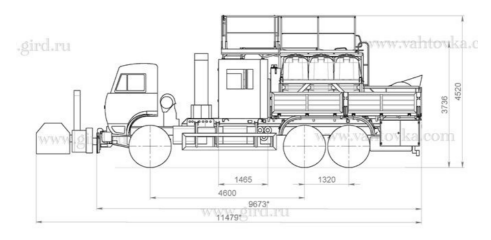


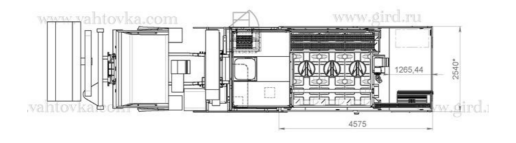


Ремонтно-коммунальный комплекс на шасси КамАЗ с КМУ РК 7.001

Артикул: 3838

Схематический рисунок





Комплектация и описание

Установленная на надрамник вспомогательная универсальная краноманипуляторная установка (КМУ) Palfinger PK7SLD R2.

Тип опор - с ручным приводом

Комплектация КМУ:

- клапана удержания груза на гидроцилиндрах подъема и выдвижения телескопических секций с системой использования возвратного масла (увеличивает скорость выдвижения телескопических

Предназначена для погрузки-выгрузки в состав машины частично либо полностью заправленных емкостей с водой, а также для использования машины при полностью освобождённом от ёмкостей и вспомогательного оборудования бортовом кузове машины в качестве крана-манипулятора и бортового автомобиля с КМУ для перевозки универсальных тарированных и штучных грузов. Кроме того, предназначен для обеспечения быстрого демонтажа и монтажа на универсальную монтажную плиту манипулятора и щетка, с их размещением в свободной от установленных ёмкостей с водой зоне бортового кузова.

секций на 30%) - ограничитель грузоподъемности OSK с блокировкой рычагов управления - кнопка аварийного отключения - две балки аутригеров с ручным выдвижением -две гидравлические опоры - управление с земли, два пульта с обеих сторон КМУ Универсальный Предназначена для жесткого крепления сварных подрамников закрепления ёмкостей с водой, а также для погрузки, бортовой кузов, с универсальными транспортировки и выгрузки тарированных и штучных грузов при использовании машины в качестве универсального транспортного и креплениями, позволяющими быстро погрузочно-разгрузочного средства. демонтировать емкости из состава машины с помощью вспомогательного манипулятора Фургон -- из сендвич-Предназначен для размещения и перевозки бригады из 3-х человек, панелей, наружная и исполнение крыши с противоскользящим покрытием, защитным ограждением для безопасной работы в подмостовых пространствах внутренняя облицовка -- плакированный (складывается в транспортном положении), лестницей доступа на крышу, для 3-х человек переговорное устройство связи метал, утеплитель --Портативные радиостанции ROGER KP-14 (6 раций) или аналог. стиропен. Толщина сендвичпанелей: - стен, крыши -- 60 мм, пол -- 80 мм Пластиковые баки съемные. Емкости для воды Лестница Лестница для подъема, осмотра и заправки баков, закрепленная на борту автомобиля. Устанавливаемые и Предназначены для жесткого закрепления баков с водой в закрепляемые в подрамнике, и позволяющие демонтировать из состава машины бортовом кузове пустые, а также заправленные частично или полностью ёмкости для сварные подрамники воды по отдельности каждую в произвольном порядке с помощью ёмкостей с водой, вспомогательной крано-манипуляторной установки. Надстройка, площадка, закрепленная на подрамнике ёмкостей с водой с позволяющие демонтировать из противоскользящим покрытием для безопасной работы, состава машины складываемая в транспортное положение. пустые, а также заправленные частично или полностью ёмкости для воды по отдельности каждую в произвольном порядке Оборудование для мойки барьерных ограждений с высоконапорным Оборудование для мойки барьерных **увлажнением.**

	Управление щеткой осуществляется с пульта, установленного в кабине водителя. Стрела с параллелограммным механизмом и система гидравлического компенсирования. Моющая головка щетки приводится во вращение гидромотором. Оборудование устанавливается на транспортное средство при помощи специального крепления и европлиты. Все гидравлические, электрические и водяные соединения выполнены на быстросъемных соединениях.				
	Материал ворса поликарбонат (мягкий); Управление стрелой электрогидравлическое;				
	Обработка бруса слева/справа по ходу движения — выполняется; Фиксация в транспортном положении — предусмотрена.				
·	Система подогрева воды для обеспечения бесперебойной работы водопроводов при температуре минус 15 град. цельсия.				
	Предназначенный для мойки стен тоннелей устанавливается как переднее навесное оборудование со щеткой				
и высоконапорной г	Раздвижную раму и электро-гидравлический привод управления с пульта в кабине при помощи джойстика. Высоконапорная рейка имеет форсунки, закрепленная на щетке с манипулятором.				
Рабочая среда с	справа, слева и впереди транспортного средства				
C	На щетке установлены копирующие колеса и установлен чехол из стали прикрепленный болтами. Смонтирована рейка с форсунками низкого давления для подачи воды, под рабочий орган. Прокладка водопровода на штатном месте в манипуляторе				
М Т Г	Имеет защиту от повреждения при столкновении с препятствием. Манипулятор быстросъемный трехсекционный, складной для транспортировки, устанавливается на транспортное средство при помощи специального крепления и Европлиты. Все гидравлические, электрические и водяные соединения выполнены на быстросъемных соединениях.				
	- Скорость движения машины с включенным оборудованием должна быть прибл. 1000 -2000 м/час				
Автомобиль оборудован водяным насосом низкого давления для щеточного оборудования					
Автомобиль оборудован водяным насосом высокого давления для щеточного оборудования					
· ·	Установленный и закрепленный на борту автомобиля в изолированном контейнере с возможностью вентиляции.				
сварки	ор с функцией Сварочный генератор, установленный и закрепленный на борту автомобиля в изолированном контейнере с возможностью вентиляции				
	Напряжение:		230/400 B		
	Инверторная модель:		да		

		Тип генератора:		Синхронный
		Пуск:		электростартер
		Наличие автомата ввода резерва (ABP):		нет
		Исполнение:		открытое
		Функция сварки:		да
		Род сварочного тока:		Постоянный
Сопло	Tpex	Трехпозиционное с сенсорным переключением		
Комплектация	Шланг высокого давления, система защиты от скручивания шланга, пистолет, поворотная струйная трубка, трехпозиционное сопло с сенсорным переключением, устройство уменьшения частоты вращения при холостом ходе			
Электронное оборудования для мониторинга рабочего процесса	Автомобиль оборудован электронной системой наружного наблюдения: Две видео камеры, расположенные в месте с обзором на зону работы щеточного оборудования с возможностью регулировки угла обзора. Изображение передается на установленный в кабине автомобиля ж/к монитор с диагональю не менее 12 дюймов.			
Дополнительное внешнее освещение	Дополнительное освещение состоит из двух фарискателей, закрепленных на кабине автомобиля.			
Комплект ЗИП	Огнетушитель, аптечка, домкрат, ключ балонный, противооткатные башмаки			
Дорожные знаки, закрепленные сзади на борту автомобиля.				
Знак дорожный 1.25 ««Дорожные работы»».	Материал основания — оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер — III. Цвет фона — желтый.			
Знак дорожный 1.34.1 ««Направление поворота»».	Материал основания оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III (700*1625).			
Знак дорожный 1.34.2	Материал основания оцинкованная сталь ГОСТ Р 52290-2004).			
««Направление поворота»».	Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III (700*1625).			
Знак дорожный 1.34.3 ««Направление поворота»».	Материал основания оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III (700*1625).			
Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс. скорости 40 км»».	Тип	Материал основания оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III. Цвет фона желтый.		
Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс.	Тип	Материал основания оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III. Цвет фона желтый.		

