

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

1 канал, щитовой монтаж		Р с НДС
10K7-A	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	7 660
10K7-A-485	(1УВ/1Р/1РС/1Т/485)	9 570
10K7-M-485	(1УВ/1Р/1РС/1Т/485)	7 660
10K7-B	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	7 660
10K7-H	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	7 660
10K7-K	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	7 660
10M7-A	(1УВ/1Р/1Т)	3 540
10M7-M	(1УВ/1Р/1Т)	3 440
10M7-K	(1УВ/1Р/1Т)	3 830
10I6/1УВ/1А/1Р/485		5 740

1 канал, крепление на DIN-рейку Р с НДС

10K7-P4	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	7 660
10K7-P4-485	(1УВ/1Р/1РС/1Т/485)	9 570
10M7-P2	(1УВ/1Р)	3 830
10M7-P2-485	(1УВ/1Р/485)	5 260
10M7-P4	(1УВ/1Р/1Т)	3 830

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

2-4 канала, регулятор/сигнализатор, корпус А		Р с НДС
11M6-A-2P	(2УВ/2Р)	7 660
11M6-A-3P	(3УВ/3Р)	8 610
11M6-A-4P	(4УВ/4Р)	9 570
11M6-A-4P-485	(4УВ/4Р/485)	11 000
11M6-A-4P-2M	(4УВ/4Р/485/2М)	17 230

4 канала, крепление на DIN-рейку Р с НДС

11M6-P6-4P	(4УВ/4Р)	9 570
11M6-P6-4P-485	(4УВ/4Р/485)	11 000
11M6-P6-4T-485	(4УВ/4Т/485)	11 000

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

1 канал, расширенный функционал, щитовой монтаж		Р с НДС
12K6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	14 360
12K6-A-2M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/2М)	20 100
12K6-B	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	14 360
12K6-B-2M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/2М)	20 100
12K6-H	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	14 360
12K6-H-2M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/2М)	20 100
12T6-A	(1УВ/1В/1УВ/1Т/3Р/485)	14 360

Приборы Термодат со светодиодной индикацией, крепление на DIN-рейку.

1 канал, расширенный функционал, щитовой монтаж		Р с НДС
12K6-P6	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	14 360
12K6-P6-2M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/2М)	20 100

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

2-5 каналов, регулятор с расширенным функционалом, щитовой монтаж		Р с НДС
13K6/2УВ/1В/2Р/1Р/485		16 270
13K6/2УВ/1В/2Т/1Р/485		16 270
13K6/2УВ/1В/2С/1Р/485		17 230
13K6/2УВ/1В/2Р/1Р/485/2М		22 970
13K6/2УВ/1В/2Т/1Р/485/2М		22 970
13K6/2УВ/1В/2С/1Р/485/2М		23 920
13K6/3УВ/1В/3Р/1Р/485		18 180
13K6/3УВ/1В/3Т/1Р/485		18 180
13K6/3УВ/1В/3С/1Р/485		19 140
13K6/3УВ/1В/3Р/1Р/485/2М		24 880
13K6/3УВ/1В/3Т/1Р/485/2М		24 880
13K6/3УВ/1В/3С/1Р/485/2М		25 840
13K6/4УВ/1В/4Р/1Р/485		19 140
13K6/4УВ/1В/4Т/1Р/485		19 140
13K6/4УВ/1В/4С/1Р/485		20 580
13K6/4УВ/1В/4Р/1Р/485/2М		25 840
13K6/4УВ/1В/4Т/1Р/485/2М		25 840
13K6/4УВ/1В/4С/1Р/485/2М		27 270
13K6/5УВ/1В/5Р/485		22 970
13K6/5УВ/1В/5Т/485		22 970
13K6/5УВ/1В/5С/485		24 880
13K6/5УВ/1В/5Р/485/2М		27 270
13K6/5УВ/1В/5Т/485/2М		27 270
13K6/5УВ/1В/5С/485/2М		28 710

4 канала, регулятор с расширенным функционалом, крепление на DIN-рейку Р с НДС

13K6-P6-4P	(4УВ/1В/4Р/1Р/485)	19 140
13K6-P6-4T	(4УВ/1В/4Т/1Р/485)	19 140
13K6-P6-4P-4M	(4УВ/1В/4Р/1Р/485/4М)	25 840
13K6-P6-4T-4M	(4УВ/1В/4Т/1Р/485/4М)	25 840

Приборы Термодат с двухстрочным ЖК дисплеем.

1 канал, регулятор по шагам, щитовой монтаж		Р с НДС
14E5-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	19 140
14E5-A-4M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	23 920
14E5-A7-4M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М/ИР67nn)	27 270

Приборы Термодат с графической индикацией.

