



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

TRM500 Экономичный терморегулятор

TRM500-Щ2.5А.....	тип корпуса Щ2, реле 5 А	2 952 руб.
TRM500-Щ2.30А.....	тип корпуса Щ2, реле 30 А	3 204 руб.
TRM500-Щ2.WIFI.....	удалённое управление.....	3 600 руб.

TRM501 Реле-регулятор с таймером

TRM501.....	Микропроцессорное реле-регулятор с таймером, дискретность работы таймера 1 мин. (стандартная позиция).....	3 456 руб.
TRM501-С.....	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 1 с	3 456 руб.
TRM501-Д.....	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 0,1 с	3 456 руб.

TRM502 Реле-регулятор температуры с термопарой ТХК

TRM502	Реле-регулятор с ручным задатчиком в комплекте с термопарой ТПЛ(ХК) длиной 1,5 м	3 672 руб.
--------	--	------------

Измерители-регуляторы одно- и двухканальные

2TRM0 Измеритель двухканальный

2TRM0-х.У.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы	3 816 руб.
2TRM0-х.У2.....	тип корпуса Щ1, Щ2, универсальные входы	3 816 руб.

TRM1 Измеритель-регулятор одноканальный

TRM1-х.У.Р.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	3 324 руб.
TRM1-х.У2.Р.....	тип корпуса Щ1, Щ2, универсальны вход, выход – Р (э/м реле)	3 324 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)

TRM1-х.У.х.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	4 272 руб.
TRM1-х.У2.х.....	тип корпуса Щ1, Щ2, универсальный вход, выход К, С, Т, И, У	4 272 руб.

2TRM1 Измеритель-регулятор двухканальный

2TRM1-х.У.РР.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	4 824 руб.
2TRM1-х.У2.РР.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	4 824 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)

2TRM1-х.У.хх.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальные входы, выходы – К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях	5 904 руб.
2TRM1-х.У2.хх.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальные входы, выходы – К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях	5 904 руб.

Просьба! при заказе располагать выходы 2TRM1 в такой последовательности: дискретный → дискретный, аналоговый → аналоговый, дискретный → аналоговый (дискретные – Р, К, С, Т, аналоговые – И, У)

TRM10 ПИД-регулятор одноканальный

Стандартные позиции

TRM10-х.У.РР.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле).....	4 560 руб.
-------------------	---	------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)

TRM10-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.
-------------------	---	------------

TRM12 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами

Стандартные позиции

TRM12-х.У.Р.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле).....	6 000 руб.
------------------	---	------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)

TRM12-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

TRM101 ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485

Стандартные позиции, класс точности 0,5

TRM101-РР; TRM101-РИ; TRM101-СР; TRM101-ТР		5 724 руб.
--	--	------------

Все остальные модификации TRM101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

TRM101-хх.....	два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	5 724 руб.
----------------	--	------------

TRM200, 2TRM0 Измеритель двухканальный с RS-485

TRM200-х.х.....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485.....	4 680 руб.
-----------------	---	------------

TRM200-Н2.....	тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485	5 832 руб.
----------------	---	------------

2TRM0-х.У2.РС.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальные входы и RS-485.....	4 680 руб.
--------------------	--	------------

TRM201, TRM1 Измеритель-регулятор одноканальный с RS-485

TRM201-Щ1.Р; TRM201-Щ2.Р; TRM201-Н.Р		5 184 руб.
--	--	------------

TRM201-Н2.Р.....		5 976 руб.
------------------	--	------------

TRM1-х.У2.Р.РС.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальный вход.....	5 184 руб.
---------------------	--	------------

Все остальные модификации TRM201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

TRM201-х.х.....	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У.....	6 264 руб.
-----------------	---	------------

TRM201-Н2.х.....	типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У	7 200 руб.
------------------	---	------------

TRM1-х.У2.х.РС.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальный вход, выход К, С, Т, И, У	6 264 руб.
---------------------	--	------------

TRM202, 2TRM1 Измеритель-регулятор двухканальный с RS-485

TRM202-Щ1.РР; TRM202-Щ1.РИ; TRM202-Щ2.РР; TRM202-Щ2.РИ; TRM202-Н.РР		5 904 руб.
---	--	------------

TRM202-Н2.РР.....	тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле).....	6 768 руб.
-------------------	--	------------

2TRM1-х.У2.РР.РС.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	5 904 руб.
-----------------------	--	------------

Все остальные модификации TRM202 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)

TRM202-х.хх.....	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	7 272 руб.
------------------	---	------------

TRM202-Н2.хх.....	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	8 208 руб.
-------------------	--	------------

2TRM1-х.У2.хх.РС.....	тип корпуса Щ1, Щ2 универсальный вход, два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	7 272 руб.
-----------------------	---	------------



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

TRM210 ПИД-регулятор одноканальный с RS-485

Стандартные позиции

TRM210-Щ1.PP; TRM210-Щ2.PP;	5 940 руб.
TRM210-H2.PP	7 452 руб.

Все остальные модификации TRM210 исполняются на заказ (срок исполнения - 15 рабочих дней)

TRM210-x.xx	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	7 452 руб.
TRM210-H2.xx	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	8 832 руб.

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

Стандартные позиции

TRM212-Щ1.PP; TRM212-Щ2.PP; TRM212-H.PP	6 624 руб.
TRM212-H2.PP	8 208 руб.

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

TRM212-x.xx	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	8 784 руб.
TRM212-H2.xx	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-x.Щ7	6 однотипных ключевых выходов* TRM136-P, TRM136-K, TRM136-T	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-P, TRM138-K, TRM138-C, TRM138-T	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-P	24 192 руб.
--	-------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

8 различных 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-P, TRM148-K, TRM148-C, TRM148-T	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-x.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)



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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 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.

