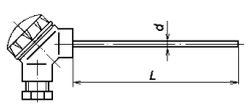
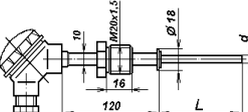
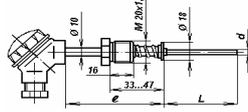
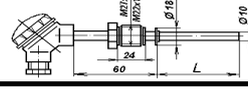
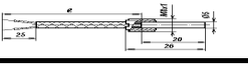
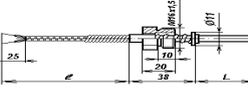
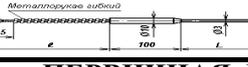
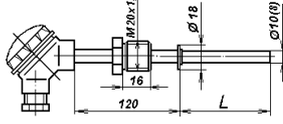
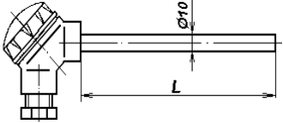
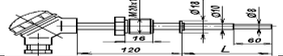
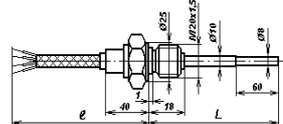
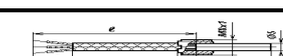
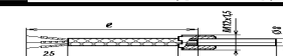
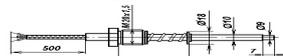
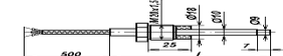
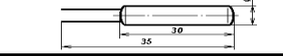
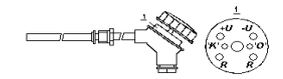
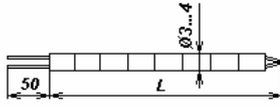
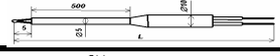
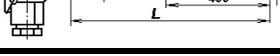


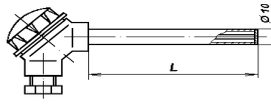
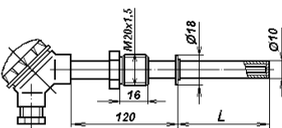
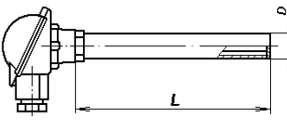
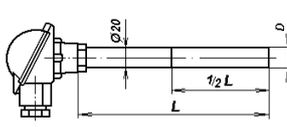
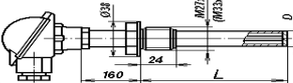
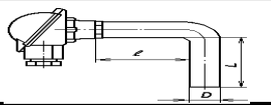
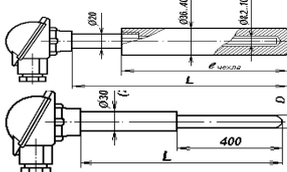
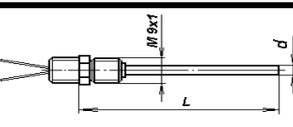
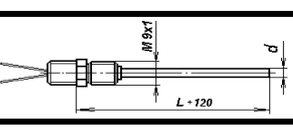
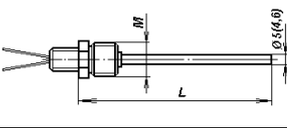
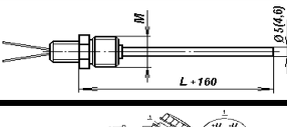
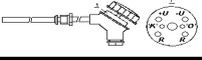
термопреобразователи с малым показателем тепловой инерции											
		Монтажная длина L мм									
		120	200	320	500	800	1000	1250	2000	3150	
тип и конструктивная модификация											
	КТХК 01.02-С <sub>10</sub> -И-3-L										
	КТХА 01.02 -С <sub>321</sub> - И -3 - L 1класс										
	КТХА(ХК) 01.02-С <sub>10</sub> -И-4-L										
	КТХА(ХК) 01.02 - С <sub>10</sub> - И - 5 - L										
	КТХА(ХК)01.02[2] -С <sub>10</sub> -И-4,6-L										
	КТХА 01.02 -Т <sub>310</sub> - И -4,5 - L 1класс										
 	<b>Рекомендованы для применения с гильзами ЮНКЖ 015....-020....</b>										
	КТХА(ХК) 01.03-С <sub>10</sub> -И-3-L										
	КТХА 01.03 -С <sub>321</sub> - И -3 - L 1класс										
	КТХА(ХК) 01.03-С <sub>10</sub> -И-4-L										
	КТХА(ХК) 01.03[2]-С <sub>10</sub> -И - 4,6 - L										
	КТХА(ХК) 01.03-С <sub>10</sub> -И-5-L										
	КТХА(ХК) 01.10-С <sub>10</sub> -И-8-L										
	КТХА(ХК) 01.10[2]-С <sub>10</sub> -И-8-L										
КТХА(ХК) 01.04-С <sub>10</sub> -И-d-L аналог 01.03 и 01.10 плюс пружина											
	КТХА(ХК) 01.10P-С <sub>10</sub> -И-10-L M22										
	КТХА(ХК) 01.10P[2]-С <sub>10</sub> -И-10-L M22										
	Штуцер М27х2 плюс 50 руб., сталь С <sub>13</sub> (10Х17Н13М2Т) плюс 74 руб. за 1 метр										
	КТХА(ХК) 02.09 - С <sub>10</sub> - И - 5 - 20-1										
	КТХА(ХК) 02.09 - С <sub>10</sub> - И - 8 - 30-1										
	<b>Монтажная длина L</b>										
	КТХА(ХК) 02.01-С <sub>10</sub> - И - 1 - L-500										
	КТХК 02.01 -С <sub>10</sub> -И -1,5- L 500										
	КТХА 02.01 -Т <sub>600</sub> -И -1,5- L- 500										
	КТХА(ХК) 02.01-С <sub>10</sub> - И - 3 - L-500										
	КТХА 02.01 -С <sub>321</sub> - И - 3 - L-500 1кл										
	КТХА(ХК) 02.01-С <sub>10</sub> - И - 4 - L-500										
	КТХА(ХК) 02.01-С <sub>10</sub> - И - 5 - L-500										
	КТХА(ХК) 02.01[2]-С <sub>10</sub> -И-4,6-L - 500										
	КТХА 02.01-Т <sub>310</sub> -И-3-L-500 1 кл										
	КТХА 02.01 -Т <sub>310</sub> - И - 4,5- L-500 1 кл										
	КТЖК 02.01 -С <sub>13</sub> -И-3-L-500 тип(J)										
	КТНН 02.01 -Т <sub>72</sub> -И-3-L-500 1 кл										
	КТНН 02.01 -Т <sub>72</sub> -И-4,5-L-500 1 кл										
	<b>Монтажная длина L</b>										
	КТХА(ХК) 02.03 -С <sub>10</sub> -И-6 -L-2000										
	КТХА(ХК) 02.03[2]-С <sub>10</sub> -И-4,6-L-2000										
	КТЖК 02.03 - С <sub>10</sub> - И - 6 - L - 2000 железо-константан J (Fe-CuNi)										
	КТХК(ХА) 02.04 -С <sub>10</sub> -Н -3 -L-2000 ( для пищевых продуктов)										
	<b>ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВКЛЮЧЕНА В СТОИМОСТЬ</b>										
Внимание !!! Термопреобразователи типа ХА и НН, как правило, поставляются по 1 классу точности.											

ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ										
Монтажная длина L, мм		120	200	320	500	800	1000	1250	2000	3150
тип и конструктивная модификация		Цена в рублях с НДС 18% действует с 01.01.04 г.								
	ТСМТ 101 - 100(50)М - В3 - 10 - L									
	ТСПТ 101 - 100(50)П - В3 - 10 - L									
	ТСПТ 101 - 100П - А4 - 10 - L									
	ТСПТ 101 - 50П - В2 - 10 - L Ag									
	ТСПТ 101 - 100П - В2 - 10 - L Ag									
	ТСПТ 101- 2x50П- В2- 10- L									
	ТСПТ 101- 2x100П- В2- 10- L									
	ТСПТ 105-100П-В4-6-L									
	ТСМТ 102 - 100(50)М - В3 - 10 - L									
	ТСПТ 102 - 100(50)П - В3 - 10 - L									
	ТСПТ 102 - 100П - А4 - 10 - L									
	ТСПТ 102 - 50П - В2 - 10 - L Ag									
	ТСПТ 102 - 100П - В2 - 10 - L Ag									
	ТСПТ 106-100П-В4-6-L									
	ТСМТ 103 ...	-----								
	ТСПТ 103 ...	-----								
	ТСМТ 201 - 100(50)М - В3 - 8 - L									
	ТСПТ 201 - 100(50)П - В3 - 8 - L									
	ТСПТ 201 - 100П - А4 - 8 - L									
	ТСМТ 202-100(50)М -В4-L-2000									
	ТСПТ 202-100(50)П-В4-L-2000									
	ТСПТ 202-100П-А4-L-2000									
	ТСПТ 202К - 100П - А4 - 10 - L - 8000									
	ТСМТ 204- 100М-В3-5-100- 2000									
	ТСПТ 204 - 100П- В3 5 - 100 -2000									
	ТСПТ 206- 100П-В4-6-L/500									
	ТСМТ 300 - 100М-В3- 5-L- 2000									
	ТСПТ 300 - 100П-В3- 5-L -2000									
	ТСМТ 301 - 50М - С3 - 5 - 20 - 1									
	ТСПТ 301 - 100П - С3 - 5 - 20 - 1									
	ТСМТ 302 - 50М - С3 - 8 - 30 - 1									
	ТСПТ 302 - 100П - С3 - 8 - 30 - 1									
	ТСМТ 303 - 50М - С3 - 10 - L-500									
	ТСПТ 303 - 100П - С3 - 10 - L-500									
	ТСМТ 304 - 50М - С3 - 10 - L-500									
	ТСПТ 304 - 100П - С3 - 10 - L-500									
	ЭЧМТ- 001 (в капсуле)									
<b>термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом</b>										
	ТСМТУ; ТСПТУ									
	<b>ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВКЛЮЧЕНА В СТОИМОСТЬ</b>									



ПЛАТИНОВЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ											
		монтажная длина L, мм	320	500	630	800	1000	1250	1600	2000	10000
тип и конструктивная модификация		D эл									
	ТППТ 01.01 - 4 - L	0,4/0,5									
		0,5/0,5									
	ТПРТ 01.01 - 4 - L	0,4/0,5									
		0,5/0,5									
	ТППО – L эталон 2 разряда	0,5/0,5									
	ТППТ 01.20 – Кв - И - 22 - L	0,4/0,5									
		0,5/0,5									
	ТПРТ 01.20 - Кв - И - 22 - L	0,4/0,5									
		0,5/0,5									
	ТППТ-01.21-Кв-И-22-L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.21-Кк – И- 25 -L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.21-Кл– И- 26 -L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.22-Кк – И- 25 -L	0,4/0,5									
	ТПРТ-01.21-Кв-И-22-L	0,4/0,5									
	ТПРТ 01.21-Кк – И- 25 -L	0,4/0,5									
	ТПРТ 01.21-Кл – И- 26 -L	0,4/0,5									
	ТПРТ 01.22-Кк – И- 25 -L	0,4/0,5									
	ТППТ-01.21-Кл-И-14-L	0,4/0,5									
	ТПРТ-01.21-Кл-И-14-L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.06 - Т45 - И - 20 - L	0,4/0,5									
	ТПРТ 01.06 - Т45 - И - 20 - L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.06- Т45 -И- 10 - L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.06- Т78 -И- 7 - L	0,4/0,5									
	ТППТ 01.16-Т45 -И-20-L	0,4/0,5									
	ТПРТ 01.16-Т45 -И-20-L	0,4/0,5									
	ТППТ-01.19У-С10-И-40-L	0,4/0,5									
	ТПРТ-01.19У-С10-И-40-L	0,4/0,5									

**ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВКЛЮЧЕНА В СТОИМОСТЬ**

термопреобразователи в чехлах со сменными чувствительными элементами											
		монтажная длина L мм	120	200	320	500	800	1000	1250	2000	3150
тип и конструктивная модификация		T max	Цена в рублях с НДС 18% действует с 01.01.04 г.								
	КТХА(ХК) 01.05-С <sub>10</sub> -И-10-L										
	КТХА(ХК) 01.05[2]-С <sub>10</sub> -И-10-L										
	КТХА 01.05 - Т <sub>18</sub> - И - 10 - L	1000°									
	КТХА 01.05 - Т <sub>45</sub> - И - 10 - L	1100°									
	КТХА(ХК) 01.07-С <sub>10</sub> -И-10-L										
	КТХА(ХК) 01.07[2]-С <sub>10</sub> -И-10-L										
	КТХА 01.07 - Т <sub>18</sub> - И - 10 - L	900°									
	КТХА 01.07 - Т <sub>45</sub> - И - 10 - L	1000°									
	КТХА(ХК) 01.06 -С <sub>10</sub> -И-20 - L										
	КТХА(ХК) 01.06[2]-С <sub>10</sub> -И-20-L										
	КТХА 01.06 - С <sub>13</sub> - И - 20 - L										
	КТХА 01.06 - Т <sub>18</sub> - И - 20 - L	1000°									
	КТХА 01.06 - Т <sub>45</sub> - И - 20 - L	1100°									
	КТНН 01.06 - Т <sub>45</sub> -И - 20-L	1200°									
	КТХА 01.16 - Т <sub>18</sub> - И - 20 - L	1000°									
	КТХА 01.16 - Т <sub>45</sub> - И - 20 - L	1100°									
	КТНН 01.16 - Т <sub>45</sub> - И - 20 - L	1200°									
	КТХА(ХК) 01.08-С <sub>10</sub> -И-20-L										
	КТХА 01.08 - Т <sub>18</sub> - И - 20 - L	1000°									
	КТХА 01.08 - Т <sub>45</sub> - И - 20 - L	1100°									
	КТХА 01.06У-С <sub>10</sub> -И-20- L	800°									
	КТХА 01.16У- Т <sub>18</sub> - И - 20 - L	1000°									
	КТХА 01.16У-Т <sub>45</sub> - И - 20 - L	1100°									
	КТХА-01.19-СЧ-И-40-L	900°									
	КТХА-01.19-С <sub>10</sub> -И-40-L	1100°									
	КТХА 01.20 - Кв -И - 20	1100°									
	КТХА 01.20 - Кк -И - 25	1100°									
	КТХА 01.20 - Кв -И - 12	1100°									
<b>чувствительные элементы</b>											
	ЧЭХА(ХК) 01.05- С <sub>10</sub> - L										
	ЧЭХА(ХК) 01.05[2] -С <sub>10</sub> - L										
	ЧЭХА 01.05-Т <sub>310</sub> -L										
	ЧЭЖК 01.05-С <sub>321</sub> -L										
	ЧЭХА(ХК) 01.07 - С <sub>10</sub> - L										
	ЧЭХА(ХК) 01.07[2] - С <sub>10</sub> - L										
	ЧЭХА -01.07- Т <sub>310</sub> - L										
	ЧЭХА(ХК) 01.06 - С <sub>10</sub> - М - L										
	ЧЭХА(ХК) 01.06[2] -С <sub>10</sub> -М- L										
	ЧЭХА 01.06(01.16)-Т <sub>18</sub> - М- L										
	ЧЭНН 01.06(01.16)-Т <sub>600</sub> -М- L										
	ЧЭХА(ХК) 01.08 - С <sub>10</sub> - М - L										
	ЧЭХА(ХК) 01.08[2] -С <sub>10</sub> - М - L										
	ЧЭХА - 01.08 - Т <sub>18</sub> - М - L										
	КТХАУ										
<b>ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВКЛЮЧЕНА В СТОИМОСТЬ</b>											
Внимание !!! Термопреобразователи типа ХА и НН, как правило, поставляются по 1 классу точности.											