



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ

Регуляторы

ТРМ500 Экономичный терморегулятор

ТРМ500-Щ2.5А.....	тип корпуса Щ2, реле 5 А	2 952 руб.
ТРМ500-Щ2.30А.....	тип корпуса Щ2, реле 30 А	3 204 руб.
ТРМ500-Щ2.WIFI.....	удалённое управление	3 600 руб.

ТРМ501 Реле-регулятор с таймером

ТРМ501.....	Микропроцессорное реле-регулятор с таймером, дискретность работы таймера 1 мин. (стандартная позиция)	3 456 руб.
ТРМ501-С.....	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 1 с	3 456 руб.
ТРМ501-Д.....	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 0,1 с	3 456 руб.

ТРМ502 Реле-регулятор температуры с термопарой ТХК

ТРМ502	Реле-регулятор с ручным задатчиком в комплекте с термопарой ТПЛ(ХК) длиной 1,5 м	3 672 руб.
--------	--	------------

Измерители-регуляторы одно- и двухканальные

2ТРМ0 Измеритель двухканальный

2ТРМ0-х.У.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы	3 816 руб.
----------------	--	------------

ТРМ1 Измеритель-регулятор одноканальный

ТРМ1-х.У.Р.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	3 324 руб.
ТРМ1-х.У.Р.....	тип корпуса Щ11, Д, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	3 324 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ1-х.У.х.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	4 272 руб.
ТРМ1-х.У.х.....	тип корпуса Щ11, Д, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	3 936 руб.

2ТРМ1 Измеритель-регулятор двухканальный

2ТРМ1-х.У.РР.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	4 824 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)</i>		
2ТРМ1-х.У.хх.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальные входы, выходы – К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях	5 904 руб.
<i>Просьба! при заказе располагать выходы 2ТРМ1 в такой последовательности: дискретный → дискретный, аналоговый → аналоговый, дискретный → аналоговый (дискретные – Р, К, С, Т, аналоговые – И, У)</i>		

ТРМ10 ПИД-регулятор одноканальный

<i>Стандартные позиции</i>		
ТРМ10-х.У.РР.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	4 560 руб.
ТРМ10-Щ2.У.СР.....	тип корпуса Щ2, универсальный вход, выход 1 – С (оптосимистор), выход 2 – Р (э/м реле)	5 724 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ10-х.У.хх.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, выход 1 – Р, К, С, Т, И, У, выход 2 – Р, К, С, Т (или один выход С3)	5 724 руб.

ТРМ12 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами

<i>Стандартные позиции</i>		
ТРМ12-х.У.Р.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	6 000 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ12-х.У.х.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выходы К, С, Т	7 500 руб.

Измерители-регуляторы одно- и двухканальные с интерфейсом RS-485

ТРМ101 ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485

<i>Стандартные позиции, класс точности 0,5</i>		
ТРМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ101-СР; ТРМ101-ТР.....		5 724 руб.
<i>Все остальные модификации ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ101-хх.....	два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	5 724 руб.

ТРМ200 Измеритель двухканальный с RS-485

ТРМ200-х.х.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485	4 680 руб.
ТРМ200-Н2.....	тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485	5 832 руб.

ТРМ201 Измеритель-регулятор одноканальный с RS-485

ТРМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р; ТРМ201-Н.Р.....		5 184 руб.
ТРМ201-Н2.Р.....		5 976 руб.
<i>Все остальные модификации ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ201-х.х.....	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У	6 264 руб.
ТРМ201-Н2.х.....	типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У	7 200 руб.

ТРМ202 Измеритель-регулятор двухканальный с RS-485

ТРМ202-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1.РИ; ТРМ202-Щ2.РР; ТРМ202-Щ2.РИ; ТРМ202-Н.РР.....		5 904 руб.
ТРМ202-Н2.РР.....	тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	6 768 руб.
<i>Все остальные модификации ТРМ202 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ202-х.хх.....	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	7 272 руб.
ТРМ202-Н2.хх.....	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	8 208 руб.

ТРМ210 ПИД-регулятор одноканальный с RS-485

<i>Стандартные позиции</i>		
ТРМ210-Щ1.РР; ТРМ210-Щ2.РР;.....		5 940 руб.
ТРМ210-Н2.РР.....		7 452 руб.
<i>Все остальные модификации ТРМ210 исполняются на заказ (срок исполнения - 15 рабочих дней)</i>		
ТРМ210-х.хх.....	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	7 452 руб.
ТРМ210-Н2.хх.....	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	8 832 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

TRM212 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами с RS-485

Стандартные позиции

TRM212-Щ1.PP; TRM212-Щ2.PP; TRM212-Н.PP	6 624 руб.
TRM212-Н2.PP	8 208 руб.

Все остальные модификации TRM212 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

TRM212-х.хх	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	8 784 руб.
TRM212-Н2.хх	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	9 864 руб.

Измерители

ИТП-11 Индикатор токовой петли

ИТП-11.КР[М04]	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, красный индикатор	2 556 руб.
ИТП-11.ЗЛ[М04]	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, зелёный индикатор	2 856 руб.
ИТП-11.КР.НЗ	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, красный индикатор	3 156 руб.
ИТП-11.ЗЛ.НЗ	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, зелёный индикатор	3 156 руб.
ИТП-14.Щ9.КР	Измеритель аналоговых сигналов, вход 4...20 мА, 0...10В, красный индикатор	3 276 руб.
ИТП-14.Щ9.ЗЛ	Измеритель аналоговых сигналов, вход 4...20 мА, 0...10В, зелёный индикатор	3 672 руб.
ИТП-15	Диаграммный индикатор для унифицированных сигналов тока и напряжения (4...20мА, 0...10В и др.)	3 384 руб.
ИТП-16.Щ9.КР	Измеритель аналоговых сигналов, вход ТС, ТП, красный индикатор	3 276 руб.
ИТП-16.Щ9.ЗЛ	Измеритель аналоговых сигналов, вход ТС, ТП, зелёный индикатор	3 672 руб.

ИДЦ1 Измеритель цифровой одноканальный

ИДЦ1-Щ8	Измеритель цифровой одноканальный	5 256 руб.
---------------	---	------------

Устройства контроля температуры

УКТ38 Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией

УКТ38-Щ4	Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией, входы ТС (ТСМ, ТСП), ТП (ХА, ХК, НН, ЖК), ТПП(S/R), АТ (0...5 мА, 0(4)...20 мА) или АН (0...1 В); выходы – два э/м реле	10 848 руб.
----------------	--	-------------

УКТ38-В Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты

УКТ38-В Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты	19 512 руб.
---	-------------

Измерители-регуляторы многоканальные

TRM136 Измеритель-регулятор 6-канальный

TRM136-х.Щ7	6 однотипных ключевых выходов* TRM136-Р, TRM136-К, TRM136-Т	14 040 руб.
	6 однотипных аналоговых выходов TRM136-И или комбинация выходов	16 992 руб.

TRM138 Измеритель-регулятор 8-канальный

Стандартные позиции

8 однотипных ключевых выходов* TRM138-Р, TRM138-К, TRM138-С, TRM138-Т	15 624 руб.
8 однотипных аналоговых выходов TRM138-И и набор выходов TRM138-ИИИИРРРР	19 512 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

различные комбинации выходов TRM138-xxxxxxx с типами выходов И, Т, С, К, Р, У*	19 512 руб.
--	-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р→У)

Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе).

TRM138В Измеритель-регулятор 8-канальный со встроенным барьером искрозащиты

Стандартные позиции

8 однотипных ключевых выходов* TRM138В-Р	24 192 руб.
--	-------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

различные комбинации выходов TRM138В-xxxxxxx с типами выходов И, С, К, Р*	27 432 руб.
---	-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→С→К→Р)

TRM148 Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный

Стандартные позиции, класс точности 0,5, тип корпуса Щ4, Щ7

8 однотипных ключевых выходов* TRM148-Р, TRM148-К, TRM148-С, TRM148-Т	17 856 руб.
---	-------------

8 однотипных аналоговых выходов TRM148-И и набор выходов TRM148-ИИИИРРРР	23 328 руб.
--	-------------

Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе, например, TRM148-х.Щ7)

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

различные комбинации выходов TRM148-xxxxxxx с типами выходов И, Т, С, К, Р, У*	23 328 руб.
--	-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р→У)

Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе, например, TRM148-xxxxxxx.Щ7)

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

МПП51 Регулятор температуры и влажности, программируемый по времени

МПП51-Щ4.х	с интерфейсом «токовая петля»	13 680 руб.
МПП51-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	15 192 руб.
Кабель для МПП51	Кабель для программирования МПП51-Щ4 на ПК	792 руб.

TRM151 Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор

Стандартные позиции

TRM151-Щ1.PP.01; TRM151-Щ1.PP.03; TRM151-Щ1.КК.03; TRM151-Щ1.ИР.05; TRM151-Щ1.PP.06; TRM151-Щ1.СС.01; TRM151-Н.PP.01; TRM151-Н.PP.03	16 704 руб.
---	-------------

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

TRM151-х1.х2.х3 (х1 – тип корпуса (Щ1, Н); х2 – различные сочетания выходов Р, К, С, Т, И, У*; х3 – модификация по алгоритму работы)	16 704 руб.
---	-------------



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

TRM251 Одноканальный программный ПИД-регулятор

Стандартные позиции

TRM251-Щ1.PPP; TRM251-Щ1.TPP 8 352 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)

TRM251-x1.xPx (x1 – тип корпуса (Щ1, Н); x – выход 1 (Р, К, С, Т, И*) и выход3 (Р, И*)) 9 504 руб.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Тип корпуса:

Н – настенный (130x105x65, IP44)
Щ1 – щитовой (96x96x65, IP54¹)
Щ11 – щитовой (96x96x47, IP54¹)
Щ2 – щитовой (96x48x100, IP54¹)
Д – на DIN-рейку (72x88x54, IP20¹)

¹) со стороны передней панели

Тип входа:

У – универсальный

Тип выхода:

Р – э/м реле 8(4) А 230 В
К – оптоэлектронный п-р-п-типа 400 мА 60 В
С – оптоэлектронный 50 мА 250 В (пост. откр.)
или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс)
И – ЦАП 4...20 мА

С3 – три оптоэлектронных реле для управления трехфазной нагрузкой
Т – для управления твердотельным реле 4...6 В 25 мА
У – ЦАП 0...10 В

Приборы для холодильной техники

TRM974-ЩЗ Блок управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п.
с автоматической разморозкой, щитовой 4 896 руб.

Резисторы для подключения входных сигналов к приборам

Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 100 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %) 91,2 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 100 Ом, 50 шт. (точность 0,1 %) 456,00 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 49,9 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %) 91,2 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 49,9 Ом, 50 шт. (точность 0,1 %) 456,00 руб.
РД10-01 ...резистивный делитель 1/10 на левом контакте входа 216 руб.
РД10-02 ...резистивный делитель 1/10 на правом контакте входа 216 руб.

СЧЕТЧИКИ, ТАХОМЕТРЫ

СИ10 Простой счетчик импульсов

Стандартные позиции

СИ10-24.ЩЗ тип корпуса ЩЗ; питание =24 В 2 340 руб.

СИ20 Универсальный счетчик импульсов

Стандартные позиции

СИ20-У.х.Р тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выход – Р (э/м реле), питание ~230 В / =24 В 3 888 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

СИ20-У.х.х тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выход – К или С, питание ~230 В / =24 В 3 888 руб.

СИ30 Реверсивный счетчик импульсов (интерфейс RS-485, USB-порт)

Стандартные позиции

СИ30-220-х.Р тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание ~230 В 5 832 руб.

СИ30-24-х.Р тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание =24 В 5 832 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

СИ30-х-х.х тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – К или С, питание ~230 В или =24 В 5 832 руб.

СИ8 Счетчик импульсов и времени наработки

Стандартные позиции

СИ8-х.Р тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле) 6 552 руб.

СИ8-х.Р. RS тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле); интерфейс RS-485 6 552 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

СИ8-х.К/С тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптоэлектронных) или С (два оптоэлектронных) 6 552 руб.

СИ8-х. К/С. RS тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптоэлектронных) или С (два оптоэлектронных); интерфейс RS-485 6 552 руб.

ТХ01 Многофункциональный тахометр

Стандартные позиции

ТХ01-xxx.х.Р-RS тип питания 24 (номиналы =12 В и =24 В), 224 (номиналы ~110 В, ~230 В и =24 В), тип корпуса Н, Щ2 3 960 руб.

ТХ01-xxx.х.Р-RS тип питания 24 (номиналы =12 В и =24 В), 224 (номиналы ~110 В, ~230 В и =24 В), тип корпуса Н, Щ2; 4 536 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения - 45 дней)

ТХ01-224.х.х тип корпуса Н, Щ2; выход К или С 4 536 руб.

ТХ01-224.х.У тип корпуса Н, Щ2; выход У 4 536 руб.

ТХ01-224.х.хх тип корпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов Р, С, К, И, У 4 536 руб.



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТАЙМЕРЫ

СВ01 Счетчик времени наработки

СВ01-у.х.....	питание ~230 В / =24 В, х-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2 без выходного устройства.....	3 888 руб.
СВ01-у.х.Р.....	питание ~230 В / =24 В, х-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р.....	4 032 руб.
СВ01-у.х.Р.РС.....	питание ~230 В / =24 В, х-тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р, с интерфейсом RS-485.....	4 536 руб.

Стандартные позиции - в корпусе Щ1 и Щ2, питание ~230 В, остальные изготавливаются на заказ (срок исполнения – 45 дней)

УТ1 Двухканальный таймер реального времени

УТ1 Двухканальный таймер реального времени (корпус Д, Н, Щ1 или Щ2).....	3 636 руб.
--	------------

УТ24 Универсальное двухканальное реле времени

стандартные позиции: тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р.....	3 960 руб.
стандартные позиции: тип корпуса Д; выходы – Р.....	4 320 руб.
позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней): тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д; выходы – К или С.....	4 320 руб.

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ИНС-Ф1 Вольтметр

ИНС-Ф1.1.Щ3.....	Вольтметр (для однофазной сети, напряжения от 40 В до 400 В).....	3 456 руб.
ИНС-Ф1.2.Щ3.....	Вольтметр (для однофазной сети, для напряжения от 5 В до 400 В).....	3 600 руб.
ИНС-Ф1.1.Щ9.....	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 40 В до 400 В).....	2 952 руб.
ИНС-Ф1.2.Щ9.....	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 5 В до 400 В).....	3 528 руб.

ИТС-Ф1 Амперметр

ИТС-Ф1.Щ3.....	Амперметр (переменный ток, 0,02...5 А).....	3 312 руб.
----------------	---	------------

ИМС-Ф1 Мультиметр

ИМС-Ф1.Щ1.....	Мультиметр.....	4 752 руб.
----------------	-----------------	------------

КМС-Ф1 Контроллер-монитор сети

КМС-Ф1.Щ2.ххх.....	Контроллер-монитор сети с RS-485 (с однотипными выходами ключевого типа).....	7 272 руб.
КМС-Ф1.Щ2.ххх.....	Контроллер-монитор сети с RS-485 (с аналоговыми выходами или любыми комбинациями разнотипных выходов).....	7 812 руб.

ПРИБОРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ, СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЕЙ

САУ-М6.....	Сигнализатор уровня жидкости 3-канальный; корпус Н.....	3 960 руб.
-------------	---	------------

БКК1 Сигнализатор уровня жидкости 4-канальный

БКК1-24.....	напряжение питания 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи.....	3 900 руб.
БКК1-220.....	напряжение питания 230 В переменного тока, выходы – э/м реле.....	4 092 руб.

САУ-М2.....	Прибор для автоматического регулирования уровня жидкостей (для управления погружным насосом); корпус Н..	3 552 руб.
-------------	--	------------

САУ-М7Е.....	Регулятор уровня жидких и сыпучих сред; корпус Н или Щ1.....	4 200 руб.
--------------	--	------------

САУ-У.х.....	Универсальный прибор для управления насосами; корпус (х) Н, Д, Щ11.....	5 880 руб.
--------------	---	------------

СУНА-121.220.хх.00.....	Контроллер для управления насосами; х- алгоритм управления насосами, питание ~230 В.....	9 288 руб.
-------------------------	--	------------

СУНА-121.24.хх.00.....	Контроллер для управления насосами; х- алгоритм управления насосами, питание =24 В.....	9 288 руб.
------------------------	---	------------

СУНА-122.220.хх.хх.....	Каскадный контроллер для управления насосами с преобразователем частоты, питание ~230В.....	13 188 руб.
-------------------------	---	-------------

СУНА-122.24.хх.хх.....	Каскадный контроллер для управления насосами с преобразователем частоты, питание =24В.....	13 188 руб.
------------------------	--	-------------

НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

НПТ-1К.00.1.3.....	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку, питание =24 В, выход 0(4)...20 мА, 0(2)...10(5)В.....	6 690 руб.
--------------------	---	------------

НПТ-1К.00.1.3.Ех.....	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку во взрывозащищенном исполнении.....	7 920 руб.
-----------------------	--	------------

НПТ-2.хх.1.2.....	Нормирующий преобразователь в головку типа «Луцкая»; хх обозначает тип датчика и диапазон (см. каталог).....	2 208 руб.
-------------------	--	------------

НПТ-3.00.1.2.....	Нормирующий преобразователь в головку типа «Евро» (тип <В>).....	2 700 руб.
-------------------	--	------------

НПТ-3.00.1.2.Ех.....	Нормирующий преобразователь в головку типа «Евро» (тип <В>) во взрывозащищенном исполнении.....	5 460 руб.
----------------------	---	------------

НП-КП20.....	Комплект для программирования прибора НПТ-2 (подключение через USB-порт).....	1 620 руб.
--------------	---	------------

БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ

ИСКРА Барьер искрозащиты

ИСКРА-ТС.03.....	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков типа ТСМ/ТСП, сертификат [Exia]IIC.....	3 600 руб.
------------------	--	------------

ИСКРА-ТП.03.....	Барьер искрозащиты, для подключения терморпар и датчиков с выходом –1...+1 В, сертификат [Exia]IIC.....	3 600 руб.
------------------	---	------------

ИСКРА-АТ.03.....	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков с выходом 0...5 мА, 0(4)...20 мА, сертификат [Exia]IIC.....	3 600 руб.
------------------	--	------------



КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

TRM32 Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и ГВС

TRM32-Щ4.x	без интерфейса	11 952 руб.
TRM32-Щ4.x.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.
TRM32-Щ7.TC	без интерфейса	11 952руб.
TRM32-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.

TRM33 Контроллер для регулирования температуры в системах приточной вентиляции

TRM33-Щ4.x	без интерфейса	11 952руб.
TRM33-Щ4.x.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.
TRM33-Щ7.TC	без интерфейса	11 952руб.
TRM33-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.

TRM1033 Контроллер для управления приточной вентиляцией

Стандартные позиции

TRM1033-220.01.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом	12 960 руб.
TRM1033-220.02.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом	12 960 руб.
TRM1033-220.03.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением	12 960 руб.
TRM1033-220.04.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.
TRM1033-220.05.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.

Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)

TRM1033-24.01.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом	12 960 руб.
TRM1033-24.02.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом	12 960 руб.
TRM1033-24.03.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением	12 960 руб.
TRM1033-24.04.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.
TRM1033-24.05.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.

TRM232M Контроллер для регулирования температуры в системе отопления, ГВС и управления насосными группами

TRM232M-P	Контроллер для систем отопления и ГВС, дискретное управление приводом клапана	16 560 руб.
TRM232M-U	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое управление приводом клапана (0...10 В)	16 560 руб.
TRM232M-UP	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое (0...10 В) и дискретное управление приводом	16 560 руб.

MP1 Модуль расширения выходных элементов (P, K, C, T) для MBV8, MPP51

MP1-P (стандартная позиция); MP1-K, MP1-C, MP1-T, MP1-xxxxxxx (заказные позиции)	4 824 руб.
--	------------

KTP-121 Контроллер для управления котельной

Позиции на заказ в соответствии с каталогом

KTP-121.220.02.20	Контроллер каскада 2 котлов	12 240 руб.
KTP-121.220.02.40	Контроллер каскада 2-4 котлов	12 240 руб.
KTP-121.24.02.40	Контроллер каскада 2 котлов	12 240 руб.
KTP-121.24.02.40	Контроллер каскада 2-4 котлов	12 240 руб.
KTP-121.220.00.00	Контроллер для управления котельной для самостоятельного определения алгоритма управления	12 240 руб.
KTP-121.24.00.00	Контроллер для управления котельной для самостоятельного определения алгоритма управления	12 240 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ДТСхх4

Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом

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

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм							
	до 160		180–320		400–800		1000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М
014, 024, 034, 044, 214, 314, 414	540 руб.	840 руб.	-	-	-	-	-	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	978 руб.	1260 руб.	1110 руб.	1416 руб.	1554 руб.	2070 руб.	1776 руб.	2220 руб.
094, 104, 114	660 руб.	900 руб.	738 руб.	966 руб.	1188 руб.	1554 руб.	1416 руб.	1854 руб.
174, 184	1350 руб.	1776 руб.	1416 руб.	1860 руб.	-	-	-	-
224, 324	1350 руб.	1620 руб.	-	-	-	-	-	-

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

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм							
	до 160		180–320		400–800		1000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М
024	1260 руб.	1560 руб.	-	-	-	-	-	-
064, 074, 084, 134, 144	1476 руб.	1962 руб.	1620 руб.	2142 руб.	2292 руб.	2952 руб.	2586 руб.	3396 руб.
104, 114	1038 руб.	1350 руб.	1110 руб.	1476 руб.	1854 руб.	2364 руб.	2142 руб.	2814 руб.

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50П / 100П / Pt100

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм											
	до 160			180–320			400–800			1000		
	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 °С	1740 руб.	1896 руб.	900 руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	1824 руб.	1896 руб.	1176 руб.	1896 руб.	1962 руб.	1242 руб.	1962 руб.	2124 руб.	1380 руб.	2124 руб.	2208 руб.	1452 руб.
094, 104, 114	1524 руб.	1668 руб.	1104 руб.	1596 руб.	1680 руб.	1176 руб.	1620 руб.	1734 руб.	1242 руб.	1674 руб.	1746 руб.	1314 руб.
174, 184	2280 руб.	3492 руб.	1452 руб.	2430 руб.	3510 руб.	1518 руб.	2358 руб.	3570 руб.	1656 руб.	-	-	-
164, 294	-	-	1518 руб.	-	-	1932 руб.	-	-	1932 руб.	-	-	-
224, 324	2124 руб.	3492 руб.	1380 руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом градуировки 50П / 100П / Pt100 с 2-мя чувствительными элементами

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм											
	до 160			180–320			400–800			1000		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
064, 074, 084, 134, 144	2580 руб.	2736 руб.	1242 руб.	2604 руб.	2748 руб.	1452 руб.	2460 руб.	2760 руб.	1518 руб.	2736 руб.	2886 руб.	1656 руб.
104, 114	2124 руб.	2358 руб.	1380 руб.	2280 руб.	2322 руб.	1176 руб.	2400 руб.	2460 руб.	1242 руб.	2430 руб.	2502 руб.	1380 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%.

ДАТЧИКИ

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4

К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 3x0,12 (подключение по схемам 2, 3)	84,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 4x0,12 (подключение по схеме 4).....	108,00 руб./м
К модели 294, 164, 174, 184, 314, 414 провод МГТФЭС 3x0,12 (подключение по схемам 2, 3).....	168,00 руб./м
К модели 294, 164, 174, 184, 314, 414 провод МГТФЭС 4x0,12 (подключение по схеме 4)	180,00 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,5	60,00 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,75	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,35	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,5	78,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,75	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,35	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,75	126,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,35	54,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,5	72,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,75	78,00 руб./м

ДТСхх4.ЕХ1 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом во взрывозащищенном исполнении



- Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1 ... T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX1 и температурный диапазон T1 ... T6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей с длиной кабеля 0,2 метра+100 %, далее прибавляем стоимость кабельного вывода умноженная на метраж.

ДТСхх5

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

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

Модификация ДТСхх5	Длина погружаемой части, мм					
	до 250		320-800		1000-2000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М
015, 025, 515	840 руб.	1104 руб.	1080 руб.	1200 руб.	1572 руб.	2100 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145, 335, 505	1200 руб.	1416 руб.	1380 руб.	1584 руб.	1872 руб.	2418 руб.
(325)	1860 руб.	1860 руб.	-	-	-	-
ДТС405** (длина до 320 мм)	1764 руб.	1764 руб.	-	-	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	1452 руб.	1524 руб.	-	1560 руб.	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	1584 руб.	1860 руб.	1860 руб.	2280 руб.	2136 руб.	2832 руб.
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	1860 руб.	2004 руб.	2004 руб.	2340 руб.	2280 руб.	2784 руб.
125, 125Л, 125М	960 руб.	1152 руб.	-	-	-	-

ДТСхх5 Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой градуировки 50П / 100П / Pt100/ Pt500/ Pt1000

Модификация ДТСхх5	Длина погружаемой части, мм								
	до 250			320-800			1000-2000**		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
015, 025, 515	1764 руб.	1824 руб.	1272 руб.	1824 руб.	1896 руб.	1416 руб.	2448 руб.	2592 руб.	2064 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 115, 145, 335, 505	2064 руб.	2136 руб.	1416 руб.	2196 руб.	2208 руб.	1692 руб.	2760 руб.	2904 руб.	2364 руб.
ДТС405** (длина до 320 мм)	2124 руб.	2124 руб.	1860 руб.	-	-	-	-	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	2592 руб.	3012 руб.	2064 руб.	-	-	2256 руб.*	-	-	3108 руб.*
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	2592 руб.	2904 руб.	2136 руб.	2724 руб.	3792 руб.	2448 руб.	3480 руб.	3876 руб.	3108 руб.
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	2832 руб.	3036 руб.	2208 руб.	2964 руб.	3792 руб.	2520 руб.	3648 руб.	3876 руб.	3276 руб.
125, 125Л, 125М	1584 руб.	1764 руб.	1200 руб.	-	-	-	-	-	-

* Указанные модели ДТСХХ5 (с одним чувствительным элементом) с двух-, трех-, четырехпроводной схемой соединений могут быть изготовлены с металлической коммутационной головкой, цена + 480 руб.

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

Датчики с 2-мя чувствительными элементами с металлической головкой изготавливаются только по 2-проводной схеме соединения. При заказе датчика с другим типом штуцера стоимость увеличивается на 15 %.

** Датчики ДТС405 изготавливаются с пластмассовой головкой, только увеличенной - Л.

ДТС405 производится только по 2-х или 3-х проводной схеме соединения. ДТС405 изготавливаются длиной до 320 мм.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДАТЧИКИ

ДТСхх5.ЕХ1

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой во взрывозащищенном исполнении



- Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX1 и температурный диапазон T1...T6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4, ДТСхх5

Кабель МКЭШ 2x0,5	60,00 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,75	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,35	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,5	78,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,75	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,35	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,75	126,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,35	54,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,5	72,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,75	78,00 руб./м

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ДТПХхх4 с диаметром термоэлектродов 0,5 мм и 0,7 мм*

Термопары проволоочные с кабельным выводом

Модификация ДТПК(L)хх4	Длина погружаемой части (L), мм			
	до 200	250–500	630–1000	1100-30000
014, 024, 034, 044, 094, 104, 114	420 руб.	570 руб.	990 руб.	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 534, 554, 564, 574, 584, 594	690 руб.	990 руб.	1380 руб.	-
204	690 руб.	780 руб.	-	-
644	900 руб.	-	-	-

Стандартная длина кабеля – 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, умноженная на метраж.
Стоимость 1 метра кабеля для термопар типа К (ХА), L(ХК) с диаметром термоэлектродов 0,5 мм 276,00 руб.

Стоимость 1 метра кабеля для термопар типа К (ХА), L(ХК) с диаметром термоэлектродов 0,7 мм 348,00 руб.

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

* Не все модели термопар из таблицы могут быть изготовлены с термоэлектродами диаметром 0,7 мм. Возможность изготовления уточняйте у специалистов технической поддержки ОВЕН.

ДТПХхх4

Термопары на основе КТМС с кабельным выводом

Модификация ДТПХхх4	Длина погружаемой части (L), мм			
	до 200	250–500	630–1000	1100-30000
Модификация ДТПКхх4				
174, 184	3300 руб.	3960 руб.	-	-
444, 454, 334, 344, 354	1140 руб.	1620 руб.	2280 руб.	(L-1000)*0,63+(L*0,33)+2280 руб.
464, 234, 244, 284, 364, 374, 384, 294, 394	1500 руб.	1680 руб.	2460 руб.	(L-1000)*0,63+(L*0,33)+2460 руб.
724	1860 руб.	2250 руб.	-	-
Модификация ДТПЛ(J)хх4				
184	3300 руб.	3960 руб.	-	-
444, 344	1140 руб.	1620 руб.	2280 руб.	(L-1000)*0,63+(L*0,33)+2280 руб.
464, 234, 384, 284	1500 руб.	1680 руб.	2460 руб.	(L-1000)*0,63+(L*0,33)+2460 руб.
724	1860 руб.	2250 руб.	-	-
Модификация ДТПНхх4				
444	2400 руб.	4310 руб.	7350 руб.	(L-1000)*3,24+7350 руб.
234, 284	2874 руб.	4788 руб.	7824 руб.	(L-1000)*3,24+7824 руб.

Стандартная длина кабеля – 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, умноженная на метраж.
Стоимость 1 метра кабеля для термопар типа К (ХА), L(ХК), J (ЖК) 300,00 руб.
Стоимость 1 метра кабеля для термопар типа N (НН) 384,00 руб.

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

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДАТЧИКИ

ДТПК, L, J 254

Термопара на основе КТМС с выводом КТМС и кабельным выводом

Конструктивная часть датчика	Длины конструктивных частей, мм			
	до 200	250–500	630–1000	1100–30000
Монтажная часть L	1500 руб.	1680 руб.	2460 руб.	-
Вывод КТМС	138 руб.	270 руб.	534 руб.	$(L-1000)*0,42+(L*0,18)+534$ руб.

* Цена мод. 254: цена длины монтажной части L, мм + цена длины вывода КТМС, мм+ цена длины кабельного вывода, м

Стандартная длина кабеля – 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, умноженная на метраж.
Стоимость 1 метра кабеля для термопар типа К (ХА), L(ХК), J (ЖК).....300,00 руб.

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

ДТПХхх4.ЕХ1

Преобразователи термоэлектрические с кабельным выводом во взрывозащищенном исполнении



- Все преобразователи термоэлектрические ДТПХхх4 могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExiaIICT1 .. T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX1 и температурный диапазон T1 .. T6.
- Стоимость взрывозащищенных преобразователи термоэлектрические с длиной кабеля 0,2 метра+100 %, далее прибавляем стоимость кабельного вывода умноженная на метраж.

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх4 (для самостоятельного наращивания линии связи «датчик – прибор»)

Для термопар типа L (ХК)

Кабель ДКТЛ011-0,5	276,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-0,7	348,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-1,2	420,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХК 2x0,5	276,00 руб./м

Для термопар типа К (ХА)

Кабель ДКТК011-0,5	276,00 руб./м
Кабель ДКТК011-0,7	348,00 руб./м
Кабель ДКТК011-1,2	420,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХА 2x0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2x1,5	408,00 руб./м

Для термопар типа S (ПП)

Кабель ПВХ тип S, 2x0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2x1,5	276,00 руб./м

Для термопар типа N (НН)

Кабель ПВХ тип N, 2x1,5	552,00 руб./м
Кабель ПВХ тип N 2x0,44	348,00 руб./м

Для термопар типа J (ЖК)

Кабель ПВХ тип J, 2x0,44	276,00 руб./м
--------------------------------	---------------

ДТПХхх5 с диаметром термоэлектродов 0,7 мм

Термопары проволочные с коммутационной головкой

Модификация ДТПК(L)хх5	Длина погружаемой части, мм									
	60–200*		250–500		630–800		1000–1250		1600–2000	
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, пластмассовая коммутационная головка (ДТПХхх5-Х100.Л)										
015, 025	828 руб.	936 руб.	936 руб.	1008 руб.	1008 руб.	1260 руб.	1404 руб.	1656 руб.	2484 руб.	2736 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	1008 руб.	1332 руб.	1152 руб.	1512 руб.	1404 руб.	1656 руб.	1728 руб.	2160 руб.	2340 руб.	2916 руб.
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металлическая коммутационная головка (ДТПХхх5-Х110.Л)										
015, 025	1728 руб.	1980 руб.	1836 руб.	1980 руб.	2088 руб.	2340 руб.	2484 руб.	2820 руб.	2988 руб.	3384 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	1908 руб.	2340 руб.	2160 руб.	2412 руб.	2412 руб.	2664 руб.	2808 руб.	3420 руб.	3420 руб.	3744 руб.
ДТПК до 900 °С, сталь 10Х23Н18, металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х111.Л)										
025	3240 руб.	3636 руб.	3312 руб.	3636 руб.	3636 руб.	3816 руб.	3924 руб.	4068 руб.	4140 руб.	4248 руб.
045, 075, 085	3420 руб.	3744 руб.	3492 руб.	3816 руб.	3816 руб.	3996 руб.	4068 руб.	4140 руб.	4140 руб.	4284 руб.

* Для моделей 015–105, 185–265 из стали 12Х18Н10Т с длиной погружаемой части 60–200 мм указанные температурные диапазоны обеспечиваются только при использовании металлической коммутационной головки.

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

ДАТЧИКИ

ДТПХхх5 с диаметром термоэлектродов 1,2 мм Термопары проволочные с коммутационной головкой

Модификация ДТПК(L)хх5	Длина погружаемой части, мм									
	60-200*		250-500		630-800		1000-1250		1600-2000	
	одинар.	двойн.**	одинар.	двойн.**	одинар.	двойн.**	одинар.	двойн.**	одинар.	двойн.**
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, пластмассовая коммутационная головка (ДТПХхх5-Х200.L)										
015, 025	996 руб.	1128 руб.	1128 руб.	1212 руб.	1212 руб.	1512 руб.	1686 руб.	1992 руб.	2982 руб.	3288 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215	1212 руб.	1602 руб.	1386 руб.	1818 руб.	1686 руб.	1992 руб.	2076 руб.	2592 руб.	2808 руб.	3504 руб.
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металлическая коммутационная головка (ДТПХхх5-Х210.L)										
015, 025	2076 руб.	2376 руб.	2208 руб.	2376 руб.	2508 руб.	2808 руб.	2982 руб.	3384 руб.	3588 руб.	4062 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215	2292 руб.	2808 руб.	2592 руб.	2898 руб.	2898 руб.	3198 руб.	3372 руб.	4104 руб.	4104 руб.	4494 руб.
ДТПК до 900 °С, сталь 10Х23Н18, металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х211.L)										
025	3888 руб.	4368 руб.	3978 руб.	4494 руб.	4368 руб.	4584 руб.	4710 руб.	4884 руб.	4968 руб.	5100 руб.
045, 075, 085	4104 руб.	4494 руб.	4194 руб.	4584 руб.	4584 руб.	4800 руб.	4884 руб.	4968 руб.	4968 руб.	5142 руб.

* Для моделей 015-105, 185-265 из стали 12Х18Н10Т с длиной погружаемой части 60-200 мм указанные температурные диапазоны обеспечиваются только при использовании металлической коммутационной головки.

** Двойными (ДТПП, 2 спая) могут быть изготовлены только модели 025, 045, 075, 085, 185, 195, 205, 215.

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

ДТПХхх5

Термопары на основе КТМС с коммутационной головкой

Модификация ДТПХхх5	Длина погружаемой части (L), мм										
	60-200*		250-500		630-800		1000-1250		1600-2000		2100-30000
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	один.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3,0 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х707.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 3,0 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х706.L.1) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 3,0 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТППхх5-Х706.L.1)											
275	1140	-	1620	-	1740	-	2280	-	2400	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+2400 руб.
285, 295, 365	1500	-	1680	-	2040	-	2460	-	2580	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+2580 руб.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3,0 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х717.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 3,0 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х716.L.1) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 3,0 мм), металлическая коммутационная головка (ДТППхх5-Х716.L.1)											
275	1740	-	1860	-	2100	-	2580	-	2990	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+3000 руб.
285, 295, 365	2040	-	2220	-	2340	-	2940	-	3060	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+3060 руб.
ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х905.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х906.L.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х907.L.1) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТППхх5-Х906.L.1)											
275	1920	2294	1980	2364	2220	2642	2400	2851	2580	3060	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+2580 руб.
285, 295, 365	2040	2433	2100	2503	2340	2782	2520	2940	2580	3060	
ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х915.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х916.L.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х917.L.1) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТППхх5-Х916.L.1)											
275	2340	2714	2400	2784	2640	3062	2820	3271	3000	3480	L-2000)*0,63+(L*0,33)+3000 руб.
285, 295, 365	2460	2853	2520	2923	2760	3201	2940	3410	3000	3480	
ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (диаметр 3,0 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х700.L)											
275	1920	-	1980	-	2220	-	2400	-	2580	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+2580 руб.
285, 295, 365	2040	-	2100	-	2340	-	2520	-	2580	-	
ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (диаметр 3,0 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х710.L)											
275	2340	-	2400	-	2640	-	2820	-	3000	-	(L-2000)*0,63+(L*0,33)+3000 руб.
285, 295, 365	2460	-	2520	-	2760	-	2940	-	3000	-	
ДТПН до 1250 °С, сталь Microbell D (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПНхх5-Х918.L.1)											
275	3192	-	6426	-	8778	-	9576	-	12768	-	(L-2000)*3,24+12768 руб.
285, 295, 365	3990	-	7182	-	9576	-	10374	-	13566	-	(L-2000)*3,24+13566 руб.

*Все термоэлектрические преобразователи с двумя рабочими спаями изготавливаются только с увеличенными коммутационными головками (ДТПХхх5Л)

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ДТПХхх5

Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС модульные (мод. 025, 045, 075)

Модификация ДТПХхх5	Длина погружаемой части, мм									
	60–200		250–500		630–800		1000–1250		1600–2000	
	одинар.	двойн.*	одинар.	двойн.*	одинар.	двойн.*	одинар.	двойн.*	одинар.	двойн.*
ДТПК до 900 °С, ДТПД до 750 °С, ДТПЛ до 600 °С, металлическая головка, сталь AISI 316Ti (ДТПК, ДТПДхх5-Х91Т.Л.1 и ДТПЛхх5-Х71Т.Л.)										
025	2232 руб.	2520 руб.	2592 руб.	2952 руб.	2880 руб.	3384 руб.	3528 руб.	4032 руб.	4536 руб.	5040 руб.
045, 075	2520 руб.	2808 руб.	2952 руб.	3240 руб.	3384 руб.	3888 руб.	4032 руб.	4536 руб.	5040 руб.	5616 руб.
ДТПН до 900 °С, металлическая головка, сталь AISI 316Ti (ДТПНхх5-Х91Т.Л.1)										
025	2448 руб.	-	2808 руб.	-	3600 руб.	-	4464 руб.	-	6048 руб.	-
045, 075	2808 руб.	-	3384 руб.	-	4104 руб.	-	5112 руб.	-	6768 руб.	-

*Все термоэлектрические преобразователи с двумя рабочими спаями изготавливаются только с увеличенными коммутационными головками (2ДТПХхх5Л). НСХ только ХА (К).

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

ДТПХхх5

Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС высокотемпературные модульные (мод. 115–165, 225) с металлической коммутационной головкой

Модификация ДТПХхх5	Длина погружаемой части (L), мм								
	до 320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5-Х910.Л.1 и ДТПЛхх5-Х710.Л.)									
115*, 125	2700 руб.	2940 руб.	3240 руб.	3840 руб.	4440 руб.	5550 руб.	6240 руб.	7440 руб.	8880 руб.
135	3420 руб.	3600 руб.	3900 руб.	4620 руб.	5220 руб.	6120 руб.	7020 руб.	8220 руб.	8940 руб.
ДТПК до 900 °С, ДТПД до 750 °С, ДТПЛ до 600 °С, сталь AISI 316Ti (ДТПК, ДТПДхх5-Х91Т.Л.1 и ДТПЛхх5-Х71Т.Л.) ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (ДТПКхх5-Х912.Л.1)									
115*, 125	3000 руб.	3240 руб.	3840 руб.	4200 руб.	4920 руб.	5880 руб.	6840 руб.	8220 руб.	9750 руб.
135	3750 руб.	4020 руб.	4350 руб.	5040 руб.	5640 руб.	6720 руб.	7680 руб.	9000 руб.	9900 руб.
ДТПК до 1100 °С, керамика корунд CER795 (ДТПКхх5-Х919.Л.1)									
145**	4350 руб.	4500 руб.	4650 руб.	4980 руб.	5250 руб.	6750 руб.	7500 руб.	9540 руб.	-
155**	5250 руб.	5400 руб.	5580 руб.	5940 руб.	6840 руб.	7440 руб.	8820 руб.	13440 руб.	16320 руб.
165**	6240 руб.	6420 руб.	6720 руб.	7050 руб.	7740 руб.	8040 руб.	8940 руб.	13980 руб.	-
ДТПК до 1100 °С, сталь AISI 310 (ДТПКхх5-Х915.Л.1)									
115*, 125	4920 руб.	5550 руб.	6600 руб.	7440 руб.	8640 руб.	10200 руб.	12150 руб.	14880 руб.	18240 руб.
135	7020 руб.	7740 руб.	8280 руб.	9300 руб.	10740 руб.	12240 руб.	13980 руб.	16500 руб.	19650 руб.
ДТПК до 1100 °С, сталь ХН45Ю (ДТПКхх5-Х914.Л.1)									
115*, 125	6180 руб.	7200 руб.	8520 руб.	10320 руб.	12600 руб.	15240 руб.	18660 руб.	23280 руб.	28740 руб.
135	6720 руб.	7740 руб.	8940 руб.	10800 руб.	12960 руб.	15600 руб.	18900 руб.	23400 руб.	28800 руб.
225	3600 руб.	4140 руб.	4800 руб.	5880 руб.	7140 руб.	9000 руб.	9660 руб.	12060 руб.	14640 руб.
ДТПН до 900 °С, сталь AISI 316Ti (ДТПНхх5-Х91Т.Л.1)									
115*, 125	3150 руб.	3450 руб.	4080 руб.	4650 руб.	5250 руб.	6420 руб.	7140 руб.	8640 руб.	9420 руб.
135	4140 руб.	4560 руб.	4740 руб.	5280 руб.	5820 руб.	6840 руб.	7980 руб.	9120 руб.	10380 руб.
ДТПН до 1100 °С, сталь AISI 310 (ДТПНхх5-Х915.Л.1)									
115*, 125	4500 руб.	5040 руб.	5820 руб.	6660 руб.	7800 руб.	9300 руб.	10980 руб.	13500 руб.	16320 руб.
135	6120 руб.	6900 руб.	7440 руб.	8280 руб.	9480 руб.	11040 руб.	12360 руб.	15420 руб.	19200 руб.
ДТПН до 1250 °С, сталь ХН45Ю (ДТПНхх5-Х914.Л.1)									
115*, 125	7440 руб.	8760 руб.	10380 руб.	12600 руб.	15420 руб.	18660 руб.	21240 руб.	28560 руб.	35100 руб.
135	8580 руб.	9900 руб.	11520 руб.	13680 руб.	16440 руб.	19800 руб.	23940 руб.	29640 руб.	36780 руб.
225	5280 руб.	6060 руб.	7020 руб.	8220 руб.	9780 руб.	11520 руб.	13980 руб.	17280 руб.	20940 руб.
ДТПН до 1250 °С, керамика корунд CER795 (ДТПНхх5-0919.Л.1)									
145**	4980 руб.	6420 руб.	7980 руб.	8760 руб.	9600 руб.	10080 руб.	10380 руб.	13020 руб.	-
155**	5520 руб.	6540 руб.	8160 руб.	8940 руб.	9780 руб.	10200 руб.	11160 руб.	15960 руб.	17880 руб.
165**	7140 руб.	7440 руб.	8340 руб.	9120 руб.	9900 руб.	10620 руб.	12060 руб.	16380 руб.	-

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПАТЕНТИМА ДАТЧИКИ

ДВОЙНАЯ ТЕРМОПАРА***									
2ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (2ДТПКхх5-Х910.Л.1)									
115*, 125	2850 руб.	3120 руб.	3450 руб.	4140 руб.	4650 руб.	5820 руб.	6540 руб.	7800 руб.	9420 руб.
135	3540 руб.	3840 руб.	4140 руб.	4800 руб.	5340 руб.	6420 руб.	7350 руб.	8550 руб.	8640 руб.
2ДТПК до 900 °С, сталь AISI 316Ti (2ДТПКхх5-Х91Т.Л.1) 2ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (2ДТПКхх5-Х912.Л.1)									
115*, 125	3150 руб.	3420 руб.	3840 руб.	4440 руб.	5040 руб.	6150 руб.	7140 руб.	8550 руб.	10200 руб.
135	3900 руб.	4200 руб.	4500 руб.	5250 руб.	5940 руб.	7050 руб.	8040 руб.	9540 руб.	10860 руб.
2ДТПК до 1100 °С, сталь AISI 310 (2ДТПКхх5-Х915.Л.1)									
115*, 125	5220 руб.	5880 руб.	7020 руб.	7740 руб.	9240 руб.	10800 руб.	12900 руб.	15840 руб.	19440 руб.
135	7440 руб.	8640 руб.	10020 руб.	10320 руб.	12450 руб.	13620 руб.	16350 руб.	20220 руб.	24960 руб.
2ДТПК до 1100 °С, сталь ХН45Ю (2ДТПКхх5-Х914.Л.1)									
115*, 125	6420 руб.	7500 руб.	8820 руб.	10620 руб.	13020 руб.	15840 руб.	19380 руб.	24120 руб.	29880 руб.
135	6960 руб.	8040 руб.	9360 руб.	11100 руб.	13440 руб.	16260 руб.	19560 руб.	24300 руб.	30000 руб.
225	3780 руб.	4380 руб.	5040 руб.	6120 руб.	7500 руб.	9480 руб.	10200 руб.	12720 руб.	15540 руб.
2ДТПК до 1100 °С, керамика корунд CER795 (2ДТПКхх5-0919.Л.1)									
145**	4620 руб.	4650 руб.	4920 руб.	5250 руб.	5880 руб.	7050 руб.	7950 руб.	10020 руб.	-
155**	5400 руб.	5640 руб.	5820 руб.	6150 руб.	7140 руб.	7740 руб.	9240 руб.	13920 руб.	14340 руб.
165**	6450 руб.	6540 руб.	6840 руб.	7350 руб.	8100 руб.	8400 руб.	9300 руб.	13140 руб.	-
2ДТПП до 1100 °С, сталь AISI 310 (2ДТППхх5-Х915.Л.1)									
115*, 125	5100 руб.	5760 руб.	6660 руб.	7680 руб.	9120 руб.	10920 руб.	12960 руб.	16020 руб.	19440 руб.
135	6780 руб.	7740 руб.	8340 руб.	9420 руб.	10860 руб.	12780 руб.	14400 руб.	18000 руб.	22440 руб.
2ДТПП до 1250 °С, сталь ХН45Ю (2ДТППхх5-Х914.Л.1)									
115*, 125	8880 руб.	10560 руб.	12540 руб.	15240 руб.	18720 руб.	22680 руб.	25920 руб.	34740 руб.	42720 руб.
135	10260 руб.	11880 руб.	13860 руб.	16500 руб.	19860 руб.	24000 руб.	28980 руб.	36000 руб.	44640 руб.
225	6300 руб.	7500 руб.	8940 руб.	10860 руб.	13260 руб.	16080 руб.	18420 руб.	24660 руб.	30360 руб.
2ДТПП до 1100 °С, керамика корунд CER795 (2ДТППхх5-0919.Л.1)									
145**	6240 руб.	8040 руб.	9960 руб.	11040 руб.	12180 руб.	13020 руб.	14040 руб.	15240 руб.	-
155**	6900 руб.	8160 руб.	10200 руб.	11220 руб.	12420 руб.	13140 руб.	15180 руб.	18720 руб.	19440 руб.
165**	8760 руб.	9240 руб.	10380 руб.	11460 руб.	12540 руб.	13620 руб.	16200 руб.	19200 руб.	-

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

** Термопреобразователи с защитной арматурой из керамики поставляются в специальной упаковке (ящик), защищающей их от повреждений при перевозке. В один ящик может помещаться до 4-х термопар. Цена ящика включена в стоимость термопар.

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

ДТПХхх5.ЕХ1

Преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой во взрывозащищенном исполнении



- Все преобразователи термоэлектрические ДТПКхх5, ДТПЛхх5, ДТППхх5, кроме мод. 185–265, могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ЕхIаIСТ1...Т6 Х.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ ЕХ1 и температурный диапазон Т1...Т6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %

ДТПХ0х1 Преобразователи термоэлектрические проволочные бескорпусные (поверхностные)

Модификация ДТПК0х1 (ХА), ДТПЛ0х1 (ХК)	Диаметр термоэлектродов, мм			
	0,5	0,7	1,2	3,2
011, 1 м каб.*	276 руб.	348 руб.	420 руб.	-
021, 1 м каб.**	720 руб.	780 руб.	600 руб.	2040 руб.
031, 1 м каб.***	См.формулу ниже	См.формулу ниже	См.формулу ниже	-

Спай..... 96 руб.

* Цена мод. 011: длина монтажной части L x цена 1 м. мод. 011 + цена спая

** Цена мод. 021: длина монтажной части L x цена 1 м. мод. 021 + цена спая+240 руб.

*** Цена мод. 031: (длина монтажной части L x цена 1 м. мод. 021 + 240 руб.) + (длина каб. вывода l x цена 1 м. мод. 011) +

цена спая Длина монтажной части мод.011 может достигать 100 метров.

ДТПХ0хх1 Преобразователи термоэлектрические бескорпусные на основе КТМС (термопарные вставки) мод.041...101

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Модификация ДТПХхх1	Длина монтажной части L в мм										
	до 250*		250-500		510-800		810-1250		1260-2200		2210-30000
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3,0 мм)											
041	900 руб.	-	1080 руб.	-	1320 руб.	-	1740 руб.	-	2280 руб.	-	(L-2000)*0,504+2280 руб.
ДТПК до 900 °С (*1100 °С), сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм),											
051	1200 руб.	1380 руб.	1260 руб.	1500 руб.	1380 руб.	1740 руб.	1740 руб.	2280 руб.	2340 руб.	2700 руб.	(L-2000)*0,672+2340 руб.
061,071,081,091,101	1380 руб.	1560 руб.	1500 руб.	1740 руб.	1680 руб.	1920 руб.	2040 руб.	2340 руб.	2400 руб.	2820 руб.	(L-2000)*0,672+2400 руб.
ДТПН до 1250 °С, сплав Microbell D (диаметр 4,5 мм)											
051	1944 руб.	-	3528 руб.	-	4536 руб.	-	6624 руб.	-	10296 руб.	-	(L-2200)*3,24+10296 руб.
061,071,081,091,101	2592 руб.	-	4320 руб.	-	5472 руб.	-	7056 руб.	-	10584 руб.	-	(L-2200)*3,24+10584 руб.

- * Максимальная температура применения ДТПК061...101 составляет:
- + 900 °С – без применения защитного чехла;
- + 1100 °С – при применении в качестве вставки в ДТПК125, 135, 145, 155, 165 и 225.

ДТПС (ПП) Преобразователи термоэлектрические из благородных металлов (платинородий - платиновые) мод.021

Модификация	Длина термопары, м											
	0,2	0,25	0,32	0,35	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0
ДТПС021.1Э-0,5/х	2 600 руб.	15 330 руб.	19 140 руб.	20682 руб.	23298 руб.	28518 руб.	33990 руб.	44682 руб.	55488 руб.	69150 руб.	87798 руб.	109428 руб.
ДТПС021.1О-0,5/х												

* Цену для произвольной длины уточняйте в отделе сбыта.

Датчики ДТПС упаковываются в ящик. В один ящик могут упаковываться до 10 штук, если поставка идет в один адрес.

ДТПСхх5 Преобразователи термоэлектрические из благородных металлов (платинородий - платиновые) с коммутационной головкой в керамических чехлах

Модификация ДТПС1х5	Длина погружаемой части (L), мм / Цена, руб. (с НДС)									
	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
ДТПС145-0019.L	21540 руб	25620 руб	30300 руб	36300 руб	44040 руб	55320 руб	67140 руб	82620 руб	105120 руб	131640 руб
ДТПС155-0019.L	25200 руб	29640 руб	34380 руб	40620 руб	48600 руб	65280 руб	73440 руб	90300 руб	114600 руб	144780 руб

* Термопреобразователи ДТПСхх5 поставляются в специальной упаковке (ящик), защищающей их от повреждений при перевозке. В один ящик может помещаться до 4-х термопар. Цена ящика включена в стоимость термопар.

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх5, ДТПХхх4 и ДТПХ031

Для термопар типа L (ХК)

Кабель ДКТЛ011-0,5	276,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-0,7	348,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-1,2	420,00 руб./м
Кабель СКФЭ-ХК 2х0,5	276,00 руб./м

Для термопар типа К (ХА)

Кабель ДКТК011-0,5	276,00 руб./м
Кабель ДКТК011-0,7	348,00 руб./м
Кабель ДКТК011-1,2	420,00 руб./м
Кабель СКФЭ-ХА 2х0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5	408,00 руб./м

Для термопар типа S (ПП)

Кабель ПВХ тип S, 2х0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2х1,5	276,00 руб./м

Для термопар типа N (НН)

Кабель ПВХ тип N, 2х1,5	552,00 руб./м
Кабель ПВХ тип N 2х0,44	348,00 руб./м

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Для термопар типа J (ЖК)

Кабель ПВХ тип J, 2x0,44.....276,00 руб./м

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:

- Унифицированный сигнал тока 4...20 мА – ДТСхх5М.И и ДТПХхх5М.И
- Цифровой сигнал RS-485 - ДТСхх5М.RS и ДТПХхх5М.RS

Нормирующий преобразователь может быть встроен в следующие типы датчиков.

Цена датчика с токовым выходным сигналом 4...20 мА равна сумме цен аналогичного датчика без нормирующего преобразователя (ДТХхх5) и нормирующего преобразователя НПТ-3 2 700 руб.

Цена датчика с цифровым выходным сигналом RS-485 равна сумме цен аналогичного датчика без нормирующего преобразователя (ДТХхх5) и нормирующего преобразователя НПЦ-1.....3 660 руб.

ДТСхх5М

Термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА либо RS-485 с коммутационной головкой
Модели: 015, 025, 035, 045, 145, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 325, 405.

ДТС125М

Термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА либо RS-485 для измерения температуры воздуха

ДТПХхх5М

Преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом 4...20 мА либо RS-485 с коммутационной головкой
Модели: 015, 025, 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265, 275, 285, 295, 365.

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

Термометры сопротивления ДТСхх5Е, искробезопасное исполнение EXIA с HART-протоколом

Модификация ДТСхх5Е-РТ100.Х.Л.МГ.И.ЕХI-Т6 [УН]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1000-2000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	19 860 руб.	19 920 руб.	20 280 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	19 920 руб.	20 100 руб.	20 544 руб.

где Х – класс допуска,

Л – длина монтажной части, мм

У – диапазон преобразования.

Термопары ДТПКхх5Е, ДТПНхх5Е, искробезопасное исполнение EXIA с HART-протоколом

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60–200	250–500	630–800	1000–1250	1600–2000	2100–30000

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ДТПК до 800 °С, сталь 12X18H10T (ДТПКхх5Е-0110L.X.I.EXI-T6 [YH])						
015, 025	18 450 руб.	18 510 руб.	18 720 руб.	19 050 руб.	19 470 руб.	-
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	18 570 руб.	18 780 руб.	18 990 руб.	19 320 руб.	19 830 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь 10X23H18 (ДТПКхх5Е-0111L.I.EXI-T6 [YH])						
025	19 680 руб.	19 740 руб.	20 040 руб.	20 220 руб.	20 430 руб.	-
045, 075, 085	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТПКхх5Е-0717L.1.I.EXI-T6 [YH])						
275	18 210 руб.	18 300 руб.	18 360 руб.	18 720 руб.	19 620 руб.	(L-2000)*0,672+19620 руб.
285, 295, 365	18 360 руб.	18 510 руб.	18 720 руб.	18 990 руб.	19 470 руб.	(L-2000)*0,672+19470 руб.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0915L.1.I.EXI-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0916L.1.I.EXI-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0917L.1.I.EXI-T6 [YH]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 3,0 мм (ДТППхх5Е-0717L.1.I.EXD-T6 [Y]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТППхх5Е-0917L.1.I.EXD-T6 [Y])						
275	19 680 руб.	19 740 руб.	20 040 руб.	20 220 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
285, 295, 365	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
ДТПП до 1250 °С, сталь Microbell D, диаметр 4,5 мм (ДТППхх5Е-0918L.1.I.EXI-T6 [YH])						
275	19 740 руб.	22 560 руб.	24 570 руб.	25 260 руб.	28 020 руб.	(L-2000)*2,448+28020 руб.
285, 295, 365	20 430 руб.	23 190 руб.	25 260 руб.	25 950 руб.	28 710 руб.	(L-2000)*2,448+28710 руб.

где L – длина монтажной части, мм
Y – диапазон преобразования.

Термометры сопротивления ДТСхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD без HART-протокола

Модификация ДТСхх5Д-РТ100.X.L.MG.I.EXD-T6 [Y]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1000-2000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	7 362 руб.	7 518 руб.	8 220 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	7 518 руб.	7 818 руб.	8 520 руб.

где X – класс допуска,
L – длина монтажной части, мм
Y – диапазон преобразования.

Термометры сопротивления ДТСхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD с HART-протоколом

Модификация ДТСхх5Д-РТ100.X.L.MG.I.EXD-T6 [YH]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1000-2000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	20 100 руб.	20 220 руб.	20 796 руб.
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	20 820 руб.	20 940 руб.	21 120 руб.

где X – класс допуска,
L – длина монтажной части, мм
Y – диапазон преобразования.

Термопары. ДТПКхх5Д, ДППНхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD без HART-протокола

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60-200	250-500	630-800	1000-1250	1600-2000	2100-30000
ДТПК до 800 °С, сталь 12X18H10T (ДТПКхх5Д-0110L.I.EXD-T6 [Y])						
015, 025	8 640 руб.	8 700 руб.	8 700 руб.	9 270 руб.	9 660 руб.	-
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	8 790 руб.	9 000 руб.	9 180 руб.	9 540 руб.	10 020 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь 08X20H14C2 (ДТПКхх5Д-0111L.I.EXD-T6 [Y])						
025	9 900 руб.	9 960 руб.	10 230 руб.	10 440 руб.	10 650 руб.	-
045, 075, 085	10 020 руб.	10 080 руб.	10 380 руб.	10 560 руб.	10 650 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТПКхх5Д-0717L.1.I.EXD-T6 [Y])						



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

275	9 900 руб.	9 960 руб.	10 230 руб.	10 440 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+10650 руб.
285, 295, 365	10 020 руб.	10 080 руб.	10 380 руб.	10 560 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+10650 руб.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0915.L.1.И.EXD-T6 [Y]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.L.1.И.EXD-T6 [Y]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0917.L.1.И.EXD-T6 [Y]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 3,0 мм (ДТППхх5Д-0717.L.1.И.EXD-T6 [Y]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТППхх5Д-0917.L.1.И.EXD-T6 [Y])						
275	9 900 руб.	9 960 руб.	10 230 руб.	10 440 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+10650 руб.
285, 295, 365	10 020 руб.	10 080 руб.	10 380 руб.	10 560 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+10650 руб.
ДТПН до 800 °С, сталь Nicrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Д-0918.L.1.И.EXD-T6 [Y])						
275	9 960 руб.	12 750 руб.	14 790 руб.	15 450 руб.	18 240 руб.	(L-2000)*2,448+18240 руб.
285, 295, 365	10 650 руб.	13 410 руб.	15 450 руб.	16 170 руб.	18 930 руб.	(L-2000)*2,448+18930 руб.

где X – класс допуска,
L – длина монтажной части, мм
Y – диапазон преобразования.

Термопары ДТПКхх5Д, ДТПНхх5Д, взрывонепроницаемая оболочка EXD с HART-протоколом

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60–200	250–500	630–800	1000–1250	1600–2000	2100–30000
ДТПК до 800 °С, сталь 12X18H10T (ДТПКхх5Д-0110.L.И.EXD-T6 [YH])						
015, 025	18 450 руб.	18 510 руб.	18 720 руб.	19 050 руб.	19 470 руб.	-
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	18 570 руб.	18 780 руб.	18 990 руб.	19 320 руб.	19 830 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь 08X20H14C2 (ДТПКхх5Д-0111.L.И.EXD-T6 [YH])						
025	19 680 руб.	19 740 руб.	20 040 руб.	20 220 руб.	20 430 руб.	-
045, 075, 085	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	-
ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТПКхх5Д-0717.L.1.И.EXD-T6 [YH])						
275	19 680 руб.	19 740 руб.	20 040 руб.	20 220 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
285, 295, 365	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0915.L.1.И.EXD-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.L.1.И.EXD-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.L.1.И.EXD-T6 [YH])						
275	19 680 руб.	19 740 руб.	20 040 руб.	20 220 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
285, 295, 365	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+20430 руб.
ДТПН до 800 °С, сталь Nicrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Д-0918.L.1.И.EXD-T6 [YH])						
275	19 740 руб.	22 530 руб.	24 570 руб.	25 260 руб.	28 020 руб.	(L-2000)*2,448+28020 руб.
285, 295, 365	20 430 руб.	23 180 руб.	25 260 руб.	25 950 руб.	28 710 руб.	(L-2000)*2,448+28710 руб.

где X – класс допуска,
L – длина монтажной части, мм
Y – диапазон преобразования.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ДТС3xxx

Термопреобразователи сопротивления для систем вентиляции и кондиционирования

Назначение	Модель	Длина монтажной части, мм	НСХ				IP
			Pt100	Pt500	Pt1000	50M	
Датчик температуры для контуров нагрева	3014	50	1110 руб.			-	67
Датчик температуры для трубопроводов	3194	260	1452 руб.			-	67
	3105	70, 120, 220	1584 руб.			-	54
Датчик температуры для воздухопроводов	3015	200	1380 руб.			-	54
Датчик температуры наружного воздуха	3005	-	1110 руб.			1110 руб.	54
Датчик температуры воды накладной	3225	-	1380 руб.			1380 руб.	54

Стоимость кабеля (для ДТС3014, ДТС3194): 120 руб./м.

Реле температуры

РТ50 – реле температуры (капиллярный термостат) для систем вентиляции, кондиционирования, отопления и горячего водоснабжения

Модификация	Длина капиллярной трубки, м	Цена, руб. с НДС
РТ50-1	1	3 894
РТ50-2	2	3 984
РТ50-3	3	4 080
РТ50-4	4	4 200
РТ50-6	6	4 398
РТ50-11,5	11,5	5 460

КДТС

Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков

Модификация КДТС	Длина монтажной части L, мм					
	40-60			80-200		
	Pt100	Pt500	Pt1000	Pt100	Pt500	Pt1000
014	1980 руб.			2280 руб.		
054	2100 руб.			2400 руб.		
105	3300 руб.			3600 руб.		
035, 045, 145	2220 руб.			2460 руб.		

Стандартная длина кабеля 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется двойная цена кабеля.

Для КДТС014 используется провод МГТФЭС 4×0,12..... 180,00 руб./м

Для КДТС054 используется провод МГТФЭ 4×0,12..... 108,00 руб./м

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

АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Аксессуары для ДТС125Л и ДТС125М

Модификация	Длина монтажной части датчика, мм	Цена, руб. (с НДС)
ЭКРАН01	60	690 руб.
ЭКРАН02	80	
ЭКРАН03	100	

Гильзы защитные

Длина монтажной части L, мм

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Модификация гильз	до 200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Гильза защитная Ру=16 МПа, х - крепежная резьба М20х1,5, М27х2, G1/2, М33х2, R1/2, G3/4 или без резьбы: ГЗ.16.х.х.L	828 руб.	900 руб.	960 руб.	1032 руб.	1104 руб.	1176 руб.	1248 руб.	1380 руб.	1524 руб.	1788 руб.	2004 руб.
Гильза защитная Ру=25 МПа, крепежная резьба М20х1,5: ГЗ.25.1.1.L	960 руб.	1032 руб.	1104 руб.	1176 руб.	1248 руб.	1308 руб.	1524 руб.	1656 руб.	1932 руб.	2208 руб.	2556 руб.
Гильза защитная Ру=25 МПа, х - крепежная резьба М27х2, G1/2, М33х2, R1/2, G3/4 или без резьбы: ГЗ.25.х.х.L	1104 руб.	1176 руб.	1248 руб.	1308 руб.	1380 руб.	1524 руб.	1656 руб.	1788 руб.	2064 руб.	2340 руб.	2628 руб.

Бобышки

*С конструкцией бобышек можно ознакомиться на сайте: <https://owen.ru/product/bobishki>

Б.П.Х или Б.У.Х

где Х – конструктивное исполнение

- 1 – для монтажа датчиков температуры и уровня с приварным штуцером и гильз;
- 2 – для монтажа датчиков с подвижным штуцером;
- 3 – для монтажа для установки разных сопутствующих элементов с приварным штуцером.
- 4 – для монтажа датчиков давления с манометрическим типом штуцера
- 5 – для монтажа заподлицо датчиков ПД100И модели 121
- 6 – для монтажа заподлицо датчиков ПД100И модели 141
- 7 – для монтажа датчиков уровня ПДУ-И и ПДУ-RS с резьбовым соединением

Наименование	Крепёжная резьба (Z)	Высота бобышки (L), мм																	
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
Б.П.1																			
Сталь СТ20: Б.П.1.Z.L.1	20x1,5	X		312			420			624			756						
	16x1,5	X	X	420			624			756			900						
	24x1,5	X	X																
	27x1,5	X	X																
	27x2	X	X																
	G1/2	X		480			624			828			960						
	G1/4	X	X	624			828			960			1104						
	G3/4	X	X																
R1/2	X																		

Сталь AISI304: Б.П.1.Z.L.2	20x1,5	X		480			756			900			1032						
	16x1,5	X	X	756			900			1032			1176						
	24x1,5	X	X																
	27x1,5	X	X																
	27x2	X	X																
	G1/2	X		624			828			960			1104						
	G1/4	X	X	828			960			1104			1248						
	G3/4	X	X																
R1/2	X																		
Б.У.1																			



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
Сталь СТ20: Б.У.1.Z.L.1	20x1,5	X	X	X	X	420	624				756				900				
	27x1,5	X	X	X	X	X	X	756				900				1032			
	27x2	X	X	X	X	X	X												
	G1/2	X	X	X	X	480	624				828				1104				
Сталь AISI304: Б.У.1.Z.L.2	20x1,5	X	X	X	X	624	756				900				1032				
	G1/2	X	X	X	X		828				1104				1248				

Б.П.2		Высота бобышки (L), мм																		
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
Сталь СТ20: Б.П.2.Z.L.1	20x1,5	X	X	X	312		420				624				756					
	16x1,5	X	X	X	X	420														
	27x1,5	X	X	X	X		624				756				900					
	27x2	X	X	X	X		480				624				828				960	
Сталь AISI304: Б.П.2.Z.L.2	20x1,5	X	X	X	480		756				900				1032					
	16x1,5	X	X	X	X	756														
	27x1,5	X	X	X	X		900				1032				1176					
	27x2	X	X	X	X		624				828				960					
	G1/2	X	X	X	X	624	828				960				1104					

Б.П. 3		Высота бобышки (L), мм																
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Сталь СТ20: Б.П.3.Z.L.1	20x1,5	312					по запросу											
	G1/2	480					по запросу											
	другая метрическая резьба	по запросу																
	другая дюймовая резьба	по запросу																
Сталь AISI304: Б.П.3.Z.L.2	20x1,5	480					по запросу											
	G1/2	624					по запросу											
	другая метрическая резьба	по запросу																
	другая дюймовая резьба	по запросу																

Б.П.4		Высота бобышки (L), мм																
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Сталь СТ20: Б.П.4.Z.L.1	20x1,5	X	X	X	660		780				900				1000			
	G1/2	X	X	X	720		840				960				1080			
Сталь AISI304: Б.П.4.Z.L.2	20x1,5	X	X	X	780		900				1020				1140			
	G1/2	X	X	X	840		960				1080				1200			

Б.П.5.G1/2.16.1..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь 20, х=высота 16 мм 624 руб.
 Б.П.5.G1/2.16.2..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь AISI 304, х= высота 16 м 828 руб
 Б.П.6.24x1,5.13.1..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 20, х=высота 13 мм 624 руб.
 Б.П.6.24x1,5.13.2..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь AISI 304, х= высота 13 м 828 руб
 Б.П.7.G2.16.40..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПДУ-И и ПДУ-RS, сталь AISI 304, х= высота 40 м..... 2 106 руб

Штуцеры подвижные

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ШП M20x1,5.10.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	696 руб.
ШП M20x1,5.8.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	696 руб.
ШП M27x2.10.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	1 920 руб.
ШП M27x2.20.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 21,5 мм.....	1 920 руб.
ШП M27x2.8.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	1 920 руб.
ШП G1/2.10.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	960 руб.
ШП G1/2.8.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	960 руб.
ШП M8x1,4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M8x1.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.
ШП M10x1,4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M10x1.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.
ШП M10x1,5.4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M10x1,5.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.
ШП M12x1,5.4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M12x1,5.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.
ШП M16x1,5.4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M16x1,5.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.
ШП M20x1,5.4.5.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 4,8 мм.....	960 руб.
ШП M20x1,5.3.....	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 3,3 мм.....	960 руб.

Штуцеры врезные

ШВ M8x1,4,5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M8x1.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.
ШВ M10x1,4,5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M10x1.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.
ШВ M10x1,5.4.5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M10x1,5.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.
ШВ M12x1,5.4.5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M12x1,5.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.
ШВ M16x1,5.4.5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M16x1,5.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.
ШВ M20x1,5.4.5.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 4,8 мм.....	1932 руб.
ШВ M20x1,5.3.....	Штуцер врезной, внутренний диаметр 3,3 мм.....	1932 руб.

Термопарные разъемы

Вилки

Вилка стандарт, тип K.....	1 080 руб.
Вилка стандарт, тип N.....	1 080 руб.
Вилка стандарт, тип J.....	1 080 руб.
Вилка стандарт, тип S.....	1 080 руб.
Вилка мини, тип K.....	720 руб.
Вилка мини, тип N.....	720 руб.
Вилка мини, тип J.....	720 руб.
Вилка мини, тип S.....	720 руб.

Розетки

Розетка стандарт, тип K.....	1 080 руб.
Розетка стандарт, тип N.....	1 080 руб.
Розетка стандарт, тип J.....	1 080 руб.
Розетка стандарт, тип S.....	1 080 руб.
Розетка мини, тип K.....	720 руб.
Розетка мини, тип N.....	720 руб.
Розетка мини, тип J.....	720 руб.
Розетка мини, тип S.....	720 руб.

Кабели к преобразователям термоэлектрическим

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4, ДТСхх5

Кабель МКЭШ 2x0,5.....	60,00 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,75.....	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,35.....	72,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,5.....	78,00 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,75.....	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,35.....	90,00 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,75.....	126,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,35.....	54,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,5.....	72,00 руб./м
Кабель МКШ 3x0,75.....	78,00 руб./м

Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4 (ОТДЕЛЬНО НЕ ПРОДАЕТСЯ)

К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 3x0,12 (подключение по схемам 2, 3).....	84,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 4x0,12 (подключение по схеме 4).....	108,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭС 3x0,12 (подключение по схемам 2, 3).....	168,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭС 4x0,12 (подключение по схеме 4).....	180,00 руб./м

Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх5, ДТПХхх4 и ДТПХх31

Для термопар типа L (ЖК)

Кабель ДКТЛ011-0,5.....	276,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-0,7.....	348,00 руб./м
Кабель ДКТЛ011-1,2.....	420,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХК 2x0,5.....	276,00 руб./м

Для термопар типа K (ХА)

Кабель ДКТКО11-0,5.....	276,00 руб./м
Кабель ДКТКО11-0,7.....	348,00 руб./м

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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 ДКТК011-1,2	420,00 руб./м
Кабель СФКЭ-ХА 2х0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5	408,00 руб./м

Для термопар типа S (ПП)

Кабель ПВХ тип S, 2х0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2х1,5	276,00 руб./м

Для термопар типа N (НН)

Кабель ПВХ тип N, 2х0,5	552,00 руб./м
Кабель ПВХ тип N 2х0,44	348,00 руб./м

Для термопар типа J (ЖК)

Кабель ПВХ тип J, 2х0,44	276,00 руб./м
--------------------------------	---------------

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Преобразователи давления измерительные

ПД100 – ДИ – 3у1 / 1у1 Преобразователи давления общепромышленные / для ЖКХ (выход 4...20 мА)

ПД100-ДИХ-3у1-1,0	предел измерений $x = 0,1 \dots 10,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 1,0	3 420 руб.
ПД100-ДИХ-3у1-0,5	предел измерений $x = 0,1 \dots 10,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 0,5	4 200 руб.
ПД100-ДИХ-111-1,0	предел измерений $x = 0,6; 1,0; 1,6$ МПа, резьба штуцера M20x1,5, класс точности 1,0	4 260 руб.
ПД100-ДИХ-111-1,0	предел измерений $x = 0,016 \dots 0,4; 2,5 \dots 6,0$ МПа, резьба штуцера M20x1,5, класс точности 1,0	4 980 руб.
ПД100-ДИХ-1у1-1,0	предел измерений $x = 0,016 \dots 6,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (7/8), класс точности 1,0	4 980 руб.
ПД100-ДИХ-111-0,5	предел измерений $x = 0,6; 1,0; 1,6$ МПа, резьба штуцера M20x1,5, класс точности 0,5	4 740 руб.
ПД100-ДИХ-111-0,5	предел измерений $x = 0,016 \dots 0,4; 2,5 \dots 6,0$ МПа, резьба штуцера M20x1,5, класс точности 0,5	5 460 руб.
ПД100-ДИХ-1у1-0,5	предел измерений $x = 0,016 \dots 6,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (7/8), класс точности 0,5	5 460 руб.
ПД100-ДИХ-1у1-1,0	предел измерений $x = 10,0; 16,0; 25,0; 40,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс 1,0	5 580 руб.
ПД100-ДИХ-1у1-0,5	предел измерений $x = 10,0; 16,0; 25,0; 40,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс 0,5	5 940 руб.

Электроразъём РК-1 электрический соединитель стандарта EN 175301-803 A (DIN 43650A)..... 240 руб.
ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у1 Преобразователи давления общепромышленные с увеличенным межповерочным интервалом 5 лет / 4 года, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДИХ-1у1-1,5	$x =$ верхний предел измерений 0,01...0,025 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100И-ДИХ-1у1-0,5	$x =$ верхний предел измерений 0,04...4,0 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-1у1-0,25	$x =$ верхний предел измерений 0,06...4,0 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-1,5	$x =$ верхний предел измерений $-/+0,0125 \dots +/-0,03$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-0,5	$x =$ верхний предел измерений $-/+0,05 \dots -0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-0,25	$x =$ верхний предел измерений $-/+0,08 \dots -0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-1,5	$x =$ верхний предел измерений $-0,01 \dots -0,025$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-0,5	$x =$ верхний предел измерений $-0,04 \dots -0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-0,25	$x =$ верхний предел измерений $-0,06 \dots -0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДАХ-1у1-0,5	$x =$ верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДАХ-1у1-0,25	$x =$ верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.

Электроразъём РК-1 электрический соединитель стандарта EN 175301-803 A (DIN 43650A)..... 240 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у1 – Ех1 Преобразователи давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1Ех1 IICТ6Gb, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДИХ-1у1-1,5-Ех1	предел измерений $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100И-ДИХ-1у1-0,5-Ех1	предел измерений $x = 0,04 \dots 4,0$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5	6 480 руб.
ПД100И-ДИХ-1у1-0,25-Ех1	предел измерений $x = 0,06 \dots 4,0$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,25	7 020 руб.
ПД100И-ДАХ-1у1-0,5-Ех1	предел измерений $x = 0,1 \dots 1,6$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5	7 020 руб.
ПД100И-ДАХ-1у1-0,25-Ех1	предел измерений $x = 0,1 \dots 1,6$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,25	7 500 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-1,5-Ех1	предел измерений $x = -0,01 \dots -0,025$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5	5 940 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-0,5-Ех1	предел измерений $x = -0,04 \dots -0,1$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5	7 020 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-0,25-Ех1	предел измерений $x = -0,06 \dots -0,1$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,25	7 500 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-1,5-Ех1	предел измерений $x = +/-0,0125 \dots +/-0,02$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5	5 940 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-0,5-Ех1	предел измерений $x = +/-0,05 \dots -0,1+2,4$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	7 020 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у1-0,25-Ех1	предел измерений $x = +/-0,08 \dots -0,1+2,4$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 500 руб.

ПД100И – ДГ – 167 Погружной преобразователь гидростатического давления, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДГх-167-1,5.у	верхний предел измерений $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 100 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,5.у	верхний предел измерений $x = 0,04 \dots 1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	11 880 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,25.у	верхний предел измерений $x = 0,06 \dots 1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25	12 000 руб.

К стоимости датчика ПД100И-ДГ обязательно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «у» указывается в коде заказа:
Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 312 руб./м
В случае приобретения кабеля гидрометрического отдельно от погружного уровня:
Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 336 руб./м
КК-01 ... Клеммная коробка трубного и настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7 2 070 руб.
КК-02 ... Клеммная коробка настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7. Настенное исполнение 2 070 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1 для монтажа и фиксации кабеля ПД100И-1х7 1 248 руб.

ПД100И – ДГ – 167 – ЕхI Погружной преобразователь гидростатического давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1ExIаIICT6Gb, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДГх-167-1,5.у-ЕхI верхний предел измерений $x = 0,01...0,025$ МПа, у - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5 11 880 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,5.у-ЕхI верхний предел измерений $x = 0,04...1,6$ МПа, у - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5 12 000 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,25.у-ЕхI верхний предел измерений $x = 0,06...1,6$ МПа, у - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25 12 240 руб.

К стоимости датчика ПД100И-ДГ обязательно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «у» указывается в коде заказа:
 Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 312 руб./м
В случае приобретения кабеля гидрометрического отдельно от погружного уровня:
 Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 336 руб./м
 КК-01 Клеммная коробка трубного и настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7 2 070 руб.
 КК-02 Клеммная коробка настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7. Настенное исполнение 2 070 руб.
 ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1 для монтажа и фиксации кабеля ПД100И-1х7 1 248 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 1х7 Преобразователь давления для с повышенной пылевлагозащитой IP68, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДИх-1у7-1,5.z верхний предел измерений $x = 0,01...0,025$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5 11 100 руб.
ПД100И-ДИх-1у7-0,5.z верхний предел измерений $x = 0,04...4,0$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5 11 880 руб.
ПД100И-ДИх-1у7-0,25.z верхний предел измерений $x = 0,06...4,0$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25 12 000 руб.
ПД100И-ДВх-1у7-1,5.z верхний предел измерений $x = -0,01...-0,025$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5 11 100 руб.
ПД100И-ДВх-1у7-0,5.z верхний предел измерений $x = -0,04...-0,1$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5 11 880 руб.
ПД100И-ДВх-1у7-0,25.z верхний предел измерений $x = -0,06...-0,1$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25 12 000 руб.
ПД100И-ДИВх-1у7-1,5.z верхний предел измерений $x = -/+0,0125... -/+0,02$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5 11 100 руб.
ПД100И-ДИВх-1у7-0,5.z верхний предел измерений $x = -/+0,05... -0,1+2,4$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5 11 880 руб.
ПД100И-ДИВх-1у7-0,25.z верхний предел измерений $x = -/+0,08... -0,1+2,4$ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25 12 000 руб.

К стоимости датчика ПД100И-1х7 обязательно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «z» указывается в коде заказа:
 Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 312 руб./м
В случае приобретения кабеля гидрометрического отдельно от погружного уровня:
 Кабель LIYCY 4x0,25+РА кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка-ПВХ (PVC) 336 руб./м
 КК-01 Клеммная коробка трубного и настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7 2 070 руб.
 КК-02 Клеммная коробка настенного монтажа для подключения ПД100И-1х7. Настенное исполнение 2 070 руб.
 ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1 для монтажа и фиксации кабеля ПД100И-1х7 1 248 руб.

ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе общепромышленные, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100-ДИх-1у5-1,5 x= верхний предел измерений 0,01...0,025 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 1,5 9 960 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,5 x= верхний предел измерений 0,04...25,0 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,5 10 500 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,25 x= верхний предел измерений 0,06...4,0 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,25 10 980 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-1,5 x= предел измерений $-/+0,0125... -/+0,03$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 1,5 10 980 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,5 x= предел измерений $-/+0,05... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 11 340 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,25 x= предел измерений $-/+0,08... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,25 11 640 руб.
ПД100-ДВх-1у5-1,5 x= верхний предел измерений $-0,01...-0,025$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 1,5 10 980 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,5 x= верхний предел измерений $-0,04...-0,1$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,5 11 340 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,25 x= верхний предел измерений $-0,06...-0,06$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,25 11 640 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,5 x= верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,5 11 340 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,25 x= верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,25 11 640 руб.

ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 – Ехd Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1Ex d IIC T6 Gb, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100-ДИх-1у5-1,5-Ехd x= верхний предел измерений $=0,016...0,025$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 1,5 10 980 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,5-Ехd x= верхний предел измерений 0,04...25,0 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,5 11 340 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,25-Ехd x= верхний предел измерений 0,06...4,0 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс точности 0,25 11 640 руб.
ПД100-ДВх-1у5-1,5-Ехd x= верхний предел измерений $-0,01...-0,025$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 1,5 11 340 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,5-Ехd x= верхний предел измерений $-0,04...-0,1$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 11 640 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,25-Ехd x= предел измерений $-0,06...-0,1$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,25 12 000 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-1,5-Ехd x= предел измерений $-/+0,0125... -/+0,03$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 1,5 11 340 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,5-Ехd x= предел измерений $-/+0,05... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 11 640 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,25-Ехd x= предел измерений $-/+0,08... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,25 12 000 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,5-Ехd x= верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 11 640 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,25-Ехd x= верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, у = резьба штуцера (1/7 / 8), класс 0,25 12 000 руб.

ПД100 модели 115 - Ехd поставляются в комплекте с кабельным вводом под бронированный кабель. В случае монтажа с небронированным кабелем ВК-1..... Ввод кабельный под НЕбронированный кабель 6-12 мм, взрывозащита ЕхdIIC, резьба М20х1,5 1 500 руб./

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 8у1 Преобразователи на низкие давления для неагрессивных газов, выходной сигнал 4...20 мА

ПД100И-ДИх-8у1-1,5 предел измерений $x = 0,00025...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 1,5 5 880 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-1,0 предел измерений $x = 0,0006...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 1,0 5 940 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-0,5 предел измерений $x = 0,001...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-0,25 предел измерений $x = 0,006...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 0,25 7 260 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-1,5 предел измерений $x = -/+0,0002... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 1,0 5 880 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-1,0 предел измерений $x = -/+0,0008... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 1,0 5 940 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-0,5 предел измерений $x = -/+0,00125... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-0,25 предел измерений $x = -/+0,008... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7 / 8), класс 0,5 6 720 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

.....	у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	7 260 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-1,5.....	предел измерений x= -0,00025...-0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0.....	5 880 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-1,0.....	предел измерений x= -0,0006...-0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0.....	5 940 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-0,5.....	предел измерений x= -0,001...-0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-0,25.....	предел измерений x= -0,006...-0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	7 260 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 8у1 – Ех1 Преобразователи на низкие давления для неагрессивных газов во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1Ех1 IICТ6Gb, выходной сигнал 4...20 МА

ПД100И-ДИх-8у1-1,5-Ех1.....	предел измерений x=0,00025...0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-1,0-Ех1.....	предел измерений x=0,0006...0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-0,5-Ех1.....	предел измерений x=0,001...0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8у1-0,25-Ех1.....	предел измерений x=0,006...0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	7 260 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-1,5-Ех1.....	предел измерений x=-/+0,0002...-/+0,002 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-1,0-Ех1.....	предел измерений x=-/+0,0008...-/+0,002 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-0,5-Ех1.....	предел измерений x=-/+0,00125...-/+0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8у1-0,25-Ех1.....	предел измерений x=-/+0,008...-/+0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	7 260 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-1,5-Ех1.....	предел измерений x=-0,00025...-0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-1,0-Ех1.....	предел измерений x=-0,0006...-0,001 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-0,5-Ех1.....	предел измерений x=-0,001...-0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8у1-0,25-Ех1.....	предел измерений x=-0,006...-0,1 МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	7 260 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 121 Преобразователи давления с торцевой мембраной G1/2" для вязких, загрязненных сред, выход 4...20 МА

ПД100И-ДИХ-121-1,5.....	диапазон измерений x= 0,01...0,025 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-121-0,5.....	диапазон измерений x= 0,04...2,5 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-121-0,25.....	диапазон измерений x= 0,06...2,5 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-1,5.....	диапазон измерений x= -/+0,0125...-/+0,03 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	5 940 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-0,5.....	диапазон измерений x= -/+0,05...-0,1+2,4 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-0,25.....	диапазон измерений x= -/+0,08...-0,1+2,4 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВХ-121-1,5.....	диапазон измерений x= -0,01...-0,025 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	5 940 руб.
ПД100И-ДВХ-121-0,5.....	диапазон измерений x= -0,04...-0,1 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВХ-121-0,25.....	диапазон измерений x= -0,06...-0,1 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
Б.П.5.G1/2.16.1.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь 20, х=высота 16 мм.....	624 руб.
Б.П.5.G1/2.16.2.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь AISI 304, х= высота 16 мм.....	828 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 121 Преобразователи давления с торцевой мембраной G1/2" для вязких, загрязненных сред, во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1Ех1 IICТ6Gb, выход 4...20 МА

ПД100И-ДИХ-121-1,5-Ех1.....	диапазон измерений x= 0,01...0,025 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-121-0,5-Ех1.....	диапазон измерений x= 0,04...2,5 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-121-0,25-Ех1.....	диапазон измерений x= 0,06...2,5 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-1,5-Ех1.....	диапазон измерений x= -/+0,0125...-/+0,03 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	5 940 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-0,5-Ех1.....	диапазон измерений x= -/+0,05...-0,1+2,4 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВХ-121-0,25-Ех1.....	диапазон измерений x= -/+0,08...-0,1+2,4 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВХ-121-1,5-Ех1.....	диапазон измерений x= -0,01...-0,025 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5.....	5 940 руб.
ПД100И-ДВХ-121-0,5-Ех1.....	диапазон измерений x= -0,04...-0,1 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВХ-121-0,25-Ех1.....	диапазон измерений x= -0,06...-0,1 МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
Б.П.5.G1/2.16.1.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь 20, х=высота 16 мм.....	624 руб.
Б.П.5.G1/2.16.2.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь AISI 304, х= высота 16 м.....	828 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 141 Преобразователи давления с торцевой мембраной M24x1,5 для вязких, загрязненных сред, выход 4...20 МА

ПД100И-ДИх-141-1,5.....	предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,5.....	предел измерений x= 0,04...4,0 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,25.....	предел измерений x= 0,06...2,5 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-141-1,5.....	предел измерений x= -/+0,0125...-/+0,03 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,5.....	предел измерений x= -/+0,05...-/+0,1 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,25.....	предел измерений x= -/+0,08...-/+0,1 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,25.....	8 040 руб.
ПД100И-ДВх-141-1,5.....	предел измерений x= -0,01...-0,025 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,5.....	предел измерений x= -0,04...-0,1 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,25.....	предел измерений x= -0,06...-0,06 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25.....	8 040 руб.
Б.П.6.24x1,5.13.1.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 20, х=высота 13 мм.....	624 руб.
Б.П.6.24x1,5.13.2.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь AISI 304, х= высота 13 м.....	828 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 141 Преобразователи давления с торцевой мембраной M24x1,5 для вязких, загрязненных сред во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1Ех1 IICТ6Gb, выход 4...20 МА

ПД100И-ДИх-141-1,5-Ех1.....	предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,5-Ех1.....	предел измерений x= 0,04...4,0 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,25-Ех1.....	предел измерений x= 0,06...2,5 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-141-1,5-Ех1.....	предел измерений x= -/+0,0125...-/+0,03 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 1,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,5-Ех1.....	предел измерений x= -/+0,05...-/+0,1 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,25-Ех1.....	предел измерений x= -/+0,08...-/+0,1 МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,25.....	8 040 руб.
ПД100И-ДВх-141-1,5-Ех1.....	предел измерений x= -0,01...-0,025 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,5-Ех1.....	предел измерений x= -0,04...-0,1 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,25-Ех1.....	предел измерений x= -0,06...-0,06 МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25.....	8 040 руб.
Б.П.6.24x1,5.13.1.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 20, х=высота 13 мм.....	624 руб.
Б.П.6.24x1,5.13.2.....	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь AISI 304, х= высота 13 м.....	828 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 – 2 Преобразователи давления с индикацией и перенастройкой в полевом корпусе для сложных условий эксплуатации общепромышленные, выходной сигнал 4...20 МА

ПД100И-ДИО,01-1у5-1,5-2	предел измерений 0,01 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 1,5	12 000 руб.
ПД100И-ДИХ-1у5-0,5-2	предел измерений x= 0,04/ 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 4,0 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 000 руб.
ПД100И-ДИХ-1у5-0,25-2	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 4,0 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДИВ0,03-1у5-0,5-2	предел измерений +0,03 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 1,5	12 600 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у5-0,5-2	предел измерений x= +0,1/ -0,1+0,3/ -0,1+0,5/ -0,1+0,8/ -0,1+2,4/ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у5-0,25-2	предел измерений x= +0,1/ -0,1+0,3/ -0,1+0,5/ -0,1+0,8/ -0,1+2,4/ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДВ0,01-1у5-1,5-2	предел измерений x= -0,01 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 1,5	12 600 руб.
ПД100И-ДВХ-1у5-0,5-2	предел измерений x= -0,04/ -0,1 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДВХ-1у5-0,25-2	предел измерений x= -0,1 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДАХ-1у5-0,5-2	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 2,5 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДАХ-1у5-0,25-2	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 2,5 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 – 2 – Exd Преобразователи давления с индикацией и перенастройкой в полевом корпусе с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1 Ex d IICST6b, выходной сигнал 4...20 МА

ПД100И-ДИО,01-1у5-1,5-2-Exd	предел измерений 0,01 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 1,5	12 000 руб.
ПД100И-ДИХ-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений x= 0,04/ 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 4,0 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 000 руб.
ПД100И-ДИХ-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 4,0 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДВ0,01-1у5-1,5-2-Exd	предел измерений -0,01 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 1,5	12 600 руб.
ПД100И-ДВХ-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений x= -0,04/ -0,1 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДВХ-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений x= -0,1 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДИВ0,03-1у5-1,5-2-Exd	предел измерений +0,03 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 1,5	12 600 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений x= +0,1/ -0,1+0,3/ -0,1+0,5/ -0,1+0,8/ -0,1+2,4/ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений x= +0,1/ -0,1+0,3/ -0,1+0,5/ -0,1+0,8/ -0,1+2,4/ МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,25	12 960 руб.
ПД100И-ДАХ-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 2,5 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	12 600 руб.
ПД100И-ДАХ-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений x= 0,1/ 0,25/ 0,6/ 1,0/ 2,5 МПа, у = тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	12 960 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у3-R Преобразователи давления общепромышленные с выходным сигналом RS-485 для распределённых систем

ПД100И-ДИХ-1у3-0,5-R	x=верхний предел измерений 0,04...4,0 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИХ-1у3-0,25-R	x=верхний предел измерений 0,06...4,0 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у3-0,5-R	x=верхний предел измерений +0,05...-0,1+2,4 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВХ-1у3-0,25-R	x=верхний предел измерений +0,08...-0,1+2,4 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДВХ-1у3-0,5-R	x=верхний предел измерений -0,04...-0,1 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВХ-1у1-0,25	x=верхний предел измерений -0,06...-0,1 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДАХ-1у3-0,5-R	x=верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДАХ-1у3-0,25-R	x=верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, у = тип штуцера (1/7/8), электроразъём M12, класс точности 0,25	7 320 руб.

ПД180 – ДИ / ДИВ / ДВ – 2Х,3Х Преобразователи давления с гигиеническими присоединениями для пищевых и фармацевтических сред (выход 4...20 МА)

ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-21-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN15(20), класс точности 0,5	12 120 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-21-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN15(20), класс точности 0,25	12 360 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-22-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN25(32,40), класс точности 0,5	12 120 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-22-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN25(32,40), класс точности 0,25	12 360 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-23-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN50, класс точности 0,5	12 840 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-23-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение CLAMP по стандарту DIN32676 размер DN50, класс точности 0,25	13 080 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-31-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN20, класс точности 0,5	12 120 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-31-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN20, класс точности 0,25	12 360 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-32-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN25, класс точности 0,5	12 120 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-32-И1-A1	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN25, класс точности 0,25	12 360 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ПД150-ДДу-899-1,0-1-Р.....	предел измерений $y = 600\text{П}$ (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0.....	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,5-1-Р.....	предел измерений $y = 1,0\text{К}$ (1,0кПа) ... 100К (1,0кПа), класс 0,5.....	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,25-1-Р.....	предел измерений $y = 6,0\text{К}$ (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25.....	8 040 руб.

ПД150 – ДД – 899 – R Электронные измерители низкого давления (перепетомеры) (масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8A, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДДу-899-1,5-1-Р-Р.....	предел измерений $y = 250\text{П}$ (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5.....	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-1,0-1-Р-Р.....	предел измерений $y = 600\text{П}$ (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0.....	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,5-1-Р-Р.....	предел измерений $y = 1,0\text{К}$ (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5.....	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,25-1-Р-Р.....	предел измерений $y = 6,0\text{К}$ (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25.....	8 040 руб.

Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные и взрывозащищенные

ПД200 – ДД / ДИ Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные

(высокоточные преобразователи давления с полевым корпусом, перенастройкой предела измерений, выход 4...20 мА + HART-протокол)

ПД200-ДД0,007-155-0,25-2-Н.....	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25.....	46 140 руб.
ПД200-ДД0,007-155-0,1-2-Н.....	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1.....	46 140 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.....	46 140 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н.....	предел (номинал) $x = 0,0063 / 0,04 / 0,1 / 0,4 / 1,0 / 4,0 / 6,0$ МПа, M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1.....	41 760 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-ДД0,007-155-0,25-2-Н-Exd.....	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25.....	47 700 руб.
ПД200-ДД0,007-155-0,25-2-Н-Exd.....	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1.....	47 700 руб.
ПД200-ДДх-155-0,1-2-Н-Exd.....	предел измерений (номинал) $x = 0,04 / 0,2 / 0,7 / 2,0$ МПа, фланец, перенастройка 1:100, класс 0,1.....	47 700 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н-Exd.....	предел измерений (номинал) $x = 1,0 / 4,0 / 6,0$ МПа, штуцер M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1.....	43 200 руб.

Реле давления механические

РД30 – ДД Реле перепада давления механические для вентиляционных систем с комплектом монтажных частей.

Присоединение к процессу 2 штуцера 6мм. Перенастройка предела измерений поворотным указателем

РД30-ДД1000.....	диапазон работы 200-1000 Па, дифференциал не более 100Па, погрешность 15%.....	1 680 руб.
РД30-ДД500.....	диапазон работы 50-500 Па, дифференциал не более 20Па, погрешность 15% не менее ± 10 Па.....	1 680 руб.
РД30-ДД400.....	диапазон работы 40-400 Па, дифференциал не более 20Па, погрешность 15% не менее ± 10 Па.....	1 680 руб.
РД30-ДД200.....	диапазон работы 20-200 Па, дифференциал не более 10Па, погрешность 15% не менее ± 10 Па.....	1 680 руб.

РД50 – ДИ Реле избыточного давления механические для ЖКХ с повышенной пылевлагозащитой IP65.

Присоединение к процессу G1/4. Перенастройка уставки винтовым ползунковым указателем.

РД50-ДИ0,75.....	диапазон уставки 0-0,75 МПа, дифференциал 0,07-0,4 МПа, погрешность 15%.....	1 800 руб.
РД50-ДИ1,4.....	диапазон уставки 0,2-1,4 МПа, дифференциал 0,07-0,4 МПа, погрешность 15%.....	1 800 руб.

Аксессуары для преобразователей давления

Трубки импульсные

ТИ-2.50.....	Трубка импульсная спиральная, сталь AISI 304S, 50 см, гайка/штуцер M20x1,5.....	3 360 руб.
ТИ-2.200.....	Трубка импульсная спиральная, сталь AISI 304S, 200 см, гайка/штуцер M20x1,5.....	9 240 руб.

Трубки отводные

ТО-П1-2.35.....	Трубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, накидная гайка M20x1,5.....	1 032 руб.
ТО-П2-1.35.....	Трубка отводная прямая, сталь 20, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5.....	552 руб.
ТО-П2-2.35.....	Трубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5.....	828 руб.
ТО-СП1-2.35.....	Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, накидная гайка M20x1,5.....	1 248 руб.
ТО-СП2-1.35.....	Трубка отводная петлевая, сталь 20, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5.....	960 руб.
ТО-СП2-2.35.....	Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5.....	1 176 руб.
ТО-СУ1-2.35.....	Трубка отводная петлевая угловая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, гайка M20x1,5.....	1 788 руб.
ТО-СУ2-1.35.....	Трубка отводная петлевая угловая, сталь 20, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5.....	1 032 руб.

Блоки вентильные

БВ-113.40.....	Блок одновентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, M20x1,5, дренаж болтом.....	3 960 руб.
БВ-211.40.....	Блок двухвентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, M20x1,5, дренаж вентилем.....	5 160 руб.
БВ-310.40.....	Блок трехвентильный, межосевое расстояние 54 мм, M20x1,5, для монтажа датчиков ДД.....	8 040 руб.
БВ-312.40.....	Блок трехвентильный с дренажными болтами для монтажа датчиков ДД, M 20x1,5.....	8 400 руб.

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

УП-1.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G1/2 (внешняя).....	756 руб.
УП-2.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G1/4 (внешняя).....	1512 руб.
УП-3.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G3/4 (внешняя).....	1512 руб.
УП-4.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G3/8 (внешняя).....	1512 руб.
УП-5.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M12x1,5 (внешняя).....	1512 руб.
УП-6.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M10x1 (внешняя).....	1512 руб.
УП-7.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G1/8 (внешняя).....	1512 руб.
УП-8.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M12x1 (внешняя).....	1512 руб.
УП-9.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на G1/2 (внутренняя).....	1512 руб.
УП-10.....	нипель под приварку диам. 14, длина 30 мм, нерж.сталь, с накидной гайкой M20x1,5 нерж.....	756 руб.
УП-11.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M14x1,5 (внешняя).....	1512 руб.
УП-12.....	накладка на фланец ПД200-ДД, резьба в сторону процесса M20x1,5, нерж. сталь.....	756 руб.
УП-13.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M16x1,5 (внешняя).....	1512 руб.
УП-14.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на M20x1,5 (внутренняя).....	1512 руб.
УП-15.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на NPT 1/2 (внешняя).....	1512 руб.
УП-16.....	переходник с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на NPT 1/4 (внешняя).....	1512 руб.

Устройства демпферные

УД-х-В.....	Рабочая среда – Вода; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа.....	2 064 руб.
-------------	---	------------

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

УД-х-М.....	Рабочая среда – Масло; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа	2 064 руб.
УД-х-Г.....	Рабочая среда – Газ; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа	2 064 руб.

Автоматический преобразователь интерфейсов (модем) USB/HART

АС6-Д.....	Автоматический преобразователь интерфейсов (модем) USB/HART	10 200 руб.
------------	---	-------------

Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный

ИТП-10.....	Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный (местный измеритель сигнала токовой петли, разъемы DIN 43650, питание 6 В)	3 180 руб.
-------------	---	------------

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)

ПВТ10-Н2.3.И.....	Диапазон измерений влажности: 0...95 %RH погрешность $\pm 3,0 (\pm 4,0)$ %, диапазон измерений температуры: -20...+70 °C погрешность $\pm 0,5$ °C	7 590 руб.
-------------------	---	------------

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: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	12 420 руб.
ПВТ100-Н4.2.И.....	Настенное исполнение с встроенным зондом 96мм, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	10 200 руб.
ПВТ100-Н5.2.И.2.....	Настенное исполнение с выносным зондом диаметром 16 мм на кабеле 2,5 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	10 800 руб.
ПВТ100-Н5.2.И.5.....	Настенное исполнение с выносным зондом н диаметром 16 мм а кабеле 5,0 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	11 520 руб.

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

ПВТ100-Н5.2.И.Т2.....	Настенное исполнение с выносным зондом на кабеле 2,5 м,, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+120 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	18 720 руб.
ПВТ100-Н5.2.И.Т5.....	Настенное исполнение с выносным зондом на кабеле 5,0 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность $\pm 2,5 (\pm 3,5)$ %, диапазон измерений температуры: -40...+120 °C погрешность $\pm 0,5 (\pm 0,7)$ °C	21 600 руб.

Аксессуары к датчикам влажности и температуры ПВТ100

ЗОНД RH.16.2 для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +80°C в составе ПВТ100	3 120 руб.
КАБЕЛЬ 2М для ПВТ100.....	Кабель для присоединения Зонда RH.16.2 к ПВТ100, длина 2м	1 590 руб.
КАБЕЛЬ 5М для ПВТ100.....	Кабель для присоединения Зонда RH.16.2 к ПВТ100, длина 5м	1 950 руб.
ЗОНД RH.16.2.T2 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 2М для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +120°C в составе ПВТ100 с кабелем 2М.....	10 500 руб.
ЗОНД RH.16.2.T5 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 5М для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +120°C в составе ПВТ100 с кабелем 5М.....	14 040 руб.



ДАТЧИКИ

СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ

Сигнализаторы уровня для КНС и сточных вод ОВЕН ПСУ

ПСУ-1/5.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 5 м.....	4 140 руб.
ПСУ-1/10.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 10 м.....	5 520 руб.
ПСУ-1/20.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 20 м.....	6 900 руб.
ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1	для монтажа и фиксации кабеля	1 248 руб.

Универсальные кондуктометрические датчики уровня ОВЕН ДС

ДС.ПВТ.....	одноэлектродный датчик с гильзой из полифениленсульфида	840 руб.
ДС.2.....	одноэлектродный датчик с гильзой из фторопласта с резьбой 27x1,5.....	1 794 руб.
ДС.П.....	одноэлектродный датчик с гильзой из пластмассы	276 руб.
ДС.П.3.....	трехэлектродный датчик с гильзой из пластмассы.....	762 руб.

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

Стержни (электроды)

Наименование	Длина L, м						
	0,5	1	1,95	2,5	3	3,5	4
Стержень	108 руб.	144 руб.	240 руб.	306 руб.	372 руб.	408 руб.	462 руб.
Стержень с адаптером	-	-	264 руб.	-	-	-	-

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

Кондуктометрические датчики уровня для открытых резервуаров ОВЕН ДУ

Трех-, четырех- и пятиэлектродные датчики

Наименование	Длина электродов (стержней) L, м						
	0,5	1	1,95	2,5	3	3,5	4
ДУ.3-L	456 руб.	612 руб.	912 руб.	1140 руб.	1290 руб.	1518 руб.	1824 руб.
ДУ.4-L	534 руб.	762 руб.	1140 руб.	1440 руб.	1824 руб.	2124 руб.	2280 руб.
ДУ.5-L	612 руб.	840 руб.	1368 руб.	1824 руб.	2124 руб.	2430 руб.	2880 руб.

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

Поплавковые датчики уровня ОВЕН ПДУ

Одноуровневые поплавковые датчики уровня

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2550 – 3000
ПДУ-1.1.L.X/Y	1 740 руб. + Y*150	2040 руб. + Y*150	2 400 руб. + Y*150	3090 руб. + Y*150	-
ПДУ-2.1.L.X/Y					
ПДУ-3.1.L.X/Y	2 442 руб. + Y*150	2 880 руб. + Y*150	3 360 руб. + Y*150	4 260 руб. + Y*150	4 260 руб. + Y*150

L – длина штока;

X – тип контакта;

Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 150 рублей с НДС

Двухуровневые поплавковые датчики уровня

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2550 – 3000
ПДУ-1.2.L.X.L2.X/Y	2 220 руб. + Y*210	2 520 руб. + Y*210	2 910 руб. + Y*210	3 600 руб. + Y*210	-
ПДУ-2.2.L.X.L2.X/Y					
ПДУ-3.2.L.X.L2.X/Y	3 036 руб. + Y*210	3 498 руб. + Y*210	3 960 руб. + Y*210	4 818 руб. + Y*210	4 818 руб. + Y*210

X – тип контакта,

L – длина штока до нижнего уровня, мм

L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2<L

Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3м, стоимость одного метра кабеля 210 рублей с НДС

Трехуровневые поплавковые датчики уровня

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)			
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 3000
ПДУ-3.3.L.X.L2.X.L3.X/Y	3 792 руб. + Y*270	4 260 руб. + Y*270	4 716 руб. + Y*270	5 610 руб. + Y*270

X – тип контакта,

L – длина штока до нижнего уровня, мм

L2 – длина штока до среднего уровня, мм; L2<L

L3 – длина штока до верхнего уровня, мм; L3<L2

Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3м, стоимость одного метра кабеля 270 рублей с НДС



ДАТЧИКИ

Поплавковые датчики уровня ОВЕН ПДУ – Ех

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

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2550 – 3000
ПДУ-1.1.L.X/Y-Ex	2 400 руб. + Y*150	2 970 руб. + Y*150	3510 руб. + Y*150	4080 руб. + Y*150	-
ПДУ-2.1.L.X/Y-Ex					
ПДУ-3.1.L.X/Y-Ex	3 360 руб. + Y*150	4 092 руб. + Y*150	4 848 руб. + Y*150	5 610 руб. + Y*150	5 610 руб. + Y*150

L – длина штока;
X – тип контакта;
Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 150 рублей с НДС

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

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2550 – 3000
ПДУ-1.2.L.X.L2.X/Y-Ex	3 030 руб. + Y*210	3 600 руб. + Y*210	4 140 руб. + Y*210	4 710 руб. + Y*210	-
ПДУ-2.2.L.X.L2.X/Y-Ex					
ПДУ-3.2.L.X.L2.X/Y-Ex	3 960 руб. + Y*210	4 716 руб. + Y*210	5 448 руб. + Y*210	6 240 руб. + Y*210	6 240 руб. + Y*210

X – тип контакта,
L – длина штока до нижнего уровня, мм
L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2<L
Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3м, стоимость одного метра кабеля 210 рублей с НДС

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

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)			
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 3000
ПДУ-3.3.L.X.L2.X.L3.X/Y-Ex	4 716 руб. + Y*270	5 448 руб. + Y*270	6 240 руб. + Y*270	6 960 руб. + Y*270

X – тип контакта,
L – длина штока до нижнего уровня, мм
L2 – длина штока до среднего уровня, мм; L2<L
L3 – длина штока до верхнего уровня, мм; L3<L2
Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3м, стоимость одного метра кабеля 270 рублей с НДС

Поплавковый датчик уровня для химически агрессивных сред

Наименование	Длина штока, мм
	40
ПДУ-4.1	1 830 руб.

УРОВНЕМЕРЫ

Поплавковые датчики уровня с аналоговым выходом 4...20 мА в общепромышленном исполнении

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
ПДУ-И.L.5 ПДУ-И.L.5.CLX	11 700 руб.	15 300 руб.	18 900 руб.	22 500 руб.	26 400 руб.	30 000 руб.	33 600 руб.	37 500 руб.
ПДУ-И.L.10 ПДУ-И.L.10.CLX	9 300 руб.	11 700 руб.	14 100 руб.	16 500 руб.	19 200 руб.	21 600 руб.	24 000 руб.	26 700 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-И.L.5 ПДУ-И.L.5.CLX	41 100 руб.	44 700 руб.	48 300 руб.	51 900 руб.	55 500 руб.	59 100 руб.	62 700 руб.	66 300 руб.
ПДУ-И.L.10 ПДУ-И.L.10.CLX	29 100 руб.	31 500 руб.	33 900 руб.	36 300 руб.	38 700 руб.	41 100 руб.	43 500 руб.	45 900 руб.

X – номинальный диаметр штуцера (DN) датчиков с креплением CLAMP в соответствии с DIN 32676 (DN = 65, 80, 100).
При L ≥ 2500 мм возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе.
Возможно изготовление датчиков с фланцевым креплением в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (DN≥65; PN≤25).
Стоимость датчиков с фланцевым креплением формируется следующим образом:
- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 65, 80 или 100 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 18 000 р.
- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 24 000 р.

Электроразъём РК-1 электрический соединитель стандарта EN 175301-803 A (DIN 43650A).....240 руб.
Б.П.7.G2.16.40..... Бобышка прямая приварная для монтажа ПДУ-И и ПДУ-RS, сталь AISI 304, х= высота 40 м.....2 106 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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 с аналоговым выходом 4...20 мА во взрывозащищенном исполнении

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
ПДУ-И.Л.5-Exd ПДУ-И.Л.5.CLX-Exd	16 200 руб.	21 600 руб.	27 000 руб.	32 400 руб.	37 800 руб.	43 200 руб.	48 600 руб.	54 000 руб.
ПДУ-И.Л.10-Exd ПДУ-И.Л.10.CLX-Exd	12 600 руб.	16 200 руб.	19 800 руб.	23 400 руб.	27 000 руб.	30 600 руб.	34 200 руб.	37 800 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-И.Л.5-Exd ПДУ-И.Л.5.CLX-Exd	59 400 руб.	64 800 руб.	70 200 руб.	75 600 руб.	81 000 руб.	86 400 руб.	91 800 руб.	97 200 руб.
ПДУ-И.Л.10-Exd ПДУ-И.Л.10.CLX-Exd	41 400 руб.	45 000 руб.	48 600 руб.	52 200 руб.	55 800 руб.	59 400 руб.	63 000 руб.	66 600 руб.

X – номинальный диаметр штуцера (DN) датчиков с креплением CLAMP в соответствии с DIN 32676 (DN = 65, 80, 100).

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

Возможно изготовление датчиков с фланцевым креплением в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (DN≥65; PN≤25).

Стоимость датчиков с фланцевым креплением формируется следующим образом:

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 65, 80 или 100 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 18 000 р.

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 24 000 р.

Б.П.7.G2.16.40.....Бобышка прямая приварная для монтажа ПДУ-И и ПДУ-RS, сталь AISI 304, х= высота 40 м.....2 106 руб.

Поплавковые датчики уровня с интерфейсом RS-485 (Modbus RTU) в общепромышленном исполнении

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
ПДУ-RS.L.5 ПДУ-RS.L.5.CLX	11 700 руб.	15 300 руб.	18 900 руб.	22 500 руб.	26 400 руб.	30 000 руб.	33 600 руб.	37 500 руб.
ПДУ-RS.L.10 ПДУ-RS.L.10.CLX	9 300 руб.	11 700 руб.	14 100 руб.	16 500 руб.	19 200 руб.	21 600 руб.	24 000 руб.	26 700 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-RS.L.5 ПДУ-RS.L.5.CLX	41 100 руб.	44 700 руб.	48 300 руб.	51 900 руб.	55 500 руб.	59 100 руб.	62 700 руб.	66 300 руб.
ПДУ-RS.L.10 ПДУ-RS.L.10.CLX	29 100 руб.	31 500 руб.	33 900 руб.	36 300 руб.	38 700 руб.	41 100 руб.	43 500 руб.	45 900 руб.

X – номинальный диаметр штуцера (DN) датчиков с креплением CLAMP в соответствии с DIN 32676 (DN = 65, 80, 100).

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

Возможно изготовление датчиков с фланцевым креплением в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (DN≥65; PN≤25).

Стоимость датчиков с фланцевым креплением формируется следующим образом:

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 65, 80 или 100 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 18 000 р.

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 24 000 р.

Б.П.7.G2.16.40.....Бобышка прямая приварная для монтажа ПДУ-И и ПДУ-RS, сталь AISI 304, х= высота 40 м.....2 106 руб.

Поплавковые датчики уровня с интерфейсом RS-485 (Modbus RTU) во взрывозащищенном исполнении

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
ПДУ-RS.L.5-Exd ПДУ-RS.L.5.CLX-Exd	16 200 руб.	21 600 руб.	27 000 руб.	32 400 руб.	37 800 руб.	43 200 руб.	48 600 руб.	54 000 руб.
ПДУ-RS.L.10-Exd ПДУ-RS.L.10.CLX-Exd	12 600 руб.	16 200 руб.	19 800 руб.	23 400 руб.	27 000 руб.	30 600 руб.	34 200 руб.	37 800 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-RS.L.5-Exd ПДУ-RS.L.5.CLX-Exd	59 400 руб.	64 800 руб.	70 200 руб.	75 600 руб.	81 000 руб.	86 400 руб.	91 800 руб.	97 200 руб.
ПДУ-RS.L.10-Exd ПДУ-RS.L.10.CLX-Exd	41 400 руб.	45 000 руб.	48 600 руб.	52 200 руб.	55 800 руб.	59 400 руб.	63 000 руб.	66 600 руб.

X – номинальный диаметр штуцера (DN) датчиков с креплением CLAMP в соответствии с DIN 32676 (DN = 65, 80, 100).

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

Возможно изготовление датчиков с фланцевым креплением в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (DN≥65; PN≤25). Срок изготовления и стоимость предоставляется по запросу.

Стоимость датчиков с фланцевым креплением формируется следующим образом:

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 65, 80 или 100 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 18 000 р.

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 24 000 р.

Б.П.7.G2.16.40.....Бобышка прямая приварная для монтажа ПДУ-И и ПДУ-RS, сталь AISI 304, х= высота 40 м.....2 106 руб.



ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ ГАЗА

Сигнализаторы загазованности

ДЗ-1-СН4	Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов) детектируемый газ – метан СН ₄ , порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле).....	9 828 руб.
ДЗ-1-СО	Сигнализатор загазованности для окиси углерода детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м ³ , 2 реле	11 868 руб.

Преобразователи концентрации газа

ПКГ100-Н4.СО2	Преобразователь концентрации углекислого газа. Настенное исполнение со встроенным зондом. диапазон измерений газа: 400...5000 ppm, погрешность ± 15 %	26 680 руб.
ПКГ100-Н5.СО2.3	Преобразователь концентрации углекислого газа. Настенное исполнение с выносным зондом длиной 3 метра. диапазон измерений газа: 400...5000 ppm, погрешность ± 15 %	28 200 руб.
ПКГ100-Н4.НН3	Преобразователь концентрации аммиака. Настенное исполнение со встроенным зондом. диапазон измерений газа: 0...1000 ppm, погрешность ± 15 %	24 600 руб.
ПКГ100-Н5.НН3.3	Преобразователь концентрации аммиака. Настенное исполнение с выносным зондом длиной 3 метра. диапазон измерений газа: 0...1000 ppm, погрешность ± 15 %	25 200 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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 БЕСКОНТАКТНЫЕ

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
Датчики бесконтактные емкостные ВБ1					
ВБ1.18М.75.10.1.1.К	18	75	10	=10...30 В	1 584
ВБ1.18М.75.10.2.1.К	18	75	10	=10...30 В	1 584
ВБ1.30М.65.20.2.1.К	30	65	20	=10...30 В	1 668
ВБ1.33.ХХ.30.2.1.К	-	-	30	=10...30 В	1 788
Датчики бесконтактные емкостные PS1					
PS1-30М80-20N11-B	30	80	20	=10...30 В	1 740
PS1-30М65-20N11-K	30	65	20	=10...30 В	1 440
Датчики бесконтактные индуктивные PS2					
PS2-08М33-2В11-К	8	33	2	=10...30 В	1 104
PS2-08М33-2В31-К	8	33	2	=10...30 В	1 140
PS2-08М33-5N11-К	8	33	5	=10...30 В	1 548
PS2-08М50-2В11-К	8	50	2	=10...30 В	1 164
PS2-08М50-6N11-К	8	50	6	=10...30 В	2 340
PS2-12М33-2В11-К	12	33	2	=10...30 В	960
PS2-12М33-4В11-К	12	33	4	=10...30 В	1 344
PS2-18М33-12N11-К	18	33	12	=10...30 В	1 356
PS2-18М53-8В11-К	18	53	8	=10...30 В	1 404
Датчики бесконтактные индуктивные ВБ2					
ВБ2.12М.55.2.2.1.К	12	55	2	=10...30 В	900
ВБ2.12М.55.4.5.1.К	12	55	4	=10...30 В	996
ВБ2.12М.70.4.7.4.К	12	70	4	~220 В/=220 В	1 320
ВБ2.12М.70.4.8.4.К	12	70	4	~220 В/=220 В	1 356
ВБ2.12М.90.2.7.4.В	12	90	2	~220 В/=220 В	1 608
ВБ2.12М.90.4.8.4.В	12	90	4	~220 В/=220 В	1 644
ВБ2.18М.33.8.1.1.К	18	33	8	=10...30 В	912
ВБ2.18М.53.5.3.1.К	18	53	5	=10...30 В	984
ВБ2.18М.65.5.5.1.К	18	65	5	=10...30 В	1 044
ВБ2.18М.75.5.7.4.К	18	75	5	~220 В/=220 В	1 356
ВБ2.18М.75.5.8.4.К	18	75	5	~220 В/=220 В	1 392
ВБ2.30М.33.10.1.1.К	30	33	10	=10...30 В	1 056
ВБ2.30М.53.15.4.1.К	30	53	15	=10...30 В	1 152
ВБ2.30М.65.10.4.1.К	30	65	10	=10...30 В	1 152
ВБ2.30М.70.10.7.4.К	30	70	10	~220 В/=220 В	1 548
ВБ2.36М.70.20.1.1.К	36	70	20	=10...30 В	1 152
ВБ2.36М.70.20.7.4.К	36	70	20	~220 В/=220 В	1 656
ВБ2.32.ХХ.15.1.1.К	-	-	15	=10...30 В	852
ВБ2.32.ХХ.8.2.1.К	-	-	8	=10...30 В	852
ВБ2.33.ХХ.20.7.4.К	-	-	20	~220 В/=220 В	1 620
ВБ2.33.ХХ.30.1.1.К	-	-	30	=10...30 В	1 164
ВБ2.34.ХХ.45.1.1.К	-	-	45	=10...30 В	1 572
ВБ2.34.ХХ.45.3.1.К	-	-	45	=10...30 В	1 608
Датчики бесконтактные оптические ВБ3					
ВБ3.08М.65.Р4000.1П.1.К	8	65	4000	=10...30 В	3 726
ВБ3.08М.65.Т4000.Х.1.К	8	65	4000	=10...30 В	1 794
ВБ3.12М.60.Т10000.Х.1.К	12	60	10000	=10...30 В	1 740
ВБ3.12М.95.Т12000.Х.1.В	12	95	12000	=10...30 В	2 622
ВБ3.18М.65.Р16000.5.1.К	18	65	16000	=10...30 В	3 036
ВБ3.18М.65.Т4000.Х.1.К	18	65	4000	=10...30 В	1 794
ВБ3.18М.90.Т4000.Х.1.В	18	90	4000	=10...30 В	2 208
ВБЗС.18М.65.ТR400.6.1.К	18	65	400	=10...30 В	3 864
ВБЗС.18М.90.ТR200.6.1.В	18	90	200	=10...30 В	3 960
ВБЗС.18М.90.ТR400.6.1.В	18	90	400	=10...30 В	4 002

Цены см. на www.owen.ru или уточните в отделе продаж.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДАТЧИКИ

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIBOR

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA08-45.1N1.U1.K	M8	45	1*	NPN NO	=10...30 VDC	1 104
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	1 104
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	1 104
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	1 104
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 104
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1 104
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 152
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 104
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 110
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	900
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 080
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	900
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	900
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 224
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 224
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 680
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 680
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 080
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 080
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 224
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 224
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 680
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 680
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 188
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 188
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 188
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 188
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 800
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 800
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	1 188
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	1 188
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	1 188
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	1 188
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 800
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 800
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	1 872
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	1 872

ДАТЧИКИ

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA30-55.10N4.U1.K	M30	55	10*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	2 016
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	1 872
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 016
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 016
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 016
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 088
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 088
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	1 872
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	1 872
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	2 016
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	1 872
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 016
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 016
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 016
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 088
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 088

Датчики индуктивные бесконтактные и LK в прямоугольном корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LK08M-23.2,5N1.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 584
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 800
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 584
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 338
LKF10M-27.4N1.U1.K	10x10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	1 800
LKF10M-27.4P1.U1.K	10x10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1 800
LK18M-35.4N1.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	792
LK18M-35.4N2.U1.K	18x18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	792
LK18M-35.4P2.U1.K	18x18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	642
LK18M-35.4P4.U1.K	18x18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 212
LK18M-35.4D1.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 296
LK18M-35.4D2.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 014
LK18M-35.12N1.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	1 728
LK18M-35.12N2.U1.K	18x18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	1 728
LK18M-35.12N4.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 848
LK18M-35.12P1.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	1 152
LK18M-35.12P4.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 542
LK18M-35.12D1.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 848
LK18M-35.12D2.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 542

*Емкостные бесконтактные датчики KIPPRIBOR серии CAP в цилиндрическом корпусе

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
CAP18-80.16N1.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 020
CAP18-80.16N2.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 020
CAP18-80.16N4.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 824
CAP18-80.16P1.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 020
CAP18-80.16P2.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 020
CAP18-80.16P4.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 084
CAP18-80.8C1.U9.K	M18	80	8	~20...250 В	4 452
CAP18M-80.15C1.U9.K	M18	80	15	~20...250 В	4 452
CAP18M-80.15C2.U9.K	M18	80	15	~20...250 В	4 452
CAP18M-80.25N1.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	4 116
CAP18M-80.25N2.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	4 116



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
CAP18M-80.25P1.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	4 116
CAP18M-80.25P2.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	4 116
CAP18M-80.25P4.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	4 932
CAP18-90.16N1.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	4 206
CAP18-90.16N2.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	4 206
CAP18-90.16N4.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	5 406
CAP18-90.16P2.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	4 206
CAP18-90.16P1.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	4 206
CAP30-80.20N1.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 054
CAP30-80.20N2.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 054
CAP30-80.20N4.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-80.20P1.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 054
CAP30-80.20P2.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 054
CAP30-80.20P4.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-80.20C1.U9.K	M30	80	20	~20...250 В	4 620
CAP30-80.20C2.U9.K	M30	80	20	~20...250 В	4 620
CAP30M-80.30N1.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 330
CAP30M-80.30N2.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 330
CAP30M-80.30N4.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 696
CAP30M-80.30P1.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 330
CAP30M-80.30P2.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 330
CAP30M-80.30P4.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 696
CAP30-90.20N1.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-90.20N2.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-90.20N4.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 792
CAP30-90.20P1.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-90.20P2.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 420
CAP30-90.20P4.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	3 792
CAP30M-90.30N1.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 516
CAP30M-90.30N2.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 516
CAP30M-90.30N4.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 882
CAP30M-90.30P1.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 516
CAP30M-90.30P2.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 516
CAP30M-90.30P4.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	3 882

*Оптические бесконтактные датчики KIPPRIBOR серии OA18 в цилиндрическом корпусе

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
OA18-DI0050P4.U1.K	M18	70	500	= 10...30 В	1 740
OA18-DI0050N4.U1.K			500		1 740
OA18-DI0015P4.U1.K			150		1 560
OA18-DI0015N4.U1.K			150		1 560
OA18-RI0300P4.U1.K			3000		1 740
OA18-RI0300N4.U1.K			3000		1 740
OA18-RR0100N4.U1.K.F			1000		2 460
OA18-RR0100P4.U1.K.F			1000		2 460
OA18-TI1500N4.U1.K			15000		3 120
OA18-TI1500P4.U1.K			15000		3 120



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Оптические бесконтактные датчики KIPPRIBOR серии ОК30 в пластиковом корпусе размером 20x32мм

Марка	Тип датчика	Расстояние срабатывания Sn, м	Питание	Цена, руб.. с НДС
ОК30-Т11000Р4.У1.К	Барьерный	10	= 10...30 В	3 000
ОК30-Т11000N4.У1.К		3 000		
ОК30-Т10500Р4.У1.К		5		3 000
ОК30-Т10500N4.У1.К		3 000		
ОК30-RR0200Р4.У1.К.F	Рефлекторный	2		2 700
ОК30-RR0200N4.У1.К.F		2 700		
ОК30-RI0200Р4.У1.К.F		2 700		
ОК30-RI0200N4.У1.К.F		2 700		
ОК30-RI0400Р4.У1.К		4		2 280
ОК30-RI0400N4.У1.К		2 280		
ОК30-RI0070Р4.У1.К.Т		0,7		2 700
ОК30-RI0070N4.У1.К.Т		2 700		
ОК30-DI0080Р4.У1.К	Диффузный	0,8		2 460
ОК30-DI0080N4.У1.К		2 460		
ОК30-DI0035Р4.У1.К		0,35		2 280
ОК30-DI0035N4.У1.К		2 280		

* Выделенные позиции являются стандартными

Для ВБ.хх стандартный вывод кабеля – 2 м. За каждый дополнительный 1 м кабеля – 10 руб.

Для Лх.хх хх стандартный вывод кабеля – 1,5 м

ВНИМАНИЕ! Датчики, применяемые с приборами ОВЕН (СИ и САУ-М7Е), должны иметь выходную функцию п-р-п, питание датчика 10...30 В.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

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 [M01]	Нет	=24 В	8	-	4	-	5 580
ПР110-24.8Д.4Р-Ч [M01]	Да	=24 В	8	-	4	-	5 700
ПР110-220.8ДФ.4Р [M01]	Нет	~230 В	8	-	4	-	5 580
ПР110-220.8ДФ.4Р-Ч [M01]	Да	~230 В	8	-	4	-	5 700
ПР110-24.12Д.8Р [M01]	Нет	=24 В	12	-	8	-	6 840
ПР110-24.12Д.8Р-Ч [M01]	Да	=24 В	12	-	8	-	6 960
ПР110-220.12ДФ.8Р [M01]	Нет	~230 В	12	-	8	-	6 840
ПР110-220.12ДФ.8Р-Ч [M01]	Да	~230 В	12	-	8	-	6 960

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.PPPPPPPP	Нет	~230 В или =24 В	8	4	8	нет	7 656
ПР114-224.8Д4А.PPPPPPPP-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	8	нет	7 788
ПР114-224.8Д4А.PPPRKKKK	Нет	~230 В или =24 В	8	4	8	нет	7 656
ПР114-224.8Д4А.PPPRKKKK-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	8	нет	7 788
ПР114-224.8Д4А.PPPRRUUU	Нет	~230 В или =24 В	8	4	6	2	9 942
ПР114-224.8Д4А.PPPRRUUU-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	6	2	10 032
ПР114-224.8Д4А.PPPRRRII	Нет	~230 В или =24 В	8	4	6	2	9 942
ПР114-224.8Д4А.PPPRRRII-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	6	2	10 032
ПР114-224.8Д4А.PPPRUUUU	Нет	~230 В или =24 В	8	4	4	4	12 012
ПР114-224.8Д4А.PPPRUUUU-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	4	4	12 144
ПР114-224.8Д4А.PPPRIIII	Нет	~230 В или =24 В	8	4	4	4	12 054
ПР114-224.8Д4А.PPPRIIII-Ч	Да	~230 В или =24 В	8	4	4	4	12 132

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

Аксессуары для программируемых реле ПР110/ПР114

ПР-МИ485..... Модуль интерфейсный для реле ПР110 (подключение по RS-485) 2 940 руб.
 ПР-КП10 Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через COM-порт) 1 920 руб.
 ПР-КП20 Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через USB-порт) 1 920 руб.

Компактное программируемое реле для локальных систем ОВЕН ПР100

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Интерфейс RS-485	Цена, руб. (с НДС)
ПР100-230.0804.01.0	~230 В	8	-	4	0	5 160
ПР100-230.0804.01.1	~230 В	8	-	4	1	6 000
ПР100-230.1208.01.0	~230 В	12	-	8	0	6 480
ПР100-230.1208.01.1	~230 В	12	-	8	1	7 320
ПР100-24.0804.03.0	=24 В	4	4	4	0	5 160
ПР100-24.0804.03.1	=24 В	4	4	4	1	6 000
ПР100-24.1208.03.0	=24 В	8	4	8	0	6 480
ПР100-24.1208.03.1	=24 В	8	4	8	1	7 320

Программируемое реле на 40 каналов ввода/вывода ОВЕН ПР102

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Интерфейсы RS-485	Цена, руб. (с НДС)
ПР102-230.2416.01.1	~230 В	24	-	16	-	1	9 960
ПР102-230.2416.01.2	~230 В	24	-	16	-	2	10 980
ПР102-230.2416.11.1	~230 В	24	-	16	-	1	9 960
ПР102-230.2416.11.2	~230 В	24	-	16	-	2	10 980

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Интерфейсы RS-485	Цена, руб. (с НДС)
ПР102-24.2416.03.1	=24 В	16 Д	8 ДА	16 Р	-	1	13 560
ПР102-24.2416.03.2	=24 В	16 Д	8 ДА	16 Р	-	2	14 640
ПР102-24.2416.06.1	=24 В	16 Д	8 ДА	14 Р	2 АУ	1	14 640
ПР102-24.2416.06.2	=24 В	16 Д	8 ДА	14 Р	2 АУ	2	15 720
ПР102-24.2416.13.1	=24 В	16 Д	8 ДА	16 К	-	1	13 560
ПР102-24.2416.13.2	=24 В	16 Д	8 ДА	16 К	-	2	14 640
ПР102-24.2416.16.1	=24 В	16 Д	8 ДА	14 К	2 АУ	1	14 640
ПР102-24.2416.16.2	=24 В	16 Д	8 ДА	14 К	2 АУ	2	15 720

Программируемое реле с дисплеем ОВЕН ПР200

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Интерфейсы RS-485	Цена, руб. (с НДС)
ПР200-220.1.0.0	~230 В	8	-	6	-	0	6 900
ПР200-220.1.1.0	~230 В	8	-	6	-	1	7 560
ПР200-220.1.2.0	~230 В	8	-	6	-	2	8 340
ПР200-220.2.0.0	~230 В	8	4	8	2	0	8 280
ПР200-220.2.1.0	~230 В	8	4	8	2	1	8 940
ПР200-220.2.2.0	~230 В	8	4	8	2	2	9 600
ПР200-220.21.0.0	~230 В	8	-	6	-	0	6 900
ПР200-220.21.1.0	~230 В	8	-	6	-	1	7 380
ПР200-220.21.2.0	~230 В	8	-	6	-	2	8 340
ПР200-220.22.0.0	~230 В	8	4	8	2	0	8 280
ПР200-220.22.1.0	~230 В	8	4	8	2	1	8 940
ПР200-220.22.2.0	~230 В	8	4	8	2	2	9 600
ПР200-220.23.0.0	~230 В	8	4	8	-	0	7 800
ПР200-220.23.1.0	~230 В	8	4	8	-	1	8 400
ПР200-220.23.2.0	~230 В	8	4	8	-	2	9 000
ПР200-220.24.0.0	~230 В	8	4	8	2	0	8 280
ПР200-220.24.1.0	~230 В	8	4	8	2	1	8 940
ПР200-220.24.2.0	~230 В	8	4	8	2	2	9 600
ПР200-220.25.0.0	~230 В	8	4	12	-	0	8 280
ПР200-220.25.1.0	~230 В	8	4	12	-	1	8 940
ПР200-220.25.2.0	~230 В	8	4	12	-	2	9 600
ПР200-220.3.0.0	~230 В	8	4	8	-	0	7 800
ПР200-220.3.1.0	~230 В	8	4	8	-	1	8 400
ПР200-220.3.2.0	~230 В	8	4	8	-	2	9 000
ПР200-220.4.0.0	~230 В	8	4	8	2	0	8 280
ПР200-220.4.1.0	~230 В	8	4	8	2	1	8 940
ПР200-220.4.2.0	~230 В	8	4	8	2	2	9 600
ПР200-220.5.0.0	~230 В	8	4	12	-	0	8 280
ПР200-220.5.1.0	~230 В	8	4	12	-	1	8 940
ПР200-220.5.2.0	~230 В	8	4	12	-	2	9 600
ПР200-24.1.0.0	= 24 В	8	-	6	-	0	6 900
ПР200-24.1.1.0	= 24 В	8	-	6	-	1	7 560
ПР200-24.1.2.0	= 24 В	8	-	6	-	2	8 340
ПР200-24.2.0.0	= 24 В	8	4	8	2	0	8 040
ПР200-24.2.1.0	= 24 В	8	4	8	2	1	8 760
ПР200-24.2.2.0	= 24 В	8	4	8	2	2	9 360
ПР200-24.3.0.0	= 24 В	8	4	8	-	0	7 800
ПР200-24.3.1.0	= 24 В	8	4	8	-	1	8 400
ПР200-24.3.2.0	= 24 В	8	4	8	-	2	9 000
ПР200-24.4.0.0	= 24 В	8	4	8	2	0	8 040
ПР200-24.4.1.0	= 24 В	8	4	8	2	1	8 760
ПР200-24.4.2.0	= 24 В	8	4	8	2	2	9 360
ПР200-24.5.0.0	= 24 В	8	4	12	-	0	8 040
ПР200-24.5.1.0	= 24 В	8	4	12	-	1	8 760
ПР200-24.5.2.0	= 24 В	8	4	12	-	2	9 360



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Модуль расширения входов/выходов ОВЕН ПРМ

Модуль расширения	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПРМ-24.1	=24 В	8	-	8	-	4 560
ПРМ-24.3	=24 В	-	4	-	2	7 980
ПРМ-220.1	~230 В	8	-	8	-	4 560
ПРМ-220.3	~230 В	-	4	-	2	7 980

Аксессуары для программируемых реле ПР200

ПР-ИП485 Плата интерфейсная для реле ПР200 (подключение по RS-485) 1 560 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Моноблочный контроллер для средних и распределенных систем автоматизации с расширенными коммуникационными возможностями ОВЕН ПЛК210

Контроллер	Среда программирования	Питание	Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК210-01-CS	CODESYS V3.5	=24 В	12 DI: 12 – быстрые до 95 кГц	18 DO: 18 – э/м реле	-	-	31 980
ПЛК210-02-CS	CODESYS V3.5	=24 В	24 DI: 12 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	12 DO: 12 – э/м реле	-	-	31 980
ПЛК210-03-CS	CODESYS V3.5	=24 В	24 DI: 12 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	16 DO: 8 – быстрые ключи до 60 кГц 8 – ключи	-	-	31 980
ПЛК210-04-CS	CODESYS V3.5	=24 В	24 DI: 12 – быстрые до 95 кГц	12 DO: 12 – э/м реле	4 AI: 4 - универсальные	-	37 680

Моноблочный контроллер для малых и средних и систем автоматизации ОВЕН ПЛК200

Контроллер	Среда программирования	Питание	Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК200-01-CS	CODESYS V3.5	=24 В	8 DI: 8 – быстрые до 95 кГц	14 DO: 14 – э/м реле	-	-	25 200

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							
ПЛК110-24.30.К-L	360 байт	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.К-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	24 480
ПЛК110-24.30.Р-L	360 байт	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.Р-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	24 480
ПЛК110-220.30.К-L	360 байт	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-220.30.К-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	24 480
ПЛК110-220.30.Р-L	360 байт	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-220.30.Р-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	24 480
ПЛК110-32							
ПЛК110-24.32.К-L	360 байт	=24 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-24.32.К-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	24 480
ПЛК110-24.32.Р-L	360 байт	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	22 320
ПЛК110-24.32.Р-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	24 480
ПЛК110-220.32.К-L	360 байт	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-220.32.К-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	24 480
ПЛК110-220.32.Р-L	360 байт	~220 В	18	Нет	14 реле	Нет	22 320
ПЛК110-220.32.Р-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	14 реле	Нет	24 480
ПЛК110-60							
ПЛК110-24.60.К-L	360 байт	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	27 960
ПЛК110-24.60.К-M	100 Кбайт	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	30 120
ПЛК110-24.60.Р-L	360 байт	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	27 960
ПЛК110-24.60.Р-M	100 Кбайт	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	30 120
ПЛК110-220.60.К-L	360 байт	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	нет	27 960
ПЛК110-220.60.К-M	100 Кбайт	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	нет	30 120
ПЛК110-220.60.Р-L	360 байт	~220 В	36	Нет	24 реле	нет	27 960
ПЛК110-220.60.Р-M	100 Кбайт	~220 В	36	Нет	24 реле	нет	30 120



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Моноблочный контроллер ОВЕН ПЛК110 со средой исполнения MasterSCADA 4D

Контроллер	Количество подключений	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК110-220.30.К-MS4-3	3	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-220.30.Р-MS4-3	3	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.К-MS4-3	3	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.Р-MS4-3	3	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-220.30.К-MS4-10	10	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-220.30.Р-MS4-10	10	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.К-MS4-10	10	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 320
ПЛК110-24.30.Р-MS4-10	10	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 320
ПЛК110-220.60.К-MS4-3	3	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	27 960
ПЛК110-220.60.Р-MS4-3	3	~220 В	36	Нет	24 реле	Нет	27 960
ПЛК110-24.60.К-MS4-3	3	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	27 960
ПЛК110-24.60.Р-MS4-3	3	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	27 960
ПЛК110-220.60.К-MS4-10	10	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	30 120
ПЛК110-220.60.Р-MS4-10	10	~220 В	36	Нет	24 реле	Нет	30 120
ПЛК110-24.60.К-MS4-10	10	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	30 120
ПЛК110-24.60.Р-MS4-10	10	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	30 120

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.Р-L	360 байт	=24 В	8	нет	6 реле	нет	15 660
ПЛК100-24.Р-M	25 Кбайт	=24 В	8	нет	6 реле	нет	17 580
ПЛК100-24.К-L	360 байт	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	15 660
ПЛК100-24.К-M	25 Кбайт	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	17 580
ПЛК100-220.Р-L	360 байт	~220 В	8	нет	6 реле	нет	15 660
ПЛК100-220.Р-M	25 Кбайт	~220 В	8	нет	6 реле	нет	17 580

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 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	19 380
ПЛК150-220.И-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	21 240
ПЛК150-220.У-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	19 380
ПЛК150-220.У-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	21 240
ПЛК150-220.А-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	21 360
ПЛК150-220.А-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	23 100

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 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	23 580
ПЛК154-220.И-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	25 440
ПЛК154-220.У-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	23 580
ПЛК154-220.У-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	25 440
ПЛК154-220.А-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	25 200
ПЛК154-220.А-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	27 060

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Контроллеры с HMI 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-PPPPPP-L	360 байт	~220 В	8	8	6	нет	15 180
ПЛК63-PPPPPP-M	600 байт	~220 В	8	8	6	нет	16 380
ПЛК63-PPRRRII-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	17 580
ПЛК63-PPRRRII-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	18 600
ПЛК63-RIIIIII-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	17 580
ПЛК63-RIIIIII-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	18 600
ПЛК63-PPRRUU-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	17 580
ПЛК63-PPRRUU-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	18 600
ПЛК63-RIIIUU-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	17 580
ПЛК63-RIIIUU-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	18 600

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 ОВЕН 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 В	8	8	4	Нет	15 540
ПЛК73-КККК-M	600 байт	~220 В	8	8	4	Нет	16 740
ПЛК73-КККККККК-L	360 байт	~220 В	8	8	8	Нет	15 540
ПЛК73-КККККККК-M	600 байт	~220 В	8	8	8	Нет	16 740
ПЛК73-ККККРРРР-L	360 байт	~220 В	8	8	8	Нет	15 540
ПЛК73-ККККРРРР-M	600 байт	~220 В	8	8	8	Нет	16 740
ПЛК73-ККККРРИИ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	17 820
ПЛК73-ККККРРИИ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	18 960
ПЛК73-ККККРРУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	17 820
ПЛК73-ККККРРУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	18 960
ПЛК73-ККККИИИИ-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	17 820
ПЛК73-ККККИИИИ-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	18 960
ПЛК73-ККККУУУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	17 820
ПЛК73-ККККУУУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	18 960

Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами ОВЕН ПЛК160

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-M	100 Кбайт	=24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	33 480
ПЛК160-24.У-M	100 Кбайт	=24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	33 480
ПЛК160-24.А-M	100 Кбайт	=24 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	34 620
ПЛК160-220.И-M	100 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	33 480
ПЛК160-220.У-M	100 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	33 480
ПЛК160-220.А-M	100 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	34 620



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

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	Конструктив	Входы выходы	Ethernet порты	Последовательные порты	Дополнительные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК304-24-CS	24	Пластик	Нет	1	1xRS-232/RS-485 3xRS-232	SD-разъем, 2xUSB-Host	Нет	22 920

Контроллеры для систем телемеханики, технического и коммерческого учета электроэнергетики

Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы выходы	Ethernet порты	Последовательные порты	Дополнительные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
КСОД-220.03.01-ТЛ-WEB	~220	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	Да	36 024
КСОД-24.03.01-ТЛ-WEB	=24	Пластик	вх. – 4, вых. – 4, вх./вых. – 4	1	1xRS-232 2xRS-485 1xGSM/GPRS	Micro SD	да	36 024
ПЛК110-24.30.Р-ТЛ	=24	Пластик	вх. – 18, вых. – 12	1	1xRS-232, 1xRS-232 Debug, RS-485	USB Device	нет	24 480
ПЛК110-220.30.Р-ТЛ	~220	Пластик	вх. – 18, вых. – 12	1	1xRS-232, 1xRS-232 Debug, RS-485	USB Device	нет	24 480

СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Сенсорные панельные контроллеры ОВЕН СПК107/СПК110 для автоматизации распределенных систем

Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы / выходы	Ethernet порты	Последовательные порты	Дополнительные порты	Web-visu	Цена руб. (с НДС)
СПК107	24	Пластик	Нет	1	3xRS-485 2xRS-232	SD-разъем, 1xUSB-Host, 1xUSB-Device	Есть	31 680
СПК110	24	Пластик	Нет	1	3xRS-485 2xRS-232	SD-разъем, 1xUSB-Host, 1xUSB-Device	Есть	42 960

Дополнительные устройства к ОВЕН ПЛК и СПК

Кабель КС1	Кабель для программирования ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 (RJ12-DB9F)	330 руб.
Кабель КС1 (2,7М)	Кабель для программирования ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 (RJ12-DB9F)	480 руб.
Кабель КС2	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 к панелям ИП320, СП307/310/315 (RJ12-DB9F)	330 руб.
Кабель КС2 (2,7М)	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 к панелям ИП320, СП307/310/315 (RJ12-DB9F)	480 руб.
Кабель КС3	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160 к модему ПМ01 (RJ12-DB9M)	330 руб.
Кабель КС4	Кабель для программирования ИП320 или подключения ПЛК100 к внешнему устройству (DB9F-DB9F)	330 руб.
Кабель КС5	Кабель удлинительный RS-232 (DB9F-DB9M)	330 руб.
Кабель КС10-3	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	858 руб.
Кабель КС10-5	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	990 руб.
Кабель КС10-10	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	1 782 руб.
Кабель КС12	Кабель подключения к ПЛК304 внешних устройств (RJ45-DB9M)	330 руб.
Кабель КС14	Кабель программирования ПЛК110[M02] по RS-232 Debug (RJ45-DB9F)	330 руб.
Кабель КС16	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] панелей операторов ИП320, СП307/310/315 (RJ45-DB9F)	330 руб.
Кабель КС16 (2,5М)	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] панелей операторов ИП320, СП307/310/315 (RJ45-DB9F)	528 руб.
Кабель КС17	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] модема ПМ01 (RJ45-DB9M)	330 руб.
Кабель UTP RJ45-RJ45 (0,15М)	Кабель для подключения ПЛК210 и модулей Мх210 по Ethernet между собой (RJ45-RJ45)	144 руб.
Кабель MICROUSB-USB (1,8М)	Кабель для подключения ПЛК210 и модулей Мх210 по USB к ПК	216 руб.
DB9-T	Переходник для СПК1xx (DB9F-клеммы)	432 руб.
Адаптер СПК1xx	Переходник с 2-х разъемов DB9 на пружинные клеммы для СПК1xx	1 080 руб.
ПИ73-2	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-485	1 800 руб.
ПИ73-4	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232, 1 порт RS-485	2 400 руб.
ПИ73-5	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-485	2 400 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485

Общепромышленные

МВ110 Модули дискретного ввода

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.16Д..... Модуль 16DI для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания: кнопок, реле, герконов (16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В).....	5 400 руб.
МВ110-224.16ДН... Модуль 16DI с универсальным питанием 24 В/220 В для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В (16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В).....	5 400 руб.
МВ110-220.32ДН... Модуль 32DI для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В (32 дискретных входа, питание ~220 В).....	8 160 руб.
МВ110-24.32ДН..... Модуль 32DI для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В (32 дискретных входа, питание =24 В).....	8 160 руб.

МВ110 Модули аналогового ввода с универсальными входами

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.2А..... 2-канальный модуль дискретного ввода унифицированных сигналов с универсальным питанием датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В).....	5 640 руб.
МВ110-224.8А..... 8-канальный модуль AI (8 аналоговых входов, питание ~220 В / =24 В).....	7 800 руб.

МВ110 Модули скоростного аналогового ввода

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.2АС..... 2-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов с универсальным питанием 220/24 В и встроенным источником питания датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В).....	6 000 руб.
МВ110-220.8АС..... 8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание ~220 В).....	8 580 руб.
МВ110-24.8АС..... 8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание =24 В).....	8 580 руб.

МУ110 Модули дискретного вывода

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МУ110-224.8К..... 8-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24 В/220 В (8 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В).....	5 580 руб.
МУ110-224.8Р..... 8-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В (8 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В).....	5 580 руб.
МУ110-224.16К..... 16-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24 В/220 В (16 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В).....	8 580 руб.
МУ110-224.16Р..... 16-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В (16 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В).....	8 580 руб.
МУ110-220.32Р..... 32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание ~220 В).....	13 920 руб.
МУ110-24.32Р..... 32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание =24 В).....	13 920 руб.

МУ110 Модули аналогового вывода

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МУ110-224.6У..... 8-канальный модуль аналогового вывода 0...10 В с универсальным питанием 24 В/220 В (6 аналоговых выходов У, питание ~220 В / =24 В).....	9 840 руб.
МУ110-224.8И..... 8-канальный модуль аналогового вывода 4...20 мА с универсальным питанием 24 В/220 В (8 аналоговых выходов И, питание ~220 В / =24 В).....	10 320 руб.

МК110 Модули дискретного ввода/вывода

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МК110-220.4ДН.4Р Модуль 4DI/4DO для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В, с релейными выходами, встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В).....	5 760 руб.
МК110-224.8Д.4Р Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, герконов), с релейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В / =24 В).....	6 600 руб.
МК110-224.8ДН.4Р Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, герконов), с релейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В / =24 В).....	6 600 руб.

Специализированные

МК110 Модуль контроля уровня жидкости

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МК110-220.4К.4Р... 4-канальный модуль контроля уровня электропроводных жидкостей, с релейными выходами (4 входа для кондуктометрических датчиков, 4 дискретных выхода, питание ~220 В).....	5 760 руб.
--	------------

МВ110 Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.8ДФ..... 8-канальный модуль контроля наличия питания оборудования ~220 (110) В или =220 (110) В (8 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В).....	5 640 руб.
---	------------

МВ110 Модули ввода сигналов тензодатчиков

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.1ТД..... Одноканальный модуль для подключения тензометрических датчиков (1 вход, питание ~220 В / =24 В).....	6 360 руб.
МВ110-224.4ТД..... 4-канальный модуль для подключения тензометрических датчиков (4 входа, питание ~220 В / =24 В).....	12 600 руб.

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).....	4 980 руб.
МЭ110-224.1Н..... Однофазный вольтметр (модуль аналогового ввода, для измерения напряжения; питание ~220 В / =24 В).....	4 980 руб.
МЭ110-224.1М..... Однофазный мультиметр (модуль аналогового ввода; питание ~220 В / =24 В).....	5 940 руб.
МЭ110-220.3М..... Трехфазный мультиметр (модуль аналогового ввода, питание ~220 В).....	9 840 руб.

МР1 Модуль расширения выходных элементов

МР1..... Модуль расширения выходных элементов (Р, К, С, Т) для МВУ8, МПР51 МР1-Р (стандартная позиция); МР1-К, МР1-С, МР1-Т, МР1-xxxxxxx (заказные позиции).....	4 020 руб.
---	------------



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET

Модули аналогового ввода с универсальными входами

MB210-101 Модуль 8 AI для подключения термосопротивлений, термопар, унифицированных сигналов тока и напряжения .. 9 840 руб.

Модули дискретного ввода

MB210-202 Модуль 20 DI для подключения сигналов =24 В, нрп и рнр ключей 7 260 руб.
MB210-204 Модуль 20 DI для подключения сигналов «сухой контакт» и нрп ключей 7 260 руб.
MB210-212 Модуль 32 DI для подключения сигналов =24 В, нрп и рнр ключей 10 464 руб.
MB210-214 Модуль 32 DI для подключения сигналов «сухой контакт» и нрп ключей 10 464 руб.
MB210-221 Модуль 9 DI + 6 DI
..... 9 DI: сигналы ~230 В
..... 6 DI: сигналы «сухой контакт» и нрп ключи 7 800 руб.

Модули дискретного ввода/вывода

MK210-301 Модуль 6 DI / 8 DO
..... DI: сигналы «сухой контакт» и нрп ключи
..... DO: э/м реле 7 860 руб.
MK210-302 Модуль 12 DI / 4 DO
..... DI: сигналы =24 В, нрп и рнр ключи
..... DO: э/м реле 7 860 руб.
MK210-311 Модуль 6 DI / 8 DO
..... DI: сигналы «сухой контакт» и нрп ключи
..... DO: э/м реле с контролем обрыва нагрузки 8 100 руб.
MK210-312 Модуль 12 DI / 4 DO
..... DI: сигналы =24 В, нрп и рнр ключи
..... DO: э/м реле с контролем обрыва нагрузки 8 100 руб.

Модули дискретного вывода

MU210-401 Модуль 8 DO типа э/м реле 7 440 руб.
MU210-402 Модуль 16 DO типа э/м реле 10 740 руб.
MU210-403 Модуль 24 DO типа э/м реле 16 440 руб.
MU210-410 Модуль 16 DO типа транзисторный ключ 9 660 руб.
MU210-411 Модуль 24 DO типа транзисторный ключ 14 400 руб.

Модули аналогового вывода

MU210-501 Модуль 8 АО типа 4...20 мА, 0...1 В, 0...10 В (программное переключение) 14 940 руб.

Модули измерения параметров электрической сети

MЭ210-701 Трехфазный мультиметр
..... 8 DI: сигналы «сухой контакт» и нрп ключи
..... 2 DO: э/м реле 11 880 руб.

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ

СМИ1-24 Панель оператора, интерфейсы RS-485 и RS-232 (питание =24 В) 6 048 руб.
СМИ1-220 Панель оператора, интерфейсы RS-485 и RS-232 (питание ~220 В) 6 048 руб.
СМИ2 Светодиодный Modbus индикатор (интерфейсы RS-485, питание 10...30 В) 3 024 руб.
СМИ2-М Обновленный светодиодный Modbus индикатор (интерфейсы RS-485 и USB, питание 10...48 В) 3 540 руб.
ИП320 Графическая монохромная панель оператора (интерфейсы RS-485 и RS-232) 9 768 руб.
ИПП120 Информационная программируемая панель (интерфейс RS-485) 5 400 руб.
СП307-Б Сенсорная панель оператора 7", интерфейсы RS-485/RS-232 19 200 руб.
СП307-Р Сенсорная панель оператора 7", интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив 22 920 руб.
СП310-Б Сенсорная панель оператора 10,1", интерфейсы RS-485/RS-232 31 200 руб.
СП310-Р Сенсорная панель оператора 10,1", интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив 34 200 руб.
СП315-Р Сенсорная панель оператора 15,6", интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив 71 280 руб.
ВП110 Сенсорная веб-панель оператора 10,1", интерфейсы Ethernet, Wi-Fi, 3G, 2xUSB 30 360 руб.



УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

GSM-МОДЕМЫ

PM01 GSM-модем

PM01-24.AB [M02].... GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485, питание =24 В	5 520 руб.
PM01-220.AB [M02].. GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485, питание ~230 В	5 520 руб.

Антенны и кабели для GSM-модема

АНТ-1 Антенна штыревая.....	360 руб.
АНТ-2 Антенна на магнитной базе	600 руб.
АНТ-3 Антенна на липком основании	600 руб.
АНТ-4 Антенна антивандальная	900 руб.
АНТ-5 Антенна на магнитной базе с повышенным коэффициентом усиления	900 руб.
Кабель KC7..... Кабель для подключения GSM-модема PM01 или ПЛК30х к ПК по RS-232, DB9M	330 руб.
Кабель KC10-3..... Удлинитель GSM-антенны 3 метра	858 руб.
Кабель KC10-5..... Удлинитель GSM-антенны 5 метров	990 руб.
Кабель KC10-10..... Удлинитель GSM-антенны 10 метров	1 782 руб.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ И ПОВТОРИТЕЛИ

AC3-M-024 Автоматический преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, питание =24 В	3 420 руб.
AC3-M-220 Автоматический преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, питание ~230 В	3 420 руб.
AC4..... Автоматический преобразователь интерфейсов USB/RS-485	3 180 руб.
AC4-M..... Автоматический преобразователь интерфейсов USB/RS-485 в компактном корпусе	3 180 руб.
AC5..... Повторитель интерфейса RS-485	3 420 руб.

