



Каталог  
продукции



**termoteknik**





# termoteknik

Фирма "Termo Teknik", является дочерним предприятием 'Ideal Stelrad Group' (ISG), одной из лидирующих в секторе отопления корпораций, головной офис которой находится в Великобритании.

Фирма "Termo Teknik", была учреждена в 1966 году, в Стамбуле, с целью производства стальных ребристых секций отопительных батарей и горелок для котлов, работающих на дизельном топливе. До 1990 года, в котором началось производство и предложение на рынок панельных отопительных батарей, портфолио продукции, выпускаемой "Termo Teknik", было расширено за счет электрических водонагревателей, отопительных котлов, работающих на дизельном топливе/твердом топливе и электрических отопительных радиаторов. Для производства панельных радиаторов, в 1990 году фирма "Termo Teknik" открыла в Чорлу новую фабрику, и начиная с 1995 года, приступила к выпуску первых радиаторов полотенцесушителей. Фирма "Termo Teknik" вошла в состав ISG, английской корпорации лидирующей в сфере отопительных приборов, в 1999 году.

Сегодня, фирма "Termo Teknik" специализируется в области производства и маркетинга панельных радиаторов, радиаторов полотенцесушителей, автономных комбинированных котлов настенного типа. Фирма с годовой мощностью 4.5 миллионов радиаторов, которую обеспечивают 5 современных производственных линий, владеет одной из самых крупных фабрик в Европе, по производству отопительных радиаторов. В этом секторе "Termo Teknik" является турецким чемпионом экспорта.

"Termo Teknik" стала первым предприятием изготовителем радиаторов в Европе, получившим международный сертификат соответствия стандартам ISO 9000. В настоящее время, "Termo Teknik" аккредитована BS ISO 9001:2008, и кроме документа, подтверждающего соответствие международным стандартам для радиаторов EN442, владеет другими сертификатами, подтверждающими соответствие стандартов разных стран, в том числе DIN, BSI, NF, ГОСТ-Р, УкрСЕПРО, EMI, TSE.

Концепция фирмы "Termo Teknik" состоит в предоставлении клиентам услуг высшего уровня и стремлении стать европейским лидером в сфере производства панельных радиаторов, с выпуском продукции высокого качества, наличием обширного списка выпускаемой продукции и новинок, которые не только будут отвечать запросам клиентов, но и превышать их запросы.