1 канал, корпус А 3,5" дисплей, корпус Н 2,5" дисплей. USB-разъем, Ethernet		Р с НДС
16E6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	31 580
16E6-A-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F)	38 280
16E6-A-F-Eth	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F/Eth)	44 980
16E6-A7	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М/ИР67nn)	34 450
16E6-A9-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F/ИР67nn)	43 060
16E6-H	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	32 350
16E6-H-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F)	39 050
16E6-H-F-Eth	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F/Eth)	45 740
16K6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	30 620
16K6-A-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F)	37 320
16K6-H	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	31 390
16K6-H-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F)	38 090
16M6-A	(1УВ/3Р/1А/485/4М)	28 710
16M6-A-F	(1УВ/3Р/1А/485/8Gb/F)	34 450
16M6-A-F-Eth	(1УВ/3Р/1А/485/8Gb/F/Eth)	41 150
16M6-A-F-GSM	(1УВ/3Р/1А/485/8Gb/F/Eth/GSM)	46 890

Приборы Термодат с графической индикацией.

2 или 4 канала, 3,5" дисплей, USB-разъем		Р с НДС
17E6/2УВ/1В/2Т/2Р/1Р/485/4М		38 280
17E6/2УВ/1В/2Т/2Р/1Р/485/8Gb/F		44 980
17E6/4УВ/4Р/1Р/485/4М		40 190
17E6/4УВ/4Т/1Р/485/4М		40 190
17E6/4УВ/4С/1Р/485/4М		41 150
17E6/4УВ/4Р/1Р/485/8Gb/F		46 890
17E6/4УВ/4Т/1Р/485/8Gb/F		46 890
17E6/4УВ/4С/1Р/485/8Gb/F		48 810
17E6/4УВ/4Р/1Р/2RS485/8Gb/F		51 680
17E6/4УВ/4Р/1Р/2RS485/8Gb/F в комплекте с БАВ4А1-4U		67 950
17M6-A	(4УВ/4Р/485/4М)	33 500
17M6-A-F	(4УВ/4Р/485/8Gb/F)	40 190

Приборы Термодат с графической индикацией.

1 канал, 6" дисплей, USB-разъем, Ethernet		Р с НДС
18E6-E	(1УВ/1В/1Т/1РС/3Р/1А/485/8Gb/F/Eth)	78 470

Приборы Термодат с графической индикацией.

4 канала, 6" дисплей, USB-разъем, Ethernet		Р с НДС
19E6-E	(4УВ/4В/4Т/5РС/485/8Gb/F/Eth)	85 170
19M6-E	(4УВ/4Р/4Р/485/8Gb/F/Eth)	78 470

Прибор Термодат, погодозависимый регулятор.

Наименование	Р с НДС
35С5. Управление отоплением по графику.	23 920

Приборы Термодат для контроля температур сухого трансформатора.

Наименование	Р с НДС
11МЗТ1/485	По запросу
17МЗТ/4УВ/4Р/485/4Gb/F	По запросу
08М5Т/5ТС/6Р/485	По запросу

Приборы Термодат для контроля температур масляного трансформатора.

Наименование	Р с НДС
08Н2/4ТВ/4В/12Р/485/4М	По запросу

Клемная коробка БКТ

Наименование	Р с НДС
Клемная коробка БКТ	1 650

Программное обеспечение.

Наименование	Р с НДС
TermodatNet	7 660

Многоканальные LED-приборы Термодат.

8-24 канала		Р с НДС
22	22K5/2P/485-PB/8YB/8P	44 020
	22K5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	44 980
	22K5/2P/485-PB/8YB/8T/8P	44 020
	22K5/2P/485-PB/8YB/8C/8P	45 940
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	48 810
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	49 760
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	48 810
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8C/8P	50 720
	22K5/2P/485-PB/12YB/12P	47 850
	22K5/2P/485-PB/12YB/12T	47 850
	22K5/2P/485-PB/12YB/12C	48 810
	22K5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	48 810
	22K5/2P/485-PB/12YB/12T/12P	47 850
	22K5/2P/485-PB/12YB/12C/12P	49 760
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	52 640
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T	52 640
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	53 590
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	52 640
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	54 550
	22M5/2P/485-PB/8YB	35 410
	22M5/2P/485-PB/8YB/8P	41 150
	22M5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	42 110
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB	40 190
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	45 940
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	46 890
	22M5/2P/485-PB/12YB	38 280
	22M5/2P/485-PB/12YB/12P	44 980
	22M5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	45 940
	22M5/2P/485/4M-PB/12YB	43 060
	22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	49 760
	22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	50 720
	22M5/2P/485-PB/24YB	52 640
	22M5/2P/485/4M-PB/24YB	57 420
	22I5/485-PB/8YB	35 410
	22I5/485/4M-PB/8YB	39 240
	22I5/485-PB/12YB	37 320
	22I5/485/4M-PB/12YB	42 110

Многоканальные графические приборы Термодат.

