

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Датчик температуры:

ТПТ-3-6В

Датчик температуры ТПТ-3-6В предназначен для измерения температуры двигателя и устанавливается в головку двигателя.



Рис. 1
Датчик температуры ТПТ-3-6В.
Общий вид.

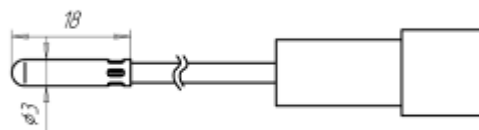


Рис. 2
Датчик температуры ТПТ-3-6В.
Габаритные размеры.

Основные технические характеристики:

Температура применения, С°	-70 .. 230
Материал датчика	12Х18Н10Т
НСХ чувствительного элемента	Pt100
Тип кабеля	МГТФЭФ

Установка и монтаж:

- для установки датчика температуры в головке цилиндров - в любом из четырёх рёбер жесткости крепления головки – необходимо просверлить отверстие (не сквозное !!!) глубиной 19 мм на расстоянии примерно 12 мм от шпильки таким образом, чтобы датчик был полностью утоплен в теле головки, а прижимная шайба шпильки не касалась кабеля датчика;
- для сверления использовать сверло диаметром 3.2–3.3 мм;
- для фиксации датчика используется метод зачеканивания керном по краю отверстия.



Рис. 3
Датчик температуры ТПТ-3-6В.
Установка и монтаж.

Гарантии производителя:

Гарантийный срок, со дня ввода в эксплуатацию	12 месяцев
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	5 лет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru