

## Прайс-лист

в ЕВРО для России, действителен с 1 октября 2013

ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
БАРОГРАФЫ
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ДИСПЛЕИ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ с КРЕПЛЕНИЕМ на DIN-РЕЙКУ
БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ
ПЛК







ООО "ОРБИТ МЕРРЕТ"

195 112 Российская Федерация г. Санкт-Петербург проспект Шаумяна, д. 49А/110

Тел./Факс: (812) 363-47-37 Тел.: (966) 759-24-58 E-mail: orbit@merret.ru www.orbit.merret.ru



<b>DC ВОЛЬТМЕТРЫ и АМПЕР</b>	<b>МЕТРЫ</b> Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
3 1/2 разряда			
OMM 323UNI OMM 350DC	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU ±20/±40/±200 V/±0,5/±1/±5 A	79,84 114,62	94,21 135,26
OMM 350UNI	Mногофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	114,62	135,26
OML 343DC	±20/±40/±200 V/±0,5/±1/±5 A	79,84	94,21
OML 343UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OM 36DC	199,9 mV600 V/199,9 µA5,00 A	73,60	86,85
OM 352DC OM 352UNI	±20/±40/±200 V/±0,5/±1/±5 A Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	90,73 94,52	107,07 111,53
4 разря∂а ОМ 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	137,68	162,46
4 1/2 разряда <b>ОМ 45DC</b>	1,9999199,99 V/199,99 µA199,99 mA	106,46	125,62
OM 47DC	1,9999300,0 V/199,99 μA5,000 A	103,78	122,46
5 разрядов			
OM 502DC	99,999 mV400,00 V/999,99 μA5,0000 A	209,85	247,62
<b>АС ВОЛЬТМЕТРЫ и АМПЕР</b> Тип	<b>МЕТРЫ</b> Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
3 1/2 разряда OML 343AC	10 V450 V/60 mV300 mV; 1 A5 A	89,26	105,33
OML 343AC OM 36AC	10 V450 V/60 MV300 MV; 1 A5 A 199,9 mV600 V/1,999 mA5,00 A	89,26 120,12	105,33
OM 352AC	10 V450 V/60 mV300 mV; 1 A5 A	113,46	133,88
4 разряда ОМ 402PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A	154,56	182,38
4 1/2 разряда			
OM 47AC	199,99 mV300,0 V/1,9999 mA5,000 A	127,40	150,33
<b>ИНДИКАТОРЫ ПРОЦЕССА</b> Тип	Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
3 1/2 разряда			
OMM 323UNI OMM 350UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84 114,62	94,21 135,26
OML 343UNI	многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OM 36PM	0/420mA; ±2; ±5; ±10 V	76,16	89,87
OM 352UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	94,52	111,53
4 разряда ОМ 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	137,68	162,46
4 1/2 разряда			
OM 45PM OM 47PM	0/420mA; ±2; ±5; ±10 V	112,11	132,29
OW 47PW	0/420mA; ±2; ±5; ±10 V	103,78	122,46
5 разрядов ОМ 502РМ	0/420mA; ±2/±5/±10 V	209,85	247,62
	0/42011PA, 12/13/110 V		·
<b>ИНТЕГРАТОРЫ</b> Тип	Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
5 разрядов ОМ 502I	0/420mA; ±2/±5/±10 V	228,81	269,99
ОММЕТРЫ		Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип 3 1/2 разряда	Входы		с НДС
3 1/2 разряоа ОММ 323UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OMM 350UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	114,62	135,26
OML 343UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OM 36OHM	199,9 Ohm199,9 kOhm	79,68	94,02
OM 352UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	94,52	111,53
4 разряда ОМ 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	137,68	162,46
4 1/2 разряда ОМ 47ОНМ	199,99 Ohm199,99 kOhm	134,32	158,50
ВАТМЕТТРЫ		Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип	Входы		с НДС
4 разряда			
OM 402PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A	154,56	182,38
ЛИНЕАРИЗАТОРЫ -		Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип 5 разря∂ов	Входы		с НДС
ОМ 502LX	0/420mA; ±2/±5/±10 V	231,25	272,88

<b>ТЕРМОМЕТРЫ</b> Тип	Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
3 1/2 разряда	БХОДЫ		с ндс
OMM 323UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OMM 350UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	114,62	135,26
OML 343UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OM 36RTD	Pt 100 > ±199,9°C; -200°850°C	95,65	112,87
OM 352UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	94,52	111,53
4 разря∂а ОМ 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	137,68	162,46
4 1/2 разряда <b>ОМ 47RTD</b>	Pt 100, 1 000 > -200,0°850,0°C	146,14	172,45
ДИСПЛЕИ ДЛЯ ЛИНЕЙН	ЫХ ПОТЕНЦИОМЕТРОВ	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип	Входы		с НДС
3 1/2 разряда	M	70.04	04.04
OMM 323UNI OMM 350UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84 114,62	94,21 135,26
OML 343UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	79,84	94,21
OM 352UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	94,52	111,53
4 разряда ОМ 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	137,68	162,46
5 разрядов		.07,00	102,10
OM 502DU	> 500 Ohm	209,85	247,62
<b>ИНДИКАТОРЫ для ТЕН</b> Тип	ІЗОМЕТРОВ Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
5 разрядов			
OM 402LC OM 502T	116 mV/V 116 mV/V	162,80 244,82	192,11 288,89
<b>СЧЕТЧИКИ, ТАЙМЕРЫ,</b> Тип	<b>ЧАСТОТОМЕРЫ</b> Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
6 разрядов			
OMM 323UQC	< 50 kHz	63,59	75,04
OMM 650UC	< 50 kHz	101,52	119,80
OML 653UQC OM 602UQC	< 50 kHz < 1 MHz	59,12 172,74	69,76 203,83
OM 653UQC	< 50 kHz	99,32	117,19
<b>ИНДИКАТОРЫ ДАННЫ</b> Тип	<b>IX</b> Входы	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
6 разрядов			
OMM 323RS	RS 485	63,59	75,04
OML 643RS	RS 485	61,19	72,21
OM 602RS	RS 232, RS 485, ADAM	134,25	158,41
OM 621BCD	BCD/активные отводы трансформатора	251,74	297,05
<b>ПРОГРАММИРУЕМЫЙ А</b> Тип	АНАЛОГОВЫЙ ВХОД	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
6 разрядов ОМ 602AV		169,10	199,54
пид-измеритель-рег	УЛЯТОР	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип 4 разряда			с НДС
OM 402PID		215,97	254,85
ОПЦИИ для ОММ 323 СЕ 1030 V, изолированное		14,13	16,67
ОПЦИИ для ОММ 350/65	50 СЕРИИ		
Реле (1 контакт)		8,88	10,47
Открытый коллектор (2 к Часы реального времени		15,81 18,18	18,65 21,45
ОПЦИИ для OML 343/643	3 СЕРИИ		
Питание 1030 VDC/24	VAC, изолированное	8,71	10,28
Реле		4,95	5,84
Открытый коллектор Часы реального времени	4 (OML 643LIOC)	3,06 3,30	3,61 3,89
Уплотнение	. (02 0.00 %0)	3,06	3,69
Магнит для установки в н	ноль без кнопок	2,16	2,55
ОПЦИИ для ОМ 36/45/47			Пости
Питание 24 VAC/110 VAC Питание 1030 VDC, изо		По умолчанию 58,41	По умолчаник 68,92
Доп. источник питания д	·	14,37	16,95
ОПЦИИ для ОМ 352/653			
Питание 80250 V AC/D		По умолчанию	По умолчанию
Питание 1030 V AC/DC	; 4	По умолчанию	По умолчанию