8-24 канала, 3,5" дисплей, USB-разъем (опция), Ethernet (опция)		Р с НДС
25	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	79 430
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8T/8P	78 470
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8C/8P	80 390
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	83 260
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12T/12P	82 300
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12C/12P	84 220
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	96 660
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P/8P	85 170
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8T/8P	84 220
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8C/8P	86 130
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P	89 000
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12T/12P	88 040
	25E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12C/12P	89 960
	25K6/4P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	66 990
	25K6/4P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	66 030
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	70 820
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	69 860
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	71 780
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	77 520
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8T/8P	76 560
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8C/8P	78 470
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	81 340
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12T/12P	80 390
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12C/12P	82 300
	25M6/4P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	64 120
	25M6/4P/485/4M-PB/12YB	60 290
	25M6/4P/485/4M-PB/12YB/12P	66 990
	25M6/4P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	67 950
	25M6/4P/485/4M-PB/24YB	79 430
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB	68 900
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P	73 690
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	74 650
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB	70 820
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P	77 520
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	78 470
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/24YB	89 960
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB	74 650
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P	79 430
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P/8P	80 390
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB	76 560
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P	83 260
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P	84 220
	25M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/24YB	95 700

Многоканальный универсальный регулятор температуры с токовыми входами Мерадат-М.

12 каналов, 3,5" дисплей, USB-разъем		Р с НДС
	M25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12DC(0/20)/12P/12P	84 220

Многоканальные графические приборы Термодат.

8-24 канала, 6" дисплей, USB, Ethernet		Р с НДС
29	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P	116 750
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P/8P	117 710
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8T/8P	116 750
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8C/8P	118 670
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P	120 580
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P	121 540
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12T/12P	120 580
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12C/12P	122 500
	29E6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	134 940
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB	99 530
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P	107 180
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P/8P	108 140
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB	103 360
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P	111 010
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P	111 970
	29M6/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/24YB	121 540

Многоканальные графические приборы Термодат с изолированными друг от друга каналами.

4-12 каналов, 6" дисплей, USB-разъем, Ethernet		Р с НДС
30	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/4YB/4P	105 650
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/4YB/4P/4P	106 610
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P	121 440
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8P/8P	123 360
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/8YB/8T/8P	122 400
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P	129 580
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12P/12P	134 270
	30E1/4P/485/8Gb/F-Eth-PB/12YB/12T/12P	132 830

Модуль аналогового ввода.

Наименование	Р с НДС
МАВ-PB4/8YB	17 140
МАВ-PB4/12YB	19 140

Дополнительное оборудование.

Наименование	Р с НДС
Ш2. Шунт 2 Ом.	570
Д100. Делитель.	480
Д200. Делитель.	480
СФ103. Сетевой фильтр.	4 310
УТР1. Витая пара.	50
БАВ4А1-4U. Блок аналоговых выходов.	16 270
СК201. Конвертер RS485/USB.	6 700
СК302. Адаптер для чтения архива.	15 310
USB-носитель	1 320
РТХА, разъем термодатный	1 340
Принтер Mprint E-200	22 000

Рамки с вырезом под прибор.

Наименование	Р с НДС
П-001. Размер 340x340, вырез 93x93	960
П-002. Размер 340x340, вырез 220x126	960
П-003. Размер 257x163, вырез 220x126	670
П-004. Размер 130x130, вырез 93x93	670
П-005. Размер 130x130, без выреза, для закрытия	670
П-006. Размер 129x81, вырез 92x44	670
П-007. Размер 82x82, вырез 45x45	670
П-008-(черная) (160x160, 109x92)	670
П-009-(черная) (450x450, 93x93)	1 020
П-010-(серая) (198x167, 93x93)	1 650

Организация поверки приборов Термодат в ЦСМ.

Наименование	Р с НДС
Термодат, 1 градуировка, 1 канал	1 500
Термодат, 1 градуировка, 2-3 канала	1 650
Термодат, 1 градуировка, 4-5 каналов	1 900
Термодат, 1 градуировка, 6-24 каналов	2 400

Термопары типа ХА(К).

Погружная, 6мм, без штуцера, длина 30-80 или 90-1500мм*		Р с НДС
ТД711	ТД711-d6-H080-L2-ПМТК-ХА (-50...+350°C)	1 540
	ТД711-d6-H100-L2-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	1 640
Погружная, 6мм, штуцер, длина 30-80 или 90-1500мм*		Р с НДС
ТД713	ТД713-d6-H080-L2-M16-ПМТК-ХА (-50...+350°C)	1 730
	ТД713-d6-H100-L2-M16-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	1 830
Погружная, 6мм, штуцер, длина 30-80 или 90-1500мм*		Р с НДС
ТД716	ТД716-d6-H080-L2-M16-СФКЭ-ХА (-50...+350°C)	3 050
	ТД716-d6-H100-L2-M16-СФКЭ-ХА (-150...+800°C)	3 180
Погружная, 6мм, б/штуцера, б/провода, Н 30-80/90-1500мм*		Р с НДС
ТД718	ТД718-d6-H150-ХА (-150...+800°C)	1 900
Погружная, 6мм, штуцер, без провода, Н 30-80/90-1500мм *		Р с НДС
ТД719	ТД719-d6-H100-M16-ХА (-150...+800°C)	2 050
	ТД719-d6-H150-M16-ХА (-150...+800°C)	2 300
Погружная, 10мм, без штуцера, Н 30-80/90-1500мм *		Р с НДС
ТД723	ТД723-d10-H250-L2-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	2 370
Погружная, 10мм, штуцер, Н 30-80/90-1500мм *		Р с НДС
ТД725	ТД725-d10-H080-L2-M22-ПМТК-ХА (-70...+350°C)	1 970
	ТД725-d10-H100-L2-M22-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	2 070
Погружная, 10мм, штуцер, Н 30-80/90-1500мм *		Р с НДС
ТД726	ТД726-d10-H080-L5-M22-СФКЭ-ХА (-70...+350°C)	6 080
	ТД726-d10-H100-L8-M22-СФКЭ-ХА (-150...+800°C)	7 540
Погружная, 10мм, б/штуцера, б/провода, Н 30-80/90-1500мм*		Р с НДС
ТД728	ТД728-d10-H200-ХА (-150...+800°C)	2 240
	ТД728-d10-H250-ХА (-150...+800°C)	2 490
Погружная, 10-20мм, б/штуцера, б/провода, длина 320-1500мм		Р с НДС
	ТД728-d10-H320-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1000°C)	5 070
	ТД728-d20-H320-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1200°C)	7 830
	ТД728-d20-H500-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1200°C)	11 100
Погружная, 10мм, штуцер, без провода, Н 30-80/90-1500мм *		Р с НДС
ТД729	ТД729-d10-H100-M22-ХА (-150...+800°C)	2 400
	ТД729-d10-H150-M22-ХА (-150...+800°C)	2 650
Погружная, 10-20мм, штуцер, без провода, длина 320-1500мм		Р с НДС
	ТД729-d10-H320-M20-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1000°C)	7 470
	ТД729-d20-H320-M27-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1200°C)	9 530
	ТД729-d20-H500-M27-ХА (ДИ 0...+800°C, ДП 0...+1200°C)	12 800
Бескорпусная		Р с НДС
ТД701А	ТД701А-L2-ПМТК-ХА (-50...+200°C)	1 650
	ТД701А-L2-СФКЭ-ХА (-50...+200°C)	2 060
	ТД701А-L5-СФКЭ-ХА (-50...+200°C)	3 290
Бескорпусная		Р с НДС
ТД701А-Р	ТС701А-L2-ПМТК(Р)-ХА (-50...+200°C)	2 330
Бескорпусная, стекловолокно		Р с НДС
ТД701В	ТД701В-L1-ПТНН-ХА (-70...+500°C)	1 780
Бескорпусная, керамоволокно		Р с НДС
ТД701С	ТД701С-L1-ПТКК-ХА (-70...+800°C)	2 960
Бескорпусная, с отверстием для крепления		Р с НДС
ТД742	ТД742-d4-L2-ПМТК-ХА (-50...+200°C)	2 900
	ТД742-d4-L5-ПМТК-ХА (-50...+200°C)	3 590
	ТД742-d6-L2-ПМТК-ХА (-70...+350°C)	5 000
	ТД742-d6-L5-ПМТК-ХА (-70...+350°C)	5 690

Удлинительные провода для термопар.

Наименование	Р с НДС
ПМТК-ХА-2x0,5	230
СФКЭ-ХА-2x0,5	410
Провод ПТНН-ХА 2x0,5 (стекловолокно)	1 290
Провод ПТКК-ХА 2x0,5 (керамоволокно)	2 470
ПМТК-ХК-2x0,5	230
СФКЭ-ХК-2x0,5	410
ПЭТ-ХК-2x0,7	190

Термометры типа Pt100, 50М.

Погружной, 6мм, без штуцера, длина 50-250мм (30-500мм)*		Р с НДС
ТС711А	ТС711А-d6-H050-L1-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 760
	ТС711А-d6-H100-L1-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 920
Погружной, 6мм, штуцер, длина 60-250мм (10-500мм)*		Р с НДС
ТС713А	ТС713А-d6-H060-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	2 030
Погружной, 6мм, б/штуцера, длина 100-250мм(30-500мм)*		Р с НДС
ТС716А	ТС716А-d6-H100-L1-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	2 070
Погружной, 6мм, штуцер, длина 30-250мм (10-500мм)*		Р с НДС
ТС716В	ТС716В-d6-H100-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	2 190
	ТС716В-d6-H150-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	2 500
Погружной, 6мм, б/штуцера, б/провода, Н 50-250мм(250-500)*		Р с НДС
ТС718	ТС718-d6-H100-Pt100 (-50...+150°C)	2 040
Погружной, 6мм, штуцер, без провода, Н 30-250мм(250-500)		Р с НДС
ТС719	ТС719-d6-H050-M16-Pt100 (-70...+500°C)	2 430
	ТС719-d6-H100-M16-Pt100 (-70...+500°C)	2 740
Погружной, 10мм, штуцер, длина 150-1500мм (30-150мм) *		Р с НДС
ТС723А	ТС723А-d10-H150-L1-M20-МГТФЭ-Pt100(-50...+200°C)	2 470
Погружной, 10мм, без штуцера, длина 150-1500мм (30-150)*		Р с НДС
ТС726А	ТС726А-d10-H150-L1-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	2 910
Погружной, 10мм, штуцер, длина 150-1500мм (30-150мм)*		Р с НДС
ТС726В	ТС726В-d10-H150-L1-M20-МГТФЭ-Pt100(-70...+500°C)	3 770
Погружной, 10мм, б/штуцера, б/провода, Н 150-1500мм (50-150) *		Р с НДС
ТС728	ТС728-d10-H200-Pt100 (-70...+500°C)	2 540
Погружной, 10мм, штуцер, без провода, Н 150-1500мм(50-150)		Р с НДС
ТС729	ТС729-d10-H250-M20-Pt100 (-70...+500°C)	4 090
Бескорпусный		Р с НДС
ТС713В	ТС713В-L2-СЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 970
	ТС713В-L4-СЭ-Pt100 (-50...+150°C)	2 550
	ТС713В-L4-СЭ-Pt100 (-50...+200°C)	2 750
Бескорпусный, с отверстием для крепления		Р с НДС
ТС742	ТС742-d4-L2-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	3 580
	ТС742-d4-L5-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	4 090
	ТС742-d6-L2-МГТФЭ-Pt100 (-50...+250°C)	5 310
	ТС742-d6-L5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+250°C)	5 820
Игла, 3мм, длина 120мм (50-120мм)		Р с НДС
ТС731	ТС731-d3-H120-L3-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	4 540

