

Продам Камаз



Алматы, Казахстан

Продам Камазо Шасси КамАЗ-43118-0001017-10
о Шасси КамАЗ-43118-0001017-15

Все оборудование установки размещено на монтажной раме и накрыто кузовом, предохраняющим оборудование от атмосферных осадков и пыли.

Управление работой установки - дистанционное из кабины водителя, в которой расположены щит приборов, штурвалы регулирующего парового вентиля и вентиля для регулировки количества топлива, подаваемого в топку парового котла, рукоятка управления заслонкой вентилятора.

Привод основного оборудования осуществляется от тягового двигателя автомобиля через коробку дополнительного отбора мощности, карданным валом с клиновыми ремнями.

Основное и вспомогательное оборудование размещено на монтажной раме, закрепленной на лонжеронах автомобиля. В передней части монтажной рамы расположены: паровой котел, вентилятор высокого давления, питательный насос для закачки воды в котел. Стальную часть монтажной рамы занимает проход для обслуживания оборудования, цистерна для питательной воды и бак для топлива парового котла. Все оборудование связано в технологическую линию трубопроводами, арматурой и электропроводкой.

Установка оборудована автоматикой безопасности, предохраняющей змеевики парогенератора от пережога при повышении установленных значений давления и температуры пара, снижения уровня воды в цистерне ниже допустимого, снижения расхода питательной воды. Датчики автоматики расположены в соответствующих технологических линиях.

Технические характеристики установки парогенераторной
Монтажная база КамАЗ-43118-1017-10, КамАЗ-43118-1017-15

Нагреваемая среда вода

Производительность по пару, кг/ч $1600 \pm 10\%$

Температура пара, °С, не более 310

Давление пара, МПа, не более 9, 8

Теплопроизводительность расчетная, кДж/ч (ккал/ч) 3929200 (940000)

Жесткость питательной воды, МКГ-экв/кг, не более 10

Емкость цистерны для воды, м³ 5

Емкость бака топливного, м³ 0, 51

Расход топлива паровым котлом, кг/ч, не более 110

Топливо, используемое для работы установки дизельное ГОСТ 305-82

Давление топлива, МПа, не более 1, 47

Время, необходимое для получения пара с момента пуска котла, мин, не более 5

Привод всех механизмов спецоборудования от тягового двигателя автомобиля

Уровень звука в кабине водителя во время работы установки, ДБа, не более 80

Управление установкой из кабины автомобиля и кузова

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --