



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)

# PRADO

ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЗТО  
СЕВЕРО-ЗАПАД



**PRADO**

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

## Уважаемые господа!

**Наша компания является официальным представителем «Ижевского завода теплового оборудования».**

**В 2005 г. на ООО «Ижевский завод теплового оборудования» освоено производство стальных панельных радиаторов водяного отопления PRADO. Радиаторы предназначены для эксплуатации, как в двухтрубных, так и в однетрубных системах отопления жилых и общественных зданий с различными схемами подключения.**

**Радиаторы PRADO спроектированы с учетом условий работы российских систем отопления: при изготовлении панелей радиаторов используется высококачественная низкоуглеродистая листовая сталь толщиной 1,2мм. Радиаторы рассчитаны на рабочее давление в системе 9 атм., кроме того, каждый радиатор в процессе производства проходит испытание давлением 15 атм. Максимальное давление разрыва 25 атм.**

**Радиаторы PRADO отличаются высоким качеством изготовления и эстетичным внешним видом и могут вписаться в любой интерьер помещений, как жилых, так и производственных. При производстве радиаторов используется метод рельефной сварки, а также осуществляется двухслойное нанесение лакокрасочного покрытия высокого качества электропогружным методом (грунтовка) и методом электростатического напыления (внешний слой).**

**Радиаторы с нижней подводкой оснащаются встроенным терморегулирующим клапаном, что позволяет их использовать в системах отопления с автоматическим регулированием температуры помещения.**

 PRADO

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА  
ИЗТО в России

Радиаторы **PRADO** разработаны крупнейшим российским специалистом в области систем отопления ООО «Витатерм» г. Москва, под руководством В.И. Сасина и производится нашим заводом на Австрийском оборудовании по аналогу западных образцов адаптированных к Российским условиям.

Мы имеем представительства в многих городах России таких как:  
Москва, Санкт-Петербург, Краснодар, Уфа, Казань, Екатеринбург, Челябинск, Барнаул и др.



1 августа 2006 года открыто представительство нашего предприятия  
в г. Санкт -Петербурге - ООО "Торговый Дом ПРАДО Северо-Запад"  
тел./факс: +7 (812) 600-4461 / 600-4462, МТС: 8 (911) 998-98-25  
Московское шоссе, д. 23А, офис 130  
WWW:prado-radiators.ru WWW: tdprado.ru E-mail: spb-prado@yandex.ru

**28 июля 2006г. состоялся визит министра по экономическому развитию и торговле Германа Грефа на Ижевский завод теплового оборудования.**

**Министр ознакомился с производством стальных радиаторов PRADO и остался полностью доволен качеством производимой продукции. Герман Греф пообещал содействовать дальнейшему развитию завода по производству отечественных радиаторов.**



**ТД ПРАДО был награжден золотой медалью**

**20 февраля 2007г. в г. Ноябрьске состоялась выставка «Энергоэффективность. Электротехника. Стройиндустрия. Коммунальное хозяйство 2007г.»**

**ТД «Ижевский завод теплового оборудования» был награжден Золотой медалью за вклад в развитие и продвижение высоких технологий.**



**С 17 по 21 апреля «ТД ПРАДО Северо-Запад» представил продукцию завода на международной строительной выставке «ИтнерСтройЭкспо-2007», проходившей в Санкт-Петербурге и был награжден дипломом.**



**Мы обладаем всей документацией, подтверждающей качество нашей продукции.**

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Регистрационный № РСС.80.3168 (ИСО 9001)  
в качестве средства подтверждения системы добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии





Орган по сертификации "ИС Оргстроясертификация" № RU.MSC.00.295  
109422, Москва, д. 3, 5-й этаж, тел. (499) 719-66-22, тел. 800-78-08-18, 78-08-18

## СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ

№ RU.MSC.295.927.П.Р.19356

Срок действия: с 14 июля 2009 г. по 14 июля 2012 г.

**Выдан:** ОАО «ИИТ «Прогресс»

«0009, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 26А, тел. 8 (3412) 911-211, факс 8 (3412) 911-213

**Настоящий сертификат удостоверяет, что** **радиаторы отопительные стальные пассивные «PRADO»**

(гидравлический)

мод. ОКДП1 2897322

**Соответствует требованиям:** ТУ 4093-010-1757185-2009 «Радиаторы отопительные стальные пассивные «PRADO». Технические условия» п.п. 1.1.3; 1.1.4; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.16; 1.1.17 таб. 1-5; п. 1.2; ГОСТ 31351-2009 «Профили отопительные. Общие технические условия» п. 5.2-5.7; СТО ИИТ 4.2-23-2006 «Радиаторы и конвекторы отопительные. Общие технические условия» п. 5.4; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.13; 5.14.

**Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»**

**Основания для выдачи:**

- протокол сертификационных испытаний от 01.07.2009 г. № 2, проведенный ИИТ отопительных приборов ОАО «ИИТ «Прогресс» (гидравлическая модификация) № RU.MSC.3.3169;
- и результаты оценки производства от 10.06.2009 г. № 128;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 01.07.2009 г. № 128.

**Дополнительная информация:**

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений





**Система «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

**Испытательная лаборатория**

**ОГРН № 1037700000000**

Зарегистрирован в Ростре Системе «Мосстройсертификация»

Получатель сертификата: ИИТ «Прогресс»

08.07.2011 г.

Регистрация в Ростре MSC №

08.07.2011 г.

Регистрация в Ростре MSC №

**Протокол Сертификат № 2 от**

**Основание для проведения испытаний**

**ИС «Оргстроясертификация» №**

**Наименование продукции: Радиаторы**

**«PRADO» мод. ОКДП 49 3512.0**

(подпись)

(подпись)

Сертификат соответствия без ограничения по территории

[illegible][illegible][illegible]

PRADO

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

## УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

**Мы предлагаем** стальные панельные радиаторы отопления марки **PRADO**. Это отечественный продукт, сочетающий европейский дизайн со способностью работать в экстремальных условиях российских отопительных систем.



**Наша продукция** поставляется в комплекте с заглушками, кранами Маевского, термостатическими клапанами и кронштейнами крепления. Радиаторы **PRADO** окрашиваются методом электропогружного анафореза, с окончательным нанесением порошкового покрытия, после чего упаковываются в пленку. Радиаторы устанавливаются и функционируют непосредственно в пленке, удаляемой лишь по завершении всех отделочных работ, что исключает появление сколов и царапин при перевозке и установке.

**ПРЕИМУЩЕСТВА радиаторов PRADO** перед алюминиевыми секционными является нечувствительность нашей продукции к колебаниям РН теплоносителя, что в случае использования алюминиевых радиаторов приводит к выделению водорода, коррозии, а иногда и разрыву отопительного прибора. В случае же монтажа антифризонаполненных систем отопления, стальным панельным радиаторам просто нет альтернативы, поскольку антифриз разрушает как резиновые, так и паронитовые прокладки в секционных отопительных приборах и использование в такой ситуации алюминиевых либо чугунных радиаторов может привести к постоянным утечкам теплоносителя из системы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОТЛИЧИЯ

# PRADO

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Технология сварки панелей радиатора создана ОАО «НИТИ-Прогресс», имеющим 45-летний опыт разработки и внедрения технологий всех видов сварки на предприятиях оборонного комплекса России. Радиаторы изготавливаются из лучшей российской стали производства Липецкого и Магнитогорского заводов.

**Мощность** радиаторов ПРАДО в ходовых типоразмерах, **как правило выше** большинства европейских аналогов.



Точечная сварка панелей регистров настолько качественная и незаметная, что сравнима с признанными западными марками аналогичных приборов отопления. Радиаторы рассчитаны на рабочее давление в системе 10 атм. Кроме того, каждый радиатор в процессе производства проходит испытание давлением 15 атм. Давление разрыва 25 атм.

При лабораторных испытаниях **на разрыв прибор выдержал 45 атм.!**



На радиаторы наносится двухслойное лакокрасочное покрытие, (данная технология используется при производстве 80 % радиаторов отопления Европы). Покраска осуществляется компонентами фирмы Frei Lacke (Германия).

При нашей ценовой политике **1 квт. мощности** радиаторов нашего производства **ниже всех** имеющихся аналогов панельных радиаторов, представленных на рынке Северо-западного региона.



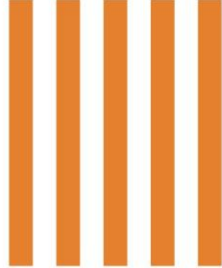
Радиаторы PRADO поставляют в упаковке, рассчитанной на подключение и эксплуатацию радиаторов без ее удаления на период строительно-монтажных работ. Радиаторы ПРАДО – являются прибором **«полной строительной готовности»**, т.к. в комплект поставки **И ОЗВУЧЕННУЮ ЦЕНУ** уже включены крепежные элементы, заглушки, воздухоотводчик и проч., чего, как правило не бывает у импортных приборов.



**Низкая масса** радиаторов PRADO по сравнению с чугунными, позволяет резко сократить затраты на их перевозку, а также допускает монтаж на гипсокартон.

