



# Прайс-лист

**в ЕВРО для России, действителен с 7 августа 2017**

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

Тел./Факс: (812) 363-47-37

Тел.: (966) 759-24-58

E-mail: [evdokimova@merret.ru](mailto:evdokimova@merret.ru)

[www.orbit.merret.ru](http://www.orbit.merret.ru)



<b>DC ВОЛЬТМЕТРЫ и АМПЕРМЕТРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОММ 323UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОММ 350DC</b>	$\pm 20/\pm 40/\pm 200$ V/ $\pm 0,5/\pm 1/\pm 5$ A		<b>119,16</b>
<b>ОММ 350UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>119,16</b>
<b>ОМЛ 343DC</b>	$\pm 20/\pm 40/\pm 200$ V/ $\pm 0,5/\pm 1/\pm 5$ A		<b>94,21</b>
<b>ОМЛ 343UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОМ 352DC</b>	$\pm 20/\pm 40/\pm 200$ V/ $\pm 0,5/\pm 1/\pm 5$ A		<b>107,07</b>
<b>ОМ 352UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>111,53</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОМ 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>162,46</b>
<i>4 1/2 разряда</i>			
<b>ОМ 45DC</b>	1,9999 ...199,99 V/199,99 $\mu$ A...199,99 mA		<b>125,62</b>
<i>5 разрядов</i>			
<b>ОМ 502DC</b>	99,999 mV...400,00 V/999,99 $\mu$ A...5,0000 A		<b>247,62</b>
<b>АС ВОЛЬТМЕТРЫ и АМПЕРМЕТРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОМЛ 343АС</b>	10 V...450 V/60 mV...300 mV; 1 A...5 A <b>нет инструкции на русском языке</b>		<b>105,33</b>
<b>ОМ 352АС</b>	10 V...450 V/60 mV...300 mV; 1 A...5 A		<b>133,88</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОМ 402PWR</b>	0...10 V/120/250/450 V; 0...60/150/300 mV; 0...1/2,5/5 A		<b>182,38</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ ПРОЦЕССА</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОММ 323UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОММ 350UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>119,16</b>
<b>ОМЛ 343UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОМ 352UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>111,53</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОММ 335PAS</b>	4...20mA - пассивный индикатор аналоговой петли		<b>76,70</b>
<b>ОММ 335PM</b>	$\pm 5$ ; $\pm 20$ ; 4...20mA; $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$ V		<b>97,27</b>
<b>ОМ 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>162,46</b>
<i>4 1/2 разряда</i>			
<b>ОМ 45PM</b>	0/4...20mA; $\pm 2$ ; $\pm 5$ ; $\pm 10$ V		<b>132,29</b>
<i>5 разрядов</i>			
<b>ОМ 502PM</b>	0/4...20mA; $\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V		<b>247,62</b>

<b>ИНТЕГРАТОРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>5 разрядов</i>			
<b>OM 502I</b>	0/4...20mA; ±2/±5/±10 V		<b>269,99</b>
<b>ОММЕТРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОММ 323UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОММ 350UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>119,16</b>
<b>ОМЛ 343UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОМ 352UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>111,53</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОМ 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>162,46</b>
<b>ВАТМЕТТРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>4 разряда</i>			
<b>ОМ 402PWR</b>	0...10 V/120/250/450 V; 0...60/150/300 mV; 0...1/2,5/5 A		<b>182,38</b>
<b>ЛИНЕАРИЗАТОРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>5 разрядов</i>			
<b>ОМ 502LX</b>	0/4...20mA; ±2/±5/±10 V		<b>272,88</b>
<b>ТЕРМОМЕТРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОММ 323UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОММ 350UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>119,16</b>
<b>ОМЛ 343UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОМ 352UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>111,53</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОМ 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>162,46</b>

<b>ДИСПЛЕИ для ЛИНЕЙНЫХ ПОТЕНЦИОМЕТРОВ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>3 1/2 разряда</i>			
<b>ОММ 323UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОММ 350UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>119,16</b>
<b>ОМЛ 343UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>94,21</b>
<b>ОМ 352UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>111,53</b>
<i>4 разряда</i>			
<b>ОММ 335RTD</b>	Pt 100/500/1000; Ni 1000/100006 0...3900Ohm		<b>101,72</b>
<b>ОМ 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		<b>162,46</b>
<i>5 разрядов</i>			
<b>ОМ 502DU</b>	> 500 Ohm		<b>247,62</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ для ТЕНЗОМЕТРОВ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>4 разрядов</i>			
<b>ОМ 402LC</b>	1...16 mV/V		<b>180,64</b>
<i>5 разрядов</i>			
<b>ОМ 502Т</b>	1...16 mV/V		<b>288,89</b>
<b>СЧЕТЧИКИ, ТАЙМЕРЫ, ЧАСТОТОМЕРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>6 разрядов</i>			
<b>ОММ 323UQC</b>	< 50 kHz		<b>75,04</b>
<b>ОММ 335UC</b>	< 10 kHz		<b>97,27</b>
<b>ОММ 650UC</b>	< 50 kHz		<b>119,80</b>
<b>ОМЛ 643UQC</b>	< 50 kHz		<b>69,76</b>
<b>ОМ 602UQC</b>	< 1 MHz		<b>203,83</b>
<b>ОМ 653UQC</b>	< 50 kHz		<b>108,39</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ ДАННЫХ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>6 разрядов</i>			
<b>ОММ 323RS</b>	RS 485		<b>75,04</b>
<b>ОММ 335RS</b>	RS 485		<b>92,82</b>
<b>ОМЛ 643RS</b>	RS 485		<b>72,21</b>
<b>ОМ 602RS</b>	RS 232, RS 485, ADAM		<b>158,41</b>
<b>ОМ 621BCD</b>	BCD/активные отводы трансформатора		<b>297,05</b>
<b>ПРОГРАММИРУЕМЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ВХОД</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Входы</b>		
<i>6 разрядов</i>			
<b>ОМ 602AV</b>			<b>199,54</b>

ПИД-ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР		Цена в ЕВРО с НДС
Тип		
4 разряда		
<b>OM 402PID</b>	<b>продажа только по запросу, так как инструкция есть только на английском языке</b>	<b>254,85</b>
<i>ОПЦИИ для OMM 323 СЕРИИ</i>		
10...30 V, изолированное		<b>16,67</b>
<i>ОПЦИИ для OMM 350/650 СЕРИИ</i>		
Реле (1 контакт)		<b>8,34</b>
Открытый коллектор (1 контакт)		<b>6,67</b>
Часы реального времени (OMM 650UC)		<b>15,56</b>
<i>ОПЦИИ для OML 343/643 СЕРИИ</i>		
Питание 10...30 VDC/24 VAC, изолированное		<b>10,28</b>
Реле, нормально открытое (1 замыкающееся)		<b>5,84</b>
Открытый коллектор		<b>3,61</b>
Часы реального времени (OML 643UQC)		<b>3,89</b>
Уплотнение		<b>3,61</b>
Магнит для установки в ноль без кнопок		<b>2,55</b>
<i>ОПЦИИ для OM 352/653 СЕРИИ</i>		
Питание 80...250 V AC/DC		<b>По умолчанию</b>
Питание 10...30 V AC/DC		<b>По умолчанию</b>
Реле, нормально открытое (1 контакт)		<b>8,34</b>
Открытый коллектор (2 контакта)		<b>13,34</b>
Аналоговый выход, изолированный		<b>47,26</b>
RS 232, изолированный		<b>35,24</b>
RS 485, изолированный		<b>36,79</b>
PROFIBUS, изолированный (опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)		<b>149,41</b>
Сохранение времени (OM 653UQC)		<b>15,56</b>
3-цветный дисплей (при выборе "красный/зелёный" - даёт третий цвет - оранжевый)		<b>13,53</b>
Доп.источник питания (для моделей OM 352 AC т 352DC)		<b>16,95</b>
<i>ОПЦИИ для OM 621 СЕРИИ</i>		
Питание 80...250 VAC		<b>По умолчанию</b>
Питание 9...50 V AC/DC, изолированное		<b>31,13</b>
Доп. источник питания для датчиков		<b>16,95</b>
Реле (1 контакт)		<b>19,45</b>
Аналоговый выход, изолированный		<b>54,75</b>
RS 232, изолированный		<b>38,35</b>
RS 485, изолированный		<b>40,02</b>
Выход BCD/BIN, 5x Реле		<b>58,92</b>

