



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 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 с нестандартными размерами - +70% к цене

**К цене необходимо добавить стоимость кабеля 161р/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
Кл1-1	B3	830	1230	1931	1081	1316	2037	1299	1688	2102
	A3		1477	2317		1579	2445		2025	2522
Кл1-2	B3	1055	1440	2141	1307	1525	2247	1525	1897	2311
Кл1-3	A3		1728	2569		1831	2696		2277	2774

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
Кл1-1	764	903	1203
Кл1-2, Кл1-3	970	1109	1410
для HVAC			
Кл2-1	879		
Кл2-2	879		
Кл3-1	642		
Кл3-2	451		
Кл4-1	828		

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМг, ТСПр С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ HVAC

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	d, мм	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П	100П
Кл2-1	C2(3)	-	1242					
	B2(3)	-			1699	1699		
Кл2-2	C2(3)	-	1242					
	B2(3)	-			1699	1699		
Кл3-1	B2	6	764	764	1096	1096	1618	1724
	B3	2	1329	1329	1624	2430	2088	2088
Кл4-1	A3	2			1948	2754	2505	2505
	B3	4	1329	1329	1624	1624	2088	2088
	A3	4			1948	1948	2505	2505

ДАТЧИКИ ТС.Х.САУНА

п/п	787
Pt100	1442
Pt1000	1442
50М	824

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ, ТСПр С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Конструк. исп.	Класс точн., схема соед.	50М	100М	Pt100	Pt1000	50П	100П
Кл3-2	C3	491					
	B3	573		860	860		
DIN43650	A4			2108	2108	2785	2785
	B4	1624	1772	1820	1820	2472	2472
	C4	1600	1745				



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(К)			1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5; 0,7
Тип	ХК(L), ХА(К)			ХА(К)	ХК(L), ХА(К)				
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 2658
Т.п/п-420-Кл1-2.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм 2750
Т.п/п-420-Кл1-3.1	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм 2907
Т.п/п-420-DIN43650.1	D = 5; 6; 8; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм 3029
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 2782
Т.ХА-420-Кл1-2.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм 2907
Т.ХА-420-DIN43650.1	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм 3154
Контроль температуры поверхности	
Т.п/п-420-Кл2-1	Контроль температуры плоской поверхности 2739
Т.п/п-420-Кл2-2	Контроль температуры труб 2739
Контроль температуры воздуха	
Т.п/п-420-Кл3-1	Герметичный датчик 2220
Т.п/п-420-Кл3-2	Датчик для чистых помещений 1802
Т.п/п-420-Кл4-1	Датчик для воздухопроводов 2907

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-3П	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	2x0,5 283 /м
КТЦ(К) 011	2x0,7 350 /м
КТЦ(К) 011	2x1,2 430 /м
КТК 012	2x1,2 720 /м

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.
2МТ30ХХ	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
EClerk-M-01-PT-HP	10670
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-С	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	1930
Пирометр ИТ-7-Игм	5292
Пирометр ИТ-9-Игм розница	2810
от 10 шт	2770
от 50 шт	2720
от 100 шт	2640
от 500 шт	2520
от 1000 шт	2370
от 3000 шт	2280

*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 поверки

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

Рt100(Рt1000) 2204

К1И-ВВ 50М 1611

Рt100(Рt1000) 2269

К2-КП 50М 1224 + 223 /м

Рt100(Рt1000) 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

Рt100(Рt1000) l≤300,0 2204 + 223 /м

Рt100(Рt1000) l=500,0 2651 + 223 /м

Рt100(Рt1000) 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

Рt100(Рt1000) l≤300,0 3088

Рt100(Рt1000) l=500,0 3536

Рt100(Рt1000) l=800,0 3760

100П l≤300,0 4135

100П l=500,0 4583

100П l=800,0 4807

Термопреобр.с НСХ Рt100 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
СИЗ-4	2750

ТЕРМОРЕЛЕ, ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РТ-1	от 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

ШКАФЫ АВТОМАТИКИ

БУК-1-1-6,0	11411
БУК-1-3-6,0	11728
БУК-1-3-9,0	11887
БУК-1-3-12,0	12362
Си-Мона-Simple (до 30 точек)	121000
Си-Мона-Simple (до 100 точек)	134200
Си-Мона-GSM (до 30 точек)	129800
Си-Мона-GSM (до 100 точек)	143000
Си-Мона-Cloud (до 30 точек)	138600
Си-Мона-Cloud (до 100 точек)	154000

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	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 ПЗ	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
Сумка для переноски	IT-9-IRm	420
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.RHT	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		-	-	-	400