КОНВЕРТЕРЫ ПРОТОКОЛОВ

МКОН	Конвертер протоколов Modbus RTU/ASCII <-> Modbus TCP	6 000 руб.
------------	--	------------

СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ

KCH210-5	Сетевой неуправляемый 5 портовый коммутатор 4x Ethernet (100 Mbit/s)	5 820 руб.
KCH210-5.KP	Сетевой неуправляемый 5 портовый коммутатор 4x Ethernet (100 Mbit/s) + 1x Combo Ethernet/Fiber (1 Gbit/s)	7 020 руб.

СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ ДЛЯ ДОСТУПА К OWENCLOUD

PM210-24	Сетевой шлюз RS-485 <-> GPRS, питание =24 В	4 980 руб.
PM210-230	Сетевой шлюз RS-485 <-> GPRS, питание ~230 В	4 980 руб.
PE210-24.....	Сетевой шлюз RS-485 <-> Ethernet, питание =24 В	4 980 руб.
PE210-230	Сетевой шлюз RS-485 <-> Ethernet, питание ~230 В	4 980 руб.
PB210-24.WEB	Сетевой шлюз RS-485 <-> Wi-Fi, питание =24 В	4 980 руб.
PB210-230.WEB	Сетевой шлюз RS-485 <-> Wi-Fi, питание ~230 В	4 980 руб.

АРХИВАТОРЫ

МСД200 модуль сбора данных

МСД200.....	Модуль сбора данных (сетевой архиватор).....	11 388 руб.
-------------	--	-------------

Автономные регистраторы температуры и относительной влажности

Логгер100-Т	Автономный регистратор температуры	5 340 руб.
Логгер100-TB	Автономный регистратор температуры и влажности	6 060 руб.
SD 8 GB	Карта памяти SD 8 GB	960 руб.
SD 16 GB	Карта памяти SD 16 GB	1 224 руб.
Батарейка для Логгер100.....	Saft LS14250, 1/2AA 3,6 В	360 руб.

РГ10	Многоканальный видеографический регистратор	42 960 руб.
------------	---	-------------



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-K18-A	0,18	1 фаза, 200...240 В, 50/60 Гц	3 фазы, 0...240 В	11 640
ПЧВ101-K37-A	0,37			12 180
ПЧВ101-K75-A	0,75			12 540
ПЧВ102-1К5-A	1,5			17 700
ПЧВ103-2К2-A	2,2			20 520
Трёхфазные				
ПЧВ101-K37-B	0,37	3 фазы, 380...480 В, 50/60 Гц	3 фазы, 0...480 В	14 400
ПЧВ101-K75-B	0,75			15 360
ПЧВ102-1К5-B	1,5			18 300
ПЧВ102-2К2-B	2,2			21 120
ПЧВ103-3К0-B	3,0			25 500
ПЧВ103-4К0-B	4,0			28 320
ПЧВ203-5К5-B	5,5			36 060
ПЧВ203-7К5-B	7,5			40 440
ПЧВ204-11К-B	11,0			51 540
ПЧВ204-15К-B	15,0			69 840
ПЧВ205-18К-B	18,0			84 240
ПЧВ205-22К-B	22,0			95 880

ПЧВ3 Преобразователи частоты для насосов и вентиляторов (трехфазные, универсальные)

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
ПЧВ3-K37-B	0,37	3 фазы, 380...480 В	3 фазы, 0...480 В	15 840
ПЧВ3-K75-B	0,75			19 080
ПЧВ3-1К5-B	1,5			24 480
ПЧВ3-2К2-B	2,2			29 880
ПЧВ3-3К0-B	3			33 840
ПЧВ3-4К0-B	4			35 640
ПЧВ3-5К5-B	5,5			41 760
ПЧВ3-7К5-B	7,5			46 440
ПЧВ3-11К-B	11			59 760
ПЧВ3-15К-B	15			68 760
ПЧВ3-18К-B	18,5			86 040
ПЧВ3-22К-B	22			101 880
ПЧВ3-30К-B	30			139 680
ПЧВ3-37К-B	37			171 000
ПЧВ3-45К-B	45			209 520
ПЧВ3-55К-B	55			255 600
ПЧВ3-75К-B	75			286 200
ПЧВ3-90К-B	90			337 320



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

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	3 фазы, 380...480 В	3 фазы, 0...480 В	30 240
ПЧВ3-1К5-В-54	1,5			37 440
ПЧВ3-2К2-В-54	2,2			45 360
ПЧВ3-3К0-В-54	3			49 680
ПЧВ3-4К0-В-54	4			52 560
ПЧВ3-5К5-В-54	5,5			59 040
ПЧВ3-7К5-В-54	7,5			66 600
ПЧВ3-11К-В-54	11			89 640
ПЧВ3-15К-В-54	15			99 720
ПЧВ3-18К-В-54	18,5			132 120
ПЧВ3-22К-В-54	22			148 320
ПЧВ3-30К-В-54	30			188 640
ПЧВ3-37К-В-54	37			230 760
ПЧВ3-45К-В-54	45			278 280
ПЧВ3-55К-В-54	55			333 720
ПЧВ3-75К-В-54	75			379 080
ПЧВ3-90К-В-54	90			446 040

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

Аксессуары ПЧВ

ЛПО1	Локальная панель оператора (с потенциометром) для ПЧВ1 и ПЧВ2	2 040 руб.
ЛПО1В	Локальная панель оператора (со встроенной точкой Wi-Fi) для ПЧВ1 и ПЧВ2	2 040 руб.
ЛПО2	Локальная панель оператора (без потенциометра) для ПЧВ1 и ПЧВ2	2 040 руб.
ЛПО3	Локальная панель оператора для ПЧВ3	3 360 руб.
Замок ЗД-1	Комплект монтажный (замок DIN-рейки) для ПЧВ1	420 руб.
Комплект КМ1/2	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ1 и ПЧВ2	1 380 руб.
Комплект КМ3	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ3	1 740 руб.
Крышка КО1-1	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 01	1 200 руб.
Крышка КО1-2	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 02	1 440 руб.
Крышка КО1/2-3	Крышка опции IP21 для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	1 800 руб.
Крышка КО2-4	Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 04	1 920 руб.
Крышка КО2-5	Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 05	2 160 руб.
Крышка КО3-1	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 01	1 740 руб.
Крышка КО3-2	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 02	1 740 руб.
Крышка КО3-3	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 03	1 740 руб.
Крышка КО3-4	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 04	1 740 руб.
Крышка КО3-5	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 05	2 100 руб.
Крышка КО3-6	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 06	8 400 руб.
Крышка КО3-7	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 07	13 980 руб.
Крышка КО3-8	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 08	15 600 руб.
Панель ПК1-1/2	Панель кабельная для ПЧВ1, корпус 01 и 02	840 руб.
Панель ПК1/2-3	Панель кабельная для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	840 руб.
Панель ПК2-4/5	Панель кабельная для ПЧВ2, корпус 04 и 05	1 020 руб.
Панель ПК3-1/2	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 01 и 02	1 320 руб.
Панель ПК3-3	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 03	1 020 руб.
Панель ПК3-4/5	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 04 и 05	1 020 руб.
Панель ПК3-6	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 06	1 020 руб.
Панель ПК3-7	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 07	2 100 руб.
Панель ПК3-8	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 08	2 280 руб.

Частотные преобразователи KIPPRIBOR AFD-L.

AFD-L004.21В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~1×220 В, 0,4 кВт, вых. ток 3 А	8 640 руб.
AFD-L007.21В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~1×220 В, 0,75 кВт, вых. ток 5 А	9 120 руб.
AFD-L015.21В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~1×220 В, 1,5 кВт, вых. ток 7,5 А	9 690 руб.
AFD-L022.21В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~1×220В, 2,2 кВт, вых. ток 10 А	11 400 руб.
AFD-L007.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 0,75 кВт, вых. ток 2,5 А	10 500 руб.
AFD-L015.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 1,5 кВт, вых. ток 4,5 А	11 400 руб.
AFD-L022.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 2,2 кВт, вых. ток 5,5 А	11 940 руб.
AFD-L030.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 3 кВт, вых. ток 7,5 А	14 910 руб.
AFD-L040.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 4 кВт, вых. ток 9,5 А	15 540 руб.
AFD-L055.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 5,5 кВт, вых. ток 13 А	21 330 руб.
AFD-L075.43В	Частотный преобразователь серии AFD-L, питание ~3×380 В, 7,5 кВт, вых. ток 17 А	26 160 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

УПП1 Компактные устройства плавного пуска

Модификации УПП	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Входное напряжение макс, В	Цена, руб. (с НДС)
УПП1-1К5-В	1,5	3	415	12 360
УПП1-7К5-В	7,5	15	480	16 980
УПП1-11К-В	11	25	480	25 620

УПП2 Общепромышленные устройства плавного пуска

Модификации УПП	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Входное напряжение, В	Цена, руб. (с НДС)
УПП2-7К5-В	7,5	18	480	28 140
УПП2-15К-В	15	34	480	31 020
УПП2-18К-В	18	42	480	33 120
УПП2-22К-В	22	48	480	36 000
УПП2-30К-В	30	60	480	42 000
УПП2-37К-В	37	75	480	50 520
УПП2-45К-В	45	85	480	62 400
УПП2-55К-В	55	100	480	64 140
УПП2-75К-В	75	140	480	80 340
УПП2-90К-В	90	170	480	106 140
УПП2-110К-В	110	200	480	115 440

МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

Моторные дроссели однофазные линейки ОВЕН РМО-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
РМО-002-А	2	1 фаза, 0...230 В	6 480
РМО-004-А	4		6 480
РМО-006-А	6		7 200
РМО-010-А	10		7 920
РМО-016-А	16		7 920

Моторные дроссели трехфазные линейки ОВЕН РМТ-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
РМТ-002-А	2	3 фазы, 0...400 В	6 840
РМТ-004-А	4		7 920
РМТ-006-А	6		8 640
РМТ-008-А	8		9 720
РМТ-010-А	10		10 800
РМТ-015-А	15		11 880
РМТ-025-А	25		13 680
РМТ-030-А	30		15 480
РМТ-040-А	40		18 360
РМТ-050-А	50		19 800
РМТ-060-А	60		23 040
РМТ-080-А	80		30 240
РМТ-090-А	90		34 920
РМТ-120-А	120		44 640
РМТ-150-А	150		50 760
РМТ-200-А	200		55 440



СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

Сетевые дроссели однофазные линейки ОВЕН РСО-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCO-004-A	4	1 фаза, 230 В	6 480
PCO-006-A	6		7 200
PCO-016-A	16		7 920
PCO-020-A	20		9 720
PCO-025-A	25		9 720

Сетевые дроссели трехфазные линейки ОВЕН РСТ-х-А

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
PCT-002-A	2	3 фазы, 400 В	5 760
PCT-004-A	4		6 480
PCT-006-A	6		8 280
PCT-008-A	8		9 360
PCT-010-A	10		10 440
PCT-016-A	16		14 400
PCT-020-A	20		17 280
PCT-025-A	25		19 080
PCT-035-A	35		19 800
PCT-040-A	40		20 880
PCT-050-A	50		23 040
PCT-060-A	60		26 280
PCT-080-A	80		38 160
PCT-120-A	120		43 560
PCT-160-A	160		49 320
PCT-200-A	200		56 880

Тормозные (балластные) резисторы

РБ1 Бюджетная линейка

РБ1-400-K20	Тормозной резистор, 400 Ом, 0,2 кВт	1 560 руб.
РБ1-080-1K0	Тормозной резистор, 80 Ом, 1 кВт	6 480 руб.

РБ2 Промышленная линейка

РБ2-019-10K	Тормозной резистор, 19 Ом, 10 кВт	107 580 руб.
РБ2-022-8K0	Тормозной резистор, 22 Ом, 8 кВт	105 000 руб.
РБ2-028-6K0	Тормозной резистор, 28 Ом, 6 кВт	93 300 руб.
РБ2-038-5K0	Тормозной резистор, 38 Ом, 5 кВт	82 920 руб.

РБ3 Промышленная линейка

РБ3-019-2K2	Тормозной резистор, 19 Ом, 2,2 кВт	17 280 руб.
РБ3-022-1K7	Тормозной резистор, 22 Ом, 1,7 кВт	11 940 руб.
РБ3-028-1K4	Тормозной резистор, 28 Ом, 1,4 кВт	10 380 руб.
РБ3-038-1K1	Тормозной резистор, 38 Ом, 1,13 кВт	9 660 руб.
РБ3-048-K20	Тормозной резистор, 48 Ом, 0,2 кВт	3 600 руб.
РБ3-056-K68	Тормозной резистор, 56 Ом, 0,68 кВт	5 040 руб.
РБ3-070-K20	Тормозной резистор, 70 Ом, 0,2 кВт	3 600 руб.
РБ3-080-K57	Тормозной резистор, 80 Ом, 0,57 кВт	4 620 руб.
РБ3-110-K45	Тормозной резистор, 110 Ом, 0,45 кВт	4 320 руб.
РБ3-145-K30	Тормозной резистор, 145 Ом, 0,3 кВт	3 720 руб.
РБ3-200-K20	Тормозной резистор, 200 Ом, 0,2 кВт	3 600 руб.
РБ3-270-K20	Тормозной резистор, 270 Ом, 0,2 кВт	3 600 руб.

РБ4 Промышленная линейка

РБ4-048-K96	Тормозной резистор, 48 Ом, 0,96 кВт	26 580 руб.
РБ4-056-3K2	Тормозной резистор, 56 Ом, 3,2 кВт	50 520 руб.
РБ4-070-K57	Тормозной резистор, 70 Ом, 0,57 кВт	20 760 руб.
РБ4-080-2K2	Тормозной резистор, 80 Ом, 2,2 кВт	41 460 руб.
РБ4-110-1K7	Тормозной резистор, 110 Ом, 1,7 кВт	34 980 руб.
РБ4-145-1K3	Тормозной резистор, 145 Ом, 1,13 кВт	28 500 руб.
РБ4-200-K96	Тормозной резистор, 200 Ом, 0,96 кВт	26 580 руб.
РБ4-270-K57	Тормозной резистор, 270 Ом, 0,57 кВт	20 760 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания для промышленной автоматики

Модификации блока питания	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Цена, руб. (с НДС)
Блоки питания в компактном корпусе			
БП30А-12	30	12	2 640
БП30А-24		24	2 640
БП30А-12-С		12	3 240
БП30А-24-С		24	3 240
БП60А-12	60	12	3 360
БП60А-24		24	3 360
БП60А-12-С		12	4 320
БП60А-24-С		24	4 320
Блоки питания в автоматном корпусе			
БП15Б-Д2-12	15	12	2 400
БП15Б-Д2-24		24	2 400
БП15Б-Д2-5		5	2 460
БП15Б-Д2-9		9	2 460
БП15Б-Д2-15		15	2 460
БП15Б-Д2-36		36	2 460
БП15Б-Д2-48		48	2 460
БП15Б-Д2-60		60	2 460
БП30Б-Д3-12	30	12	2 760
БП30Б-Д3-24		24	2 760
БП30Б-Д3-5		5	2 880
БП30Б-Д3-9		9	2 880
БП30Б-Д3-15		15	2 880
БП30Б-Д3-36		36	2 880
БП30Б-Д3-48		48	2 880
БП30Б-Д3-60		60	2 880
БП60Б-Д4-12	60	12	3 600
БП60Б-Д4-24		24	3 600
БП60Б-Д4-5		5	3 840
БП60Б-Д4-9		9	3 840
БП60Б-Д4-15		15	3 840
БП60Б-Д4-36		36	3 840
БП60Б-Д4-48		48	3 840
БП60Б-Д4-60		60	3 840
Блоки питания для тяжелых условий			
БП30Б-Д3-24С	30	24	3 480
БП60Б-Д4-24С	60		4 560
БП120Б-Д9-24С	120		7 800

Блоки питания для датчиков

Модификации блока питания	Количество каналов	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Цена, руб. (с НДС)
БП02Б-Д1-24	1	2	24	1 440
БП04Б-Д2-24		4	24	1 800
БП04Б-Д2-36		4	36	1 860
БП07Б-Д3.2-24	2	7	24	2 520
БП07Б-Д3.2-36		7	36	2 640
БП14Б-Д4.2-24		14	24	3 600
БП14Б-Д4.2-36	4	14	36	3 600
БП14Б-Д4.4-24		14	24	3 600
БП14Б-Д4.4-36		14	36	3 600

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Блоки питания для ПЛК и ответственных применений

Модификации блока питания	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Цена, руб. (с НДС)
БП60К-24	60	24	5 760
БП100К-12	100	12	9 240
БП120К-24	120	24	9 240

Блоки питания с резервированием и аксессуары

Модификации блока питания	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Цена, руб. (с НДС)
ИБП60ЖД-24	60	24	5 760
ИБП60Б-Д9-24	60	24	3 600
Аккумулятор 12 В 7 АЧ	120	24	1 560

РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ MEYERTEC DRU3

Трёхфазные регуляторы мощности (380В) для управления активной нагрузкой

DRU3-25	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 25 А	13 780 руб.
DRU3-40	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 40 А	15 840 руб.
DRU3-75	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 75 А	19 440 руб.
DRU3-100	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 100 А	21 000 руб.
DRU3-125	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 125 А	29 000 руб.
DRU3-150	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 150 А	33 000 руб.
DRU3-200	Регулятор мощности трёхфазный для резистивной нагрузки, максимальный ток 200 А	38 000 руб.

ЧЕРВЯЧНЫЕ РЕДУКТОРЫ MEYERTEC RV/NRV

Модификация (межосевое расстояние)	Передаточные числа	Цена, руб. (с НДС)
RV30 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	2 760
RV40 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	3 300
RV50 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	4 740
RV63 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	6 000
RV75 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	8 400
RV90 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	11 400
RV110 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	19 200
RV130 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	24 600
RV150 (NRV)	7.5/10/15/20/25/30/40/50/60/80/100	42 000



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Реле твердотельные однофазные

Серия MD

MD-0544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 5 A/440 VAC, управление =3-32 VDC	444 руб.
MD-1044.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 10 A/440 VAC, управление =3-32 VDC	474 руб.
MD-1544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 15 A/440 VAC, управление =3-32 VDC	504 руб.

Серия HD-ZA2, ZD3

HD-1044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	852 руб.
HD-1044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	726 руб.
HD-1544.ZA2 [M01]	Реле твердотельное однофазное 15 A/480 VAC, управление ~90...250 VAC	720 руб.
HD-1544.ZD3 [M01]	Реле твердотельное однофазное 15 A/480 VAC, управление =3...32 VDC	528 руб.
HD-2544.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	918 руб.
HD-2544.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	882 руб.
HD-4044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 008 руб.
HD-4044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	948 руб.
HD-6044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 60 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 548 руб.
HD-8044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 80 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 734 руб.

Серия HDH

HDH-6044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное однофазное 60 A/480 VAC, управление ~90...250 VAC	1 470 руб.
HDH-6044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 60 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	1 638 руб.
HDH-8044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное однофазное 80 A/480 VAC, управление ~90...250 VAC	1 750 руб.
HDH-8044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 80 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	1 704 руб.
HDH-10044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное однофазное 100 A/480 VAC, управление ~90...250 VAC	1 860 руб.
HDH-10044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 238 руб.
HDH-10044.ZD3 [M01]	Реле твердотельное однофазное 100 A/480 VAC, управление =3...32 VDC	1 800 руб.
HDH-12044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное однофазное 120 A/480 VAC, управление ~90...250 VAC	1 960 руб.
HDH-12044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 268 руб.

Серия HD-DD3

HD-1025.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VDC, управление =3-32 VDC	918 руб.
HD-2525.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/250 VDC, управление =3-32 VDC	978 руб.
HD-4025.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VDC, управление =3-32 VDC	1 230 руб.

Серия HD-VA

HD-1044.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление: переменный резистор	630 руб.
HD-2544.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление: переменный резистор	918 руб.
HD-4044.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/480 VAC, управление: переменный резистор	948 руб.

Серия HD-10U

HD-1022.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/220 VAC, управление =0-10 VDC	1 104 руб.
HD-2522.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/220 VAC, управление =0-10 VDC	1 170 руб.
HD-4022.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/220 VAC, управление =0-10 VDC	1 422 руб.

Серия HD-LA

HD-1044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 386 руб.
HD-2544.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 578 руб.
HD-4044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 638 руб.
HD-6044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 60 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	2 112 руб.
HD-8044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 80 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	2 052 руб.

Серия BDH, SBDH

BDH-10044.ZD3	Реле промышленное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 616 руб.
BDH-12044.ZD3	Реле промышленное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 646 руб.
BDH-15044.ZD3	Реле промышленное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 712 руб.
BDH-20044.ZD3	Реле промышленное однофазное 200 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	3 120 руб.
BDH-25044.ZD3	Реле промышленное однофазное 250 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	3 216 руб.
SBDH-6044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 60 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 490 руб.
SBDH-8044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 80 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 430 руб.
SBDH-10044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 616 руб.
SBDH-12044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 646 руб.
SBDH-15044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 712 руб.

Серия GxDH

GaDH-500120.ZD3	Реле промышленное однофазное 500 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	9 924 руб.
GaDH-600120.ZD3	Реле промышленное однофазное 600 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	11 532 руб.
GaDH-800120.ZD3	Реле промышленное однофазное 800 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	14 934 руб.
GwDH-500120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 500 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	11 628 руб.
GwDH-600120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 600 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	11 970 руб.
GwDH-800120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 800 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	16 794 руб.



СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Реле твердотельные трехфазные

Серия НТ, НТН

НТ-1044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 10 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	2 238 руб.
НТ-1044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 10 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	2 178 руб.
НТ-2544.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 25 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	2 838 руб.
НТ-2544.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 25 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	2 712 руб.
НТ-4044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 40 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	3 024 руб.
НТ-4044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 40 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	2 898 руб.
НТ-6044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	4 476 руб.
НТ-6044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	4 320 руб.
НТ-8044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	5 040 руб.
НТ-8044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	4 884 руб.
НТ-10044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 100 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	6 462 руб.
НТ-10044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 100 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	6 618 руб.
НТ-12044.ZA2 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 120 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	6 900 руб.
НТ-12044.ZD3 [M02]	... Реле твердотельное трехфазное 120 А/480 ВАС, управление =3–32 VDC	6 744 руб.
НТН-6044.ZA2 [M01]	... Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	4 260 руб.
НТН-8044.ZA2 [M01]	... Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 ВАС, управление ~90–250 ВАС	4 800 руб.

РТР радиаторы для твердотельных реле

РТР034	... Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤30 А	738 руб.
РТР036	... Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤40 А	1 092 руб.
РТР037	... Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤80 А	2 988 руб.
РТР038	... Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤100 А	3 438 руб.
РТР039	... Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200 А	6 678 руб.
РТР040	... Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250 А	7 290 руб.
РТР052	... Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤50 А	732 руб.
РТР060	... Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤20 А	234 руб.
РТР061.1	... Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40 А	450 руб.
РТР062.1	... Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60 А	546 руб.
РТР063.1	... Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100 А	1 128 руб.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Серия SR ультракомпактные реле (6A)

SR-203.D	... Реле промежуточное 6 А/24 VDC	222 руб.
SR-204.D	... Реле промежуточное 6 А/60 VDC	378 руб.

Серия MR в компактном корпусе (5A)

MR-202.D	... Реле промежуточное 5 А/12 VDC	240 руб.
MR-203.D	... Реле промежуточное 5 А/24 VDC	240 руб.
MR-203.A	... Реле промежуточное 5 А/24 VAC	342 руб.
MR-207.A	... Реле промежуточное 5 А/220 VAC	282 руб.

Серия RP стандартные реле (5A)

RP-402.AL	... Реле промежуточное 5 А/12 VAC	366 руб.
RP-402.ALTU	... Реле промежуточное 5 А/12 VAC	366 руб.
RP-402.DL	... Реле промежуточное 5 А/12 VDC	348 руб.
RP-402.DLTU	... Реле промежуточное 5 А/12 VDC	348 руб.
RP-403.AL	... Реле промежуточное 5 А/24 VAC	300 руб.
RP-403.ALTU	... Реле промежуточное 5 А/24 VAC	360 руб.
RP-403.DL	... Реле промежуточное 5 А/24 VDC	240 руб.
RP-403.DLTU	... Реле промежуточное 5 А/24 VDC	306 руб.
RP-405.AL	... Реле промежуточное 5 А/110 VAC	378 руб.
RP-405.ALTU	... Реле промежуточное 5 А/110 VAC	378 руб.
RP-405.DL	... Реле промежуточное 5 А/110 VDC	402 руб.
RP-405.DLTU [M01]	... Реле промежуточное 5 А/110 VDC	402 руб.
RP-407.AL	... Реле промежуточное 5 А/220 VAC	240 руб.
RP-407.ALTU	... Реле промежуточное 5 А/220 VAC	312 руб.

Серия RS силовые с круглым цоколем (10A)

RS-303.ALTU	... Реле промежуточное 10 А/24 VAC	300 руб.
RS-303.DL	... Реле промежуточное 10 А/24 VDC	570 руб.
RS-303.DLTU	... Реле промежуточное 10 А/24 VDC	570 руб.
RS-305.AL	... Реле промежуточное 10 А/110 VAC	486 руб.
RS-305.ALTU	... Реле промежуточное 10 А/110 VAC	612 руб.
RS-307.AL	... Реле промежуточное 10 А/220 VAC	402 руб.
RS-307.ALTU	... Реле промежуточное 10 А/220 VAC	426 руб.

Серия REP силовые (10A)

REP-203.DL	... Реле промежуточное 10 А/24 VDC	240 руб.
REP-403.DL	... Реле промежуточное 10 А/24 VDC	420 руб.
REP-207.AL	... Реле промежуточное 10 А/220 VAC	252 руб.
REP-407.AL	... Реле промежуточное 10 А/220 VAC	438 руб.