<b>ОПЦИИ для OM 402/502/602 СЕРИИ</b>			
Питание 80...250 VAC			По умолчанию
Питание 9...50 V AC/DC, изолированное			По умолчанию
Доп.источник питания для датчиков (для OM 402PWR, OM 620RS/AV)			15,58
Реле, нормально открытое (1 контакт)			8,34
Реле, переключающий контакт (1 контакт)			16,12
2х бистабильное реле			34,74
Открытый коллектор (2 контакта)			13,34
2х SSR			43,42
Аналоговый выход, изолированный	<b>МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ПОЗЖЕ И УСТАН-ТЬ</b>		54,75
Аналоговый выход (1000 Ohm/24 V), изолированный	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНО</b>		69,48
RS 232, изолированный	<b>ТО ЖЕ, НО ТОЛЬКО</b>		38,35
RS 485, изолированный	<b>по протоколу ASC II</b>		40,02
PROFIBUS, изолированный	(опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)		149,41
Запись данных - RTC			30,40
Запись данных - FAST			37,03
Опция "А"	<b>только для серии 402</b>		31,68
Option "В"			31,68
3-цветный дисплей (при выборе "красный/зелёный" - даёт третий цвет - оранжевый)			13,53
Вход для требуемого значения (OM 402PID)			15,08
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
Тип	Входы		
<b>4-8 канальный измеритель</b>			
<b>OMU 408UNI</b>	4x/8x > Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		365,73
<b>ОПЦИИ для OMU 408 СЕРИИ</b>			
Питание 24 VAC/110 VAC/ 230 VAC			По умолчанию
Питание 10...30 VDC, изолированное			По умолчанию
4 Входа (Входы 5 - 8)	<b>Выходы 1-4 - включены в базовую стоимость, этот тариф добавляется при заказе 8-ми выходов</b>		58,74
Реле (4 шт)			40,87
Реле (8 шт)			81,74
Аналоговый выход, изолированный			54,75
RS 232, изолированный			38,35
RS 485, изолированный			40,02
PROFIBUS DP, изолированный	(опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)		149,41
Запись данных - RTC			30,40
Запись данных - FAST			73,32

