Система кондиционирования	Раздельно-агрегатная, применяемый хладагент R134a (хладон).
Параметры среды на рабочем месте	Максимальная температура в теплый период года не более 28 °С, минимальная в холодный период - не менее 14°С

Привод рабочего оборудования

Гидросистема рабочего оборудования	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.
Механизм отбора мощности (опция)	1000 об/мин (односкоростной), независимый, с циркуляционной системой смазки редуктора. Три варианта исполнения хвостовика вала. 

Сцепные устройства

Навесное устройство	Трехточечное категории IV по стандарту ISO, может комплектоваться адаптерами категории III (опция). Стандартная грузоподъемность (на расстоянии 610 мм от оси подвеса) 5500 кг, на оси подвеса до 8500 кг. Возможность установки прицепной скобы и тягово-сцепного устройства (гидрокрюка).
Маятниковое прицепное устройство (опция)	Допустимая вертикальная нагрузка до 2200 кг.

Комплекты сдваивания колес (опция)

Комплектация	К-744P1	К-744P2, P3, P4
Комплект для сдваивания без колес	4 проставочных кольца для обода DW24-26 и крепеж под шпильку водила моста M22.	4 проставочных кольца для обода DW27Ax32 и крепеж под шпильку водила моста M22.
Комплект для сдваивания с колесами	4 проставочных кольца для обода DW24-26 и крепеж под шпильку водила моста M22. 4 колеса: обод DW24-26, шина 28,1R26	4 проставочных кольца для обода DW27Ax32 и крепеж под шпильку водила моста M22. 4 колеса: обод DW27Ax32, шина 30,5R32

Комплект защиты для поднятия залежных земель (опция)



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.

Источник: <http://www.autobis.org/>