Доп. источник питания для датчиков	13,20	15,58
Реле (1 контакт)	8,88	10,47
Открытый коллектор (2 контакта)	15,81	18,65
Аналоговый выход, изолированный	40,05	47,26
RS 232, изолированный	29,87	35,24
RS 485, изолированный	31,18	36,79
Сохранение времени (ОМ 652UC)	18,18	21,45
3-цветный дисплей	11,47	13,53
ОПЦИИ для ОМ 621 СЕРИИ		
Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC	По умолчанию	По умолчанию
Питание 950 V AC/DC, изолированное (ОМ 501/621)	26,38	31,13
Доп. источник питания для датчиков	14,37	16,95
Реле (1 контакт)	16,49	19,45
Аналоговый выход, изолированный	58,88	69,48
RS 232, изолированный RS 485, изолированный	37,68 41,45	44,47 48,91
Выход ВСD/ВIN, 5х Реле	49,93	58,92
	,	,
ОПЦИИ для ОМ 402/502/602 СЕРИИ		
Питание 80250 V AC/DC	По умолчанию	По умолчанию
Питание 1030 V AC/DC	По умолчанию	По умолчанию
Доп. источник питания для датчиков	13,20	15,58
Реле, нормально открытое (1 переключающий контакт) Реле, switch контакт (1 переключающий контакт)	8,88 15,15	10,47 17,87
геле, switch контакт (т переключающий контакт)  2х бистабильное реле	33,99	40,11
Открытый коллектор (2 контакта)	18,18	21,45
2x SSR	36,80	43,42
Аналоговый выход, изолированный	54,11	63,85
Аналоговый выход (1000 Ohm/24 V), изолированный	60,40	71,27
RS 232, изолированный	34,64	40,87
RS 485, изолированный	38,10	44,95
PROFIBUS, изолированный	122,13	144,12
Запись данных - RTC	25,76	30,40
Запись данных - FAST	31,38	37,03
Часы реального времени (OM 602UQC)	18,18	21,45
Опция "А"	26,85	31,68
Oiption "B"	26,85	31,68
3-цветный дисплей Вход для требуемого значения (ОМ 402PID)	11,47 12,78	13,53 15,08
вход для треоуемого значения (Ом 402РГО)	12,78	15,06
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
тип Входы	della B EBI G	с НДС
•		~
о-канальный измериттель		
8-канальный измеритель <b>ОМU 408UNI</b> 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	309,94	365,73
·	309,94	365,73
·		365,73
ОМU 408UNI       4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU         ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ       Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC	По умолчанию	По умолчанию
ОМИ 408UNI       4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU         ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ       Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC         Питание 1030 VDC, изолированное       Питание 1030 VDC, изолированное	По умолчанию 15,59	По умолчанию 18,39
ОМU 408UNI       4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU         ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ       Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC         Питание 1030 VDC, изолированное       4 Входа (Входы 5 - 8)	По умолчанию 15,59 49,78	По умолчанию 18,39 58,74
ОМU 408UNI       4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU         ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ       Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC         Питание 1030 VDC, изолированное       4 Входа (Входы 5 - 8)         Реле (4 шт)	По умолчанию 15,59 49,78 34,64	По умолчанию 18,39 58,74 40,87
ОМИ 408UNI       4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU         ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ       Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC         Питание 1030 VDC, изолированное       4 Входы 5 - 8)         Реле (4 шт)       Реле (8 шт)	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ  Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы < 96 измерительных каналов	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32 Цена в ЕВРО с НДС
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы < 96 измерительных каналов	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32 Цена в ЕВРО с НДС
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32 Цена в ЕВРО с НДС
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС
ОМU 408UNI  4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ РV.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО 586,44	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00
ОМU 408UNI  4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ  Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC  Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8)  Реле (4 шт)  Реле (8 шт)  Аналоговый выход, изолированный  RS 232, изолированный  RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ  Тип Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC  PW.1 - Питание 80250 V AC/DC  UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные  IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI  4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ Р. О - Питание 8030 VAC Р. И. 1 - Вумверсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-I, 1 2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.2 - 8x DC-I, 1 2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО 586,44	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  ВЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП ВХОДЫ  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  PW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-U, ±2 VLE5 VI±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - FAST  ВЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ РW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 MACO IN	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тип Входы < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC РW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для Рt 50/100/1000, Ni 1000/10 000, Cu 50/100, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - FRC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП ВХОДЫ  < 96 измерительных каналов ОМК 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМК 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC РW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/O20 mA/420 mA IN.3 - 12x DC-J, 05 mA/O20 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-J, 05 mA/O20 mA/420 mA IN.5 - 5x входов для термопар J/К/T/E/B/S/R/N/IL, изолированные IN.6 - 8x входов для термопар J/К/T/E/B/S/R/N/IL, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI  4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Репе (4 шт) Репе (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 435, изолированный Запись данных - FACT Запись данных - FAST  ВЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП ВХОДЫ  < 96 измерительных каналов ОМК 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМК 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC РW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-U, ±2 V±5 V±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-J, ±2 V±5 V±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для Резбол10011000, Ni 1000/10 000, Cu 50/100, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолир	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП ВХОДЫ  < 96 Измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC  PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-I, 15 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для Рt 50/100/1000, № 1 1000/10 000, Сu 50/100, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mW/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тил Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  PW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-J, 05 mA/020 mA/420 mA IN.5 - 5x входов для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированные IN.6 - 8x входов для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, 45/11 V, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, 45/11 V, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный 3апись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП Входы < 96 измерительных каналов ОМК 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМК 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC РW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 55 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 2.2 V/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для термопар J/KT/TE/BS/R/NL, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.10 - 12x таймер/период/частота/часы	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ Тил Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  PW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-J, 05 mA/020 mA/420 mA IN.5 - 5x входов для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированные IN.6 - 8x входов для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, 45/11 V, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, 45/11 V, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Репе (4 шт) Репе (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный RS 486, изолированный RS 487, изолированный RS 487, изолированных - FAST  ВЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ  РW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 4.2 V/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для Рт 50/100/1000, № 1000/10 000, Сu 50/100, изолированные IN.6 - 8x входов для термопар J/К/T/E/B/S/R/N/L, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.8 - 3x точных DC, 0/420 mA, ±5/±10 V, изолированные IN.9 - 2x AC/PV/R Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PV/R Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PV/R Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.9 - 2x AC/PV/R Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.11 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93 200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 485, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - FAST  ■ EЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ ТИП ВХОДЫ  < 96 измерительных каналов ОМП 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМП 700 СЕРИИ  PW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 1.2 V±5 V±10 V±40 V V±40 V N±40 V	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93 200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 485, изолированный RS 485, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - FAST  ■ Входы  < 96 измерительных каналов ОМR 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМR 700 СЕРИИ РW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-1, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-U, 2∠ V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 2∠ V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.5 - 5x входов для грьолора J/KTI/E/B/S/R/NIL, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.7 - 2x DPS,116 mV/16V, изолированные IN.8 - 8x кослов для грьолора J/KTI/E/B/S/R/NIL, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN.1 - 8x реле (Form A)	По умолчанию 15,59 49,78 34,64 69,27 54,11 34,64 38,10 25,76 62,13  Цена в ЕВРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96 171,93 200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОМU 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМU 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Реле (8 шт) Реле (8 шт) Янаноговый выход, изолированный RS 485, изолированный RS 486, изолированные IVI. 1 питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UNI.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IVI.2 - 8x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IVI.3 - 4x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V IVI.5 - 5x входов для Pt 50/100/1000, № 1000/10 000, Cu 50/100, изолированные IVI.6 - 8x входов для термопар JM/TI/E/B/S/R/NiL, изолированные IVI.7 - 2x DFS1, 116 mV/16V, изолированные IVI.8 - 8x входов для термопар JM/TI/E/B/S/R/NiL, изолированные IVI.9 - 2x AC/PWR Входа - 0 10/120/250/450 V, 0 60/150/300 mV/0 1 A/2,5/5 A, изолированные IVI.1 - 4x реле (Form C) OUT.1 - 4x реле (Form C) OUT.1 - 4x реле (Form C)	По умолчанию  15,59  49,78  34,64  69,27  54,11  34,64  38,10  25,76  62,13  Leha в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96  171,93  200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - FAST  БезбумаУкНый самописец Тип Входы  < 56 измерительных каналов ОМК 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМК 700 СЕРИИ РW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UN.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-1, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 12 M/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для термопар J/KT/E/B/S/R/NI/L, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.1 - 12x такире/период/частота/часы IN.1 - 2x открытых коллекторов, PNP OUT.5 - 6x открытых коллекторов, NPN	По умолчанию  15,59  49,78  34,64  69,27  54,11  34,64  38,10  25,76  62,13  Leha в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96  171,93  200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОМИ 408UNI 4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU  ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Репе (4 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - RTC Запись данных - RTC Запись данных - FAST  БЕЗБУМАЖНЫЙ АКМОПИСЕЦ Тип ВХОДЫ  < 96 измерительных каналов ОМЯ 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМЯ 700 СЕРИИ  РW. 0 - Питание 1030 VAC PW. 1 - Питание 80250 V AC/DC UNI. 1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN. 2 - 8x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN. 3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN. 4 - 12x DC-I, 2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN. 3 - 12x DC-I, 2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN. 5 - 5x входов для Pt 50/100/1000, Ni 1000/10 000, Cu 50/100, изолированные IN. 6 x входов для термопар JКТГ/EB/S/R/NIL, изолированные IN. 8 x TOHISX CD, 0.420 mA/420 mA IN. 9 x X AC/PWR Входа - 0 10/120/250/450 V, 0 60/150/300 mV/0 1 A/2,5/5 A, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 6x входов для сермопар JКТГ/EB/S/R/NIL, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 8x цифровых входов 10250 V AC/DC, изолированные IN. 1 - 6x вх открытых коллекторов, NPN OUT. 5 - 16x открытых коллекторов, NPN OUT. 5 - 16x открытых коллекторов, NPN OUT. 5 - 8x SR	По умолчанию  15,59  49,78  34,64  69,27  54,11  34,64  38,10  25,76  62,13  Leha в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96  171,93  200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23
ОПЦИИ для ОМИ 408 СЕРИИ Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC Питание 1030 VDC, изолированное 4 Входа (Входы 5 - 8) Реле (4 шт) Реле (8 шт) Аналоговый выход, изолированный RS 232, изолированный Запись данных - FAST  БезбумаУкНый самописец Тип Входы  < 56 измерительных каналов ОМК 700 Многофункциональный безбумажный самописец  ОПЦИИ для ОМК 700 СЕРИИ РW.0 - Питание 1030 VAC PW.1 - Питание 80250 V AC/DC UN.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные IN.1 - 8x DC-1, 05 mA/020 mA/420 mA, изолированные IN.2 - 8x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные IN.3 - 12x DC-I, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 05 mA/020 mA/420 mA IN.4 - 12x DC-U, 12 M/±5 V/±10 V/±40 V IN.5 - 5x входов для термопар J/KT/E/B/S/R/NI/L, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.7 - 2x DPS, 116 mV/16V, изолированные IN.9 - 2x AC/PWR Входа - 010/120/250/450 V, 060/150/300 mV/01 A/2,5/5 A, изолированные IN.1 - 12x такире/период/частота/часы IN.1 - 2x открытых коллекторов, PNP OUT.5 - 6x открытых коллекторов, NPN	По умолчанию  15,59  49,78  34,64  69,27  54,11  34,64  38,10  25,76  62,13  Leha в ЕЗРО  586,44  По умолчанию По умолчанию 138,96  171,93  200,19	По умолчанию 18,39 58,74 40,87 81,74 63,85 40,87 44,95 30,40 73,32  Цена в ЕВРО с НДС 692,00  По умолчанию По умолчанию 163,97 202,88 236,23

DO.2 - PROFINE

БАРОГРАФЫ

аналоговые ОМХ 39DC

OMX 39PM OMX 39AC OMX 39W 10 mV...300 V; 0...5 A

0/4...20mA; 0...2/5/10 V 60 mV...300 V; 0...5 A

400 V/5 A

Тип	Входы	цена в ЕВРО	цена в ЕВРО с НДС
30 LED + c	Блоды		опдо
OMB 402UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	192,66	227,33
OMB 402PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A		
OMB 402UQC	Универсальный счетчик/частотомер < 100 kHz		
24 LED + дисплей, вертикалі			
OMB 412UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	192,66	227,33
OMB 412PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A		
OMB 412UQC	Универсальный счетчик/частотомер < 100 kHz		
50 LED + дисплей, горизонта	апьный		
OMB 451UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	263,31	310,71
OMB 451PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A	276,78	326,60
OMB 452UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	282,15	332,94
OMB 452PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 A	295,25	348,40
20 LED, вертикальный/гориз			
OMB 200	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU	86,11	101,61
30 LED, вертикальный/гориз		100.00	100.71
OMB 300	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU	109,08	128,71
50 LED, вертикальный/гориз	онтальный		
омв 500	многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU (1x 50LED)	135,42	159,80
OMB 502	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU (2x 50LED)	204,02	240,74
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , .	
ОПЦИИ для ОМВ СЕРИИ			
Питание 80250 V AC/DC		По умолчанию	По умолчанин
Питание 1030 V AC/DC, изс	элированное	15,59	18,39
Доп. источник питания для да	зтчиков	13,20	15,58
Реле, нормально открытое (1	,	8,88	10,47
Реле, switch контакт (1 перек	лючающий контакт)	15,15	17,87
2х бистабильное реле		33,99	40,11
Открытый коллектор (2 конта	кта)	18,18	21,45
2x SSR		36,80	43,42
Аналоговый выход, изолиров		54,11	63,85
Аналоговый выход (1000 Ohn	1/24 V), изолированный	60,40	71,27
RS 232, изолированный		34,64	40,87
RS 485, изолированный		38,10	44,95
PROFIBUS, изолированный Запись данных - RTC		122,13 25,76	144,12 30,40
Запись данных - КТС Запись данных - FAST		62,13	73,32
Запись данных - г до г Часы реального времени (ОМ	MR 4vvl IOC\	18,18	21,45
опция "А"	10 400 QO)	26,85	31,68
0114777		20,00	01,00
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ДИС	плеи	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО
Тип	Входы		с НДС
OMD 202DC	60 mV300 V/40 mA5,00 A	597,90	705,52
OMD 202PWR	450 V/ 5 A		
OMD 202UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	597,90	705,52
OMD 202UQC	Универсальный счетчик/частотомер	597,90	705,52
OMB 202RS	RS 232/RS 485	597,90	705,52
ОПЦИИ для ОМD СЕРИИ			
,			
6x 57 mm	6-разрядов	По умолчанию	По умолчания
4x 100 mm	4-разряда, 100 mm	61,91	73,06
6x 100 mm	6-разряда, 100 mm	197,85	233,46
4x 125 mm	4-разряда,125 mm	159,76	188,51
6x 125 mm	6-разряда,125 mm	375,79	443,43
HB - 6x 57 mm	6-разряда, 57 mm, повышенная яркость	57,36	67,69
HB - 4x 100 mm	4-разряда, 100 mm, повышенная яркость	146,49	172,86
HB - 6x 100 mm	6-разряда, 100 mm, повышенная яркость	348,57	411,31
HB - 4x 125 mm	4-разряда, 125 mm, повышенная яркость	275,09	324,60
HB - 6x 125 mm	6-разряда, 125 mm, повышенная яркость	477,16	563,05
D 00 250 V AC/DC		По умолчанию	По умолчани
		По умолчанию	По умолчани
Питание 1030 V AC/DC		13,20	15,58
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да			
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек	лючающий контакт)	15,15	17,87
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров	лючающий контакт)	15,15 54,11	63,85
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный	лючающий контакт)	15,15 54,11 34,64	63,85 40,87
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный RS 485, изолированный	лючающий контакт)	15,15 54,11 34,64 38,10	63,85 40,87 44,95
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный RS 485, изолированный PROFIBUS, изолированный	лючающий контакт)	15,15 54,11 34,64 38,10 122,13	63,85 40,87 44,95 144,12
Питание 80250 V AC/DC Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек. Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный RS 485, изолированный PROFIBUS, изолированный Крепление на стену	лючающий контакт)	15,15 54,11 34,64 38,10	63,85 40,87 44,95
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный RS 485, изолированный PROFIBUS, изолированный Крепление на стену	лючающий контакт) анный	15,15 54,11 34,64 38,10 122,13	63,85 40,87 44,95 144,12
Питание 1030 V AC/DC Доп. источник питания для да Реле, switch контакт (1 перек Аналоговый выход, изолиров RS 232, изолированный RS 485, изолированный PROFIBUS, изолированный	лючающий контакт) анный	15,15 54,11 34,64 38,10 122,13 По умолчанию	63,85 40,87 44,95 144,12 По умолчаник

