16

	Приборы Термодат со светодиодной индикацией.				
	1 канал, щитовой монтаж		₽сНДС		
10	10K7-A	(1YB/1P/1PC/1T)	6 960		
	10K7-A-485	(1YB/1P/1PC/1T/485)	8 700		
	10K7-M	(1YB/1P/1PC/1T)	6 090		
	10K7-B	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	6 960		
	10K7-B-485	(1YB/1P/1PC/1T/485)	8 700		
	10K7-H	(1YB/1P/1PC/1T)	6 960		
	10K7-H-485	(1YB/1P/1PC/1T/485)	8 700		
	10M7-A	(1УВ/1Р/1Т)	3 220		
	10M7-M	(1YB/1P/1T)	3 130		
	10M7-K	(1YB/1P/1T)	3 480		
	10M6/1VB/1A/1P/485		5 220		

1 канал, крепление на DIN-рейку		₽сНДС
10K7-P4	(1УВ/1Р/1РС/1Т)	6 960
10K7-P4-485	(1YB/1P/1PC/1T/485)	8 700
10M7-P2	(1УВ/1Р)	3 480
10M7-P2-485	(1УВ/1Р/485)	4 780
10M7-P4	(1YB/1P/1T)	3 480

	Приборы Термодат со светодиодной индика			
	2-4 канала, щитовой монтаж	₽сНДС		
11	11M6-A-2P	(2УB/2P) 6 960		
	11M6-A-3P	(3YB/3P) 7 830		
	11M6-A-4P	(4YB/4P) 8 700		
	11M6-A-4P-485	(4YB/4P/485) 10 000		
	11M6-A-4P-2M	(4УВ/4Р/485/2M) 15 660		

4 канала, крепление на DIN-рейку	₽	с НДС
11M6-P6-4P	(4УВ/4Р)	8 700
11M6-P6-4P-485	(4УВ/4Р/485)	10 000
11M6-P6-4T-485	(4YB/4T/485)	10 000

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

	1 канал, расш	иренныи функционал, щитовои монтаж	₽сНДС
12	12K6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485)	13 050
	12K6-A-2M	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	18 270
	12K6-B	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	13 050
	12K6-B-2M	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	18 270
	12K6-H	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	13 050
	12K6-H-2M	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/2M)	18 270
	12T6 A	(4)/D/4D/4\/D/4T/2D/40E\	42.0E0

Приборы Термодат со светодиодной индикацией.

	2-5 каналов, расширенный функционал,		РсНДС
	щитовой монтаж		
13	13K6/2YB/1B/2P/1P/485		14 790
	13K6/2YB/1B/2T/1P/485		14 790
	13K6/2YB/1B/2C/1P/485		15 660
	13K6/2YB/1B/2P/1P/485/2M		20 880
	13K6/2YB/1B/2T/1P/485/2M		20 880
	13К6/2УВ/1В/2С/1Р/485/2М		21 750
	13K6/3YB/1B/3P/1P/485		16 530
	13K6/3YB/1B/3T/1P/485		16 530
	13K6/3YB/1B/3C/1P/485		17 400
	13K6/3YB/1B/3P/1P/485/2M		22 620
	13K6/3YB/1B/3T/1P/485/2M		22 620
	13К6/3УВ/1В/3С/1Р/485/2М		23 490
	13K6/4YB/1B/4P/1P/485	-	17 400
	13K6/4YB/1B/4T/1P/485		17 400
	13K6/4YB/1B/4C/1P/485		18 700
	13K6/4YB/1B/4P/1P/485/2M		23 490
	13K6/4YB/1B/4T/1P/485/2M		23 490
	13К6/4УВ/1В/4С/1Р/485/2М		24 800
	13K6/5YB/1B/5P/485		20 880
	13К6/5УВ/1В/5Т/485		20 880
	13K6/5YB/1B/5C/485		22 620
	13K6/5YB/1B/5P/485/2M		24 800
	13К6/5УВ/1В/5Т/485/2М		24 800
	13К6/5УВ/1В/5С/485/2М		26 100
	13T6-A	(4УВ/1В/4Т/4Р/1Р/485)	17 400
	13T6-A-2M	(4YB/1B/4T/4P/1P/485/2M)	23 490

	4 канала, расширенный функционал, крепление на DIN-рейку	
13K6-P6-4P	(4YB/1B/4P/4P/1P/485)	17 400
13K6-P6-4T	(4YB/1B/4T/4P/1P/485)	17 400
13K6-P6-4P-4M	(4YB/1B/4T/4P/1P/485/4M)	23 490
13K6-P6-4T-4M	(4YB/1B/4T/4T/1P/485/4M)	23 490

	Приборы Термода	ат с двухстрочным Ж/К ди	исплеем.
	1 канал, регулятор	по шагам, щитовой монтаж	₽сНДС
4	14E5-A	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	17 400

	Приборы Тер	исплеем.	
	1 канал, регул	тятор по шагам, щитовой монтаж	₽сНДС
4	14E5-A	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485)	17 400
	14E5-A-4M	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	21 750
	14E5-A7-4M	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М/IР67пп)	24 800

Приборы Термодат с графической индикацией. 1 канал, 3,5" дисплей для корпуса А, 2,5" дисплей для корпуса H. USB-разъем (опция),

Ethernet (or	іция)	
16E6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	28 710
16E6-A-F	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	34 800
16E6-A-F-Eth	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	40 890
16E6-A7	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М/IР67пп)	31 320
16E6-A9-F	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/8Gb/F/IР67пп)	39 150
16E6-H	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	29 410
16E6-H-F	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	35 500
16E6-H-F-Eth	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F/Eth)	41 590
16K6-A	(1УВ/1В/2Р/1РС/1Т/1А/485/4М)	27 840
16K6-A-F	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	33 930
16K6-H	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/4M)	28 540
16K6-H-F	(1YB/1B/2P/1PC/1T/1A/485/8Gb/F)	34 630
16M6-A-F	(1УВ/3Р/1А/485/8Gb/F)	31 320
16M6-A-F-Eth	(1YB/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	37 410
16M6-H-F-Eth	(1YB/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	38 110

	Приборы Термодат с графической индикацией.			
	2 или 4 канала, 3,5" дисплей,	₽сНДС		
	USB-разъем (опция)			
17	17E6/2YB/1B/2T/2P/1P/485/4M	34 800		
	17E6/2YB/1B/2T/2P/1P/485/8Gb/F	40 890		
	17E6/4YB/4P/1P/485/4M	36 540		
	17E6/4УB/4T/1P/485/4М	36 540		
	17E6/4YB/4C/1P/485/4M	37 410		
	17E6/4УB/4P/1P/485/8Gb/F	42 630		
	17E6/4УB/4T/1P/485/8Gb/F	42 630		
	17E6/4УB/4C/1P/485/8Gb/F	44 370		
	17E6/4УB/4P/1P/2RS485/8Gb/F	46 980		
	17E6/4УB/4P/1P/2RS485/8Gb/F в комплекте с БАВ4А1-4U	61 770		
	17M6-A (4УВ/4Р/485/4М)	30 450		
	17M6-A-F (AVR/AP/A85/8Gb/F)	36 540		

	Приборы Термодат с графической индикацией.			
	1 канал, 6'	' дисплей, USB-разъем, Ethernet	₽сНДС	
18	18E6-E	(1YB/1B/1T/1PC/3P/1A/485/8Gb/F/Eth)	71 340	

	Приборы	Термодат с графической индикац	цией.
19	4 канала,	6" дисплей, USB-разъем, Ethernet	₽сНДС
	19E6-E	(4YB/4B/4T/5PC/485/8Gb/F/Eth)	77 430
	19M6-E	(4УВ/4Р/4Р/485/8Gb/F/Eth)	71 340

	Прибор Термодат, погодозависимый регулятор			
	температуры.			
	Наименование	₽ с НДС		
35	35С5. Управление отоплением по графику.	21 750		