Термометры сопротивления. Без Гос. Реестра.

Корпус (пластик), настенный, без провода		Р с НДС
ТСП752	ТСП752-Pt100 (-50...+50°C)	2 120
Крепление на хомут, диаметр 12-110мм		Р с НДС
ТСП754	ТСП754-d6-H030-D32-L1-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	2 140

Удлинительные провода для терм. сопротивления.

Наименование	Р с НДС
МГТФЭ-3x0,2	170

Организация поверки датчиков в ЦСМ.

Наименование	Р с НДС
Датчик Pt100	1 350
Датчик ТХА (К), ТХК (L)	1 750

* Проведение госповерки термопар ТД и термометров сопротивления ТС возможно только при длине датчика Н, указанной в его описании.

Для термометров сопротивления вне этой длины датчик маркируется ТСП вместо ТС, допустимые размеры указаны в скобках. Диапазон измерения при этом может измениться. Для термопар при длине датчика Н от 30 до 80 мм сужается диапазон измерения: от -70 до +350С.

Вакуумметры Мерадат-ВИТ.

Наименование	Р с НДС
ВИТ12Т6 (2P/1A/485/2M)	46 220
ВИТ16Т5, поддержка датчика ПМТ-6 (2P/1A/485/2M)	59 330
ВИТ16Т6, поддержка датчика СК-ТС6 (2P/1A/485/2M)	59 330
ВИТ19ИТ2 (4P/1A/485/4M)	105 270

Датчики измерения вакуума, кабели для датчиков.

Наименование	Р с НДС
СК-ТП4	5 260
ПМТ- 2	3 830
СК-ТС6	16 500
ПМИ-2	3 830
ПМИ-10-2	5 220
КС-ТП (ПМТ2)/2м	1 440
КС-ТП (ПМТ2)/5м	2 010
КС-ПМТ6/2м	1 240
КС-ПМТ6/5м	1 750
КС-ТС/2м	1 440
КС-ТС/5м	2 010
КС-ПМИ2-Л/2м	1 500
КС-ПМИ2-Л/5м	2 050
КС-ПМИ-10-2/2м	1 240
КС-ПМИ-10-2/5м	1 740

Вакуумная арматура.

Наименование	Р с НДС
Адаптер для ПМТ-2/ПМИ-2 – KF25	6 490
Адаптер для ПМТ-6 – KF25	6 490
Адаптер для ПМИ-10 – KF25	6 490
Хомут KF-16	660
Хомут KF-25	700
Центрирующее кольцо KF-16	990
Центрирующее кольцо KF-25	1 320
Центрирующее кольцо KF-25 с сеткой	1 990
Патрубок KF-16	1 980
Патрубок KF-25	2 310
Уголок 90 KF-25	6 760
Тройник KF-25	8 420
Переходник KF-25 – KF-16	3 330
Крест KF-25	12 680
Заглушка KF-16	940
Заглушка KF-25	1 670

Универсальные контроллеры для измерения физических величин (в т.ч. давления и вакуума)

Наименование	Р с НДС
M16M6//DC(0/20)//PA//2P//220B//485//8Gb//F ¹	46 220
M16M6//DV(0/10)//PA//2P//220B//485//8Gb//F ²	46 220

¹ Примеры подключаемых датчиков: МИДА ДА, ДИ, ДВ, ДД и др.

² Примеры датчиков: VOC EDWARDS APGX, AIGX, LEYBOLD TTR91, PTR 90n

Термодат, контроль температуры выхлопных газов двигателей.

Наименование	Р с НДС
21С21/12ТП/2P/24В/РКО	42 590
21С21/12ТП/2P/24В/РМРС	42 590
21С21-2И/12ТП/2P/24В/РКО	54 080
21С21-2И/12ТП/2P/24В/РМРС	54 080

Мерадат-М, контроль частоты оборотов двигателей.

