

Стандартная

Нагревательные элементы

Материал корпуса Alloy 800 (UNS08000)
герметичная клеммная коробка

Опорное кольцо/опора

Сплав для высокотемпературных режимов
работы, прочная конструкция

Конструкция

Сварные нагревательные элементы, сварные
клеммные коробки

Обслуживание

Модификация проводки на месте установки,
ремонта установки в сборе на заводе



Дополнительные свойства

Клеммные коробки

ER- Взрывоустойчивый
LT- Герметичный
GP- Общего назначения

Материал заглушки

Углеродистая сталь
304SS
316SS

Датчики

Термостаты
Автоматические прерыватели
Термопары типа J, K, E
Термометр сопротивления 100 Ом
Односторонняя или двусторонняя связь
(Симплекс или Дуплекс)
Трубные карманы (дополнительно)

Сертификаты

CSA
ATEX
CRN
UL
IEC eX

Применение

90 Ватт на квадратный дюйм
Сверх чистая вода

30 и 35 Ватт на квадратный дюйм
Для подогрева топливного газа,
низкотемпературного воздуха и газа

60 и 45 Ватт на квадратный дюйм
Для нагрева чистой воды в
промышленном или бытовом применении.
23 и 20 Ватт на квадратный дюйм
Для нагрева масляного теплоносителя,
очистителей, высокотемпературного
воздуха и газа

Применение

15 и 12 Ватт на квадратный дюйм
Для нагрева смазочных масел, масел
средней вязкости, высокотемпературного
воздуха и газа

8 и 6 Ватт на квадратный дюйм
Для подогрева мазута марок 5 и 6, вязких
материалов, сырой нефти, нефтяных
осадков, высокотемпературного воздуха и
газа.

4 и 2 Ватт на квадратный дюйм
Для асфальта и прочих трудно
разогреваемых веществ, сверх-
высокотемпературного воздуха и газа.