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 |
| 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 заданияПожалуйста, 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 поставкуТребуются 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*