

цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

измерители-регуляторы общепромышленные

Регуляторы

ГРМ500-Щ2.30А	тип корпуса Щ2, реле 5 А	
	тип корпуса Щ2, реле 30 А	2 419 py6
РМ501 Реле-регулятор с та	иймером	
	.Микропроцессорное реле-регулятор с таймером, дискретность работы таймера 1 мин. (стандартная	
	.модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 1 с	
РМ501-Д	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 0,1 с	2 832 py6
РМ502 Реле-регулятор тем РМ502	пературы с термопарой ТХК Реле-регулятор с ручным задатчиком в комплекте с термопарой ТПL(ХК) длиной 1,5 м	3 009 руб
Ізмерители-регуля	<u>торы одно- и двухканальные</u>	
ТРМ0 Измеритель двухкан	альный	2 407 5
1 PIVIU-X. y	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы	3 127 pyo
РМ1 Измеритель-регулято	р одноканальный .тип корпуса H, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	2 201 246
	.тип корпуса H, щт, щz, универсальный вход, выход – P (э/м реле)	
озиции на заказ (срок испол		2 773 руо
PM1-x. y. x	.тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	3 717 руб
РМ1-х.У.х	тип корпуса Щ11, Д, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	3 422 руб
ГРМ1 Измеритель-регулят	ор двухканальный	
ГРМ1-х.У.РР	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	3 953 руб
озиции на заказ (срок испол ГРМ1 у V уу	нения 15 рабочих дней)	4 000
MINI 1-X. Y .XX	.тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальные входы, выходы $-$ К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях Просьба! при заказе располагать выходы 2TPM1 в такой последовательности: дискретный \rightarrow ди аналоговый \rightarrow аналоговый, дискретный \rightarrow аналоговый (дискретные $-$ P, K, C, T, аналоговые $-$ И, У)	
РМ10 ПИД-регулятор одно	канальный	
тандартные позиции РМ10-х V РР	.тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	3 201 mg
	. тип корпуса П, щ г, щ г т, д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) .тип корпуса Щ2, универсальный вход, выход 1 – С (оптосимистор), выход 2 – Р (э/м реле)	
озиции на заказ (срок испол		0 00 i pyo
PM10-x.Y.xx	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, выход 1 – Р, К, С, Т, И, У, выход 2 – Р, К, С, Т(или оди	ин выход С3).4 897 руб
РМ12 ПИД-регулятор для у	правления задвижками и трехходовыми клапанами	
тандартные позиции	THE MACRICAL III III III III III III III III III I	4 700
РМ12-х.У.Розиции на заказ (срок испол	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	4 /20 py6
озиции на заказ (срок испол РМ12-х.У.х	<i>нения 15 раоочих онеи)</i> .тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выходы Р, К, С, Т	5 900 pyб
Ізмерители-регуля	торы одно- и двухканальные с интерфейсом RS-485	
РМ101 ПИД-регулятор с ун	иверсальным входом и интерфейсом RS-485	
Стандартные позиции, клас		4.007 5
Стандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ	с точности 0,5 И101-СР; ТРМ101-ТР	4 897 руб
Стандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ Все остальные модификации	с точности 0,5 M101-CP; TPM101-TP и TPM101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней)	
Стандартные позиции, клас PM101-PP; TPM101-PИ; TPN Все остальные модификации PM101-xx	с точности 0,5 1101-СР; ТРМ101-ТР и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	
тандартные позиции, клас PM101-PP; TPM101-PИ; TPN се остальные модификации PM101-xx PM200 Измеритель двухка	с moчности 0,5 И101-CP; TPM101-TP и TPM101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) и два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	4 897 руб
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х	с точности 0,5 1101-СР; ТРМ101-ТР и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485	4 897 руб 3 835 руб
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх	с точности 0,5 И101-СР; ТРМ101-ТР и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 .тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 .тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485	4 897 руб 3 835 руб
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРN се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х РМ200-Н2	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 тип корпуса H2, с универсальными входами и RS-485 тор одноканальный с RS-485	
тандартные позиции, клас PM101-PP; TPM101-PИ; TPN се остальные модификации PM101-xx	с точности 0,5 И101-СР; ТРМ101-ТР и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 .тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 .тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х РМ200-Н2 РМ201 Измеритель-регуля РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р Се остальные модификации	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 1 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) 1 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1 нальный с RS-485 1 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1 трм201-H.Р. 1 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х х РМ200-X х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 1 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) 1 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 1 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1 трм201-H.P. 1 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) 1 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРN се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х х РМ200-X х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 1 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) 1 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1 нальный с RS-485 1 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1 трм201-H.Р. 1 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-ТР 1 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 .тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 .тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 тор одноканальный с RS-485 .тРМ201-Н.Р. 1 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней) .типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У .типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У .типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РМ	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 13 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 1-тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1-тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1-типы корпусов Н2, Выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х РМ201-Н2.х	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 11 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 11 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 12 тор одноканальный с RS-485 13 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 14 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 15 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 16 тор двухканальный с RS-485 17 гРМ202-Щ2-Р; ТРМ202-Щ2-РИ; ТРМ202-Н-РР 18 тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-ТР 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 13 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 14 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 15 ТРМ201-Н.Р. 16 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 17 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, СЗ, У 18 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, СЗ, У 19 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, СЗ, У 19 двухканальный с RS-485 17 РМ202-Щ2.РР; ТРМ202-Щ2.РИ; ТРМ202-Н.РР 18 тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) 18 тРМ202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РМ 1	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 11 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 11 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 12 тор одноканальный с RS-485 13 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 14 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 15 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 16 тор двухканальный с RS-485 17 гРМ202-Щ2-Р; ТРМ202-Щ2-РИ; ТРМ202-Н-РР 18 тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х. РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Х. РМ201-	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 13 нальный с RS-485 1-тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1-тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1-типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) 1-тип корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1-типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1-типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р се остальные модификации РМ201-X РМ201-X РМ201-X РМ201-X РМ202-Щ1.Р; ТРМ202-Щ1.Р РМ202-Щ1.Р РМ202-Щ1.Р РМ202-Щ1.Р РМ202-Щ1.Р РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Р се остальные модификации РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ201-Н2.Х	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-ТР 117PM101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 118 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 119 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 110 корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 110 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 110 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 110 типы корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 111 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, СЗ, У 111 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, СЗ, У 111 типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, СЗ, У 112 тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (з/м реле) 111 типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 111 типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 111 типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.х РМ202 Измеритель-регуля РМ201-Н2.х РМ202-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1.Р РМ202-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1.Р РМ202-Н2.хх РМ202-Н2.хх РМ202-Н2.хх РМ202-Н2.хх РМ201-Н2.х	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-ТР 117PM101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 128 выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 129 картин корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 120 готр одноканальный с RS-485 121 готр одноканальный с RS-485 122 готр одноканальный с RS-485 123 готр одноканальный с RS-485 124 готр одноканальный с RS-485 125 готр одноканальный с RS-485 126 готр одноканальный с RS-485 126 готр одноканальный с RS-485 127 готр одноканальный с RS-485 126 готр одноканальный с RS-485 127 готр одноканальный с RS-485 128 готр одноканальный с RS-485 129 готр одноканальный с RS-485 129 готр одноканальный с RS-485 129 готр одноканальный с RS-485 120 готр одноканальный с RS-485	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ 101-РМ	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 13 нальный с RS-485 1-тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 1-тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 1-типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У 1-типы корпусов Н2; разиход И, С, К, Т, С3, У 1-тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) 1-тип корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1-типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1-типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 1-типы корпусов RS-485 1-типы с RS-485 1-типы с RS-485 1-типы корпусов RS-485 1-типы с с	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ200 Измеритель двухка РМ200-х.х. РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р. ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р. ТРМ202-Щ1.Р; ТРМ202-Щ1. РМ202-Щ1.Р; ТРМ202-Щ1. РМ202-Н2.Х. РМ210-Щ1.РР; ТРМ210-Щ2. РМ210-Щ2. РРМ210-Щ2. РРМ210-Щ2. РРМ210-Н2.РР се остальные модификации РМ210-Н2.РР се остальные модификации РМ210-Н2.РР се остальные модификации РМ210-Н2.РР	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 13 нальный с RS-485 11 пи корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 11 пи корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 12 грм201-Н.Р. 13 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 13 нипы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 14 грм201-Щ2, Р; выход И, С, К, Т, С3, У 15 грм202-Щ2, РР; ТРМ202-Щ2, РР; ТРМ202-Н.РР 15 грм202-Щ2, РР; ТРМ202-Щ2, РР; ТРМ202-Н.РР 16 з тор двухканальный с RS-485 17 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения сочетаниях сочетаниях сочетаниях обканальный с RS-485 18 грм21 исполняются на заказ (срок исполнения - 15 рабочих дней)	
тандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ се остальные модификации РМ200-хх РМ200-Н2 РМ201-Щ1. Р; ТРМ201-Щ2. РРМ201-Н2. Р РМ201-Н2. Р РМ201-	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) .два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 тор одноканальный с RS-485 ТРМ201-H.Р и ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У типь корпусов Н2; универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) тип корпусов Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Ц1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	
Стандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 200 Измеритель двухка РМ200-х.х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Х РМ202-Н2.Р РМ201-Н2.Х РМ202-Н2.Р РМ202-Н2.Р РМ202-Н2.Р РМ202-Н2.Р РМ201-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ202-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Р РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Х РМ201-Н2.Р РМ210-Н2.Р РМ210-Н2.Р РМ210-Н2.Р РМ210-Н2.Р РМ210-Н2.Р РМ210-Х Р	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP 11 ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 12 два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 13 нальный с RS-485 11 пи корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 11 пи корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 12 грм201-Н.Р. 13 ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 13 нипы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У 14 грм201-Щ2, Р; выход И, С, К, Т, С3, У 15 грм202-Щ2, РР; ТРМ202-Щ2, РР; ТРМ202-Н.РР 15 грм202-Щ2, РР; ТРМ202-Щ2, РР; ТРМ202-Н.РР 16 з тор двухканальный с RS-485 17 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) 18 грм202 исполняются на заказ (срок исполнения сочетаниях сочетаниях сочетаниях обканальный с RS-485 18 грм21 исполняются на заказ (срок исполнения - 15 рабочих дней)	
Стандартные позиции, клас РМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ 101-РИ; ТРМ 10	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP и ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) .два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях нальный с RS-485 тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485 тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485 тор одноканальный с RS-485 ТРМ201-H.Р и ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения — 15 рабочих дней) типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У типь корпусов Н2; универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) тип корпусов Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях типы корпусов Ц1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	
Стандартные позиции, клас РМ101-РР, ТРМ101-РИ; ТРМ Ссе остальные модификации РМ101-хх РМ200 Измеритель двухка РМ200-х х РМ200-Н2 РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р РМ201-Н2.х РМ202 Измеритель-регуля РМ201-Н2.х РМ202-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1. РРМ202-Н2.РР Ссе остальные модификации РМ210-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1. РМ202-Н2.х РМ201-Н2.РР Все остальные модификации РМ210-Щ1.РР; ТРМ210-Щ2. РМ210-Н2.РР РМ210-Н2.Хх	с точности 0,5 1101-CP; ТРМ101-TP	



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

		ыхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	
<u> 1змерители</u>			
ІТП-11 Индикатор токовой пет			
		ой петли, вход 420 мА, красный индикаторой петли, вход 420 мА, зелёный индикатор	
1ДЦ1 Измеритель цифровой о	дноканальный	•	
		альный	4 307 py
<u>Устройства контроля</u>	<u>температуры</u>		
	тройство контроля температу	варийной сигнализацией ры 8-канальное с аварийной сигнализацией, входы ТС (ТСМ, ТСП), АТ (05 мА, 0(4)20 мА) или АН (01 В); выходы — два э/м реле	8 201 py
		аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты рийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты	15 989 py
Измерители-регулято	ры многоканальны	<u>e</u>	
ГРМ136 Измеритель-регулятор		+ TDM00 D TDM00 // TDM00 T	44.505
		в* TPM136-P, TPM136-K, TPM136-T дов TPM136-И или комбинация выходов	
ГРМ138 Измеритель-регулятор			
	однотипных ключевых выходо	в* ТРМ138-Р, ТРМ138-К, ТРМ138-С, ТРМ138-Т	
8 о Позиции на заказ (срок исполнен		дов ТРМ138-И и набор выходов ТРМ138-ИИИИРРРР	15 989 py
		в TPM138-хххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р*тысь выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р)	15 989 py
<u> Возможно исполнение в корпусе</u>	<u>Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (у</u>	/казывается при заказе).	
ГРМ138В Измеритель-регулято Стандартные позиции, класс т	очности 0,5		
8 о Позиции на заказ (срок исполнен	однотипных ключевых выходо	в* TPM138B-P	19 824 py
pa	зличные комбинации выходов	з TPM138B-хххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р, У*ть выходные элементы в последовательности И→T→C→K→P→У)	22 479 py
ГРМ148 Универсальный ПИД-р			
Стандартные позиции, класс т 8 с	однотипных ключевых выходо	в* ТРМ148-Р, ТРМ148-К, ТРМ148-С, ТРМ148-Т	14 632 py
8 0	однотипных аналоговых выход	дов ТРМ148-И и набор выходов ТРМ148-ИИИИРРРР	19 116 py
Позиции на заказ (срок исполнен	ния 15 рабочих дней):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		з TPM148-хххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р, У*ть выходные элементы в последовательности И→T→C→K→P→У)	19 116 ру
Возможно исполнение в корпусе	Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (у	/казывается при заказе, например, ТРМ148-хххххххх.Щ7)	
M3WEDMTEUM_DEI	УП ОТ ОРЫ СПЕТ	ЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ	
		•	
	интерфейсом «токовая петля»	·	
		МПР51-Щ4 на ПК	
		инальный для МПР51	
	РМ151-Щ1.PP.01; TPM151-Щ1.	PP.03; TPM151-Щ1.KK.03; TPM151-Щ1.ИР.05; TPM151-Щ1.PP.06;	40.000
Позиции на заказ (срок исполнен	ния – 15 рабочих дней)	P.01; TPM151-H.PP.03	13 688 ру
		са (Щ1, H); x2 – различные сочетания выходов Р, К, С, Т, И, У*; работы)	13 688 py
ГРМ251 Одноканальный прогр	аммный ПИД-регулятор		
		PP	6 844 py
Позиции на заказ (срок исполнен ТР	РМ251-х1.хРх (х1 – тип корпус	а (Щ1, H); x – выход 1 (P, K, C, T, И*) и выход 3 (P, И*))	7 788 ру
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧ	ЕНИЯ		
Тип корпуса:		Тип выхода:	
Н – настенный (130х105х65, IP4 Щ1 – щитовой (96х96х65, IP54¹) Щ11 – щитовой (96х96х47, IP54¹) Щ2 – щитовой (96х48х100, IP54¹) Д – на DIN-рейку (72х88х54, IP2		Р – э/м реле 8(4) А 230 В К – оптотранзистор п-р-п-типа 400 мА 60 В С – оптосимистор 50 мА 250 В (пост. откр.) или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс) И – ЦАП 420 мА У – ЦАП 010 В	й
	·• <i>,</i>	. щ y — цл. то то в	

1) со стороны передней панели



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Приборы для холодиль	ьной техники	
ТРМ974-Щ3 Блок у	управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п.	
ТРМ974-Д Блок у	матической разморозкой, щитовойуправления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п.	
с авто	матической разморозкой, на DIN-рейку управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п. с аварийной сигнализацией	
23.6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<u>Расходомер</u>		
PM1Pacxo,	домер	17 169 руб.
	6L-F5 – 2 419 руб.; считыватель DS9097U-009 – 3 186 руб. 85 руб.; контактное устройство DS9092 – 767 руб.	
контактное устроиство до 14020 — о	os pyo., kontaktnoe yciponciso Dsaosz – 707 pyo.	
Резисторы для подключ	чения входных сигналов к приборам	
Комплект прецизионных шунтируюц	цих резисторов 100 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %)	89,68 руб.
Комплект прецизионных шунтируюц	их резисторов 100 Ом, 50 шт. (точность 0,1 %)	448,40 руб.
	цих резисторов 50 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %)	
	/10 на левом контакте входа	
	/10 на правом контакте входа	
СЧЕТЧИКИ, ТАХОМІ	FTPЫ	
СИ10 Простой счетчик импульсов		
Стандартные позиции		4 === 6
СИ10-24.Щ3тип ко	ррпуса Щ3; питание =24 В	1 770 py6.
СИ20 Универсальный счетчик ими Стандартные позиции	пульсов	
СИ20-У.х.Ртип ко	орпуса Н, Щ1, Щ2; выход – Р (э/м реле), питание ~230 В /=24 В	3 186 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения СИ20-У.х.хтип ко	– <i>то равочих онеи)</i> ррпуса Щ1, Щ2, H; выход – К или С, питание ~230 В /=24 В	3 186 руб.
СИ30 Реверсивный счетчик импул	пьсов (интерфейс RS-485, USB-порт)	
Стандартные позиции		4 770 6
СИЗ0-220-Х.Ртип ко СИЗ0-24-х Р тип ко	ррпуса Щ1, Щ2, H; выходы – Р (два э/м реле), питание ~230 В ррпуса Щ1; Щ2, H; выходы – Р (два э/м реле), питание =24 В	4 779 pyo. 4 779 pyb
Позиции на заказ (срок исполнения		
		4 779 руо.
СИ8 Счетчик импульсов и времен Стандартные позиции	·	
	ррпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле) ррпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле); интерфейс RS-485	
Позиции на заказ (срок исполнения	15 рабочих дней)	
	ррпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора)	
СИ8-х. К/С.RSтип ко	рпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора); интерфейс RS-485	5 369 руб.
ТХ01 Многофункциональный тахо Стандартные позиции	ометр	
ТХ01-224.хтип ко	ррпуса Н, Щ2; без выходов	
	ррпуса Н, Щ2; выход Р ррпуса Н, Щ2; выход И	
	рпуса Н, Щ2; выходы ИР	
Позиции на заказ (срок исполнения		
	ррпуса Н, Щ2; выход К или Српуса Н, Щ2; выход У	
	рпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов Р, С, К, И, У	
	рпуса Н, Щ2; без выходов	
	ррпуса Н, Щ2; выход Р, К или С, питание =24 Вррпуса Н, Щ2; выход У, питание =24 В	
	рлуса	
ТАЙМЕРЫ	F-7, —	
СВ01 Счетчик времени наработки СВ01-у.ху-пита	ание ∼230 В /=24 В, х-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2 без выходного устройства	3 186 руб.
СВ01-у.х.Ру-пита	ание ~230 В /=24 В, x-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р	3 304 руб.
	ание ~230 В /=24 В, х-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р, с интерфейсом RS-485Щ1 и Щ2, питание ~230 В, остальные изготавливаются на заказ (срок исполнения – 45 дней)	3 717 руб.
УТ1 Двухканальный таймер реаль		
УТ1 Двухканальный таймер реально	ого времени ого времени (корпус Д, Н, Щ1 или Щ2)	3 245 руб.
УТ24 Универсальное двухканальн		
стано	Эартные позиции: тип корпуса Д; выходы – Р	3 540 руб.
позиц	ии на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней): тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д; выходы – К или С	3 540 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ИНС-Ф1 Вольтметр		
	Вольтметр (для однофазной сети, напряжения от 40 В до 400 В)	
	Вольтметр (для однофазной сети, для напряжения от 5 В до 400 В)	
	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 40 В до 400 В)	
инс-Ф1.2.Щ9	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 5 В до 400 В)	2 891 py6
ИТС-Ф1 Амперметр		
итс-ф1.Щ3	Амперметр (переменный ток, 0,025 А)	2 714 py6
ИМС-Ф1 Мультиметр ИМС-Ф1.Щ1	Мультиметр	3 894 py6
КМС-Ф1 Контроллер-мо	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,
CMC Φ1 III2 vvv	нитор сети Контроллер-монитор сети с RS-485 (с однотипными выходами ключевого типа)	5 050 pvf
	Контроллер-монитор сети с RS-485 (с аналоговыми выходами или любыми комбинациями разнотипных вы:	
ПРИБОРЫ ДЛ	Я УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ, СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЕЙ	
САУ-М6	Сигнализатор уровня жидкости 3-канальный; корпус Н	3 304 py6
	зня жидкости 4-канальный	
5KK1-24	напряжение питания 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи	3 481 py6
5KK1-220	напряжение питания 230 В переменного тока, выходы – э/м реле	3 658 py6
САУ-М2	Прибор для автоматического регулирования уровня жидкостей (для управления погружным насосом); корпу	/с Н 2 891 руб
САУ-М7Е	Регулятор уровня жидких и сыпучих сред; корпус Н или Щ1	3 422 руб
САУ-У.х	Универсальный прибор для управления насосами; корпус (х) Н, Д, Щ11	4 779 руб
САУ-МП Кабели для САУ-МП	Прибор для управления системой подающих насосов; корпус Н или Щ1	6 254 руб 708 руб
СУНА-121.220.0х.00	Контроллер для управления насосами; х- алгоритм управления насосами, питание ~230 В	7 611 py6
СУНА-121.24.0х.00	Контроллер для управления насосами; х- алгоритм управления насосами, питание =24 В	7 611 py6
НОРМИРУЮЩ	ИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
НПТ-1.00.1.1 Нормируюш	ий преобразователь на DIN-рейку, питание =24 В, выход 0(4)20 мА	3 363 py6
	ющий преобразователь на DIN-рейку во взрывозащищенном исполнении	
НПТ-2.xx.1.2 Нормируюш	ий преобразователь в головку типа «Луцкая»; хх обозначает тип датчика и диапазон (см. каталог)	1 711 pv6
	ограммирования прибора НПТ-2 (подключение через USB-порт)	
БАРЬЕР ИСКР	РОЗАЩИТЫ	
ИСКРА Барьер искрозаг	циты	
искра-тс.02	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков типа ТСМ/ТСП, сертификат [Exia]IIC	2 714 py6
1СКРА-ТП.02	Барьер искрозащиты, для подключения термопар и датчиков с выходом –1+1 В, сертификат [Exia]IIС	2 714 py6
1CKPA-AT 02	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков с выходом 05 мА, 0(4)20 мА, сертификат [Exia]IIС	2 714 nvi



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

	регулирования температуры в системах отопления и ГВС без интерфейса	9 794 nvF
	. с интерфейсом RS-485	
	без интерфейса	
	c интерфейсом RS-485	
ТРМ33 Контроллер для	регулирования температуры в системах приточной вентиляции	
	без интерфейса	
	с интерфейсом RS-485	
	без интерфейса	
ТРМ33-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	11 387 py6
	Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером и выходом 420 мА	
ТРМ133-У.01	Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером и выходом 010 В	12 449 руб
	ля систем отопления и ГВС (необходим модуль МР1)	
	Контроллер для систем отопления и ГВС	
	с комбинацией выходов	
Позиции на заказ в соот	ветствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)	14 278 руб
	ля регулирования температуры в приточно-вытяжных системах вентиляции с водяным или фреонов елем. необходим модуль MP1)	ым охладителем
	элем, неооходим модуль мг т) Контроллер с релейными выходами	12 570 pu6
	Контроллер с комбинацией выходами	
	ветствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)	
	ветістівий с катпалогом (срок исполнения то раоочих оней) Контроллер для систем приточной вентиляции с электр. отопителем и охладителем	
	ветствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)	
позиции на заказ в соотп	ветствии с каталогом (срок исполнения то расочих онеи)	14 276 руо
	ля регулирования температуры в системе отопления, ГВС и управления насосными группами	10.550
	Контроллер для систем отопления и ГВС, дискретное управление приводом клапана	
	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое управление приводом клапана (010 В)	
ТРМ232М-УР	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое (010 В) и дискретное управление приводом	13 570 pyb
MP1	Модуль расширения выходных элементов (Р, К, С, Т) для МВУ8, МПР51	
	МР1-Р (стандартная позиция); МР1-К. МР1-С. МР1-Т. МР1-ххххххххх (заказные позиции)	3 953 pv6
	(, ,



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ДТСхх4

Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50M / 100M

	Длина погружаемой части, мм									
Модификация ДТСхх4	до 160		180	-320	400-	-800	1000			
	50M	100M	50M	100M	50M	100M	50M	100M		
014, 024, 034, 044, 214, 314, 414	413 руб.	649 руб.	-	-	-	-	-	-		
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	767 руб.	1003 руб.	885 руб.	1121 руб.	1239 руб.	1652 руб.	1416 руб.	1770 руб.		
094, 104, 114	531 руб.	708 руб.	590 руб.	767 руб.	944 руб.	1239 руб.	1121 руб.	1475 руб.		
174, 184	1062 руб.	1416 руб.	1003 руб.	1298 руб.	-	-	-	-		
224, 324	1062 руб.	1298 руб.	-	-	-	-	-	-		

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50M / 100M с 2-мя чувствительными элементами

Модификация ДТСхх4		Длина погружаемой части, мм									
	до	160	180-	-320	400-	-800	1000				
	50M	100M	50M	100M	50M	100M	50M	100M			
064, 074, 084, 194, 134, 144	1180 руб.	1534 руб.	1298 руб.	1711 руб.	1829 руб.	2360 руб.	2065 руб.	2714 руб.			
094, 104, 114	826 руб.	1062 руб.	885 руб.	1180 руб.	1475 руб.	1888 руб.	1711 руб.	2242 руб.			
184	1475 руб.	1947 руб.	1534 руб.	1947 руб.	-	-	-	-			

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50П / 100П / РТ100

		Длина погружаемой части, мм												
Модификация		до 160			180–320			400-800			1000			
ДТСхх4	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000		
014, 024, 034, 044, 214, 314, 414 до 250°C	1357 руб.	1475 руб.	767 руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	1416 руб.	1475 руб.	1003 руб.	1416 руб.	1475 руб.	1062 руб.	1475 руб.	1534 руб.	1180 руб.	1534 руб.	1652 руб.	1239 руб.		
094, 104, 114	1180 руб.	1298 руб.	944 руб.	1239 руб.	1298 руб.	1003 руб.	1239 руб.	1298 руб.	1062 руб.	1298 руб.	1357 руб.	1121 руб.		
174, 184	1770 руб.	2714 руб.	1239 руб.	1888 руб.	2714 руб.	1298 руб.	1829 руб.	2773 руб.	1416 руб.	-	-	-		
164	-	-	1239 руб.	-	-	1652 руб.	-	-	1416 руб.	-	-	-		
224, 324	1652 руб.	2714 руб.	1180 руб.	-	-	-		-	-	-	-	-		

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50П / 100П / РТ100 с 2-мя чувствительными элементами

Модификация ДТСхх4					Длин	а погружае	мой части	, мм				
	до 160			180–320			400-800			1000		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000									
064, 074, 084, 134, 144, 194	2006 руб.	2124 руб.	1062 руб.	1829 руб.	1947 руб.	1239 руб.	1888 руб.	2006 руб.	1298 руб.	2124 руб.	2242 руб.	1416 руб.
094, 104, 114	1652 руб.	1829 руб.	1180 руб.	1652 руб.	1770 руб.	1003 руб.	1770 руб.	1888 руб.	1062 руб.	1770 руб.	1947 руб.	1180 руб.
184	2242 руб.	3422 руб.	1593 руб.	2183 руб.	3127 руб.	1652 руб.	2183 руб.	3127 руб.	1652 руб.	-	-	-

Стандартная длина кабеля 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, при 2-х чувств. элементах двойная цена кабеля.

Датчики класса «А»......+20 %. Датчики класса А производятся только с 3- или 4-проводной схемой соединения.

При заказе датчика с другим типом штуцера стоимость увеличивается на 15%.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4

К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3)	73,16 руб./м
К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 4х0,12 (подключение по схеме 4)	94,40 руб./м
К модели 174, 184, 314, 414 провод МГТФЭС 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3)	141,60 руб./м
К модели 174 ,184 314, 414 провод МГТФЭС 4х0,12 (подключение по схеме 4)	153,40 руб./м
Кабель МКЭШ 2х0,5	53,10 руб./м
Кабель МКЭШ 2х0,75	59,00 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,75 Кабель МКЭШ 3x0,35	59.00 pv6./м
Кабель МКЭШ 3х0,5	
Кабель МКЭШ 3х0.75	
Кабель МКЭШ 5х0,35	76.70 pv6./M
Кабель МКЭШ 5x0 75	106 20 nvfi /м
Кабель МКШ 3х0,35	47.20 pv6./M
Кабель МКШ 3х0,5	59.00 pv6./м
Kapens MKIII 3x0 75	59 00 pv6 /м

ДТСхх4.EXI Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом во взрывозащищенном исполнении



- Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExiaIICT1...Т6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ ЕХІ и температурный диапазон Т1...Т6.
- Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей с длиной кабеля 0,2 метра+100 %, далее прибавляем стоимость кабельного вывода умноженная на метраж.

ДТСxx5

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

ДТСхх5 Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой градуировки 50M / 100M

	Длина погружаемой части, мм									
Модификация ДТСхх5	до	250	320-	-800	1000-2000					
	50M	100M	50M	100M	50M	100M				
(015, 025)*	708 руб.	944 руб.	885 руб.	1180 руб.	1357 руб.	1711 руб.				
(035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145)*	885 руб.	1062 руб.	1062 руб.	1357 руб.	1593 руб.	2065 руб.				
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	885 руб.	1121 руб.	-	-	-	-				
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	1062 руб.	1357 руб.	1180 руб.	1534 руб.	1829 руб.	2419 руб.				
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	1121 руб.	1416 руб.	1239 руб.	1593 руб.	1947 руб.	2478 руб.				
125, 125Л	649 руб.	826 руб.	-	-	-	-				

ДТСхх5 Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой градуировки 50П / 100П / РТ100

				Длина по	гружаемой	части, мм			
Модификация ДТСхх5		до 250		320-800			1000-2000		
	50∏	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50∏	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50∏	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
(015, 025)*	1357 руб.	1416 руб.	1003 руб.	1357 руб.	1475 руб.	1121 руб.	1888 руб.	2006 руб.	1652 руб.
(035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 115, 145)*	1593 руб.	1652 руб.	1121 руб.	1593 руб.	1711 руб.	1357 руб.	2124 руб.	2242 руб.	1888 руб.
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	1947 руб.	1888 руб.	1652 руб.	-	-	-	-	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	2006 руб.	2242 руб.	1711 руб.	2124 руб.	2360 руб.	1947 руб.	2714 руб.	2950 руб.	2478 руб.
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	2183 руб.	2360 руб.	1770 руб.	2183 руб.	2478 руб.	2006 руб.	2950 руб.	3127 руб.	2714 руб.
125, 125Л	1121 руб.	1239 руб.	885 руб.	-	-	-	-	-	-

^{*} Указанные модели ДТСХХ5 (с одним чувствительным элементом) с двух-, трех-, четырехпроводной схемой соединений могут быть изготовлены

. Датчики класса «A» +20 %. Датчики класса А производятся только с 3- или 4-проводной схемой соединения.

Датчики с 2-мя чувствительными элементами и металлической головкой изготавливаются только по 2-проводной схеме соединения.

При заказе датчика с другим типом штуцера стоимость увеличивается на 15 %.

с металлической коммутационной головкой, цена + 413 руб. ** Термопреобразователи с длиной монтажной части 2000 мм (от 10 шт. в один адрес) поставляются <u>только</u> в упаковке (ящик), цена упаковки — 944 рублей с НДС.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ДТСxx5.EXI

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой во взрывозащищенном исполнении



- Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExiaIICT1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EXI и температурный диапазон Т1...Т6.
- Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4, ДТСхх5

Кабель МКЭШ 2х0,5	53,10 руб./м
Кабель МКЭШ 2х0,75	59,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3х0,35	59,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3х0,5	64,90 pyб./м
Кабель МКЭШ 3х0,75	76,70 руб./м
Кабель МКЭШ 5х0,35	76,70 руб./м
Кабель МКЭШ 5х0,75	106,20 руб./м
Кабель МКШ 3х0,35	47,20 руб./м
Кабель МКШ 3х0,5	
Кабель МКШ 3х0,75	59,00 руб./м

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ДТПХхх4

Преобразователи термоэлектрические с кабельным выводом

	Ді			
Модификация ДТПК(L)xx4	до 200	250–500	630–1000	1100-30000
014, 024, 034, 044, 094, 104, 114	354 руб.	472 руб.	826 руб.	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154	590 руб.	826 руб.	-	-
174, 184	2950 руб.	3540 руб.	-	-
204	590 руб.	649 руб.	=	-
214, 314, 344, 354	1003 руб.	1416руб.	2006 руб.	(L-1000)*0,354+2006
224, 234, 244. 284. 364. 374. 384. 294	1298 руб.	1474 руб.	2183 руб.	(L-1000)*0,354+2183
Модификация ДТПNxx4				
214, 314, 344, 354	1770 руб	3186 руб	5428 руб	(L-1000)*2,4+5428
224, 234, 244, 284, 364, 374, 384, 294	2124 руб	3540 руб	5782 руб	(L-1000)*2,4+5782

Стандартная длина кабеля— 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, сечением 0,5. При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

ДТПХxx4.EXI

Преобразователи термоэлектрические с кабельным выводом во взрывозащищенном исполнении



- Все преобразователи термоэлектрические ДТПLXX4 могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExiallCT1...Т6 X.
 При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EXI и температурный диапазон Т2...Т6.
- Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх5

К термопарам ДТПК. ДТПЬ	кабель СФКЭ-XК 2x0.5 (СФКЭ-XA 2x0.5)	236.00 pv6./м
it ropinoriapain Arrit, Arric		200,00 русли
К термопарам ЛТПМ	кабель N 2v1 5 RRT	295 00 pv6 /M

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх4 и ДТП031

Кабель ДКТК(L)011-0,5	236,00 руб./м
Кабель ДКТК(L)011-0,7	295,00 руб./м
Кабель ДКТК(L)011-1,2	354,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХК 2х0,5 (СФКЭ-ХА 2х0,5)	236,00 руб./м
Кабель N 2x1,5 BBT	295,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5	
Кабель ПВХ тип S, 2х1,5	236,00 руб./м



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ДТПХxx5

Преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой (модели 015–105, 185–295)

		Длина погружаемой части, мм										
Модификация ДТПК(L)хх5	60-	60–200*		-500	630-	-800	1000-	-1250	1600–2000			
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.		
ДТПК до 800 °С и ДТ	'ПL до 600°C	, сталь 12Х1	8Н10Т, пласт	гмассовая ко	ммутацион	ная головка						
015, 025	590 руб.	649 руб.	649 руб.	708 руб.	708 руб.	885 руб.	1003 руб.	1180 руб.	1770 руб.	1947 руб.		
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	708 руб.	944 руб.	826 руб.	1062 руб.	1003 руб.	1180 руб.	1239 руб.	1534 руб.	1652 руб.	2065 руб.		
ДТПК до 800 °С и ДТ	ПL до 600 °C	, сталь 12Х1	8Н10Т, метал	плическая ко	ммутацион	ая головка						
015, 025	1239 руб.	1416 руб.	1298 руб.	1416 руб.	1475 руб.	1652 руб.	1770 руб.	2006 руб.	2124 руб.	2419 руб.		
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	1357 руб.	1652 руб.	1534 руб.	1711 руб.	1711 руб.	1888 руб.	2006 руб.	2301 руб.	2419 руб.	2655 руб.		
ДТПК до 800 °C, ста	ль AISI321 (д	иаметр Змм)	, пластикова	я коммутаці	онная голо	зка (ДТПКХХ	5-X707.X.1)					
275	649 руб.	-	708 руб.	-	767 руб.	-	1062 руб.	-	1829 руб.	-		
285, 295	767 руб.	-	885 руб.	-	1062 руб.	-	1298 руб.	-	1711 руб.	-		
ДТПК до 800 °C, ста	пь AISI321 (д	иаметр 3), м	еталлическа	я коммутаци	онная голов	ка (ДТПКХХ	5-X717.X.1)					
275	1062 руб.	-	1121 руб.	-	1180 руб.	-	1475 руб.	-	2242 руб.	-		
285, 295	1180 руб.	-	1298 руб.	-	1475 руб.	-	1711 руб.	-	2124 руб.	-		
ДТПК до 900 °C, ста	пь AISI310 (д	иаметр 4,5 м	им), металли	ческая коми	утационная	головка (ДТ	ПКХХ5-0915.	X.1)				
275	2301 руб.	-	2360 руб.	-	2596 руб.	-	2773 руб.	-	2950 руб.	-		
285, 295	2419 руб.	-	2478 руб.	-	2714 руб.	-	2891 руб.	-	2950 руб.	-		
ДТПК до 900 °C, стал	ть 08X20H140	2, металлич	еская комму	тационная г	оловка							
025	2301 руб.	2596 руб.	2360 руб.	2596 руб.	2596 руб.	2714 руб.	2773 руб.	2891 руб.	2950 руб.	3009 руб.		
045, 075, 085	2419 руб.	2655 руб.	2478 руб.	2714 руб.	2714 руб.	2832 руб.	2891 руб.	2950 руб.	2950 руб.	3068 руб.		
ДТП N до 1250 °C, ста	аль Nicrobell	D (диаметр	4,5 мм), мета	аллическая і	соммутацио	ная головка	а (ДТПNХХ5-	X918.X.1)				
275	2360 руб	-	4750 руб	-	6490 руб	-	7080 руб	-	9440 руб	-		
285, 295	2950 руб	-	5310 руб	-	7080 руб	-	7670 руб	-	10030 руб	-		

только при использовании металлической коммутационной головки.

При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

ДТПХхх5

Преобразователи термоэлектрические с металлической коммутационной головкой (мод. 115–165

реобразователи термоэлектрические с металлической коммутационной головкой (мод. 115–165)												
Модификация	Длина погружаемой части, мм											
ДТПК(L)xx5	до 320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000			
ДТПК до 800 °С и ДТ	⊒ТПК до 800 °C и ДТПL до 600 °C, сталь 12Х18Н10Т											
115*, 125	2183 руб.	2360 руб.	2655 руб.	3127 руб.	3599 руб.	4484 руб.	5074 руб.	6077 руб.	7257 руб.			
135	2714 руб.	2950 руб.	3186 руб.	3717 руб.	4189 руб.	4956 руб.	5664 руб.	6667 руб.	7316 руб.			
ДТПК до 1000 °C, ста	аль 15Х25Т											
115*, 125	2419 руб.	2596 руб.	2950 руб.	3422 руб.	3953 руб.	4779 руб.	5546 руб.	6667 руб.	7965 руб.			
135	3009 руб.	3245 руб.	3540 руб.	4130 руб.	4602 руб.	5428 руб.	6254 руб.	7375 руб.	8083 руб.			
ДТПК до 1100 °C, кеј	рамика МКРц**											
145	1770 руб.	1829 руб.	1888 руб.	1947 руб.	2006 руб.	2242 руб.	2537 руб.	2950 руб.	3068 руб.			
155	1829 руб.	1947 руб.	2124 руб.	2596 руб.	2950 руб.	3422 руб.	3894 руб.	4484 руб.	4720 руб.			
165	2242 руб.	2301 руб.	2360 руб.	3009 руб.	3304 руб.	3835 руб.	4307 руб.	4956 руб.	5074 руб.			
ДТПК до 1100 °C, ста	аль ХН45Ю											
115*, 125	3776 руб.	4366 руб.	5074 руб.	6254 руб.	7552 руб.	9440 руб.	10325 руб.	12803 руб.	15635 руб.			
135	4189 руб.	4897 руб.	5605 руб.	6844 руб.	8083 руб.	10030 руб.	10915 руб.	13334 руб.	16166 руб.			
ДТП N до 1250 °C, ста	аль ХН45Ю		•			•			•			
115*, 125	4838 руб.	5546 руб.	6431 руб.	7552 руб.	8968 руб.	10620 руб.	12862 руб.	15871 руб.	19293 руб.			
135	5310 руб.	5959 руб.	6844 руб.	7965 руб.	9381 руб.	11151 руб.	13275 руб.	16284 руб.	19706 руб.			



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ПТПN по 1250 °C ио	Danue MVDII										
ДТПN до 1250 °C, ке	1	1	ı	1	ı	ı		ı	ı		
145**	2950 руб.	4720 руб.	5900 руб.	6490 руб.	7080 руб.	7434 руб.	7670 руб.	8260 руб.	8850 руб.		
155**	3068 руб.	4838 руб.	6018 руб.	6608 руб.	7198 руб.	7552 руб.	7788 руб.	8378 руб.	8968 руб.		
165**	3186 руб.	4956 руб.	6136 руб.	6726 руб.	7316 руб.	7670 руб.	7906 руб.	8496 руб.	9086 руб.		
ДВОЙНАЯ ТЕРМОП	APA***										
ДТПК до 800°С и Д	ДТПК до 800 °С и ДТПL до 600 °С, сталь 12X18H10T										
115*, 125	2301 руб.	2478 руб.	2773 руб.	3304 руб.	3776 руб.	4720 руб.	5310 руб.	6372 руб.	7670 руб.		
135	2832 руб.	3068 руб.	3304 руб.	3894 руб.	4366 руб.	5192 руб.	5959 руб.	6962 руб.	7080 руб.		
ДТПК до 1000 °C, ст	аль 15Х25Т										
115*, 125	2537 руб.	2714 руб.	3068 руб.	3599 руб.	4130 руб.	5015 руб.	5782 руб.	6962 руб.	8319 руб.		
135	3186 руб.	3363 руб.	3658 руб.	4248 руб.	4838 руб.	5723 руб.	6549 руб.	7729 руб.	7788 руб.		
ДТПК до 1100 °C, ст	аль ХН45Ю										
115*, 125	3953 руб.	4602 руб.	5310 руб.	6549 руб.	7906 руб.	9912 руб.	10856 руб.	13452 руб.	16520 руб.		
135	4366 руб.	5133 руб.	5900 руб.	7139 руб.	8496 руб.	10561 руб.	11446 руб.	14042 руб.	16874 руб.		
ДТПК до 1100 °С, ке	ДТПК до 1100 °C, керамика МКРц**										
145	1888 руб.	1947 руб.	2006 руб.	2065 руб.	2124 руб.	2242 руб.	2655 руб.	3068 руб.	3245 руб.		
155	1947 руб.	2006 руб.	2242 руб.	2714 руб.	3127 руб.	3599 руб.	4130 руб.	4720 руб.	4956 руб.		
165	2360	2419 руб.	2478 руб.	3186 руб.	3540 руб.	4130 руб.	4484 руб.	5192 руб.	5310 руб.		

^{*} Для модели 115 длина погружаемой части рассчитывается как сумма длин двух взаимно перпендикулярных частей.

ДТПХxx5.EXI

Преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой во взрывозащищенном исполнении



- Все преобразователи термоэлектрические ДТПКХХ5, ДТПLХХ5, кроме мод. 185–265, могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EXI и температурный диапазон Т1...Т6.
 Позиции на заказ. стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

ДТПХхх1 Преобразователи термоэлектрические поверхностные

Модификация XX1 ДТПКХХ1, ДТПLXX1	Диаметр термоэлектродов, мм						
	0,5	0,7	1,2	3,2			
011, 1 м каб.	236 руб.	295 руб.	354 руб.	-			
021, 1 м каб.	318,60 руб.	354 руб.	590 руб.	2006 руб.			
031, 1 м каб.	318,60 руб.	354 руб.	590 руб.	-			

Спай 75.52 руб

ДТПЅ (ПП) Преобразователи термоэлектрические из благородных металлов (платинаплатинородиевые)

Модификация		Длина термопары, м										
одляржадж	0,2	0,25	0,32	0,35	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0
ДТПS021.1Э- 0,5/x	6 254 руб.	7 614 245	9 499 руб.	10 266	11 564	14 160	16 874	22 184	27 553	34 338	43 601	54 339
ДТПS021.1O- 0,5/x	6 254 pyo.	7 611 руб.	9 499 руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.

^{*} Цену для произвольной длины уточняйте в отделе сбыта.

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх5

к термопарам ДПК, ДПК	кабель СФКЭ-ХК 2х0,5 (СФКЭ-Х	XA 2x0,5)236,00 pyb./m
К термопарам ДТП	кабель N 2x1.5 BBT	
-PP	,-	

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх4 и ДТП031

Кабель ДКТК(L)011-0,5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	236,00 руб./м
		295,00 pyб./м
Кабель ДКТК(L)011-1,2		
		236,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5		
Кабель ПВХ тип S, 2x1,5		

^{**} Термопреобразователи с защитной арматурой из керамики поставляются в упаковке (ящик) по отдельному заказу, цена упаковки – 944 рублей с НДС.

В 1 ящик помещается

до 4 шт термопар , если длина монтажной части датчика до 800 м

до 3шт термопар, если с длиной монтажной части больше 800мм

^{***} Для модели 145 и для моделей 115–135 с двойным спаем максимальный диаметр термоэлектродной проволоки только 1,2 мм. При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

Термопреобразователи с защитной арматурой из керамики поставляются только в упаковке (ящик), цена упаковки – 944 рублей с НДС. Датчики ДТПЅ упаковывать в один ящик до 10 штук, если поставка идет в один адрес.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4...20 МА

(датчики температуры с встроенным нормирующим преобразователем)

Термосопротивления и термопары могут выпускаться со встроенным нормирующим преобразователем с напряжением питания 24 В и выходным сигналом тока 4...20 мА. Нормирующий преобразователь может быть встроен в следующие типы датчиков.

ДТСхх5

Термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой

Модели: 015, 025, 035, 045, 145, 055, 065, 075, 085, 095, 105

ДТС125Л

Термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА для измерения температуры воздуха

ДТПХхх5

Преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой модели: 015, 025, 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265.

Цена такого датчика равна сумме цен аналогичного датчика без нормирующего преобразователя и нормирующего преобразователя НПТ-2 (1 711 руб.)

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4...20 ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Термометры сопротивления ДТСхх5E, искробезопасное исполнение EXIA с HART-протоколом

	Длина погружаемой части, мм					
Модификация	до 250	320-800	1000-2000			
	PT100	PT100	PT100			
015, 025	15 517 руб.	15 635 руб.	16 166 руб.			
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	15 635 руб.	15 871 руб.	16 402 руб.			

Термопары ДТПКхх5Е, ДТПNхх5Е, искробезопасное исполнение EXIA с HART-протоколом

Manushinia	Длина погружаемой части, мм							
Модификация	60–200	250-500	630-800	1000–1250	1600–2000			
ДТПК до 800 °C, сталь 12X18H10T (ДТПКХХ5E-0110.X	.и.EXI-T6[XH])							
015, 025	15 753 руб.	15 812 руб.	15 989 руб.	16 284 руб.	16 638 руб.			
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	15 871 руб.	16 048 руб.	16 225 руб.	16 520 руб.	16 933 руб.			
ДТПК до 800 °C, сталь 08Х20Н14С2 (ДТПКХХ5Е-0111.	X.И.EXI-T6[XH])							
025	16 815 руб.	16 874 руб.	17 110 руб.	17 287 руб.	17 464 руб.			
045, 075, 085	16 933 руб.	16 992 руб.	17 228 руб.	17 405 руб.	17 464 руб.			
ДТПК до 800 °C, сталь AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТП	КХХ5Е-0717.Х.1.И.Е	XI-T6[XH])						
275	15 576 руб.	15 635 руб.	15 694 руб.	15 989 руб.	16 756 руб.			
285, 295	15 694 руб.	15 812 руб.	15 989 руб.	16 225 руб.	16 638 руб.			
ДТПК до 800 °C, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТП	КХХ5Е-0915.Х.1.И.Е	XI-T6[XH])						
275	16 815 руб.	16 874 руб.	17 110 руб.	17 287 руб.	17 464 руб.			
285, 295	16 933 руб.	16 992 руб.	17 228 руб.	17 405 руб.	17 464 руб.			
ДТПN до 800 °C, сталь Nicrobell D, диаметр 4,5 мм (Д	ŢΠΝΧΧ5Ε-Χ918.Χ.1	.u.EXI-T6[XH])	•	•	•			
275	16 874 руб.	19 264 руб.	21 004 руб.	21 594 руб.	23 954 руб.			
285, 295	17 464 руб.	19 824 руб.	21 594 руб.	22 184 руб.	24 544 руб.			

Термометры сопротивления ДТСхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD без HART-протокола

	Длина погружаемой части, мм			
Модификация	до 250	320-800	1000-2000	
	PT100	PT100	PT100	
015, 025	5 723 руб.	5 841 руб.	6 372 руб.	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	5 841 руб.	6 077 руб.	6 608 руб.	



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Термометры сопротивления ДТСхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD с HART-протоколом

	Длина погружаемой части, мм				
Модификация	до 250	320-800	1000-2000		
	PT100	PT100	PT100		
015, 025	17 405 руб.	17 523 руб.	18 054 руб.		
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	15 635 руб.	15 871 руб.	16 402 руб.		

Термопары. ДТПКхх5Д, ДТПNхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD без HART-протокола

Manushing	Длина погружаемой части, мм								
Модификация	60–200	250-500	630-800	1000–1250	1600–2000				
ДТПК до 800 °C, сталь 12X18H10T (ДТПКХХ5Д-0110.Х.И.Е	XD[X])							
015, 025	7 375 руб.	7 434 руб.	7 611 руб.	7 906 руб.	8 260 руб.				
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	7 493 руб.	7 670 руб.	7 847 руб.	8 142 руб.	8 555 руб.				
ДТПК до 800 °C, сталь 08Х20Н14С2	(ДТПКХХ5Д-0111.Х.И.	EXD[X])							
025	8 437 руб.	8 496 руб.	8 732 руб.	8 909 руб.	9 086 руб.				
045, 075, 085	8 555 руб.	8 614 руб.	8 850 руб.	9 027 руб.	9 086 руб.				
ДТПК до 800°C, сталь AISI321, диа	метр 3,0 мм (ДТПКХХ	5Д-0717.X.1.И.EXD[X])							
275	8 437 руб.	8 496 руб.	8 732 руб.	8 909 руб.	9 086 руб.				
285, 295	8 555 руб.	8 614 руб.	8 850 руб.	9 027 руб.	9 086 руб.				
ДТПК до 800 °C, сталь AISI310, диа	метр 4,5 мм (ДТПКХХ	5Д-0915.X.1.И.EXD[X])							
275	8 437 руб.	8 496 руб.	8 732 руб.	8 909 руб.	9 086 руб.				
285, 295	8 555 руб.	8 614 руб.	8 850 руб.	9 027 руб.	9 086 руб.				
ДТПN до 800 °C, сталь Nicrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПNXX5Д-Х918.X.1.И.EXD[X])									
275	8 496 руб.	10 886 руб.	12 626 руб.	13 216 руб.	15 576 руб.				
285, 295	9 086 руб.	11 446 руб.	13 216 руб.	13 806 руб.	16 166 руб.				

Термопары ДТПКхх5Д, ДТПNхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD с HART-протоколом

M	Длина погружаемой части, мм								
Модификация	60–200	250-500	1000–1250	1600–2000					
ДТПК до 800°C, сталь 12X18H10T	ДТПКХХ5Д-0110.Х.И.Е	XD[XH])							
015, 025	15 753 руб.	15 812 руб.	15 989 руб.	16 284 руб.	16 638 руб.				
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	15 871 руб.	16 048 руб.	16 225 руб.	16 520 руб.	16 933 руб.				
ДТПК до 800°C, сталь 08Х20Н14С2	(ДТПКХХ5Д-0111.Х.И.	EXD[XH])							
025	16 815 руб.	16 874 руб.	17 110 руб.	17 287 руб.	17 464 руб.				
045, 075, 085	16 933 руб.	16 992 руб.	17 228 руб.	17 405 руб.	17 464 руб.				
ДТПК до 800°C, сталь AISI321, диа	метр 3,0 мм (ДТПКХХ	5Д-0717.X.1.И.EXD[XH])						
275	16 815 руб.	16 874 руб.	17 110 руб.	17 287 руб.	17 464 руб.				
285, 295	16 933 руб.	16 992 руб.	17 228 руб.	17 405 руб.	17 464 руб.				
ДТПК до 800°C, сталь AISI310, диа	метр 4,5 мм (ДТПКХХ	5Д-0915.X.1.И.EXD[XH])						
275	16 815 руб.	16 874 руб.	17 110 руб.	17 287 руб.	17 464 руб.				
285, 295	16 933 руб.	16 992 руб.	17 228 руб.	17 405 руб.	17 464 руб.				
ДТПN до 800°C, сталь Nicrobell D,	диаметр 4,5 мм (ДТП	IXX5Д-X918.X.1.И.EXD[XH])						
275	16 874 руб.	19 264 руб.	21 004 руб.	21 594 руб.	23 954 руб.				
285, 295	17 464 руб.	19 824 руб.	21 594 руб.	22 184 руб.	24 544 руб.				



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

ДТС3ххх

Термопреобразователи сопротивления для систем вентиляции и кондиционирования

термопреобразователи сопроти	рутоттут дут	71 071010W B	91117171712	this is could	лционир	OBUIIIII	
	M	Длина		10			
Назначение	Модель	монтажной части, мм	Pt100	Pt500	Pt1000	50M	IP
Датчик температуры для контуров нагрева	3014	50	944 руб.			-	67
Deministration of the second o	3194	260	1239 руб.			-	67
Датчик температуры для трубопроводов	3105	70, 120, 220	1239 руб.		-	54	
Датчик температуры для воздуховодов	3015	200	1180 руб.		-	54	
Датчик температуры наружного воздуха	3005	-	944 руб.		944 руб.	54	
Датчик температуры воды накладной	3225	-	1180 руб.			1180 руб.	54

кдтс

Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков

	Длина монтажной части, мм						
Модификация КДТС	40-60			80-200			
	Pt100	Pt500	Pt1000	0 Pt100 Pt500		Pt1000	
014	1711 руб.			2006 руб.			
054	1888 руб.				2124 руб.		
105	2832 руб.			3127 руб.			
035, 045, 145	2183 руб.			2419 руб.			

Для КДТС014 используется провод МГТФЭС 4×0,12

Для КДТС054 используется провод МГТФЭ 4-v,12 Для КДТС054 используется провод МГТФЭ 4-v,12 Датчики класса «А»......+20 %. Датчики класса А производятся только с 4-проводной схемой соединения.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Аксессуары для ДТС125Л

Модификация	Длина монтажной части датчика, мм	Цена, руб. (с НДС)
ЭКРАН01	60	
ЭКРАН02	80	590 руб.
ЭКРАН03	100	

Гильзы защитные

	Длина монтажной части, мм										
Модификация гильз	до 200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Гильза защитная Ру=16 МПа, крепежная резьба M20х1,5, M27x2, G1/2, M33x2, R1/2, G3/4: Г3.16.x.x.L	708 руб.	767 руб.	826 руб.	885 руб.	944 руб.	1003 руб.	1062 руб.	1180 руб.	1298 руб.	1534 руб.	1711 руб.
Гильза защитная Ру=25 МПа, крепежная резьба M20x1,5: Г3.25.1.1.L	826 руб.	885 руб.	944 руб.	1003 руб.	1062 руб.	1121 руб.	1416 руб.	1534 руб.	1652 руб.	1888 руб.	2183 руб.
Гильза защитная Ру=25 МПа, крепежная резьба М27х2, G1/2, M33x2, R1/2, G3/4: Г3.25.х.х.L	944 руб.	1003 руб.	1062 руб.	1121 руб.	1180 руб.	1298 руб.	1416 руб.	1534 руб.	1770 руб.	2006 руб.	2242 руб.

Бобышки

	V		Высота бобышки (L), мм	1	
Наименование	Крепежная резьба (Z)	20-40	50-60	70-100	
	20x1,5				
	16x1,5				
Бобышка прямая, сталь 20:	27x2	040.40 . 6	000 - 5	005 . 5	
5.П.Х. <i>Z.L</i> .1	24x1,5	212,40 руб.	236 руб.	295 руб.	
	27x2				
	28x1,5				
	20x1,5				
	16x1,5				
Бобышка прямая, сталь 12X18H10T:	27x2	054 . 6	470 . 6	040 . 5	
5.Π.X.Z. <i>L</i> .2	24x1,5	354 руб.	472 руб.	649 руб.	
	27x2				
	28x1,5				
	G1/2				
Бобышка прямая, сталь 20:	G1/4	005 . 6	000.00	440 . 7	
Б.П.Х.Z. <i>L</i> .1	G3/4	295 руб.	306,80 руб.	413 руб.	
	R1/2				
	G3/4				
Бобышка прямая, сталь 12X18H10T:	G1/2	440 . 5	470 . 6	040 . 5	
Б.П.Х. <i>Z.L</i> .2	G1/4	413 руб.	472 руб.	649 руб.	
	R1/2				
	20x1,5				
	16x1,5				
Бобышка угловая, сталь 20:	27x2	220	205 5	440 5	
5.Y.X.Z. <i>L</i> .1	24x1,5	236 руб.	295 руб.	413 руб.	
	27x2				
	28x1,5				
	20x1,5				
	16x1,5				
Бобышка угловая, сталь 12X18H10T: Б.У.X.Z. <i>L</i> .2	27x2	440 . 6	504 . 5	500 . 5	
	24x1,5	413 руб.	531 руб.	590 руб.	
	27x2				
	28x1,5				



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Бобышка угловая, сталь 20: Б.У.Х.Z. <i>L</i> .1	G1/2				
	G1/4	295 руб.	354 руб.	472 руб.	
	G3/4			472 pyo.	
	R1/2				
	G3/4		590 руб.		
Бобышка угловая, сталь 12Х18Н10Т:	G1/2	531 руб.		700 m/6	
Б.У.X.Z.L.2	G1/4			708 руб.	
	R1/2				

eде X — конструктивное исполнение:

- 1 для монтажа датчиков с приварным штуцером и гильз;
 2 для монтажа датчиков сподвижным штуцером;
 3 для монтажа датчиков давления с открытой мембраной.

Штуцеры подвижные

ШП M20x1,5.10,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм	590 руб.
ШП M20x1,5.8,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм	590 руб.
ШП M27x2.10,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм	
ШП M27x2.21,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 21,5 мм	826 руб.
ШП M27x2.8,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм	
ШП G1/2.10,5	
ШП G1/2.8,5Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм	

Кабели к преобразователям термоэлектрическим

каоель к термопреооразователям сопротивления ДТСхх4, ДТСхх5	
Кабель МКЭШ 2х0,5	53,10 руб./м
Кабель МКЭШ 2х0,75	
Кабель МКЭШ 3х0,35	59,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3х0,5	64,90 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,75	76,70 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,35	76,70 руб./м
Кабель МКЭШ 5х0,75	106,20 руб./м
Кабель МКШ 3х0,35	47,20 руб./м
Кабель МКШ 3x0,5	
Кабель МКШ 3x0.75	

Кабель к термопреобразователям сопротивле	ния ЛТСхх4

К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3)	73,16 руб./м
К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 4х0,12 (подключение по схеме 4)	94,40 руб./м
К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭС 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3)	141,60 руб./м
К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭС 4х0,12 (подключение по схеме 4)	153,40 руб./м

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПхх5

Radonis R ripodopadosaronimi ropindoneripi rodrimi Arrixxo			
К термопарам ДТПК, ДТП	кабель СФКЭ-ХК 2х0,5 (СФКЭ-ХА 2х0,5)		
К термопарам ДТП N	кабель N 2x1,5 BBT	295,00 руб./м	

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПхх4 и ДТП031

Кабель ДКТК(L)011-0,5	236,00 руб./м
Кабель ДКТК(L)011-0,7	295,00 руб./м
Кабель ДКТК(L)011-1,2	354,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХК 2х0,5 (СФКЭ-ХА 2х0,5)	236,00 руб./м
Кабель N 2x1,5 BBT	295,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5	236,00 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2х1,5	

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Преобразователи давления измерительные

ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 3у1 / 1у1 П	реобразователи давления общепромышленные / для ЖКХ (выход 420 мА)
ПД100-ДИх-3у1-1,0	предел измерений х= 0,14,0 МПа, резьба штуцера G1/2", М20х1,5 класс точности 1,0 2 950 руб.
ПД100-ДИх-111-1,0	предел измерений х= 0,6; 1,0; 1,6 МПа, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 1,0
ПД100-ДИх-111-1,0	предел измерений х= 0,0160,4; 2,56,0 МПа, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 1,0 4 425 руб.
ПД100-ДИх-1у1-1,0	предел измерений х= 0,0166,0 МПа, у – тип резьбы штуцера (7/ 8), класс точности 1,0 4 425 руб.
ПД100-ДИх-111-0,5	предел измерений х= 0,6; 1,0; 1,6 МПа, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 0,5 4 248 руб.
ПД100-ДИх-111-0,5	предел измерений х= 0,0160,4; 2,56,0 МПа, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 0,5 4 897 руб.
ПД100-ДИх-1у1-0,5	предел измерений х= 0,0166,0 МПа, у – тип резьбы штуцера (7/ 8), класс точности 0,5 4897 руб.
ПД100-ДИх-1у1-0,25	предел измерений х= 0,0254,0 МПа у – тип резьбы штуцера (1/ 7), класс точности 0,25 608 руб.
ПД100-ДИх-1у1-1,0	предел измерений х= 10,0; 16,0; 25,0 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 1,0 4 956 руб.
ПД100-ДИх-1у1-0,5	предел измерений х= 10,0; 16,0; 25,0 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 0,5 841 руб.
ПД100-ДИВх-1у1-0,5	предел измерений x= -/+0,020,1+2,4 МПа, y – тип резьбы штуцера (1/ 7), класс точности 0,5 6 608 руб.
ПД100-ДИВх-111-0,25	предел измерений х= -/+0,030,1+2,4 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/ 7), класс точности 0,257 198 руб.
ПД100-ДВх-1у1-0,5	предел измерений х= -0,0160,1 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/ 7), класс точности 0,5 608 руб.
ПД100-ДВх-111-0,25	предел измерений х= -0,0250,1 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/ 7),, класс точности 0,257 198 руб.
ПД100-ДАх-111-0,5	
ПД100-ДАх-111-0,25	предел измерений х= 0,251,6 МПа, у – тип резьбы штуцера (1/ 7),, класс точности 0,25 7 198 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

(«искробезопасная цепь» 1 Exia IIC T6 Gb,	······································	
	предел измерений x= 0,0164,0 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерений x= 0,0254,0 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс точности 0,25	
	предел измерений x= 0,251,6 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерений x= 0,251,6 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс 0,25	
	предел измерений x= -0,0160,1 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерений x= -0,0250,1 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс точности 0,2	
	предел измерений x= -/+0,020,1+2,4 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
ПД100-ДИВХ-111-0,25-ЕХІА	предел измерений x= -/+0,030,1+2,4 МПа, разъём DIN 43650, штуцер M20x1,5, класс 0,25	7 375 pyo.
ПП400 ПГ 427 По-томисё - тообросово	итель гидростатического давления (выход 4…20 мA)	
	верхний предел измерений x= 0,011,6 МПа, у - длина кабеля в метрах (от 1 до 180), класс 1,0	10 015 pv6
	верхний предел измерений x= 0,011,6 МПа, у - длина кабеля в метрах (от 1 до 180), класс 1,5 верхний предел измерений x= 0,011,6 МПа, у - длина кабеля в метрах (от 1 до 180), класс 0,5	
	верхний предел измерении х= 0,0 г т,0 км на, у - длина каоеля в метрах (от т до 160), класс 0,5 ьно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «у» указывается в коде	
	ьно дооавляется цена гидрометрического каоеля, длина которого «у» указывается в коде Кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ (PVC)	
	рического отдельно от погружного уровнемера	. 300,00 рус./м
Кабель ПУСУ 4х0 25+РА	Кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ (PVC)	330 40 nv6 /м
	Клеммная коробка для монтажа и подключения ПД100- ДГ	
ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 115 Преобра	зователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе общепромыц	І ленные
(выход 420 мА)		
ПД100-ДИх-115-0,5	предел измерений х= 0,01625,0 МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс точности 0,5	10 325 руб.
ПД100-ДИх-115-0,25	предел измерений х= 0,0254,0 МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс точности 0,25	10 797 руб.
	предел измерений x= -/+0,020,1+2,4 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
ПД100-ДИВх-115-0,25	предел измерений x= -/+0,030,1+2,4 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,25	11 446 руб.
	предел измерений x= -0,0160,1 МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,5	
ПД100-ДВх-115-0,25	предел измерений x= -0,0250,1 МПа, полевой корпус, M20x1,5, класс точности 0,25	11 446 руб.
ПД100-ДАх-115-0,5	предел измерений х= 0,251,6 МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,5	11 151 руб.
ПД100-ДАх-115-0,25	предел измерений х= 0,251,6 МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,25	11 446 руб.
під100 – ди / див / дв/ да – 115 – EXD пр «Взрывонепроницаемая оболочка» 1Ex с	еобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе с взрык	возащитои
	л пот в об (выходной сигнал 420 мм) предел измерений х=0,01625,0 МПа, полевой корпус, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 0,4	= 11.1E1.mu6
	предел измерении x=0,01625,0 мп а, полевой корпус, резьоа штуцера M20x1,5, класс точности 0,3 предел измерений x=0,0254,0 МПа, полевой корпус, резьба штуцера M20x1,5, класс точности 0,2	
	предел измерений x=-0,0204,0 мп а, полевой корпус, резвоа штуцера мгох 1,5, класс точности 0,2. предел измерений x=-0,0160,1 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
	предел измерений x= -0,0150,1 МПа, полевой корпус, штуцер М20x1,5, класс 0,5 предел измерений x= -0,0250,1 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,25	
	предел измерений x= -/,0200,1 нип а, полевой корпус, штуцер мігох 1,3, класс 0,20 предел измерений x= -/+0,020,1+2,4 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
	предел измерений x= -/+0,020,1+2,4 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5 предел измерений x= -/+0,030,1+2,4 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,25	
	предел измерений x= 0,251,6 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
	предел измерений x= 0,251,6 МПа, полевой корпус, штуцер м20x1,5, класс 0,25 предел измерений x= 0,251,6 МПа, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,25	
	комплекте с кабельным вводом под бронированный кабель.	11 ооо рус.
В случае монтажа с небронированным ка		
	Ввод кабельный под НЕбронированный кабель 6-12 мм, взрывозащита ExdIIC, резьба M20x1,5	1 475 руб./м
	азователи давления с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1Exd IICT6Gb без уплотнения, в полевом корпусе, выход 420 мА)	
	предел измерений x=0,110,0 МПа, титановый сенсор, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5.	11 446 nvñ
ПЛ100-ДИХ-410-0,5-ЕХД	предел измерений x=-0,1 МПа, титановый сенсор, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	11 110 pyo.
	предет измерений x= -/+0,1 МПа, титановый сенсор, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5 предел измерений x= -/+0,1 МПа, титановый сенсор, полевой корпус, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
	комплекте с кабельным вводом под бронированный кабель	11 000 рус.
В случае монтажа с небронированным ка		
	Ввод кабельный под НЕбронированный кабель 6-12 мм, взрывозащита ExdIIC, резьба M20x1,5	1 475 руб./м
	тели на низкие давления для неагрессивных газов (выход 420 мА)	
	предел измерений x= 0,2510,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 2,5	
	предел измерений x= 0,410,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 1,5	
	предел измерений х= 1,0…100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер М20х1,5, класс 1,0	
	предел измерений х= 1,0…100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер М20х1,5, класс 0,5	
	предел измерений х= 6,0…100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер М20х1,5, класс 0,25	
	предел измерений x= -/+0,125, -/+0,2, -/+0,3 кПа, неагрессивные газы, М20х1,5, класс 2,5	
	предел измерений x= -/+0,5, -/+0,8 кПа, неагрессивные газы, M20x1,5, класс 1,5	
	предел измерений x= -/+1,25/+100,0 кПа, неагрессивные газы, M20x1,5, класс 1,0	
	предел измерений x= -/+1,25/+100,0 кПа, неагрессивные газы, M20x1,5, класс 0,5	
	предел измерений x= -/+ 5,0/+100,0 кПа, неагрессивные газы, M20x1,5, класс 0,25	
	предел измерений x= -0,2510,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 2,5	
	предел измерений x= -0,410,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 1,5	
	предел измерений x= -1,0100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 1,0	
	предел измерений x= -1,0100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер M20x1,5, класс 0,5	
нд100-двх-811-0,25	предел измерений x= -6,0100,0 кПа, неагрессивные газы, штуцер М20х1,5, класс 0,25	/ 139 руб.
ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 141 Преобра	зователи давления с открытым сенсором для вязких, загрязненных сред (выход 4…20 м	Δ)
	зователи давления с открытым сенсором для вязких, загрязненных сред (выход 420 м предел измерений x= 0,0162,5 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,0	
	предел измерении x= 0,0102,5 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 1,0 предел измерений x= 0,0252,5 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерении x= 0,0252,5 мп а, «открытый сенсор» м24x1,5, класс точности 0,5 предел измерений x= -/+0,02/+0,1 МПа, «открытый сенсор» М 24x1,5, класс точности 1,0	
	предел измерении x= -/+0,02/+0,1 МПа, «открытый сенсор» М 24x1,5, класс точности 1,0 предел измерений x= -/+0,03/+0,1 МПа, «открытый сенсор» М 24x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерении x= -7-0,037-0,1 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 0,5 предел измерений x= -0,0250,1 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 1,0	
	предел измерений x=-0,0200,1 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 1,0 предел измерений x=-0,040,1 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 0,5	
	предел измерении x= -0,040,1 мпа, «открытый сенсор» м24x1,5, класс точности 0,5 предел измерений x= 0,251,6 МПа, «открытый сенсор» М24x1,5, класс точности 0,5	
	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 20, высота 20 мм, резьба М24х1,5	
	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 12Х18Н10Т, высота 20 мм, М20х1,	



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

	1 Преобразователи давления для агрессивных низкотемпературных сред гановленным без уплотнения, выход 4…20 мА)	
	предел измерений x=0,110,0 МПа, титановый сенсор, резьба M20x1,5, класс точности 0,5	5 841 กงก์
	предел измерений х-о, т 10,0 км ка, титановый сенсор, резвоа мідох т,о, класс точности 0,5	
	А Преобразователи давления с увеличенным межповерочным интервалом 5 лет / 4 года для теплосчетчи	ков,
выходной сигнал 420 мА	А х = верхний предел измерений 0,0254,0 МПа, Межповерочный интервал 5 лет,	
пдтоои-дих-ттт-о,з	х – верхний предел измерений 0,0254,0 км та, межноверочный интервал 3 лет, Резьба штуцера М20х1,5, класс 0,5	6 608 nvf
ПД100И-ДИх-111-0.25	х = верхний предел измерений 0,0254,0 МПа, Межповерочный интервал 4 года,	o ooo pyo.
	Резьба штуцера М20х1,5, класс 0,25	7 198 руб.
ПД100И-ДИВх-111-0,5	х = верхний предел измерений -/+0,020,1+2,4 МПа, Межповерочный интервал 5 лет,	• •
	Резьба штуцера М20х1,5, класс 0,5	6 608 руб.
ПД100И-ДИВх-111-0,25	х = верхний предел измерений -/+0,030,1+2,4 МПа, Межповерочный интервал 4 года,	
ПП100И ПDv 111 0 F	Резьба штуцера M20x1,5, класс 0,25	/ 198 pyb.
пдтоои-двх-ттт-о,э	х = верхнии предел измерении -0,0250,1 мгла, межловерочный интервал 5 лет, Резьба штуцера M20x1,5, класс 0,5	6 608 pv6
ПЛ100И-ЛВх-111-0 25	х = верхний предел измерений -0,0250,1 МПа, Межповерочный интервал 4 года,	о ооо руо.
1,д10071 двх 111 0,20	Резьба штуцера M20x1,5, класс 0,25	7 198 руб.
ПД100И-ДАх-111-0,5	х = верхний предел измерений 0,251,6 МПа, Межповерочный интервал 5 лет,	
	Резьба штуцера М20х1,5, класс 0,5	6 608 руб.
ПД100И-ДАх-111-0,25	х = верхний предел измерений 0,251,6 МПа, Межповерочный интервал 4 года,	- 400
	Резьба штуцера М20х1,5, класс 0,25	/ 198 pyb.
_		
Электронные изме	<u>ерители низкого давления (тягонапоромеры)</u>	
	9 Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)	
	юй сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация) у = 6,0К (6,0кПа) 100К (100,0кПа), класс 0,25	5 050 pv6
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 0,0K (0,0K га) 100K (100,0K га), класс 0,20 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 1,0K (1,0KПа) 100K (100,0KПа), класс 0,5	
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 400П (400,0Па) 100К (100,0кПа), класс 1,5	
	тип давления х = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений у = 200П (200,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 2,5	
-		
	9 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)	
(масштабируемый выходн	ной сигнал RS485 Modbus, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)	5 050 m. 6
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 6,0K (6,0кПа) 100K (100,0кПа), класс 0,25 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 1,0K (1,0кПа) 100K (100,0кПа), класс 0,5	
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 1,0к (1,0к la) тоок (100,0к la), класс 0,5 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 400П (400,0Па) 1,0к (1,0кПа), класс 1,5	
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 200П (200,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 2,5	
11 7 7-		
	Э Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)	
	ной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)	
ПД150-ху-899-0,25-1-Р	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) 100К (100,0кПа), класс 0,25 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) 100К (100,0кПа), класс 0,5	5 959 pyo.
ПЛ150-ху-899-0,5-1-Р	тип давления х – ди/див/дв/дд, предел измерении у – 1,0к (1,0к га) 100к (100,0к га), класс 0,5 тип давления х = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений у = 400П (400,0Па) 100К (100,0кПа), класс 1,5	5 959 py0. 5 959 pv6
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 200П (200,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 2,5	
. д. се ху сее 2,е		
	9 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)	
	ной сигнал RS485 Modbus, два реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)	5.050
	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 6,0K (6,0кПа) 100K (100,0кПа), класс 0,25	
ПД 150-ху-699-0,5-1-Р-К	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 1,0К (1,0кПа) 100К (100,0кПа), класс 0,5 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 400П (400,0Па) 100К (100,0кПа), класс 1,5	5 959 py0. 5 959 py6
ПД150-ху-899-1,5-1-Р-R	тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 4001 (400,01a) 100к (100,0к1a), класс 1,5 тип давления x = ДИ/ДИВ/ДВ/ДД, предел измерений y = 200П (200,0Па) 1,0к (1,0кПа), класс 2,5	5 959 pyo. 5 959 pyo
, 1 , 000 = ,0 11 11		300 p,0.
	нные измерители низкого давления (перепадомеры)	
	ной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)	
ПД150-ДДу-809-0,5-1-Р	предел измерений у = 1,0К (1,0КПа) 2,5К (2,5КПа), класс 0,5предел измерений у = 400П (400,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	5 959 pyb.
ПД 150-ДДУ-609-1,5-1-РП	предел измерении у = 4001 (400,011а) 1,0к (1,0к1а), класс 1,5предел измерений у = 200П (200,0Па)1,0К (1,0кПа), класс 2,5	5 959 py0. 5 959 py6
пд 130-дду-003-2,3-1-1		Э эээ руо.
ПД150 – ДД – 809 – R Элек	тронные измерители низкого давления (перепадомеры)	
(масштабируемый выходн	юй сигнал RS485 Modbus, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)	
	предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) 2,5К (2,5кПа), класс 0,5	
	предел измерений у = 400П (400,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	
ПД150-ДДу-809-2,5-1-Р-К	предел измерений у = 200П (200,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 2,5	5 959 руб.
ПД150 – ДД – 899 Электро	онные измерители низкого давления (перепадомеры)	
	ной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)	
ПД150-ДДу-899-0,5-1-Р	предел измерений y = 1,0K (1,0кПа) 2,5K (2,5кПа), класс 0,5	
	предел измерений у = 400П (400,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	
I IД150-ДДу-899-2,5-1-P	предел измерений у = 200П (200,0Па)1,0К (1,0кПа), класс 2,5	5 959 руб.
ПД150 — ДД — 899 — В Эпо	ктронные измерители низкого давления (перепадомеры)	
	ктроплые измерители низкого давления (перепадомеры) ной сигнал RS485 Modbus, два реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)	
	предел измерений у = 1,0K (1,0кПа) 2,5K (100,0кПа), класс 0,5	5 959 руб.
	предел измерений у = 400П (400,0Па) 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	
ПД150-ДДу-899-2,5-1-P-R	предел измерений у = 200П (200,0Па)1,0К (1,0кПа), класс 2,5	5 959 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные и взрывозащищенные

ПД200 – ДД / ДИ Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные
(высокоточные преобразователи давления с полевым корпусом, перенастройкой предела измерений, выход 420 мА + НАRT-протокол)

ПД200-ДД0,006-155-0,25-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) 6,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25 37 819	уруб.
ПД200-ДД0,007-155-0,1-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1 37 819	руб.
ПД200-ДДх-155-0,1-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) x= 0,04 / 0,2 / 0,7 / 2,0 МПа, перенастройка 1:100, класс 0,1 37 819	руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н	предел (номинал)х= 0,0063/ 0,04 / 0,1 / 0,4 / 1,0 / 4,0 / 6,0 МПа, М20х1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1 34 220) руб.

ПД200 – ДД / ДИ – EXD Преобразователи давления интеллектуальные взрывозащищенные (высокоточные с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1Exd IICT6Gb, перенастройкой предела измерений, полевым корпусом, выход 4...20 мА + HART-протокол)

ПД200-ДД0,006-155-0,25-2-Н-ЕХD	предел измерений (номинал сенсора) 6,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25 39 117 руб.
ПД200-ДД0,007-155-0,25-2-H-EXD	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1 39 117 руб.
ПД200-ДДх-155-0,1-2-H-EXD	предел измерений (номинал) x=0,04 / 0,2 / 0,7 / 2,0 МПа, фланец, перенастройка 1:100, класс 0,1 39 117 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-H-EXD	предел измерений (номинал) x=1,0 / 4,0 / 6,0 МПа, штуцер M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1 35 400 руб.

Аксессуары для преобразователей давления

ТИ-2.50	Грубка импульсная спиральная, сталь AISI 304S, 50 см, гайка/штуцер M20x1,5
Трубки отводные	
ТО-П1-2.35	Грубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, штуцер М20х1,5, накидная гайка М20х1,5
ТО-П2-1.35	Грубка отводная прямая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка М20х1,5531 руб.

ТО-П2-1.35 Трубка отводная прямая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гаика М20х1,5	531 pyb.
ТО-П2-2.35Трубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка М20х1,5	708 руб.
ТО-СП1-2.35 Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, штуцер М20х1,5, накидная гайка М20х1,5	1 062 руб.
ТО-СП2-1.35 Трубка отводная петлевая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	826 руб.
ТО-СП2-2.35 Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	1 003 руб.
ТО-СУ1-2.35Трубка отводная петлевая угловая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, гайка M20x1,5	1 534 руб.
ТО-СУ2-1.35 Трубка отводная петлевая угловая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка М20х1,5	885 руб.
	. ,

Блоки вентильные	
ED 440	

Трубки импульсные

БВ-113	Блок одновентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, М20х1,5, дренаж болтом
БВ-211	Блок двухвентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, М20х1,5, дренаж вентилем 4 189 руб.
БВ-310	Блок трехвентильный, межосевое расстояние 54 мм, М20х1,5, для монтажа датчиков ДД 6 490 руб.
БВ-312	Блок трехвентильный с дренажными болтами для монтажа датчиков ДД, М 20х1,5 6 903 руб.

Устройства переходные с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на резьбу «Х» (внешняя)

УП-х	резьба в сторону процесса x= G1/2"; G1/4"; G3/4"; G3/8"; M12x1,5; M10x1; G1/8"; M12x1	9 руб.
УП-10	ниппель под приварку диам. 14, длина 30 мм, нерж.сталь, с накидной гайкой М20х1,5 нерж	9 руб.

Устройства демпферные

уд-х-в Раоочая среда – вода, верхнии предел давления x= 0,4 / 4,0 / 40 Mi ia	, 540 pyo.
УД-x-MРабочая среда – Масло; верхний предел давления x= 0,4 / 4,0/ 40 МПа	540 руб.
УД-x-ГРабочая среда – Газ; верхний предел давления x= 0,4 / 4,0 / 40 MПа	540 руб.

Автоматический преобразователь интерфейсов USB/HART

АС6-ДА	\втоматический преобразовател	ь интерфейсов USB/HAF	RT	10 030 руб.

Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный

Tipocopusoba Totib unastor obbix officialion	оморитольный унивороальный
ИТП-10	Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный
	pooopaooba in an
	(местный измеритель сигнала токовой петли, разъемы DIN 43650, питание 6 В)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Датчики влажности и температуры воздуха офисные

ПВТ10 Преобразователи относительной влажности и температуры неагрессивных газов (выход: два канала 4...20 мА, RS-485 (Modbus RTU), эргономичное настенное исполнение IP20, питание 11...30 В, вычисление точки росы)

Датчики влажности и температуры воздуха общепромышленные и высокотемпературные

ПВТ100 Преобразователи относительной влажности и температуры Общепромышленные (выход: два канала 4...20 мА и RS-485 (Modbus RTU), IP65, питание 11...30 В, вычисление точки росы)

ПВТ100-К1.2.И	Канальное исполнение с встроенным зондом 210 мм диаметром 16 мм с обжимной гайкой,
	диапазон измерений влажности: 0100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %,
	диапазон измерений температуры: -40+80 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C 10 620 руб.
ПВТ100-Н4.2.И	Настенное исполнение с встроенным зондом 96мм,
	диапазон измерений влажности: 0100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %,
	диапазон измерений температуры: -40+80 °С погрешность ± 0,5 (± 0,7) °С
ПВТ100-Н5.2.И.2	Настенное исполнение с выносным зондом диаметром 16 мм на кабеле 2,5 м,
	диапазон измерений влажности: 0100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %,
	диапазон измерений температуры: -40+80 °С погрешность ± 0,5 (± 0,7) °С
ПВТ100-Н5.2.И.5	Настенное исполнение с выносным зондом н диаметром 16 мм а кабеле 5,0 м,
	диапазон измерений влажности: 0100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %,
	диапазон измерений температуры: -40+80 °С погрешность ± 0,5 (± 0,7) °С 9 440 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ УРОВНЯ

Кондуктометрические датчики ДС

ДС.ПВТодноэлектродный датчик с гильзой из полифениленсульфида	649,00 pyб.
ДС.2одноэлектродный датчик с гильзой из фторопласта с резьбой 27х1,5	1 239,00 руб.
ДС.Подноэлектродный датчик с гильзой из пластмассы	236,00 руб.
ДСП.3трехэлектродный датчик с гильзой из пластмассы	649,00 руб.

^{*-} Стержень не входит в комплект поставки датчиков, комплектуется по заказу отдельно.

Стержни

оторжи							
Hammana				Длина L, м			
Наименование	0,5	1,0	1,95	2,5	3,0	3,5	4,0
Стержень (электрод)	93,22 руб.	125,08 руб.	202,96 руб.	259,60 руб.	311,52 руб.	350,46 руб.	389,40 руб.
Стержень с адаптером	-	-	236,00 руб.	-	=	-	-

При L ≥ 2,5 м возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе

Кондуктометрические датчики ДУ

Трех-, четырех- и пятиэлектродные датчики

Uauranaanua		Длина электродов (стержней) L, м							
Наименование	0,5	1,0	1,95	2,5	3,0	3,5	4,0		
ДУ.3-L	311,52 руб.	467,28 руб.	700,92 руб.	856,68 руб.	999,46 руб.	1155,22 руб.	1298,00 руб.		
ДУ.4-L	389,40 руб.	545,16 руб.	856,68 руб.	1077,34 руб.	1298,00 руб.	1534,00 руб.	1652,00 руб.		
ДУ.5-L	436,60 руб.	623,04 руб.	1038,40 руб.	1298,00 руб.	1593,00 руб.	1829,00 руб.	2124,00 руб.		

При L ≥ 2,5 м возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Поплавковые датчики уровня

Одноуровневые поплавковые датчики уровня

Наимонования		Длина штока L, мм (кратность 50)								
Наименование	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2500 - 3000					
ПДУ-1.1.L.X/Y	1475 pv6	1770 руб.	2124 руб.	2050 av6						
ПДУ-2.1.L.X/Y	1475 руб.	1770 руб.	2124 ργυ.	2950 руб.	-					
ПДУ-3.1.L.X/Y	2124 руб.	2478 руб.	2773 руб.	3540 руб.	3540 руб.					

X – тип контакта; Y – длина кабельного вывода AWG24x2C, м Цена метра кабеля AWG24x2C составляет 118 рублей с НДС, минимальная длина – 3 м

Одноуровневые поплавковые датчики уровня во взрывозащищенном исполнении 0 Ex ia IIC T4 X

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)								
Паименование	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2500 – 3000				
ПДУ-1.1.L.X/Y-Ех	2124 545	2506 pv6	3186 руб.	3776 руб.					
ПДУ-2.1.L.X/Y-Ех	-2.1.L.X/Y-Ех 2124 руб.	2596 руб.		3776 pyo.	-				
ПДУ-3.1.L.X/Y-Ex	3186 руб.	3658 руб.	4130 руб.	4720 руб.	4720 руб.				

Двухуровневые поплавковые датчики уровня

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)								
Паименование	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2500 – 3000				
ПДУ-1.2.L.X.L2.X	1770 pv6	2006 pv6	2183 руб.	2000 pv6					
ПДУ-2.2.L.X.L2.X	1770 руб.	2006 руб.		3009 руб.	-				
ПДУ-3.2.L.X.L2.X	2124 руб.	2478 руб.	2773 руб.	3658 руб.	3658 руб.				

X – тип контакта, L – длина штока до нижнего уровня, мм; L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2<L

Двухуровневые поплавковые датчики уровня во взрывозащищенном исполнении 0 Ex іа IIC Т4 X

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)								
Паименование	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2500 – 3000				
ПДУ-1.2.L.X.L2.X-Ex	2714 თან	2060 206	3304 руб.	2025 246					
ПДУ-2.2.L.X.L2.X-Ex	.L.X.L2.X-Ех 2714 руб.	3068 руб.		3835 руб.	-				
ПДУ-3.2.L.X.L2.X-Ex	3186 руб.	3658 руб.	4130 руб.	4838 руб.	4838 руб.				

X – тип контакта, L – длина штока до нижнего уровня, мм; L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2<L

Наимено	имено Диапазон измерения уровня L, мм												
вание									3250				
ПДУ-И.L	7257 руб.	9027 руб.	10915 руб.	13157 руб.	14986 руб.	16225 руб.	17936 руб.	19529 руб.	21535 руб.	23600 руб.	25960 руб.	28615 руб.	32037 руб.

При L ≥ 2500 мм возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе

Рекомендуется упаковка в специальную тару (ящик) – 944 руб. Датчики при L ≥1500 мм обязательно упаковываются в специальную тару – ящик.

X – тип контакта; Y – длина кабельного вывода AWG24x2C, м Цена метра кабеля AWG24x2C составляет 118 рублей с НДС, минимальная длина составляет 3 м



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

Д3-1-СН4	Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов)	
	детектируемый газ – метан СН4, порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле)	5 192 руб.
	Сигнализатор загазованности для окиси углерода	, ,
	летектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м ³ , 2 репе	9 086 nvf

ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Марка	Тип датчика	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание
Датчики бесконтактны	ые емкостные ВБ1				
ВБ1.18М.75.10.1/2/3/4.1.К	-	18M	75	10	=1030 B
ВБ1.30М.65.20.1/2/3/4.1.К	-	30M	65	20	=1030 B
ВБ1.30М.65.20.7/8.4.К					~220 B/=220 B
Датчики бесконтактны	ые индуктивные ВБ2				
ВБ2.08М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	_	M80	33; 52*	1,5*; 2,5*	=1030 B
ВБ2.12М.Х.Х.1/2/3/4.1.К			00 55+ 70		=1030 B
BБ2.12M.X.X.5/6.1.K		4014	33; 55*; 73	0*. 4*	=1030 B
B62.12M.X.X.7/8.2.K	_	12M	70*- 05	2*; 4*	~30250 B
B62.12M.X.X.7/8.4.K			70*; 85		~220 B/=220 B
ВБ2.18М.Х.Х.1/2/3/4.1.К			F2*: CF: C0		=1030 B
BБ2.18M.X.X.5/6.1.K		18M	53*; 65; 68	5*; 8*	=1030 B
BБ2.18M.X.X.7/8.2.K		IOIVI	75*; 85; 90	5,0	~30250 B
B62.18M.X.X.7/8.4.K			75,65,90		~220 B/=220 B
ВБ2.30М.Х.Х.1/2/3/4.1.К			F2*: 60		=1030 B
BБ2.30M.X.X.5/6.1.K		30M	53*; 68	10*; 15	=1030 B
BБ2.30M.X.X.7/8.2.K	_	30101	70*; 80; 85	10,15	~30250 B
BБ2.30M.X.X.7/8.4.K			70, 60, 65		~220 B/=220 B
Датчики бесконтактны	ые оптические ВБЗ				
BБ3.18M.65.TR200.1/2Π.1.K		4011		100 000+ 100	=1030 B
ВБ3.18M.65.TR200.5/6.1.К	Диффузный	18M	65	100; 200*; 400	=1030 B
ВБ3.18М.65.Т16000.Х.1.К	Барьерный: излучатель				=1030 B
ВБ3.18M.65.R16000.1/2П.1.К	_ ,	18M	65	16000	=1030 B
BБ3.18M.65.R16000.5/6.1.K	Барьерный: приемник				=1030 B
BБ3C.18M.65.TRL5000.1/2Π.1. K	Лазерный рефлекторный	18M	65	5000	=1030 B
ВБ3C.18M.65.TRL5000.5/6.1.K					=1030 B
BБ3MC.48.xx.TRL100.1/2Π.1.K	Лазерный маркерный	18M	_	100	=1030 B

Цены см. на <u>www.owen.ru</u> или уточняйте в отделе продаж.

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIBOR

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
LA08-45.1N2.U1.K	8M	45	1*	=636 B	890,90
LA08-45.1P1.U1.K	8M	45	1*	=636 B	890,90
LA08-45.4N2.U1.K	8M	45	4*	=636 B	890,90
LA08-45.4P1.U1.K	8M	45	4*	=636 B	890,90
LA08M-45.2P1.U1.K	8M	45	2*	=636 B	890,90
LA12-50.2D1.U4.K	12M	50	2*	=636 B	1 003,00
LA12-50.2D2.U4.K	12M	50	2*	=636 B	1 003,00
LA12-50.2N1.U1.K	12M	50	2*	=636 B	731,60
LA12-50.2N2.U1.K	12M	50	2*	=636 B	731,60
LA12-50.2N4.U1.K	12M	50	2*	=636 B	885,00
LA12-50.2P1.U1.K	12M	50	2*	=636 B	731,60
LA12-50.2P2.U1.K	12M	50	2*	=636 B	731,60



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

LA12-50,2P4.U1.K	12M	50	2*	=636 B	885,00
LA12-60.2A1.U7.K	12M	60	2*	~90250 B	1 392,40
LA12-60.2A1.07.K	12M	60	2*	~90250 B	•
LA12-60.2A2.07.K			4*		1 392,40
LA12M-50.4D1.U4.K	12M	50	4*	=636 B	1 003,00
	12M	50	· ·	=636 B	1 003,00
LA12M-50.4N1.U1.K	12M	50	4*	=636 B	731,60
LA12M-50.4N2.U1.K	12M	50	4*	=636 B	731,60
LA12M-50.4N4.U1.K	12M	50	4*	=636 B	885,00
LA12M-50.4P1.U1.K	12M	50	4*	=636 B	731,60
LA12M-50.4P2.U1.K	12M	50	4*	=636 B	731,60
LA12M-50.4P4.U1.K	12M	50	4*	=636 B	885,00
LA12M-60.4A1.U7.K	12M	60	4*	~90250 B	1 392,40
LA12M-60.4A2.U7.K	12M	60	4*	~90250 B	1 392,40
LA18-55.5A1.U7.K	18M	55	5*	~90250 B	1 475,00
LA18-55.5A2.U7.K	18M	55	5*	~90250 B	1 475,00
LA18-55.5D1.U4.K	18M	55	5*	=636 B	1 392,40
LA18-55.5D2.U4.K	18M	55	5*	=636 B	1 392,40
LA18-55.5N1.U1.K	18M	55	5*	=636 B	973,50
LA18-55.5N2.U1.K	18M	55	5*	=636 B	973,50
LA18-55.5N4.U1.K	18M	55	5*	=636 B	1 392,40
LA18-55.5P1.U1.K	18M	55	5*	=636 B	973,50
LA18-55.5P2.U1.K	18M	55	5*	=636 B	973,50
LA18-55.5P4.U1.K	18M	55	5*	=636 B	1 392,40
LA18M-55.8A1.U7.K	18M	55	8*	~90250 B	1 475,00
LA18M-55.8A2.U7.K	18M	55	8*	~90250 B	1 475,00
LA18M-55.8D1.U4.K	18M	55	8*	=636 B	1 392,40
LA18M-55.8D2.U4.K	18M	55	8*	=636 B	1 392,40
LA18M-55.8N1.U1.K	18M	55	8*	=636 B	973,50
LA18M-55.8N2.U1.K	18M	55	8*	=636 B	973,50
LA18M-55.8N4.U1.K	18M	55	8*	=636 B	1 392,40
LA18M-55.8P1.U1.K	18M	55	8*	=636 B	973,50
LA18M-55.8P2.U1.K	18M	55	8*	=636 B	973,50
LA18M-55.8P4.U1.K	18M	55	8*	=636 B	1 392,40
LA30-55.10D1.U4.K	30M	55	10*	=636 B	1 652,00
LA30-55.10D2.U4.K	30M	55	10*	=636 B	1 652,00
LA30-55.10N1.U1.K	30M	55	10*	=636 B	1 534,00
LA30-55.10N2.U1.K	30M	55	10*	=636 B	1 534,00
LA30-55.10N4.U1.K	30M	55	10*	=636 B	1 652,00
LA30-55.10P1.U1.K	30M	55	10*	=636 B	1 534,00
LA30-55.10P4.U1.K	30M	55	10*	=636 B	1 652,00
LA30-80.10A1.U7.K	30M	80	10*	~90250 B	1 711,00
LA30-80.10A2.U7.K	30M	80	10*	~90250 B	1 711,00
LA30M-55.15D1.U4.K	30M	55	15*	=636 B	1 652,00
LA30M-55.15D2.U4.K	30M	55	15*	=636 B	1 652,00
LA30M-55.15N1.U1.K	30M	55	15*	=636 B	1 534,00
LA30M-55.15N2.U1.K	30M	55	15*	=636 B	1 534,00
LA30M-55.15N4.U1.K	30M	55	15*	=636 B	1 652,00
LA30M-55.15P1.U1.K	30M	55	15*	=636 B	1 534,00
LA30M-55.15P4.U1.K	30M	55	15*	=636 B	1 652,00
LA30M-80.15A1.U7.K	30M	80	15*	~90250 B	1 711,00
LA30M-80.15A2.U7.K	30M	80	15*	~90250 B	1 711,00
EAUTH-00.10M2.07.N	JUIVI	00	10	30230 D	1 / 11,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ДАТЧИКИ

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LK в прямоугольном корпусе

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
LK08M-23.2,5N1.U1.K	8M	23	2,5*	=1224 B	1 298,00
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8M	23	2,5*	=1224 B	1 475,00
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8M	23	2,5*	=1224 B	1 298,00
LK08M-23.2,5P2.U1.K	8M	23	2,5*	=1224 B	1 475,00
LK11-4N1	11M	-	4*	=1224 B	1 416,00
LK18-35.12N1.U1.K	18M	35	12*	=1224 B	1 416,00
LK18-35.12N2.U1.K	18M	35	12*	=1224 B	1 416,00
LK18M-35.4N1.U1.K	18M	35	4*	=1224 B	649,00
LK18M-35.4N2.U1.K	18M	35	4*	=1224 B	649,00

^{*} Выделенные позиции являются стандартными

Для ВБ.хх стандартный вывод кабеля – 2 м. За каждый дополнительный 1 м кабеля – 10 руб. Для Lx.xx xx стандартный вывод кабеля – 1,5 м ВНИМАНИЕ! Датчики, применяемые с приборами ОВЕН (СИ и САУ-М7Е), должны иметь выходную функцию n-p-n, питание датчика 10...30 В.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

Программируемое реле для дискретных локальных систем ОВЕН ПР110

Программируемое реле	Часы реального времени	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПР110-24.8Д.4Р	Нет	=24 B	8	-	4	-	3 186,00
ПР110-24.8Д.4Р-Ч	Да	=24 B	8	-	4	-	3 540,00
ПР110-24.12Д.8Р	Нет	=24 B	12	-	8	-	4 838,00
ПР110-24.12Д.8Р-Ч	Да	=24 B	12	-	8	-	5 133,00
ПР110-220.8ДФ.4Р	Нет	~220 B	8	-	4	-	3 186,00
ПР110-220.8ДФ.4Р-Ч	Да	~220 B	8	-	4	-	3 540,00
ПР110-220.12ДФ.8Р	Нет	~220 B	12	-	8	-	4 838,00
ПР110-220.12ДФ.8Р-Ч	Да	~220 B	12	-	8	-	5 133,00

Программируемое реле с поддержкой аналоговых сигналов для локальных систем ОВЕН ПР114

Программируемое реле	Часы реального времени	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРРР	Нет	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	5 546,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРРР-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	5 664,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРКККК	Нет	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	5 546,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРКККК-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	5 664,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРУУ	Нет	~220 В или =24 В	8	4	6	2	7 139,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРУУ-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	6	2	7 198,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРИИ	Нет	~220 В или =24 В	8	4	6	2	7 139,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРРРИИ-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	6	2	7 198,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРУУУУ	Нет	~220 В или =24 В	8	4	4	4	8 732,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРУУУУ –Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	4	4	8 791,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРИИИИ	Нет	~220 В или =24 В	8	4	4	4	8 732,00
ПР114-224.8Д4А.РРРРИИИИ –Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	4	4	8 791,00

Модификации ПР114 с другими комбинациями выходов изготавливаются на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней).

Программируемое реле с индикацией для распределенных систем ОВЕН ПР200

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Интерфейс ы RS-485	Цена, руб. (с НДС)
ПР200-220.1.0.0	~ 220 B	8	-	6	-	0	5 133,00
ПР200-220.1.1.0	~ 220 B	8	-	6	-	1	5 487,00
ПР200-220.1.2.0	~ 220 B	8	-	6	-	2	5 900,00
ПР200-220.2.0.0	~ 220 B	8	4	8	2	0	5 782,00
ПР200-220.2.1.0	~ 220 B	8	4	8	2	1	6 136,00
ПР200-220.2.2.0	~ 220 B	8	4	8	2	2	6 490,00
ПР200-220.4.0.0	~ 220 B	8	4	8	2	0	5 782,00
ПР200-220.4.1.0	~ 220 B	8	4	8	2	1	6 136,00
ПР200-220.4.2.0	~ 220 B	8	4	8	2	2	6 490,00
ПР200-24.1.0.0	= 24 B	8	-	6	-	0	5 133,00
ПР200-24.1.1.0	= 24 B	8	-	6	-	1	5 487,00
ПР200-24.1.2.0	= 24 B	8	-	6	-	2	5 900,00
ПР200-24.2.0.0	= 24 B	8	4	8	2	0	5 782,00
ПР200-24.2.1.0	= 24 B	8	4	8	2	1	6 136,00
ПР200-24.2.2.0	= 24 B	8	4	8	2	2	6 490,00
ПР200-24.4.0.0	= 24 B	8	4	8	2	0	5 782,00
ПР200-24.4.1.0	= 24 B	8	4	8	2	1	6 136,00
ПР200-24.4.2.0	= 24 B	8	4	8	2	2	6 490,00

Аксессуары для программируемых реле

ПР-МИ485 Модуль интерфейсный для ПР110 (подключение по RS-485)	2 714 руб.
ПР-КП10Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через СОМ-порт)	1 475 руб.
ПР-КП20Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через USB-порт)	1 475 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Контроллеры с НМІ для локальных систем автоматизации

Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит ОВЕН ПЛК63

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК63-РРРРРР-L	360 байт	~220 B	8	8	6	нет	12 390,00
ПЛК63-РРРРРР-М	600 байт	~220 B	8	8	6	нет	13 452,00
ПЛК63-РРРРИИ-L	360 байт	~220 B	8	8	4	2	14 514,00
ПЛК63-РРРРИИ-М	600 байт	~220 B	8	8	4	2	15 399,00
ПЛК63-РИИИИИ-L	360 байт	~220 B	8	8	1	5	14 514,00
ПЛК63-РИИИИИ-М	600 байт	~220 B	8	8	1	5	15 399,00
ПЛК63-РРРРУУ-L	360 байт	~220 B	8	8	4	2	14 514,00
ПЛК63-РРРРУУ-М	600 байт	~220 B	8	8	4	2	15 399,00
ПЛК63-РУУУУУ-L	360 байт	~220 B	8	8	1	5	14 514,00
ПЛК63-РУУУУУ-М	600 байт	~220 B	8	8	1	5	15 399,00

Модификации ПЛК63 с другим сочетанием выходов могут быть изготовлены на заказ.

Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе для крепления на лицевую панель щита OBEH ПЛК73

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК73-КККК-L	360 байт	~220 B	8	8	4	Нет	12 921,00
ПЛК73-КККК-М	600 байт	~220 B	8	8	4	Нет	13 983,00
ПЛК73-КККККККК-L	360 байт	~220 B	8	8	8	Нет	12 921,00
ПЛК73-КККККККК	600 байт	~220 B	8	8	8	Нет	13 983,00
ПЛК73-ККККРРРР-L	360 байт	~220 B	8	8	8	Нет	12 921,00
ПЛК73-ККККРРРР-М	600 байт	~220 B	8	8	8	Нет	13 983,00
ПЛК73-ККККРРИИ-L	360 байт	~220 B	8	8	6	2	14 986,00
ПЛК73-ККККРРИИ-М	600 байт	~220 B	8	8	6	2	15 989,00
ПЛК73-ККККРРУУ-L	360 байт	~220 B	8	8	6	2	14 986,00
ПЛК73-ККККРРУУ-М	600 байт	~220 B	8	8	6	2	15 989,00
ПЛК73-ККККИИИИ-L	360 байт	~220 B	8	8	4	4	14 986,00
ПЛК73-ККККИИИИ-М	600 байт	~220 B	8	8	4	4	15 989,00
ПЛК73-ККККУУУУ-L	360 байт	~220 B	8	8	4	4	14 986,00
ПЛК73-ККККУУУУ-М	600 байт	~220 B	8	8	4	4	15 989,00

Контроллеры для малых систем автоматизации

Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными входами/выходами ОВЕН ПЛК100

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК100-24.P-L	360 байт	=24 B	8	нет	6 реле	нет	12 862,00
ПЛК100-24.Р-М	Не ограничен	=24 B	8	нет	6 реле	нет	14 396,00
ПЛК100-24.К-L	360 байт	=24 B	8	нет	12 транз. ключей	нет	12 862,00
ПЛК100-24.К-М	Не ограничен	=24 B	8	нет	12 транз. ключей	нет	14 396,00
ПЛК100-220.P-L	360 байт	~220 B	8	нет	6 реле	нет	12 862,00
ПЛК100-220.Р-М	Не ограничен	~220 B	8	нет	6 реле	нет	14 396,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами ОВЕН ПЛК150

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК150-220.И-L	360 байт	~220 B	6	4	4 реле	2 ЦАП 420 мА	17 346,00
ПЛК150-220.И-М	Не ограничен	~220 B	6	4	4 реле	2 ЦАП 420 мА	18 998,00
ПЛК150-220.У-L	360 байт	~220 B	6	4	4 реле	2 ЦАП 010 В	17 346,00
ПЛК150-220.У-М	Не ограничен	~220 B	6	4	4 реле	2 ЦАП 010 В	18 998,00
ПЛК150-220.А-L	360 байт	~220 B	6	4	4 реле	2 универсальных (420 мА / 010 В)	19 116,00
ПЛК150-220.А-М	Не ограничен	~220 B	6	4	4 реле	2 универсальных (420 мА / 010 В)	20 650,00

Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами ОВЕН ПЛК154

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК154-220.И-L	360 байт	~220 B	4	4	4 реле	4 ЦАП 420 мА	21 122,00
ПЛК154-220.И-М	Не ограничен	~220 B	4	4	4 реле	4 ЦАП 420 мА	22 774,00
ПЛК154-220.У-L	360 байт	~220 B	4	4	4 реле	4 ЦАП 010 В	21 122,00
ПЛК154-220.У-М	Не ограничен	~220 B	4	4	4 реле	4 ЦАП 010 В	22 774,00
ПЛК154-220.А-L	360 байт	~220 B	4	4	4 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	22 538,00
ПЛК154-220.А-М	Не ограничен	~220 B	4	4	4 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	24 190,00

Моноблочные контроллеры для средних систем автоматизации

Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными входами/выходами ОВЕН ПЛК110

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК110-30			•	•	1		
ПЛК110-24.30.К-L	360 байт	=24 B	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	20 532,00
ПЛК110-24.30.К-М	Не ограничен	=24 B	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 538,00
ПЛК110-24.30.P-L	360 байт	=24 B	18	Нет	12 реле	Нет	20 532,00
ПЛК110-24.30.Р-М	Не ограничен	=24 B	18	Нет	12 реле	Нет	22 538,00
ПЛК110-220.30.К-L	360 байт	~220 B	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	20 532,00
ПЛК110-220.30.К-М	Не ограничен	~220 B	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 538,00
ПЛК110-220.30.Р-L	360 байт	~220 B	18	Нет	12 реле	Нет	20 532,00
ПЛК110-220.30.Р-М	Не ограничен	~220 B	18	Нет	12 реле	Нет	22 538,00
ПЛК110-32							
ПЛК110-24.32.К-L	360 байт	=24 B	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 532,00
ПЛК110-24.32.К-М	Не ограничен	=24 B	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 538,00
ПЛК110-24.32.Р-L	360 байт	=24 B	18	Нет	14 реле	Нет	20 532,00
ПЛК110-24.32.Р-М	Не ограничен	=24 B	18	Нет	14 реле	Нет	22 538,00
ПЛК110-220.32.К-L	360 байт	~220 B	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 532,00
ПЛК110-220.32.К-М	Не ограничен	~220 B	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 538,00
ПЛК110-220.32.Р-L	360 байт	~220 B	18	Нет	14 реле	Нет	20 532,00
ПЛК110-220.32.Р-М	Не ограничен	~220 B	18	Нет	14 реле	Нет	22 538,00
ПЛК110-60							
ПЛК110-24.60.К-L	360 байт	=24 B	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	25 724,00
ПЛК110-24.60.К-М	Не ограничен	=24 B	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	27 730,00
ПЛК110-24.60.Р-L	360 байт	=24 B	36	Нет	24 реле	Нет	25 724,00
ПЛК110-24.60.Р-М	Не ограничен	=24 B	36	Нет	24 реле	Нет	27 730,00
ПЛК110-220.60.К-L	360 байт	~220 B	36	Нет	24 транз. ключей	нет	25 724,00
ПЛК110-220.60.К-М	Не ограничен	~220 B	36	Нет	24 транз. ключей	нет	27 730,00
ПЛК110-220.60.Р-L	360 байт	~220 B	36	Нет	24 реле	нет	25 724,00
ПЛК110-220.60.Р-М	Не ограничен	~220 B	36	Нет	24 реле	нет	27 730,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными и аналоговыми

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК160-24.И-L	360 байт	~24 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 420 мА	28 792,00
ПЛК160-24.И-М	Не ограничен	~24 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 420 мА	30 798,00
ПЛК160-24.У-L	360 байт	~24 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 010 В	28 792,00
ПЛК160-24.У-М	Не ограничен	~24 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 010 В	30 798,00
ПЛК160-24.А-L	360 байт	~24 B	16	8	12 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	29 854,00
ПЛК160-24.А-М	Не ограничен	~24 B	16	8	12 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	31 860,00
ПЛК160-220.И-L	360 байт	~220 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 420 мА	28 792,00
ПЛК160-220.И-М	Не ограничен	~220 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 420 мА	30 798,00
ПЛК160-220.У-L	360 байт	~220 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 010 В	28 792,00
ПЛК160-220.У-М	Не ограничен	~220 B	16	8	12 реле	4 ЦАП 010 В	30 798,00
ПЛК160-220.А-L	360 байт	~220 B	16	8	12 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	29 854,00
ПЛК160-220.А-М	Не ограничен	~220 B	16	8	12 реле	4 универсальных (420 мА / 010 В)	31 860,00

Коммуникационные контроллеры для распределенных систем управления и диспетчеризации

ПЛК304 Коммуникационный контроллер для распределенных систем управления и

диспетчеризации с последовательными портами и Ethernet

Контроллер	Питание, В	Конструкти в	Входы выходы	Ethernet порты	Последова тельные порты	Дополните льные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК304-24-СS	24	Пластик	Нет	1	1xRS-232/RS- 485 3xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host	Нет	21 476,00

ПЛК323 Коммуникационный контроллер для распределенных систем управления и диспетчеризации с последовательными портами. Ethernet и встроенным GSM-модемом

Контроллер	Питание, В	Конструкти в	Входы выходы	Ethernet порты	Последова тельные порты	Дополните льные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК323-220.03.01-CS-WEB	220	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	Есть	32 214,00
ПЛК323-24.03.01-CS-WEB	24	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	Есть	32 214,00

ПЛК323 Контроллер для телеметрии и электроэнергетики

Контроллер	Питание, В	Конструкти в	Входы выходы	Ethernet порты	Последова тельные порты	Дополните льные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК323-220.03.01-ТЛ	220	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	Нет	32 214,00
ПЛК323-24.03.01-ТЛ	24	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	Нет	32 214,00

Дополнительные устройства к ОВЕН ПЛК

Кабель КС2	Кабель для подключения к ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 (RJ12) панели ИП320 и др. по RS-232 (DB9F)	227,74 руб.
Кабель КС3	Кабель для подключения к ПЛК100, ПЛК150, ПЛК110 (RJ12) модема (DB9M)	227,74 руб.
Кабель КС4	Кабель для программирования ИП320 (подключение к ПК или ПЛК100 по RS-232, DB9F)	227,74 руб.
Кабель КС5	Кабель удлинительный RS-232 (DB9F-DB9M)	227,74 руб.
Кабель КС7	Кабель для подключения GSM-модема ПМ01 или ПЛК30х к ПК по RS-232, DB9M	227,74 руб.
ПИ73-1	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232	1 593,00 руб.
ПИ73-2	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-485	1 593,00 руб.
ПИ73-3	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-232	2 124,00 руб.
ПИ73-4	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232, 1 порт RS-485	2 124,00 руб.
ПИ73-5	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-485	2 124,00 руб.
БУВР12	Релейный блок усиления выходов для ПЛК100-24.К	2 832,00 руб.
ЭДИ-6	Эмулятор входных дискретных сигналов для ПЛК150 6-канальный	590,00 руб.
ЭДИ-8	Эмулятор входных дискретных сигналов для ПЛК150 8-канальный	767,00 руб.
МКОП-6	Модуль для присоединения к ПЛК100-24 нагрузки с общим «плюсом», 6-канальный	472,00 руб.
МКОП-12	Модуль для присоединения к ПЛК100-24 нагрузки с общим «плюсом», 12-канальный	590,00 руб.
ПДИМ-8	Плата подключения к дискретным водам ПЛК100-24 датчиков с общим «минусом»	472,00 руб.
ПДИ5-4	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней ТТL (05 В) 4-канальная	472,00 руб.
ПДИ5-8	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней ТТL (05 В) 8-канальная	590,00 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Сенсорные панельные контроллеры ОВЕН СПК105/СПК107/СПК110 для автоматизации локальных систем