Наименование	Р с НДС
M12ТХД1//Н//4P//24В//485//РКО	41 060
M12ТХД1//Н//4P//24В//485//РМРС	41 060
M12ТХД1-2И//Н//4P//24В//РКО	48 140
M12ТХД1-2И//Н//4P//24В//РМРС	48 140
M12ТХД1//Н//4P//24В//485	35 890

Приборы Мерадат-М, контроль частоты оборотов и направления вращения двигателей.

Наименование	Р с НДС
M12ТХГ1//Н//4P//24В//485//РКО	44 980
M12ТХГ1//Н//4P//24В//485//РМРС	44 980
M12ТХГ1-2И//Н//4P//24В//РКО	49 000
M12ТХГ1-2И//Н//4P//24В//РМРС	49 000
M12ТХГ1//Н//4P//24В//485	41 150

Приборы Мерадат-М, контроль температуры, частоты оборотов и давления масла двигателей.

Наименование	Р с НДС
M64M1//2УВ//DC(4/20)//Н/4P//24В//РКО	43 930
M64M1//2УВ//DC(4/20)//Н/4P//24В//РМРС	43 930

Бесконтактные индуктивные датчики.

Наименование	Р с НДС
ВБИ-М08-48У-2111-3	3 680
ВБИ-М18-44В-2111-С	7 650

Силовые блоки СБ, ФИУ, МБТ.

	Наименование	Р с НДС
СБ	СБ10М3	2 780
	СБ15М3	3 440
	СБ25М3	5 460
	СБ50М3	6 410
	СБ60Т1	8 130
	СБМ90М1	11 480
	СБ125М1	13 400
	СБ160МВ1	22 970
	СБ320МВ1	29 670
	СБ500МВ1	60 960
	СБ2Ф125МВ1	27 750
	СБ2Ф160МВ1	43 060
	СБ2Ф320МВ1	56 460
	СБ3Ф125МВ1	38 760
	СБ3Ф160МВ1	63 160
	СБ3Ф320МВ1	80 390
	СБ3Ф500МВ1	153 310
ФИУ	ФИУ50М4	15 310
	ФИУ125М1	30 140
	ФИУ160МВ1	36 370
	ФИУ320МВ1	47 850
МБТ	МБТ1Ф50М2	31 580
	МБТ1Ф125М1	41 150
	МБТ1Ф160МВ1	50 240
	МБТ1Ф320МВ1	63 640
	МБТ3Ф125МВ1	94 740
	МБТ3Ф160МВ1	123 930
	МБТ3Ф320МВ1	163 650

Блоки управления симисторами или тиристорами

БУС1-В01	2 870
БУС3-В01	5 740
БУТ1-В01	2 870
БУТ3-В01	5 740

Приборы Термодат и Мерадат-М могут быть выпущены с сертификатом Российское Классификационное Общество. Также, приборы могут быть изготовлены в соответствии с требованиями РМРС. Для согласования наименования прибора и стоимости необходимо связаться по общим контактным данным с отделом продаж.

Регистраторы силы тока и напряжения Мерадат-М.

Наименование	Р с НДС
M1BA1//AV(0/400)//AC(0/10)//2P//485//4M	23 920
M3A1//3AC(0/10)//3P//485//4M	28 710
M3B1//3AV(0/400)//3P//485//4M	28 710
M3BA1//3AV(0/400)//3AC(0/10)//3P//485//4M	38 280

Таймеры и счетчики Мерадат-М.

Наименование	Р с НДС
M10Т4/1В/1Р. Таймер одноканальный.	5 740
M12Т4/2В/2Р. Таймер двухканальный.	7 660
M10С4/1В/1Р. Счетчик импульсов, одноканальный.	5 740
M12С4/2В/2Р. Счетчик импульсов, двухканальный.	7 660

Счетчик длины якорной цепи.

Наименование	Р с НДС
M12СА/РКО	44 980
M12СА/РМРС	44 980

Измерители/регуляторы влажности Гигротерм-38.

Наименование	Р с НДС
38К6/5P	23 920
38Е7/1В/5P/485/4М	33 500
38Е7/1В/5P/485/8Gb/F	39 240
ЕДВ2Б-Л02	12 500
ЕДВ2Б-Л05	14 690
ЕДВ2Б-Л10	15 130

