

## ППУ 1600/100 на шасси Урал 4320-72М

Артикул: 3804

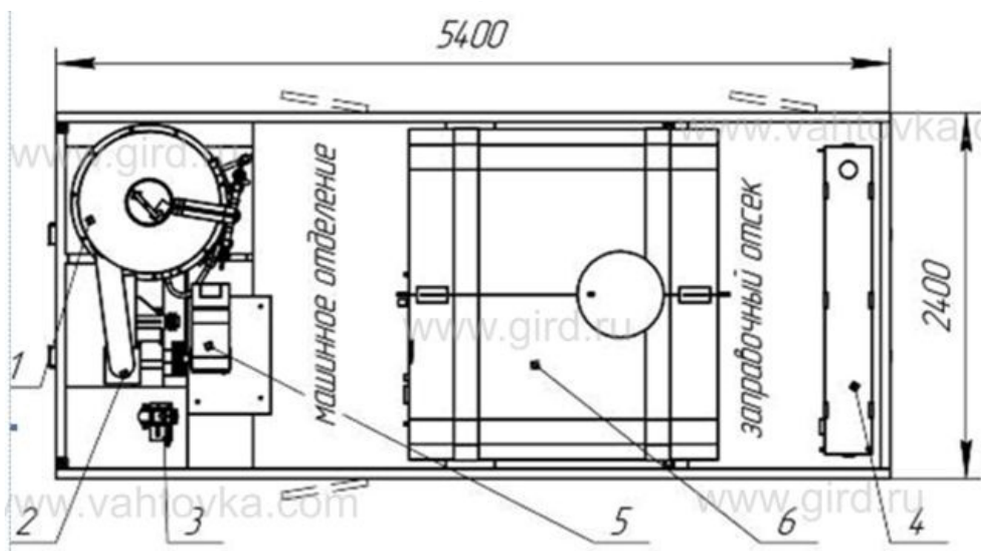
### Технические характеристики ППУ

Нагреваемая среда	вода
Количество режимов работы	2
Производительность по пару, кг/ч	1600
Температура пара, °С, не более	310
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,6-9,8 (100)
Теплопроизводительность расчетная, кДж/ч (ккал/час)	3929200 (940000)
Жесткость питательной воды, МКГ -- экв/кг, не более	10
Емкость цистерны для воды, м <sup>3</sup>	5,0
Емкость бака топливного, л	350
Расход топлива паровым котлом, л/ч, не более	35-110
Клапан предохранительный	Сппкр 25-100
Топливо используемое для работы установки	дизельное ГОСТ 305
Давление топлива, МПа, не более	1,47
Время, необходимое для получения пара с момента пуска котла, мин, не более	10
Привод всех механизмов спецоборудования	от двигателя автомобиля
Управление установкой	Из кабины водителя автомобиля
Уровень шума в кабине водителя во время работы установки, ДБа, не более	80
Давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	9,81
Время работы в автономном режиме при полной заправке цистерны, час	3,5

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.).

Фургон	<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>
Труба магистральная 4,2 м	<p>6 шт.</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, изоляторы, брс,

### Комплектация и описание



1.	Котел паровой 1600/100
2.	Вентилятор дутьевой
3.	Насос топливный - НШ-10
4.	Бак топливный - 350 л.
5.	Насос питательный импортный
6.	Цистерна питательной воды 5 м3

### ППУ 1600/100 на шасси Урал 4320-72М 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 ППУ 1600/100 на шасси Урал 4320-72М 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](mailto:g-s@gird.ru)

### **Адрес:**

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