

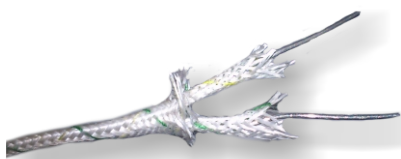


## Комплектующие для датчиков температуры ТРИД КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Провод ПТФФЭ – провод термокомпенсационный в двойной фторопластовой изоляции, покрытый экраном из медной луженой проволоки. Провод подходит в качестве удлинительного кабельного вывода для термопар.

МАРКА КАБЕЛЯ	ТИП ТЕРМОЭЛЕКТРОДОВ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОСОБЕННОСТИ
ПТФФЭ-200 2x0,5 мм <sup>2</sup>	ХА/ХК/ЖК	-40...+200 °С	Термокомпенсационный, экранированный



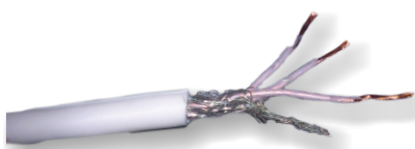
Провод ПТКС – Провод термокомпенсационный в двойной изоляции из высокотемпературной стеклонити. Благодаря неорганической природе стеклонитей, провод огнестойкий (не горит и не поддерживает горение) и химостойкий (не разрушается под воздействием большинства химикатов). Провод подходит в качестве удлинительного кабельного вывода для термопар.

МАРКА КАБЕЛЯ	ТИП ТЕРМОЭЛЕКТРОДОВ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОСОБЕННОСТИ
ПТКС 2x0,5 мм <sup>2</sup>	ХА/ХК	-40...+800 °С	Термокомпенсационный, стеклонитевая изоляция



Провод МГТФЭ – многожильный медный провод с изоляцией из фторопласта, покрытый экраном из медной луженой проволоки. Провод подходит как удлинительный кабельный вывод для термосопротивлений.

МАРКА КАБЕЛЯ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОСОБЕННОСТИ
МГТФЭ 3x0,2 мм <sup>2</sup>	-40...+200 °С	Медный, экранированный



Провод МГТФЭС – многожильный медный провод повышенной гибкости с изоляцией жил из фторопласта, покрытый экраном из медной луженой проволоки, и оболочкой из силикона, что придает кабелю повышенную гибкость, эластичность и влагостойкость. Провод подходит как удлинительный кабельный вывод для термосопротивлений.

МАРКА КАБЕЛЯ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОСОБЕННОСТИ
МГТФЭС 3x0,12 мм <sup>2</sup>	-40...+200 °С	Медный, экранированный, силиконовая изоляция



## Комплектующие для датчиков температуры ТРИД КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Провод ПТН-М-МН – провод термопарный с кремнеземной нитью предназначен для подключения ТП ВР 5/20 градуировки А-1, А-2, А-3 по ГОСТ 8.585-2001.  
Материал и диаметр жил - медь 0.7 мм и сплав МН2.15.0.7 мм.  
Материал изоляции - нить керамическая КН-11.

МАРКА КАБЕЛЯ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОСОБЕННОСТИ
ПТН-М-МН 2x0,7 мм <sup>2</sup>	-40...+100 °С	Термопарный с кремнеземной нитью