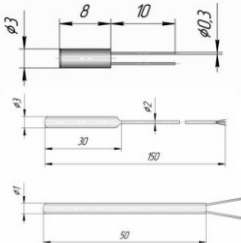


<b>1. ДАТЧИКИ</b>	<b>2</b>
Чувствительные элементы температуры медные ЧЭМ	2
<b>Термопреобразователи сопротивления и П/П с кабельным выводом</b>	<b>2</b>
Термопреобразователи сопротивления ТСМг, ТСПг (Гос. реестр)	2
Термопреобразователи сопротивления ТСМ, ТСП для специальных применений	3
Термопреобразователи с чувствительным элементом П/П	3
<b>Термопреобразователи с клеммной головкой</b>	<b>3</b>
Термопреобразователи сопротивления ТСМг, ТСПг погружные (Гос. реестр)	3
Термопреобразователи сопротивления ТСМг, ТСПг для HVAC (Гос. реестр)	4
Термопреобразователи сопротивления ТСМ, ТСП для специальных применений	4
Термопреобразователи с чувствительным элементом П/П	4
Датчики ТС.Х.Сауна	4
Термопреобразователи с универсальным токовым выходным сигналом 4-20 mA	5
Преобразователи термоэлектрические с кабельным выводом	5
Термореле, термовыключатели	5
Защитная арматура для термопреобразователей (гильзы защитные, бобышки)	6
Оптические датчики	6
Датчики уровня	6
<b>2. ПРОВОДА, КАБЕЛИ, СОЕДИНИТЕЛИ, РАЗЪЕМЫ</b>	<b>6</b>
Медные гибкие высокотемпературные кабели	6
Термопарные и термокомпенсационные кабели	7
Кабели для датчиков уровня и протечки	7
Соединители	7
Разъемы	7
<b>3. ПЕРЕНОСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>	<b>8</b>
<b>Измеритель температуры ИТ-5-П/П-Ж/Д (Гос. реестр)</b>	<b>8</b>
<b>Измерители температуры ИТ-10</b>	<b>8</b>
<b>Измерители температуры ИТ-7</b>	<b>8</b>
Измерители с погружным зондом ИТ-7 (Гос. реестр)	8
Измеритель температуры ИТ-7-IR инфракрасный	8
Измеритель температуры поверхности ИТ-7-K-S (Гос. реестр)	8
<b>Измерители ИТ-8</b>	<b>9</b>
Мультиметр ИТ-8-RUT	9
Измерители температуры и влажности ИТ-8-RHT	9
Измерители температуры ИТ-8 двухканальные (Гос. реестр)	9
Преобразователи термоэлектрические к ИТ-8	9
Термопреобразователи сопротивления к ИТ-8	10
Удлинительные и соединительные кабели для ИТ-8	10
<b>Электронные Bluetooth термометры RELSIB WT51</b>	<b>10</b>
<b>Приборы для диагностики здоровья</b>	<b>10</b>
Термометр медицинский RELSIB WT50 с Bluetooth	10
Измеритель температуры ИТ-9-IRm бесконтактный	10
<b>5. ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА</b>	<b>11</b>
Датчики влажности и температуры ДВТ-03, ДВТ-04, ДВТ-05	11
Измерители влажности и температуры ИВИТ-М (Гос. реестр)	11
Термогигрометры Ivit (В Госреестре)	11
Миниатюрные измерители с Bluetooth RELSIB WX52	12
Измерители-регуляторы качества воздуха EClerk-Eco	12
Измерители-регистраторы качества воздуха EClerk-Eco-M	12
<b>4. АВТОНОМНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ (ДАТАЛОГГЕРЫ)</b>	<b>13</b>
Серия EClerk-M (Гос. реестр)	13
Серия EClerk-USB	13
Серия EClerk-Pharma	13
<b>6. ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>	<b>14</b>
<b>7. ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ</b>	<b>14</b>
<b>8. КОНТРОЛЛЕРЫ УРОВНЯ</b>	<b>14</b>
<b>9. ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ</b>	<b>14</b>
<b>10. ГОТОВЫЕ ШКАФЫ АВТОМАТИКИ</b>	<b>15</b>
<b>11. АКССУАРЫ</b>	<b>16</b>
Элементы питания	16
Кронштейны, держатели	16
Корпуса для приборов	16
Прочее оборудование	16
<b>12. ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА</b>	<b>17</b>

## ДАТЧИКИ

### ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕДНЫЕ ЧЭМ



исп. 1

исп. 2

исп. 3

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50М	100М
1	C2	174	
	B2	206	
2	C3(2)	157	173
	B3(2)	178	192
3	C2	198	214

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ И П/П С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ



**K0    K1И    K1У    K2    K2М    K2Мин    K2Ф    K2Т    K2.1**  
**K2У    K3    K3Р    K4    K4Р    K4.1    K5    K9    K10**

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМr, ТСPr (Гос. реестр)

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П/100П
K0	C3	3	508				
	B3	3	577		869	869	
K1И	C3	2	1565				
	B3	2			2147	2147	
	B3	4	1369	1889	1603	1603	2252
K2	C2	2	762				
	B3(2)	2			1350		
	C3(2)	4; 5; 6	580	733			
	B3(2)	4; 5; 6	674	852	908	908	1608
K2.1	A3	4; 5; 6			1212	1212	2112
	B3(2)	4; 5	770	971	1004	1004	1704
K3	A3	4; 5			1295	1295	2195
	B3(2)	4	880	1124	1114	1114	
K4	C3(2)	4; 5; 6; 8	995	1328			
	B3(2)	4; 5; 6; 8	1057	1411	1291	1291	1991
	A3	4; 5; 6; 8			1429	1429	2339
K5	C3(2)	4; 5	872	1098			
	B3(2)	4; 5	970	1221	1204	1204	
K9	C3(2)		1136				
	B3(2)		1242		1476	1476	

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ, ТСП  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ**

Конструк. исп.	Класс точн., схема соедин.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П/100П
К1У	В3	4	1773	2004	2011	2011	2711
К2М	В4	3	630		1121	1121	
	А4	3			1321	1321	
К2Мин	В4	3			913	913	
	А4	3			1113	1113	
К2Т	В3(2)	3; 4	971		1656	1656	
К2Ф	В3(2)	5	971		1656	1656	
К2У	В3(2)	5	971		1656	1656	
К3Р	В3(2)	6	1064		1268	1268	
К4Р	В3(2)	4; 5; 6; 8	1314	1361	1394	1394	2094
К4.1	С3	5; 6; 8	1174	1361			
	В3(2)	5; 6; 8	1265	1431	1464	1464	2164
К10	С3(2)	-	1271				
	В3(2)				1948	1948	

\*Термопреобразователи с нестандартными размерами +/-70% к цене

\*\*К цене необходимо добавить стоимость кабеля 170 р/м (кроме К2Мин)

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ П/П**

Конструк. исп.	К2	К2Ф	К2.1	К2У	К3	К4	К4Р	К4.1	К5	К9
Цена	737	1230	882	821	844	940	982	940	744	1107

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ**



Кл1-1



Кл1-2



Кл1-3



Кл2-1



Кл2-2



Кл3-1



Кл4-1

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ<sub>r</sub>, ТСП<sub>r</sub> ПОГРУЖНЫЕ (Гос. реестр)**

Конструк. исп.	Класс точн., схема соедин.	Длина погружаемой части l, мм								
		30...200			300...600			800...1000		
		50М 100М	Pt100 Pt1000	50П 100П	50М 100М	Pt100 Pt1000	50П 100П	50М 100М	Pt100 Pt1000	50П 100П
Кл1-1	В3	950	1284	1984	1250	1584	2284	1750	2084	2784
	А3		1484	2384		1784	2684		2284	3184
Кл1-2 Кл1-3	В3	1310	1644	2344	1610	1944	2644	2110	2444	3144
	А3		1844	2544		2144	2844		2644	3344

Новосибирск, Красный проспект, 79/1, оф. 210  
(383) 383-02-94 (Новосибирск)  
(383) 383-02-96 (Академгородок)  
(381) 221-91-25 (Омск)

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
(цены с НДС, руб.)

www.relsib.com    www.kipia.su  
www.kip.su        www.termosha.com

для заявок: tech@relsib.com

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ<sub>r</sub>, ТСП<sub>r</sub> ДЛЯ HVAC  
(Гос. реестр)**

Конструк. исп	Класс точн., схема соедин.	d, мм	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П	100П
Кл2-1	C2(3)	-	1314					
	B2(3)	-			1414	1414		
Кл2-2	C2(3)	-	1314					
	B2(3)	-			1414	1414		
Кл3-1	B2	6	910	910	1244	1244	1944	1944
Кл4	B3	2	1870	1870	2204	2204		
	A3	2			2404	2404		
	B3	4	1610	1610	1630	1630	2330	2330
	A3	4			1830	1830	2530	2530

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ, ТСП  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ**



Конструк. исп	Класс точн., схема соедин.	50M	100M	Pt100	Pt1000	50П 100П
Кл3-2	C3	810				
	B3	1010		1020	1020	
DIN43650	C4			2540	2540	3240
	B4	2340	2340	2340	2340	3040
	A4	2140	2140			

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ  
ЭЛЕМЕНТОМ П/П**

Конструк. исп.	Цена с НДС, руб.		
	Погружные		
Длина погружаемой части l, мм			
	30...200	300...600	800...1000
Кл1-1	1401	1655	2204
Кл1-2, Кл1-3	1775	2034	2582
для HVAC			
Кл2-1	1610		
Кл2-2	1610		
Кл3-1	1177		
Кл3-2	828		
Кл4-1	1517		

**ДАТЧИКИ ТС.Х.САУНА**



Наименование	Цена
п/п	1460
Pt100	1460
Pt1000	1460
50M	1410

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ТОКОВЫМ  
ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4-20 МА**

Чувствительный элемент п/п		
Т.п/п-420-Кл1-1.1	D = 5...10; l = 60...300 мм	4937
Т.п/п-420-Кл1-2.1	D = 5...10; l = 30...300 мм	5108
Т.п/п-420-Кл1-3.1	D = 5...10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	5400
Т.п/п-420-DIN43650.1	D = 5...8; l = 60...300 мм	5626
Чувствительный элемент ХА		
Т.ХА-420-Кл1-1.1	D = 5...10; l = 60...300 мм	5166
Т.ХА-420-Кл1-2.1	D = 5...10; l = 30...300 мм	5399
Т.ХА-420-DIN43650.1	D = 5...10; l = 60...300 мм	5859
Поверхности		
Т.п/п-420-Кл2-1	Контроль температуры плоской поверхности	5087
Т.п/п-420-Кл2-2	Контроль температуры труб	5087
Воздуха		
Т.п/п-420-Кл3-1	Уличный	4124
Т.п/п-420-Кл3-2	Для чистых помещений	3348
Т.п/п-420-Кл4-1	Для воздухопроводов	5399
Чувствительный элемент Pt100		
Т.Pt-420-DIN-6-75	D = 6, l = 75,	5670

**НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ в 4...20мА**

НПТ-КЛ-У- 420	Нормирующий преобразователь температуры	3270
---------------	---	------

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ с выходным сигналом RS485 Modbus**

Т.Pt-RS-DIN-6-75	D = 6, l = 75	5790
------------------	---------------	------

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ**



Конструк. исп.	K11			K12	K2	K2.1	K3	K5	K4; K4.1
Диаметр электр., мм	0,5	0,7	1,2	1,13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5; 0,7
Тип	ХК(L), ХА(K)			ХА(K)	ХК(L), ХА(K)				
Цена, руб.	110	142	214	260	576	648	668	693	963

\*К цене необходимо добавить стоимость соответствующего кабеля

**Стоимость кабеля**

КТЛ(K) 011		2x0,5	332/м
КТЛ(K) 011		2x0,7	389/м
КТЛ(K) 011		2x1,2	503/м
К-CFB-CFB-16	только для K12	2x1.13	817/м

**ТЕРМОРЕЛЕ, ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛИ**



Наименование	Цена
РТ-1	от 40
РТ-3	2649
РТ-4.1-0,2 м*	1265
РТ-4.2-0,2 м*	1495
РТ-5.1-0,2 м*	1098
РТ-5.2-0,2 м*	1243
*доп. 1 м кабеля	+280

\*См. доп. оборудование в разделе «Аксессуары»

## ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ



Наименование	Цена
ДО к ТРВ-02	680
ОПД-02М	2192
ОПД-03М	3434

## ДАТЧИКИ УРОВНЯ



Наименование	Цена
ДУ-1Н-500 / ДУ-1Н-1000 / ДУ-1Н-2000	939 / 1079 / 1219
ДУ-1Г (без электрода)	1273
+ 0,5 м / 1,0 м / 2,0 м (электрод)	+ 204 / + 282 / + 444
ДУ-2Кл с длиной электродов	494
+ 0,3 м	+84
+ 0,5 м	+125
+ 1,0 м	+166
+ 2,0 м	+272
ДП-1 с длиной кабеля	370 +51 /м
ДУ-3П с длиной кабеля	849 +252 /м

## ПРОВОДА, КАБЕЛИ, СОЕДИНИТЕЛИ, РАЗЪЕМЫ

### МЕДНЫЕ ГИБКИЕ КАБЕЛИ

Наименование	Количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Строение жилы: кол-во / диам. проволока, мм	Наличие экрана	Наличие внешней оболочки	Температура эксплуатации, °С	Цена	
МКЭШ	2x0,35	7 / 0,26	+	+	-50...+70	71 /м	
	3x0,35	7 / 0,26	+	+		87 /м	
	2x0,5	7 / 0,3	+	+		84 /м	
	3x0,5	7 / 0,3	+	+		102 /м	
МГТФЭ	3x0,12	24 / 0,08	+	-	-60...+200	92 /м	
	3x0,2	19 / 0,12	+	-		107 /м	
RFM	3x0,12	7 / 0,15	+	-	-60...+200	118 /м	
RFSM	3x0,12	7 / 0,15	+	+		207 /м	
RFS	4x0,08	7 / 0,1	-	+		165 /м	
	3x0,12	7 / 0,15	-	+		177 /м	
	4x0,12	7 / 0,15	-	+		218 /м	
	3x0,2	19 / 0,12	-	+		199 /м	
	3x0,5	19 / 0,185	-	+		221 /м	
RPVC	3x0,12	7/0,15	-	+		-20...+80	72 /м

## ТЕРМОПАРНЫЕ И ТЕРМОКОМПЕНСАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

Наименование	Тип	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Строение жилы: кол-во / диам. проволоки, мм	Материал изоляции	Материал оболочки	Экран	Т-ра экспл., макс., °С	Цена, руб./м.
				PVC - ПВХ SiL - силикон FEP - фторопласт	С - керамика AFB - асбостеклонитъ FB - стеклонитъ			

### Термокомпенсационные

S-FEP-TCB-SiL-2*0,2	S	0,2	7 / 0,2	FEP	SiL	-	200	309
K-FEP-TCB-SiL-2*19/0,2	K	0,2	19 / 0,12	FEP	SiL	-	200	351
K-PVC-TCB-PVC-2*0,2	K	0,2	19 / 0,12	PVC	PVC	-	105	284
K-FB-FB-SSB-2*0,5	K	0,5	7 / 0,3	FB	FB	+	400	308

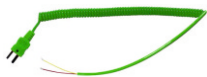
### Термопарные

KTL(K) 011 2x0,5	L (K)	0,5		AFB	AFB	-	L - 600 K - 800	332 /м
KTL(K) 011 2x0,7		0,7						389 /м
KTL(K) 011 2x1,2		1,2						503 /м
KX-HFB-TW-32 2x0,2	K	0,2		HFB	-	-	700	270 /м
K-CFB-CFB-16 2x1,13	K	1,13		CFB	-	-	1000	817 /м

## КАБЕЛИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ И ПРОТЕЧКИ

Наименование	Цена
RSS 3 x 1	201/м

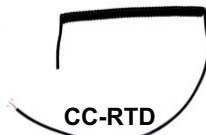
## СОЕДИНИТЕЛИ



ССР-К



LT-001



СС-RTD



LT-004



2MT30XX

Наименование	Цена
<b>ССР-К</b> (витой провод, с плоским разъемом - вилкой, мини для подключения термопар типа К, 2 м)	1214 /шт.
<b>LT-001</b> (витой провод, с плоским разъемом - вилкой, мини для подключения термопар типа К, 2 м)	1214 /шт.
<b>СС-RTD</b> (витой провод 4-х жильный для подключения термосопротивлений, 2 м)	916 /шт.
<b>LT-004</b> (витой провод 3-х жильный с плоским разъемом-вилкой-мини для подключения термосопротив.)	1214 /шт.
<b>2MT30XX</b> (провод 4-х жильный медный гибкий с разъемом круглым М12 и ответной панельной частью)	3480 /шт.

## РАЗЪЕМЫ



ZZ-M09-S



K-11/12



RTD-11/12



2UB3001 (розетка)



Крышка 2UB3001

Наименование	Цена
<b>ZZ-M09-S</b> (для термопар, ТПП и термосопротивлений с 2-хпровод. схемой подключения):	
вилка	822/шт.
розетка	822/шт.
<b>K-11/12</b> (для термопар типа ХА(К)):	
вилка	886/шт.
розетка	886/шт.
<b>RTD-11/12</b> (для термосопротивлений с 3-хпровод. схемой подключения):	
вилка	949/шт.
розетка	949/шт.
<b>2UB3001 (розетка)</b> (для герметичных приборов с USB типа А)	1148/шт.
<b>Крышка 2UB3001</b> (для герметичных приборов с USB типа А)	394/шт.

## ПЕРЕНОСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИТ-5-П/П-ЖД (Гос. реестр)



ИТ5-П/П-ЖД

Наименование	Цена
ИТ5-П/П-ЖД	7320

\* Без стоимости поверки

### ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИТ-10



ИТ-10

Наименование	Цена
ИТ-10	1470

### ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ИТ-7

#### ИЗМЕРИТЕЛИ С ПОГРУЖНЫМ ЗОНДОМ ИТ-7 (Гос. реестр)



Термометр-щуп ИТ-7			
Длина зонда, мм	ИТ-7-Рt	ИТ-7-К	ИТ-7-К-Н
120	4959	-	-
200	5152	4791	-
300	5273	-	-
400	5400	5408	-
500	5642	5612	6620
600	6080	5818	-
800	7373	-	8233
1000	8444	7994	-