скорости 60 км»».					
Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс. скорости 80 км»».	Материал основания оцинкованная сталь (ГОСТ Р 52290-2004). Тип световозвращающей пленки - Б. Типоразмер III. Цвет фона желтый.				
Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.1 ««Объезд препятствия справа»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт)	Тип световозвращающей пленки - Б. Индикаторы светодиодные. Типоразмер III (диаметр 900мм). Блок питания 12В.				
Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.2 ««Объезд препятствия слева»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт).	Тип световозвращающей пленки - Б. Индикаторы светодиодные. Типоразмер III (диаметр 900мм). Блок питания 12В.				
Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.3 ««Объезд препятствия справа или слева»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт).	Тип световозвращающей пленки - Б. Индикаторы светодиодные. Типоразмер III (диаметр 900мм). Блок питания 12В.				
В полный комплект на 1 машину при различных скоростных режимах на дорогах входит					
следующий набор дорожных знаков:					
Знак дорожный 1.25 ««Дорожные работы»» - 1шт.					
Знак дорожный 1.34.1 ««Направление поворота»» - 1шт.					
Знак дорожный 1.34.2 ««Направление поворота»» - 1 шт.					
Знак дорожный 1.34.3 ««Направление поворота»» - 1шт.					
Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс. скорости 40 км»» - 1 шт.					
Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс. скорости 60 км»» - 1шт.					
·	Знак дорожный 3.24 ««Ограничение макс. скорости 80 км»» - 1шт.				
	Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.1 ««Объезд препятствия справа»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт) — 1шт.				
Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.2 ««Объезд препятствия слева»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт) — 1шт.					
Знак дорожный круглый со световозвращающей индикацией 4.2.3 ««Объезд препятствия справа или слева»» (импульсная стрелка, D 900мм, напряжение 12 вольт) 1шт.					
Светодиодная проблеско	Светодиодная проблесковая панель СП-6СД				

Дополнительная комплектация:

Навигационное оборудование: Бортовой навигационно-связной терминал на базе сотовой связи GSM/GPRS:			
Навигационное оборудование	Навигационное оборудование должно полностью соответствовать функциональным характеристикам, установленным данной формы в целях обеспечения совместимости с автоматизированной системой управления производством Заказчика. Оборудование также должно соответствовать санитарногигиеническим нормам, иметь сертификат соответствия. Производство оборудования должно соответствовать стандарту менеджмента качества ИСО 9001:2008. Применение предлагаемых к поставке навигационных устройств не должно приводить к нарушениям в работе штатных бортовых систем транспортных средств.		
Навигационный приемник	ГЛОНАСС/GPS/		
Каналы передачи данных: Для модификации с 3G	EDGE/UMTS/HSDPA		
Голосовая связь	наличие		
Встроенный акселерометр	3D, 24G (запись и передача на сервер профилей ускорений)		
Объем внутренней памяти	8 SDRAM, 16 Flash MB		
Интерфейсы	1xRS485, 1xRS232, 1xCAN 2.0B, 4 аналоговоцифровых входа, 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода типа ««открытый коллектор»», 1 вход для контроля зажигания, 1xUSB		
Диапазон напряжения питания	от 10 до 30 В		
Защита передаваемой информации при помощи средств криптографической защиты информации (СКЗИ).	Класс защиты КС2		
Встроенный аккумулятор	1,1 A*4		
Время автономной работы	4,5 ч		
Диапазон рабочих температур	От -40 °°C До +85 °°C		
Максимальный потребляемый ток	250 мА		
Габаритные размеры (ширина/длина/высота)	122/73/21 MM		
Macca	170 г		
Функциональные возможности	Определение с помощью встроенного ГЛОНАСС/GPS приемника местоположения, скорости движения, путевого угла ТС и сбор данных от дополнительных устройств, подключенных к терминалу. Запись и хранение во встроенной памяти до 50 000 сообщений, содержащих мониторинговую информацию (при использовании microSD карты — до 150 000 сообщений). Автоматическая передача собранной мониторинговой информации не менее чем на два телематических сервера через заданный промежуток времени (от 10 секунд до 24		

часов) при наличии GSM-сигнала.

Организация двусторонней голосовой связи между водителем ТС и диспетчером при использовании микрофонной гарнитуры с возможностью использования комплекта громкой связи.

Сохранение в энергонезависимой памяти сигнала о срабатывании ««тревожной кнопки»» с привязкой сигнала к информации о местоположении объекта. - наличие на корпусе специальной кнопки, или иного способа включения передачи ««тревожного»» сигнала; - должна быть возможность подключения цифровой фотокамеры;

Крано-манипуляторная установка РК 7.001



Максимальный подъемный момент, тм	6,2
Максимальный горизонтальный вылет, м	7,4
Максимальная грузоподъемность, кг	3200
Угол поворота, град.	400
Момент поворота, тм	0,8
Макс. давление в гидросистеме, бар.	330
Рекомендуемая подача, л./мин.	20-30

Ремонтно-коммунальный комплекс на шасси КамАЗ с КМУ РК 7.001 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Ремонтно-коммунальный комплекс на шасси КамАЗ с КМУ РК 7.001 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону 8(800)200-24-63

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону <u>88002002463</u>, звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

8 (800) 200-24-63

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

© Группа предприятий «ГИРД»

www: gird.ru