



ДАТЧИКИ

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЧЭП, ЧЭМ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50M	100M	Pt100	Pt1000
1	C2	115			
	B2	136		346	346
	A2			562	562
2	C3(2)	104	104		
	B3(2)	116	116		
3	C2	130	130		

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ П/П С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Конструк. исп.	K2	K2Ф	K2.1	K2У	K3	K4	K4P	K4.1	K5	K9
Цена	259	547	329	330	326	374	374	374	289	482

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПг С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П/100П
K0	C3	3	341				
	B3	3	387		647	647	
K1И	C3	2	1008				
	B3	2			1536	2146	
	B3	4	961	961	1249	1248	2055
K2	C2	2	409				
	B3(2)	2			1044		
	C3(2)	4; 5; 6	338	338			
	B3(2)	4; 5; 6	394	394	715	715	1309
K2.1	A3	4; 5; 6			858	858	1571
	B3(2)	4; 5	449	449	764	764	1319
K3	A3	4; 5			916	916	1583
	B3(2)	4	589	589	845	845	
K4	C3(2)	4; 5; 6; 8	697	697			
	B3(2)	4; 5; 6; 8	740	740	841	841	1443
	A3	4; 5; 6; 8			1009	1009	1731
K5	C3(2)	4; 5	475	475			
	B3(2)	4; 5	528	528	854	854	
K9	C3(2)		618				
	B3(2)		677		1052	1052	

*Термопреобразователи с нестандартными размерами - +70% к цене

**К цене необходимо добавить стоимость кабеля 122р/м

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПг С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П	100П
K1У	B3	4	1199	1199	1436	1436	2410	2410
	B4	3	353		661	661		
K2M	A4	3			820	820		
	B3(2)	3; 4	547		986	986		
K2Ф	B3(2)	5	547		986	986		
K2У	B3(2)	5	547		986	986		
K3P	B3(2)	6	599		933	933		
K4P	B3(2)	4; 5; 6; 8	740	740	904	904	1551	1551
	C3	5; 6; 8	687	687				
K4.1	B3(2)	5; 6; 8	740	740	904	904	1551	1551
	C3(2)		716					
K10	C3(2)				1159	1159		
	B3(2)							

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПг С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ПОГРУЖНЫЕ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	Длина погружаемой части l, мм								
		30...200			300...600			800...1000		
		50M	Pt100	50П	50M	Pt100	50П	50M	Pt100	50П
Kл1-1	B3	629	932	1463	819	997	1543	984	1279	1592
	A3		1119	1755		1196	1852		1534	1910
Kл1-2	B3	800	1091	1622	990	1156	1702	1155	1437	1751
Kл1-3	A3		1309	1946		1387	2043		1725	2101

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПг С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ HVAC

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П	100П
Kл2-1	C2(3)	-	1026					
	B2(3)	-			1287	1287		
Kл2-2	C2(3)	-	1026					
	B2(3)	-			1287	1287		
Kл3-1	B2	6	631	631	830	830	1177	1254
	B3	2	1098	1098	1230	1841	1518	1518
Kл4-1	A3	2			1476	2087	1822	1822
	B3	4	1098	1098	1230	1230	1518	1518
	A3	4			1476	1476	1822	1822

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ, ТСП С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П	100П
Kл3-2	C3	446					
	B3	521		716	716		
DIN43650	A4			1597	1597	2026	2026
	B4	1342	1342	1379	1379	1798	1798
	C4	1322	1322				

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ П/П С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ

Конструк. исп.	Цена с НДС, руб.		
	Погружные		
	Длина погружаемой части l, мм		
	30...200	300...600	800...1000
Kл1-1	631	746	994
Kл1-2, Kл1-3	802	917	1165
	для HVAC		
Kл2-1	727		
Kл2-2	727		
Kл3-1	531		
Kл3-2	372		
Kл4-1	685		

ДАТЧИКИ ТС.Х.САУНА

п/п	622
Pt100	1140
Pt1000	1140
50M	651



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Конструк. исп.	К11			К12	К2	К2.1	К3	К5	К4; К4.1
	0,5	0,7	1,2						
Диаметр электр., мм	ХК(L), ХА(K)			ХА(K)	ХК(L), ХА(K)				
Тип	52	68	103	85	308	346	357	370	544

*К цене необходимо добавить стоимость соответствующего кабеля

КАБЕЛЬ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ

КТЛ(К) 011	2x0,5	236 /м
КТЛ(К) 011	2x0,7	292 /м
КТЛ(К) 011	2x1,2	358 /м
КТК 012	2x1,2	600 /м

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ТОКОВЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4-20 мА

Контроль температуры жидких и сыпучих сред

Чувствительный элемент п/п		
Т.п/п-420-Кл1-1.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2101
Т.п/п-420-Кл1-2.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2174
Т.п/п-420-Кл1-3.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2298
Т.п/п-420-DIN43650.1	D = 5; 6; 8; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2394
Чувствительный элемент ХА		
Т.ХА-420-Кл1-1.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2199
Т.ХА-420-Кл1-2.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2298
Т.ХА-420-DIN43650.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2493

Контроль температуры поверхности

Т.п/п-420-Кл2-1	Контроль температуры плоской поверхности	2165
Т.п/п-420-Кл2-2	Контроль температуры труб	2165

Контроль температуры воздуха

Т.п/п-420-Кл3-1	Герметичный датчик	1755
Т.п/п-420-Кл3-2	Датчик для чистых помещений	1425
Т.п/п-420-Кл4-1	Датчик для воздуховодов	2298

ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ, БОБЫШКИ)

ГИЛЬЗЫ Гз1; Гз2; Гз3

Материал защитной арматуры	Длина монтажной части, мм	
	60...100	120...200
Сталь 3 (10)	591	669
Сталь 12Х18Н9Т	876	953

БОБЫШКИ

Материал защитной арматуры	Наименование	
	Б1	Б2
Сталь 3 (10)	145	339
Сталь 12Х18Н10Т	297	439

ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

ДО к ТРВ-02	389,5
ОПД-02М	1398
ОПД-03М	2190

ДАТЧИКИ УРОВНЯ

ДУ-1Н	592
ДУ-2Кл	311
+ 0,3 м	+ 52
+ 0,5 м	+ 79
+ 1,0 м	+ 105
+ 2,0 м	+ 171
ДП-1	232 + 32 /м
ДУ-3П	535 + 159 /м

ПРОВОДА, КАБЕЛИ, СОЕДИНИТЕЛИ, РАЗЪЕМЫ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ

RFM 3 x 0,12	102 /м
RFSM 3 x 0,12	115 /м
RFS 3 x 0,12	100 /м
RFS 3 x 0,2	108 /м
RFS 3 x 0,5	136 /м
RFS 4 x 0,12	136 /м
RFSmed 4 x 0,08	93 /м

ТЕРМОПАРНЫЙ КАБЕЛЬ

S-FEP-TCB-SIL-2*0,2	144 /м	
K-FEP-TCB-SIL-2*19/0,2	161 /м	
K-PVC-TCB-PVC-2*0,2	119 /м	
K-FB-FB-SSB-2*0,5	146 /м	
K-FB-FB-SSB-24 (2*1/0,5)	131 /м	
K-FB-FB-24 (2*1/0,5)	112 /м	
K-HFB-HFB-20 (2*1/0,8)	198 /м	
КТЛ(К) 011	2x0,5	236 /м
КТЛ(К) 011	2x0,7	292 /м
КТЛ(К) 011	2x1,2	358 /м
КТК 012	2x1,2	600 /м

КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ И ПРОТЕЧКИ

RSS 3 x 1	160 /м
-----------	--------

СОЕДИНИТЕЛИ

ССР-К	377 /шт.
LT-001	377 /шт.
СС-RTD	284 /шт.
LT-004	377 /шт.
2МТ30ХХ	1081 /шт.

РАЗЪЕМЫ

ZZ-M09-S:	
вилка	254 /шт.
розетка	254 /шт.
К-11/12:	
вилка	275 /шт.
розетка	275 /шт.
RTD-11/12:	
вилка	295 /шт.
розетка	295 /шт.
2UB3001 (розетка)	356 /шт.
Крышка 2UB3001	122 /шт.



