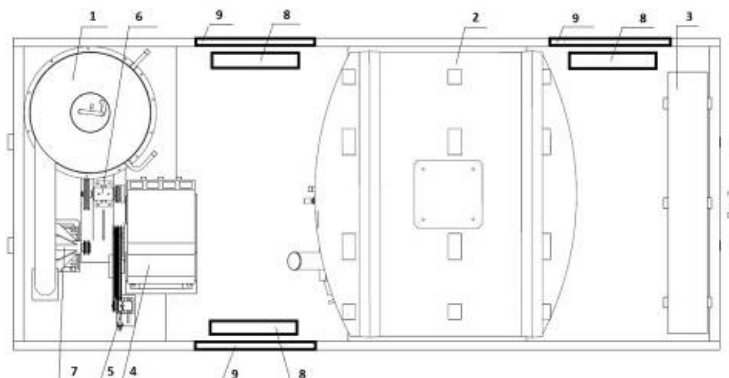


ППУА 1600/100 КамАЗ 43118-46

Артикул: 3609

Схематический рисунок



Планировка парогенераторной установки ППУА-1600/100

1.	Паровой котел 1600/100 рной установки ППУА-1600/100
2.	Цистерна для воды
3.	Бак топливный
4.	Насос водяной
5.	Насос топливный
6.	Привод установки
7.	Вентилятор
8.	Лестница
9.	Дверь

Технические характеристики ППУ

Наименование параметров	Модель ППУ 1600/160
Нагреваемая среда	вода
Паропроизводительность, кг/ч	1600 ±± 10%
Привод механизма установки ППУ-1600/100	от двигателя автомобиля
Управление установкой из кабины водителя	Из кабины водителя
Температура пара, °С	310
Давление пара, МПа (кгс/см ²)	15,69 (160)
Объем емкости для питательной воды, м ³	6,0[1]
Жесткость общая питательной воды, мкг-экв/л	не более 12,0 -- 15,0
Загрязнение нефтепродуктами, мг/л	не более 3,0
Щелочность, рН	8,3-9,0
	0,35-0,7*

Объем бака топливного, м ³	
Максимальный расход топлива паровым котлом, не более кг/ч	85-87 -- режим I 30-32 -- режим II
Вид топлива	дизельное по ГОСТ 305-2013
Давление топлива, не более МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)
Теплопроизводительность расчетная, кДж/ч	10
Время, необходимое для получения пара с момента пуска котла, мин	не более 15
Привод механизмов оборудования	от силовой установки шасси
Напряжение питания приборов и устройств КИПиА, В	24
Эквивалентный уровень шума при работе установки, дБ	не более 80
Фургон	<p>Представляет собой сварной каркас из профильной трубы 40*40 мм, обшитый снаружи стальным листом 1.2 мм., обшита оцинкованным стальным листом.</p> <p>Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала (Пенопласт 40 мм.).</p> <p>Внутри стенок предусмотрена установка закладных элементов для установки оборудования и кабель - каналов для электропроводки.</p> <p>Пол фургона утеплён.</p> <p>Крепление фургона к лонжеронам базового ТС осуществляется с помощью кронштейнов и стремянок с прокладкой демпфирующего деревянного бруса.</p>
Контрольно-измерительные приборы	<p>Представлены в виде стрелочных манометров:</p> <p>ТГП-100ЭК(0-400), ТКП-100ЭК (-25+75), ДМ-2010СГ 160 кгс/см² , ДМ 8008 (МПЗ-У-1 160), СВН2-02, а так же фото-реле ФРМ-01, ДНТ-1ПМ, ТХК 0193-01-120мм., ДРУ-1ПМ.</p>
Труба магистральная 4,2 м	<p>бшт.</p> <p>При укладке магистральных труб в пенал (раму), предусмотрена её заглушка в передней части глухая заглушка, в задней части в виде лючка. (Для исключения налипания и застывание снега, что препятствует извлечению магистральных труб из пенала (рамы)</p>
Угол магистральный (колено)	4 шт

Узел запорный	1 шт
Топливный насос	НШ-10
Насос	с комплектом ЗиП
ЗиП к навесному оборудованию ппу	комплект ремней, спираль розжига, форсунка, изоляторы, брс,
Рабочие характеристики насоса: 2,3 ПТ25Д1М2	- подача --2 м3/ч - давление --16 Мпа - потребляемая мощность --3,6-9,1 кВт - вес -355,00 кг

Технические характеристики шасси

Колесная формула	6x6
Параметры масс	
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	12 720
Двигатель	
Модель	740.662-300
Тип	дизельный с турбонаддувом
Мощность, л.с.	300
Предпусковой подогреватель	14ТС
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	350+210
Коробка передач	
Модель	154
Тип	механическая
Главная передача	
Передаточное отношение	6,53
Колеса и шины	
Размер шин	425/85 R21
Кабина	
Тип	Расположенная над двигателем, рестайлинговая, без спального места, Дополнительный автономный обогреватель Планар 4Д24
Лебедка автомобильная Master Winch электрическая MW X18000 24v	Техническое описание: Вес (кг): 60

Тяговое усилие: 18000 lbs(8165 кг.)
Мощность мотора (Вт): 6
Мощность двигателя (Л.с.): 8
Длинна троса: 26
Материал троса: сталь
Толщина троса (мм): 11,5
Подводимое напряжение (V): 24
Передаточное число: 345/1

ППУА 1600/100 КамАЗ 43118-46 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 ППУА 1600/100 КамАЗ 43118-46 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel: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 [88002002463](tel:88002002463), 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](tel: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