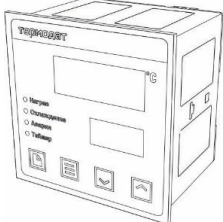
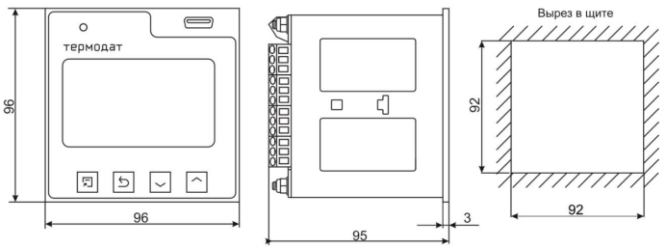
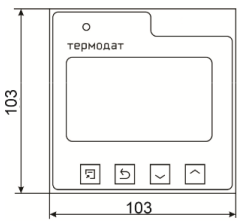
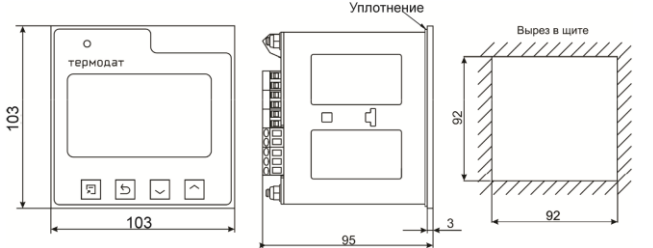
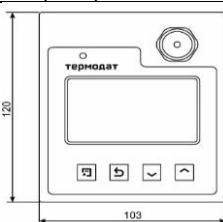
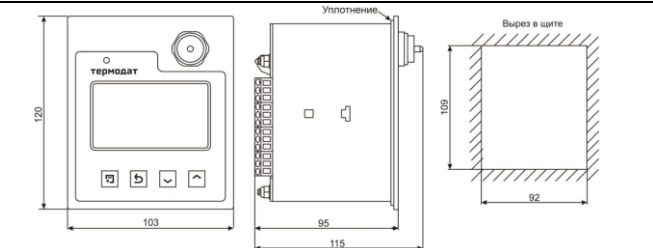

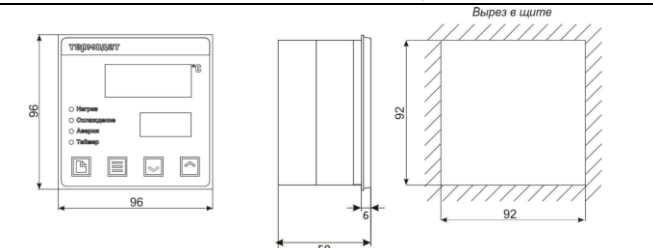
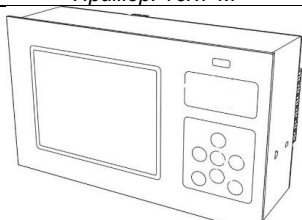
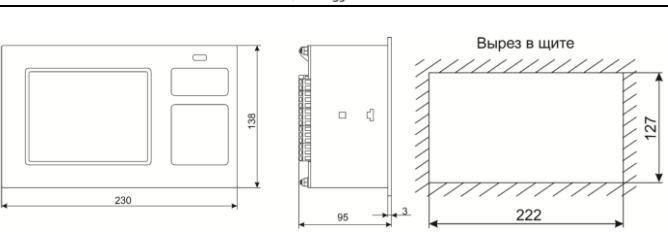
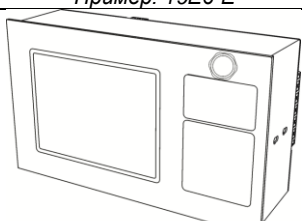
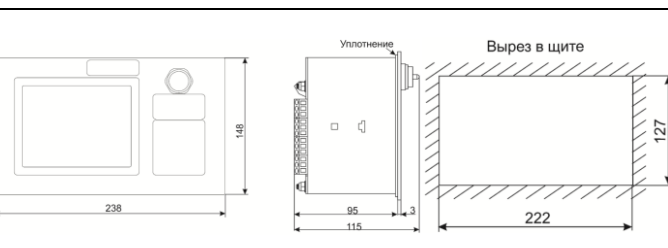
Универсальный измеритель влажности Мерадат-М38.

Наименование	Р с НДС
M38//DC(4/20)//TC//1В//4P//1Т//485//8Gb//F	39 240

Организация поверки приборов в ЦСМ.

