

## УМП на Камазе

цена по запросу  
Под заказ 14-30 дней

Контактная информация  
8 (800) 201-10-75

### ОПИСАНИЕ

Производительность вентилятора 18000 м3/ч  
Частота вращения вентилятора 1200 об/мин  
Инвертор

S1500-224 или аналог  
Вход напряжение 24В  
Выход напряжение 220В

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 1. Основные параметры

Привод всех механизмов Механический  
Автоматизированные блочные горелки Riello RG4S (220 В) - 2 шт. или Балтур турция/ Giersch  
Система предпускового нагрева  
горелок Отопитель Планар 4Д  
Вид топлива - Дизельное  
Производительность вентилятора - 18000 м3/ч  
Частота вращения вентилятора - 1200 об/мин  
Инвертор

S1500-224 или аналог  
Вход напряжение 24В  
Выход напряжение 220В

Вентилятор ВЦ14-46/ ВР-280-46-5 левого вращения, 90 о или аналог

Топливный фильтр Oventrop «Tos-Duo-A» или аналог  
Теплогенератор Максимальная тепловая мощность, кВт(Гкал/ч) - 400 (0,344)  
Минимальная тепловая мощность, кВт (Гкал/ч) КПД- не менее 0,87%  
Температура на выходе из нагревателя, град. - 110  
Поддержание заданной температуры на выходе из  
нагревателя автоматическое

Бак топливный 350л.  
Количество выводов для рукавов, шт. 5  
Вместимость пеналов для рукавов, шт. 12  
Внутренний диаметр рукава 220 мм  
Длина рукава 6000 мм  
Фургон Каркасно-металлический S=40 мм,  
Рабочая площадка для обслуживания Откидная рабочая площадка/ стационарная (балкон)  
(согласно ТЗ)  
Выхлоп вверх с защитой от осадков присутствует  
КОМ есть

## **2. Электрооборудование**

Освещение 24 В

## **3. Окраска навесного оборудования**

Наружная поверхность фургона Согласно ТЗ

## **4. ЗИП навесного оборудования**

Комплект ремней 1 комплект

## **5. Средства безопасности**

Огнетушитель 1 шт. - ОП-4  
Задний отбойный брус 1 шт.  
Медицинская аптечка 1 шт.  
Знак аварийной остановки 1 шт.  
Упор противооткатный 2 шт. с кронштейнами