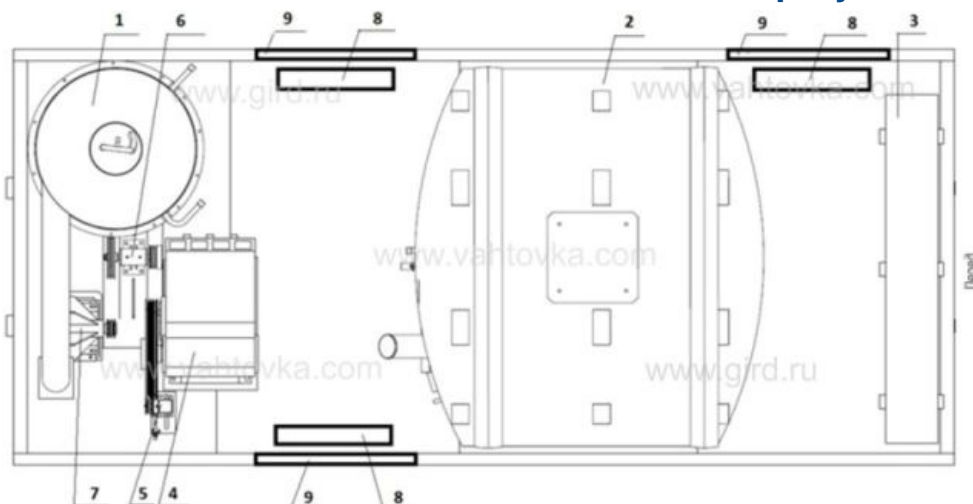


## ППУ 1600/100 на шасси Урал 5557-4112-80М

Артикул: 3694

### Схематический рисунок



1. Паровой котел 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

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
Фургон	<p>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.).</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: ТГП-100ЭК( 0-400), ТКП-100ЭК (-25+75), ДМ-2010СГ 160 кгс/см<sup>2</sup> , 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>6шт.</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,
<b>Рабочие характеристики насоса:</b>	<p><b>2,3 ПТ25Д1М2</b></p> <p>- подача --2 м<sup>3</sup>/ч</p> <p>- давление --10 Мпа- потребляемая мощность --3,6-9,1 кВт</p> <p>- вес -355,00 кг</p>

## ППУ 1600/100 на шасси Урал 5557-4112-80М 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 5557-4112-80М 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