6

Цена в ЕВРО Цена в ЕВРО

82,43

87,14 103,69

103,69

97,27

102,83 122,35

122,35

цифровые			
OMX 100DC	60 mV450 V; 05 A	129,67	153,01
OMX 100PM	05 mA, 0/420mA; ±2; ±5; ±10 V	129,67	153,01
OMX 100PWR	400 V/5 A	171,93	202,88
	-200850°C	136,38	160,93
OMX 100RTD		•	
OMX 100T/C	J, K, T, E, B, S, R, N	145,04	171,14
OMX 100DU	Входы для линейных потенциометров > 500 Ohm	129,67	153,01
OMX 100OHM	100 Ohm19,99 kOhm, 5105 Ohm	136,38	160,93
OMX 100F	Универсальный счетчик/частотомер < 50 kHz	129,67	153,01
OMX PROFIBUS	RS 485/PROFIBUS	199,72	235,67
OMX 102UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		
OMX 333DC	±1 A/±5 A/±25 V/±50 V/±100 V/±200 V/±400 V (Цена без выходных устройств)	71,83	84,76
OMX 333UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU (Цена без выходных устройств)	71,83	84,76
OMX 333PWR	010 V/120/250/450 V;060/150/300 mV; 01/2,5/5 А (Цена без выходных устройств)	71,83	84,76
OMX 333UQC	Универсальный счетчик/частотомер < 50 kHz (Цена без выходных устройств)	61,00	71,98
OMX 380PM	0/420mA; 010 V	154,41	182,21
OMX 380DU	Входы для линейных потенциометров > 500 Ohm	137,46	162,20
OMX 380T	116 mV/V	171,13	201,94
		, -	
ОПЦИИ для ОМХ 39 СЕРИИ			
Питание 80230 V AC/DC, из	ОПИПОВЯННОЕ	По умолчанию	По умолчанию
Питание 1030 V AC/DC, изо	·	По умолчанию	По умолчанию
Доп. источник питания для да	·	14,37	16,95
доп. источник питания для да	HYWNOB	14,57	10,95
ОПЦИИ для OMX 100/102 CE	DININ		
Питание 24 VAC/110 VAC/ 230		Паничания	Полимения
		По умолчанию	По умолчанию
Питание 1030 VDC, изолиро		35,33	41,69
Доп. источник питания для да	ТЧИКОВ	14,37	16,95
Двойной компаратор		19,31	22,79
RS 232, изолированный		32,50	38,35
RS 485, изолированный		33,91	40,02
ОПЦИИ для ОМХ 333 СЕРИИ			
Питание 1030 VDC		По умолчанию	По умолчанию
Питание 1030 VDC, изолиро	ованное	12,48	14,73
1x Реле, switch контакт		6,83	8,06
2x Реле, switch контакт		18,37	21,68
1х Открытый коллектор		3,06	3,61
2х Открытый коллектор		6,12	7,23
Аналоговый выход		34,15	40,30
RS 485		19,31	22,79
			, -
OUTINA 944 OWA 380 CEDNA			, -
ОПЦИИ для ОМХ 380 СЕРИИ Питание 18 30 VDC	·		
Питание 1830 VDC	-	По умолчанию	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолиро	ованное	По умолчанию 20,02	По умолчанию 23,62
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолир Доп. источник питания для да	ованное	По умолчанию 20,02 10,60	По умолчанию 23,62 12,51
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолиро	ованное	По умолчанию 20,02	По умолчанию 23,62
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолир Доп. источник питания для да RS 485	ованное	По умолчанию 20,02 10,60	По умолчанию 23,62 12,51
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолир Доп. источник питания для да	ованное	По умолчанию 20,02 10,60	По умолчанию 23,62 12,51
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолир Доп. источник питания для да RS 485	ованное	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолирі Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип	ованное тчиков	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолирі Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку	ованное итчиков Выход	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕЗРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолирі Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип	ованное тчиков	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38	ованное птчиков Выход 5/12/24 VDC/max.450 mA	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19 <b>Цена в ЕВРО</b> 46,63	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕЗРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип	ованное птчиков Выход 5/12/24 VDC/max.450 mA	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19 <b>Цена в ЕВРО</b> 46,63	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА  Входы	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС  55,03  Цена в ЕВРО с НДС
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19 <b>Цена в ЕВРО</b> 46,63	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА  Входы	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС  55,03  Цена в ЕВРО с НДС
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА  Входы	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС  55,03  Цена в ЕВРО с НДС
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА  Входы	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС  55,03  Цена в ЕВРО с НДС
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕЗРО 46,63  Цена в ЕЗРО	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО с НДС 302,75
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI	ованное птиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО 256,57	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI	ованное птиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО 256,57	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО 256,57 93,97 172,59	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО с НДС 302,75
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 4x DO, Реле	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО 46,63  Цена в ЕВРО 256,57 93,97 172,59	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 4x DO, Реле Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО с НДС 302,75
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-8DOC	ованное птчиков  Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI Модуль расширения - 36х DI  Модуль расширения - 4х DO, Реле Модуль расширения - 6х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DO, открытый коллектор	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19 <b>Цена в ЕВРО</b> 46,63 <b>Цена в ЕВРО</b> 256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-x	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI Модуль расширения - 36х DI  Модуль расширения - 6х DO, Открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, Открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ  ТИП  На DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ  ТИП  Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-45DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOCR-х ОМС 8000-8DI.10DOCR-х	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, Pеле	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-x ОМС 8000-8DI.10DOCR-x ОМС 8000-8DI.10DOCR-x ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.12DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 6x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-x ОМС 8000-8DI.10DOC-x ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8001-12DI.24DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 6x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ ОМС 8000  L/uфровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  L/uфровые выхода ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 4x DO, Реле Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, бх открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, бх открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, бх открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Реле Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Реле Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО с НДС 302,75  110,89 203,66  100,71 88,15 103,66 154,24 172,58 196,21 175,09 204,82 204,82