БЕЗБУМАЖНЫЙ САМОПИСЕЦ		Цена в ЕВРО с НДС
Тип	Входы	
< 96 измерительных каналов		
<b>OMR 700</b>	Многофункциональный безбумажный самописец	<b>917,11</b>
<b>ОПЦИИ для OMR 700 СЕРИИ</b>		
PW.0 - Питание 10...30 VAC		<b>По умолчанию</b>
PW.1 - Питание 80...250 V AC/DC		<b>По умолчанию</b>
IN.1 - 3 универсальных входа - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU, изолированные		<b>298,37</b>
IN.2 - 4x PM, 0...5mA/0...20mA/4...20mA, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V, изолированные		<b>284,58</b>
IN.3 - 4x входов для Pt 50/100/1000, Ni 1000/10 000, Cu 50/100, изолированные		<b>284,58</b>
IN.4 - 4x входов для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированные		<b>284,58</b>
IN.5 - 5x входов для Pt 50/100/1000, Ni 1000/10 000, Cu 50/100		<b>271,80</b>
IN.6 - 12x DC-I, 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA		<b>138,40</b>
IN.7 - 12x DC-U, ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V		<b>138,40</b>
IN.8 - 2x вход для тензодатчиков с доп.источником, изолированные		<b>295,47</b>
IN.9 - 3x точных DC, 0/4...20 mA, ±5/±10 V, изолированные		<b>380,74</b>
IN.10 - 2x AC/PWR Входа - 0...10/120/250/450 V, 0...60/150/300 mV/0...1 A/2,5/5 A, изолированные		<b>пока нет заказа</b>
IN.11 - 8x цифровых входов 10...250 V AC/DC, изолированные		<b>132,84</b>
IN.12 - 12x таймер/период/частота/часы, < 10 kHz		<b>141,74</b>
IN.13 - 2x таймер/период/частота/часы, UP-DW/IRC с питанием, < 1MHz		<b>236,50</b>
IN.14 - 2x LVDT вход, изолированные		<b>467,90</b>
OUT.1 - 4x реле (Form C)		<b>83,37</b>
OUT.2 - 8x реле (Form A)		<b>104,50</b>
OUT.3 - 8x открытых коллекторов, NPN		<b>77,54</b>
OUT.4 - 16x открытых коллекторов, NPN		<b>88,10</b>
OUT.5 - 8x открытых коллекторов, NPN		<b>93,66</b>
OUT.6 - 6x SSR		<b>ПОКА НЕТ ЗАКАЗА ОПЦИИ</b>
AO.1 - 2x аналоговых выхода, 0...2/5/10 V, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA		<b>150,63</b>
AO.2 - 4x аналоговых выходов, 0...2/5/10 V, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA		<b>234,56</b>
DO.1 - PROFIBUS (опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)		<b>ПОКА НЕТ ЗАКАЗА ОПЦИИ</b>
DO.2 - PROFINET		<b>ПОКА НЕТ ЗАКАЗА ОПЦИИ</b>
OMA 710, портативная лабораторная коробка для OMR 700		<b>489,39</b>
OMA 713, портативная коробка для OMR 700 для тяжелых условий эксплуатации		<b>446,31</b>
USB Flash Disc 32GB		<b>36,48</b>
SD Карта /SDHC, 16GB		<b>19,17</b>
SD Карта /SDHC, 32GB		<b>33,05</b>

<b>БАРГРАФЫ</b>		<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
Тип	Входы	
30 LED + c		
<b>OMB 402UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	<b>227,33</b>
24 LED + дисплей, вертикальный		
<b>OMB 412UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	<b>227,33</b>
50 LED + дисплей, горизонтальный		
<b>OMB 451UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	<b>285,57</b>
<b>OMB 452UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	<b>306,02</b>
20 LED, вертикальный/горизонтальный		
<b>OMB 200</b>	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU	<b>101,61</b>
30 LED, вертикальный/горизонтальный		
<b>OMB 300</b>	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU	<b>128,71</b>
50 LED, вертикальный/горизонтальный		
<b>OMB 500</b>	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU (1x 50LED)	<b>159,80</b>
<b>OMB 502</b>	Многофункциональный прибор - PM/OHM/RTD/Ni/DU (2x 50LED)	<b>240,74</b>
<b>ОПЦИИ для OMB СЕРИИ</b>		
Питание 80...250 V AC/DC		<b>По умолчанию</b>
Питание 10...30 V AC/DC, изолированное		<b>По умолчанию</b>
Реле, нормально открытое (1 контакт)		<b>10,00</b>
Реле, переключающий контакт (1 контакт)		<b>16,12</b>
2x бистабильное реле		<b>34,74</b>
Открытый коллектор (2 контакта)		<b>13,34</b>
2x SSR		<b>43,42</b>
Аналоговый выход, изолированный	<b>МОЖНО ЗАКАЗАТЬ ПОЗЖЕ И УСТАН-ТЬ</b>	<b>54,75</b>
Аналоговый выход (1000 Ohm/24 V), изолированный	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНО</b>	<b>69,48</b>
RS 232, изолированный	<b>ТО ЖЕ, НО ТОЛЬКО</b>	<b>38,35</b>
RS 485, изолированный	<b>по протоколу ASC II</b>	<b>40,02</b>
PROFIBUS, изолированный (опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)		<b>149,41</b>
Запись данных - RTC		<b>30,40</b>
Запись данных - FAST		<b>73,32</b>
Опция "А", "В"	<b>в том числе для OMD 202</b>	<b>31,68</b>
<b>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ДИСПЛЕИ</b>		<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
Тип	Входы	
<b>OMD 202DC</b>	60 mV...300 V/40 mA...5,00 A	<b>705,52</b>
<b>OMD 202PWR</b>	450 V/ 5 A	
<b>OMD 202UNI</b>	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU	<b>705,52</b>
<b>OMD 202UQC</b>	Универсальный счетчик/частотомер	<b>705,52</b>
<b>OMB 202RS</b>	RS 232/RS 485	<b>705,52</b>



ОПЦИИ для OMD СЕРИИ			
6x 57 mm	6-разрядов		По умолчанию
4x 100 mm	4-разряда, 100 mm		73,06
6x 100 mm	6-разряда, 100 mm		233,46
4x 125 mm	4-разряда, 125 mm		188,51
6x 125 mm	6-разряда, 125 mm		443,43
HB - 6x 57 mm	6-разряда, 57 mm, повышенная яркость		67,69
HB - 4x 100 mm	4-разряда, 100 mm, повышенная яркость		172,86
HB - 6x 100 mm	6-разряда, 100 mm, повышенная яркость		411,31
HB - 4x 125 mm	4-разряда, 125 mm, повышенная яркость		324,60
HB - 6x 125 mm	6-разряда, 125 mm, повышенная яркость		563,05
Питание 80...250 V AC/DC			По умолчанию
Питание 10...30 V AC/DC			По умолчанию
Доп. источник питания для датчиков			15,58
Реле, переключающий контакт (1 контакт)			16,40
Аналог. выход, изолированный <b>1000 Ohm стоимость та же, как для OMB (выше)</b>			54,75
RS 232, изолированный			38,35
RS 485, изолированный			40,02
PROFIBUS, изолированный (опция несовместима с установкой опции записи измер.значений RTC)			149,41
Крепление на стену			По умолчанию
<b>опции А и В - выше (в разделе опций для OMB)</b>			
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ с КРЕПЛЕНИЕМ на DIN-РЕЙКУ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
Тип	Входы		
<i>аналоговые</i>			
OMX 39DC	10 mV...300 V; 0...5 A		97,27
OMX 39PM	0/4...20mA; 0...2/5/10 V		102,83
OMX 39AC	60 mV...300 V; 0...5 A		122,35
OMX 39W	400 V/5 A		122,35
OMX 39RTD	-50...850°C		109,85
OMX 39DU	Входы для линейных потенциометров > 500 Ohm		96,96
OMX 39OHM	100 Ohm...100 kOhm		109,85
<i>цифровые</i>			
OMX PROFIBUS	RS 485/PROFIBUS		235,67
OMX 102UNI	Многофункциональный прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU		136,18
OMX 333DC	±1 A/±5 A/±25 V/±50 V/±100 V/±200 V/±400 V (Цена без выходных устройств)		84,76
OMX 333UNI	Многофункц.прибор - DC/PM/OHM/RTD/Ni/TC/DU (Цена б/выходных устройств)		84,76
OMX 333PWR	0...10V/120/250/450 V; 0...60/150/300 mV; 0...1/2,5/5 A (Цена б/вых.устройств)		84,76
OMX 333UQC	Универсальный счетчик/частотомер < 50 kHz (Цена б/выходных устройств)		71,98
OMX 380PM	0/4...20mA; 0...10 V		182,03
OMX 380DU	Входы для линейных потенциометров > 500 Ohm		160,91
OMX 380T	1...16 mV/V		202,88