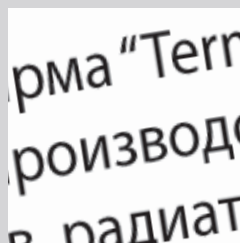
**BS EN ISO 9001:2008**

**элегантный**  
**современный**  
**высокое качество**  
**изящный**  
**эффективный**  
**доступный**

# содержание

введение

1



Termolux Classic

4



Termolux VK

5



Termolux Centertap

6



Termolux Super 8

7



TermoDesign

8



TermoStyle

9



TermoDesign Vertex

10



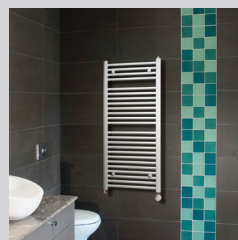
TermoStyle Vertex

11



Termoline

12



Termoline Plus

13



Технические данные

14

ВЫСОТА

200/300/400/450/500/  
550/600/700/900

комбинированные котлы

16



# Termolux Classic



Испытательное  
давление

**13** бар

Максимальное  
рабочее давление

**10** бар

Максимальная  
рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL **9016**

№

подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**

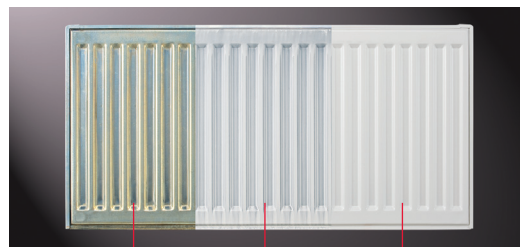
№

типоразмеров

**1458**

- Элегантные, высокопроизводительные, стойкие панельные радиаторы, выпускаемые с соблюдением стандартов EN442 и BS EN ISO 9001.
- Верхние и боковые крышки, монтируемые в заводских условиях, придающие изделию элегантный вид.
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Современный дизайн водяных каналов с шагом 33.3 мм.
- Конвектор, приварен к водяным каналам, что обеспечивает большую теплоотдачу
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкость монтажа (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
- Экологический многоступенчатый процесс окраски, продлевающий срок службы, и обеспечивающий элегантный вид изделия
  - Очистка от жира и процесс железного фосфатирования
  - Грунтовка на водной основе
  - Эпоксидно-полиэстерная порошковая краска
- Цвет краски в соответствии с европейским стандартом RAL 9016.
- Продукция может окрашиваться в другие цвета с выбором цвета по каталогу RAL.

## Этапы покраски



Грунтовка на водной основе

Очистка от жира и процесс  
железного фосфатирования

Эпоксидно-полиэстерная  
порошковая краска



- Панельные радиаторы с вентиляной заглушкой и вставным клапаном
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Применение термостатного вентиля предоставляет пользователю возможность усовершенствованного контроля и температурного комфорта.
- Вставной клапан, применяемый вместе с большинством марок термостатного вентиля.
- По желанию заказчика, вставной клапан может поставляться уже в смонтированном виде с радиатором.
- С целью обеспечения гибкого двухстороннего применения, панельные радиаторы могут устанавливаться без подвесов (за исключением типов 10 и 11).
- Подвес в форме "L" поставляется в стандартном варианте, подвес в форме "J" может поставляться по отдельному заказу клиента.
- По желанию заказчика, вентиляные заглушки могут производиться с наружной резьбой 3/4".

"в стандартных вариантах вставной клапан расположен с правой стороны радиатора, но по желанию заказчика он может располагаться слева"



Испытательное давление

**13** бар

Максимальное рабочее давление

**10** бар

Максимальная рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL**9016**

№ подсоединений

**6 x DIN G<sup>1/2</sup>**

№ типоразмеров

**1458**

# Termolux Centertap



Испытательное  
давление

**13** бар

Максимальное  
рабочее давление

**10** бар

Максимальная  
рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL **9016**

№  
подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**  
**2 x DIN G<sup>3/4</sup>**

№  
типоразмеров

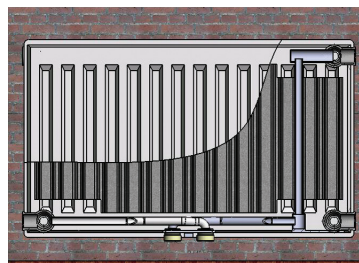
**756**

- Панельные радиаторы с вентиляльной заглушкой внизу-посередине с наружной резьбой 3/4"
  - Обеспечивают легкость в отопительных проектах и системах, благодаря неизменному интервалу монтажа (от стены до центра подключения снизу-посередине) для всех типов радиаторов с разной высотой и длиной.
  - Устраняет необходимость замены старых радиаторов на новые такого же типа
  - Повышенная отдача от работы радиаторов, благодаря функциональности перекрестного подключения центральных соединений верх-низ.
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Применение термостатного вентиля предоставляет пользователю возможность усовершенствованного контроля и температурного комфорта.
  - Вставной клапан, применяемый вместе с большинством марок термостатного вентиля.
  - По желанию заказчика, вставной клапан может поставляться уже в смонтированном виде с радиатором.
  - В стандартном варианте комплектуется настенным подвесом в форме "L" (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).

"в стандартных вариантах вставной клапан расположен с правой стороны радиатора, но по желанию заказчика он может располагаться слева"



вид спереди



# Termolux Super 8

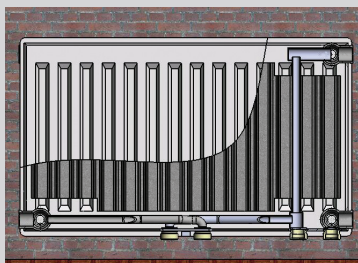


- Уникальные панельные радиаторы с закругленными линиями, элегантностью и высокой теплоотдачей.
  - Верхние и боковые крышки, отличающиеся от стандартных крышек радиаторов современными, мягкими линиями.
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Современный дизайн водяных каналов с шагом 33.3 мм.
  - Конвектор, приварен к водяным каналам, что обеспечивает большую теплоотдачу.
  - Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
  - Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкий монтаж (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
  - Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
  - Цвет краски в соответствии с европейским стандартом RAL 9016.
  - Экологически благоприятный многоступенчатый процесс покраски, продлевающий срок службы, и обеспечивающий элегантный вид изделия.
  - По желанию заказчика могут поставляться модели VK и Centertap.

“в стандартных вариантах вставной клапан расположен с правой стороны радиатора, но по желанию заказчика он может располагаться слева”



Przekrój frontu grzejnika



Испытательное давление

**13** бар

Максимальное рабочее давление

**10** бар

Максимальная рабочая температура

**95°C**

Гарантия

**10** лет

Цвет

**RAL 9016**

№ подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**

№ типоразмеров

**756**



Испытательное  
давление

**13** бар

Максимальное  
рабочее давление

**10** бар

Максимальная  
рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL **9016**

№  
подсоединений

**6 x DIN G<sup>1/2</sup>**

№  
типоразмеров

**783**

- Панельные радиаторы с вентильными заглушками, современными линиями, высокой отдачей и устойчивостью.
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Применение термостатного вентиля предоставляет пользователю возможность усовершенствованного контроля и температурного комфорта.
- Вставной клапан, применяемый вместе с большинством марок термостатного вентиля.
- По желанию заказчика, вставной клапан может поставляться уже в смонтированном виде с радиатором.
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкий монтаж (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
- По желанию заказчика могут поставляться модели Classic и Centertap.

"в стандартных вариантах вставной клапан расположен с правой стороны радиатора, но по желанию заказчика он может располагаться слева"





- Панельные радиаторы с элегантным видом, высокой отдачей и устойчивостью.
- Широкий ассортимент типоразмеров продукции.
- Применение термостатного вентиля предоставляет пользователю возможность усовершенствованного контроля и температурного комфорта.
- Вставной клапан, применяемый вместе с большинством марок термостатного вентиля.
- По желанию заказчика, вставной клапан может поставляться уже в смонтированном виде с радиатором.
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкий монтаж (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
- По желанию заказчика могут поставляться модели Classic и Centertap.

"По желанию клиента могут поставляться фронтальные поверхности с интервалом 50 мм"



Испытательное давление

**13** бар

Максимальное рабочее давление

**10** бар

Максимальная рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL **9016**

№ подсоединений

**6x DIN G<sup>1/2</sup>**

№ типоразмеров

**783**

# TermoDesign Vertex



Испытательное  
давление

**13** бар

Максимальное  
рабочее давление

**10** бар

Максимальная  
рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL **9016**

№

подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**  
**2 x DIN G<sup>3/4</sup>**

№

типоразмеров

**40**

- Вертикальные панельные радиаторы.
- Верхние и боковые крышки, монтируемые в заводских условиях, придающие изделию элегантный и компактный вид.
- Идеальное решение для ограниченных пространств.
- В стандартном варианте поставляется с центральным подключением внизу-посередине, что обеспечивает легкость монтажа.
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкий монтаж (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.

"С центральным подсоединением обеспечивается как стандартный"



## TermoStyle Vertex



- Шикарные вертикальные панельные радиаторы, предлагающие решения для ограниченных пространств.
- Фронтальная поверхность с современными вертикальными линиями.
- Верхние и боковые крышки, монтируемые в заводских условиях, придающие изделию элегантный и компактный вид.
- В стандартном варианте поставляется с центральным подключением внизу-посередине, что обеспечивает легкость монтажа.
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Настенный подвес в форме "L", обеспечивающий гибкий монтаж (Имеется возможность снабжения другими типами настенных подвесов, по специальному заказу).
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.