\* Без стоимости поверки

### ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИТ-7-ИР ИНФРАКРАСНЫЙ



ИТ-7-ИР-1

ИТ-7-ИР-2

Наименование	Цена
ИТ-7-ИР-1	5936
ИТ-7-ИР-2	6163

### ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ИТ-7-К-S (Гос. реестр)



Наименование	Цена
ИТ-7-К-S	5318



## ИЗМЕРИТЕЛИ IT-8



IT-8-RHT

IT-8-RUT

Наименование	Цена
IT-8-RUT мультиметр	9291
IT-8-RHT-1* термометр – гигрометр повышенной точности	9356
IT-8-RHT-2* термометр – гигрометр нормальной точности	8789

\*соед.кабель входит в комплект

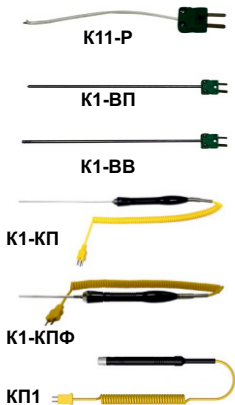
## ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ IT-8 ДВУХКАНАЛЬНЫЕ (Гос. реестр)



Наименование	Цена
IT-8-Pt/Тэкс-L3	6257
IT-8-K/Тхс	6257
IT-8-TS/Тэкс-L3	6257
IT-8-K/К	6257
IT-8-Pt/Тэкс-R	6614
IT-8-TS/Тэкс-R	6614
IT-8-TS/К	6614
IT-8-Pt/Pt	6614
IT-8-TS/SR	7416
IT-8-SR/SR	7416

\*Без стоимости поверки

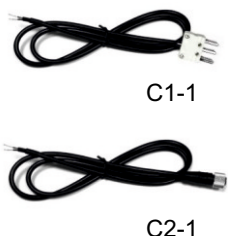
## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ К IT-8



Наименование	Цена
<b>K11-P Гибкая термопара</b>	1361+ 350/м
<b>K1-BP Погружная термопара</b>	1253
<b>K1-BB Воздушная термопара</b>	1294
<b>K1-KP Погружная термопара*</b> d=3,2 l=100,0	1738
d=1,6 l=200,0	2510
d=3,2 l=300,0	2235
d=3,2 l=500,0	3449
<b>K1-KPФ Погружная термопара*</b> d=3,2 l=100,0	3409
d=3,2 l=300,0	4010
<b>KP1/KP2/KP3* Поверхностные термопары</b>	2609

\*Длина кабеля 1,0 м

## УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ IT-8








C1-1

C2-1

Наименование	Цена
C1-1, кабель	375+ 240/м
C1-2, кабель	527+ 240/м
C2-1 (L = 1м)	1251
C2-2 (L = м)	1472
SK1	389 + 240/м
SK2 (L = 2м)	518

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ К IT-8**

		Наименование	Цена
	<b>К1И-ВВ</b>	<b>К1И-ВП</b> 50М	1507
		Pt100(Pt1000)	2142
	<b>К1И-ВВ</b>	<b>К1И-ВВ</b> 50М	1566
		Pt100(Pt1000)	2205
	<b>К1И-ВП</b>	<b>К2-КП</b> 50М	1189 + 240/м
		Pt100(Pt1000)	1794 + 240/м
		100П	2812 + 240/м
	<b>К1И-КП</b>	50М I≤300,0	1507 + 240/м
		50М I=500,0	1906 + 240/м
		50М I=800,0	2106 + 240/м
		Pt100(Pt1000) I≤300,0	2142 + 240/м
		Pt100(Pt1000) I=500,0	2576 + 240/м
		Pt100(Pt1000) I=800,0	2793 + 240/м
		100П I≤300,0	3156 + 240/м
		100П I=500,0	3592 + 240/м
		100П I=800,0	3808 + 240/м
	<b>К1И-КК*</b>	50М I≤300,0	2284
		50М I=500,0	2682
		50М I=800,0	2880
		Pt100(Pt1000) I≤300,0	3001
		Pt100(Pt1000) I=500,0	3436
		Pt100(Pt1000) I=800,0	3653
		100П I≤300,0	4018
		100П I=500,0	4453
		100П I=800,0	4672
<b>К1И-КК</b>	<b>Термопреобр.с НСХ Pt100 кл А</b>	+ 403*	

\*длина кабеля 1,0 м

**ЭЛЕКТРОННЫЕ BLUETOOTH ТЕРМОМЕТРЫ RELSIB WT51**



Наименование	Цена
<b>WT51p в подарочной упаковке (кронштейн в комплекте)</b>	3099
<b>WT51 в блистерной упаковке</b>	2524
<b>WT51-1-0,2 с гибким зондом 0,2 м</b>	2686
<b>WT51-1-0,5 сгибким зондом 0,5 м</b>	2756



**ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗДОРОВЬЯ**

**НОВИНКА!**



IT-9-IRm

Наименование	Цена
<b>Термометр медицинский RELSIB WT50 с Bluetooth</b>	997 (без НДС)
<b>Измеритель температуры IT-9-IRm бесконтактный</b>	1236



Relsib WT50

Новосибирск, Красный проспект, 79/1, оф. 210  
(383) 383-02-94 (Новосибирск)  
(383) 383-02-96 (Академгородок)  
(381) 221-91-25 (Омск)

www.relsib.com    www.kipia.su  
www.kip.su        www.termosha.com

для заявок: tech@relsib.com

## ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

### ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДВТ-03, ДВТ-04, ДВТ-05

Модиф.	Тип корпуса					
	H1	H2	K1	K2	У	KI
ДВТ-03.ТЭ	8233	8525	8669	9712	13700	7466
ДВТ-03.RS	9088	9380	9524	9226	15315	8321
ДВТ-03.НЭ	8571	8867	9045	10690	14090	
ДВТ-03.НЭ1	7914					

Наименование	Цена
ДВТ-04.RS.D	3276
ДВТ-04.Т.К	6444
ДВТ-04.RS.K.I	7848
ДВТ-04.Т.Н1	6888
ДВТ-04.RS.H1.I	8244

Наименование	Цена
ДВТ-05.RS.3.H	4536
ДВТ-05.RS.3.K	4536
ДВТ-05.RS.H1.I	5964

### ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИВИТ-М (Гос.реестр)

Модиф.	Тип корпуса					
	H1Ф	H1	H2	K1	K2	У
Ивит-М.Т	11120	9370	10090	9740	10130	17270
Ивит-М.RS	13570	12340	13110	12740	13170	18790
Ивит-М.Е	15120	14740	15470	15170	15490	21130

\* Без стоимости поверки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Двухпозиционный регулятор (P) (для RS,E)	1811
Архив (A) (для E)	1155
Ж/к индикатор (И) (для E)	1335

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ Ivit



Ivit-1



Ivit-2

Наименование	Цена
Термогигрометр Ivit-1	1660
Термогигрометр Ivit-2	2030
Термогигрометр Ivit-1 с поверкой	2370
Термогигрометр Ivit-2 с поверкой	2740

Новосибирск, Красный проспект, 79/1, оф. 210  
(383) 383-02-94 (Новосибирск)  
(383) 383-02-96 (Академгородок)  
(381) 221-91-25 (Омск)

www.relsib.com    www.kipia.su  
www.kip.su        www.termosha.com

для заявок: tech@relsib.com

## ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

### БЕСПРОВОДНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА RELSIB WX52

Наименование	Цена
Термометр RELSIB WT52	1552
Термогигрометр RELSIB WH52	1978



RELSIB WT52



RELSIB WH52

### ИЗМЕРИТЕЛИ - СИГНАЛИЗАТОРЫ (РЕГУЛЯТОРЫ) КАЧЕСТВА ВОЗДУХА EClerk-Eco



Наименование	Цена
Измеритель-сигнализатор температуры, отн. влажности, CO2 EClerk-Eco-RHTC-0-0-0	11100
Измеритель-сигнализатор температуры, отн. влажности, абс. давл. EClerk-Eco-RHTP-0-0-0	9700
Измеритель-сигнализатор температуры, отн. влажности, освещен. EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0	9700
С функцией регулятора	+1400

### ИЗМЕРИТЕЛИ - РЕГИСТРАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА ECLERK-ECO-M

Наименование	Цена
Измеритель-регистратор EClerk-Eco-M-RHT-01	9130
Измеритель-регистратор EClerk-Eco-M-RHTC-01	11740
Измеритель-регистратор EClerk-Eco-M-RHT-11	9900
Измеритель-регистратор EClerk-Eco-M-RHTC-11	12510
+RS - выход RS485 Modbus	+1200
+e - выносной сенсор	+870



EClerk-Eco-M-RHT-01  
без дисплея



EClerk-Eco-M-RHT-11  
с дисплеем

## Серия EClerk-M (Гос. реестр)

### В портативном корпусе



Наименование	Цена
EClerk-M-01-T	6574
EClerk-M-01-RHT	8363
EClerk-M-01-RHTP	9945
EClerk-M-01-2Pt-G2	7572
EClerk-M-01-2Pt-G3	6796
EClerk-M-01-2Pt-C-G3	10310
EClerk-M-01-K-G2	7572
EClerk-M-01-K-G3	6796
EClerk-M-11-2Pt-G2-120-B-N-K	8073
Исполнение 11 (с индикатором)	+525

