Data sheet for Duct Air heaters

**опросный лист на Спец воздухоподогреватель**

*В нашу поставку входят: кабельные сальники, сертификаты: ГОСТ-ех, РТН, метрологические сертификаты. На русском языке предоставляются: финальные чертежи, техпаспорт на сосуд под давлением и на изделие, именные таблички и надписи на подогревателе и на шкафу управления, Инструкция. Мы будем рады ответить на любые Ваши вопросы. Подробнее с изделием можно ознакомиться на нашем сайте -* <http://www.exheat.ru/product/air-duct-heaters.html>

|  |  |
| --- | --- |
| Duct Air Heaters  **Подогреватели воздушные** | [Нагреватели для воздуховодов](http://www.exheat.ru/product/air-duct-heaters.html) |
| Duct width x Duct height  **Размеры подогревателя, ширина \*̊ высота** |  |
| Air flow rate, m3/sec  **Производительность, (расход потока воздуха) м3/сек** |  |
| Inlet temp degC  **Температура на входе (начальная), ̊C** |  |
| Outlet temp degC  **Температура на выходе (конечная, требуемая), ̊C** |  |
| Is the air inside the duct safe/clean or potentially hazardous/explosive?  **Воздух безопасный/чистый или потенциально опасный/ со взрывоопасными примесями?** |  |
| Industrial safe area or Hazardous (Flameproof)  **Безопасная или взрывоопасная зона** |  |
| Zone  **Классификация зоны** |  |
| T Class  **Температурный класс** |  |
| Outside ambient temperature, deg С  **Температура окружающей среды, ̊С** |  |
| Voltage , V  **Напряжение, В** | *380В 50Гц 3 фаз* |
| Is control panel required?  **Включить в наше предложение шкаф управления?**  **(если поток воздуха переменный, необходим тиристорный ШУ)** |  |

Any additional Information (please specify)

**Дополнительные конструкторские требования:**

|  |
| --- |
| Пожалуйста, пришлите нам имеющиеся у Вас чертежи и/или технические задания  Пожалуйста, укажите, если Вам требуется пост местного управления. По умолчанию, мы не включаем кнопку аварийного останова с функциями Стоп/Старт.  Требуется ли ,чтобы нами был установлен термосенсор для измерения выходной температуры? Если да, требуется ли контроллер температуры индикаторного типа с ПИД управлением, установленный на щите управления? По умолчанию, мы не включаем ПИД контроллер и термосенсор для измерения выходной температуры в поставку  Требуются ли температурные преобразователи? Сигнал от термопар подогревателя до шкафа управления 4...20мА (встроенные трансмиттеры). Температурные преобразователи требуются, только если расстояние от подогревателя до шкафа управления значительно и превышает 300 метров. По умолчанию, мы не включаем в поставку температурные преобразователи.  Мы будем Вам благодарны за любую дополнительную информацию. |

Please let us know how to contact you

**Пожалуйста, оставьте контактную информацию**

|  |  |
| --- | --- |
| *Company Name*  *Название компании* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Your name*  *Контактное лицо* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Email*  *Эл почта* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Telephone*  *Телефон* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Fax*  *Факс* |  |

*Пожалуйста, заполните и отправьте на* [*Sales@exheat.com*](mailto:Sales@exheat.com)