Прибор по своей сути универсален, т.е. нет «концевых» и «проходных» вариантов только «левых» или «правых», поэтому **ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** это удобно. Достаточно учесть мощность прибора и архитектуру помещения.

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ



# PRADO

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

*Широкая номенклатура типоразмеров наших радиаторов удовлетворит самого взыскательного заказчика. В настоящий момент производятся радиаторы 6 типов, высотой 300 и 500 мм и длиной от 400 до 3000 мм с шагом по длине в 100 мм, что позволяет при проектировании системы отопления подобрать отопительный прибор, который с высокой точностью отвечает запросам потребителя как по мощности, теплоотдаче, так и площади отапливаемого помещения. Радиаторы **PRADO** могут устанавливаться в двухтрубных и однетрубных, гравитационных и насосных системах отопления с боковым и нижним подводом теплоносителя.*

*Радиаторы **PRADO** с нижним подводом теплоносителя оснащаются термостатическими клапанами фирмы «Danfoss» – одного из мировых лидеров в данной отрасли. Согласно условиям соглашения с компанией «Danfoss», Ижевский завод теплового оборудования после монтажа термостатического клапана обеспечивает 100% контроль качества соединения на стендовом оборудовании.*

### Типы радиаторов PRADO:

*Тип 10 – с одним рядом панели по глубине, без оребрения*

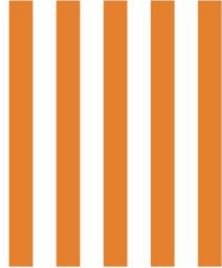


*Тип 11 – с одним рядом панели по глубине, с одним рядом оребрения, приваренным к тыльной стороне панели, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.*



*Тип 20 – с двумя рядами панелей по глубине без оребрения, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.*





**Тип 21** – с двумя рядами панелей по глубине, с однорядным оребрением, расположенным между панелями и приваренным к тыльной панели.

**Тип 22** – с двумя рядами панелей по глубине, с оребрением, расположенным между панелями и приваренным к каждой панели.

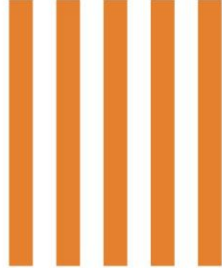
**Тип 33** – с тремя рядами панелей по глубине, с оребрением, расположенным между панелями и приваренным к каждой панели.



Радиаторы типов 11, 20, 21 и 22 оснащены боковыми декоративными планками и верхней воздуховыпускной решеткой. Теплопередающая поверхность радиаторов типов 11, 21 и 22 развита за счет оребрения из стального гофрированного листа, приваренного контактной сваркой непосредственно к вертикальным каналам для прохода теплоносителя.

Радиаторы рассчитаны на рабочее давление в системе – 10 атм. (максимальное рабочее давление по результатам испытаний составляет более 30 атм.), максимальная температура теплоносителя – 115°C. Толщина стенки радиатора PRADO составляет 1,2 мм. При усовершенствованной технологии сварки панелей. Этим фактором обусловлена их способность работать при возможном, более высоком давлении теплоносителя в системе и высокая коррозионная стойкость конструкции.

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ



# PRADO

"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

Таким образом, радиаторы **PRADO** представляют собой не просто аналог продукции западных производителей, а товар массового спроса, элемент элитного интерьера, который потеснит на рынке, как традиционные чугунные радиаторы отопления, так и алюминиевые.

Цены на нашу продукцию значительно ниже аналогов импортного производства, при тех же, а порой и более высоких качественных показателях. Вся продукция сертифицирована и снабжена необходимой технической документацией.

**СРЕДНЯЯ ЦЕНА** на радиаторы выше указанных типов в зависимости от их габаритов:

### 300 X 400 мм - 3000мм.

Тип 10 – 665 – 3538 руб./к-м.

Тип 11 – 930 – 5107 руб./к-м.

Тип 20 – 1172 – 5693 руб./к-м.

Тип 21 – 1438 – 7291 руб./к-м.

Тип 22 – 1783 – 7465 руб./к-м.

Тип 33 – 2638 – 10451 руб./к-м.

### 500 X 400 мм - 3000мм.

Тип 10 – 745 - 4008 руб./к-м.

Тип 11 – 1144 – 6022 руб./к-м.

Тип 20 – 1276 – 6592 руб./к-м.

Тип 21 – 1676 - 8518 руб./к-м.

Тип 22 – 1995 - 8907 руб./к-м.

Тип 33 – 2953 – 12291 руб./к-м.