Приборы Термодат для контроля температур сухого трансформатора.		
Наименование	₽ с НДС	
11M3T1/485	По запросу	
13M3T/485/4M	По запросу	
17M3T/4УB/4P/485/4Gb/F	По запросу	
08M5T/5TC/6P/485	По запросу	

	Прибор Термодат для контроля температур		
	масляного трансформатора.		
	Наименование	₽сНДС	
08H2	08H2/4TB/3B/12P/485/4M	По запросу	

Программное обеспечение.		
Наименование	₽ с НДС	
TermodatNet	6 960	

ООО НПП «Системы контроля» www.termodat.ru mail@termodat.ru +7 (342) 213-99-49 8-800-600-99-49

Многоканальные LED-приборы Термодат
--

	многоканальные сер-приооры термодат.			
	8-24 канала	₽ с НДС		
22	22K5/2P/485-PB/8YB/8P	40 020		
	22K5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	40 890		
	22K5/2P/485-PB/8YB/8T/8P	40 020		
	22K5/2P/485-PB/8YB/8C/8P	41 760		
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	44 370		
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	45 240		
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	44 370		
	22K5/2P/485/4M-PB/8YB/8C/8P	46 110		
	22K5/2P/485-PB/12YB/12P	43 500		
	22К5/2Р/485-РВ/12УВ/12T	43 500		
	22K5/2P/485-PB/12YB/12C	44 370		
	22K5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	44 370		
	22K5/2P/485-PB/12YB/12T/12P	43 500		
	22K5/2P/485-PB/12YB/12C/12P	45 240		
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	47 850		
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T	47 850		
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	48 720		
	22K5/2P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	47 850		
	22K5/2P/485/4M-PB/12УВ/12С/12P	49 590		
	22M5/2P/485-PB/8YB	32 190		
	22M5/2P/485-PB/8УВ/8Р	37 410		
	22M5/2P/485-PB/8YB/8P/8P	38 280		
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB	36 540		
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P	41 760		
	22M5/2P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	42 630		
	22M5/2P/485-PB/12YB	34 800		
	22M5/2P/485-PB/12YB/12P	40 890		
	22M5/2P/485-PB/12YB/12P/12P	41 760		
	22M5/2P/485/4M-PB/12УВ	39 150		
	22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P	45 240		
	22M5/2P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	46 110		
	22M5/2P/485/4M-PB/12УВ/12P/12P-PB/12A	61 770		
	22M5/2P/485-PB/24УВ	47 850		
	22M5/2P/485/4M-PB/24YB	52 200		
	22/I5/485-PB/8YB	32 190		
	22/I5/485/4M-PB/8YB	35 670		
	22/I5/485-PB/12/JB	33 930		
	22/I5/485/4M-PB/12/JB	38 280		

Многоканальные графические приборы Термодат.

	8-24 канала, 3,5" дисплей, USB-разъем	₽сНДС
	(опция), Ethernet (опция)	
25	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	72 210
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8T/8P	71 340
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8C/8P	73 080
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	75 690
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12T/12P	74 820
	25E6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12C/12P	76 560
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	77 430
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8T/8P	76 560
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8C/8P	78 300
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	80 910
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12T/12P	80 040
	25E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12C/12P	81 780
	25K6/4P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	60 900
	25K6/4P/485/4M-PB/8YB/8T/8P	60 030
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	64 380
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12T/12P	63 510
	25K6/4P/485/4M-PB/12YB/12C/12P	65 250
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	70 470
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8T/8P	69 600
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8C/8P	71 340
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	73 950
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12T/12P	73 080
	25K6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12C/12P	74 820
	25M6/4P/485/4M-PB/8YB/8P/8P	58 290
	25M6/4P/485/4M-PB/12УВ	54 810
	25M6/4P/485/4M-PB/12YB/12P	60 900
	25M6/4P/485/4M-PB/12YB/12P/12P	61 770
	25M6/4P/485/4M-PB/24УВ	72 210
	25M6/4P/485/8Gb/F-РВ/8УВ	62 640
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P	66 990
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/8YB/8P/8P	67 860
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12УВ	64 380
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12УВ/12P	70 470
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/12YB/12P/12P	71 340
	25M6/4P/485/8Gb/F-PB/24УВ	81 780
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB	67 860
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	72 210
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	73 080
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB	69 600
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12УВ/12P	75 690
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	76 560
	25M6/4P/485/8Gb/F/Eth -PB/24YB	87 000