0710110III								
Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы / выходы	Ethernet порты	Последовате льные порты	Дополнитель ные порты	Web-visu	Цена руб. (с НДС)
СПК105	24	Пластик	Нет	Нет	1xRS- 232/1xRS-485	1xUSB- Host/Device	Нет	13 570
СПК107	24	Пластик	Нет	Нет	2xRS-232/RS- 485	SD-разъем, 1xUSB-Host, 1xUSB-Device	Нет	19 824
СПК110	24	Пластик	Нет	Нет	2xRS-232/RS- 485	SD-разъем, 1xUSB-Host, 1xUSB-Device	Нет	29 500

Сенсорные панельные контроллеры ОВЕН СПК207/СПК210 для автоматизации распределенных систем

сепсорпые папел	DIIDIC KOITI	oninchei Or	JETT OTTICE	/OIIIXZ IV Д	IN abioman		ределение	DIX CPICTOW
Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы / выходы	Ethernet порты	Последовате льные порты	Дополнитель ные порты	Web-visu	Цена руб. (с НДС)
СПК207-220.03.00-CS	220	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	2xRS-232/RS- 485 1xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Нет	32 214
СПК207-220.03.00-CS- WEB	220	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	2xRS-232/RS- 485 1xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Есть	33 512
СПК207-220.04.00-CS	220	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	1xCAN 1xRS-232/RS- 485 2xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Нет	33 630
СПК207-220.04.00-CS- WEB	220	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	1x CAN 1xRS-232/RS- 485 2xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Есть	34 810
СПК207-24.03.00-CS	24	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	2xRS-232/RS- 485 1xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Нет	32 214
СПК207-24.03.00-CS- WEB	24	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	2xRS-232/RS- 485 1xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host 1xUSB-Device, Аудиовыход	Есть	33 512
СПК207-24.04.00-CS	24	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	1xCAN 1xRS-232/RS- 485 2xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Нет	33 630
СПК207-24.04.00-CS- WEB	24	Пластик, 6 кнопок	Нет	1	1xCAN 1xRS-232/RS- 485 2x RS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host, 1xUSB-Device, Аудиовыход	Есть	34 810



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Общепромышленные

	<i>ісполнения 15 рабочих дней):</i> Модуль 16DI для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания: кнопок, реле, герконов	
	Модуль торт для коммутации сигналов типа «сухои контакт» оез внешнего питания: кнопок, реле, герконов (16 дискретных входов, питание ~220 В /=24 В)	
ИВ110-224.16ДH	Модуль 16DI с универсальным питанием 24 B/220 В для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 В	1,
	(16 дискретных входов, питание ~220 В /=24 В)	
	Модуль 32DI для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 B (32 дискретных входа, питание ~220 B)	
/В110-24.32ДН	Модуль 32DI для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 В (32 дискретных входа, питание =24 В)	7 493 pyt
	ового ввода с универсальными входами	
	исполнения 15 рабочих дней):	
/IB110-224.2A	2-канальный модуль AI со встроенным источником питания датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В /=24 В	4 661 pv
/IB110-224.8A		6 313 py
	тного аналогового ввода исполнения 15 рабочих дней):	
	2-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов с универсальным питанием 220/24 Ви встроенным источником питания датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В /=24 В	4 956 nv
	8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание ~220 Е	
	8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание =24 В)	
ІУ110 Модули дискрет	ного вывода	
Іозиции на заказ (срок и	ıсполнения 15 рабочих дней):	
	8-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24	
		5 133 py
IY I IU-224.8P	8-канальныи модуль релеиного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В (8 дискретных выходов Р, питание ~220 В /=24 В)	5 133 nv
	(16 дискретных выходов К, питание ~220 В /=24 В)	
1У110-224.16P	16-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В	
	(16 дискретных выходов Р, питание ~220 В /=24 В)	8 437 py
	32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание ~220 В)	
IY110-24.32P	32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание =24 В)	12 /44 py
ІУ110 Модули аналого	вого вывода	
	исполнения 15 рабочих дней):	
	8-канальный модуль аналогового вывода 010 В с универсальным питанием 24 В/220 В	
		8 201 py
ІУ110-224.8И	8-канальный модуль аналогового вывода 420 мА с универсальным питанием 24 В/220 В (8 аналоговых выходов И, питание ~220 В /=24 В)	8 614 pv(
	(Assessment of the Control of the Co	
ИК110 Модули дискрет		
Тозиции на заказ (срок u	исполнения 15 рабочих дней):	
/К110-220.4ДН.4Р	Модуль 4DI/4DO для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 B, с релейными выходами,	F 240
/K110-220.4ДН.4Р	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	
/К110-220.4ДН.4Р /К110-224.8Д.4Р	Встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В) Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, герк	онов), с
//К110-220.4ДН.4Р //К110-224.8Д.4Р	Встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В) Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, геркюрелейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В /=24 В)	онов), с 5 841 ру
//K110-220.4ДН.4Р //K110-224.8Д.4Р //K110-224.8ДН.4Р	Встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В) Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, геркюрелейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В /=24 В)	онов), с 5 841 ру онов), с
IK110-220.4ДН.4Р IK110-224.8Д.4Р IK110-224.8ДН.4Р	Встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В) Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, геркюрелейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В /=24 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру
IK110-220.4ДН.4Р IK110-224.8Д.4Р IK110-224.8ДН.4Р IK110-220.4ДН.4ТР	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, геркирелейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В /=24 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В
//K110-220.4ДН.4Р //K110-224.8Д.4Р //K110-224.8ДН.4Р //K110-220.4ДН.4ТР		онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В
//K110-220.4ДН.4Р //K110-224.8Д.4Р //K110-224.8ДН.4Р //K110-220.4ДН.4ТР		онов), с 5 841 руб онов), с 6 136 руб тания 24 В
иК110-220.4ДН.4Р иК110-224.8Д.4РиК110-224.8ДН.4РиК110-220.4ДН.4ТРиК110-220.4ДН.4ТРиК110-220.4ДН.4ТР		онов), с 5 841 рую онов), с 6 136 рую тания 24 В
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР Специализирова МК110 Модуль контрол Тозиции на заказ (срок и	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В
ЛК110-220.4ДН.4Р ЛК110-224.8Д.4Р ЛК110-224.8ДН.4Р ЛК110-220.4ДН.4ТР Специализирова ЛК110 Модуль контрол Лозиции на заказ (срок и ЛК110-220.4К.4Р		онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР Специализирова МК110 Модуль контрол Лозиции на заказ (срок и МК110-220.4К.4Р МВ110 Модуль дискрет	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру Ітания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР Специализирова МК110 Модуль контрол Позиции на заказ (срок и МК110-220.4К.4Р МВ110 Модуль дискрет Позиции на заказ (срок и	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 рую онов), с 6 136 рую от 24 В 5 959 рую
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол Позиции на заказ (срок и МК110-220.4К.4Р МВ110 Модуль дискрет Позиции на заказ (срок и МВ110-224.8ДФ	встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол Тозиции на заказ (срок и МК110 Модуль дискрет Тозиции на заказ (срок и МВ110-224.8ДФ		онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 В 5 959 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол Позиции на заказ (срок и МК110 Модуль дискрет Позиции на заказ (срок и МВ110 Модуль дискрет Позиции на заказ (срок и МВ110-224.8ДФ	Встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 В 5 959 ру 5 310 ру 4 484 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол Позиции на заказ (срок и МВ110 Модуль дискрет Позиции на заказ (срок и МВ110-224.8ДФ МВ110 Модули ввода с Позиции на заказ (срок и МВ110 Модули ввода с		онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 в 5 959 ру 5 310 ру 4 484 ру 4 661 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол дозиции на заказ (срок и и да заказ и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ 24 В (4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА, ПИТАНИЕ ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру тания 24 В 5 959 ру 5 310 ру 4 484 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол Позиции на заказ (срок и ИВ110-224.8ДФ МВ110 Модуль ввода с Позиции на заказ (срок и ИВ110-224.8ДФ МВ110 Модули ввода с Позиции на заказ (срок и ИВ110-224.4ТД	ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ 24 В (4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА, ПИТАНИЕ ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру ітания 24 в 5 959 ру 5 310 ру 4 484 ру 4 661 ру
МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-220.4ДН.4ТР МК110-220.4ДН.4ТР МК110 Модуль контрол юзиции на заказ (срок и мВ110-224.8ДФ МВ110 Модули ввода с гозиции на заказ (срок и мВ110-224.4ТД	ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ 24 В (4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА, ПИТАНИЕ ~220 В)	онов), с 5 841 ру онов), с 6 136 ру онов, с 5 959 ру онов 5 310 ру 4 484 ру 4 661 ру 11 387 ру



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

МЭ110 Модули измерения параметров электрической сети Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней): МЭ110-224.1Т Однофазный амперметр (модуль аналогового ввода, для измерения тока; питание ~220 В /=24 В) 2 891 руб. МЭ110-224.1Н Однофазный вольтметр (модуль аналогового ввода, для измерения напряжения; питание ~220 В /=24 В) 2 891 руб. МЭ110-224.1М Однофазный мультиметр (модуль аналогового ввода; питание ~220 В /=24 В) 3 186 руб. МЭ110-220.3М Трехфазный мультиметр (модуль аналогового ввода, питание ~220 В) 8 673 руб.
МВА8 Модуль аналогового ввода МВА8Модуль ввода аналоговый 8-канальный на DIN-рейку, вход универсальный, выход – RS-485
МДВВ Модуль дискретного ввода/вывода МДВВ
МВУ8 Модуль аналогового вывода МВУ8Модуль вывода управляющий на DIN-рейку.
Стандартные позиции: 8 однотипных выходов Р (э/м реле) МВУ8-Р
Просьба! При заказе располагать выходы МВУ8 в последовательности $V { ightarrow} Y { ightarrow} T { ightarrow} C { ightarrow} K { ightarrow} P$
MP1 Модуль расширения выходных элементов MP1

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ

СМИ1	Панель оператора, интерфейсы RS-485 и RS-232 (питание 24/220 B)	5 664 руб.
	Светодиодный Modbus индикатор (интерфейсы RS-485, питание 1030 В)	
ИП320	Графическая монохромная панель оператора (интерфейсы RS-485 и RS-232)	8 378 руб.
СП270	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232	21 240 руб.
СП307-Б	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232	17 700 руб.
СП307-Р	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232, Ethe	rnet, USB-архив 21 358 руб.
СП310-Б	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232	29 083 руб.
СП310-Р	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232. Ethe	rnet. USB-архив 32 096 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

GSM-МОДЕМЫ

ПМ01 GSM-модем		
	GSM-модем с интерфейсом RS-485	
ПМ01-24.AB	GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485	5 133 руб.
ПМ01-220.В	GSM-модем с интерфейсом RS-485	6 077 руб.
ПМ01-220.AB	GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485	6 254 руб.
Антенны и кабели для	я GSM-модема	
	Антенна штыревая	
	Антенна на магнитной базе	
AHT-3	Антенна на липком основании	472,00 руб.
	Антенна антивандальная	
	Антенна на магнитной базе с повышенным коэффициентом усиления	
Кабель КС7	Кабель для подключения GSM-модема ПМ01 или ПЛК30х к ПК по RS-232, DB9M	227,74 руб.
Кабель КС10-3	Удлинитель GSM-антенны 3 метраУдлинитель GSM-антенны 3 метра	778,80 руб.
Кабель КС10-5	Удлинитель GSM-антенны 5 метров	902,70 руб.
Кабель КС10-10	Удлинитель GSM-антенны 10 метров	1 622,50 руб.
AC2	Артомотичноский прообразоратовы интерфейсор «токород потва»/PS 222	2 106 045
AC2-MAC3-MAC4AC5	Автоматический преобразователь интерфейсов «токовая петля»/RS-232	
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – R3	Автоматический преобразователь интерфейсов «токовая петля»/RS-485	
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – R3		
AC2-M		
AC2-M		
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – R: EKOH134-24.4.2 APXИВАТОР МСД200 модуль сбора МСД200 Автономные регистра		
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – R: EKOH134-24.4.2 APXИВАТОР МСД200 модуль сбора МСД200 Автономные регистра Логгер100-Т		
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – RS EKOH134-24.4.2 APXИВАТОР МСД200 модуль сбора МСД200 Автономные регистра Логгер100-Т Логгер100-ТВ		
AC2-M AC3-M AC4 AC5 AC7 ETHERNET-K EKOH134 Ethernet – RS EKOH134-24.4.2 APXИВАТОР МСД200 модуль сбора МСД200 Автономные регистра Логгер100-Т Логгер100-Т SD 8 GB		



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ

ПЧВ1/ПЧВ2 Преобразователи частоты общепромышленные

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
Однофазные				
ПЧВ101-К18-А	0,18			11 151,00
ПЧВ101-К37-А	0,37	1 фаза,	3 фазы,	11 682,00
ПЧВ101-К75-А	0,75	200240 В, 50/60 Гц	о240 B	11 977,00
ПЧВ102-1К5-А	1,5	1		16 992,00
ПЧВ103-2К2-А	2,2			19 647,00
Трехфазные				
ПЧВ101-К37-В	0,37			13 806,00
ПЧВ101-К75-В	0,75		3 фазы,	14 632,00
ПЧВ102-1К5-В	1,5			17 523,00
ПЧВ102-2К2-В	2,2			20 178,00
ПЧВ103-3К0-В	3,0			24 426,00
ПЧВ103-4К0-В	4,0	3 фазы,		27 081,00
ПЧВ203-5К5-В	5,5	380480 В, 50/60 Гц	0480 B	34 515,00
ПЧВ203-7К5-В	7,5			38 763,00
ПЧВ204-11К-В	11,0		Γ	49 383,00
ПЧВ204-15К-В	15,0			66 906,00
ПЧВ205-18К-В	18,0			80 712,00
ПЧВ205-22К-В	22,0			91 863,00

ПЧВЗ Преобразователи частоты для насосов и вентиляторов (трехфазные, универсальные)

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
ПЧВ3-К25-Б	0,25			20 178,00
ПЧВ3-К37-Б	0,37			21 240,00
ПЧВ3-К75-Б	0,75	3 фазы, 200240 В		24 190,00
ПЧВ3-1К5-Б	1,5		3 фазы,	30 798,00
ПЧВ3-2К2-Б	2,2		0240 B	37 170,00
ПЧВ3-3К7-Б	3,7			43 542,00
ПЧВ3-5К5-Б	5,5			60 770,00
ПЧВ3-7К5-Б	7,5			67 437,00
ПЧВ3-11К-Б	11			70 092,00
ПЧВ3-К37-В	0,37			15 930,00
ПЧВ3-К75-В	0,75		3 фазы, 0480 В	19 116,00
ПЧВ3-1К5-В	1,5			24 721,00
ПЧВ3-2К2-В	2,2			30 267,00
ПЧВ3-3К0-В	3			33 984,00
ПЧВ3-4К0-В	4			36 108,00
ПЧВ3-5К5-В	5,5			41 949,00
ПЧВ3-7К5-В	7,5			46 728,00
ПЧВ3-11К-В	11	3 фазы,		60 534,00
ПЧВ3-15К-В	15	380480 B		69 561,00
ПЧВ3-18К-В	18,5			87 084,00
ПЧВ3-22К-В	22			103 014,00
ПЧВ3-30К-В	30			144 963,00
ПЧВ3-37К-В	37			177 354,00
ПЧВ3-45К-В	45			217 710,00
ПЧВ3-55К-В	55			265 500,00
ПЧВ3-75К-В	75			297 360,00
ПЧВ3-90К-В	90			350 460,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

ПЧВ3 Преобразователи частоты с повышенной пыле- и влагозащитой (IP54)

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
ПЧВ3-К75-В-54	0,75			31 565,00
ПЧВ3-1К5-В-54	1,5			39 176,00
ПЧВ3-2К2-В-54	2,2			47 554,00
ПЧВ3-3К0-В-54	3			52 156,00
ПЧВ3-4К0-В-54	4			54 988,00
ПЧВ3-5К5-В-54	5,5		3 фазы, 0480 В	61 655,00
ПЧВ3-7К5-В-54	7,5	3 фазы, 380480 В		69 915,00
ПЧВ3-11К-В-54	11			93 751,00
ПЧВ3-15К-В-54	15			104 607,00
ПЧВ3-18К-В-54	18,5	300 1 00 D		138 355,00
ПЧВ3-22К-В-54	22			155 465,00
ПЧВ3-30К-В-54	30			197 709,00
ПЧВ3-37К-В-54	37			241 841,00
ПЧВ3-45К-В-54	45			291 755,00
ПЧВ3-55К-В-54	55			349 752,00
ПЧВ3-75К-В-54	75			397 365,00
ПЧВ3-90К-В-54	90			467 811,00

Внимание! Съемная локальная панель оператора ЛПО1 (с потенциометром), ЛПО2 (без потенциометра) или ЛПО3 в комплект поставки не входит и заказывается отдельно!

Аксессуары ПЧВ

ЛПО1Локальная панель оператора (с потенциометром) для ПЧВ1 и ПЧВ2	1 593 pv6
ЛПО2Локальная панель оператора (без потенциометра) для ПЧВ1 и ПЧВ2	1 593 pv6.
ЛПОЗ Локальная панель оператора для ПЧВЗ	
Замок ЗД-1	
Комплект КМ1/2Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ1 и ПЧВ2	
Комплект КМ3Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ3	
Крышка КО1-1Крышка опции ІР21 для ПЧВ1, корпус 01	
Крышка КО1-2Крышка опции ІР21 для ПЧВ1, корпус 02	
Крышка КО1/2-3Крышка опции ІР21 для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	
Крышка КО2-4Крышка опции ІР21 для ПЧВ2, корпус 04	
Крышка КО2-5Крышка опции ІР21 для ПЧВ2, корпус 05	1 829 pvб.
Крышка КОЗ-1Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 01	
Крышка КОЗ-2Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 02	1 475 руб.
Крышка КОЗ-3Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 03	1 475 руб.
Крышка КОЗ-4Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 04	1 475 руб.
Крышка КОЗ-5Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 05	1 888 руб.
Крышка КОЗ-6Крышка опции ІР21 для ПЧВ3, корпус 06	7 965 руб.
Крышка КОЗ-7Крышка опции IP21 для ПЧВЗ, корпус 07	13 275 руб.
Крышка КОЗ-8Крышка опции ІР21 для ПЧВЗ, корпус 08	14 868 руб.
Панель ПК1-1/2Панель кабельная для ПЧВ1, корпус 01 и 02	649 руб.
Панель ПК1/2-3Панель кабельная для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	649 руб.
Панель ПК2-4/5Панель кабельная для ПЧВ2, корпус 04 и 05	767 руб.
Панель ПКЗ-1/2Панель кабельная для ПЧВЗ, корпус 01 и 02	826 руб.
Панель ПКЗ-3Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 03	
Панель ПКЗ-4/5Панель кабельная для ПЧВЗ, корпус 04 и 05	
Панель ПКЗ-6Панель кабельная для ПЧВЗ, корпус 06	
Панель ПКЗ-7Панель кабельная для ПЧВЗ, корпус 07	1 888 руб.
Панель ПКЗ-8Панель кабельная для ПЧВЗ, корпус 08	2 124 руб.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ ШУН1

Модификация	Мощность насоса, кВт	Степень ІР	Цена с НДС, руб.
ШУН1-К37-В-41	0,37		62 953,00
ШУН1-К75-В-41	0,75		66 493,00
ШУН1-1К5-В-41	1,5	IP41	73 278,00
ШУН1-2К2-В-41	2,2		84 370,00
ШУН1-3К-В-41	3		89 090,00
ШУН1-4К-В-41	4		103 014,00
ШУН1-5К5-В-41	5,5		110 684,00
ШУН1-7К5-В-41	7,5		133 930,00
ШУН1-11К-В-41	11		166 616,00
ШУН1-15К-В-41	15		176 528,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

ШУН1-18К-В-41	18		219 657,00
ШУН1-К37-В-54	0,37		72 098,00
ШУН1-К75-В-54	0,75		75 638,00
ШУН1-1К5-В-54	1,5		82 423,00
ШУН1-2К2-В-54	2,2]	93 574,00
ШУН1-3К-В-54	3		98 235,00
ШУН1-4К-В-54	4	IP54	112 159,00
ШУН1-5К5-В-54	5,5	1	119 829,00
ШУН1-7К5-В-54	7,5]	143 075,00
ШУН1-11К-В-54	11	1	175 761,00
ШУН1-15К-В-54	15		185 732,00
ШУН1-18К-В-54	18		228 861,00
ШУН1-К37-В-65	0,37		82 659,00
ШУН1-К75-В-65	0,75]	86 199,00
ШУН1-1К5-В-65	1,5	1	92 984,00
ШУН1-2К2-В-65	2,2		104 135,00
ШУН1-3К-В-65	3	1	108 796,00
ШУН1-4К-В-65	4	IP65	122 720,00
ШУН1-5К5-В-65	5,5	1	130 390,00
ШУН1-7К5-В-65	7,5	1	153 636,00
ШУН1-11К-В-65	11	1	186 322,00
ШУН1-15К-В-65	15	1	196 293,00
ШУН1-18К-В-65	18		239 422,00

Дополнительные опции:

ШУН1-М-В-ІР-ПАФ

М - мощность насоса

В – напряжение питания 380 В

IP – степень IP (41, 54, 65)

П – прямой пуск (+12 390 руб.)

А – внешний амперметр (+3 186 руб.)

Ф – внешний контроль фаз (+5 192 руб.)

