



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	388				
	B3	3	441		715	715	
K1И	C3	2	1198				
	B3	2			1769	2472	
	B3	4	1047	1142	1319	1318	1648
K2	C2	2	486				
	B3(2)	2			1203		
	C3(2)	4; 5; 6	368	402			
	B3(2)	4; 5; 6	429	468	755	755	1440
K2.1	A3	4; 5; 6			906	906	1728
	B3(2)	4; 5	489	533	806	806	1451
K3	A3	4; 5			968	968	1741
	B3(2)	4	641	700	893	893	
K4	C3(2)	4; 5; 6; 8	759	828			
	B3(2)	4; 5; 6; 8	806	880	888	888	1587
	A3	4; 5; 6; 8			1066	1066	1904
K5	C3(2)	4; 5	564	616			
	B3(2)	4; 5	628	685	984	984	
K9	C3(2)		796				
	B3(2)		871		1313	1313	

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	1425	1425	1655	1655	1848	1848
K2М	B4	3	419		761	761		
	A4	3			945	945		
K2Мин	B4	3			682	682		
	A4	3			1123	1123		
K2Т	B3(2)	3; 4	649		1136	1136		
K2Ф	B3(2)	5	649		1136	1136		
K2У	B3(2)	5	649		1136	1136		
K3P	B3(2)	6	712		1075	1075		
K4P	B3(2)	4; 5; 6; 8	880	880	1042	1042	1862	1862
	C3	5; 6; 8	816	816	880	880	1042	1042
K4.1	B3(2)	5; 6; 8	880	880	1042	1042	1862	1862
	C3(2)							
K10	C3(2)		851					
	B3(2)	-			1336	1336		

*Термопреобразователи с нестандартными размерами - +70% к цене

**К цене необходимо добавить стоимость кабеля 95р/м (кроме K2Мин)

*Термопреобразователи с нестандартными размерами - +70% к цене

**К цене необходимо добавить стоимость кабеля 95р/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	747	1107	1545	973	1184	1630	1169	1519	1681
	A3		1329	1854		1421	1956		1823	2017
Кл1-2	B3	950	1296	1713	1176	1373	1798	1372	1708	1849
Кл1-3	A3		1555	2055		1647	2157		2049	2219

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, ТСР 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	0,5	0,7	1,2	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5; 0,7
Тип	ХК(Л), ХА(К)			ХА(К)	ХК(Л), ХА(К)				
Цена, руб.	69	90	135	113	406	457	471	489	719

*К цене необходимо добавить стоимость соответствующего кабеля

КАБЕЛЬ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ

КТЛ(К) 011	2x0,5	260 /м
КТЛ(К) 011	2x0,7	320 /м
КТЛ(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

МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ

МГТФЭ 3x0,12	78 /м
МГТФЭ 3x0,2	92 /м
МГТФЭ 4x0,2	115 /м
МКЭШ 2x0,35	48 /м
МКЭШ 3x0,35	56 /м
МКЭШ 2x0,5	54 /м
МКЭШ 3x0,5	67 /м

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ

RFM 3 x 0,12	68 /м
RFSM 3 x 0,12	103 /м
RFS 3 x 0,12	78 /м
RFS 3 x 0,2	88 /м
RFS 3 x 0,5	113 /м
RFS 4 x 0,12	113 /м
RFSmed 4 x 0,08	88 /м

ТЕРМОПАРНЫЙ КАБЕЛЬ

S-FEP-TCBV-SIL-2*0,2	140 /м
K-FEP-TCBV-SIL-2*19/0,2	160 /м
K-PVC-TCBV-PVC-2*0,2	130 /м
K-FB-FB-SSB-2*0,5	140 /м
K-FB-FB-SSB-24 (2*1/0,5)	130 /м
K-FB-FB-24 (2*1/0,5)	120 /м
K-HFB-HFB-20 (2*1/0,8)	180 /м
КТЛ(К) 011	2x0,5 260 /м
КТЛ(К) 011	2x0,7 320 /м
КТЛ(К) 011	2x1,2 410 /м
КТК 012	2x1,2 650 /м

КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ И ПРОТЕЧКИ

RSS 3 x 1	140 /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.	Тип корпуса					
	Н1	Н2	К1	К2	У	К1
ДВТ-03.ТЭ	3287	3507	3287	3507	6422	2465
ДВТ-03.РС	3287	3507	3287	3507	6422	2465
ДВТ-03.НЭ	3542	3763	3542	3763	6677	
ДВТ-03.НЭ1	3059					

ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИВИТ-М*

Модиф.	Тип корпуса					
	Н1Ф	Н1	Н2	К1	К2	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

БЕСПРОВОДНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА WX52

НОВИНКА!