"По желанию клиента могут поставляться фронтальные поверхности с интервалом 50 мм"



Испытательное давление

**13** бар

Максимальное рабочее давление

**10** бар

Максимальная рабочая температура

**95** °C

Гарантия

**10** лет

Цвет

RAL**9016**

№ подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**  
**2 x DIN G<sup>3/4</sup>**

№ типоразмеров

**40**

# Termoline



Испытательное  
давление

**13** бар

Максимальное  
рабочее давление

**10** бар

Максимальная  
рабочая температура

**95**°C

Гарантия

**10** лет

Цвет

**RAL 9016**  
ХРОМ

№

подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**

№

типоразмеров

**48**

- Элегантные, производительные и долгосрочные радиаторы-полотенцесушители
- Продукция с дизайном, предоставляющим решения для таких ограниченных пространств, как помещение ванной комнаты или кухни.
- Более толстый слой краски, продлевающий срок службы продукции в среде с повышенной влажностью, например, в ванной.
- Обширный список продукции с прямыми и закругленные моделями, обеспечивающими гибкость при выборе.
- По желанию клиента могут поставляться модели с центральным подключением.
- В стандартном варианте могут быть окрашены в белый цвет (RAL 9016) и иметь хромированное покрытие (имеется возможность покраски в любой другой цвет по каталогу RAL).
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Специальный дизайн настенных подвесов, обеспечивающий беспрепятственный монтаж.
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
- По желанию заказчика возможна комплектация различными аксессуарами.

“По желанию клиента могут  
поставляться модели с центральным  
подключением”





- Элегантная модель радиатора для ванной, с трубчатым дизайном.
- Продукция с дизайном, предоставляющим решения для таких ограниченных пространств, как помещение ванной комнаты или кухни.
- Более толстый слой краски, продлевающий срок службы продукции в среде с повышенной влажностью, например, в ванной.
- Обширный список продукции с прямыми и закругленные моделями, обеспечивающими гибкость при выборе.
- По желанию клиента могут поставляться модели с центральным подключением.
- В стандартном варианте могут быть окрашены в белый цвет (RAL 9016) и иметь хромовое покрытие (имеется возможность покраски в любой другой цвет по каталогу RAL).
- Пакет с комплектующими аксессуарами: воздухоотводчиком, заглушкой, винтами и дюбелями.
- Специальный дизайн настенных подвесов, обеспечивающий беспрепятственный монтаж.
- Прочная упаковка, длительное время обеспечивающая защиту в процессе транспортировки и хранения на складе.
- По желанию заказчика возможна комплектация различными аксессуарами.

“По желанию клиента могут поставляться модели с центральным подключением”



Испытательное давление

**13** бар

Максимальное рабочее давление

**10** бар

Максимальная рабочая температура

**95**°C

Гарантия

**10** лет

Цвет

**RAL 9016**  
ХРОМ

№ подсоединений

**4 x DIN G<sup>1/2</sup>**

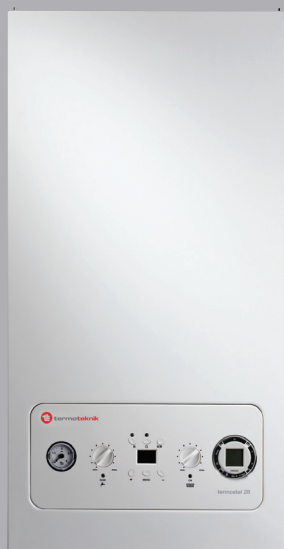
№ типоразмеров

**24**

# Технические данные

ПРОДУКТ	ВЫСОТА	ТИП	ДЛИНА
Termolux Classic	200/300/400/450/500/ 550/600/700/900	10/11/20/21/22/33 44 (H200&H300)	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
Termolux VK	200/300/400/450/500/ 550/600/700/900	10/11/20/21/22/33 44 (H200&H300)	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
Termolux Centertap	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
Termolux Super 8	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
TermoDesign	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33 44 (H200&H300)	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
TermoStyle	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33 44 (H200&H300)	От 400 мм до 3000 мм С интервалом 100 мм
TermoDesign Vertex	1600/1800/2000/2200	10/20	400/500/ 600/700/900
TermoStyle Vertex	1600/1800/2000/2200	10/20	400/500/ 600/700/900
Termoline	700/900/1200/ 764/1172/1750	Прямой/ЗАКРУГЛЕННЫЙ	420/500/600/750
Termoline Plus	735/1135/1460/1715	Прямой	450/500/600