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-45DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOCR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 4x DO, Pene Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)  Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - 8x DI + аналоговый выход	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 173,58	По умолчанию     23,62     12,51     -10,84  Цена в ЕВРО     с НДС      55,03  Цена в ЕВРО     с НДС      302,75      110,89     203,66      100,71     88,15     103,66     154,24     172,58     196,21     175,09     204,82     204,82
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 36x DI  Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Реле Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Реле Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Реле Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58	По умолчанию 23,62 12,51 -10,84  Цена в ЕВРО с НДС 55,03  Цена в ЕВРО с НДС 302,75  110,89 203,66  100,71 88,15 103,66 154,24 172,58 196,21 175,09 204,82 204,82
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-45DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOCR-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 4x DO, Pene Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)  Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - 8x DI + аналоговый выход	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 173,58	По умолчанию     23,62     12,51     -10,84  Цена в ЕВРО     с НДС      55,03  Цена в ЕВРО     с НДС      302,75      110,89     203,66      100,71     88,15     103,66     154,24     172,58     196,21     175,09     204,82     204,82
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-45DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOCR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-12DI.24DOC ОМС 8081-14DOC ОМС 8081-14DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 4x DO, Pene Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)  Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - 8x DI + аналоговый выход	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 173,58	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-8DOC ОМС 8101-8DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-x ОМС 8000-8DI.10DOR-x ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8011-AO ОМС 8011-AO ОМС 8101-AO ОМС 8101-AO ОМС 8101-AO ОМС 8101-AO ОМС 8101-AO ОМС 8000-8DI.2AO-x1 ОМС 8000-8DI.2AO-x2	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15x DI Модуль расширения - 4x DO, Pene Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор + 5x Pene Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор)  Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - 8x DI + аналоговый выход	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 173,58	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8001-12DI.24DOC	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  POЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI Модуль расширения - 36х DI  Модуль расширения - 6х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 8х DI + 2х аналоговый выход Модуль расширения - 8х DI + 2х аналоговых выхода  Модуль расширения - 8х Vинверсальных аналоговых входов Модуль расширения - 8х универсальных аналоговых входов Модуль расширения - 8х универсальных аналоговых входов Модуль расширения - 4х линейных потенциометров	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19 <b>Цена в ЕЗРО</b> 46,63 <b>Цена в ЕЗРО</b> 256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 173,58 210,36 281,92	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ Тип на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ Тип Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8011-12DI.24DOC ОМС 8011-AO ОМС 8001-AO ОМС 8000-BDI.2AO-х1 ОМС 8000-BDI.2AO-х2  Аналоговые входа ОМС 8101-BUNI	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  РОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI Модуль расширения - 36х DI  Модуль расширения - 8х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, 5х открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, 5х открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, 5х открытый коллектор Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор)  Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - аналоговый выход Модуль расширения - 8х DI + аналоговый выход Модуль расширения - 8х DI + 2х аналоговых выхода  Модуль расширения - 8х универсальных аналоговых входов	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 210,36 281,92	По умолчанию
Питание 1830 VDC Питание 1030 VDC, изолири Доп. источник питания для да RS 485  БЛОКИ ПИТАНИЯ ТИП на DIN рейку ОМР 38  ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТ ТИП Основной модуль ОМС 8000  Цифровые входа ОМС 8101-15DI ОМС 8001-36DI  Цифровые выхода ОМС 8101-4DOR ОМС 8101-6DOC ОМС 8101-6DOC ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOC-х ОМС 8000-8DI.10DOR-х ОМС 8001-12DI.12DOC ОМС 8001-12DI.24DOC ОМС 8011-12DI.24DOC ОМС 8011-12DI.24DOC ОМС 8001-12DI.24DOC Аналоговые выхода ОМС 8101-AO ОМС 8000-BDI.2AO-х1 ОМС 8000-BDI.2AO-х2 Аналоговые входа ОМС 8101-8UNI	Выход  5/12/24 VDC/max.450 mA  POЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА Входы  Главный контроллер (Цена без выходных устройств)  Модуль расширения - 15х DI Модуль расширения - 36х DI  Модуль расширения - 6х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8х DI + 10х DO, открытый коллектор Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 12х DI + 12х DO (открытый коллектор) Модуль расширения - 8х DI + 2х аналоговый выход Модуль расширения - 8х DI + 2х аналоговых выхода  Модуль расширения - 8х Vинверсальных аналоговых входов Модуль расширения - 8х универсальных аналоговых входов Модуль расширения - 8х универсальных аналоговых входов Модуль расширения - 4х линейных потенциометров	По умолчанию 20,02 10,60 -9,19  Цена в ЕВРО  46,63  Цена в ЕВРО  256,57  93,97 172,59  85,35 74,70 87,85 130,71 146,26 166,28 148,38 173,58 173,58 210,36 281,92	По умолчанию

