1865 кВт (2535,7 л.с.)

# KOMATSU

**830E-AC** 

830**E** 



КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

# $oldsymbol{\mathsf{T}}$ ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **ДВИГАТЕЛЬ**

Производитель и модель* Komatsu SD	A16V160
Топливо дизельное	топливо
Количество цилиндров	16
Рабочий цикл 4	-тактный
Номинальная эффективная мощность двигателя** 1865 кВт (253	35,7 л. с.)
r · · · ·	0 об/мин
Мощность на маховике*** 1 761 кВт ( <b>2 394,3 л.с.</b> ) при 1 90	0 об/мин
Масса (полная)	. 9608 кг

- Отвечает требованиям норматива Tier 2, регламентирующего токсичность отработавших газов. Двигатель, отвечающий требованиям норматива Tier 1, может использоваться за пределами еверной Америки.
- Северной Америки. Номинальная эффективная мощность двигателя определяется мощностью на выходе двигателя, установленного на данной машине, работающего на утвержденном производителем двигателе и с заданной частотой вращения. Учитываемые потери на вспомогательные механизмы, вкли-чают мощность, потребляемую водяным насосом, топливным насосом и масляным насосом. Мощность на маховике это номинальная мощность на маховике двигателя за вычетом средних потерь на вспомогательных механизмах. К вспомогательным механизмам относят вентилятор и зарядный генератор. Номинальные значения соответствуют показателям полной мощности двигателя при соблюдении условий, диктуемых стандартом SAE J1349.



#### **ЭЛЕКТРОПРИВОД**

Преобразователь переменного тока в постоянный
Генератор переменного тока G.E. GTA-41
Двойная крыльчатка, встроенная в воздуходувку 255 м <sup>3</sup> /мин
Управление работающая от переменного тока
система управления крутящим моментом
Мотор-колесо*
Передаточное число* 31.875:1
Скорость (максимальная) 64 км/ч
* POWER ASSESSMENT OF POPULAR MOTOR VOTOCO CONTROL OF POPULAR MASSES MAS

Режим использования мотор-колеса зависит от полной массы машины, угла наклона и длины дороги, сопротивления качению и прочих параметров. Для выбора правильного режима исполь зования компании Komatsu и G.E. должны проанализировать условия работы в карьере.



# шины и ободья

Бескамерные шины (с диагональным или радиальным кордом), предназначенные для скального грунта Стандартная шина ...... 40.00R57

Стандартный обод, состоящий из пяти (5) частей 

Установка нестандартной шины 46/90R57 повышает номинальную величину полной массы машины до 392 357 кг. Шины должны отвечать основным эксплуатационным характеристикам, в том числе тонно-километрам в час/тонно-милям в час, типу протектора, давлению в шинах, норме слойности и т.п.



#### **КУЗОВ**

Цельносварной стальной кузов с плоским днищем, горизонтальными ребрами и козырьком над кабиной.

В стандартном исполнении оснащается козырьком, выталкивателями камней из межколесного пространства задних колес, тросом для подъема и поддержки кузова в поднятом состоянии, и резиновыми подушками на раме. Для обогрева возможно использование выхлопных газов.

Дниц	ре 19 мм 1 379 МПа высокопр	очная сталь
	(двухсекционная к	онструкция)
Пере	дняя стенка 12 мм 1 379 MПа высокопр	очная сталь
Боко	вая стенка 8 мм 1379 МПа высокопр	очная сталь
Козы	рек 5	мм 690 МПа
Геом	трическая емкость	117 м³
С«ша	пкой» (2:1 по SAE)	147 м <sup>3</sup>
Macc	а стандартного кузова Komatsu	27 669 кг



#### КАБИНА

Улучшенные условия работы оператора с встроенной 4-опорной конструкцией ROPS/FOPS уровня 2 (отвечающей требованиям стандартов SAE J1040/ISO 3449), сиденьем с регулируемой пневматической подвеской, поясничной опорой и подлокотниками, сиденьем пассажира, изоляцией с максимальным значением R, с изменяемым наклоном и вылетом рулевого колеса, электрическими стеклоочистителями и стеклоомывателем ветрового стекла, тонированными стеклами, электрическими стеклоподъемниками, системой измерения полезной нагрузки Komatsu, нагревателем и дефростером мощностью 55 000 БТЕ/ч и системой кондиционирования мощностью 21600 БТЕ/ч (НFC – хладагент 134А).



