

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