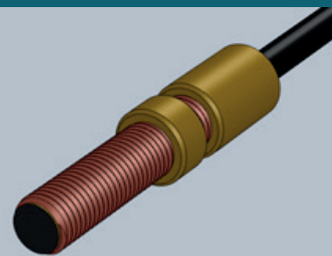
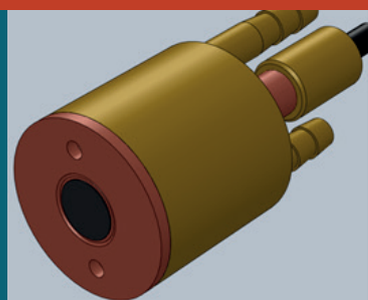


## ДАТЧИКИ РАДИАЦИОННОГО ТЕПЛООВОГО ПОТОКА ДРТП-15

ДАТЧИК ДРТП-15/7



ДАТЧИК ДРТП-15/10  
в сборе с водоохлаждаемым радиатором

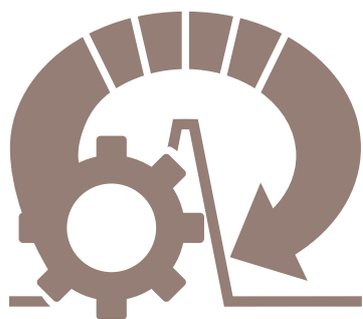


ДАТЧИК ДРТП-15/10



### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в качестве средства измерения плотности радиационного теплового потока в различных отраслях промышленности и при проведении научных исследований



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Датчики выпускаются в нескольких модификациях
- Диапазон измеряемых плотностей теплового потока составляет от 1 до 2500 кВт/м<sup>2</sup>
- Датчик выполнен в виде цилиндра, на торце которого находится приёмная площадка
- Кабель для вывода сигнала подсоединяется с противоположного торца
- Длина кабеля 1,5 метра
- Датчик имеет резьбу для монтажа в теплоотводящий корпус
- Датчики производятся двух типов исполнения:
  - ДРТП-15/7 с присоединительной резьбой М8 шаг 1
  - ДРТП-15/10 с присоединительной резьбой М12 шаг 1
- По желанию заказчика датчик может быть укомплектован водоохлаждаемым радиатором
- Пределы допускаемой погрешности измерения плотности теплового потока ±5 %
- Постоянная времени датчика не более 5 секунд
- Параметры датчика, длина кабеля, а также габаритные размеры водоохлаждаемого радиатора могут быть изменены по желанию заказчика



тел.: (495) 526-63-17 доб. 94-01

Научно-исследовательское отделение метрологии в механике, термодинамике и строительстве

[WWW.VNIIFTRI.RU](http://WWW.VNIIFTRI.RU)

ТЕЛ.: (495) 526-63-63, ФАКС: (495) 660-00-92

E-MAIL: [OFFICE@VNIIFTRI.RU](mailto:OFFICE@VNIIFTRI.RU)