#### ΡΔΜΔ

Изготовленная по современной технологии, сваренная в стык из коробчатого профиля рама ступенчатого типа с встроенными опорами конструкции ROPS, передним бампером, задними трубчатыми поперечинами, стальным литьем в местах, испытывающих повышенные нагрузки, и прочным несущим элементом кольцевой формы.

Листовой материал	482,6 МПа
	высокопрочная сталь
Элементы литья	620,5 МПа
	высокопрочная сталь
Ширина балки	305 мм
Длина балки (минимальная)	864 мм
Толщина верхней и нижней плиты	32 мм
Толщина боковой плиты	16 мм
Крепление ведущего моста пале	ц и сферическая втулка
Центрирование ведущего моста за счет	качающейся подвески между рамой и мостом



#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Система отвечает требованиям стандарта ISO 3450/1996. Рабочие тормоза: полностью гидравлические. Передние ..... колесные дисковые три суппорта на диске с наружным диаметром 1213 мм Задние ...... сдвоенные дисковые тормоза якоря по два диска с наружным диаметром 635 мм с каждой стороны по одному суппорту на каждом диске Аварийные тормоза ..... автоматически срабатывают, прежде чем давление в гидросистеме падает ниже уровня, соответствующего требованиям к остановке Блокираторы колесных тормозов ... вводятся в действие включателем Стояночные тормоза ..... пружинного действия, с гидравлическим отключением и зашитой от включения на скорости Мощность (макс.) электродинамического тормоза-замедлителя ...... 2 983 кВт (**4 055,7 л. с.**) рассчитанные на длительную номинальную нагрузку, тормозные резисторы с замедлением до низкой скорости и замедлением движения назад



#### **ПОДВЕСКА**

# HYDRAIR® II

Пневмогидравлическая подвеска с регулируемой жесткостью и встроенными средствами гашения колебаний.

Макс. ход передней подвески	. 335 мм
Макс. ход задней подвески	. 279 мм
Макс. отклонение заднего моста	± 10,3°



## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Двухпоточный радиатор L&M с расширительным баком, снабженным средствами выпуска воздуха. 



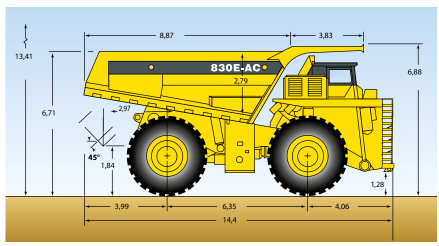
#### ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

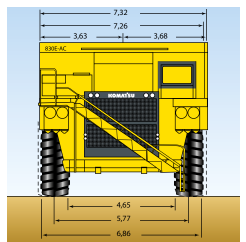
Система охлаждения	568 л
Картер*	280 л
Гидравлическая система	946 л
Мотор-редуктор	38 л
Топливный бак	4542 л

\* С учетом масляных фильтров



#### РАЗМЕРЫ





Все размеры приводятся для кузова емкостью 147 м<sup>3</sup>.

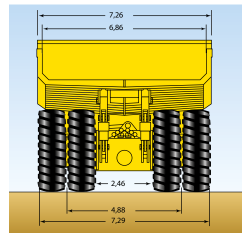
Кузов	Геометрическая емкость	С «шапкой» (2:1)	Погрузочная высота*
Стандартное значение	117 m³	147 м <sup>3</sup>	6,71 м

<sup>\*</sup> Точное значение погрузочной высоты может изменяться в зависимости от типа шин и давления в шинах.



#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Рулевое управление ..... спаренные цилиндры, работающие от гидроаккумулятора, обеспечивают постоянную скорость при рулевом управлении. Аварийная система рулевого управления автоматически подпитывается гидроаккумулятором. Гидробак......901 л Фильтрация ..... линейные заменяемые элементы Всасывание ..... отдельный, полнопоточный фильтр, 100 меш Подъемник и рулевой механизм ..... сдвоенный встроенный фильтр высокого давления Шкаф тормозной системы ..... расположенный над платформой, легко доступный для подключения к диагностическим разъемам. Подъемник ..... два 3-ступенчатых наружных гидроцилиндра двойного действия с внутренним амортизационным клапаном и демпфированием. Время работы подъемника Удержание без груза ...... 17 сек Насосы Подъемник ..... спаренный шестеренчатый насос с расходом 851 л/мин при частоте вращения 1900 об/мин и давлении 17 240 кПа Рулевой механизм и тормоз ..... поршневой насос с компенсацией давления и расходом 246 л/мин при частоте вращения 1900 об/мин и давлении 18961 кПа Разгрузочные давления в системах Быстроразъемные соединения, используемые для подачи питания на вышедшую из строя машину и диагностики неисправностей.





## **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

Аккумуляторные батареи  $4 \times 8D$  1450 ССА, 12 В, соединяемые последовательно или параллельно, монтируемые на бампере и снабжаемые выключателем «массы».

Генератор переменного тока	4 B, 140 A
Наружное освещение	24 B
Стартеры	два/24 В



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ

Масса порожней машины	% узове
Передний мост 81 279	50
Задний мост 82 921	50
Полная масса порожней машины164200	
Полная масса машины (номинальная)	
Передний мост 127 330	33
Задний мост	67
Итого 385 848	
Номинальная полезная нагрузка*	

Моминальная полезная нагрузка определяется в соответствии с руководящими документами компании Коmatsu America Согрогаtion. В общем случае номинальная полезная нагрузка должна выбираться с учетом конкретного варианта исполнения машины и условий эксплуатации. Представленные выше значения приводятся в рамках описания базовой конструкции машины. Относительно требований к конкретному применению машины обращайтесь к дистрибьютору компании Кomatsu.

# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Воздушные фильтры Donaldson SSG с эвакуаторами пыли •
- Генератор переменного тока (24 В/140 А)
- Система централизованной смазки 90 фунтов
- Аккумуляторные батареи (4  $\times$  8D, 1450 CCA, 12 B)
- Штепсельная розетка для зарядки аккумуляторной батареи, 24 В
- Индикатор опускания кузова/звуковой сигнал подъема кузова
- Устройство центровки кузова при работе
- Тормоза: Передние: Колесные дисковые; Задние: Сдвоенные дисковые тормоза якоря
- Электрический стартер
- Фильтры гидросистемы высокого давления
- Запорные краны на гидробаке
- Шкаф управления Komatsu IGBT
- Система измерения полезной нагрузки Komatsu PLM III
- Зеркала
- . (левое плоское, правое прямоугольное, выпуклое)
- Брызговики
- Глушитель выхлопной системы, смонтированный на платформе
- Нагрузочный блок машины
- Быстроразъемные соединения (рулевого механизма и подъемника)
- Смотровой указатель на радиаторе
- Съемный силовой блок
- (радиатор, двигатель, генератор, нагнетатель)
- Замедляющие сетки, состоящие из 14 элементов и рассчитанные на длительную номинальную нагрузку
- Устройство замедления скорости передвижения
- Устройство замедления при движении задним ходом
- Выталкиватели камней
- Термостатическая муфта вентилятора
- Система быстрой заправки топливом (наливом)
- Панель обслуживания (радиатор, двигатель, гидросистема)

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- Полностью гидравлические рабочие тормоза с автоматическим срабатыванием в экстренных ситуациях
- Выключатель аккумуляторной батареи
- Блокировка движения с поднятым кузовом
- Блокировка тормозов и блокировка электропривода
- Автоматы цепи, 24 В
- Диагональная лестница перед решеткой радиатора
- Динамическое замедление с использованием тормозных резисторов, рассчитанных на максимально допустимую номинальную нагрузку
- Остановка двигателя с уровня земли
- Блокировка движения с поднятым кузовом
- Кнопка звукового сигнала (электрическая, в центре рулевого колеса)

- Встроенная конструкция для защиты при опрокидывании ROPS/FOPS уровня 2
- Блокировка питания для проведения технического обслуживания
- Стояночный тормоз, снабженный лампой предупреждения и защитой от срабатывания на скорости
- Рулевое управление с усилителем и автоматической аварийной системой рулевого управления
- Предохранительные перила платформы
- Защита привода насоса
- Ограждение вентилятора радиатора
- Втягивающийся широкий (76 мм) ремень безопасности
- Противоскользящее покрытие на ступеньках

