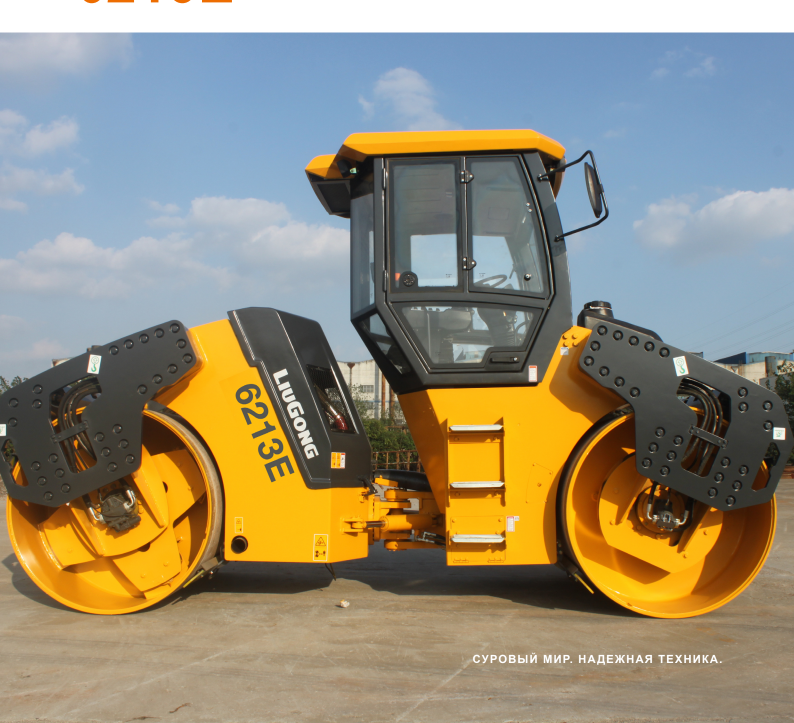
Двигатель	Cummins QSB4.5
Номинальная мощность 119 кВт (162 л. с.)	при 2 200 об/мин
Номинальный амплитудный диапазон	0.75/0.4мм
Диапазон частоты вибраций	45/50 Гц
Диапазон центробежных сил	150/90 кН
Рабочая ширина	2 130 мм
Эксплуатационная масса	13 000 кг

6213E KATOR



6213Е ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Марка	Cummins
Модель	QSB4.5
Номинальная мощность	119 кВт (162 л. с.) при 2 200 об/мин
Максимальный крутящий момент	624 Н⋅м при 1 500 об/мин
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздуховоздушного типа
Тип охлаждения	Жидкостное
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 B
ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	40 %
Крабовый ход	160 мм
Тип трансмиссии	Гидростатический
1-я максимальная скорость движения, вперед	6 км/ч
2-я максимальная скорость движения, вперед	8 км/ч
3-я максимальная скорость	12 км/ч
движения, впереда	

МОСТЫ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

радиус поворота

TOPMO3A	
Тип рабочего тормоза	Гидравлический
Привод рабочего тормоза	Гидравлический
Привод стояночного тормоза	С механическим включением,
	гидравлическим отключением

РАЗМЕРЫ	
А Габаритная длина	5 050 мм
В Габаритная ширина	2 300 мм
С Ширина вальца	2 130 мм
D Диаметр вальца	1 300 мм
Е Толщина вальца	18 мм
F Колесная база	3 585 мм
G Мин. дорожный просвет	320 мм
Н Габаритная высота	3 170 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Поршневой насос
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	35 МПа
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая линейная нагрузка на передний валец	305 Н/см
Статическая линейная нагрузка на задний барабан	305 Н/см
Количество вибрирующих вальцов	2
Номинальный амплитудный диапазон	0.75/0.4 мм
Диапазон частоты вибраций	45/50 Гц
Диапазон центробежных сил	150/90 кН
Количество настроек амплитуды	2
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	13 000 кг
Нагрузка на передний валец	6 500 кг
Нагрузка на залний валец	6 500 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Проблесковый маячок
Измеритель уплотнения
GPS