<b>ОПЦИИ для OMX 39 СЕРИИ</b>			
Питание 80...230 V AC/DC			По умолчанию
Питание 10...30 V AC/DC			По умолчанию
Доп. источник питания для датчиков			16,95
<b>ОПЦИИ для OMX 102 СЕРИИ</b>			
Питание 80...230 V AC/DC			По умолчанию
Питание 10...30 VDC, изолированное			По умолчанию
2 Входа (UNI)	<b>спецификация "В"</b>		38,86
Доп. источник питания для датчиков			16,95
1x Реле, switch контакт			8,06
2x Реле, switch контакт			21,68
1x Открытый коллектор			3,61
2x Открытый коллектор			7,23
Аналоговый выход			33,07
RS 232, изолированный			26,40
RS 485, изолированный			27,74
RS 485, изолированный - Modbus			27,74
Ethernet			
Запись данных - RTC			33,07
<b>ОПЦИИ для OMX 333 СЕРИИ</b>			
Питание 10...30 VDC			По умолчанию
Питание 10...30 VDC, изолированное (только у типа UQC, у UNI - бесплатно)			14,73
1x Реле, switch контакт			9,17
2x Реле, switch контакт			20,29
1x Открытый коллектор			3,61
2x Открытый коллектор			7,23
Аналоговый выход			40,30
RS 485			22,79
<b>ОПЦИИ для OMX 380 СЕРИИ</b>			
Питание 18...30 VDC			По умолчанию
Питание 10...30 VDC, изолированное			10,84
Доп. источник питания для датчиков			11,34
RS 485			- 5,28
<b>в базовом исполнении прибора OMX 380 есть аналоговый выход (по умолчанию), если клиент заказывает интерфейс RS 485 (вместо аналогового выхода), то производим <u>вычет</u> из базовой стоимости, так как это в производстве дешевле.</b>			
<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
Тип	Выход		
на DIN рейку			
<b>OMP 38</b>	5/12/24 VDC/max.450 mA		<b>55,03</b>

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ, МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОД			Цена в ЕВРО с НДС
Тип	Входы		
<i>Основной модуль</i>			
<b>OMC 8000</b>	Главный контроллер (Цена без выходных устройств)		<b>333,22</b>
<i>Цифровые входа</i>			
<b>OMC 8101-15DI</b>	Модуль расширения - 15x DI		<b>110,89</b>
<b>OMC 8001-36DI</b>	Модуль расширения - 36x DI		<b>203,66</b>
<i>Цифровые выхода</i>			
<b>OMC 8101-4DOR</b>	Модуль расширения - 4x DO, Реле		<b>100,71</b>
<b>OMC 8101-6DOC</b>	Модуль расширения - 6x DO, открытый коллектор - NPN		<b>88,15</b>
<b>OMC 8181-8DOC</b>	Модуль расширения - 8x DO, открытый коллектор - PNP		<b>103,66</b>
<b>OMC 8000-8DI.10DOC-x</b>	Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, открытый коллектор		<b>154,24</b>
<b>OMC 8000-8DI.10DOCR-x</b>	Модуль расширения - 8x DI + 10x DO, 5x открытый коллектор - NPN + 5x Реле		<b>172,58</b>
<b>OMC 8000-8DI.10DOR-x</b>	Модуль расширения - 8x DI + 10 DO, Реле		<b>196,21</b>
<b>OMC 8001-12DI.12DOC</b>	Модуль расширения - 12x DI + 12x DO (открытый коллектор - NPN)		<b>175,09</b>
<b>OMC 8001-12DI.24DOC</b>	Модуль расширения - 12x DI + 24x DO (открытый коллектор - NPN)		<b>204,82</b>
<b>OMC 8081-12DI.24DOC</b>	Модуль расширения - 12x DI + 24x DO (открытый коллектор - PNP)		<b>225,28</b>
<i>Аналоговые выхода</i>			
<b>OMC 8101-AO</b>	Модуль расширения - аналоговый выход		<b>132,23</b>
<b>OMC 8000-8DI.2AO-x</b>	Модуль расширения - 8x DI + 2x аналоговых выхода		<b>248,23</b>
<b>OMC 8000-8DI.4AO-x</b>	Модуль расширения - 8x DI + 4x аналоговых выхода		<b>332,66</b>
<i>Аналоговые входа</i>			
<b>OMC 8111-8UNI</b>	Модуль расширения - 8x универсальных аналоговых входов		<b>198,71</b>
<b>OMC 8111-4DU</b>	Модуль расширения - 4x линейных потенциометров		
<b>OMC 8121-2UNIC-1</b>	Модуль расширения - 1x точный универсальный аналоговый вход		
<b>OMC 8121-2UNIC-2</b>	Модуль расширения - 2x точных универсальных аналоговых входа		
<b>OMC 8131-4DC-1</b>	Модуль расширения - 1x DC ( $\pm 1$ mA... $\pm 5$ A/ $\pm 100$ mV... $\pm 300$ V)		
<b>OMC 8131-4DC-2</b>	Модуль расширения - 2x DC ( $\pm 1$ mA... $\pm 5$ A/ $\pm 100$ mV... $\pm 300$ V)		
<b>OMC 8131-4DC-3</b>	Модуль расширения - 3x DC ( $\pm 1$ mA... $\pm 5$ A/ $\pm 100$ mV... $\pm 300$ V)		
<b>OMC 8131-4DC-4</b>	Модуль расширения - 4x DC ( $\pm 1$ mA... $\pm 5$ A/ $\pm 100$ mV... $\pm 300$ V)		
<b>OMC 8131-4PM-1</b>	Модуль расширения - 1x PM (0/4...20 mA, $\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V)		
<b>OMC 8131-4PM-2</b>	Модуль расширения - 2x PM (0/4...20 mA, $\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V)		
<b>OMC 8131-4PM-3</b>	Модуль расширения - 3x PM (0/4...20 mA, $\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V)		
<b>OMC 8131-4PM-4</b>	Модуль расширения - 4x PM (0/4...20 mA, $\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V)		
<b>OMC 8131-4DU-1</b>	Модуль расширения - 1x линейный потенциометр		
<b>OMC 8131-4DU-2</b>	Модуль расширения - 2x линейных потенциометров		
<b>OMC 8131-4DU-3</b>	Модуль расширения - 3x линейных потенциометров		
<b>OMC 8131-4DU-4</b>	Модуль расширения - 4x линейных потенциометра		

