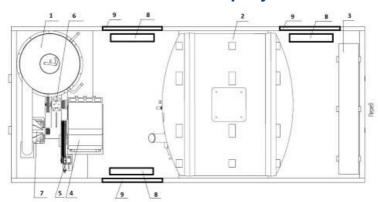
**Артикул: 3609** 





# ППУА 1600/100 КамАЗ 43118-46

## 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

Технические характеристики титу				
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 <sup>2</sup> )	15,69 (160)			
Объем емкости для питательной воды, м	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			
3	0,35-0,7*			

Объем бака топливного, м <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup> )	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	Представляет собой сварной каркас из профильной трубы 40*40 мм, обшитый снаружи стальным листом 1.2 мм., обшита оцинкованным стальным листом. Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала (Пенопласт 40 мм.). Внутри стенок предусмотрена установка закладных элементов для установки оборудования и кабель - каналов для электропроводки. Пол фургона утеплён. Крепление фургона к лонжеронам базового ТС осуществляется с помощью кронштейнов и стремянок с прокладкой демпфирующего деревянного бруса.
Контрольно-измерительные приборы	Представлены в виде стрелочных манометров: ТГП-100ЭК( 0-400), ТКП-100ЭК ( -25+75), ДМ-2010СГ 160 кгс/см 2 , ДМ 8008 (МПЗ-У-1 160), СВН2-02, а так же фото-реле ФРМ-01, ДНТ-1ПМ, ТХК 0193-01-120мм., ДРУ-1ПМ.
Труба магистральная 4,2 м	6шт. 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)

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	- подача2 м3/ч - давление16 Мпа - потребляемая мощность3,6-9,1 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	14TC				
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

### 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