КАБЕЛЬНЫЙ ЛИНЗОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9901



Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 42313. Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.04252-2011/46538-11 Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 12

Назначение:

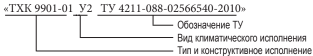
Для измерения температуры в реакторах варки массы для получения бутилового спирта и других объектах химического производства.

Для измерения температуры жидких и газообразных сред и твердых тел.

Линза глухая на Ру=9,81...98,1 МПа по ГОСТ 22791-77

Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010.

Пример записи при заказе:



4000

диапазон измеряемых температур, °С	-40+500	
номинальная статическая характеристика (НСХ)	XK(L)	
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	40	
степень защиты от пыли и воды	IP52	
материал защитной арматуры	Ст. 12Х18Н10Т	
исполнение рабочего спая	изолирован	
устойчивость к вибрации	группа исп. N3	
вид климатического исполнения	У2, Т2	
средняя наработка до отказа, ч	35000	

Конструктивное исполнение	L ₁ , мм	L ₂ , MM	I, мм	Масса, кг
-00	3950	2600	8295	0,778
-01	6150	4800	10495	0,959
-02	8850	7000	13195	1,07
-03	10550	9200	14895	1,32
-04	12750	11400	17095	1,5

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ 1 2 Cx. 2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: