



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

# PRADO

ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЗ ТО  
СЕВЕРО-ЗАПАД



"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 однотрубных 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.



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

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 -Петербург - 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](http://WWW:prado-radiators.ru)    [WWW: tdprado.ru](http://WWW:tdprado.ru)    E-mail: [spb-prado@yandex.ru](mailto:spb-prado@yandex.ru)

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



**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. Страйиндустрия. 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 «ИнтерСтройЭкспо-2007», проходившей в Санкт-Петербурге и был награжден дипломом.**



## НАШИ СЕРТИФИКАТЫ

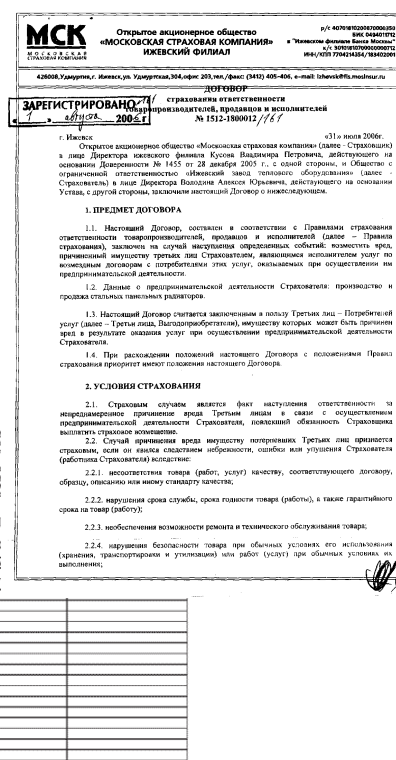
**Мы обладаем всей документацией, подтверждающей  
качество нашей продукции.**



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



 Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец (поставщик)	(подпись)
Штамп торгующей (поставляющей) Организации	Место Печати
Информация о товаре, правах предпринимателях закона РФ "О защите прав потребителей" и оказываемых услугах получена в полном объеме, с упоминанием обсуждения согласия	
Х комплектации и тщательному виду претензий не имею	
Подпись покупателя	



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
[Перейти на сайт](#)

## НАШЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 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, терmostатическими 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.



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"



Boiler-Gas.ru  
[Перейти на сайт](#)

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОТЛИЧИЯ



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 на столько 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.

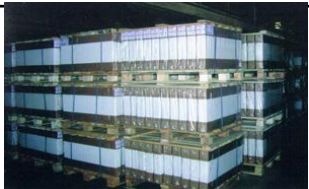
При лабораторных испытаниях **на разрыв прибор выдержал 45 атм.!**



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 удобство. Достаточно учесть мощность прибора и архитектуру помещения.



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ

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 однотрубных, гравитационных и насосных системах отопления с боковым и нижним подводом теплоносителя.

Радиаторы PRADO с нижним подводом теплоносителя оснащаются терmostатическими клапанами фирмы «Danfoss» – одного из мировых лидеров в данной отрасли. Согласно условиям соглашения с компанией «Danfoss», Ижевский завод теплового оборудования после монтажа терmostатического 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.**



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



"ТОРГОВЫЙ ДОМ  
ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА  
ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАД"

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ



Boiler-Gas.ru  
[Перейти на сайт](#)

**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 °С. 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 коррозийная стойкость конструкции.

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ



"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.**

**500 X 400 мм - 3000мм.**

**Тип 10 – 665 – 3538 руб./к-т.**

**Тип 11 – 930 – 5107 руб./к-т.**

**Тип 20 – 1172 – 5693 руб./к-т.**

**Тип 21 – 1438 – 7291 руб./к-т.**

**Тип 22 – 1783 – 7465 руб./к-т.**

**Тип 33 – 2638 – 10451 руб./к-т.**

**Тип 10 – 745 – 4008 руб./к-т.**

**Тип 11 – 1144 – 6022 руб./к-т.**

**Тип 20 – 1276 – 6592 руб./к-т.**

**Тип 21 – 1676 – 8518 руб./к-т.**

**Тип 22 – 1995 – 8907 руб./к-т.**

**Тип 33 – 2953 – 12291 руб./к-т.**