Монтажные колодки для промежуточных реле

PYF-011BE/3.24DC	... Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	258 руб.
PYF-011BE/3.240AC.60DC	... Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	282 руб.
PYF-012BE/2	... Колодка монтажная для реле 1-конт, 2-х ярусная	150 руб.
PYF-012BE/3	... Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	156 руб.
PYF-112BE/3	... Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	270 руб.
PYF-022BE/2	... Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	168 руб.
PYF-022BE/2WH	... Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	180 руб.
PYF-022BE/2BL	... Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	180 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

PYF-022BE/3	Колодка монтажная для реле 2-конт, 3-х ярусная	186 руб.
PYF-122BE/3	Колодка монтажная для реле 2-конт, 3-х ярусная	258 руб.
PYF-044BE	Колодка монтажная для реле 4-конт	174 руб.
PYF-044BE/2	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	228 руб.
PYF-044BE/2WH	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	246 руб.
PYF-044BE/2BL	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	246 руб.
PYF-044BE/3	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	240 руб.

PYF-044BE/3WH	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	282 руб.
PYF-144BE/3	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	444 руб.
PYF-029BE	Колодка монтажная для реле 8-конт	198 руб.
PYF-029BE/M	Колодка монтажная для реле 8-конт	228 руб.
PYF-039BE	Колодка монтажная для реле 11-конт	216 руб.
PYF-039BE/M	Колодка монтажная для реле 11-конт	258 руб.
PYF-025BE	Колодка монтажная для реле 2-конт	210 руб.
PYF-025BE/2	Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	252 руб.
PYF-045BE	Колодка монтажная для реле 4-конт	360 руб.

Аксессуары для монтажных колодок PYF

LM-CF24.G	Модуль индикации для колодок PYF	84 руб.
LM-EN230.R	Модуль индикации для колодок PYF	84 руб.

BS-2/15P	Фиксатор для реле высотой 15мм, черный, для колодок PYF-012/112/022/122	12 руб.
BS-2/25P	Фиксатор для реле высотой 25мм, черный, для колодок PYF-012/112/022/122	16 руб.
BS-4/36P	Фиксатор для реле высотой 36мм, черный, для колодок PYF-044/144	18 руб.
BS-4/36P.WH	Фиксатор для реле высотой 36мм, белый, для колодок PYF-044/144	18 руб.
BC-011.20P	Соединитель для колодок PYF-011, 20 полюсов	102 руб.
MT-011	Маркировочная пластина для колодок PYF-011, комплект 64 шт.	180 руб.
SP-011.S	Разделитель для колодок PYF-011	90 руб.

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

БУСТ2	Блок управления симисторами и тиристорами	10 800 руб.
-------	---	-------------

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ

УЗОТЭ-2У	Устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя	5 040 руб.
БГР2-24/24	Блок гальванической развязки, 2 канала	2 400 руб.
БГР4-24/24	Блок гальванической развязки, 4 канала	3 360 руб.
МНС1	Монитор напряжения сети	3 384 руб.
БСФ-Д2-0,6	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д2, максимальный ток нагрузки 0,6 А	1 440 руб.
БСФ-Д3-1,2	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д3, максимальный ток нагрузки 1,2 А	1 800 руб.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ

Устройство для индикации и управления задвижками без применения концевых выключателей

ПКП1Т	Устройство контроля положения задвижки по времени и току со встроенным интерфейсом RS-485	10 008 руб.
ПКП1Т-х.1 заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): выход 4...20 мА		10 008 руб.
ПКП1И	Устройство контроля положения задвижки по числу оборотов вала со встроенным интерфейсом RS-485	10 008 руб.
ПКП1И-х.1 заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): выход 4...20 мА		10 008 руб.

Задающее устройство

Переносное задающее устройство

PЗУ-420	Калибратор токовой петли	9 360 руб.
---------	--------------------------	------------

Стационарное задающее устройство:

УЗС1-Щ2.х	Устройство задания сигнала в корпусе Щ2	7 200 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 10 рабочих дней)</i>		
УЗС1-х.х	Устройство задания сигнала в корпусах Щ1, Н, Д	7 200 руб.

Дополнительные устройства

ЭП10	Эмулятор печи	3 000 руб.
РД10-01	резистивный делитель 1/10 на левом контакте входа	182 руб.
РД10-02	резистивный делитель 1/10 на правом контакте входа	182 руб.
Рамка монтажная 96x96		288 руб.
Рамка монтажная 96x48		288 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Термостаты для электротехнических шкафов MEYERTEC MTK-CT

MTK-CT0	Термостат NO для управления вентилятором	768 руб.
MTK-CT1	Термостат NC для управления нагревателем	768 руб.
MTK-CT2	Двойной термостат (NO+NC) для управления вентилятором и нагревателем	1 392 руб.

Нагреватели щитовые конвекционные MEYERTEC MTK

MTK-SH10	Компактный нагреватель, 10 Вт	1 320 руб.
MTK-EH15	Нагреватель на DIN-рейку, 15 Вт	1 980 руб.
MTK-EH30	Нагреватель на DIN-рейку, 30 Вт	2 376 руб.
MTK-EH60	Нагреватель на DIN-рейку, 60 Вт	3 048 руб.
MTK-EH100	Нагреватель на DIN-рейку, 100 Вт	3 432 руб.
MTK-EH150	Нагреватель на DIN-рейку, 150 Вт	4 224 руб.
MTK-EH250	Нагреватель на DIN-рейку, 150 Вт	8 208 руб.
MTK-EH400	Нагреватель на DIN-рейку, 150 Вт	9 216 руб.

KIPVENT впускные решетки с вентиляторами

KIPVENT-100.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 121x121x60,5, свободный поток 42 м³/ч	2 020 руб.
KIPVENT-200.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 149x149x73, свободный поток 88 м³/ч	2 430 руб.
KIPVENT-300.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 204x204x102, свободный поток 111 м³/ч	3 110 руб.
KIPVENT-400.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x115, свободный поток 269 м³/ч	6 070 руб.
KIPVENT-400.11.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x130, свободный поток 541 м³/ч	6 480 руб.
KIPVENT-400.21.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x124, свободный поток 580 м³/ч	7 800 руб.
KIPVENT-500.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 321x321x124,5, свободный поток 580 м³/ч	10 750 руб.

KIPVENT выпускные решетки с фильтром

KIPVENT-100.01.300	Решетка выпускная, габариты 121x121x29,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	850 руб.
KIPVENT-200.01.300	Решетка выпускная, габариты 149x149x29,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	980 руб.
KIPVENT-300.01.300	Решетка выпускная, габариты 204x204x29,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 180 руб.
KIPVENT-400.01.300	Решетка выпускная, габариты 255x255x26,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 690 руб.
KIPVENT-500.01.300 [M01]	Решетка выпускная, габариты 321x321x26, класс фильтра G2, степень защиты IP54	2 980 руб.

KIPVENT вентиляционные фильтры

KIPVENT-100-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	190 руб.
KIPVENT-200-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	220 руб.
KIPVENT-300-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	310 руб.
KIPVENT-400-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	450 руб.
KIPVENT-500-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	540 руб.

VENT вентиляторы охлаждения

VENT-8025.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 80x80x25	880 руб.
VENT-8038.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 80x80x38	930 руб.
VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50	Вентилятор осевой, 220V, габариты 92x92x25	890 руб.
VENT-9238.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 92x92x38	930 руб.
VENT-12025.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x25	910 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	930 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSMB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	940 руб.
VENT-12038.220VAC.7MSXB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 030 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSLB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 030 руб.
VENT-12738.220VAC.7PSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 127x127x38	1 270 руб.
VENT-15051.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 150x150x51	2 750 руб.
VENT-16065.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 160x160x65	3 450 руб.
VENT-17255.220VAC.5MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x55	3 880 руб.
VENT-17255.220VAC.7MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x55	3 640 руб.
VENT-17251.220VAC.5MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x51	2 920 руб.
VENT-17251.220VAC.5MOHB.H10	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x51	5 110 руб.
VENT-18065.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 180x180x65	3 880 руб.
VENT-18065.24VDC.7MSHB	Вентилятор осевой, 24V, габариты 180x180x65	8 424 руб.
VENT-20872.220VAC.7PSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 208x208x72	10 110 руб.
VENT-20872.24VDC.5MSHB	Вентилятор осевой, 24V, габариты 208x208x72	17 893 руб.
VENT-22260.220VAC.5MRHB	Вентилятор осевой, 220V, D222x60	4 620 руб.
VENT-22260.24VDC.5MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D222x60	9 840 руб.
VENT-22280.24VDC.3MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D222x80	11 700 руб.
VENT-22580.24VDC.9MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D225x80	27 050 руб.
VENT-25490.24VDC.3MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D254x90	13 250 руб.
VENT-28080.24VDC.7MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D280x80	20 770 руб.

VENT решетки защитные

VENT-80.MG	Решетка металлическая	60 руб.
VENT-92.MG	Решетка металлическая	70 руб.
VENT-120.MG	Решетка металлическая	90 руб.
VENT-160.MG	Решетка металлическая	180 руб.
VENT-172.MG	Решетка металлическая	210 руб.
VENT-180.MG	Решетка металлическая	240 руб.
VENT-220.MG	Решетка металлическая	340 руб.
VENT-250.MG	Решетка металлическая	410 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

КЗР автоматические запорно-регулирующие односедельные гидроклапаны

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление Ру, кгс/см²	Цена, руб., без датчика положения (базовая модель) с НДС	Цена, руб., с резистивным датчиком положения 1*100 Ом	Цена с НДС, руб. с токовым датчиком полож. 4...20 МА
Клапаны запорно-регулирующие односедельные фланцевые с ЭИМ ST (Словакия)								
25ч945п Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – фторопласт	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945п Ду15 KvX Py16 Stmini	до +150	16	32 593,00	36 545,00	46 086,00
	20	1,6 2,5 4 0 6,3	25ч945п Ду20 KvX Py16 Stmini			33 500,00	37 452,00	46 993,00
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945п Ду25 KvX Py16 Stmini			34 150,00	38 102,00	47 643,00
	32	6,3 10 16	25ч945п Ду32 KvX Py16 STO			41 750,00	45 702,00	55 243,00
	40	10 16 25 40	25ч945п Ду40 KvX Py16 STO			42 108,00	46 060,00	55 601,00
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945п Ду50 KvX Py16 STO			43 459,00	47 411,00	56 952,00
	65	25 40 50 63 100	25ч945п Ду65 KvX Py16 STO,1			55 828,00	60 398,00	69 723,00
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945п Ду80 KvX Py16 STO,1			60 373,00	64 943,00	74 268,00
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945п Ду100 KvX Py16 STO,1			66 641,00	71 211,00	80 536,00
	125	100 160 200 250 320	25ч945п Ду125 KvX Py16 ST1			108 647,00	113 217,00	122 542,00
25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945нж Ду15 KvX Py16 Stmini	до +300	16	32 593,00	36 545,00	46 086,00
	20	1,6 2,5 4 6,3	25ч945нж Ду20 KvX Py16 Stmini			33 500,00	37 452,00	46 993,00
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945нж Ду25 KvX Py16 Stmini			34 150,00	38 102,00	47 643,00
	32	6,3 10 16	25ч945нж Ду32 KvX Py16 STO			41 750,00	45 702,00	55 243,00
	40	10 16 25 40	25ч945нж Ду40 KvX Py16 STO			42 108,00	46 060,00	55 601,00
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945нж Ду50 KvX Py16 STO			43 459,00	47 411,00	56 952,00
	65	25 40 50 63 100	25ч945нж Ду65 KvX Py16 STO,1			55 828,00	60 398,00	69 723,00
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945нж Ду80 KvX Py16 STO,1			60 373,00	64 943,00	74 268,00
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945нж Ду100 KvX Py16 STO,1			66 641,00	71 211,00	80 536,00
	125	100 160 200 250 320	25ч945нж Ду125 KvX Py16 ST1			108 647,00	113 217,00	122 542,00
25с947нж Корпус – сталь 25Л Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25с947нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini	до +425	16 25 40	36 519,00	40 471,00	50 012,00
	20	1,6 2,5 4 6,3	25с947нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini			36 775,00	40 727,00	50 268,00
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25с947нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini			37 866,00	41 818,00	51 359,00
	32	6,3 10 16	25с947нж Ду32 KvX Py16(25;40) STO			48 191,00	52 143,00	61 684,00
	40	10 16 25 40	25с947нж Ду40 KvX Py16(25;40) STO			49 696,00	53 648,00	63 189,00
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25с947нж Ду50 KvX Py16(25;40) STO			51 206,00	55 158,00	64 699,00
	65	25 40 50 63 100	25с947нж Ду65 KvX Py16(25;40) STO,1			63 548,00	68 118,00	77 443,00
	80	40 50 63 80 100 160	25с947нж Ду80 KvX Py16(25;40) STO,1			69 911,00	74 481,00	83 806,00
	100	63 80 100 125 160 250	25с947нж Ду100 KvX Py16(25;40) STO,1			78 544,00	83 114,00	92 439,00
	125	100 160 200 250 320	25с947нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1			135 308,00	139 878,00	149 203,00
25нж947нж Корпус – сталь 12Х18Н9ТЛ Уплотнение в затворе –	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4,0	25нж947нж Ду15 KvX Py16(25;40)Stmini	до +425	16 25 40	54 187,00	58 139,00	67 680,00
	20	1,6 2,5 4 0 6,3	25нж947нж Ду20 KvX Py16(25;40)Stmini			55 799,00	59 751,00	69 292,00
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8,0 10,16	25нж947нж Ду25 KvX Py16(25;40)Stmini			57 438,00	61 390,00	70 931,00



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

«металл по металлу»	32	6,3 10 16	25нж947нж Ду32 KvX Py16(25;40) STO			69 515,00	73 467,00	83 008,00
	40	10 16 25 40	25нж947нж Ду40 KvX Py16(25;40) STO			73 428,00	77 380,00	86 921,00
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25нж947нж Ду50 KvX Py16(25;40)STO			79 087,00	83 039,00	92 580,00
	65	25 40 50 63 100	25нж947нж Ду65 KvXPy16(25;40)STO,1			102 937,00	107 507,00	116 832,00
	80	40 50 63 80 100 160	25нж947нж Ду80 KvXPy16(25;40) STO,1			118 295,00	122 865,00	132 190,00
	100	63 80 100 125 160 250	25нж947нж Ду100 KvX Py16(25;40) STO,1			143 042,00	147 612,00	156 937,00
	125	100 160 200 250 320	25нж947нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1			224 903,00	229 473,00	238 798,00

Клапаны трехходовые смесительные

27с947нж корпус-сталь 25П Уплотнение в затворе - "металл по металлу"	15	4	27с947нж Ду15 KvX Py16 Stmini	до +425	16	36 817,00	40 769,00	50 310,00
	20	6,3	27с947нж Ду20 KvX Py16 Stmini			38 128,00	42 080,00	51 621,00
	25	10	27с947нж Ду25 KvX Py16 Stmini			41 564,00	45 516,00	55 057,00
	32	16	27с947нж Ду32 KvX Py16 Stmini			45 526,00	49 478,00	59 019,00
	40	25	27с947нж Ду40 KvX Py16 Stmini			46 244,00	50 196,00	59 737,00
	50	40	27с947нж Ду50 KvX Py16 St0			55 309,00	59 261,00	68 802,00
	65	63	27с947нж Ду65 KvX Py16 St0			65 269,00	69 839,00	78 209,00
	80	100	27с947нж Ду80 KvX Py16 St0,1			77 534,00	82 104,00	91 429,00
	100	160	27с947нж Ду100 KvX Py16 St0,1			89 620,00	94 190,00	103 515,00

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

При выборе клапана с нестандартным приводом к его цене добавляется стоимость привода (см. таблицу)

Нестандартный привод			Плюс к стоимости клапана, руб.
ST mini	-	ST 0	8 401,60
ST 0	-	ST 0.1	9 805,80
ST 0.1	-	ST 1	26 112,00
ST 1	-	ST 2	21 147,00

КПСР клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление PN, кгс/см²	Рабочая среда	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом SAUTER (аналоговый сигнал управления)									
КПСР Корпус – чугун СЧ20	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	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6	89 051,19
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				150	7	89 580,00
	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	93 754,58
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				180	11	94 703,39
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13	94 500,00
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				230	17	94 800,00
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				290	25	106 500,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				310	33	114 407,80
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				350	40	122 615,59
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У	400	53	144 420,00				



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление PN, кгс/см²	Рабочая среда	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом SAUTER (аналоговый сигнал управления)									
КПСР Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У	до +220	25	Водяной и насыщенный пар	130	6	90 406,80
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				150	7	90 882,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				160	8,5	92 782,80
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				180	11	98 128,80
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				200	13	99 198,00
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				230	17	103 237,20
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				290	25	111 672,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				310	33	121 888,80
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У				350	40	140 065,20
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-ВЧ-2,5-1-220-У	400	53	167 400,60				
Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом REGADA (СЕРИЯ 100)									
КПСР Корпус – чугун СЧ20	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	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6	40 154,40
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				150	7	40 867,20
	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	41 698,80
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				180	11	45 144,00
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13	46 213,20
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				230	17	55 954,80
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				290	25	59 400,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				310	33	63 676,80
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				350	40	75 438,00
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-СЧ-1,6-1-150-У	400	53	129 848,40				
Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом REGADA (СЕРИЯ 200)									
КПСР Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	до +220	25	Водяной и насыщенный пар	130	6	46 213,20
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				150	7	47 044,80
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				160	8,5	47 876,40
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				180	11	49 777,20
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				200	13	50 608,80
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				230	17	57 974,40
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				290	25	63 914,40
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				310	33	67 597,20
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				350	40	78 051,60
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-ВЧ-2,5-1-220-У	400	53	162 993,60				
Клапаны смесительные с приводом REGADA (СЕРИЯ 100)									
КССР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6,5	44 193,60
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				160	8	45 619,20
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У						



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Клапаны смесительные с приводом REGADA (СЕРИЯ 100)									
КССР Корпус – чугун СЧ20	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				180	8,5	47 401,20
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13	50 608,80
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				230	15,5	53 090,40
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				290	26,5	72 111,60
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				310	32,5	78 408,00
	100		КССР 1-100-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У						139 022,40

* XXX – пропускная способность Kv

КССР клапаны трехходовые смесительные регулирующие с приводом SAUTER

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °С	Давление PN, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
КССР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6,5	95 040,00
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У						95 515,20
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				160	8	96 584,40
	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				180	8,5	98 366,40
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13	99 673,20
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				230	15,5	100 623,60
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				290	26,5	108 345,60
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				310	32,5	120 819,60
	100		КССР 1-100-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У						187 426,80

* XXX – пропускная способность Kv



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см ²	Усл. проп. спосо бн. Kv, м ³ /ч	Темпера тура рабоч. среды t, °С	Минима льное раб. давлени е, кгс/см ²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнение
Клапаны соленоидные SMS-TORK (Турция)									
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления									
S101002125N230/50AC(T-GP102)H3 ДУ10	10	16	2,9	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	75	0,68	латунь/ NBR
S101003145N230/50AC(T-GP103)H3 ДУ15	15		4,2				79	0,71	
S101004170N230/50AC(T-GP104)H3 ДУ20	20		5,1				79	0,8	
S101005170N230/50AC(T-GP105)H3 ДУ25	25		5,4				87	0,97	
S101006460N230/50AC(T-GP106)H3 ДУ32	32		23,4				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 минимального рабочего давления									
S102003145N230/50AC(T-GZ103)H3 ДУ15	15	16	3,7	-10...+80	0,15	Вода	79	0,72	латунь/ NBR
S102004170N230/50AC(T-GZ104)H3 ДУ20	20		5,1				80	0,8	
S102005170N230/50AC(T-GZ105)H3 ДУ25	25		6				85	0,98	
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО									
S102103145N230/50AC(T-GZN103)HO ДУ15	15	12	3,7	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	79	0,73	латунь/ NBR
S102104170N230/50AC(T-GZN104)HO ДУ20	20		5,1				79	0,81	
S102105170N230/50AC(T-GZN105)HO ДУ25	25		6				87	0,99	
Клапаны для воды и водяного пара, требующие наличия минимального рабочего давления									
S201002125T230/50AC(T-B202)H3 ДУ10	10	6	2,9	-10...+160	0,5	Перегретая вода, насыщенный пар	75	0,68	латунь/ PTFE
S201003145T230/50AC(T-B203)H3 ДУ15	15		4,2				79	0,71	
S201004170T230/50AC(T-B204)H3 ДУ20	20		5,1				79	0,8	
S201005170T230/50AC(T-B205)H3 ДУ25	25		5,4				87	0,97	
S201006460E230/50AC(T-B206)H3 ДУ32	32		23,4				141	2,65	
S201007460E230/50AC(T-B207)H3 ДУ40	40		27,6				139	2,55	
S201008460E230/50AC(T-B208)H3 ДУ50	50		34,8				145,6	2,98	
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО									
S103102125N230/50AC(T-GLN102)HO ДУ10	10	10	2,7	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	74	0,7	латунь/ NBR
S103103125N230/50AC(T-GLN103)HO ДУ15	15		3,9				79	0,73	
S103104200N230/50AC(T-GLN104)HO ДУ20	20		7,2				80	0,81	
S103105250N230/50AC(T-GLN105)HO ДУ25	25		10,2				85	0,99	
S103106460N230/50AC(T-GLN106)HO ДУ32	32		23,4				141	2,65	
S103107460N230/50AC(T-GLN107)HO ДУ40	40		27,6				139	2,55	
S103108460N230/50AC(T-GLN108)HO ДУ50	50		34,8				145,6	2,98	
Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НО									
S602003160N230/50AC(T-SYDZ603)H3 ДУ15	15	10	4,2	-10...+80	0	Вода, светлые нефтепродукты, нейтральные газы	69	1,04	нерж/NBR
S602004200N230/50AC(T-SYDZ604)H3 ДУ20	20		6,5				73	1,06	
S602005250N230/50AC(T-SYDZ605)H3 ДУ25	25		10,3				99	1,2	
S602006320N230/50AC(T-SYDZ606)H3 ДУ32	32		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	



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см ²	Усл. проп. спосо бн. Kv, м ³ /ч	Темпера тура рабоч. среды t, °С	Минима льное раб. давлени е, кгс/см ²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнение
-------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	---------------	-------------------	-----------	--------------------

Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (фланцевые)

S1010.06-F 230/50AC НЗ ДУ32	32	12	23,4	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла		180	6,65	латунь\NBR
S1010.07-F 230/50AC НЗ ДУ40	40		27,5					200	6,9	
S1010.08-F 230/50AC НЗ ДУ50	50		34,7					230	8,6	
S107210800N230/50AC(T-GLF110)НЗ ДУ80	80									

Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (для высокого давления)

S101302125V230/50AC(T-GH102)НЗ ДУ10	10	50	2,9	-10...+80	2	Вода, воздух, нейтральные газы, масла			0,72	латунь\NBR
S101303145V230/50AC(T-GH103)НЗ ДУ15	15		4,2						0,86	
S101304170V230/50AC(T-GH104)НЗ ДУ20	20		5,1						0,94	
S101305170V230/50AC(T-GH105)НЗ ДУ25	25		5,4						1,11	

Клапаны электромагнитные соленоидные DANFOSS

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см ²	Усл. проп. способн . Kv, м ³ /ч	Темпера тура рабоч. среды t, °С	Минимал ьное раб. давлени е, кгс/см ²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса , кг	Корпус/ уплотнени е
-------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	---------------	-------------------	------------	---------------------

Клапаны соленоидные серии EV220W (Дания)

Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО

042U436132 EV220W 230/50AC НЗ ДУ10	10	16	1,6	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла		50	0,56	латунь/ NBR
042U436432 EV220W 230/50AC НЗ ДУ15	15		4					50	0,62	
042U436532 EV220W 230/50AC НЗ ДУ20	20		7					50	0,84	
042U436632 EV220W 230/50AC НЗ ДУ25	25		7					50	1,12	
042U436732 EV220W 230/50AC НЗ ДУ32	32		15					50	2,12	
042U436832 EV220W 230/50AC НЗ ДУ40	40		18					50	3,32	
042U436932 EV220W 230/50AC НЗ ДУ50	50		32					50	4,32	

Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НЗ

042U426132 EV220W 230/50AC НЗ ДУ10	10	16	1,6	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла		50	0,56	латунь/ NBR
042U426432 EV220W 230/50AC НЗ ДУ15	15		4					50	0,62	
042U426532 EV220W 230/50AC НЗ ДУ20	20		7					50	0,84	
042U426632 EV220W 230/50AC НЗ ДУ25	25		7					50	1,12	
042U426732 EV220W 230/50AC НЗ ДУ32	32		15					50	2,12	
042U426832 EV220W 230/50AC НЗ ДУ40	40		18					50	3,32	
042U426932 EV220W 230/50AC НЗ ДУ50	50		32					50	4,32	

Клапаны соленоидные серии EV251B (Дания)

Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НЗ

032U538031 EV251B 230/50AC НЗ ДУ10	10	10	1,5	-10...+90	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла		51.5	0,58	латунь/ NBR
032U538131 EV251B 230/50AC НЗ ДУ15	15		3,9					58	0,64	
032U538231 EV251B 230/50AC НЗ ДУ20	20		7,2					90	0,94	
032U538331 EV251B 230/50AC НЗ ДУ25	25		10,2					90	0,94	

Цены см. на www.owen.ru или уточняйте в отделе продаж.

Аксессуары

042N8601 Катушка AS230C	230 В, 50 Гц
042N7608 Катушка AS024C	24 В, 50 Гц
042N7687 Катушка AS024D	24 В, пост

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

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 10 июня 2021 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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

OPC-серверы

Lectus Modbus OPC/DDE-сервер..... 4 800 руб.

SCADA-системы

OPM SCADA-система OWEN PROCESS MANAGER (программа для регистрации данных с приборов OWEN) 3 750 руб.

MasterSCADA Система автоматизации рабочих мест оператора..... **см. на сайте www.owen.ru**

Телемеханика Лайт..... Система диспетчерского управления и контроля..... **см. на сайте www.owen.ru**