\* Без стоимости поверки

### В герметичном корпусе H

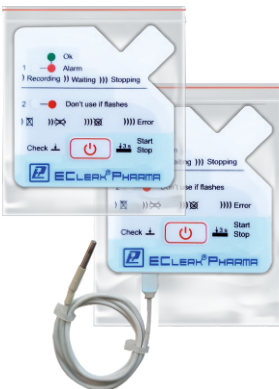


Наименование	Цена
EClerk-M-01-T-HP	7587
EClerk-M-01-RHT-HP	9591
EClerk-M-01-2Pt-HP-a-1	7839
EClerk-M-01-K-HP	7839
EClerk-M-01-2Pt-HP	9285
EClerk-M-01-PT-HP	14404
Исполнение 11 (с индикатором)	+525

\* Без стоимости поверки

## Автономные терморегистраторы EClerk-Pharma

### интерфейс USB



Наименование	Цена
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB	2574
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB-e	3608
Автономные терморегистратор EClerk-Pharma-USB-A	3267
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB-A-e	4300
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB-I	4103
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB-I-e	5137

\*в цену входит первичная поверка

## Серия EClerk-USB



Наименование	Цена
EClerk-USB-PT-KI	12450

\*См. доп.оборудование в разделе "АКСЕССУАРЫ"

Новосибирск, Красный проспект, 79/1, оф. 210  
(383) 383-02-94 (Новосибирск)  
(383) 383-02-96 (Академгородок)  
(381) 221-91-25 (Омск)

www.relsib.com    www.kipia.su  
www.kip.su        www.termosha.com

для заявок: tech@relsib.com

## ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ



Ратар-01



Ратар-02, -02М



Ратар-02К



Ратар-02А-1



Ратар-02У

Наименование	Цена
Ратар-01.п/п	4525
Ратар-01.ХК(L)	4985
Ратар-02, -02М	5416
Ратар-02А-1	6460
Ратар-02-1	6292
Ратар-02К	6056
Ратар-02У	6662
Пуск-1	14460

## ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Наименование	Цена
РВ-01М	4387
ТЕМП-1м-2	5210
ТЕМП-1м-4	5472
ТЕМП-12	11441
ТРВ-02	5353
СИ2-4	3920

## КОНТРОЛЛЕРЫ УРОВНЯ



КОНТУР-У



КОНТУР-М

Наименование	Цена
КОНТУР-У	6738
КОНТУР-М	4915

## ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ



ПАС-01



МК-1

Наименование	Цена
ИТС4-20	4730
ПАС-01-RS	5072
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	1236
ПАС-01.Е	6313
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	1236
+ Архив (А)	879
+ Ж/к индикатор (И)	1236
МК-1	1210

## Блоки питания



Модиф.	Кол-во каналов	Климатич.исполнение	
		-С	-Р
БПГ24-5	1	2501	3254
	2	3393	3907
БПГ24-15	1	3631	4285
	2	4285	5457
БПГ24-30	1	4047	4761

## ГОТОВЫЕ ШКАФЫ АВТОМАТИКИ



БУК-1



ШУО



Си-Мона

Наименование	Цена
<b>Блок управления электрокаменкой</b>	
БУК-1-1-6,0	по запросу
БУК-1-3-6,0	по запросу
БУК-1-3-9,0	по запросу
БУК-1-3-12,0	по запросу
<b>Шкаф управления освещением</b>	
ШУО-1/10 (ШУО-3/15)	по запросу
<b>Система мониторинга микроклимата</b>	
Си-Мона-Simple (до 30 точек)	по запросу
Си-Мона-Simple (до 100 точек)	по запросу
Си-Мона-GSM (до 30 точек)	по запросу
Си-Мона-GSM (до 100 точек)	по запросу
Си-Мона-Cloud (до 30 точек)	по запросу
Си-Мона-Cloud (до 100 точек)	по запросу

## АКСЕССУАРЫ

### ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Наименование	Приборы	Цена
GP, AAA, 15V	IT-7, IT-8, IT-9-IRm	90
GP, AA, 1.5V	EClerk-Eco	90
1/2 AA (ER14250)	Eclerk-M, -USB-PT-KI	420
CR2032 (FANSO) 3,0v	WT50, WT51	90
CR1632 (FANSO) 3,0v	WT52, WH52	90
CR9V КРОНА (FANSO) 3,0v	Eclerk-Eco-GSM	890