<i>Аналоговые входа - комбинированные</i>			
<b>OMC 8020-2UNIC-x</b>	Модуль расширения - 2x AI-UNI (24 bits)		<b>238,07</b>
<b>OMC 8020-2UNIC.5DOC</b>	Модуль расширения -2x AI-UNI (24 bits)I + 5x DO, открытый коллектор		<b>245,73</b>
<b>OMC 8020-2UNIC.5DOR</b>	Модуль расширения -2x AI-UNI (24 bits) + 5x DO, Реле		<b>258,13</b>
<b>OMC 8020-2UNIC.2AO</b>	Модуль расширения - 2x AI-UNI (24 bits) + 2x аналоговых выхода		<b>337,61</b>
<i>Входы для DPS - комбинированные</i>			<b>ПОКА НЕТ</b> <i>начало продаж в 2016 году</i>
<b>OMC 8030-2T</b>	Модуль расширения - 2x AI for DMS		<b>284,20</b>
<b>OMC 8030-2T.5DOC</b>	Модуль расширения - DMS + 5x DO, открытый коллектор		<b>288,25</b>
<b>OMC 8030-2T.5DOR</b>	Модуль расширения - 2x AI for DMS + 5x DO, Реле		<b>305,93</b>
<b>OMC 8030-2T.2AO</b>	Модуль расширения - 2x AI for DMS + 2x аналоговых выхода		<b>382,69</b>
<i>Аналоговые AC входа, AC сетевой анализатор</i>		<b>ПОКА НЕТ</b>	
<b>OMC 8101-PWR</b>	Модуль расширения - аналоговые AC/W входа		
<b>OMC 8000-3PWR</b>	Модуль расширения - 3F аналоговые AC/W входа		
<i>Интерфейсные модули</i>			
<b>OMC 8100-5DI.RS</b>	Модуль расширения - 5x DI + 2x RS 485 + 1x RS 232/485; ASCII/MESBUS/MODBUS		<b>194,26</b>
<b>OMC 8100-5DI.CAN</b>	Модуль расширения - 5x DI + CANbus + 2x RS 485; ASCII/MESBUS/MODBUS		<b>193,98</b>
<b>OMC 8100-5DI.PB</b>	Модуль расширения - 5x DI + PROFIBUS DP		
<b>OMC 8100-5DI.PN</b>	Модуль расширения - 5x DI + PROFINET		
<b>OMC 8000-GSM</b>	Модуль расширения - GSM модуль		
<i>Модули питания</i>			
<b>OMC 8100-PS</b>	Модуль расширения - питание 5V/1A на линию		<b>104,55</b>
<b>OMC 8000-PS30</b>	Модуль расширения - питание 24 V/1A для датчиков + 5V/1A на линию		<b>161,75</b>
<i>ОПЦИИ для OMC 8000</i>			
Питание 18...30 VDC			<b>По умолчанию</b>
micro Sdcard - 4GB			<b>9,55</b>
5x открытый коллектор для основного модуля OMC 8000			<b>4,62</b>
5x реле основного модуля OMC 8000			<b>24,63</b>
3x открытый коллектор + аналоговый выход для основного модуля OMC 8000			<b>45,63</b>
3x реле + аналоговый выход для основного модуля OMC 8000			<b>58,08</b>
Аналоговый выход основного модуля OMC 8000			<b>42,85</b>

