

Форма заказа:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ТП-2088Л	-	/X	-	X	X	X	-	Кл.Х	X	X	X	X	СП1	-	-	-	X	ГП	ТУ

1. Модификация преобразователей термоэлектрических (ТП)
2. Не используется.
3. Номер конструктивного исполнения.
4. Не используется.
5. Номинальная статическая характеристика (НСХ)
6. Диапазон измеряемых температур, °С
7. Длина монтажной части L, мм.
8. Диаметр монтажной части, мм (Для ТП-2088Л/3 указывается два диаметра.)
9. Класс допуска.
10. Количество рабочих спаев (1 или 2).
11. Тип спая: –изолированный (Из); – неизолированный (Н)
12. Длина кабеля L_{каб}, м. **Базовое исполнение «—» кабель отсутствует.**
13. Тип кабеля (согласно НСХ термопары):
 - ККМСЭ-НН;
 - КТМСФЭ-ХК; -ХА;
 - КТМСЭ-ХК; -ХА; -ЖК;
 - КТМФФЭ-ХК; -ХА;
 - КТМСС-ХА;
 - КТМФС-ХА; -ЖК;
 - КТМФФ-ЖК.
14. Тип клеммной головки. (Только СП-1)
15. Не используется.
16. Не используется.
17. Не используется.
18. Адаптер термопарный (разъем). Таблица 3. **Базовое исполнение: «—» разъем отсутствует.**
19. Госповерка (индекс заказа — ГП)
20. Обозначение технических условий (ТУ 4211-013-13282997-2010)

Примеры записи обозначения при заказе ТП-2088Л

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ТП-2088Л	-	/1	-	ХА (К)	-40..+850	3150	10	Кл.1	2	Н	-	-	СП1	-	-	-	-	-	ГП	
ТП-2088Л	-	/3	-	НН (N)	-40..+850	400	10->8	Кл.2	1	Из	1,5	ККМСЭ	СП1	-	-	-	АТНН02	ГП		

Таблица 3. Адаптеры термопарные (разъемы)

Код	НСХ	Внешний вид	Размеры	Максимальный диаметр оболочки кабеля
АТЖК01	ЖК(Ж)		Розетка «мини» 16x26x8	4,5 мм
АТЖК02			Вилка «мини» 16x19x8	
АТХА01	ХА(К)		Розетка «мини» 16x26x8	4,5 мм
АТХА02			Вилка «мини» 16x19x8	
АТНН01	НН(N)		Розетка «мини» 16x26x8	4,5 мм
АТНН02			Вилка «мини» 16x19x8	
АТХА03	ХА(К)		Розетка 25x33x15	8 мм
АТХА04			Вилка 25x33x15	

Дополнительная вносимая разъемом погрешность составляет не более 1°C, при температуре разъема 40°C.

ТП-2088Л/1		НСХ	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
	ХА (К)	-40...+850	1 или 2	1 или 2	Ст310	
		-40...+1250				
	ХК (Л)	-40...+600	2			
		НН (Н)	-40...+850			1 или 2
	-40...+1250					
ЖК (J)	-40...+750					
Длина монтажной части L, мм: 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150						
Условное давление, 6,3 МПа	Пылевлагозащита IP54	Показатель тепловой инерции				
		изолированный спай 40 с		неизолированный спай 10 с		

ТП-2088Л/2		НСХ	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
	ХА (К)	-40...+850	1 или 2	1 или 2	Ст310	
		-40...+1250				
	ХК (Л)	-40...+600	2			
		НН (Н)	-40...+850			1 или 2
	-40...+1250					
ЖК (J)	-40...+750					
Длина монтажной части L, мм: 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150						
Условное давление 0,4 МПа	Пылевлагозащита IP54	Показатель тепловой инерции, с				
		изолированный спай 40 с		неизолированный спай 10 с		

ТП-2088Л/3		НСХ	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
	ХА (К)	-40...+850	1 или 2	1 или 2	Ст310	
		ХК (Л)				-40...+600
	НН (Н)	-40...+850	1 или 2			
		ЖК (J)				-40...+750
	Длина монтажной части L, мм: 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150					
Условное давление 6,3 МПа	Пылевлагозащита IP54	Показатель тепловой инерции				
		изолированный спай 30 с		неизолированный спай 7 с		

ТП-2088Л/4		НСХ	Диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска	Количество рабочих спаев	Материал защитной оболочки
	ХА (К)	-40...+850	1 или 2	1 или 2	Ст310	
		ХК (Л)				-40...+600
	НН (Н)	-40...+850	1 или 2			
		ЖК (J)				-40...+750
	Длина монтажной части L, мм: 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150					
Условное давление 0,4 МПа	Пылевлагозащита IP54	Показатель тепловой инерции				
		изолированный спай 30 с		неизолированный спай 7 с		