

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

1 канал, щитовой монтаж		Р с НДС
10	10K7-A (1УВ/1P/1PC/1T)	6 000
	10K7-A-485 (1УВ/1P/1PC/1T/485)	7 500
	10K7-M (1УВ/1P/1PC/1T)	5 250
	10M7-A (1УВ/1P/1T)	2 180
	10M7-M (1УВ/1P/1T)	2 180
	10M7-K (1УВ/1P/1T)	2 620
	10I6/1УВ/1А/1P/485	4 500
	10M3/1УВ/1P	1 650

1 канал, крепление на DIN-рейку Р с НДС

	10M7-P2 (1УВ/1P)	2 620
	10M7-P2-485 (1УВ/1P/485)	3 380
	10M7-P4 (1УВ/1P/1T)	2 620

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

2-4 канала, щитовой монтаж		Р с НДС
11	11M6-A-2P (2УВ/2P)	6 000
	11M6-A-3P (3УВ/3P)	6 750
	11M6-A-4P (4УВ/4P)	7 500
	11M6-A-4P-485 (4УВ/4P/485)	8 620
	11M6-A-4P-2M (4УВ/4P/485/2M)	13 500

4 канала, крепление на DIN-рейку Р с НДС

	11M6-P6-4 (4УВ/4P)	7 500
	11M6-P6-4-485 (4УВ/4P/485)	8 620

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

1 канал, расширенный функционал, щитовой монтаж		Р с НДС
12	12K6-A (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	11 250
	12K6-A-2M (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	15 750
	12K6-B (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	11 250
	12K6-B-2M (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	15 750
	12K6-H (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	11 250
	12K6-H-2M (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	15 750
	12T6-A (1УВ/1B/1УВ/1T/3P/485)	11 250
	12T6-A-2M (1УВ/1B/1УВ/1T/3P/485/2M)	16 500

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

2-5 каналов, расширенный функционал, щитовой монтаж		Р с НДС
13	13K6/2УВ/1B/2P/1P/485	12 750
	13K6/2УВ/1B/2T/1P/485	12 750
	13K6/2УВ/1B/2C/1P/485	13 500
	13K6/2УВ/1B/2P/1P/485/2M	18 000
	13K6/2УВ/1B/2T/1P/485/2M	18 000
	13K6/2УВ/1B/2C/1P/485/2M	18 750
	13K6/3УВ/1B/3P/1P/485	14 250
	13K6/3УВ/1B/3T/1P/485	14 250
	13K6/3УВ/1B/3C/1P/485	15 000
	13K6/3УВ/1B/3P/1P/485/2M	19 500
	13K6/3УВ/1B/3T/1P/485/2M	19 500
	13K6/3УВ/1B/3C/1P/485/2M	20 250
	13K6/4УВ/1B/4P/1P/485	15 000
	13K6/4УВ/1B/4T/1P/485	15 000
	13K6/4УВ/1B/4C/1P/485	16 120
	13K6/4УВ/1B/4P/1P/485/2M	20 250
	13K6/4УВ/1B/4T/1P/485/2M	20 250
	13K6/4УВ/1B/4C/1P/485/2M	21 380
	13K6/5УВ/1B/5P/485	16 120
	13K6/5УВ/1B/5T/485	18 000
	13K6/5УВ/1B/5C/485	19 500
	13K6/5УВ/1B/5P/485/2M	21 380
	13K6/5УВ/1B/5T/485/2M	21 380
	13K6/5УВ/1B/5C/485/2M	22 500
	13T6-A (4УВ/1B/4T/4P/1P/485)	15 000
	13T6-A-2M (4УВ/1B/4T/4P/1P/485/2M)	20 250

Приборы Термодат с двухстрочным ЖК дисплеем.

1 канал, регулятор по шагам, щитовой монтаж		Р с НДС
14	14E5-A (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	15 000
	14E5-A-4M (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	18 750
	14E5-A7-4M (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M/IP67)	21 380

Программное обеспечение.

Наименование	Р с НДС
TermodatNet	6 000

Приборы Термодат с графической индикацией.

