

# Прайс-лист оборудования НПК «РЭЛСИБ»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



# Прайс-лист оборудования НПК «РЭЛСИБ»

Цена с НДС, руб.

## ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ<sub>r</sub>, ТСП<sub>r</sub> С КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ПОГРУЖНЫЕ

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	ВЗ	1315.2	1830.4	2615.8	1577	1925.6	2734.8	1805.2	2342.8	2806.2
	АЗ		2106.2	3048.4		2221	3191.2		2720.8	3278
Кл1-2	ВЗ	1550.4	2065.6	2851	1812.2	2160.8	2970	2040.4	2578	3041.4
Кл1-3	АЗ		2387.6	3331.2		2502.4	3474		3003.6	3560.8

## 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.l	D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	3348
Т.п/п-420-Кл1-2.l	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	3447.4
Т.п/п-420-Кл1-3.l	D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	3618.2
Т.п/п-420-DIN43650.l	D = 5; 6; 8; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2358

#### Чувствительный элемент ХА

Т.ХА-420-Кл1-1.l	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2166
Т.ХА-420-Кл1-2.l	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 30; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2263
Т.ХА-420-DIN43650.l	Спай изолирован. D = 5; 6; 8; 10; l = 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 300 мм	2455

### Контроль температуры поверхности

Т.п/п-420-Кл2-1	Контроль температуры плоской поверхности	2133
Т.п/п-420-Кл2-2	Контроль температуры труб	2133

### Контроль температуры воздуха

Т.п/п-420-Кл3-1	Герметичный датчик	1728
Т.п/п-420-Кл3-2	Датчик для чистых помещений	1403
Т.п/п-420-Кл4-1	Датчик для воздуховодов	2263



## ИЗМЕРИТЕЛИ И ДАТЧИКИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

### ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДВТ-03

Модиф.	Исп. по точн.	Тип корпуса						
		H1	H2	K1	K2	У	Д	KI
ДВТ-03.ТЭ	2	5771	6159	5771	6159	11276	3823	4329
	3	4924	5310	4924	5310	10429	3168	3675
ДВТ-03.НЭ	2	6219	6607	6219	6607	11724		
	3	5372	5758	5372	5758	10877		
ДВТ-03.НЭ1		5372						
ДВТ-03.Т	1	7468	7855	7468	7855	12973		
	2	6872	7259	6872	7259	12378		
ДВТ-03.РС	1	6859	7245	6859	7245	12363		
	2	6263	6649	6263	6649	11767		
ДВТ-03.Е	1	8494	8880	8494	8880	13999		
	2	7899	8286	7899	8286	13404		

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

Модиф.	Исп. по точн.	Тип корпуса				
		H1	H2	K1	K2	У
Ивит-М.Т	1	9253	9640	9253	9640	14758
	2	8658	9044	8658	9044	14162
Ивит-М.РС	1	8644	9031	8644	9031	14148
	2	8048	8435	8048	8435	13552
Ивит-М.Е	1	10279	10666	10279	10666	15784
	2	9685	10071	9685	10071	15189

\*Без стоимости поверки

## АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ (ЛОГГЕРЫ)

### EClerk-USB-X

EClerk-USB-T	2737
EClerk-USB-RHT-1	4216
EClerk-USB-RHT-2	3727
EClerk-USB-RHT-3	3229
EClerk-USB-2Pt	3079
+ один бескорпусной элемент Pt1000	+ 380,8
+ два бескорпусных элемента Pt1000	+ 716,8
EClerk-USB-K	3419
термопара ТП.ХА(К)-К11.Н.0,5xL	52 + 258 /м
EClerk-USB-2mV	3419
EClerk-USB-2U	3419

### EClerk-USB-X-G

EClerk-USB-2Pt-G	3860
EClerk-USB-2mV-G	3860
EClerk-USB-IU-G	4199

### EClerk-USB-X-KI

EClerk-USB-2Pt-KI0	3712
EClerk-USB-2Pt-KI1-1 L=60...200мм	4166
L=300...600мм	4368
L=800...1000мм	4567
EClerk-USB-2Pt-KI1-2 + 153 к исп.1-1 доп. элем. Pt1000 в зонде для KI1	+ 501
EClerk-USB-2Pt-KI2-1 (KI2-2)	4669
EClerk-USB-2Pt-KI4-1	4870
EClerk-USB-RHT-1-KI0	5289
EClerk-USB-RHT-2-KI0	4924
EClerk-USB-RHT-1-KI1-2	5380
EClerk-USB-RHT-2-KI1-2	5015
EClerk-USB-RHT-1-KI4-1	5563
EClerk-USB-RHT-2-KI4-1	5289
EClerk-USB-K-KI0	3712
EClerk-USB-K-KI1-1 L=60...200мм	4267
L=300...600мм	4669
L=800...1000мм	5069
EClerk-USB-K-KI1-2 + 153 к исп.1-1	
EClerk-USB-PT-KI	7528

### EClerk-M

EClerk-M-01-T	3629
EClerk-M-01-RHT-1	4614
EClerk-M-01-RHT-2	4446
EClerk-M-01-2Pt-G2	4032
EClerk-M-01-2Pt-G3	3619
EClerk-M-01-K-G2	4032
EClerk-M-01-K-G3	3619
Исполнение 11 (с индикатором) + 194	

### СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ТЕРМОХРОН-РЭЛСИБ

DS 1921 G – F5	уточнять
Адаптер АС «Термохрон-Рэлсиб»	2453



## ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ

### СЕРИЯ ИТ-5

ИТ5-ТР-1	5127
ИТ5-ТР-2	5501
ИТ5-ЧМ-1	3366
ИТ5-ЧМ-2	3095
ИТ5-П/П-ЖД	3494
ИТ5-Т	2639

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ К ИТ5-Т

Тип	d, мм	l, мм							
		80	100	120	200	300	400	600	800
ТКЖ1-50М	2	828	828						
	4			736	828	889	1141	1319	1588
ТКЖ1-100П	4			2051	2051	2210	2730	3053	3456
	5							3098	3456
ТКЖ1-Рt100	2	1444	1444						
	4			1346	1444	1505	1884	1955	2660
ТКЖ2-ХК(L)	2/4		898	898	994	1250			
	3/4			770	833	1077	1527	1682	
ТКП1-ХК(L)	3		898	898	994	1057			
	2	939							
ТКК1-50М	4			823					
	4			1811					
ТКК1-100П	2		1362						
	4			1243					
ТКК1-ХК(L)	2		501						
	4			480					

### СЕРИЯ ИТ-7

ИТ7-120	2708	ИТ7-600	3900
ИТ7-200	2818	ИТ7-800	4226
ИТ7-300	3032	ИТ7-1000	4767
ИТ7-400	3359		

### СЕРИЯ ИТ-8

ИТ-8-RUT	6418
+ТС-Рt1000-К1И-КК	2163

ИТ-8-РНТ-1*	7306
ИТ-8-РНТ-2*	6862
+ ТСПг-К1И L=2м	+ 1893
+ ТСПг-К2 L=2м	+ 1662
+ ТСПг-К5 L=2м	+ 1662

\* соед.кабель входит в комплект

ИТ-8-Рt/Тс-G3	4163
ИТ-8-К/Тс-G2	4163
ИТ-8-ТS/Тс-G3	4163
ИТ-8-К/К-G4	4163
ИТ-8-Рt/Тс-G1	4399
ИТ-8-ТS/Тс-G1	4399
ИТ-8-ТS/К-G5	4399
ИТ-8-Рt/Рt-G6	4399
ИТ-8-ТS/SR-G5	4934
ИТ-8-SR/SR-G4	4934

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ К ИТ-8

К11-Р	412,2 + 258 /м
К1-ВП	1084
К1-ВВ	1119
К1-КП*	d=3,2 l=100,0 1503
	d=1,6 l=200,0 2171
	d=3,2 l=500,0 2652
К1-КФ*	d=3,2 l=100,0 2949
	d=3,2 l=300,0 3469
КП*	1800

\* длина кабеля 2,0 м

### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ К ИТ-8

К1И-ВП	50М	1185
	Рt100(Рt1000)	1543
К1И-ВВ	50М	1231
	Рt100(Рt1000)	1589
К2-КП	50М	935 + 152 /м
	Рt100(Рt1000)	1294 + 152 /м
	100П	2026 + 152 /м
К1И-КП	50М	l≤300,0 1185 + 152 /м
	50М	l=500,0 1499 + 152 /м
	50М	l=800,0 1655 + 152 /м
	Рt100(Рt1000)	l≤300,0 1543 + 152 /м
	Рt100(Рt1000)	l=500,0 1857 + 152 /м
	Рt100(Рt1000)	l=800,0 2014 + 152 /м
	100П	l≤300,0 2276 + 152 /м
	100П	l=500,0 2589 + 152 /м
	100П	l=800,0 2746 + 152 /м
К1И-КК*	50М	l≤300,0 1795
	50М	l=500,0 2109
	50М	l=800,0 2266
	Рt100(Рt1000)	l≤300,0 2163
	Рt100(Рt1000)	l=500,0 2476
	Рt100(Рt1000)	l=800,0 2633
	100П	l≤300,0 2896
	100П	l=500,0 3210
	100П	l=800,0 3367

\* длина кабеля 1,0 м

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

ИТ6-6	4337
ТЭ-01.Д	1602
ТЭ-01.П	2510
Ратар-01.п/п	2257
Ратар-01.ХК(L)	2485
Ратар-02	2671
Ратар-02А	3673
Ратар-02А-1	3984
Ратар-02-1	3881
Ратар-02-К	3926
Ратар-03.2УВ.Щ1	3893
Пуск-1	8920

### БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

ST-GSM	4190
SRHT-GSM-1	6350
SRHT-GSM-2	5774
SRHT-GSM-3	5118
STR-GSM2-G	6686
	ТС.п/п3-К2.6x30xL 277 + 152 /м
	ТС.п/п3-К4.6x80xL 422 + 152 /м
WR-1-16	11477
датчик ST-1.1200.KI	3826

### ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

РВ-01М	2473
ТЕМП-1м-2	3251
ТЕМП-1м-4	3415
ТЕМП-12	7138
ТРВ-02	3036
СИ2-4	2542

### СИЛОВЫЕ МОДУЛИ

БСС-16	971
БСС-25	1900
БСС-40	3251
БСТ-160	7754
БСТ-250	10936

### БЛОКИ ПИТАНИЯ

БП2-2	978
БП2-4	1998
БП15	1811
БП30	2099
БПГ 12	2224

### ПРИБОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

КОНТУР-У	3698
ИТС4-20	1706
ПАС-01-Д	2437
	+ 2-х позиционный регулятор (Р) 582
ПАС-01-Н	2607
	+ 2-х позиционный регулятор (Р) 582
ПАС-01-Е	2976
	+ 2-х позиционный регулятор (Р) 582
	+ Архив (А) 414
	+ Ж/к индикатор (И) 582
МК-1	931

### ШКАФЫ АВТОМАТИКИ

БУК-1-1-6,0	10201
БУК-1-3-6,0	10484
БУК-1-3-9,0	10627
БУК-1-3-12,0	11051



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93