<b>ОПЕРАТОРСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Тип</b>	<b>Описание</b>		
<b>DOP-B04S211</b>	4,5" WQVGA, 480x272, 16:9		<b>330,06</b>
<b>DOP-B04S211</b>	4,5" WQVGA, 480x272, 16:9, Ethernet		<b>407,74</b>
<b>DOP-B05S101</b>	5,6" QVGA, 320x234, 4:3		<b>497,08</b>
<b>DOP-B07S415</b>	7" WVGA, 800x480, 16:9		<b>649,30</b>
<b>DOP-B07E415</b>	7" WVGA, 800x480, 16:9, Ethernet		<b>755,25</b>
<b>DOP-B07S515</b>	7" SVGA, 800x600, 4:3		<b>689,26</b>
<b>DOP-B07E515</b>	7" SVGA, 800x600, 4:3, ethernet		<b>718,38</b>
<b>DOP-B10S615</b>	10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9		<b>1 361,08</b>
<b>DOP-B10E615</b>	10,1" WSVGA, 1024x600, 16:9, ethernet		<b>1 642,60</b>
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
	<b>Входы</b>		
<b>OMA 10S</b>	Измерительный переключатель - 10 x 2		<b>138,61</b>
<b>OM Link-USB II</b>	Преобразователь для OM Link, PC USB < > OM прибор		<b>32,94</b>
<b>OM cable</b>	Кабель для OM Link-USB - <b>в связи с хрупкостью разъемов, возможны поломки, поэтому предоставляется возможность приобрести отдельно (серый кабель от стандартного комплекта OM Link-USB II)</b>		<b>9,57</b>
<b>OM USB-RS II</b>	Преобразователь USB < > RS 232/RS 485, изолированное		<b>68,92</b>
<b>OM USB-ISO</b>	Преобразователь USB < > USB, изолированное		<b>75,04</b>
Дополнительная передняя панель с крышкой			<b>27,24</b>
Передняя панель			<b>4,55</b>
Держатель (пара)			<b>1,01</b>
Замена корпуса			<b>17,23</b>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
	<b>Описание</b>		
<b>OM Link Basic</b>	Настройка прибора, контроль и сбор данных (для одного прибора)		<b>0,00</b>
<b>OM Link</b>	Настройка приборов, контроль и сбор данных, архивация		<b>158,41</b>
<b>MULTIPROG</b>	MULTIPROG Среда программирования (ORBIT MERRET Version) for		<b>20,84</b>
<b>HW &amp; SW МОДИФИКАЦИИ</b>			<b>Цена в ЕВРО с НДС</b>
<b>Описание</b>			
Модификация аппаратного средства (HW) по желанию заказчика (за 1 час работы)			<b>26,68</b>
Модификация программного обеспечения (SW) по желанию заказчика (за 1 час работы)			<b>53,36</b>
Программы для ПЛК по желанию заказчика (за 1 час работы)			<b>27,24</b>