

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ
ТСП 9803**

Назначение:

для измерения температуры сушильных цилиндров бумагоделательных машин (в частности, машин пр-ва Швеции.)

Тип датчика-поверхностный, с зазором 1-2 мм от измеряемой поверхности.

Длина провода МГТФ 0,35 - 1000 мм

Средняя наработка до отказа - не менее 50000ч.

Технические характеристики по ТУ 4211-045-02566540-2005.

Пример записи при заказе:

«Термометр сопротивления ТСП 9803»

диапазон измеряемых температур, °С	0...+200
номинальная статическая характеристика (НСХ)	100П
класс допуска	В
показатель тепловой инерции, с	60
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал корпуса	АМц 2,0
номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W_{100})	0,00391; (1,3910)
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	УЗ

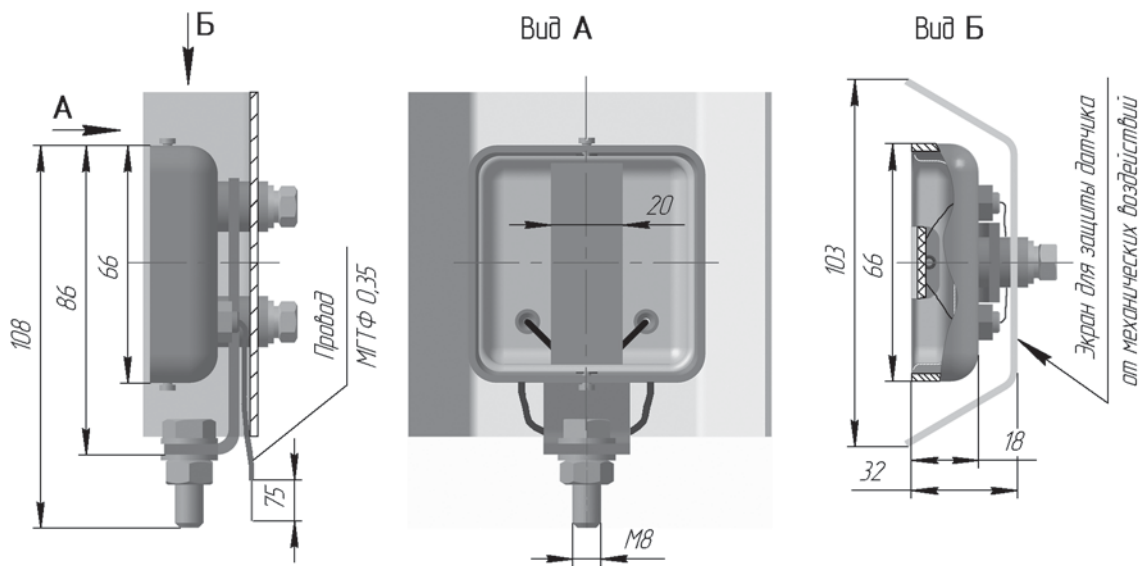
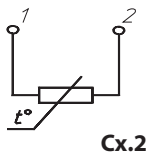


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, 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, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru