

ППУА 1600/100 на шасси КАМАЗ 43118-50 (Kopper Pumps)

цена по запросу
под заказ

Контактная информация
8 (800) 201-10-75



ППУА 1600/100 на шасси КАМАЗ 43118-50
(Kopper Pumps)

- Насос питательный: Kopper Pumps PL-60
- Расположение котла: спереди или сзади
- Объем цистерны: 4-6 м3
- Шасси: 6*6, КПП - 9/10 ст., ДВС - 300 л.с.

цена по запросу
Под заказ



ППУА 1600/100 на шасси КАМАЗ 43118-50
(2,3 ПТ)

- Насос питательный: 2,3 ПТ25Д1М2
- Расположение котла: спереди или сзади
- Объем цистерны: 4-6 м3
- Шасси: 6*6, КПП - 9/10, ДВС - 300 л.с.

цена по запросу
Под заказ



ППУА 1600/100 на шасси КАМАЗ 43118-50
(со спальным местом)

- Насосы питательные: Kopper Pumps/1,1 ПТ/2,3 ПТ
- Расположение котла: спереди или сзади
- Объем цистерны: 4-6 м3
- Шасси: 6*6, КПП - 9,10 ст., ДВС - 300 л.с.

11100000 р
р цена завода
Под заказ



ППУА 1600/100 на шасси КАМАЗ 43118-50
(1,1ПТ)

- Насос питательный: 1,1 ПТ25Д1М2
- Расположение котла: спереди или сзади
- Объем цистерны: 4-6 м3
- Шасси: 6*6, КПП - 9/10, ДВС - 300 л.с.

цена по запросу
Под заказ

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристики паровой установки

Нагреваемая среда	Вода
Количество режимов работы	2
Производительность по пару, кг/ч	1600
Температура пара, °С, не более	310
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²), не более	0,6-9,8 (100)
Топливо, используемое для работы установки	Дизельное ГОСТ 305
Теплопроизводительность расчетная, кДж/ч (ккал/час)	3929200 (940000)
Жесткость питательной воды, МКГ - экв/кг, не более	10
Емкость цистерны для воды, м ³	4-6
Емкость бака топливного, л	350
Расположение котла	Сзади или спереди
Расход топлива паровым котлом, л/ч, не более	35-110
Время, необходимое для получения пара с момента пуска котла, мин, не более	10
Клапан предохранительный	Сппкр 25-100
Топливный насос	НШ-10
Давление топлива в системе, МПа, не более	1,47
Привод механизмов установки	От двигателя автомобиля
Управление установкой	Из кунга установки / Из кабины шасси
Уровень шума в кабине водителя во время работы установки, ДБа, не более	80
Время работы в автономном режиме при полной заправке цистерны, час	3,5
Труба магистральная 4,2 м	6шт. 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)
Угол магистральный (колено)	4 шт.
Узел запорный	1 шт
Насос	с комплектом ЗиП

Средства безопасности	Огнетушитель ОП-6 - 1 шт. Медицинская аптечка - 1 шт. Знак аварийной остановки - 1 шт. Упор противооткатный - 2 шт. с кронштейнами Боковое защитное устройство - Есть Заднее защитное устройство - Есть
Фургон (кунг)	Кунг установки до 5400мм, 2 или 3 двери (в зависимости от комплектации) Комплект магистралей Утепление пола минплита Утепление стен пеностирол 40мм Рукав ПАР-2 длина 20м Пика 1шт Люк для демонтажа насоса

Характеристики насоса

Насос питательный	Kopper Pumps PL-60
Производительность	50 л/мин
Давление пара	172 бар
Обороты вала насоса	1750 об/мин
Потребляемая мощность	16,17 кВт
Вес	18,5 кг

ООО «Уральская Спецтехника», 2025
 Челябинская область, г. Миасс,
 Тургоякское шоссе, 11/63

8 (800) 201-10-75
info@uralspectech.ru