109,85 96,96 109,85

93,09

82,17 93,09

OMX 39RTD OMX 39DU OMX 39OHM

-50...850°C

Входы для линейных потенциометров > 500 Ohm 100 Ohm...100 kOhm

OMC 8121-2UNIC-1	Модуль расширения - 1х точный универсальный аналоговый вход		
OMC 8121-2UNIC-2	Модуль расширения - 2х точных универсальных аналоговых входа		
OMC 8131-4DC-1	Модуль расширения - 1x DC (±1 mA±5 A/±100 mV±300 V)		
OMC 8131-4DC-2 OMC 8131-4DC-3	Модуль расширения - 2x DC (±1 mA±5 A/±100 mV±300 V) Модуль расширения - 3x DC (±1 mA±5 A/±100 mV±300 V)		
OMC 8131-4DC-4	Модуль расширения - 4x DC (±1 mA±5 A/±100 mV±300 V)		
OMC 8131-4PM-1	Модуль расширения - 1x PM (0/420 mA, ±2/±5/±10 V)		
OMC 8131-4PM-2	Модуль расширения - 2x PM (0/420 mA, ±2/±5/±10 V)		
OMC 8131-4PM-3	Модуль расширения - 3x PM (0/420 mA, ±2/±5/±10 V)		
OMC 8131-4PM-4	Модуль расширения - 4х РМ (0/420 mA, ±2/±5/±10 V)		
OMC 8131-4DU-1 OMC 8131-4DU-2	Модуль расширения - 1х линейный потенциометр Модуль расширения - 2х линейных потенциометров		
OMC 8131-4DU-3	Модуль расширения - 3х линейных потенциометров		
OMC 8131-4DU-4	Модуль расширения - 4х линейных потенциометра		
Аналоговые входа - комбини	рованные		
OMC 8020-8DI.2UNIC-x	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI-UNI (24 bits)	201,75	238,07
OMC 8020-8DI.2UNIC.5DOC OMC 8020-8DI.2UNIC.5DOR	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI-UNI (24 bits)I + 5x DO, открытый коллектор Модуль расширения - 8x DI + 2x AI-UNI (24 bits) + 5x DO, Реле	208,24 218,75	245,73 258,13
OMC 8020-8DI.2UNIC.2AO-2	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI-UNI (24 bits) + 2x аналоговых выхода	286,11	337,61
Входы для DPS - комбиниров	анные		
OMC 8030-8DI.2T	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI for DMS		
OMC 8030-8DI.2T.5DOC	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI for DMS + 5x DO, открытый коллектор		
OMC 8030-8DI.2T.5DOR	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI for DMS + 5x DO, Реле		
OMC 8030-8DI.2T.2AO-1	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI for DMS + 1x аналоговый выход		
OMC 8030-8DI.2T.2AO-2	Модуль расширения - 8x DI + 2x AI for DMS + 2x аналоговых выхода		
Аналоговые АС входа, АС се	,		
OMC 8101-PWR OMC 8000-3PWR	Модуль расширения - аналоговые AC/W входа Модуль расширения - 3F аналоговые AC/W входа		
Cino coco di Vil	mogysts pademposition of antarorousic north should		
Интерфейсные модули			
OMC 8100-2RS-1	Модуль расширения - 1x RS 232/485, ASCII, MESBUS/MODBUS		
OMC 8100-2RS-2	Модуль расширения - 2x RS 232/485, ASCII, MESBUS/MODBUS		
OMC 8100-CAN-0 OMC 8100-CAN-1	Модуль расширения - CANBUS Модуль расширения - CANBUS + 1x RS 232/485		
OMC 8100-CAN-2	Модуль расширения - CANBUS + 2x RS 232/485		
OMC 8100-PROFI-0	Модуль расширения - PROFIBUS DP		
OMC 8100-PROFI-1	Модуль расширения - PROFIBUS DP + 1x RS 232/485		
OMC 8100-PROFI-2	Модуль расширения - PROFIBUS DP + 2x RS 232/485		
OMC 8000-GSM	Модуль расширения - GSM модуль	231,66	273,36
Модули питания			
OMC 8100-PS	NA		404.55
OIVIC 0100-P3	Модуль расширения - питание 5V/1A на линию	88,60	104,55
OMC 8100-PS30	модуль расширения - питание 5V/14 на линию Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию	88,60	104,55
OMC 8000-PS30		88,60	104,55
			104,55
ОМС 8000-PS30 ОПЦИИ для ОМС 8000		88,60 По умолчанию 8,10	
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB  5х открытый коллектор для ок	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000	По умолчанию 8,10 3,92	По умолчанию 9,55 4,62
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB  5х открытый коллектор для об 5х реле основного модуля ОМ	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000	По умолчанию 8,10 3,92 20,87	По умолчанию 9,55 4,62 24,63
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анаи	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ос 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мс 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для об 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анаи 3х реле + аналоговый выход , Аналоговый выход основного	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мс 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для об 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анаи 3х реле + аналоговый выход основного ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  иС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для от 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анад 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ Тип	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000 модуля ОМС 8000  Описание	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31 Цена в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85 Цена в ЕВРО с НДС
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для он 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анал 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ Тип  DOP-B04S211	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000 модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000 модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС 384,09 468,24
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ Тип  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  логовый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9  5,6" QVGA, 320x234, 4:3  7" WVGA, 800x480, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС 384,09 468,24 649,30
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000 модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС 384,09 468,24
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анаи 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ Тип  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07E415	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мс 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анай 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08S515	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в EBPO  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мос 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9  5,6" QVGA, 320x234, 4:3  7" WVGA, 800x480, 16:9  7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet  7" SVGA, 800x480, 4:3  7" SVGA, 800x600, 4:3  8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet  8" SVGA, 800x600, 4:3  8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анай 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08S515	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в EBPO  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B055101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  ЛОС 8000 ПОГОВЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000 ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000  ОПИСАНИЕ  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  ЛОС 8000 ПОГОВЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000 ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000  ОПИСАНИЕ  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + аназ 3х реле + аналоговый выход основного ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B055101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  логовый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9  5,6" QVGA, 320x234, 4:3  7" WVGA, 800x480, 16:9  7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet  7" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet  8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet  8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet  10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9  10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58	По умолчанию     9,55     4,62     24,63     45,63     58,08     42,85  Leha в ЕВРО     с НДС      384,09     468,24     649,30     711,48     616,38     676,74     907,19     1 037,05     1 377,11     1 282,16  Leha в ЕВРО
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анай 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B04S211 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10E615  AKCECCYAPЫ	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  МС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  МОДУЛЯ ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Цена в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Цена в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Leha в ЕВРО с НДС