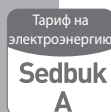
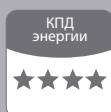
КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЙ	ВСТАВНОЙ КЛАПАН	ЦВЕТ	ГАРАНТИЯ (ГОД)	ВИД ИЗДЕЛИЯ
4 x 1/2" внутренняя резьба	X	RAL9016	10	1458
6 x 1/2" внутренняя резьба	√	RAL9016	10	1458
4 x 1/2" внутренняя резьба 2 x 3/4" наружная резьба	√	RAL9016	10	756
4 x 1/2" внутренняя резьба 4 x 3/4" наружная резьба	√	RAL9016	10	756
6 x 1/2" внутренняя резьба	√	RAL9016	10	783
6 x 1/2" внутренняя резьба	√	RAL9016	10	783
4 x 1/2" внутренняя резьба 2 x 3/4" наружная резьба	X X	RAL9016	10	40
4 x 1/2" внутренняя резьба 2 x 3/4" наружная резьба	X X	RAL9016	10	40
стандарт : 4 x 1/2" внутренняя резьба центральное подсоединение : 6 x 1/2" наружная резьба.	X	RAL9016 XPOM	5 2	48
стандарт : 4 x 1/2" внутренняя резьба центральное подсоединение : 6 x 1/2" наружная резьба.	X	RAL9016 XPOM	5 2	24



## Termostel

автономный конденсатный комбинированный котел

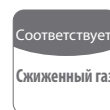
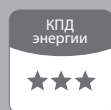
- Автономные конденсатные комбинированные котлы с производительностью 108,7%
- Образуются из 3 моделей 24 кВт, 28 кВт и 36 кВт
- Улучшенные системы защиты
- Высокий комфорт с горячей водой
- Интервал модуляции от 1 до 1/6
- Удобная контрольная панель
- Компактные размеры
- Легкость монтажа и обслуживания
- Опция выбора – таймер и термостат помещения
- 2 года гарантии "Termo Teknik"



## Termoslim

комбинированный котел

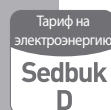
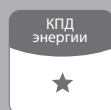
- Герметичный автономный комбинированный котел с двумя теплообменниками и производительностью 93%.
- Образуется из 2 моделей 24 кВт и 28 кВт
- Может поставляться вместе дымоотводом 24 кВт
- Улучшенные системы защиты
- Удобство в обеспечении горячей водой
- Бесшумный пуск и работа.
- Компактные размеры.
- Легкость монтажа и обслуживания.
- Опция выбора – таймер и термостат помещения
- 2 года гарантии "Termo Teknik"



## Termocity

комбинированные котлы

- Герметичный комбинированный автономный котел с производительностью 89%.
- Соединенный теплообменник в моделях 24 кВт.
- Улучшенные системы защиты
- Удобство в обеспечении горячей водой
- Бесшумный пуск и работа.
- Компактные размеры.
- Легкость монтажа и обслуживания.
- Опция выбора – таймер и термостат помещения
- 2 года гарантии "Termo Teknik"







**termoteknik**

**TERMO TEKNİK TICARET VE SANAYİ A.Ş.**  
Enco Plaza, Cemal Ulusoy Caddesi No: 57  
34620 Yenibosna – İstanbul / Türkiye  
tel: +90 212 697 84 84 Fax: +90 212 277 43 45

[www.termoteknik.com](http://www.termoteknik.com)

**Представительство в России: Карадон Хитинг Россия**  
125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73  
Тел.факс - +7 495 984 7729



**BS EN ISO 9001:2008**