	Многоканальные графические приборы Термодат.		
	8-24 канала, 6" дисплей, USB-разъем,	₽сНДС	
	Ethernet		
29	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	106 140	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	107 010	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8T/8P	106 140	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8C/8P	107 880	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P	109 620	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	110 490	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12T/12P	109 620	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12C/12P	111 360	
	29E6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P-PB/12A	122 670	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8УВ	90 480	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	97 440	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/8УВ/8P/8P	98 310	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB	93 960	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P	100 920	
	29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	101 790	

Многоканальные графические приборы Термодат с изолированными друг от друга каналами.

110 490

29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-PB/24УВ

Gb/F/Eth-PB/4YB/4P	96 050
	90 030
Gb/F/Eth-PB/4YB/4P/4P	96 920
Gb/F/Eth-PB/8YB/8P	110 400
Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P	112 140
Gb/F/Eth-PB/8YB/8T/8P	111 270
Gb/F/Eth-PB/12YB/12P	117 800
Gb/F/Eth-PB/12YB/12P/12P	122 060
Gb/F/Eth-PB/12YB/12T/12P	120 760
	Gb/F/Eth-PB/4YB/4P/4P Gb/F/Eth-PB/8YB/8P Gb/F/Eth-PB/8YB/8P/8P Gb/F/Eth-PB/8YB/8T/8P Gb/F/Eth-PB/12YB/12P Gb/F/Eth-PB/12YB/12P

Модуль аналогового ввода.	
Наименование	₽сНДС
МАВ-РВ4/8УВ	15 580
MAB-PB4/8YB/24B	18 700
MAB-PB4/12YB	17 400
MAB-PB4/12YB/24B	20 980

Дополнительное оборудование.

Наименование	₽сНДС
Ш2. Шунт 2 Ом.	520
Д100. Делитель.	440
Д200. Делитель.	440
СФ102. Сетевой фильтр.	3 920
UTP1. Витая пара.	40
БАВ4А1-4U. Блок аналоговых выходов.	14 790
CK201. Конвертер RS485/USB.	6 090
СК301М2. Адаптер для чтения архива.	13 050
СК302. Адаптер для чтения архива.	13 920
USB-носитель	920
РТХА, разъем термопарный	750

Рамки с вырезом под прибор. Наименование Р с НДС П-001. Размер 340х340, вырез 93х93 870 П-002. Размер 340х340, вырез 220х126 870 П-003. Размер 257х163, вырез 220х126 610 П-004. Размер 130х130, вырез 93х93 610 П-005. Размер 130х130, без выреза, для закрытия 610 П-006. Размер 129х81, вырез 92х44 610 П-007. Размер 82х82, вырез 45х45 610

Организация поверки приборов Термодат в ЦСМ.		
Наименование	₽сНДС	
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	

Вакуумметры	Мерадат-ВИТ.
-------------	--------------

Наименование		₽сНДС
ВИТ12Т4	(2P/485/2M)	40 020
ВИТ12Т5	(2P/1A/485/2M)	42 020
ВИТ14Т3	(2P/485/2M)	45 070
ВИТ16Т4	(2P/485/2M)	52 030
ВИТ16Т4/А	(2P/1A/485/2M)	53 940
ВИТ19ИТ2	(4P/1A/485/4M)	95 700

Датчики измерения вакуума, кабели для датчиков.

Наименование	₽сНДС
СК-ТП4	4 780
ПМТ- 2	3 480
ПМТ-6-3М-1	11 570
ПМИ-2	34 80
ПМИ-10-2	4 750
КС-ТП (ПМТ2)/2м	1 300
КС-ТП (ПМТ2)/5м	1 830
КС-ПМТ6/2м	1 130
КС-ПМТ6/5м	1 590
КС-ПМИ2-Л/2м	1 360
КС-ПМИ2-Л/5м	1 860
КС-ПМИ-10-2/2м	1 130
КС-ПМИ-10-2/5м	1 590

Вакуумная арматура.

