



## ДАТЧИКИ

### ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЧЭП, ЧЭМ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50М	100М	Pt100	Pt1000
1	C2	139			
	B2	164		476	476
	A2			772	772
2	C3(2)	125	137		
	B3(2)	141	153		
3	C2	157	171		

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ П/П С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Конструк. исп.	K2	K2Ф	K2.1	K2У	K3	K4	K4P	K4.1	K5	K9
Цена	356	752	453	454	448	514	514	514	398	662

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПр С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П/100П
K0	C3	3	431				
	B3	3	490		893	893	
K1И	C3	2	1331				
	B3	2			2212	3090	
	B3	4	1163	1269	1648	1648	2826
K2	C2	2	540				
	B3(2)	2			1504		
	C3(2)	4; 5; 6	409	447			
	B3(2)	4; 5; 6	477	520	944	944	1800
K2.1	A3	4; 5; 6			1133	1133	2160
	B3(2)	4; 5	543	592	1008	1008	1813
K3	A3	4; 5			1210	1210	2176
	B3(2)	4	713	777	1116	1116	
K4	C3(2)	4; 5; 6; 8	843	920			
	B3(2)	4; 5; 6; 8	896	977	1110	1110	1984
	A3	4; 5; 6; 8			1332	1332	2380
K5	C3(2)	4; 5	627	684			
	B3(2)	4; 5	698	761	1229	1229	
K9	C3(2)		884				
	B3(2)		967		1641	1641	

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

\*\*К цене необходимо добавить стоимость кабеля 161р/м

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПр С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П	100П
K1У	B3	4	1583	1583	2068	2068	3615	3615
K2М	B4	3	466		951	951		
	A4	3			1181	1181		
K2Мин***	B4	3			852	852		
	A4	3			1404	1404		
K2Т	B3(2)	3; 4	722		1420	1420		
K2Ф	B3(2)	5	722		1420	1420		
K2У	B3(2)	5	722		1420	1420		
K3P	B3(2)	6	791		1343	1343		
K4P	B3(2)	4; 5; 6; 8	977	977	1302	1302	2327	2327
	C3	5; 6; 8	907	907				
K4.1	B3(2)	5; 6; 8	977	977	1302	1302	2327	2327
	C3(2)							
K10	C3(2)		946					
	B3(2)	-			1670	1670		

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

\*\*К цене необходимо добавить стоимость кабеля 161р/м (кроме K2Мин)

\*\*\*К цене необходимо добавить стоимость кабеля 123р/м

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПр С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ПОГРУЖНЫЕ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	Длина погружаемой части l, мм								
		30...200			300...600			800...1000		
		50М	Pt100	50П	50М	Pt100	50П	50М	Pt100	50П
Kл1-1	B3	830	1230	1931	1081	1316	2037	1299	1688	2102
	A3		1477	2317		1579	2445		2025	2522
Kл1-2	B3	1055	1440	2141	1307	1525	2247	1525	1897	2311
Kл1-3	A3		1728	2569		1831	2696		2277	2774

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПр С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ HVAC

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П	100П
Kл2-1	C2(3)	-	1242					
	B2(3)	-			1699	1699		
Kл2-2	C2(3)	-	1242					
	B2(3)	-			1699	1699		
Kл3-1	B2	6	764	764	1096	1096	1618	1724
	B3	2	1329	1329	1624	2430	2088	2088
Kл4-1	A3	2			1948	2754	2505	2505
	B3	4	1329	1329	1624	1624	2088	2088
	A3	4			1948	1948	2505	2505

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ, ТСР С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П	100П
Kл3-2	C3	491					
	B3	573		860	860		
DIN43650	A4			2108	2108	2785	2785
	B4	1624	1772	1820	1820	2472	2472
	C4	1600	1745				

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ П/П С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ

Конструк. исп.	Цена с НДС, руб.		
<b>Погружные</b>			
<b>Длина погружаемой части l, мм</b>			
	30...200	300...600	800...1000
Kл1-1	764	903	1203
Kл1-2, Kл1-3	970	1109	1410
<b>для HVAC</b>			
Kл2-1	879		
Kл2-2	879		
Kл3-1	642		
Kл3-2	451		
Kл4-1	828		