Аксессуары к ШУН1

МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

Моторные дроссели однофазные линейки ОВЕН РМО

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PMO-002	2		5 841,00
PMO-004	4	3 фазы,	5 841,00
PMO-006	6	0240 B	6 903,00
PMO-010	10		8 496,00
PMO-016	16		9 027,00

Моторные дроссели однофазные линейки ОВЕН РМО-х-А

merelenene Hleese				
Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)	
PMO-002-A	2		4 720,00	
PMO-004-A	4		4 720,00	
PMO-006-A	6	1 фаза, 0230 В	5 310,00	
PMO-010-A	10	5200 B	5 900,00	
PMO-016-A	16		5 900	

Моторные дроссели трехфазные линейки ОВЕН РМТ

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PMT-2	2		8 260,00
PMT-4	4	3 фазы, 0480 В	8 614,00
PMT-6	6	0 4 00 B	8 909,00
PMT-8	8		9 263,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

PMT-10	10	11 564,00
PMT-13	13	11 918,00
PMT-18	18	14 455,00
PMT-24	24	16 461,00
PMT-30	30	20 178,00
PMT-37	37	20 414,00
PMT-42	42	24 662,00
PMT-61	61	37 170,00
PMT-72	72	41 418,00
PMT-91	91	42 480,00
PMT-110	110	69 030,00
PMT-150	150	90 270,00
PMT-176	176	111 510,00

Моторные дроссели трехфазные линейки ОВЕН РМТ-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PMT-002-A	2		5 192,00
PMT-004-A	4		5 900,00
PMT-006-A	6		6 490,00
PMT-008-A	8		7 316,00
PMT-010-A	10		8 024,00
PMT-015-A	15		8 850,00
PMT-025-A	25		10 030,00
PMT-030-A	30	0 to 0 400 D	11 210,00
PMT-040-A	40	3 фазы, 0400 В	13 570,00
PMT-050-A	50		14 750,00
PMT-060-A	60		17 110,00
PMT-080-A	80		22 420,00
PMT-090-A	90	-	25 960,00
PMT-120-A	120		33 040,00
PMT-150-A	150		37 760,00
PMT-200-A	200		41 300,00

СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

Сетевые дроссели однофазные линейки ОВЕН РСО

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCO-004	4		5 841,00
PCO-006	6	3 фазы, 0240 В	6 903,00
PCO-016	16		8 496,00
PCO-020	20	02102	9 558,00
PCO-025	25		10 089,00

Сетевые дроссели однофазные линейки ОВЕН РСО-х-А

POTOBBIO APOCCOSINI OANO PAGNIBIO SIMILOSIKISI OBENTI OO X X			
Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCO-004-A	4		4 720,00
PCO-006-A	6		5 310,00
PCO-016-A	16	1 фаза, 230 В	5 900,00
PCO-020-A	20		7 080,00
PCO-025-A	25		7 080,00

Сетевые дроссели трехфазные линейки ОВЕН РСТ

сетевые дроссели трехфазные линеики ОБЕП РСТ			
Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCT-2	2		5 841,00
PCT-4	4	3 фазы,	6 903,00
PCT-6	6	0480 B	7 965,00
PCT-8	8		9 027,00
PCT-10	10		9 558,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

PCT-16	16	11 682,00
PCT-20	20	15 930,00
PCT-25	25	20 178,00
PCT-35	35	26 550,00
PCT-40	40	26 550,00
PCT-45	45	30 267,00
PCT-50	50	31 860,00
PCT-63	63	35 046,00
PCT-80	80	45 666,00
PCT-100	100	75 402,00
PCT-115	115	84 960,00
PCT-160	160	103 014,00
PCT-180	180	105 138,00

Сетевые дроссели трехфазные линейки ОВЕН РСТ-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCT-002-A	2		4 130,00
PCT-004-A	4		4 720,00
PCT-006-A	6		6 136,00
PCT-008-A	8		7 080,00
PCT-010-A	10		7 670,00
PCT-016-A	16		10 620,00
PCT-020-A	20		12 980,00
PCT-025-A	25	2 dags : 400 D	14 160,00
PCT-035-A	35	3 фазы, 400 В -	14 750,00
PCT-040-A	40		15 576,00
PCT-050-A	50		17 110,00
PCT-060-A	60		19 470,00
PCT-080-A	80		28 320,00
PCT-120-A	120		32 450,00
PCT-160-A	160		36 580,00
PCT-200-A	200		42 480,00

Тормозные (балластные) резисторы

РБ1 Бюджетная линейка		
РБ1-400-К20Торм	мозной резистор, 400 Ом, 0,2 кВт	1 298 руб.
РБ1-080-1К0Торм	мозной резистор, 80 Ом, 1 кВт	5 310 руб.
РБ2 Промышленная линейка		
	мозной резистор, 19 Ом, 10 кВт	88 146 nvñ
	мозной резистор, 22 Ом, 8 кВт.	
	мозной резистор, 28 Ом, 6 кВт	
	мозной резистор, 38 Ом, 5 кВт	
DE0 E		
РБ3 Промышленная линейка		00.004 . 5
	мозной резистор, 19 Ом, 2,2 кВт	
	мозной резистор, 22 Ом, 1,7 кВт	
	мозной резистор, 28 Ом, 1,4 кВтмозной резистор, 38 Ом, 1,13 кВт	
	мозной резистор, 36 Ом, 1,13 кВтмозной резистор, 48 Ом, 0,2 кВт	
	мозной резистор, 46 Ом, 0,2 кВтмозной резистор, 56 Ом, 0,68 кВт	
	мозной резистор, 30 Ом, 0,00 кВтмозной резистор, 70 Ом, 0,2 кВт	
	мозной резистор, 70 Ом, 0,2 кВт.	
	мозной резистор, 110 Ом, 0,47 кВт.	
	мозной резистор, 145 Ом, 0,3 кВт.	
	мозной резистор, 200 Ом, 0,2 кВт.	
	мозной резистор, 270 Ом, 0,2 кВт.	
·		. ,
РБ4 Промышленная линейка		
	мозной резистор, 48 Ом, 0,96 кВт	
	мозной резистор, 56 Ом, 3,2 кВт	
	мозной резистор, 70 Ом, 0,57 кВт	
	мозной резистор, 80 Ом, 2,2 кВт	
	мозной резистор, 110 Ом, 1,7 кВт	
	мозной резистор, 145 Ом, 1,13 кВт	
	мозной резистор, 200 Ом, 0,96 кВт.	
РЬ4-2/0-К5/	мозной резистор, 270 Ом, 0,57 кВт	16 992 py6.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Одноканальные		
	Блок питания, мощность 2,4 Вт, модификации вых. напряжения 24 В	1 121 руб.
	Блок питания, мощность 4 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	
БП15Б-Д2	Блок питания, 15 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В 36 В	2 006 руб.
EB20E B2	заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	0.040
ы ізиь-дз	Блок питания, 30 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В	2 242 pyo.
БП60Б-Л4	заказные мюсификации (срок исполнения – 13 расочих онеи). вых. напряжения 3, 9, 13, 46 или 66 в Блок питания, 60 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В	2 891 nvก
ынов-д-	заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней); вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	2 001 pyo.
Многоканальные		
	Блок питания 2-канальный, мощность 7 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	2 006 pvб.
	Блок питания 2-канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	
БП14Б-Д4.4	Блок питания 4-канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В 36 В	2 891 руб.
_	v	
Для тяжелых усло		0.000 . 6
	Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (30 Вт, вых. напр.24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С) Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (60 Вт, вых. напр.24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	
	Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (00 Бт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С) Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (120 Вт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	
		o o. = p, o.
Источник беспереб	бойного питания	
ИБП60Б-Д9-24	Источник бесперебойного питания, 60 Вт, вых. напряжение 24 В, подключение внешнего АКБ	3 186 руб.
ТВЕРДОТЕЛЬНІ	BIE PEJIE	
_		
<u>Реле твердотельні</u>	<u>ые однофазные</u>	
Серия МД	5	
MD-0544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 5 A/440 VAC, управление =3–32 VDCРеле малогабаритное однофазное 10 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	413,00 pyb.
	Реле малогабаритное однофазное 10 А/440 VAC, управление =3-32 VDC	
MD-1044.200	The maintagaphine of industries (2) 10 to	00-4,00 руб.
Серия HD-ZA2, ZD3		
	Реле твердотельное однофазное 10 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле твердотельное однофазное 10 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное однофазное 25 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле твердотельное однофазное 25 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное однофазное 40 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное однофазное 60 A/480 VAC, управление ~90-250 VAC	
HD-8044.ZA2	Реле твердотельное однофазное 80 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	1 593,00 руб.
Comus UDU		
Серия HDH HDH-6044 ZD3	Реле твердотельное однофазное 60 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	1 534 00 nvñ
	Реле твердотельное однофазное во A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле твердотельное однофазное 100 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
HDH-12044.ZD3	Реле твердотельное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	2 206,60 руб.
O UD DDO		
Серия HD-DD3	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VDC, управление =3–32 VDC	1 050 20 pv6
	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VDC, управление =3–32 VDC	
HD-4025.DD3	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VDC, управление =3–32 VDC	1 321,60 руб.
Серия НД-VA		
	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление: переменный резистор	
	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление: переменный резистор	
110-4044. VA	от предотольное однофизиос на 74-400 что, упривление, переменным резистор	1 000,20 pyo.
Серия HD-10U		
	Реле твердотельное однофазное 10 A/220 VAC, управление =0–10 VDC	
	Реле твердотельное однофазное 25 A/220 VAC, управление =0–10 VDC	
HD-4022.100	Реле твердотельное однофазное 40 A/220 VAC, управление =0–10 VDC	1 085,60 pyo.
Серия HD-LA		
	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VAC, управление: ток 420 мА	
	Реле твердотельное однофазное 25 A/250 VAC, управление: ток 420 мА	
HD-4025.LA	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VAC, управление: ток 420 мA	1 392,40 py6.
HD-8025 I A	Реле твердотельное однофазное 60 A/250 VAC, управление: ток 420 мA	1 628,40 py6.
115-0020.LA	one heepderenance odnowasnoe od 7/200 v.Co., ynpablienije. Tok 420 M.C	. / 11,00 pyo.
Серия BDH, SBDH		
	Реле промышленное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле промышленное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле промышленное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле промышленное однофазное 200 А/440 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле малогабаритное однофазное 60 A/440 VAC, управление =3-32 VDC	
SBDH-8044.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 80 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	2 006,00 руб.
	Реле малогабаритное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3-32 VDC	
	Реле малогабаритное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	
ונוסכ - חעסכ	Реле малогабаритное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3–32 VDC	∠ 4 19,00 pyo.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Серия GxDH		
	Реле однофазное с водяным охлаждением 500 A/1000 VAC, управление =3–32 VDC	8 673 00 pvf
	Реле однофазное с водяным охлаждением 600 A/1000 VAC, управление =3-32 VDC	
	Реле однофазное с водяным охлаждением 800 A/1000 VAC, управление =3–32 VDC	
Реле твердотелы	ные трехфазные	
Серия НТ		
HT-1044.ZD3	Реле твердотельное трехфазное 10 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	2 159,40 руб.
	Реле твердотельное трехфазное 10 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное трехфазное 25 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
HT-2544.ZA2	Реле твердотельное трехфазное 25 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	2 902,80 руб.
	Реле твердотельное трехфазное 40 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле твердотельное трехфазное 40 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное трехфазное 60 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
H1-6044.ZAZ	Реле твердотельное трехфазное 60 A/480 VAC, управление ~90–250 VAC	4 094,60 pyo.
HT-8044 7D3	Реле твердотельное трехфазное 80 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	4 460 40 pv6
	Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	
	Реле твердотельное трехфазное 100 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
	Реле твердотельное трехфазное 120 A/480 VAC, управление =3–32 VDC	
DED		
<u>РТР радиаторы д</u>	<u>ля твердотельных реле</u>	
	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤20 А	
	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40 А	
	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60 А	
PTP063	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100 А	1 121,00 pyb.
PTP038	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤100 А Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200 А	3 186,00 pyo.
	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200 А Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250 А	
	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250 АРадиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤30 А	
	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤40 А	
	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤80 А	
	The spirit has been a selected as a selected	,,.
\/F\IT		
VENT вентилятор		
	в Вентилятор осевой, габариты 120х120х38, поток 2,4 м³/мин	
VENT-12038.220VAC.5MSME	3 Вентилятор осевой, габариты 120x120x38, поток 2,2 м³/мин	885,00 руб.
VENT-18060.220VAC.7MSHB	ыВентилятор осевой, габариты 180х180х60, поток 11,3 м³/мин	2 548,80 руб.
VENT-18060.220VAC.PSHB.	Вентилятор осевой, габариты 180x180x60, поток 10,8 м³/мин	2 265.60 pvб.
	Вентилятор осевой, габариты 92х92х38, поток 1,1 м³/мин	
	Вентилятор осевой, габариты 127х127х38, поток 2,8 м³/мин	
VENT 47054 220VAC.7F3HB	в. Н10 Вентилятор осевой, габариты 172х150х51, поток 5,1 м³/мин	4 120 00 py0.
	Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 5,7 м³/мин	
	С40 Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 0,9 м³/мин	, , ,
	Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 1,98 м³/мин	
VENT-22260.220VAC.5MRHE	3 Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 12,09 м³/мин	4 130,00 руб.
	в Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 26,9 м³/мин	
	Вентилятор осевой, габариты 172х172х51, поток 11,3 м³/мин	
	в. SA . Вентилятор осевой, габариты 172x172x51, поток 11,5 м лиин	
VENT-18065.220VAC./MSHE		
ПРОМЕЖУТОЧ	НЫЕ РЕЛЕ	
MP B KOMBOKTHOM	KODENCO	
MR в компактном	корпусе Реле промежуточное компактное 5 A/250 V, управление 24VDC	204.00
WR-207A	Реле промежуточное компактное 5 A/250 V, управление 220VAC	230,00 pyo.
DD of worman		
<u>RP общепромыш</u>	пенные	
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 12VDC	
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 12VAC	
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 24VDC	
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 24VDC	, - 1-3 -
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 24VAC	
	Реле промежуточное 5 А/250 V, управление 110VDC	
	Реле промежуточное 5 A/250 V, управление 110VAC	
	Реле промежуточное 5 А/250 V, управление 220VAC	
	The state of the s	200,00 py0.
SR тонкие интерф	рейсные	
	Реле промежуточное 6A/250V в ультратонком корпусе, управление 24 VDC	212 An nus
	Реле промежуточное 6A/250V в ультратонком корпусе, управление 24 VDC Реле промежуточное 6A/250V в ультратонком корпусе, управление 60 VAC	
-11 EV-112	5.5 pomony to moo of \$255 to pribipation nopingoo, gripabilensie ou \$70	290,00 py0.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Монтажные колод	цки для промежуточных реле	
PYF-044BE/2	Монтажная колодка для реле промежуточного 2-ярусная	194,70 руб
	Монтажная колодка для реле промежуточного 3-ярусная	
PYF-022BE/2	Монтажная колодка для реле промежуточного 2-ярусная	153,40 py6
PYF-022BE/3	Монтажная колодка для реле промежуточного 3-ярусная	165,20 py6
PYF-011BE.230AC/60DC	Монтажная колодка для реле промежуточного 3-х ярусная	218,30 py6
PYF-011BE.24DC/60DC	Монтажная колодка для реле промежуточного 3-х ярусная	218,30 py6
BS-2/15P	Клипса-зажим для промежуточного реле	11,80 py6
	Клипса-зажим для промежуточного реле	
	Клипса-зажим для промежуточного реле	
	Модуль индикации для промежуточного реле (=24 В)	
	Модуль индикации для промежуточного реле (~220 B)	
БЛОКИ УПРАВ	ЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ	
	Блок управления симисторами и тиристорами для активной нагрузки, включенной в «звезду»	
	Блок управления симисторами и тиристорами	
5KCT1	Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров	2 832 py
УСТРОЙСТВА І	КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ	
/30ТЭ-2У	Устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя	3 009 py6
5ГР2-24/24	Блок гальванической развязки, 2 канала	2 006 py6
5FP4-24/24	Блок гальванической развязки, 4 канала	2 714 pv6
MHC1	Монитор напряжения сети	2 773 pv6
	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д2, максимальный ток нагрузки 0,6 А	
	Блок сетевого фильтра, в корпусе ДЗ, максимальный ток нагрузки 1,2 А	
устройство ,	ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ	
Устройство для индикаци	ии и управления задвижками без применения концевых выключателей	
ПКП1Т	Устройство контроля положения задвижки по времени и току со встроенным интерфейсом RS-485	8 201 py6
ПКП1Т-х.І <i>заказные модиф</i>	икации (срок исполнения – 15 рабочих дней): выход 420 мА	8 201 pv6
	Устройство контроля положения задвижки по числу оборотов вала со встроенным интерфейсом RS-485	
	икации (срок исполнения – 15 рабочих дней): выход 420 мА	
Задающее ус	стройство	
РЗУ-420	Генератор унифицированного сигнала тока	7 080 py6
Дополнитель	ьные устройства	
ЭП10	Эмулятор печи	2 950 py6
	литель 1/10 на левом контакте входа	
	литель 1/10 на правом контакте входа	
Рамка монтажная 96х48		236 py6



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

МИКРОКЛИМАТ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Tenmoctath	і для электротехничес	ких шкафов МЕ	YERTEC MTK-CT

11K-C10	Термостат NO для управления вентилятором	649,00 руб
	Термостат NC для управления нагревателем	
		1 250,00 py0
<u>Нагреватели щ</u>	итовые конвекционные MEYERTEC MTK	
	Компактный нагреватель, 10 Вт	
	Нагреватель на DIN-рейку, 15 Вт	
1TK-EH30	Нагреватель на DIN-рейку, 30 Вт	2 124,00 py6
	Нагреватель на DIN-рейку, 60 Вт	
	Нагреватель на DIN-рейку, 100 Вт	
	ные решетки с вентиляторами	
JPVEN I -200.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 150х150х70 , поток 66 м³/ч	2 124,00 pyo
IDVENT AND ALLOND	Pelletka C Rentungtonom Tananuthi 20432043103 notok 120 MY9	Z 36U.UU DV0
IPVENT-300.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 255х255х115, поток 265 м ³ /ч	4 720 00 20.5

КІРVENT-100.01.300 Решетка выпускная, габариты 116,5х116,5х22, класс фильтра G2, степень защиты IP54	. 767,00 руб.
KIPVENT-200.01.300 Решетка выпускная, габариты 150х150х24, класс фильтра G2, степень защиты IP54	. 885,00 руб.
КІРУЕNТ-300.01.300 Решетка выпускная, габариты 204х204х30, класс фильтра G2, степень защиты IP54	. 944,00 руб.
КІРVENT-400.01.300 Решетка выпускная, габариты 255х255х30, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 062,00 руб.



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

КЗР автоматические запорно-регулирующие односедельные гидроклапаны

Марка	DN, MM	Условная пропускная способность Кv, м³/ч	егулирующие односеде Модель	Темпер атура рабочей среды t, °C	Давлен ие Ру, кгс/см²	Рабоча я среда	Строит. длина, мм	Mac ca, кг	Цена, руб. с НДС
Клапаны	запор	но-регулирующие	односедельные фланцев	ые с ЭИМ	I ST (Сло	вакия) с	реостат	ным д	атчиком
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945п Ду15 KvX Py16 Stmini				130	10	30 963,20
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25ч945п Ду20 KvX Py16 Stmini			Жилии о	150	12	31 765,60
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945п Ду25 KvX Py16 Stmini			Жидкие или газообр	160	15	32 379,20
25ч945п Корпус –	32	6,3 10 16	25ч945п Ду32 KvX Ру16 STO			. среды, нейтрал	190	18	37 335,20
СЧ 21-40 Уплотн.	40	10 16 25 40	25ч945п Ду40 KvX Py16 STO	до +150	16	ьные к	200	20	38 149,40
в затворе -	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945п Ду50 KvX Py16 STO	ДО +150	10	матери алам	230	22	39 671,60
фторопла ст	65	25 40 50 63 100	25ч945п Ду65 KvX Py16 STO,1			деталей	290	34	50 409,60
	80	40 50 63 80 100 160 25ч945п Ду80 KvX Ру16 STO,1		соприк.	310	44	53 996,80		
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945п Ду100 KvX Py16 STO,1			средой	350	67	64 392,60
	125	100 160 200 250 320	25ч945п Ду125 KvX Py16 ST1				400	92	101 055,20
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945нж Ду15 KvX Py16 Stmini				130	10	30 963,20
25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	20	1,6 2,5 4 6,3	25ч945нж Ду20 KvX Py16 Stmini			Жидкие или газообр . среды, нейтрал ьные к	150	12	31 765,60
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945нж Ду25 KvX Py16 Stmini				160	15	32 379,20
	32	6.3 10 16	25ч945нж Ду32 KvX Ру16 STO				190	18	37 335,20
	40	10 16 25 40	25ч945нж Ду40 KvX Py16 STO	TO 1300	16		200	20	38 149,40
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945нж Ду50 KvX Ру16 STO	до +300	16	матери алам	230	22	39 671,60
	65	25 40 50 63 100	25ч945нж Ду65 KvX Ру16 STO,1			деталей	290	34	50 409,60
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945нж Ду80 KvX Py16 STO,1			соприк.	310	44	53 996,80
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945нж Ду100 KvX Py16 STO,1			средой	350	67	64 392,60
	125	100 160 200 250 320	25ч945нж Ду125 KvX Py16 ST1				400	92	101 055,20
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25с945нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini			Жидкие или	130	6	36 355,80
	20	1,6 2,5 4 6,3	25с945нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini				150	7	36 603,60
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25с945нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini				160	7,5	37 701,00
25с947нж	32	6,3 10 16	25с945нж Ду32 KvX Py16(25;40) STO			газообр . среды,	190	11	42 952,00
Корпус – сталь 25Л	40	10 16 25 40	25c945нж Ду40 KvX Py16(25;40) STO		16	нейтрал	200	12	43 471,20
Уплотн. в затворе – «металл	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25c945нж Ду50 KvX Ру16(25;40) STO	до +425	25 40	матери алам	230	19	44 403,40
– «металл по металлу»	65	25 40 50 63 100	25с945нж Ду65 KvX Ру16(25;40)	=		деталей ,	290	35	54 657,60
	80	40 50 63 80 100 160	STO,1 25c945нж Ду80 KvX Ру16(25;40)	1		соприк.	310	38	57 879,00
	100	63 80 100 125 160	STO,1 25c945нж Ду100 KvX Ру16(25;40)	1		средой	350	48	67 543,20
	125	250 100 160 200 250 320	STO,1 25с945нж Ду125 KvX Ру16(25;40)	1			400	70	122 177,20
		0,16 0,25 0,4 0,63 1,6	ST1 25нж945нж Ду15 KvX				130	6	
25нж947н ж Корпус	15	2,5 3,2 4,0	Py16(25;40)Stmini 25нж945нж Ду20 KvX			Жидкие или			53 949,60
– сталь 12X18H9T	20	1,6 2,5 4,0 6,3	Py16(25;40)Stmini 25нж945нж Ду25 KvX	4		газообр. среды,	150	7	55 542,60
Л Уплотнени	25	8,0 10,16 8,0 10,16	Py16(25;40)Stmini	до +425	16 25	нейтрал	160	7,5	57 182,80
е в затворе –	32	6,3 10 16	25нж945нж Ду32 KvX Ру16(25;40) STO		40	ьные к материа	190	11	64 498,80
«металл по	40	10 16 25 40	25нж945нж Ду40 KvX Py16(25;40) STO			лам деталей	200	12	68 204,00
металлу»	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25нж945нж Ду50 KvX Ру16(25;40)STO			, соприк.	230	19	74 989,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: sales@owen.ru