Наименование	₽ с НДС
Адаптер для ПМТ-2/ПМИ-2 – KF25	4 630
Адаптер для ПМТ-6 – KF25	5 900
Адаптер для ПМИ-10 – KF25	5 900
Хомут KF-16	530
Хомут КF-25	640
Центрирующее кольцо KF-16	800
Центрирующее кольцо KF-25	880
Центрирующее кольцо KF-25 с сеткой	1 810
Уголок 90 KF-25	5 510
Тройник KF-25	7 660
Переходник KF-25 – KF-16	3 030
Крест KF-25	11 530
Заглушка KF-16	840
Заглушка KF-25	1 520

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

Наименование	₽сНДС
M16M6//DC(0/20)//PA//2P//220B//485//8Gb//F ¹	42 020
M16M6//DV(0/10)//PA//2P//220B//485//8Gb//F ²	42 020

¹ Примеры датчиков, используемых с этой моделью контроллера: МИДА ДА, ДИ, ДВ, ДД и др.

Силовые блоки СБ, ФИУ, МБТ.

	CHITOBBIE OTICKH CB, WHIT, WIBT.		
	Наименование	₽ с НДС	
СБ	СБ10М3	2 610	
	СБ15М3	3 130	
	CE25M3	4 960	
	CE50M3	5 830	
	СБ60Т1	7 400	
	СБМ90М1	10 440	
	CБ125M1	12 180	
	СБ160MB1	20 880	
	CE320MB1	26 970	
	СБ3Ф500МВ1	55 420	
	СБ2Ф125МВ1	25 230	
	СБ2Ф160МВ1	39 150	
	СБ2Ф320ТВ2	51 330	
	СБ3Ф125МВ1	35 240	
	СБ3Ф160MB1	57 420	
	СБ3Ф320ТВ2	73 080	
	СБ3Ф500МВ1	139 370	
νИУ	ФИУ50М4	13 920	
	ФИУ125Т1	27 400	
	ФИУ160Т2	33 060	
	ФИУ320ТВ2	43 500	
ΊБТ	ΜБT1Φ50M2	28 710	
	MБT1Φ125T1	37 410	
	MБT1Φ160T2	45 680	
	MБT1Φ320TB2	57 860	
	МБТ3Ф125Т1	86 130	
	МБТ3Ф160Т3	112 660	
	МБТ3Ф320ТВ2	148 770	

Блоки управления симисторами или тиристорами

БУС1-В01	2 610	0
БУС3-В01	5 22	0
БУТ1-В01	2 610	0
5VT3-B01	5 22	n

Приборы Термодат, контроль температуры выхлопных газов двигателей.

Наименование	₽ с НДС
21C21/12TП/2P/24B/PPP	38 720
21C21/12TΠ/2P/24B/PMPC	38 720
21С-И1, дополнительный блок индикации	13 050

Приборы Мерадат-М, контроль частоты оборотов двигателей.

Наименование	₽сНДС
М12ТХД1//Н//4Р//24В//485//РРР	37 320
M12TXД1//H//4P//24B//485//РМРС	37 320
М12ТХД1-2И//Н//4Р//24В//РРР	43 760
M12TXД1-2И//H//4P//24B//РМРС	43 760
М12ТХД1//Н//4Р//24В//485	32 620

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

Наименование	₽сНДС
M12TXΓ1//H//4P//24B//485//PPP	40 890
M12TXF1//H//4P//24B//485//PMPC	40 890
M12TXГ1-2И//H//4P//24B//PPP	44 540
M12TXГ1-2И//H//4P//24B//PMPC	44 540
M12TXΓ1//H//4P//24B//485	37 410

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

Наименование	₽сНДС
M64M1//2YB//DC(4/20)//H/4P//24B//PPP	39 930
M64M1//2YB//DC(4/20)//H/4P//24B//PMPC	39 930

Бесконтактные индуктивные датчики.	
Наименование	₽сНДС
ВБИ-М08-48У-2111-3	2 650
ВБИ-М18-44У-2111-Л	2 940

Любой прибор Термодат или Мерадат-М может быть выпущен с сертификатом Российского Речного Регистра. 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	₽сНДС
M1BA1//AV(0/400)//AC(0/5)//2P//485//4M	21 750
M3A1//3AC(0/5)//3P//485//4M	26 100
M3B1//3AV(0/400)//3P//485//4M	26 100
M3BA1//3AV(0/400)//3AC(0/5)//3P//485//4M	34 800

Таймеры и счетчики Мерадат-М.