1 канал, 3,5" графический дисплей, щитовой монтаж		Р с НДС
16	16E6-A (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	24 750
	16E6-A-F (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	30 000
	16E6-A7 (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M/IP67nn)	27 000
	16E6-A9-F (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/IP67nn)	33 750
	16E6-A-F-Eth (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	35 250
	16E6-H (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	25 350
	16E6-H-F (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	30 600
	16E6-H-F-Eth (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	35 850
	16K6-A (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	24 000
	16K6-A-F (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	29 250
	16K6-A-F-Eth (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	34 500
	16K6-H (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	24 600
	16K6-H-F (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	29 850
	16K6-H-F-Eth (1УВ/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	35 100
	16M6-A-F (1УВ/3P/1A/485/8Gb/F)	27 000
	16M6-A-F-Eth (1УВ/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	32 250
	16M6-H-F-Eth (1УВ/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	32 850

Приборы Термодат с графической индикацией.

2 или 4 канала, 3,5" графический дисплей		Р с НДС
17	17E6-A-2 (2УВ/1B/2T/2P/1P/485/4M)	30 000
	17E6-A-2-F (2УВ/1B/2T/2P/1P/485/8Gb/F)	35 250
	17E6/4УВ/4P/1P/485/4M	31 500
	17E6/4УВ/4T/1P/485/4M	31 500
	17E6/4УВ/4C/1P/485/4M	32 250
	17E6/4УВ/4P/1P/485/8Gb/F	36 750
	17E6/4УВ/4T/1P/485/8Gb/F	36 750
	17E6/4УВ/4C/1P/485/8Gb/F	38 250
	17E6/4УВ/4P/1P/2RS485/8Gb/F	40 500
	17E6/4УВ/4P/1P/2RS485/8Gb/F в комплекте с БАВ4А1-4U	53 250
	17M6-A (4УВ/4P/485/4M)	26 250
	17M6-A-F (4УВ/4P/485/8Gb/F)	31 500

Приборы Термодат с графической индикацией.

1 канал, 6" графический дисплей		Р с НДС
18	18E6-E (1УВ/1B/1T/1PC/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	61 500

Приборы Термодат с графической индикацией.

4 канала, 6" графический дисплей		Р с НДС
19	19E6-E (4УВ/4B/4T/5PC/485/8Gb/F/Eth)	66 750
	19M6-E (4УВ/4P/4P/485/8Gb/F/Eth)	61 500

Прибор Термодат, погодозависимый регулятор температуры.

Наименование	Р с НДС	
35	35C5. Управление отоплением по графику.	18 750

Приборы Термодат для контроля температур сухого трансформатора.

Наименование	Р с НДС
11M3T1/485	По запросу
13M3T/485/4M	По запросу
17M3T/4УВ/4P/485/4Gb/F	По запросу
08M5T/5TС/6P/485	По запросу

Прибор Термодат для контроля температур масляного трансформатора.

Наименование	Р с НДС	
08H2	08H2/4УВ/3В/12P/485/4M	По запросу

Прибор Термодат для управления автоклавам.

Наименование	Р с НДС	
39AK	39AK6. Управление работой автоклава.	По запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: termodat.pro-solution.ru | эл. почта: tad@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Многоканальные LED-приборы Термодат.

8-24 канала	Р с НДС
22K5/2P/485-PB/8YB/8P	34 500
22K5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	35 250
22K5/2P/485-PB/8YB/8T/8P	34 500
22K5/2P/485-PB/8YB/8C/8P	36 000
22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	38 250
22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	39 000
22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	38 250
22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8C/8P	39 750
22K5/2P/485-PB/12YB/12P	37 500
22K5/2P/485-PB/12YB/12T	37 500
22K5/2P/485-PB/12YB/12C	38 250
22K5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	38 250
22K5/2P/485-PB/12YB/12T/12P	37 500
22K5/2P/485-PB/12YB/12C/12P	39 000
22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	41 250
22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T	41 250
22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	42 000
22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	41 250
22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	42 750
22M5/2P/485-PB/8YB	27 750
22M5/2P/485-PB/8YB/8P	32 250
22M5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	33 000
22M5/2P/485/4M-PB/8YB	31 500
22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	36 000
22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	36 750
22M5/2P/485-PB/12YB	30 000
22M5/2P/485-PB/12YB/12P	35 250
22M5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	36 000
22M5/2P/485/4M-PB/12YB	33 750
22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	39 000
22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	39 750
22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	53 250
22M5/2P/485-PB/24YB	41 250
22M5/2P/485/4M-PB/24YB	45 000
22I5/485-PB/8YB	27 750
22I5/485/4M-PB/8YB	30 750
22I5/485-PB/12YB	29 250
22I5/485/4M-PB/12YB	33 000

Многоканальные графические приборы Термодат.

8-24 канала, 3,5" графический дисплей	Р с НДС
25E5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	53 250
25E5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	54 000
25E5/2P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	53 250
25E5/2P/485/4M-PB/8YB/8C/8P	54 750
25E5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	57 000
25E5/2P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	56 250
25E5/2P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	57 750
25E5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	67 500
25K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	51 750
25K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	52 500
25K5/2P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	51 750
25K5/2P/485/4M-PB/8YB/8C/8P	53 250
25K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	54 750
25K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	55 500
25K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	54 750
25K5/2P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	56 250
25K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	66 000
25M5/2P/485/4M-PB/8YB	45 750
25M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	49 500
25M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	50 250
25M5/2P/485/4M-PB/12YB	47 250
25M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	52 500
25M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	53 250
25M5/2P/485/4M-PB/24YB	62 250

Многоканальные графические приборы Термодат.

8-24 канала, 3,5" дисплей, USB-разъем	Р с НДС
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	62 250
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8T/8P	61 500
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8C/8P	63 000
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	65 250
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12T/12P	64 500
25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12C/12P	66 000
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB	54 000
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P	57 750
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	58 500
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB	55 500
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P	60 750
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	61 500
25M6/4P/485/8Gb/F-PB/24YB	70 500

Многоканальные графические приборы Термодат.

8-24 канала, 6" дисплей	Р с НДС
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	91 500
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	92 250
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8T/8P	91 500
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8C/8P	93 000
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P	94 500
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	95 250
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12T/12P	94 500
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12C/12P	96 000
29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	105 750
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB	78 000
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	84 000
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	84 750
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB	81 000
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P	87 000
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	87 750
29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/24YB	95 250

Модуль аналогового ввода.

Наименование	Р с НДС
МАВ-PB4/8YB	13 430
МАВ-PB4/8YB/24B	16 120
МАВ-PB4/12YB	15 000
МАВ-PB4/12YB/24B	18 090

Дополнительное оборудование.

Наименование	Р с НДС
Ш2. Шунт 2 Ом.	450
D100. Делитель.	380
D200. Делитель.	380
СФ102. Сетевой фильтр.	3 380
УТР1. Витая пара.	40
БАВ4А1-4У. Блок аналоговых выходов.	12 750
СК201. Конвертер RS485/USB.	5 250
СК301М2. Адаптер для чтения архива.	11 250
СК302. Адаптер для чтения архива.	12 000
USB-носитель	800
РТХА, разъем термодатный	530

Рамки с вырезом под прибор.

Наименование	Р с НДС
П-001. Размер 340x340, вырез 93x93	750
П-002. Размер 340x340, вырез 220x126	750
П-003. Размер 257x163, вырез 220x126	520
П-004. Размер 130x130, вырез 93x93	520
П-005. Размер 130x130, без выреза, для закрытия	520
П-006. Размер 129x81, вырез 92x44	520
П-007. Размер 82x82, вырез 45x45	520

Организация поверки приборов Термодат в ЦСМ.

Наименование	Р с НДС
Термодат, 1 градуировка, 1-3 канала	1 400
Термодат, 1 градуировка, 4-7 каналов	1 500
Термодат, 1 градуировка, 8-24 канала	2 150
Термодат, 2 градуировки, 1-3 канала	2 800
Термодат, 2 градуировки, 4-7 каналов	3 000
Термодат, 2 градуировки, 8-24 канала	4 300

Термопары типа ХА(К).

Погружная, 6мм, без штуцера, ПМТК, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД711	ТД711-d6-H080-L2-ПМТК-ХА (-50...+350°C)	1 120
	ТД711-d6-H100-L2-ПМТК-ХА (-100...+800°C)	1 240
Погружная, 6мм, штуцер, ПМТК, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД713	ТД713-d6-H080-L2-M16-ПМТК-ХА (-50...+350°C)	1 250
	ТД713-d6-H100-L2-M16-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	1 310
Погружная, 6мм, штуцер, СФКЭ, длина 80-1500мм		Р с НДС
ТД716	ТД716-d6-H080-L2-M16-СФКЭ-ХА (-50...+350°C)	2 210
	ТД716-d6-H100-L2-M16-СФКЭ-ХА (-150...+800°C)	2 310
Погружная, 6мм, б/штуцера, б/провода, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД718	ТД718-d6-H150-ХА (-150...+800°C)	1 370
Погружная, 6мм, штуцер, без провода, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД719	ТД719-d6-H100-M16-ХА (-150...+800°C)	1 260
	ТД719-d6-H150-M16-ХА (-150...+800°C)	1 350
Погружная, 10мм, без штуцера, ПМТК, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД723	ТД723-d10-H250-L2-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	1 720
Погружная, 10мм, штуцер, ПМТК, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД725	ТД725-d10-H080-L2-M22-ПМТК-ХА (-50...+350°C)	1 430
	ТД725-d10-H100-L2-M22-ПМТК-ХА (-150...+800°C)	1 510
Погружная, 10мм, штуцер, СФКЭ, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД726	ТД726-d10-H080-L5-M22-СФКЭ-ХА (-50...+350°C)	4 410
	ТД726-d10-H100-L8-M22-СФКЭ-ХА (-150...+800°C)	5 500
Погружная, 10-20мм, б/штуцера, б/провода, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД728	ТД728-d10-H200-ХА (-150...+800°C)	1 620
	ТД728-d10-H250-ХА (-150...+800°C)	1 740
	ТД728-d10-H320-ХА (0...+1000°C)	3 470
	ТД728-d20-H320-ХА (0...+1200°C)	5 690
	ТД728-d20-H500-ХА (0...+1200°C)	7 870
Погружная, 10-20мм, штуцер, без провода, длина 90-1500мм		Р с НДС
ТД729	ТД729-d10-H100-M22-ХА (-150...+800°C)	1 740
	ТД729-d10-H150-M22-ХА (-150...+800°C)	2 370
	ТД729-d10-H320-M20-ХА (0...+1000°C)	5 430
	ТД729-d20-H320-M27-ХА (0...+1200°C)	6 930
	ТД729-d20-H500-M27-ХА (0...+1200°C)	9 120
Бескорпусная, провод СФКЭ		Р с НДС
ТД701А	ТД701А-L2-СФКЭ-ХА (-50...+200°C)	1 490
	ТД701А-L5-СФКЭ-ХА (-50...+200°C)	2 390
Бескорпусная, стекловолокно		Р с НДС
ТД701В	ТД701В-L1-ПТНН-ХА (-70...+500°C)	940
Бескорпусная, керамоволокно		Р с НДС
ТД701С	ТД701С-L1-ПТКК-ХА (-70...+800°C)	1 800
Бескорпусная, с отверстием для крепления		Р с НДС
ТД742	ТД742-d4-L2-ПМТК-ХА (-50...+200°C)	2 100
	ТД742-d4-L5-ПМТК-ХА (-50...+200°C)	2 520
	ТД742-d6-L2-ПМТК-ХА (-70...+350°C)	3 630
	ТД742-d6-L5-ПМТК-ХА (-70...+350°C)	4 050

Удлинительные провода для термопар.

Наименование	Р с НДС
ПМТК-ХА-2х0,5	140
СФКЭ-ХА-2х0,5	300
ПМТК-ХК-2х0,5	140
СФКЭ-ХК-2х0,5	300
ПЭТ-ХК-2х0,7	130

Термометры типа Pt100.

Погружной, 6мм, без штуцера, МГТФЭ, длина 50-250мм		Р с НДС
ТС711А	ТС711А-d6-H050-L1-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 340
	ТС711А-d6-H100-L1-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 400
Погружной, 6мм, штуцер, МГТФЭ, длина 60-250мм		Р с НДС
ТС713А	ТС713А-d6-H060-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 530
	ТС713А-d6-H100-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°C)	1 560
Погружной, 6мм, без штуцера, МГТФЭ, длина 30-250мм		Р с НДС
ТС716А	ТС716А-d6-H100-L1-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	1 560
Погружной, 6мм, штуцер, МГТФЭ, длина 30-250мм		Р с НДС
ТС716В	ТС716В-d6-H100-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	1 650
	ТС716В-d6-H150-L1-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	1 760
Погружной, 6мм, б/штуцера, б/провода, длина 50-250мм		Р с НДС
ТС718	ТС718-d6-H100-Pt100 (-50...+150°C)	1 480
Погружной, 6мм, штуцер, без провода, длина 30-250мм		Р с НДС
ТС719	ТС719-d6-H050-M16-Pt100 (-70...+500°C)	1 490
	ТС719-d6-H100-M16-Pt100 (-70...+500°C)	1 580
Погружной, 10мм, без штуцера, МГТФЭ, длина 150-1500мм		Р с НДС
ТС723А	ТС723А-d10-H150-L1-M20-МГТФЭ-Pt100(-50...+200°C)	1 850
Погружной, 10мм, без штуцера, МГТФЭ, длина 150-1500мм		Р с НДС
ТС726А	ТС726А-d10-H150-L1-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C)	2 050
Погружной, 10мм, штуцер, МГТФЭ, длина 150-1500мм		Р с НДС
ТС726В	ТС726В-d10-H150-L1-M20-МГТФЭ-Pt100(-70...+500°C)	2 790
Погружной, 10мм, б/штуцера, б/провода, длина 150-1500мм		Р с НДС
ТС728	ТС728-d10-H200-Pt100 (-70...+500°C)	1 840
Погружной, 10мм, штуцер, без провода, длина 150-1500мм		Р с НДС
ТС729	ТС729-d10-H250-M20-Pt100 (-70...+500°C)	2 430
Бескорпусный, провод КММСЭ		Р с НДС
ТС713В	ТС713В-L2-КММСЭ-Pt100 (-50...+160°C)	1 570
	ТС713В-L4-КММСЭ-Pt100 (-50...+160°C)	2 010
Бескорпусный, с отверстием для крепления		Р с НДС
ТС742	ТС742-d4-L2-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	2 600
	ТС742-d4-L5-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	2 960
	ТС742-d6-L2-МГТФЭ-Pt100 (-50...+250°C)	3 850
	ТС742-d6-L5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+250°C)	4 210
Игла, 3мм, провод МГТФ, длина 120		Р с НДС
ТС731	ТС731-d3-H120-L3-МГТФ-Pt100 (-50...+200°C)	3 290

Термометры сопротивления. Без Гос. Реестра.

Корпус (пластик), настенный, без провода		Р с НДС
ТСП752	ТСП752-Pt100 (-50...+50°C)	1 530
Крепление на хомут, провод МГТФЭ		Р с НДС
ТСП754	ТСП754-D32-L0,5-Pt100 (-50...+150°C)	1 550

Удлинительные провода для терм. сопротивления.

Наименование	Р с НДС
МГТФЭ-3х0,2	120
ПМТКкэ-3х0,2	220

Организация поверки датчиков в ЦСМ.

Наименование	Р с НДС
Датчик Pt100	1 400
Датчик ТХА (К), ТХК (L)	1 400

Проведение поверки возможно только при длине датчика Н, указанной в его описании. Вне этого диапазона датчик маркируется как ТСП вместо ТС.

Вакуумметры Мерадат-ВИТ.

Наименование	Р с НДС
ВИТ12Т4	(2P/485/2M) 30 000
ВИТ12Т4/А	(2P/1A/485/2M) 31 500
ВИТ14Т3	(2P/485/2M) 33 750
ВИТ16Т4	(2P/485/2M) 39 000
ВИТ16Т4/А	(2P/1A/485/2M) 40 500
ВИТ19ИТ2	(4P/1A/485/4M) 82 500

Датчики измерения вакуума, кабели для датчиков.

Наименование	Р с НДС
СК-ТП4	4 120
ПМТ- 2	3 000
ПМТ-6-3М-1	9 980
ПМИ-2	3 000
ПМИ-10-2	4 100
КС-ТП (ПМТ2)/2м	1 120
КС-ТП (ПМТ2)/5м	1 580
КС-ПМТ6/2м	970
КС-ПМТ6/5м	1 370
КС-ПМИ2-Л/2м	1 170
КС-ПМИ2-Л/5м	1 600
КС-ПМИ-10-2/2м	970
КС-ПМИ-10-2/5м	1 370

Вакуумная арматура.

Наименование	Р с НДС
Адаптер для ПМТ-2/ПМИ-2 – KF25	3 990
Адаптер для ПМТ-6 – KF25	5 090
Адаптер для ПМИ-10 – KF25	5 090
Хомут KF-16	460
Хомут KF-25	550
Центрирующее кольцо KF-16	690
Центрирующее кольцо KF-25	760
Центрирующее кольцо KF-25 с сеткой	1 560
Уголок 90 KF-25	4 750
Тройник KF-25	6 600
Переходник KF-25 – KF-16	2 610
Крест KF-25	9 940
Заглушка KF-16	720
Заглушка KF-25	1 310

Силовые блоки СБ, ФИУ, МБТ.

	Наименование	Р с НДС	
СБ	СБ10М3	2 250	
	СБ15М3	2 700	
	СБ25М3	4 280	
	СБ50М3	5 020	
	СБ60Т1	6 380	
	СБМ90М1	9 000	
	СБ125Т3	10 500	
	СБ160Т3	18 000	
	СБ320ТВ3	23 250	
	СБМ500ТВ1	47 780	
	СБ2Ф125Т1	21 750	
	СБ2Ф160Т2	33 750	
	СБ2Ф320ТВ2	44 250	
	СБ3Ф25М3	12 750	
	СБ3Ф125Т1	30 380	
	СБ3Ф160Т2	49 500	
	СБ3Ф320ТВ2	63 000	
	СБ3Ф500ТВ1	По запросу	
	ФИУ	ФИУ50М4	12 000
		ФИУ125Т1	23 620
ФИУ160Т2		28 500	
ФИУ320ТВ2		37 500	
МБТ	МБТ1Ф50М2	24 750	
	МБТ1Ф125Т1	32 250	
	МБТ1Ф160Т2	39 380	
	МБТ1Ф320ТВ2	49 880	
	МБТ3Ф125Т1	74 250	
	МБТ3Ф160Т3	97 120	
	МБТ3Ф320ТВ2	128 250	
	БУС1-В01	2 250	
	БУС3-В01	4 500	
	БУТ1-В01	2 250	
БУТ3-В01	4 500		

Организация поверки приборов в ЦСМ.

Наименование	Р с НДС
Мерадат-ВИТ12Т4, 14Т3, 16Т4	9 800
Мерадат-ВИТ19ИТ2	12 900
Мерадат-М (счетчики, тахометры)	4 000
Мерадат-М1ВА1, МЗВ1, МЗА1, МЗВА1	4 000
Гигротерм, влажность и температура	8 000

Приборы Термодат, контроль температуры выхлопных газов двигателей.

Наименование	Р с НДС
21С21/12ТП/2P/24В/PPP	33 380
21С21/12ТП/2P/24В/PMPC	33 380
21С-И1, дополнительный блок индикации	11 250

Приборы Мерадат-М, контроль частоты оборотов двигателей.