ИЗМЕРИТЕЛИ И ДАТЧИКИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДВТ-03

Модиф.	Исп. по точн.	Тип корпуса						
		Н1	Н2	К1	К2	У	Д	К1
ДВТ-03.ТЭ	2	4695	5011	4695	5011	9174	3110	3522
	3	4006	4320	4006	4320	8485	2578	2990
ДВТ-03.НЭ	2	5060	5375	5060	5375	9538		
	3	4370	4684	4370	4684	8849		
ДВТ-03.НЭ1		4370						

ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ИВИТ-М*

Модиф.	Тип корпуса					
	Н1Ф	Н1	Н2	К1	К2	У
Ивит-М.Т	5828	6028	6643	6528	6843	11007
Ивит-М.РС	5333	5533	6147	6033	6347	10510
Ивит-М.Е	6663	6863	7477	7363	7677	11841

*Без стоимости поверки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Двухпозиционный регулятор (Р) (для RS, E)	746
Архив (А) (для E)	475
Ж/к индикатор (И) (для E)	596

АКСЕССУАРЫ

Защитный фильтр	605
Кронштейн 1 для Н1, Н2	427
Набор для калибровки из 6 солей	1991

АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ (ЛОГГЕРЫ)

Серия EClerk-M (без стоимости поверки)

в портативном корпусе

EClerk-M-01-T	3690
EClerk-M-01-RHT-1	4693
EClerk-M-01-RHT-2	4522
EClerk-M-01-2Pt-G2	3895
EClerk-M-01-2Pt-G3	3496
EClerk-M-01-K-G2	3895
EClerk-M-01-K-G3	3496
Исполнение 11 (с индикатором)	+ 187

в герметичном корпусе Н

EClerk-M-01-T-HP	3603
EClerk-M-01-RHT1-HP	4554
EClerk-M-01-RHT2-HP	4392
EClerk-M-01-2Pt-HP	3721
EClerk-M-01-K-HP	3721
Исполнение 11 (с индикатором)	+ 187

Серия EClerk-USB

EClerk-USB-PT-K1	6890
------------------	------

АКСЕССУАРЫ

Батарейка 1/2AA для EClerk-M	264
Кронштейн на винтах	153
Кронштейн на магните	224



ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ

ИТ-5

ИТ5-П/П-ЖД	3554
------------	------

СЕРИЯ ИТ-7

НОВИНКА!

Длина зонда, мм	ИТ7-Рt	ИТ7-К
120	2878	-
200	2990	-
350	3061	3285
400	3275	3488
600	3529	3753
800	4281	4505
1000	4902	5156

BLUETOOTH ТЕРМОМЕТР

НОВИНКА!

WT51 в подарочной упаковке (кронштейн в комплекте)	1810
WT51 в блистерной упаковке	1475
Кронштейн для термометра	305
Поплавок для термометра	72

СЕРИЯ ИТ-8

ИТ-8-RUT	5221
----------	------

ИТ-8-RHT-1*	5944
-------------	------

ИТ-8-RHT-2*	5583
-------------	------

*соед. кабель входит в комплект

ИТ-8-Рt/Тэкс-ЛЗ	3810
-----------------	------

ИТ-8-К/Тхс	3810
------------	------

ИТ-8-TS/Тэкс-ЛЗ	3810
-----------------	------

ИТ-8-К/К	3810
----------	------

ИТ-8-Рt/Тэкс-R	4027
----------------	------

ИТ-8-TS/Тэкс-R	4027
----------------	------

ИТ-8-TS/К	4027
-----------	------

ИТ-8-Рt/Рt	4027
------------	------

ИТ-8-TS/SR	4515
------------	------

ИТ-8-SR/SR	4515
------------	------

*Без стоимости поверки

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

К ИТ-Я

К11-Р	377 + 236 /м
-------	--------------

К1-ВП	992
-------	-----

К1-ВВ	1024
-------	------

К1-КП*	d=3,2 l=100,0 1376
--------	--------------------

	d=1,6 l=200,0 1987
--	--------------------

	d=3,2 l=300,0 1769
--	--------------------

	d=3,2 l=500,0 2427
--	--------------------

К1-КПФ*	d=3,2 l=100,0 2699
---------	--------------------

	d=3,2 l=300,0 3175
--	--------------------

КП1/КП2/КП3*	1647
--------------	------

* длина кабеля 1,0 м

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ К ИТ-8 (кл.В)

К1И-ВП	50М	1085
--------	-----	------

	Pt100(Pt1000)	1413
--	---------------	------

К1И-ВВ	50М	1127
--------	-----	------

	Pt100(Pt1000)	1455
--	---------------	------

К2-КП	50М	856 + 124 /м
-------	-----	--------------

	Pt100(Pt1000)	1184 + 124 /м
--	---------------	---------------

	100П	1854 + 124 /м
--	------	---------------

К1И-КП	50М	l≤300,0 1085 + 124 /м
--------	-----	-----------------------

	50М	l=500,0 1372 + 124 /м
--	-----	-----------------------

	50М	l=800,0 1515 + 124 /м
--	-----	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 1413 + 124 /м
--	---------------	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l=500,0 1700 + 124 /м
--	---------------	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l=800,0 1843 + 124 /м
--	---------------	-----------------------

