



PRADO Style: радиатор с гладкой лицевой поверхностью

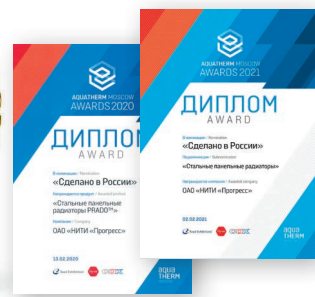
Компания ООО «Прадекс Инжиниринг» является официальным торговым представителем Ижевского завода стальных панельных радиаторов PRADO в Центральном федеральном округе. Завод производит радиаторы с 2005 года. За почти 18-летний период мы заняли лидирующую позицию в области отопительного оборудования. По итогам прошлых лет каждый пятый стальной панельный радиатор, установленный на объектах строительства Москвы и Московской области, и каждый 15-й радиатор, установленный в России, – это PRADO. Но это не единственное достижение компании в области производства и реализации приборов отопления: мы постоянно совершенствуем их конструктив и внешний вид, чтобы сделать прибор лучше, надежнее и эффективнее. При этом учитывается многолетний опыт, эффективная работа с рекламациями, а также пожелания и советы наших партнеров.

На территории завода создана гидротехническая лаборатория для проведения постоянных всесторонних исследований и анализа материалов и производимого оборудования, усовершенствованы технология контроля качества выпускаемой продукции, система логистики и складского хранения. Модернизация прибора PRADO происходит и в данный момент. Появляются все новые идеи, разработки и, как следствие, – новые приборы отопления. При их создании применяются все технологические наработки и огромный уникальный опыт.

Достижения PRADO

Постоянное развитие прибора и применение все более качественных материалов и технологий дает свои положительные результаты. Наш прибор становится все более известным

и узнаваемым. Благодаря глубокому детальному анализу каждого случая рекламации и совершенствованию системы сквозного контроля мы добились очень высоких результатов в области качества и надежности





■ Гидротехническая лаборатория

продукта. Мы ответственно подходим к каждому отзыву и внимательно изучаем как положительные, так и отрицательные мнения клиентов. И это не осталось незамеченным. Наша продукция отмечена многочисленными дипломами профессиональных выставок, премий и конференций.

О линейке радиаторов PRADO

Стальной панельный радиатор PRADO – это прибор отопления регистрового типа. Производится из низкоуглеродистой холоднокатаной стали марки 08Ю толщиной 1,25 мм. В верхней и нижней части греющих панелей имеет горизонтальные каналы прямоугольного сечения, соединенные между собой вертикальными каналами прямоугольной формы. Высота горизонтального канала 27 мм. Вертикальные каналы расположены по всей площади греющей панели с шагом 33,3 мм. Глубина вертикальных и горизонтальных каналов составляет 14,3 мм, ширина вертикального канала 12 мм.

Стальные панельные радиаторы PRADO предназначены для применения в однотрубных и двухтрубных вертикальных и горизонтальных, насосных, гравитационных системах центрального водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в медицинских

учреждениях, в зданиях школьного и дошкольного муниципального образования и санаторно-курортного лечения, в т. ч. на объектах с низкотемпературным теплоносителем, а также в системах отопления индивидуального строительства.



■ Стальные панельные радиаторы PRADO

Типы и исполнение радиаторов PRADO не изменились, они производятся в двух основных модификациях: классика с боковым подключением и универсал – радиаторы, имеющие и боковой (классический) выход для подключения к системе отопления, и возможность подключения в нижней части. Семь типов

исполнения – 10-й, 11-й, 20-й, 21-й, 22-й, 30-й и 33-й, обозначающие количество греющих панелей и конвекционного орebrения внутри. При этом добавился модельный ряд радиаторов, который полностью отвечает нашему традиционному подходу: высокое качество и лучшие технологии и материалы.

Новый прибор отопления – стальной панельный радиатор PRADO Style

С 1 марта 2023 года на заводе началось производство радиаторов с гладкой лицевой поверхностью – PRADO Style. Это один из примеров нашего внимательного отношения к пожеланиям партнеров и клиентов. Стимулом для разработки и внедрения в производство данной линейки послужило отсутствие в последнее время предложений от других производителей на рынке отопительных приборов. Такие попытки предпринимались, но по факту это был прибор с псевдогладкой поверхностью, а производство заключалось в обеспечении радиатора гладким кожухом. Это в значительной степени затрудняло классификацию данных радиаторов как приборов именно с гладкой поверхностью и снижало их тепловую мощность.

PRADO Style является именно радиатором с приварной гладкой



■ Радиатор PRADO Style

панелью. Он прошел все необходимые лабораторные испытания и имеет подтвержденные данные по тепловой мощности.

Отличительной особенностью серии радиаторов PRADO Style является плоская лицевая панель, придающая прибору оригинальный и более эстетичный внешний вид. Наиболее востребованным может быть прибор гигиенического исполнения для медицинских учреждений – PRADO Style Z. В гладком исполнении он полностью соответствует нормативам и может применяться в помещениях с повышенными требованиями к гигиенической чистоте. Форма плоской лицевой панели радиатора PRADO Style выполнена таким образом, что повторяет контур радиатора, по всему периметру плотно прилегая к нему по краям, без зазоров между плоской лицевой панелью и радиатором, исключая образование труднодоступных для очистки мест.

Радиаторы PRADO Style с гладкой поверхностью будут выпускаться не только в гигиеническом исполнении: планируется выпуск радиаторов всех типов и всех модификаций, в т. ч. и вертикального исполнения. Тем самым будет сформирован весь необходимый модельный ряд панельных радиаторов отопления.

На начальном этапе в производство запущены радиаторы высотой 300 и 500 мм, но к концу текущего года планируется начать выпуск радиаторов высотой 400 и 600 мм.

Модельный ряд предусматривает выпуск радиаторов:

- PRADO Classic Style – с классическим боковым подключением;
- PRADO Universal Style – с нижним подключением;
- PRADO Classic Style Z – гигиенического исполнения, с боковым подключением к системе отопления;
- PRADO Universal Style Z – гигиенического исполнения с нижним подключением;
- PRADO Classic Style V – вертикального исполнения, типы 10, 20, 30, длина 300 и 500 мм, высота от 700 до 3000 мм.

Комплект поставки радиаторов PRADO Classic Style включает:

- настенные кронштейны, имеющие уголковую форму; для радиаторов длиной 1700 мм и более в комплект входит три кронштейна;
- комплект монтажных частей (дюбель-гвозди) по количеству кронштейнов;
- пробку глухую G1/2, наружная резьба;
- кран Маевского G1/2, наружная резьба;

- паспорт изделия с датой производства и отметкой ОТК.

Комплект поставки радиаторов PRADO Universal Style включает:

- термостатический клапан PRADEX (встроенный);
- настенные кронштейны; для радиаторов длиной 1700 мм и более в комплекте по три кронштейна;
- комплект монтажных частей (дюбель-гвозди) по количеству кронштейнов;
- пробку глухую G1/2, наружная резьба, 2 шт.;
- кран Маевского G1/2, наружная резьба;
- паспорт изделия с датой производства и отметкой ОТК.

Следует обратить внимание, что кронштейны используются одинаковые как для радиаторов с боковым подключением, так и для радиаторов с нижним подключением. Т. к. лицевая панель гладкая, на тыльной стороне у всех радиаторов PRADO Style привариваются проушины для установки на настенные кронштейны. Соответственно, все радиаторы с нижним подключением имеют сторону исполнения. Для радиаторов PRADO это неочевидный факт, поэтому необходимо об этом знать и при размещении заказов учитывать данное обстоятельство.

О типах радиаторов PRADO Style

Как и радиаторы RADO Classic и PRADO Universal, радиаторы PRADO Style имеют все те же самые типы исполнения.

У стальных панельных радиаторов PRADO Classic Style и PRADO Style Universal семь основных типов. Первая цифра типа радиатора указывает на то, сколько у него греющих панелей. Вторая цифра – сколько рядов конвекционной панели внутри радиатора.

Дополнительные буквы в модификациях обозначают особое исполнение или компоновку радиатора.

Есть модификации, не предусматривающие декоративных боковых панелей и воздухораспределительных решеток – например, гигиенического исполнения. Обозначаются буквой «Z».

Отличительной особенностью радиаторов PRADO Style является гладкая лицевая панель, при этом им присущи все преимущества радиаторов PRADO:

- гарантия 10 лет;
- срок службы не менее 25 лет;
- сертификат соответствия ГОСТ 31311;
- испытание давлением, в полтора раза превышающим рабочее давление радиатора;



- давление разрушения 32 бар;
- контроль качества на каждом этапе производства;
- рабочее давление 1,0 МПа, или 10 атм.

Основная задача – производство качественной продукции

Производство качественной продукции невозможно без применения передовых технологий и качественных материалов. В производстве стальных панельных радиаторов PRADO применяется самое современное оборудование и качественные материалы крупнейших мировых поставщиков, современные и надежные технологии подготовки поверхности металла и качественная антикоррозийная подготовка.

Высокое давление разрушения определяется главным образом технологией сварки. Разрушение радиатора происходит в основном в местах точечной сварки. С применением передовых технологий и собственных разработок удалось поднять эти показатели на недостижимые высоты. Завод обладает более чем тысячей запатентованных передовых технологий сварочных швов и активно применяет свои разработки в производстве стальных панельных радиаторов. Это дает неоспоримое преимущество и максимально возможный запас прочности выпускаемой продукции.

Все производимое оборудование проходит обязательный контроль на производстве. Но это не является основным залогом успеха. Поэтому в лаборатории «НИТИ Прогресс» создаются самые жесткие условия эксплуатации приборов отопления, чтобы знать предел их прочности и принимать соответствующие меры по внедрению в

производство все более новых и совершенных технологий для создания оборудования, отвечающего всем требованиям эксплуатации систем отопления в российских условиях. Постоянный контроль качества и достоверные технические характеристики, внимание к мелочам при обследовании каждого радиатора, поступившего в лабораторию по рекламации, – эти и еще многие другие преимущества приобретает производитель, имеющий собственную теплотехническую лабораторию, которых у большинства отечественных производителей нет до сих пор.

Стабильное качество стальных панельных радиаторов обеспечивается высоким давлением разрушения и использованием стали толщиной 1,25 мм, качественным трехслойным защитным покрытием радиаторов и полным соответствием заявленным характеристикам. Но даже этого недостаточно. Необходим многолетний опыт производства, внимание к мелочам, передовые технологии производства, качественные материалы и профессиональный подход. Это и есть основные критерии стабильного качества выпускаемой продукции.

На стальные панельные радиаторы с гладкой поверхностью получен патент. Вся продукция прошла необходимые лабораторные испытания, получен сертификат соответствия ГОСТ. Мы не останавливаемся на достигнутом, продолжаем совершенствовать свой опыт и оборудование и в скором времени обязательно покажем еще несколько разработок. У нас еще есть о чем рассказать – уверены, вам будет интересно! ●

pradex.group