

## ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ (КОМПЕНСАЦИОННЫЕ) ПРОВОДА И КАБЕЛИ (ДЛЯ СВЕДЕНИЯ)

Для того чтобы исключить влияние температуры окружающей среды на показания термопреобразователя и подключить его к вторичному прибору, свободные концы необходимо удалить на значительное расстояние. При этом совсем не обязательно применять длинные термопреобразователи, более рационально удлинять их гибкими изолированными проводами или кабелями. Они должны быть термоэлектрически идентичны термоэлектродам преобразователя, в связи с чем их называют термоэлектродными удлиниительными проводами. Иногда такие провода называют "компенсационными".

Существуют два способа подбора удлиниительных проводов. Первый заключается в том, что подбирают провода, которые в паре с существующим термоэлектродом имеют нулевую т.э.д.с. (метод поэлектродной компенсации). Равенство температур в местах присоединения удлиниительных проводов к свободным концам термопары необязательно.

При втором способе НСХ пары удлиниительных проводов в заданном интервале температур должна отвечать НСХ термопреобразователя (метод суммарной компенсации). Для них должно выполняться требование равенства температур в местах присоединения удлиниительных проводов к свободным концам термопары.

Погрешности, вносимые удлиниительными проводами, являются результатом несоответствия т.э.д.с. термоэлектродов и удлиниительных проводов.

### ПОГРЕШНОСТИ, ВНОСИМЫЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫМИ ПРОВОДАМИ, ИХ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Наименование пары	Обозначение	Применение	Расцветка изоляции	$\sigma, ^\circ\text{C} *$	Температура горячего спая, $^\circ\text{C}$
Медь-константан	М	Медь-константан	Коричневая	-	-
Медь-сплав ТП	П	ПР 10/0	Зеленая	2,4	>1000
Хромель-копель	ХК	Хромель-копель	Фиолетовая или черная	3,3	>300
Медь-копель	МК	Медь-копель	Желтая или оранжевая	-	-
Медь-сплав МН-2,4	М-МН	ВР 5/20	Синяя или голубая	4,2	>1200
Сплав КП-сплав КПР	КП-КР	ПР 10/0	Без расцветки	3,2	>1000
Медь-константан	-	Хромель-алюмель	-	5,5	>500
Сплав МТ-сплав МН	МТ-МН	Хромель-алюмель	-	4,9	>500
Медь-сплав МН-0,3	-	Вольфрам-молибден	-	3,6	1500-1700
Медь-сплав МН-1,2	-	ВР 10/20	-	4	>1200

\* Максимальная погрешность, вносимая удлиниительными проводами при температуре холодных спаев  $100^\circ\text{C}$

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХЖИЛЬНЫХ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫХ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка провода	Характеристика	Область применения	Температура эксплуатации, $^\circ\text{C}$
ПТВТ (меди-константан)	Теплостойкий	Для прокладки в помещениях, трубах, а также внутри приборов (ТХА)	-40...+105
ПТГВТ (меди-константан)	Теплостойкий	То же, где требуется повышенная гибкость (ТХА)	-40...+105
ПТВ-ХЛ (меди-сплав ТП)	Повышенной холодоустойчивости	То же, в районах с холодным климатом (ТПП)	-60...+70
ПТГВ-ХЛ (меди-сплав ТП)	Повышенной холодоустойчивости	То же, где требуется повышенная гибкость (ТПП)	-60...+70
ПТВЭВ (сплав КП-сплав КПР)	Экранированный, в поливинилхлоридной оболочке	То же, где требуется защита от внешних электромагнитных полей и механических воздействий (ТПП)	-60...+70
ПТГВЭВ (меди-сплав МН-2,4)	Экранированный, в поливинилхлоридной оболочке	То же, где требуется повышенная гибкость (ТВР)	-60...+70

**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**