	100П	l≤300,0 2083 + 124 /м
--	------	-----------------------

	100П	l=500,0 2370 + 124 /м
--	------	-----------------------

	100П	l=800,0 2513 + 124 /м
--	------	-----------------------

К1И-КК*	50М	l≤300,0 1643
---------	-----	--------------

	50М	l=500,0 1930
--	-----	--------------

	50М	l=800,0 2074
--	-----	--------------

	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 1979
--	---------------	--------------

	Pt100(Pt1000)	l=500,0 2266
--	---------------	--------------

	Pt100(Pt1000)	l=800,0 2410
--	---------------	--------------

	100П	l≤300,0 2651
--	------	--------------

	100П	l=500,0 2938
--	------	--------------

	100П	l=800,0 3081
--	------	--------------

Термопреобр.с НСХ Pt100 кл А	+ 234
------------------------------	-------

* длина кабеля 1,0 м

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИТ-8

С1-1, кабель RFS 3x0,5	235 + 136 /м
------------------------	--------------

С1-2, кабель RFS 3x0,5	333 + 136 /м
------------------------	--------------

С2-1 (L = 1м)	788
---------------	-----

С2-2 (L = 1м)	927
---------------	-----

СК1	245 + 236 /м
-----	--------------

СК2 (L = 2м)	347
--------------	-----

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Ратар-01.п/п	2181
Ратар-01.ХК(L)	2401
Ратар-02, -02М	2580
Ратар-02А-1	4045
Ратар-02-1	3940
Ратар-02-К	3793
Ратар-02-У	3793
Пуск-1	9056

ШКАФЫ АВТОМАТИКИ

БУК-1-1-6,0	10374
БУК-1-3-6,0	10662
БУК-1-3-9,0	10807
БУК-1-3-12,0	11238
Си-Мона-Simple (до 30 точек)	111254
Си-Мона-Simple (до 100 точек)	122441
Си-Мона-GSM (до 30 точек)	118780
Си-Мона-GSM (до 100 точек)	129966
Си-Мона-Cloud (до 30 точек)	126610
Си-Мона-Cloud (до 100 точек)	141966

ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

РВ-01М	2389
ТЕМП-1м-2	3141
ТЕМП-1м-4	3299
ТЕМП-12	6896
ТРВ-02	2933
СИ2-4	2455

БЛОКИ ПИТАНИЯ

БПГ 12	2262
--------	------

ТЕРМОРЕЛЕ, ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РТ-1	21...153
РТ-3	934
РТ-4.1-0,2 м*	421
РТ-4.2-0,2 м*	498
РТ-5.1-0,2 м*	367
РТ-5.2-0,2 м*	415
*доп. 1 м кабеля	+ 142

ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

КОНТУР-У	3573
КОНТУР-М	2497
ИТС4-20	1648
ПАС-01-Д	2355
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	563
ПАС-01-Н	2519
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	563
ПАС-01.Е	2875
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	563
+ Архив (А)	400
+ Ж/к индикатор (И)	563
МК-1	900

КОРПУСА ДЛЯ ПРИБОРОВ

П1	125
П2	615
П3	538
Д1	169
Р1	113

**ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА**

Наименование прибора	Заводская калибровка		Государственная калибровка	Государственная поверка	
				первичная	периодическая
Термосопротивления	в 5-ти точках	396	630	468	498
Термопары	в 5-ти точках	396	630	-	-
IT-8.T (без датчика)	в 5-ти точках	312	732	552	732
IT-8.RHT	в 3-х точках	576	828	-	-
	в 5-ти точках	792			
	в 10-ти точках	1080			
ДВТ-03	в 3-х точках	576	1242	-	-
	в 5-ти точках	792			
	в 10-ти точках	1080			
Ивит-М	в 3-х точках	576	1242	828	1242
	в 5-ти точках	792			
	в 10-ти точках	1080			
EClerk-M-T	в 5-ти точках	396	732	468	732
EClerk-M-RHT	в 5-ти точках	576	824	540	824
	в 10-ти точках	1080			
EClerk-M-(2Pt, K)-G2	в 5-ти точках	396	824	540	824
EClerk-M-(2Pt, K)-G3	в 5-ти точках	312	732	468	732