

ТЕРМОШКАФЫ ОТ «ТАХИОНА» – ПРОДУКТ В ТОВАР ПРЕВРАЩАЮТ «МЕЛОЧИ»

Мы были первые на российском рынке производители оборудования климатической защиты. И продолжаем оставлять за собой лидирующее положение. У нас накоплен солидный опыт, отработанный на реальных объектах наших клиентов, и в количествах, позволяющих делать однозначные выводы.

То, что термошкафы сегодня являются обязательным элементом любой внешней системы IP- видеонаблюдения, сегодня уже ни у кого вопросов не вызывает. И на рынке не могли не появиться желающие повторить наш успех. Сегодня стоит вопрос: «Почему именно наши шкафы являются по-прежнему самыми правильными?»

С точки зрения физического продукта, то есть той задачи, для которой товар предназначен, нет никакой разницы между «Ладой-Калиной» и каким-нибудь «Х5» – и то, и другое едет. То же относится и к нашим шкафам. Конкуренция идет исключительно на уровне, казалось бы, мелочей, но все эти детали и мелочи позволяют получить от товара действительно ту максимальную отдачу и выгоду, на которую он способен. Не случайно одним из последних наших фирменных слоганов теперь стал: «Внимание к мелочам!»

И вот теперь обо всех совсем не мелочных мелочах «фирменного решения» задачи климатической защиты:

- 1.** В основе нашего производства всегда были и будут только высококачественные базовые комплектующие. Существует хорошо отработанная система входного контроля.
- 2.** Специальный теплоизолирующий материал и технология его приклейки, тоже, казалось бы, мелочь. Но потребовавшая достаточно скрупулезного исследования, поскольку такое крепление теплоизолятора подвергается термическому знакопеременному напряжению во времени – от предельных минусовых температур до рабочих положительных.
- 3.** Все наши термошкафы оснащены системой «холодного запуска». В связи с массовым переходом на IP-технологии «холодный запуск» стал актуален практически для всей активной магистральной аппаратуры. Во избежание негативных последствий для аппаратуры и системы в целом по причине неграмотности пользователя или нездорового желания сэкономить на всем эта функция для наших термошкафов стала обязательной.
- 4.** Полнофункциональная высокоточная цифровая система контроля и управления микроклиматом реализуется на аппаратуре нашей собственной разработки и нашего производства – блоки управления климатом. По ряду причин существующие на рынке решения нас не устраивают. В частности, гистерезис на нашей аппаратуре составляет 1-2 градуса, а не 10-15 градусов. Такой подход также позволил нам в едином блоке реализовать все необходимые функции, включая и холодный запуск, и управление вентиляцией, и контроль влажности при необходимости, сигнализацию и защиту от перегрева.
- 5.** Нагреватели, устанавливаемые в шкаф, также имеют конструкцию нашей собственной разработки и выпускаются нами самостоятельно.

В основе миконитовый нагревательный элемент, который допускает температуру нагрева до 300 градусов. Он не перегорит в процессе штатной эксплуатации. Ну и, кроме того, имеет очень низкие пусковые токи. Для шкафов, ощутимых по объему, нагреватель имеет в своем составе вентилятор. При отсутствии такой системы внутренней циркуляции разница температуры в разных частях объема шкафа больших габаритов может иметь существенные значения и потребовать дополнительных испытаний для конкретных вариантов расположения аппаратуры внутри.

6. Глобальное преимущество наших шкафов – наличие собственной полной испытательной базы. Еще в 2009 году нами была приобретена климатическая испытательная камера и создана собственная испытательная лаборатория на ее основе. Но и это не самое главное. На рынке напрочь отсутствовали какие-либо официальные методики испытаний для подобной аппаратуры. И эти методики создавали мы. Все протоколы испытаний по всей аппаратуре климатической защиты находятся в открытом доступе, и с ними может ознакомиться любой желающий у нас на сайте.

7. Если можно говорить о какой-то вандалоустойчивости шкафа, то у нас она самая устойчивая в сравнении с теми вариантами, которые могут быть собраны из имеющихся на рынке комплектующих. В том числе мы предусмотрели не пластиковые, а металлические решетки на вентиляционные отверстия, устанавливаемые не снаружи, а изнутри шкафа.

8. Еще весьма значительная «мелочь». Мы комплектуем свои шкафы абсолютно всеми необходимыми пользователю аксессуарами, избавляя его от каких-либо дополнительных забот. Это и всевозможные крепления шкафов, замки, основания, козырьки, заглушки, фильтры, кронштейны и т. д., и т. п.

9. Помимо шкафов стандартного исполнения из стали с полимерным покрытием мы производим пластиковые шкафы, обеспечивающие радиопрозрачность для установленной в них аппаратуры. А также есть в нашей номенклатуре шкафы из нержавеющей стали, применение которых безусловно оправдано в химически агрессивных средах, в условиях морского тумана и т. п.

10. И еще такое очень значимое маркетинговое преимущество, как наличие складского запаса. Если ваш шкаф не требует какой-то специфической индивидуальной комплектации, то вы получите свой товар сразу со склада по его оплате.

И попутно о ценовой конкуренции. В принципе для товаров специального спроса ценовая конкуренция – это дикость и маркетинговая безграмотность. И всевозможные навязываемые на законодательном уровне ценовые тендеры – это дремучесть, никак не способствующая действительно развитию отрасли. Совсем не трудно реализовать все то, что предлагают наши конкуренты и по их же ценам, а то и ниже. Но эта продукция будет исключительно под требования и, соответственно, ответственность заказчика. И не рассматривается как наше фирменное решение вопроса, выраженное в собственных серийных моделях, имеющихся на складе.

За более чем десятилетний опыт работы по производству термошкафов, мы полностью изучили, какой должна быть аппаратура климатической защиты. И делаем ее именно такой.



ТАХИОН
КЛИМАТ

ООО «ТАХИОН-КЛИМАТ»

Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 86, лит. 3
тел.: (812) 327-1201, (495) 236-0046; факс: (812) 327-1153
e-mail: climate@tahion-climate.ru; tahion-climate.ru