



### Оребренные трубчатые радиаторы

Оребренные трубчатые радиаторы предназначены для обогрева помещений различных типов. Сертифицированы для применения во влажных помещениях. Специальная версия используется для обогрева пожароопасных помещений. Консервативный дизайн приборов не является препятствием в их применении в самых современных интерьерах.

Исполнение приборов предполагает возможность их работы в самых тяжелых условиях. Поверхности выполнены из стального листа окрашенного в темно-зеленый цвет. Конструкция компактна, но обладает высокой теплоотдачей.

- Оребренные трубчатые радиаторы выпускаются в следующих версиях:
  - Модель 125, без селектора мощности.
  - Модель 126, с селектором мощности (3-х ступенчатое регулирование).
  - Модель 127, без селектора мощности. Для пожароопасных помещений (наполнены песком).
- Оребрение нагревательных элементов увеличивает поверхность теплосъема, что дает возможность снимать значительную мощность с приборов небольших размеров.
- Датчики защиты от перегрева расположены по всей длине прибора.
- Стальной защитный кожух предотвращает от механических повреждений и гарантирует от ожогов при контакте (модели 125 и 126).
- Цвет: темно-зеленый, RAL 6005, NCS 7020-B90G.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

#### Оребренный трубчатый радиатор (IP44) †

Модель	Напряжение [В]	Выходная мощность [Вт]	Габариты [мм]	Вес [кг]
125-12B	230В~	200	370x180x185	2,4
125-22B	230В~	375	530x180x185	3,3
125-32B	230В~	575	730x180x185	4,5
125-42B	230В~	775	880x180x185	5,5
126-32B	230В~	575	730x180x185	4,7
126-42B	230В~	775	880x180x185	5,7
126-52B	230В~	1150	1185x180x185	7,5
127-22B	230В~	500	980x180x185	10,9
127-42B	230В~	800	1925x180x185	33,3



### Thermowarm TWT/TWTC

Конвекторы серии Thermowarm это компактные и легкие в установке приборы для обогрева помещений самого различного назначения. Выпускаются в следующих вариантах: TWTC могут применяться в помещениях с повышенной влажностью и присутствием агрессивных сред. TWT200 имеют температуру поверхности не выше 60 °С, что дает возможность использовать их, например, в детских учреждениях.

Приборы легко устанавливаются в необходимом месте, и, несмотря на компактные размеры, обладают значительной мощностью. Предлагаемые 3 варианта отделки корпуса: белая, серая окраска или нержавеющая сталь, дают возможность выбрать прибор, наиболее подходящий к данному виду помещения. Для очистки или осмотра прибора достаточно снять переднюю панель.

- Трубчатые нагревательные элементы с оребрением.
- Встроенный термостат с диапазоном 0 – +35 °С.
- Встроенная система защиты от перегрева с перезапуском контролирует температуру по всей длине прибора.
- Цвет TWT100 и TWT300: передняя панель белого цвета, RAL 9016, NCS S 0500-N, серые боковины.  
Цвет TWT200: передняя панель и боковины серого цвета.  
Цвет TWTC: Корпус из нержавеющей стали с черными боковинами
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

#### TWT100 (IP44) белый, с выключателем, 90 °С †

Модель	Напряжение [В]	Выходная мощность [Вт]	Габариты [мм]	Вес [кг]
TWT10321	230В~	300	345x205x123	1,5
TWT10331	400В~	300	345x205x123	1,5
TWT10521	230В~	500	465x205x123	2,0
TWT10531	400В~	500	465x205x123	2,0
TWT11021	230В~	1000	765x205x123	3,0
TWT11031	400В~	1000	765x205x123	3,0

#### TWT200 (IP44) велюровая передняя панель, с выключателем, 60 °С †

Модель	Напряжение [В]	Выходная мощность [Вт]	Габариты [мм]	Вес [кг]
TWT20321	230В~	300	345x205x123	1,5
TWT20331	400В~	300	345x205x123	1,5
TWT20521	230В~	500	465x205x123	2,0
TWT20531	400В~	500	465x205x123	2,0
TWT21021	230В~	1000	765x205x123	3,0
TWT21031	400В~	1000	765x205x123	3,0

#### TWT300 (IP21) белый, с кабелем и вилкой, 90 °С †

Модель	Напряжение [В]	Выходная мощность [Вт]	Габариты [мм]	Вес [кг]
TWT30321	230В~	300	345x205x123	1,5
TWT30521	230В~	500	465x205x123	2,0
TWT31021	230В~	1000	765x205x123	3,0

#### TWTC (IP54) корпус из нержавеющей стали, с кабелем и вилкой, 90 °С †

Модель	Напряжение [В]	Выходная мощность [Вт]	Габариты [мм]	Вес [кг]
TWTC30321	230В~	300	345x205x123	1,5
TWTC30521	230В~	500	465x205x123	2,0
TWTC31021	230В~	1000	765x205x123	3,0