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

65	25 40 50 63 100	25нж945нж Ду65 KvXPy16(25;40)STO,1		со средой	290	35	88 724,20
80	40 50 63 80 100 160	25нж945нж Ду80 KvXPy16(25;40) STO,1			310	38	97 102,20
100	63 80 100 125 160 250	25нж945нж Ду100 KvX Ру16(25;40) STO,1			350	48	123 310,00
125	100 160 200 250 320	25нж945нж Ду125 KvX Ру16(25;40) ST1			400	70	193 850,40

^{*} X – усл. пропускная способность, м.куб./час

Марка	DN, MM	Условная пропускная способность Ку, м³/ч	оседельные запорно-ре Модель	Темпера тура рабочей среды t, °C	Давле ние PN, кгс/см²	Рабоч ая среда	Строи т. длина, мм	Масса , кг	Цена, руб. с НДС
Клапаны про	ходные	е седельные регулирун	ощие с приводом SAUTER (аналог	овый сигнал	1 управлен	іия)			
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У				130	6	102 424,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У				150	7	103 014,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				160	8,5	107 734,00
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У				180	11	108 914,00
КПСР	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У	1450	40	Холодн ая и	200	13	108 678,00
Корпус – чугун СЧ20	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У	до +150	16	горяча я вода	230	17	111 156,00
6	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У				290	25	122 484,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1- 150-У				310	33	131 570,00
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-СЧ-1,6- 1-150-У				350	40	141 010,00
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-СЧ-1,6- 1-150-У				400	53	195 998,00
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У				130	6	107 380,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У				150	7	107 970,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У				160	8,5	109 032,00
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1- 220-У				180	11	115 168,00
КПСР Корпус –	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У	000	25	Водяно й и	200	13	115 758,00
высокопр очный чугун (ВЧ)	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1- 220-У	до +220	25	насыщ енный	230	17	122 720,00
чугун (Бч)	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У			пар	290	25	128 384,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-BЧ-2,5-1- 220-У				310	33	139 712,00
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-BЧ-2,5- 1-220-У				350	40	154 226,00
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-ВЧ-2,5- 1-220-У				400	53	198 122,00
Клапаны про	ходные	е седельные регулирун	ощие с приводом REGADA (СЕРИЯ	1 100)					
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				130	6	37 996,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				150	7	38 704,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				160	8,5	39 412,00
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				180	11	42 716,00
КПСР	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У	=0.1450	16	Холодн ая и	200	13	43 660,00
Корпус – чугун СЧ20	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1- 150-У	до +150	16	горяча я вода	230	17	44 486,00
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1- 150-У				290	25	56 168,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1- 150-У				310	33	60 180,00
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-СЧ-1,6- 1-150-У				350	40	71 390,00
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-СЧ-1,6- 1-150-У				400	53	122 838,00



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

Клапаны про	оходны	е седельные регулирун	ощие с приводом REGADA (СЕРИЯ	1 200)					
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-BЧ-2,5-1- 220-У				130	6	43 660,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-BЧ-2,5-1- 220-У				150	7	44 486,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-BЧ-2,5-1- 220-У				160	8,5	45 312,00
КПСР	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-BЧ-2,5-1- 220-У			Водяно	180	11	47 082,00
КПСР Корпус – высокопр очный чугун(ВЧ)	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-BЧ-2,5-1- 220-У	до +220	25	й и насыщ	200	13	47 908,00
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-BЧ-2,5-1- 220-У	до +220	25	енный пар	230	17	48 498,00
-131 Au(n-1)	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-BЧ-2,5-1- 220-У]		пар	290	25	60 416,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-BЧ-2,5-1- 220-У				310	33	63 956,00
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-ВЧ-2,5- 1-220-У				350	40	73 868,00
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-BЧ-2,5- 1-220-У				400	53	154 226,00
Клапаны сме	еситель	ные с приводом REGA	DA (СЕРИЯ 100)						
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	KCCP 1-15-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y				130	6,5	41 772,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	KCCP 1-20-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y						42 480,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	KCCP 1-25-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y				160	8	43 188,00
КССР	32	6,3 10 16	KCCP 1-32-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y			Холодн	180	8,5	44 840,00
КССР Корпус – чугун СЧ20	40	10 16 25	KCCP 1-40-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y	до +150	16	ая и горяча	200	13	48 616,00
Hyryn CH20	50	10 16 25 32 40	KCCP 1-50-XXX-1.1200-CY-1,6-1- 150-Y			я вода	230	15,5	52 864,00
	65	25 32 40 63	KCCP 1-65-XXX-1.1200-CY-1,6-1- 150-Y				290	26,5	68 204,00
	80	40 63 100	KCCP 1-80-XXX-1.1200-CY-1,6-1- 150-Y				310	32,5	74 222,00
	100		KCCP 1-100-XXX-1.1200-CY-1,6- 1-150-Y						138 414,00

^{*} XXX – пропускная способность Kv

КССР клапаны трехходовые смесительные регулирующие

IVOOI KI	ianani	ві трехходовые сі	месительные регулирую	ищие					
Марка	DN, mm	Условная пропускная способность Кv, м³/ч	Модель	Температ ура рабочей среды t, °C	Давлен ие PN, кгс/см²	Рабоча я среда	Строит. длина, мм	Масс а, кг	Цена, руб. с НДС
	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	KCCP 1-15-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y				130	6,5	41 772,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	KCCP 1.20 XXX 1.1100 CU 1.6-1					42 480,00	
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	KCCP 1-25-XXX-1.1100-CY-1,6-1- 150-Y			Холодн	160	8	43 188,00
КССР	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У				180	8,5	44 840,00
Корпус – чугун	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1- 150-У	до +150	16	ая и горячая	200	13	48 616,00
C420	50	10 16 25 32 40	KCCP 1-50-XXX-1.1200-CY-1,6-1- 150-Y			вода	230	15,5	52 864,00
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1- 150-У				290	26,5	68 204,00
80	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1- 150-У				310	32,5	74 222,00
	100		KCCP 1-100-XXX-1.1200-CY-1,6-1- 150-Y						138 414,00

^{*} ХХХ – пропускная способность Ку



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ

Марка	DN, mm	Ру, кгс/с м²	Усл. проп. спосо бн. Кv, м³/ч	Темпера тура рабоч. среды t, °C	Минима льное раб. давлени е, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнение
Клапаны соленоидные (EME (1тали		•					
СЕМЕ (н.з., н.о.)			-				•		
СЕМЕ НЗ ДУ15	15		2,1				61	0,5	
СЕМЕ НЗ ДУ20	20		5,7				87	0,8]
СЕМЕ НЗ ДУ25	25		9,6			Чистая	100	1,1	
СЕМЕ НЗ ДУ32	32	10	22	0+80	0,3	технич. вода,	131	2,5	латунь/
СЕМЕ НЗ ДУ40	40] '	27	0	0,0		146	3	NBR
СЕМЕ НЗ ДУ50	50		35			воздух	174	4,6	
СЕМЕ НЗ ДУ65	65		63				245	9,4	<u> </u>
СЕМЕ НЗ ДУ80	80		63				250	11,23	
Клапаны соленоидные \$, ,						
Клапаны, требующие наличия мин S101002125N230/50AC(T-		о рабоче		Рия		1		1	1
GP102)H3 ДУ10	10		2,9				75	0,68	
S101003145N230/50AC(T- GP103)H3 ДУ15	15		4,2				79	0,71	
S101004170N230/50AC(T- GP104)H3 ДУ20	20		5,1			Вода, воздух,	79	0,8	
S101005170N230/50AC(T- GP105)H3 ДУ25	25	16	5,4	-10+80	0,5	нейтральн ые	87	0,97	латунь/ NBR
S101006460N230/50AC(T- GP106)H3 ДУ32	32		23,4]		жидкости и газы, масла	141	2,65	
S101007460N230/50AC(T- GP107)H3 ДУ40	40		27,6]			139	2,55	
S101008460N230/50AC(T- GP108)H3 ДУ50	50		34,8				145,5	2,98	
Клапаны, требующие наличия мин	имальног	о рабоче	его давлен	ия					
S102003145N230/50AC(T- GZ103)H3 ДУ15	15		3,7				79	0,72	
S102004170N230/50AC(T- GZ104)H3 ДУ20	20	16	5,1	-10+80	0,15	Вода	80	0,8	латунь/ NBR
S102005170N230/50AC(T- GZ105)H3 ДУ25	25		6				85	0,98	
Клапаны, требующие наличия мин	имальног	о рабоче	его давлен	ия НО					
S102103145N230/50AC(T- GZN103)HO ДУ15	15		3,7			Вода,	79	0,73	
S102104170N230/50AC(T- GZN104)HO ДУ20	20	12	5,1	-10+80	0,3	воздух, нейтральн	79	0,81	латунь/ NBR
S102105170N230/50AC(T- GZN105)HO ДУ25	25		6			ые газы, масла	87	0,99	, ABIC
Клапаны для воды и водяного пар		щие нал	ичия мини	імального ра	абочего давл	тения			
S201002125T230/50AC(T-B202)H3 ДУ10	10		2,9				75	0,68	
S201003145T230/50AC(T-B203)H3 ДУ15	15		4,2	1			79	0,71	
S201004170T230/50AC(T-B204)H3 ДУ20	20	1	5,1	1		Перегретая	79	0,8	1
S201005170T230/50AC(T-B205)H3 ДУ25	25	6	5,4	- 10+160	0,5	вода, насыщенны	87	0,97	латунь/ PTFE
S201006460E230/50AC(T-B206)H3 ДУ32	32	1	23,4			й пар	141	2,65	1
S201007460E230/50AC(T-B207)H3 ДУ40	40]	27,6	1			139	2,55	1
S201008460E230/50AC(T-B208)H3 ДУ50	50	1	34,8	1			145,6	2,98]
Клапаны, требующие наличия мин	имальног	рабоче	го давлен	ия НО	•	•		•	•
S103102125N230/50AC(T-	10		2,7				74	0,7	
GLN102)НО ДУ10 S103103125N230/50AC(T-	15	1	3,9	†			79	0,73	1
GLN103)HO ДУ15 S103104200N230/50AC(T-	20	1	7,2	1		Вода, воздух, нейтральн	80	0,81	-
GLN104)HO ДУ20 S103105250N230/50AC(T-	25	10	10,2	-10+80	0,5		85	0,99	латунь/
GLN105)НО ДУ25 S103106460N230/50AC(T-	32	. ,	23,4	5700	5,5	ые газы, масла	141	2,65	NBR
GLN106HOÎ ДУ32 S103107460N230/50AC(T-	40		27,6	1				<u> </u>	
GLN107)HO ДУ40 S103108460N230/50AC(T-	50		34,8	1			139 2,55	-	
GLN108)НО ДУ50	อบ		ა 4 ,8	<u> </u>			145,6	2,98	



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НО											
S602003160N230/50AC(T- SYDZ603)H3 ДУ15	15		4,2	10+80	0	Вода, светлые нефтепрод укты, нейтральн ые газы	69	1,04			
S602004200N230/50AC(T- SYDZ604)H3 ДУ20	20		6,5				73	1,06	нерж/NBR		
S602005250N230/50AC(T- SYDZ605)H3 ДУ25	25	10	10,3				99	1,2			
S602006320N230/50AC(T- SYDZ606)H3 ДУ32	32	7 10	20,7				112	3,45			
S602007400N230/50AC(T- SYDZ607)H3 ДУ40	40		24,9				123	3,35			
S602008500N230/50AC(T- SYDZ608)H3 ДУ50	50		41,4				168	3,78			

S602008500N230/50AC(T- SYDZ608)H3 ДУ50	50		41,4					168		3,78		
Клапаны, требующие наличия минима	ального	рабоче	го давле	ения (фла	нцевые)							
S107006460N230/50AC(T-GLF106)H3 ДУ	′32 32			23,4			Вод		180	6,	,65	
S107007460N230/50AC(T-GLF107)H3 ДУ	′40 40	12	12	27,5	-10+80	0,5		тральны	200	6,	,9	латунь\М ВR
S107008460N230/50AC(T-GLF108)H3 ДУ	′50 50			34,7			е га:		230	8,	,6	5.1
S107210800N230/50AC(T-GLF110)H3 ДУ	′80 80											
Клапаны, требующие наличия минима	ального	рабоче	го давле	ения (для	высокого да	влени	ıя)					
S101302125V230/50AC(T-GH102)НЗ ДУ1	10 10			2,9			Вод			0,	,72	
S101303145V230/50AC(T-GH103)НЗ ДУ1	1 5 15	50		4,2	-10+80	2		тральны		0,	,86	латунь\ľ BR
S101304170V230/50AC(T-GH104)H3 ДУ2	20 20			5,1			е га:			0,	,94	
S101305170V230/50AC(T-GH105)H3 ДУ2	25 25			5,4						1,	,11	
Клапаны регулирующие с (Нидерланды)	пневи	опри	водо	м с поз	иционер	ом «	Д» ASCO/	JOUC	ОМ	ATIC		
E290B045PD.B67 H3 ДУ15 16 БАР	15											
E290A048PD.B67 H3 ДУ20 16 БАР	20				1					$\neg \dagger$		
E290B053PD.B67 H3 ДУ25 10 БАР	25				от –10		возд	Вода, воздух,				нерж/ PTFE
E290A060PD.B67 H3 ДУ32 12 БАР	32				до +184			гральны ідкости и				
E290A495PD.B67 H3 ДУ40 16 БАР	40						газы	і, масла				
E290A498PD.B67 H3 ДУ50 10 БАР	50				1							
Клапаны соленоидные АЅ	CO/JO	UCOI	MATIC	(Ниде	рланды))	'					
Клапаны, требующие наличия минима	ального	рабоче	го давле	ния	-							
SCE 238D002 230/50AC H3 ДУ15	15		2	2,4					62	0,4	4	
SCE 238D004 230/50AC H3 ДУ20	20			6,6	от –10		Dono		95	0,8	8	латунь/ NBR
SCE 238D005 230/50AC H3 ДУ25	25			9,9		0.0	Вода возд <u>у</u>	yx,	105,	,5 1		
SCG 238D016 230/50AC H3 ДУ32	32	10		15	до +85	0,3		ральны дкости и	113	1,	7	
SCG 238D017 230/50AC H3 ДУ40	40			27			газы,	, масла	140	2,6	6	
SCG 238D018 230/50AC H3 ДУ50	50			34					157	2,9	9	
Клапаны, не требующие наличия мин	имальн	ого раб	очего да	вления								
SCE 210D094 230/50AC H3 ДУ15	15		3	3,4					70	0,9	9	
SCE 210D095 230/50AC H3 ДУ20	20			4,3	1		Вода		71	1		
SCE 210B154 230/50AC H3 ДУ25	25	9		11,1	от –20 до +85	0		ральны	95	2	,5	латунь/ NBR
SCE 210B155 230/50AC H3 ДУ32	32			12,8			е газ масл		95	2		
SCE 210B156 230/50AC H3 ДУ40	40			19,3					111	2	,5	1
Клапаны, не требующие наличия мин	имально	го рабо	очего да	вления								
SCG 238A046 230/50AC H3 ДУ15	15		3	3,4			Вода возду		62	0,4	4	
SCG 238A048 230/50AC H3 ДУ20	20	10		3,9	от –10 до +85	0	нейт	ральны	95	0,8	8	латунь/ NBR
SCG 238A050 230/50AC H3 ДУ25	25			9,6			е газ масл		105,	5 1		
000 200A000 200/00A0 115 A725					<u>-</u>		·					
	ия минии	альног	го рабоч	его давле	пия							латунь/
Клапаны для пара, требующие наличь E 220K406S1T00H8 230/50AC H3 ДУ15	ия миним	тальног		3,5	до +185	0,35	Пар		70	0,9	9	латунь/



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

Е 220К411S1T00H8 230/50AC НЗ ДУ25	25	11,6		95	1,8	
SCE 220.027 220/50AC H3 ДУ32	32	12,8		93	2,1	
SCE 220.029 230/50AC H3 ДУ40	40	19,5		111	2,8	
SCE 220.031 230/50AC H3 ДУ50	50	37		129	4,6	

Марка	DN, MM	Ру, кгс/см²	Усл. проп. способн. Кv, м³/ч	Температу ра рабоч, среды t, °C	Минима льное рабочее давлен ие, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масс а кг	Корпус/ уплотн ение
Клапаны, требующие наличия минималь	ного раб	бочего дав	ления. НО						
SCG 238D019 230/50AC НО ДУ32	32		15		0,5	Вода, воздух,	113	1,9	латунь/ NBR
SCG 238D020 230/50AC НО ДУ40	40	10	27	от –10 до +85		нейтральн ые	140	3	
SCG 238D021 230/50AC НО ДУ50	50		34			жидкости и газы, масла	145	3,4	
Клапаны, не требующие наличия миним	ального	рабочего д	давления. Н	0					
SCE 210C034 230/50AC НО ДУ15	15		3,4	от –20		Вода,	70	0,9	латунь/ NBR
SCE 210C035 230/50AC НО ДУ20	20	9	4,7	до +85	0	воздух, нейтральн ыегазы, масла	70	1	
SCE 210B057 230/50AC НО ДУ25	25		11,1				95	2	
Клапаны для горячей воды и пара, требующие наличия минимального рабочего давления									
SCG 240A101 230/50AC H3 ДУ15	15		2,5	от +60 до +170			66	0,41	
SCG 240A102 230/50AC H3 ДУ20	20	6	4,5		0,4	Горячая вода, пар	79	0,61	латунь/ NBR
SCG 240A103 230/50AC H3 ДУ25	25		8,5				105	1,34	11011

Клапаны электромагнитные соленоидные DANFOSS

Марка	DN, mm	Ру, кгс/см²	Усл. проп. способн. Кv, м³/ч	Температура рабоч. среды t, °C	Минимал ьное рабочее давление, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнен ие
Клапаны соленоидные сер	ии EV22	20W (Да	ния)						
Клапаны, требующие наличия минима.	ъного раб	бочего дав	пения НО						
042U436132 EV220W 230/50AC H3 ДУ10	10		1,6				50	0,56	
042U436432 EV220W 230/50AC H3 ДУ15	15		4				50	0,62	
042U436532 EV220W 230/50AC H3 ДУ20	20		7		0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,84	латунь/ NBR
042U436632 EV220W 230/50AC H3 ДУ25	25	16	7	-10+80			50	1,12	
042U436732 EV220W 230/50AC H3 ДУ32	32		15				50	2,12	
042U436832 EV220W 230/50AC H3 ДУ40	40	-	18				50	3,32	
042U436932 EV220W 230/50AC H3 ДУ50	50		32				50	4,32	
Клапаны, требующие наличия минима.	ъного раб	бочего дав	пения НЗ						
042U426132 EV220W 230/50AC H3 ДУ10	10		1,6	-10+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,56	латунь/ NBR
042U426432 EV220W 230/50AC H3 ДУ15	15		4				50	0,62	
042U426532 EV220W 230/50AC H3 ДУ20	20		7				50	0,84	
042U426632 EV220W 230/50AC H3 ДУ25	25	16	7				50	1,12	
042U426732 EV220W 230/50AC H3 ДУ32	32		15				50	2,12	
042U426832 EV220W 230/50AC H3 ДУ40	40		18				50	3,32	
042U426932 EV220W 230/50AC H3 ДУ50	50		32				50	4,32	
Клапаны соленоидные сер	ии EV2	51B (Даі	ния)						
Клапаны, не требующие наличия мини	мального	рабочего д	авления Н	3					
032U538031 EV251B 230/50AC H3 ДУ10	10		1,5			Вода, воздух,	51.5	0,58	
032U538131 EV251B 230/50AC H3 ДУ15	15	10	3,9	-10+90	0	нейтральные	58	0,64	латунь/ NBR
032U538231 EV251B 230/50AC H3 ДУ20	20		7,2			газы, масла	90	0,94	INDIX



ПРАЙС-ПИСТ

цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u> тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ

032U538331 EV251B 230/50AC H3 ДУ25	25	10,2		90	0,94	

Цены см. на <u>www.owen.ru</u> или уточняйте в отделе продаж.

Аксессуары

042N8601 Катушка AS230C	230 В, 50 Гц
042N7608 Катушка AS024C	24 В, 50 Гц
042N7687 Katvijika As024D	24 B. DOCT

При заказе напряжения питания могут быть: 230/50 AC – 230 В перем. ток; 24/50 AC – 24 В перем. ток; 24 VDC – 24 В пост. Ток



цены указаны в рублях (с НДС) действительны с 21 сентября 2016 г.

111024, Москва, 2я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 6411156, факс: +7 (495) 7284145 отдел продаж: <u>sales@owen.ru</u>

тех. поддержка: support@owen.ru, www.owen.ru

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

<u>ОРС-серверы</u> Lectus	Modbus OPC/DDE-сервер	5 664 pyб.
SCADA-системы		.,
	SCADA-система OWEN PROCESS MANAGER (программа для регистрации данных с приборов	ОВЕН) 4 425 руб.
	Система автоматизации рабочих мест оператора	