Наименование	Р с НДС
М12ТХД1//Н//4P//24В//485//PPP	32 180
М12ТХД1//Н//4P//24В//485//PMPC	32 180
М12ТХД1-2И//Н//4P//24В//PPP	37 720
М12ТХД1-2И//Н//4P//24В//PMPC	37 720
М12ТХД1//Н//4P//24В//485	28 120

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

Наименование	Р с НДС
М12ТХГ1//Н//4P//24В//485//PPP	35 250
М12ТХГ1//Н//4P//24В//485//PMPC	35 250
М12ТХГ1-2И//Н//4P//24В//PPP	38 400
М12ТХГ1-2И//Н//4P//24В//PMPC	38 400
М12ТХГ1//Н//4P//24В//485	32 250

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

Наименование	Р с НДС
М64М1//2УВ//DC(4/20)//Н//4P//24В//PPP	34 420
М64М1//2УВ//DC(4/20)//Н//4P//24В//PMPC	34 420

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

Наименование	Р с НДС
М63М1//2УВ//DC(4/20)//3P//24В//PPP	33 150
М63М1//2УВ//DC(4/20)//3P//24В//PMPC	33 150

Бесконтактные индуктивные датчики.

Наименование	Р с НДС
ВБИ-М08-48У-2111-3	2 280
ВБИ-М18-44У-2111-Л	2 540

Любой прибор Термодат или Мерадат-М может быть выпущен с сертификатом морского или речного регистра. 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
М1ВА1//AV(0/400)//AC(0/5)//2P//485//4M	18 750
М3А1//3AC(0/5)//3P//485//4M	22 500
М3В1//3AV(0/400)//3P//485//4M	22 500
М3ВА1//3AV(0/400)//3AC(0/5)//3P//485//4M	30 000

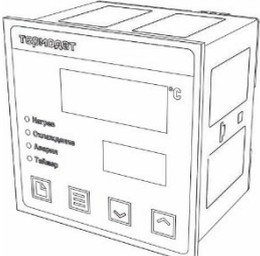
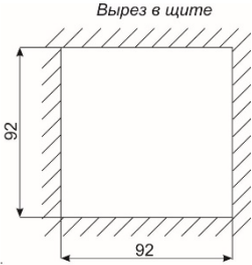
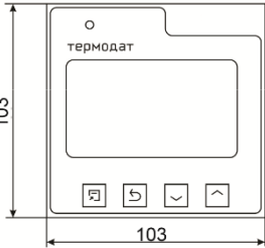
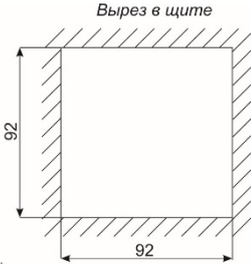
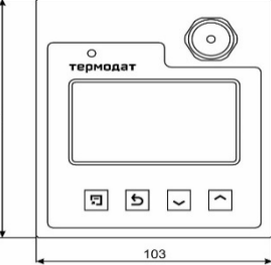
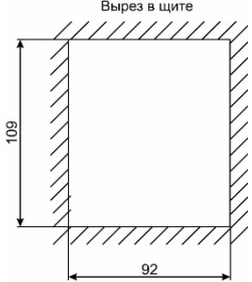
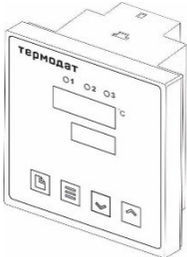
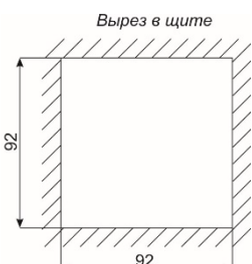
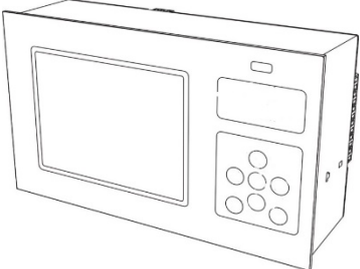
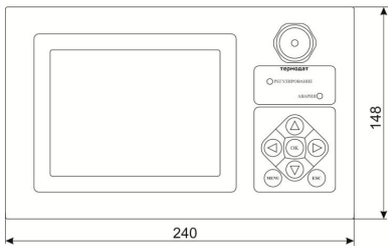
Таймеры и счетчики Мерадат-М.