#### СТАНДАРТНАЯ КАБИНА ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ И С УЛУЧШЕННЫМ ОБЗОРОМ:

Контрольно-измерительные приборы

- Лампы предупреждения (красные) аварийной системы Устройство предварительной зарядки гидроаккумулятора
- Сигнал предупреждения о низком уровне охлаждающей жидкости
- Сигнал предупреждения о высокой температуре охлаждающей жидкости
- Вентилятор электропривода с аварийной сигнализацией
- Сигнал предупреждения о неисправности электрооборудования
- Указатель температуры охлаждающей жидкости
- Сигнал предупреждения о низком уровне масла гидросистемы
- Сигнал предупреждения о высокой температуре масла гидросистемы
- Сигнал предупреждения о низком давлении масла
- Сигнал предупреждения о низком давлении масла
- в тормозной системе Сигнал предупреждения об остановке двигателя из-за температуры мотор–колеса
- Сигнал предупреждения о низком давлении в системе рулевого управления
- Вакуумметры воздушного фильтра
- Кондиционер HFC 134a
- Магнитола Мр3 с радиоприемником диапазона АМ/FМ
- Контрольная лампа давления нагнетателя
- Цифровые тахометры и спидометры
- Потолочный плафон
- Счетчик моточасов двигателя
- Устройство остановки двигателя
- Напольный коврик
- Указатель уровня топлива в кабине и на топливном баке
- Лампа предупреждения о низком уровне топлива
- Контрольно-измерительные приборы (с подсветкой)

- Переключатель света фар
- Нагреватель и дефростер (повышенной мощности)
- Включатель нагревателя
- Переключатель и индикатор дальнего света
- Индикаторные лампы (янтарного цвета):
  - 5-минутный таймер остановки
  - Сигнал предупреждения системы централизованной смазки
  - Лампа проверки двигателя с аварийной сигнализацией
  - Автоматы цепи
- Динамическое замедление
- Кузов в поднятом положении
- Масляный фильтр гидросистемы
- Низкий уровень топлива
- Ручное включение фонарей заднего хода
- Включенные стояночные тормоза
- Управление замедлением скорости
- Рабочие тормоза
- Цепь стартера
- Изоляция (с макс. значением сопротивления)
- Масляный манометр (двигателя)
- Регулируемое сиденье оператора с пневматической подвеской, поясничной опорой и подлокотниками
- Освещение панели (регулируемое)
- Сиденье пассажира
- Электрические стеклоподъемники
- Система создания избыточного давления в кабине
- Порт RS232 системы PLM III
- Пусковой включатель
- Контрольная лампа и звуковой сигнал системы рулевого управления
- Противосолнечный козырек (регулируемый)
- Наклоняемое телескопическое рулевое колесо
- Система Komtrax Plus(контроль состояния самосвала)
- Ветровое стекло (тонированное)
- Стеклоочистители и стеклоомыватель (электрический) ветрового стекла

#### ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:

- Фонари заднего хода (2)
- Установленные на крыше кабины стоп- сигналы
- Габаритные фонари
- Лампа освещения шкафа управления
- Динамический замедлитель заднего хода (2)
- Галогенные фары (4)
- Лампы освещения лестниц
- Включатель и индикатор фонарей заднего хода
- Лампа освещения заднего моста
- Стоп- сигналы и задние фонари (2)
- Сигналы поворота Осветительные лампы под капотом



Футеровка кузова\*

www.komatsu.ru

# ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

(Оборудование, устанавливаемое по заказу, может изменить эксплуатационную массу машины).

- Дополнительные высокорасположенные фары Защитный комплект для работы в условиях сурового климата (подвески, антифриз/смазка для работы
- при температуре -40°C) Установленные на платформе фонари заднего хода
- Огнетушитель, 9 кг
- Противотуманные фары Средства горячего запуска двигателя (моторное масло,
- Счетчик пробега, встроенный в ступицу колеса
- охлаждающая жидкость, гидробак)
- Глушители, проложенные между балками рамы
- Индикаторы полезной нагрузки (правый и левый) Левое дистанционное устройство заправки топливом
- под давлением
- Жалюзи радиатора

**КОМАТ'SU** – торговая марка компании Komatsu Ltd., Япония

- Таблички на иностранных языках Шины 46/90R57
- Системы Eliminator, Centinel, Reserve • Кузов, обогреваемый выхлопными газами \* Подлежат или не подлежат заводской установке. Все остальные перечисленные дополнительные устройства и приспособления подлежат только заводской установке.

KOMATSU

Отпечатано в России, 2022