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анаи 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10E615  AKCECCYAPЫ	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  Логовый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Цена в ЕВРО с НДС
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5x открытый коллектор для об 5x реле основного модуля ОМ 3x открытый коллектор + анал 3x реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211  DOP-B05S101  DOP-B07S415  DOP-B07S415  DOP-B07S515  DOP-B07S515  DOP-B08S515  DOP-B08S515  DOP-B08E515  DOP-B08E515  DOP-B08E515  DOP-B10S615  DOP-B10S615  OP-B10S615	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  ЛС 8000 ПОГОВЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000 ДЛЯ ОСНОВНОГО МОДУЛЯ ОМС 8000  ОПИСАНИЕ  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Цена в ЕВРО с НДС  138,61 27,74
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для об 5х реле основного модуля ОМ 3х открытый коллектор + анаи 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ Тип  DOP-B04S211 DOP-B08S101 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 OOP-B10S615 OOP-B10S615 COMA 10S Cable OML, RS232 Cable OML, USB	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  МС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  Входы  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Преобразователь USB > RS 232/RS 485, изолированное	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО	По умолчанию  9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Цена в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анай 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B04S211 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B075515 DOP-B075515 DOP-B076515 DOP-B076515 DOP-B08S515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 CO	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  МС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  Входы  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Преобразователь USB > RS 232/RS 485, изолированное	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в EBPO  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в EBPO  117,47 23,51 26,81 82,43	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Leha в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для об 3х открытый коллектор + анал 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 COP-B10S615 DOP-B10S615 DOP	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  МС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  Входы  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Преобразователь USB > RS 232/RS 485, изолированное	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86 0,85	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Цена в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27 27,24 4,55 1,01
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анал 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 COP-B10S615 COP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 DOP-B10S615	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  Сновного модуля ОМС 8000  МС 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  Входы  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Преобразователь USB > RS 232/RS 485, изолированное	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Leha в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27 27,24 4,55
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для об 3х открытый коллектор + анал 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 COP-B10S615 COP-B10S615 DOP-B10S615 DOP	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мос 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  МС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" MSVGA, 1024x600, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86 0,85	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Цена в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Цена в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27 27,24 4,55 1,01
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC  micro Sdcard - 4GB  5х открытый коллектор для ой  3х открытый коллектор + анай  3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ  ТИП  DOP-B04S211  DOP-B04S211  DOP-B07S415  DOP-B07S415  DOP-B07S515  DOP-B07S515  DOP-B078515  DOP-B08S515  DOP-B10S615  DOP-B10S615  AKCECCYAPЫ  ОМА 10S  Cable ОМL, RS232  Cable ОМL, USB  Converter USB-RS  Дополнительная передняя па Передняя панель Держатель (пара)  Замена корпуса	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мос 8000  поговый выход для основного модуля ОМС 8000  для основного модуля ОМС 8000  МС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" MSVGA, 1024x600, 16:9	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в EBPO  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в EBPO  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86 0,85 14,60	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Leha в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27 27,24 4,55 1,01 17,23
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000 Питание 1830 VDC micro Sdcard - 4GB 5х открытый коллектор для ок 3х открытый коллектор + анал 3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ ТИП  DOP-B04S211 DOP-B05S101 DOP-B07S415 DOP-B07S515 DOP-B07E515 DOP-B07E515 DOP-B08S515 DOP-B08E515 DOP-B10S615 DOP-B10S615 DOP-B10S615 CABLE OML, RS232 Cable OML, RS232 Cable OML, USB Converter USB-RS  Дополнительная передняя па Передняя панель Держатель (пара) Замена корпуса	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  логовый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  EXOQL  ВХОДЬ  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link, USB - прибор - ПК Преобразователь USB > RS 232/RS 485, изолированное  IHEILE ОПИСАНИЕ	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в ЕВРО  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в ЕВРО  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86 0,85 14,60  Leha в ЕВРО	По умолчанию 9,55 4,62 24,63 45,63 58,08 42,85  Leha в ЕВРО с НДС  384,09 468,24 649,30 711,48 616,38 676,74 907,19 1 037,05 1 377,11 1 282,16  Leha в ЕВРО с НДС  138,61 27,74 31,63 97,27 27,24 4,55 1,01 17,23  Leha в ЕВРО с НДС
ОМС 8000-PS30  ОПЦИИ для ОМС 8000  Питание 1830 VDC  micro Sdcard - 4GB  5х открытый коллектор для ой  3х открытый коллектор + анай  3х реле + аналоговый выход основного  ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ  ТИП  DOP-B04S211  DOP-B04S211  DOP-B07S415  DOP-B07S415  DOP-B07S515  DOP-B07S515  DOP-B078515  DOP-B08S515  DOP-B10S615  DOP-B10S615  AKCECCYAPЫ  ОМА 10S  Cable ОМL, RS232  Cable ОМL, USB  Converter USB-RS  Дополнительная передняя па Передняя панель Держатель (пара)  Замена корпуса	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию  сновного модуля ОМС 8000  мос 8000 поговый выход для основного модуля ОМС 8000 для основного модуля ОМС 8000  модуля ОМС 8000  Описание  4,7" WQVGA, 480x272, 16:9 5,6" QVGA, 320x234, 4:3 7" WVGA, 800x480, 16:9 7" WVGA, 800x480, 16:9. Ethernet 7" SVGA, 800x600, 4:3 7" SVGA, 800x600, 4:3 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 8" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9 10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet  Входы  Измерительный переключатель - 10 x 2 Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link RS232 - прибор - ПК Кабель для ОМ Link RS238 - прибор - ПК	По умолчанию 8,10 3,92 20,87 38,67 49,22 36,31  Leha в EBPO  325,50 396,81 550,25 602,95 522,36 573,51 768,81 878,86 1 167,04 1 086,58  Leha в EBPO  117,47 23,51 26,81 82,43 23,08 3,86 0,85 14,60	По умолчанию     9,55     4,62     24,63     45,63     58,08     42,85  Leha в ЕВРО     с НДС      384,09     468,24     649,30     711,48     616,38     676,74     907,19     1 037,05     1 377,11     1 282,16  Leha в ЕВРО     с НДС      138,61     27,74     31,63     97,27      27,24     4,55     1,01     17,23  Leha в ЕВРО

MULTIPROG	MULTIPROG Среда программирования (ORBIT MERRET Version) for OMC 8000	17,66	20,84
OM Link	Настройка приборов, контроль и сбор данных, архивация	134,25	158,41

<b>HW &amp; SW МОДИФИКАЦИИ</b> Описание	Цена в ЕВРО	Цена в ЕВРО с НДС
Модификация аппаратного средства (HW) по желанию заказчика (за 1 час работы)	28,26	33,35
Модификация программного обеспечения (SW) по желанию заказчика (за 1 час работы)	56,52	66,70
Программы для ПЛК по желанию заказчика (за 1 час работы)	28.85	34.04