Наименование	Р с НДС
М10Т4/1В/1Р. Таймер одноканальный.	4 500
М12Т4/2В/2Р. Таймер двухканальный.	6 000
М10С4/1В/1Р. Счетчик импульсов, одноканальный.	4 500
М12С4/2В/2Р. Счетчик импульсов, двухканальный.	6 000

Измерители/регуляторы влажности Гигротерм-38.

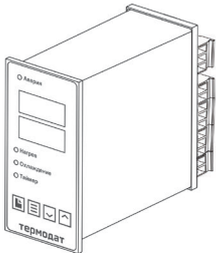
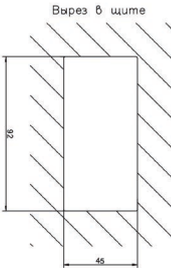
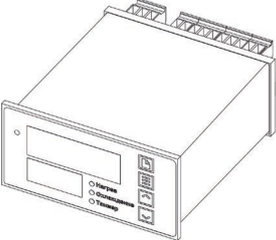
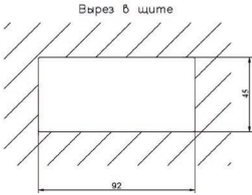
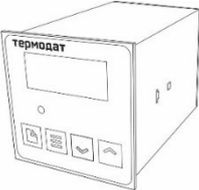
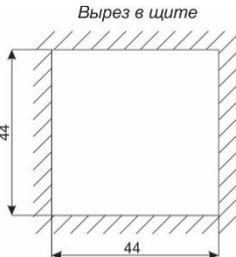
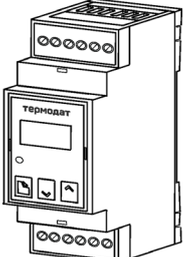
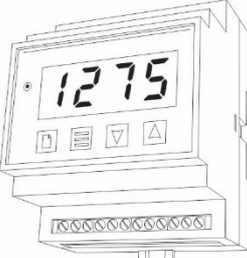
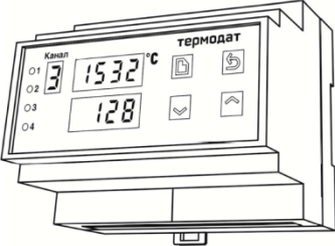
Наименование	Р с НДС
38К5/5P/485/2M	18 750
38Е6/1В/5P/485/4M	26 250
38Е6/1В/5P/485/8Gb/F	30 750
ЕДВ2Б-Л02	9 800
ЕДВ2Б-Л05	11 510
ЕДВ2Б-Л10	11 860

Описание корпусов приборов с размерами.

Тип корпуса, габариты	Внешний вид	Монтаж
<p>A</p> <p>Размеры: 96x96x95 Металл/пластик Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 10K7-A</p>	<p>Вырез в щите</p> 
<p>A7</p> <p>Размеры: 103x103x95 Металл Исполнение IP 67*</p>	 <p>Пример: 16E6-A7</p>	<p>Вырез в щите</p> 
<p>A9</p> <p>Размеры: 103x120x115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 67*</p>	 <p>Пример: 16E6-A9-F</p>	<p>Вырез в щите</p> 
<p>M</p> <p>Размеры: 96x96x55 Пластик Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 10K7-M</p>	<p>Вырез в щите</p> 
<p>E</p> <p>Размеры: 230x138x95 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 54*</p>	 <p>Пример: 19E6-E</p>	<p>Вырез в щите</p> 
<p>E7</p> <p>Размеры: 240x148x115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 67*</p>	 <p>Пример: 18E6-E7</p>	<p>Вырез в щите</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-P2</p>	<p>Крепление на DIN-рейку</p>
<p>P4</p> <p>Размеры: 71x96x58 (4 стандартных автомата) Пластик Исполнение IP 20</p>	 <p>Пример: 10М7-P4</p>	<p>Крепление на DIN-рейку</p>
<p>P6</p> <p>Размеры: 107x96x58 (6 стандартных автоматов) Пластик Исполнение IP 20</p>	 <p>Пример: 11М6-P6-4P</p>	<p>Крепление на DIN-рейку</p>

* Степень защиты по передней панели

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: termodat.pro-solution.ru | эл. почта: tad@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70