



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Специализируясь на производстве высококачественных компонентов и приборов для обогрева газов, воздуха, жидкостей и твердых тел, электронагреватели **Sinus-Jevi** заслужили признание во всем мире за свой подход к технологиям нагрева. Широкий ассортимент оборудования подразделяется на 3 основные группы: электрические компоненты, оборудование для обогрева помещений и оборудование для промышленных объектов. Все оборудование поддерживается сервисной организацией и включает запуск и послепродажное обслуживание электронагревателей.

- Одно из основных направлений деятельности компании - это проектирование и производство **взрывозащищенного нагревательного оборудования**, в том числе сосудов высокого давления и панелей управления для работы в химической и нефтегазовой промышленности. Взрывозащита обеспечена для **погружных нагревателей вязких жидкостей, проточных и циркуляционных нагревателей, печей и перегревателей жидкостей** (вода, нефть и нефтяные эмульсии, гудрон, топливные и термические масла, дизельное топливо и т.д.). Во взрывозащищенном исполнении выпускаются погружные, проточные и циркуляционные нагреватели газов, батареи для газов, печи и перегреватели для промышленных газов (водород, природный газ, диоксид углерода, азот и т.д.).
- Мы поставляем **нагреватели газа** в стандартных исполнениях и под заказ. В последнем случае учитываются тип материала, напряжение, мощность, тип выхода и др. Нагреватели имеют необходимую степень взрывозащиты и выполнены в соответствии с международными и российскими сертификатами.
- Наша компания производит нагревательное оборудование для подогрева жидкостей различных типов: **водогрейные котлы, взрывозащищенные бойлеры, проточные водонагреватели** и др. Так же, имеется возможность изготовления нагревателей под заказ. В этом случае, заказчиком утверждаются основные технические параметры, материал исполнения, тип взрывозащиты и пр.
- **Канальные нагреватели / климат контроль.** Мы производим ряд стандартных круглых и квадратных канальных нагревателей воздуха. Также воздухонагреватели могут быть разработаны и поставлены под заказ. В этом случае, заказчик может указать тип материала исполнения, тип распределительной коробки, выбрать средства защиты от перегрева, термостаты, или панель управления.
- **Тепловентиляторы и тепловые пушки** применяются для отопления как бытовых, так и промышленных помещений. Как правило, это строительные площадки, торговые залы, верфи и другие места, где необходимо обеспечить высокие требования к материалу и производительности оборудования. Наша компания производит различные типы тепловентиляторов и тепловых пушек как в стандартном исполнении, так и под заказ.
- **Инфракрасные обогреватели** как правило используются при отоплении закрытых и открытых помещений и улиц, например, террас, гаражей, промышленных помещений и т.п. Наша компания предлагает большой выбор инфракрасных нагревателей для наружного и местного отопления, а также зонального обогрева на рабочих местах.
- Наша компания выпускает **ребристые нагреватели, радиаторы и батареи** для использования в промышленных средах. Такое нагревательное оборудование имеет высокую степень надежности, что позволяет работать при высокой температуре окружающей среды. Взрывозащищенные ребренные нагреватели могут быть внедрены для отопления сред с высоким содержанием паров нефти или взрывоопасных газов, в местах хранения горючих и легковоспламеняющихся продуктов.
- Также мы предлагаем широкий спектр **нагревательных элементов.** В зависимости от сферы использования нагревательные элементы могут быть следующих типов: керамические, трубчатые, поясные.



- **Управление процессом / контроль температуры. Термостаты.** Как правило, нагревательное оборудование поставляется нами вместе с укомплектованной системой управления и контроля. Тем не менее, наша компания занимается проектированием и изготовлением систем регулировки с полным набором функциональных возможностей, в том числе и для взрывоопасных зон.

Sinus-Jevi предлагает широкий спектр разнообразных услуг, особенно в области береговых и оффшорных установок. Вся производимая продукция соответствует стандартам (TP TC, ГОСТ-P, ATEX 949EC и PED Directive, а также ISO 9001).

Более подробную информацию о продукции Вы можете найти на нашем сайте <http://sjevi.ru/>

