

Catalogue Number	Description	Q-ty	Price Euro
<b>Аналоговый вход. Повторители источника питания</b>			
D1010S	1 канал, Smart-Hart, активный-пассивный вход, выход источник-приёмник тока - SIL 2	1	181,50
D1010D	2 канала, Smart-Hart, активный-пассивный вход, выход источник-приёмник тока - SIL 2	1	295,90
D1014S	1 канал, Hart, пассивный вход 4-20мА, выход источник тока 4-20мА, SIL 2	1	163,90
D1014D	2 канала, Hart, пассивный вход 4-20мА, выход источник тока 4-20мА, SIL 2, SIL 3	1	266,20
D1014D/B	2 канала, Hart, пассивный вход 4-20мА, выход источник тока 4-20мА, SIL 2, SIL 3	1	280,50
D1014AD	2 Channels, Hart, 4-20 mA Active - Passive Inputs, Sink-Source Output, SIL 2, SIL 3	1	295,90
<b>Аналоговый выход. Изолирующие драйверы для ЭПП</b>			
D1020S	1 канал, Smart, изолирующий драйвер для ЭПП, SIL 2	1	181,50
D1020D	2 канала, Smart, изолирующий драйвер для ЭПП, SIL 2	1	295,90
D1020D/B	2 канала, Smart, изолирующий драйвер для ЭПП, SIL 2	1	310,20
D1021S	1 канал, Smart, Изолирующий драйвер для ЭПП, обнаружение неисправности цепи SIL 2	1	181,50
<b>Цифровой вход. Повторители состояния контактных датчиков/датчиков положения</b>			
D1030S	1 канал, 1 релейный выход SPDT	1	121,00
D1030D	2 канала, 2 релейных выхода SPDT	1	137,50
D1130D	2 канала, 2 релейных выхода SPDT	1	152,90
D1031D	2 канала, 4 транзисторных ключа на 2 канала, 1 KHz	1	137,50
D1031Q	4 канала, 4 транзисторных ключа, 1 KHz	1	174,90
D1032D	2 изолированных канала, 4 релейных выхода SPST, сигнализация повреждения линии*, SIL 2	1	163,90
D1032Q	4 изолированных канала, 4 релейных выхода SPST, сигнализация повреждения линии*, SIL 2	1	229,90
D1032Q/B	4 изолированных канала, 4 релейных выхода SPST, сигнализация повреждения линии*, SIL 2	1	244,20
D1033D	2 изолированных канала, 4 транзисторных ключа на 2 канала, сигнализация повреждения линии*, SIL 2	1	151,80
D1033Q	4 изолированных канала, 4 транзисторных ключа, сигнализация повреждения линии*, SIL 2	1	217,80
D1034S	1 канал, повышенная отказоустойчивость, SIL 2	1	163,90
D1034D	2 канала, повышенная отказоустойчивость SIL 2, SIL 3	1	266,20
<b>Цифровой выход, для управления соленоидами, светодиодами, звуковыми сигнализаторами</b>			
D1040Q	4 канала, I <sub>max</sub> 74 мА, 334 Ом	1	167,20
D1040Q	2+2 канала, с возможностью параллельного включения, I <sub>max</sub> =142 мА, 167 Ом	1	167,20
D1040Q	3 канала параллельно I <sub>max</sub> =222мА, 111 Ом	1	167,20
D1040Q	4 канала параллельно, I <sub>max</sub> =296мА, 84 Ом	1	167,20
2xD1040Q	5 каналов параллельно I <sub>max</sub> =370мА, 67 Ом (2 барьера)	1	167,20
2xD1040Q	7 каналов параллельно I <sub>max</sub> =518мА, 48 Ом (2 барьера)	1	167,20
D1041Q	4 канала, с возможностью параллельного включения для управления светодиодами, I <sub>max</sub> 74 мА	1	167,20
D1042Q	4 канала, I <sub>max</sub> 93 мА, 273 Ом	1	167,20
D1042Q/B	4 канала, I <sub>max</sub> 93 мА, 273 Ом	1	181,50
D1042Q	2+2 канала параллельно, I <sub>max</sub> =186 мА, 137Ом	1	167,20
D1042Q	3 канала параллельно, I <sub>max</sub> =279мА, 91 Ом	1	167,20
D1042Q	4 канала параллельно, I <sub>max</sub> =372мА, 68 Ом	1	167,20
2xD1042Q	6 каналов параллельно I <sub>max</sub> =558 мА, 46 Ом	1	167,20
D1043Q	4 канала, с возможностью параллельного включения для управления соленоидами, I <sub>max</sub> 55 мА/канал	1	167,20
D1043Q	4 канала, с возможностью параллельного включения для управления соленоидами, I <sub>max</sub> 55 мА/канал	1	167,20
D1043Q	3 канала параллельно I <sub>max</sub> =165мА, 152 Ом	1	167,20
D1043Q	4 канала параллельно, I <sub>max</sub> =220мА, 114 Ом	1	167,20
2xD1043Q	7 каналов параллельно, I <sub>max</sub> =385мА, 62 Ом (2 барьера)	1	167,20
2xD1043Q	10 каналов параллельно, I <sub>max</sub> =550мА, 46 Ом (2 барьера)	1	167,20
<b>Преобразователи сигналов</b>			
D1052S	1 канал, выход мА/В, Программирование с помощью ПК и адаптера PPC1092	1	251,90
D1052D	2 канала, выход мА / В, Программирование с помощью ПК и адаптера PPC1092	1	328,90
D1052X	1 вход / 2 изолированных выхода мА/В, Программирование с помощью ПК и адаптера PPC1092	1	328,90
<b>Преобразователи сигналов и пороговые усилители</b>			
D1053S	1 канал вход мА-В, выход мА-В + 2 пороговых уровня, программируемый через PPC1092	1	295,90
D1054S	1 канал, Smart, Активный-пассивный вход, выход источник-приёмник тока	1	383,90
	1 выход, мА-В, + 2 пороговых уровня, программируемый через PPC1092		
<b>Преобразователи для датчиков температуры</b>			
D1072S	1 канал TC-RTD-Tx Pot, 1 выход мА-В, программируемый через PPC1092	1	262,90
D1072D	2 канала TC-RTD-Tx Pot, 2 выхода мА-В, программируемый через PPC1092	1	367,40