### ДАТЧИКИ ТС.Х.САУНА

п/п	787
Pt100	1442
Pt1000	1442
50М	824



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	0,5	0,7	1,2	1,2	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.	69	90	135	113	406	457	471	489	719

\*К цене необходимо добавить стоимость соответствующего кабеля

КАБЕЛЬ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ

КТЦ(К) 011	2x0,5	260 /м
КТЦ(К) 011	2x0,7	320 /м
КТЦ(К) 011	2x1,2	410 /м
КТК 012	2x1,2	650 /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
Т.п/п-420-Кл1-2.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм
Т.п/п-420-Кл1-3.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм
Т.п/п-420-DIN43650.I	D = 5; 6; 8; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм
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
Т.ХА-420-Кл1-2.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм
Т.ХА-420-DIN43650.I	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм
Контроль температуры поверхности	
Т.п/п-420-Кл2-1	Контроль температуры плоской поверхности
Т.п/п-420-Кл2-2	Контроль температуры труб
Контроль температуры воздуха	
Т.п/п-420-Кл3-1	Герметичный датчик
Т.п/п-420-Кл3-2	Датчик для чистых помещений
Т.п/п-420-Кл4-1	Датчик для воздухопроводов

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)	231	373
Сталь 12Х18Н10Т	327	482

ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

ДО к ТРВ-02	428
ОПД-02М	1537
ОПД-03М	2409

ДАТЧИКИ УРОВНЯ

ДУ-1Н	651
ДУ-2Кл	342
+ 0,3 м	+ 58
+ 0,5 м	+ 86
+ 1,0 м	+ 115
+ 2,0 м	+ 188
ДП-1	256 + 35 /м
ДУ-ЗП	589 + 175 /м

ПРОВОДА, КАБЕЛИ, СОЕДИНИТЕЛИ, РАЗЪЕМЫ

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ

RFM 3 x 0,12	135 /м
RFSM 3 x 0,12	152 /м
RFS 3 x 0,12	132 /м
RFS 3 x 0,2	143 /м
RFS 3 x 0,5	180 /м
RFS 4 x 0,12	180 /м
RFSmed 4 x 0,08	123 /м

ТЕРМОПАРНЫЙ КАБЕЛЬ

S-FEP-TCB-SIL-2*0,2	189 /м
K-FEP-TCB-SIL-2*19/0,2	213 /м
K-PVC-TCB-PVC-2*0,2	158 /м
K-FB-FB-SSB-2*0,5	192 /м
K-FB-FB-SSB-24 (2*1/0,5)	173 /м
K-FB-FB-24 (2*1/0,5)	148 /м
K-HFB-HFB-20 (2*1/0,8)	261 /м
КТЦ(К) 011	2x0,5
КТЦ(К) 011	2x0,7
КТЦ(К) 011	2x1,2
КТК 012	2x1,2

КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ И ПРОТЕЧКИ

RSS 3 x 1	192 /м
-----------	--------

СОЕДИНИТЕЛИ

ССР-К	588 /шт.
LT-001	588 /шт.
СС-RTD	443 /шт.
LT-004	588 /шт.
2МТЗ0ХХ	1686 /шт.

РАЗЪЕМЫ

ZZ-M09-S:	
вилка	397 /шт.
розетка	397 /шт.
K-11/12:	
вилка	428 /шт.
розетка	428 /шт.
RTD-11/12:	
вилка	460 /шт.
розетка	460 /шт.
2UB3001 (розетка)	555 /шт.
Крышка 2UB3001	190 /шт.



## ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

### ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДВТ-03

Модиф.	Исп. по точн.	Тип корпуса					
		H1	H2	K1	K2	У	KI
ДВТ-03.ТЭ	2	4695	5011	4695	5011	9174	3522
	3	4006	4320	4006	4320	8485	2990
ДВТ-03.НЭ	2	5060	5375	5060	5375	9538	
	3	4370	4684	4370	4684	8849	
ДВТ-03.НЭ1		4370					

### БЕСПРОВОДНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА WX52

### НОВИНКА!

Термометр RELSIB WT52	1346
Термогигрометр RELSIB WH52	1716

### ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИВИТ-М\*

Модиф.	Тип корпуса					
	H1Ф	H1	H2	K1	K2	У
Ивит-М.Т	6994	7234	7972	7834	8212	13208
Ивит-М.РС	6668	6916	7684	7541	7934	13138
Ивит-М.Е	8329	8579	9346	9204	9596	14801

\*Без стоимости поверки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Двухпозиционный регулятор (Р) (для RS, E)	970
Архив (А) (для E)	618
Ж/к индикатор (И) (для E)	715

### ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА EClerk-Eco

### НОВИНКА!

Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTC-0-0-0	7953
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTC-0-0-R	9229
Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTP-0-0-0	5016
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTP-0-0-R	6292
Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0	5016
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R	6292
Измеритель EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP (полн. комплект.)	9440
<i>Стоимость составных частей:</i>	
Измеритель EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP	6540
Модуль коммутационный МК-2	390
Датчик температуры ТЦ.1W-3/-55...+125-6-60-1,0	470
Датчик протечки - ДП-1-2.0	320

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

## АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ (ЛОГГЕРЫ)

### Серия EClerk-M (без стоимости поверки)

в портативном корпусе

EClerk-M-01-T	4059
EClerk-M-01-RHT-1	5162
EClerk-M-01-RHT-2	4974
EClerk-M-01-RHTP-G1	6696
EClerk-M-01-2Pt-G2	4674
EClerk-M-01-2Pt-G3	4195
EClerk-M-01-2Pt-C-G3	6364
EClerk-M-01-K-G2	4674
EClerk-M-01-K-G3	4195
Исполнение 11 (с индикатором)	+ 225

в герметичном корпусе H

EClerk-M-01-T-HP	4683
EClerk-M-01-RHT1-HP	5920
EClerk-M-01-RHT2-HP	5709
EClerk-M-01-2Pt-HP	4838
EClerk-M-01-K-HP	4838
EClerk-M-11-2Pt-HP-a-1	6877
Исполнение 11 (с индикатором)	+ 225

### Серия EClerk-USB

EClerk-USB-PT-KI	7579
------------------	------

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



## ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ

### ИЗМЕРИТЕЛИ СЕРИИ ИТ-5

ИТ5-П/П-ЖД	4692
------------	------

### ИЗМЕРИТЕЛИ СЕРИИ ИТ7

### НОВИНКА!

#### Термометр-щуп ИТ7

Длина зонда, мм	ИТ7-Рt	ИТ7-К	ИТ7-К-Н
120	3310	-	-
200	3439	3554	-
300	3520	-	-
400	-	4011	-
500	3766	4163	4911
600	4058	4316	-
800	4923	-	6107
1000	5637	5929	-

#### Инфракрасный термометр (пирометр) ИТ7-ИР

ИТ7-ИР-1	4404
ИТ7-ИР-2	4572

#### Поверхностный термометр ИТ7-К

ИТ7-К-5	3945
---------	------

### BLUETOOTH ТЕРМОМЕТРЫ WT51

WT51 в подарочной упаковке (кронштейн в комплекте)	1991
WT51 в блистерной упаковке	1623
WT51-1-0,2	1727
WT51-1-0,5	1771
WT51-S	1793

### ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗДОРОВЬЯ

### НОВИНКА!

Bluetooth-термометр WT50	1900
Пирометр ИТ-7-Игм	5292
Пирометр ИТ-9-Игм	5859

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

### ИЗМЕРИТЕЛИ СЕРИИ ИТ-8

ИТ-8-RUT	7466
----------	------

ИТ-8-RHT-1*	7846
-------------	------

ИТ-8-RHT-2*	7370
-------------	------

\*соед. кабель входит в комплект

ИТ-8-Рt/Тэкс-Л3	5029
-----------------	------

ИТ-8-К/Тхс	5029
------------	------

ИТ-8-TS/Тэкс-Л3	5029
-----------------	------

ИТ-8-К/К	5029
----------	------

ИТ-8-Рt/Тэкс-Р	5315
----------------	------

ИТ-8-TS/Тэкс-Р	5315
----------------	------

ИТ-8-TS/К	5315
-----------	------

ИТ-8-Рt/Рt	5315
------------	------

ИТ-8-TS/SR	5960
------------	------

ИТ-8-SR/SR	5960
------------	------

\*Без стоимости проверки

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

#### К ИТ-8

К11-Р	539 + 368 /м
-------	--------------

К1-ВП	1419
-------	------

К1-ВВ	1464
-------	------

К1-КП*	d=3,2 l=100,0 1967
--------	--------------------

	d=1,6 l=200,0 2841
--	--------------------

	d=3,2 l=300,0 2530
--	--------------------

	d=3,2 l=500,0 3471
--	--------------------

К1-КПФ*	d=3,2 l=100,0 3860
---------	--------------------

	d=3,2 l=300,0 4540
--	--------------------

КП1/КП2/КП3*	2356
--------------	------

\*длина кабеля 1,0 м

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ К ИТ-8 (кл.В)

К1И-ВП	50М	1551
--------	-----	------

	Pt100(Pt1000)	2204
--	---------------	------

К1И-ВВ	50М	1611
--------	-----	------

	Pt100(Pt1000)	2269
--	---------------	------

К2-КП	50М	1224 + 223 /м
-------	-----	---------------

	Pt100(Pt1000)	1847 + 223 /м
--	---------------	---------------

	100П	2893 + 223 /м
--	------	---------------

К1И-КП	50М	l≤300,0 1551 + 223 /м
--------	-----	-----------------------

	50М	l=500,0 1961 + 223 /м
--	-----	-----------------------

	50М	l=800,0 2167 + 223 /м
--	-----	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 2204 + 223 /м
--	---------------	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l=500,0 2651 + 223 /м
--	---------------	-----------------------

	Pt100(Pt1000)	l=800,0 2875 + 223 /м
--	---------------	-----------------------

	100П	l≤300,0 3249 + 223 /м
--	------	-----------------------

	100П	l=500,0 3697 + 223 /м
--	------	-----------------------

	100П	l=800,0 3921 + 223 /м
--	------	-----------------------

К1И-КК*	50М	l≤300,0 2350
---------	-----	--------------

	50М	l=500,0 2760
--	-----	--------------

	50М	l=800,0 2965
--	-----	--------------

	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 3088
--	---------------	--------------

	Pt100(Pt1000)	l=500,0 3536
--	---------------	--------------

	Pt100(Pt1000)	l=800,0 3760
--	---------------	--------------

	100П	l≤300,0 4135
--	------	--------------

	100П	l=500,0 4583
--	------	--------------

	100П	l=800,0 4807
--	------	--------------

Термопреобр.с НСХ Pt100 кл А		+ 337
------------------------------	--	-------

\*длина кабеля 1,0 м

### УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИТ-8

С1-1, кабель RFS 3x0,5	367 + 212 /м
------------------------	--------------

С1-2, кабель RFS 3x0,5	519 + 212 /м
------------------------	--------------

С2-1 (L = 1м)	1230
---------------	------

С2-2 (L = 1м)	1446
---------------	------

СК1	382 + 368 /м
-----	--------------

СК2 (L = 2м)	541
--------------	-----

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Ратар-01.п/п	2442
Ратар-01.ХК(L)	2689
Ратар-02, -02М	2890
Ратар-02А-1	4531
Ратар-02-1	4413
Ратар-02-К	4248
Ратар-02-У	4248
Пуск-1	10143

### ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

РВ-01М	2675
ТЕМП-1м-2	3518
ТЕМП-1м-4	3695
ТЕМП-12	7724
ТРВ-02	3285
СИ2-4	2750

### ТЕРМОРЕЛЕ, ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РТ-1	47
РТ-3	1457
РТ-4.1-0,2 м*	657
РТ-4.2-0,2 м*	776
РТ-5.1-0,2 м*	572
РТ-5.2-0,2 м*	647
*доп. 1 м кабеля	+ 222

### ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

КОНТУР-У	4109
КОНТУР-М	2872
ИТС4-20	1895
ПАС-01-Н	3187
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	776
ПАС-01.Е	3967
+ 2-х позиционный регулятор (Р)	776
+ Архив (А)	552
+ Ж/к индикатор (И)	776
МК-1	1035

### БЛОКИ ПИТАНИЯ

### НОВИНКА!

Модиф.	Кол-во каналов	Климатич.исполнение	
		-С	-Р
БПГ24-5	1	1663	2165
	2	2257	2600
БПГ24-15	1	2416	2851
	2	2851	3630
БПГ24-30	1	2693	3168

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

**АКСЕССУАРЫ****ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ**

Наименование	Приборы	Цена
GP GP24A-B40, AAA, 1.5 V	IT-8	72
GP 15A-B30, AA, 1.5V	Eclerk-Eco, IT-7	72
SB-AA02 TC 1/2 AA (ER14250) TEKCELL	Eclerk-M, -USB-PT-KI	377
CR2032 FANSO	WT51	48
CR1632 FANSO	WT52, WH52	48
CP9V КРОНА FANSO	Eclerk-Eco-GSM	600

**КРОНШТЕЙНЫ, ДЕРЖАТЕЛИ**

Наименование	Приборы	Цена
Кронштейн на винтах	Eclerk-M	168
Кронштейн на магните	Eclerk-M	246
Кронштейн КД1-Н	в настенном корпусе	470
Кронштейн КД2-Н	в настенном корпусе	526
Кронштейн КД1-Кл	датчики с клеммн.головкой	470
Кронштейн	WT50, WT51	336
Поплавок	WT50, WT51	79
Силиконовый держатель	WT51-1	297

**КОРПУСА ДЛЯ ПРИБОРОВ**

Корпус переносного прибора П1 (73 x 140 x 27 мм)	156
Корпус переносного прибора П2 (165 x 81 x 31 мм)	769
Корпус переносного прибора с USB П3	672
Корпус на DIN-рейку Д1 (72 x 88 x 54 мм)	211
Ручка для датчика Р1	141

**ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Наименование	Приборы	Цена
Защитный фильтр	ИВИТ-М, ДВТ-03	665
Набор для калибровки из 6 солей	ИВИТ-М, ДВТ-03	2190
Автомобильное зарядное устройство	Eclerk-M	385
Кабель USB F to Micro USB OTG 0.11m	Eclerk-M	330
Термопринтер со входом Bluetooth 4,0	Eclerk-M	10450
Кабель разветвлённый	Eclerk-M	1540
Адаптер АIT	IT-8	352
Сумка для переноски	IT-8	385
Бур 4.1	IT7-Pt	840



## 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	-	-
ИТ5-п/п-ЖД	в 5-ти точках	515	952	712	1071
ИТ-8.Т (без датчика)	в 5-ти точках	343	805	607	805
ИТ-8.РНТ	в 3-х точках	749	1076	-	-
	в 5-ти точках	1030			
	в 10-ти точках	1404			
ДВТ-03	в 3-х точках	749	1615	-	-
	в 5-ти точках	1030			
	в 10-ти точках	1404			
Ивит-М	в 3-х точках	749	1615	1076	1615
	в 5-ти точках	1030			
	в 10-ти точках	1404			
EClerk-M-T	в 5-ти точках	515	952	608	952
EClerk-M-RHT	в 5-ти точках	749	1071	702	1071
	в 10-ти точках	1404			
EClerk-M-2Pt-G2	в 5-ти точках	515	1071	702	1071
EClerk-M-K-G2 (от -100°C)	в 5-ти точках	-	2500	2500	2500
EClerk-M-K-G2 (от -40°C)	в 5-ти точках	515	1071	-	-
EClerk-M-(2Pt, K)-G3	в 5-ти точках	406	952	608	952
Термометр RELSIB WT50		-	-	110	350