### КРОНШТЕЙНЫ, ДЕРЖАТЕЛИ

Наименование	Приборы	Цена
Кронштейн на винтах	Eclerk-M	253
Кронштейн на магните	Eclerk-M	369
Кронштейн КД1-Н	ДВТ-03, Ивит-М, БПГ, МК-1, ПАС	704
Кронштейн КД2-Н	ДВТ-03, Ивит-М, БПГ, МК-1, ПАС	789
Кронштейн КД1-Кл	датчики с клеммн.голов	704
Кронштейн	WT50, WT51	506
Поплавок	WT50, WT51	119
Силиконовый держатель	WT51-1	445

### КОРПУСА ДЛЯ ПРИБОРОВ



Наименование	Цена
Корпус переносного прибора П1 (73 x 140 x 27 мм)	248
Корпус переносного прибора П2 (165 x 81 x 31 мм)	1218
Корпус переносного прибора с USB П3 (черный/белый)	1064
Корпус на DIN-рейку Д1 (72 x 88 x 54 мм)	336
Ручка для датчика Р1	225
Ручка для датчика Р2	504

### ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Приборы	Цена
Защитный фильтр	ИВИТ-М, ДВТ-03	844
Набор для калибровки из 6 солей	ИВИТ-М, ДВТ-03	3469
Автомобильное зарядное устройство	Eclerk-M	611
Кабель USB F to Micro USB OTG 0.11m	Eclerk-M	523
Термопринтер со входом Bluetooth 4,0	Eclerk-M	16553
Кабель разветвлённый	Eclerk-M	2440
Адаптер АИТ	IT-8	558
Сумка для переноски	IT-8	488
Сумка для переноски	IT-9-IRm	532
Бур 4.1	IT7-Pt	1064
Подставка для установки на горизонтальную поверхность	EClerk-Eco	344
Чехол для измерителя EClerk-M-11-2Pt-G2-120-B-N-K	Eclerk-M	296
Кабель для настройки НПТ с ПК: USB(A) - miniUSB	НПТ-Кл-У-420	1200



## ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА

Наименование прибора	Заводская калибровка		Государственная калибровка	Государственная поверка	
				первичная	периодическая
<b>Термосопротивления</b>	в 5-ти точках	480	916	624	664
<b>Термопары</b>	в 5-ти точках	580	1257	-	-
<b>ИТ5-п/п-ЖД</b>	в 5-ти точках	811	1499	1121	1687
<b>ИТ-7-Pt</b>	в 5-ти точках	541	1395	1052	1268
<b>ИТ-7-K</b>	в 5-ти точках	541	1395	1052	1268
<b>ИТ-7-K-H</b>	в 5-ти точках	541	1395	1052	1268
<b>ИТ-7-K-S</b>	в 5-ти точках	541	1395	1052	1268
<b>ИТ-8.Т (без датчика)</b>	в 5-ти точках	541	1268	956	1268
<b>ИТ-8.RHT</b>	в 3-х точках	1180	1863	-	-
	в 5-ти точках	1621			
	в 10-ти точках	2210			
<b>ДВТ-03</b>	в 3-х точках	1180	1955	-	-
	в 5-ти точках	1621			
	в 10-ти точках	2210			
<b>Ивит-М</b>	в 3-х точках	907	1955	1434	2150
	в 5-ти точках	1247			
	в 10-ти точках	1700			
<b>EClerk-M-T</b>	в 5-ти точках	624	1269	891	1395
<b>EClerk-M-RHT</b>	в 5-ти точках	907	1557	1124	1713
	в 10-ти точках	1700			
<b>EClerk-M-2Pt-G2</b>	в 5-ти точках	624	1688	1216	1856
<b>EClerk-M-K-G2</b>	в 5-ти точках	624	1688	1216	1856
<b>EClerk-M-(2Pt, K)-G3</b>	в 5-ти точках	492	1499	1053	1649
<b>EClerk-M-RHTP</b>	в 5-ти точках	1900	3981	1570	1913
<b>EClerk-M-PT</b>	в 5-ти точках	932	1556	1570	1913
<b>Термометр RELSIB WT50</b>		-	-	включена в цену	484
<b>EClerk-Pharma</b>		410	-	включена в цену	-

Оформление результатов поверки для бумажного носителя в виде электронного документа

+363

Новосибирск, Красный проспект, 79/1, оф. 210  
(383) 383-02-94 (Новосибирск)  
(383) 383-02-96 (Академгородок)  
(381) 221-91-25 (Омск)

## ПРАЙС-ЛИСТ

(цены с НДС, руб.)

www.relsib.com    www.kipia.su  
www.kip.su    www.termosha.com

для заявок: [tech@relsib.com](mailto:tech@relsib.com)

### ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА

Наименование прибора	Заводская калибровка		Государственная калибровка	Государственная поверка	
				первичная	периодическая
Термогигрометр Ivit-1, Ivit-2		-	-	710	1014

Оформление результатов поверки для бумажного носителя в виде электронного документа	+363
---	------