Термометр RELSIB WT52	1346
Термогигрометр RELSIB WH52	1716

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА EClerk-Eco

НОВИНКА!

Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTC-0-0-0	7158
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTC-0-0-R	8306
Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTP-0-0-0	4514
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTP-0-0-R	5663
Измеритель-сигнализатор EClerk-Eco-RHTQ-0-0-0	4514
Измеритель-регулятор EClerk-Eco-RHTQ-0-0-R	5663
Измеритель EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP (полн. комплект.)	8496
<i>Стоимость составных частей:</i>	
Измеритель EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP	5886
Модуль коммутационный МК-2 (3 шт)	351
Датчик температуры ТЦ, 1W-3/-55...+125-6-60-1,0(3шт)	423
Датчик протечки - ДП-1-2.0 (1 шт)	288

*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-K1	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	2648	-	-
200	2751	2843	-
300	2816	-	-
400	-	3209	-
500	3013	3330	3929
600	3247	3453	-
800	3939	-	4886
1000	4510	4744	-

Инфракрасный термометр (пирометр) ИТ7-ИР

ИТ7-ИР-1	3523
ИТ7-ИР-2	3658

Поверхностный термометр ИТ7-К

ИТ7-К-S	3156
---------	------

BLUETOOTH ТЕРМОМЕТРЫ WT51

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

ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗДОРОВЬЯ

НОВИНКА!

Bluetooth-термометр WT50	1420
Пирометр ИТ-9-Irm	980

ИЗМЕРИТЕЛИ СЕРИИ ИТ-8

ИТ-8-RUT 5973

ИТ-8-RHT-1* 6277

ИТ-8-RHT-2* 5896

*соед. кабель входит в комплект

ИТ-8-Rt/Тэкс-L3 4023

ИТ-8-К/Тхс 4023

ИТ-8-TS/Тэкс-L3 4023

ИТ-8-К/К 4023

ИТ-8-Rt/Тэкс-R 4252

ИТ-8-TS/Тэкс-R 4252

ИТ-8-TS/К 4252

ИТ-8-Rt/Рt 4252

ИТ-8-TS/SR 4768

ИТ-8-SR/SR 4768

*Без стоимости поверки

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

К ИТ-8

К11-Р	431 + 295 /м
К11-ВП	1135
К11-ВВ	1171
К11-КП*	d=3,2 l=100,0 1574
	d=1,6 l=200,0 2273
	d=3,2 l=300,0 2024
	d=3,2 l=500,0 2777
К11-КПФ*	d=3,2 l=100,0 3088
	d=3,2 l=300,0 3632
КП1/КП2/КП3*	1885

*длина кабеля 1,0 м

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ К ИТ-8 (кл.В)

К1И-ВП	50М	1241
	Pt100(Pt1000)	1763
К1И-ВВ	50М	1289
	Pt100(Pt1000)	1815
К2-КП	50М	979 + 179 /м
	Pt100(Pt1000)	1478 + 179 /м
	100П	2314 + 179 /м
К1И-КП	50М	l≤300,0 1241 + 179 /м
	50М	l=500,0 1569 + 179 /м
	50М	l=800,0 1734 + 179 /м
	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 1763 + 179 /м
	Pt100(Pt1000)	l=500,0 2121 + 179 /м
	Pt100(Pt1000)	l=800,0 2300 + 179 /м
	100П	l≤300,0 2599 + 179 /м
	100П	l=500,0 2958 + 179 /м
	100П	l=800,0 3137 + 179 /м
К1И-КК*	50М	l≤300,0 1880
	50М	l=500,0 2208
	50М	l=800,0 2372
	Pt100(Pt1000)	l≤300,0 2470
	Pt100(Pt1000)	l=500,0 2829
	Pt100(Pt1000)	l=800,0 3008
	100П	l≤300,0 3308
	100П	l=500,0 3666
	100П	l=800,0 3846

Термопреобр.с НСХ Pt100 кл А + 270

*длина кабеля 1,0 м

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ИТ-8

С1-1, кабель	294 + 170 /м
С1-2, кабель	415 + 170 /м
С2-1 (L = 1м)	984
С2-2 (L = 1м)	1157
СК1	306 + 295 /м
СК2 (L = 2м)	433

*См. доп.оборудование в разделе "АКСЕССУАРЫ"

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

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

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

*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
1/2 AA (ER14250)	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 (черный/белый)	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