	Наименование	₽сНДС
	М10Т4/1В/1Р. Таймер одноканальный.	5 220
	М12Т4/2В/2Р. Таймер двухканальный.	6 960
	М10С4/1В/1Р. Счетчик импульсов, одноканальный.	5 220
	М12С4/2В/2Р. Счетчик импульсов, двухканальный.	6 960

Измерители/регуляторы влажности Гигротерм-38.

Наименование	₽сНДС
38K5/5P/485/2M	21 750
38E6/1B/5P/485/4M	30 450
38E6/1B/5P/485/8Gb/F	35 670
ЕДВ2Б-L02	11 370
ЕДВ2Б-L05	13 350
ЕДВ2Б-L10	13 760

Измерители/регуляторы влажности Мерадат-М38 с унифицированным входом для датчиков 0-20 мА.

Наименование	₽сНДС
M38//DC(4/20)//TC//1B//4P//1T//485//2M	30 450
M38//DC(4/20)//TC//1B//4P//1T//485//8Gb//F	35 670

Организация поверки приборов в ЦСМ	
------------------------------------	--

Наименование	₽сНДС
Мерадат-ВИТ12Т4, 14Т3, 16Т4	9 800
Мерадат-ВИТ19ИТ2	12 900
Мерадат-М (счетчики, тахометры)	4 000
Мерадат-М1ВА1, М3В1, М3А1, М3ВА1	4 000
Гигротерм, влажность и температура	8 000

M

 $^{^2}$ Примеры датчиков, используемых с этой моделью контроллера: BOC EDWARDS APGX, AIGX, LEYBOLD TTR91, PTR 90n и др.

Описание корпусов приборов с размерами.

Тип корпуса, габариты	Внешний вид	Монтаж
А Размеры: 96х96х95 Металл/пластик Исполнение IP 54*	Пример: 10К7-А	Вырез в щите
А7 Размеры: 103x103x95 Металл Исполнение IP 67*	© ТЕРМОДАТ 103 Пример: 16E6-A7	Вырез в щите
А9 Размеры: 103x120x115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 69*	ромер: 16E6-A9-F	Вырез в щите
М Размеры: 96х96х55 Пластик Исполнение IP 54*	Термодат оз	Вырез в щите
Е Размеры: 230х138х95 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 54*	Пример: 19Е6-Е	Вырез в щите 222
Е7 Размеры: 240х148х115 Металл Разъем USB на передней панели Исполнение IP 67*	240 Пример: 18Е6-Е7	Вырез в щите 2222

^{*} Степень защиты по передней панели

Описание корпусов приборов с размерами (продолжение).

		T
В Размеры: 48х96х122 Металл Исполнение IP 54*	Пример: 12К6-В	Bupes 6 wume
Н Размеры: 96х48х122 Металл Исполнение IP 54*		Balpes & wume
	Пример: 12К6-Н-2М	
К Размеры: 48х48х122 Металл Исполнение IP 54*	Пример: 10М7-К	Вырез в щите
Р2 Размеры: 37х96х58 (2 стандартных автомата) Пластик Исполнение IP 20	терноват ооооооо Пример: 10M7-P2	Крепление на DIN-рейку
Р4 Размеры: 71х96х58 (4 стандартных автомата) Пластик Исполнение IP 20	Пример: 10M7-P4	Крепление на DIN-рейку
Р6 Размеры: 107х96х58 (6 стандартных автоматов) Пластик Исполнение IP 20	Пример: 11M6-P6-4P	Крепление на DIN-рейку

^{*} Степень защиты по передней панели