## GM International 1000 Series

рекомендованная розничная Цена ДДП Москва, НЕ включая НДС

Bill Of Material Effective January 1, 2007 Valid till January 1, 2008

Catalogue Number	Description	Q-ty	Price Euro
<b>D1072D/B</b>	2 канала TC-RTD-Tx Pot, 2 выхода mA-V, программируемый через PPC1092	1	381,70
<b>Преобразователи для температурных датчиков и пороговые усилители</b>			
D1073S	1 канал. Вход TC / RTD / Tx Pot, 1 Выход mA / V, + 2 Пороговых уровня, программируемый через PPC1092	1	328,90
<b>Преобразователь частотных и импульсных сигналов, повторитель, пороговый усилитель</b>			
D1060S	1 канал входной сигнал до 50 кГц, 1 аналоговый выход mA-V, + 2 пороговых уровня Масштабирующий коэффициент выходного сигнала 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000 Программирование с помощью ПК и адаптера PPC1092	1	328,90
<b>Изолирующие повторители для полевой шины RS422/RS485</b>			
D1061S	Скорость передачи 1.5 Мбит/сек. Вход: RS485, RS422 - Выход: RS485, RS422, RS232	1	547,80
<b>6 Wire mV / mA - Load Cells Isolating Repeater</b>			
D1063S	Input for Up to 4 paralleled cells 350 Ohm, 5V, 80 mA total capability, Fully transparent, very High Accuracy	1	438,90
CABF012	Dedicated cable for load cells 3x2x1 mm2 with 3 + overall screen (price x meter)	1	5,50
<b>Искробезопасные цифровые индикаторы - преобразователи с питанием от контура</b>			
T3010	Искробезопасный индикатор, с питанием от контура с возможностью щитового монтажа, Исполнение IP65, габаритные размеры 144x144x50 мм	1	438,90
<b>Дополнительные принадлежности для индикаторов серии T3000</b>			
Opz93	монтажный комплект для крепления на трубе размером от 50 до 70 мм скобы из нержавеющей стали и прокладка для щитового монтажа.	1	42,90
<b>Примечание</b>	Индикаторы пригодны для наружного монтажа без специальных принадлежностей		
<b>Источники питания с искробезопасными выходами</b>			
PSD1001	4 канальный источник питания [EEx ia] IIC, 15 В, 20 mA на канал.	1	185,90
PSD1001C	1 канальный источник питания для оборудования в опасной зоне [EEx ia] IIB, выход 15 В, 140 mA	1	185,90
<b>Универсальные источники питания</b>			
PSD 1000	Импульсный источник питания выход 24 В пост. тока, 500 mA	1	218,90
<b>Дополнительные принадлежности для барьеров серии D1000</b>			
/B	Корпус с разъёмами шины питания POWER BUS	1	14,30
Mog 016	Фиксатор DIN рейки	1	4,95
Mog 015	Разъём шины питания POWER BUS с вертикальным подключением, (штекер)	1	4,95
Mog 017	Разъём шины питания POWER BUS с горизонтальным подключением, (штекер)	1	4,95
Mog 022	Разъём шины питания POWER BUS с горизонтальным подключением, (розетка)	1	4,95
Mchr 065	Защитная скоба для фиксации модулей на DIN рейке	1	6,05
PPC1092	Адаптер последовательного порта для программирования модулей серии D1000 с кабелем CABF010	1	170,50
CABF010	Sub D 9 Poles Female-Female Nul-Modem, 1800 mm length Примечание: Программное обеспечение SWC1090 распространяется бесплатно	1	37,64
<b>Opz91</b>	Компенсатор потенциала холодного спая термопары	1	15,40

На складе в Москве, как правило, есть оборудование, каталожный номер которого выделен синим цветом

Все цены в Евро (€)

ООО «НПП Промышленная Автоматизация»

109147 Москва, ул. Ср. Первомайская, дом 34, оф. 3

Тел: (495) 603-83-94 Факс:(495) 540-97-08 www.indautomation.ru