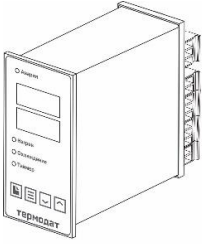
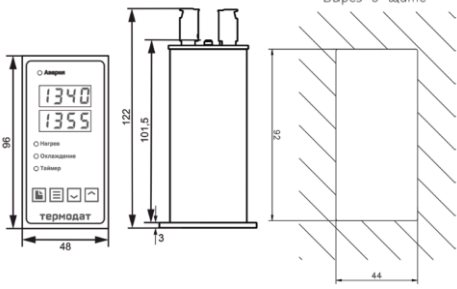
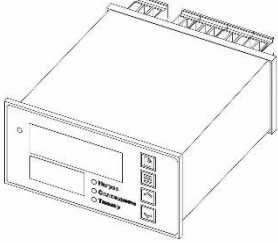
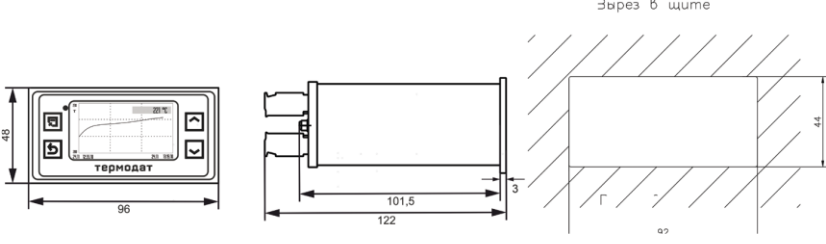
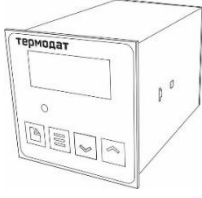
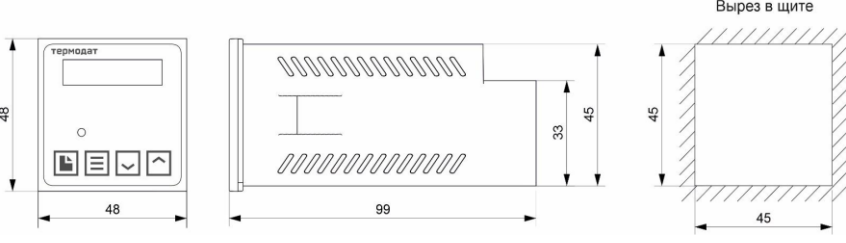
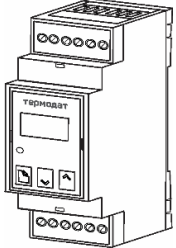
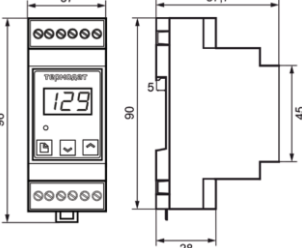
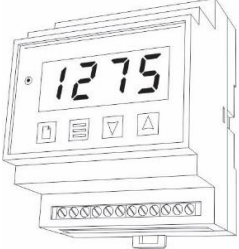
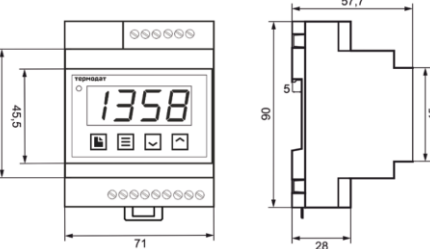
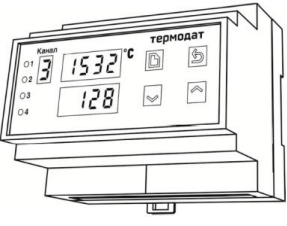
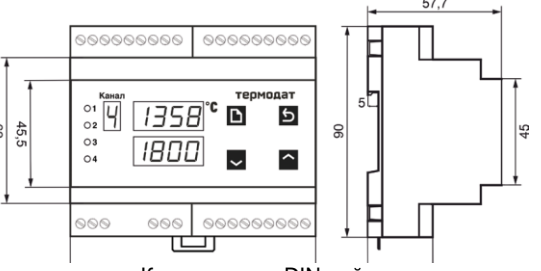
Наименование	Р с НДС
Мерадат-ВИТ12, ВИТ14, ВИТ16	9 800
Мерадат-ВИТ19ИТ2	12 900
Мерадат-М (счетчики, тахометры)	4 400
Мерадат-М1ВА1, МЗВ1, МЗА1, МЗВА1	4 400
Гигротерм, влажность и температура	9 000

Описание корпусов приборов с размерами.

Тип корпуса, габариты	Внешний вид	Монтаж
<p>A</p> <p>Размеры: 96x96x95 Металл/пластик Исполнение IP 54*</p>	 <p><i>Пример: 10K7-A</i></p>	
<p>A7</p> <p>Размеры: 103x103x95 Металл Исполнение IP 67*</p>	 <p><i>Пример: 16E6-A7</i></p>	
<p>A9</p> <p>Размеры: 103x120x115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 67*</p>	 <p><i>Пример: 16E6-A9-F</i></p>	
<p>M</p> <p>Размеры: 96x96x55 Пластик Исполнение IP 54*</p>	 <p><i>Пример: 10K7-M</i></p>	
<p>E</p> <p>Размеры: 230x138x95 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 54*</p>	 <p><i>Пример: 19E6-E</i></p>	
<p>E7</p> <p>Размеры: 240x148x115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 67*</p>	 <p><i>Пример: 18E6-E7</i></p>	

* Степень защиты по передней панели

Описание корпусов приборов с размерами (продолжение).

<p>В</p> <p>Размеры: 48x96x122 Металл Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 12К6-В</p>	 <p>Вырез в щите</p>
<p>Н</p> <p>Размеры: 96x48x122 Металл Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 12К6-Н-2М</p>	 <p>Вырез в щите</p>
<p>К</p> <p>Размеры: 48x48x122 Металл Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 10М7-К</p>	 <p>Вырез в щите</p>
<p>P2</p> <p>Размеры: 37x96x58 (2 стандартных автомата) Пластик Исполнение IP 20</p>	 <p>Пример: 10М7-Р2</p>	 <p>Крепление на DIN-рейку</p>
<p>P4</p> <p>Размеры: 71x96x58 (4 стандартных автомата) Пластик Исполнение IP 20</p>	 <p>Пример: 10М7-Р4</p>	 <p>Крепление на DIN-рейку</p>
<p>P6</p> <p>Размеры: 107x96x58 (6 стандартных автоматов) Пластик Исполнение IP 20</p>	 <p>Пример: 11М6-Р6-4Р</p>	 <p>Крепление на DIN-рейку</p>

* Степень защиты по передней панели