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-х1.xPx (х1 – тип корпуса (Щ1, Н); х – 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 – оптотранзистор п-р-п-типа 400 мА 60 В
С – оптосимистор 50 мА 250 В (пост. откр.)
или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс)
И – ЦАП 4...20 мА

С3 – три оптосимистора 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..... 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 оптотранзистора) или С (два оптосимистора).....	6 552 руб.
СИ8-х.К/С.RS..... тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора); 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; комбинация двух выходов ИР, УР	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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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 [Ехia]IIC	3 600 руб.
-------------	---	------------

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

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



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ТРМ32 Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и ГВС

ТРМ32-Щ4.х	без интерфейса	11 952 руб.
ТРМ32-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.
ТРМ32-Щ7.TC	без интерфейса	11 952руб.
ТРМ32-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.

ТРМ33 Контроллер для регулирования температуры в системах приточной вентиляции

ТРМ33-Щ4.х	без интерфейса	11 952руб.
ТРМ33-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.
ТРМ33-Щ7.TC	без интерфейса	11 952руб.
ТРМ33-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	13 896 руб.

ТРМ1033 Контроллер для управления приточной вентиляцией

Стандартные позиции

ТРМ1033-220.01.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом	12 960 руб.
ТРМ1033-220.02.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом	12 960 руб.
ТРМ1033-220.03.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением	12 960 руб.
ТРМ1033-220.04.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.
ТРМ1033-220.05.00	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)

ТРМ1033-24.01.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом	12 960 руб.
ТРМ1033-24.02.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом	12 960 руб.
ТРМ1033-24.03.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением	12 960 руб.
ТРМ1033-24.04.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.
ТРМ1033-24.05.00	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом и фреоновым охлаждением	12 960 руб.

ТРМ232М Контроллер для регулирования температуры в системе отопления, ГВС и управления насосными группами

ТРМ232М-Р	Контроллер для систем отопления и ГВС, дискретное управление приводом клапана	16 560 руб.
ТРМ232М-У	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое управление приводом клапана (0...10 В)	16 560 руб.
ТРМ232М-УР	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое (0...10 В) и дискретное управление приводом	16 560 руб.

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)	4 824 руб.
--	------------

КТР-121 Контроллер для управления котельной

Позиции на заказ в соответствии с каталогом

КТР-121.220.02.20	Контроллер каскада 2 котлов	12 240 руб.
КТР-121.220.02.40	Контроллер каскада 2-4 котлов	12 240 руб.
КТР-121.24.02.40	Контроллер каскада 2 котлов	12 240 руб.
КТР-121.24.02.40	Контроллер каскада 2-4 котлов	12 240 руб.
КТР-121.220.00.00	Контроллер для управления котельной для самостоятельного определения алгоритма управления	12 240 руб.
КТР-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 15 ноября 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, 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 / РТ100

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, 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 / РТ100 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.ЕХI 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 EXI 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 50M / 100M

Модификация ДТСхх5	Длина погружаемой части, мм					
	до 250		320-800		1000-2000	
	50M	100M	50M	100M	50M	100M
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.ЕХI

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 EXI 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 ДКТ, СФКЭ для термопар типа К (ХА), L(ХК) с диаметром термоэлектродов 0,5 мм 276,00 руб.
Стоимость 1 метра кабеля ДКТ, СФКЭ для термопар типа К (ХА), L(ХК) с диаметром термоэлектродов 0,7 мм 348,00 руб.
Стоимость 1 метра кабеля КТППЭ для термопар мод.534-594 типа К (ХА), L(ХК) 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 ДТП(L)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, 085,185,195,205,215	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 %.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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 с диаметром термоэлектродов 1,2 мм Термопары проволоочные 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, 185, 195, 205, 215	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), металлическая 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 Niobell 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 15 ноября 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.

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.ЕХI

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 ЕХI и температурный диапазон Т1...Т6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %

ДТПХ0х1 Преобразователи термоэлектрические проволочные бескорпусные (поверхностные)

Модификация ДТПК0х1 (ХА), ДТПЛ0х1 (ХК)	Диаметр термоэлектродов, мм				
	0,3	0,5	0,7	1,2	3,2
011, 1 м каб.*	276 руб.	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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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

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)*0,672+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 СФКЭ-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 СФКЭ-ХА 2х0,5	276,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5	408,00 руб./м

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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

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 X – класс допуска,

L – длина монтажной части, мм

Y – диапазон преобразования.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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
ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5Е-0110L.X.II.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 10Х23Н18 (ДТПКхх5Е-0111L.II.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-0717.L.II.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-0915.L.II.EXI-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0916.L.II.EXI-T6 [YH]) ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0917.L.II.EXI-T6 [YH]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 3,0 мм (ДТППхх5Е-0717.L.II.EXD-T6 [Y]) ДТПП до 750 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТППхх5Е-0917.L.II.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.
ДТПН до 1250 °С, сталь Nicrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Е-0918.L.II.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.II.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.II.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, ДТПНхх5Д, 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 12Х18Н10Т (ДТПКхх5Д-0110.L.II.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 08Х20Н14С2 (ДТПКхх5Д-0111.L.II.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.	-

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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 AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТПКхх5Д-0717.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+106 50 руб.
285, 295, 365	10 020 руб.	10 080 руб.	10 380 руб.	10 560 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+106 50 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+106 50 руб.
285, 295, 365	10 020 руб.	10 080 руб.	10 380 руб.	10 560 руб.	10 650 руб.	(L-2000)*0,672+106 50 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+182 40 руб.
285, 295, 365	10 650 руб.	13 410 руб.	15 450 руб.	16 170 руб.	18 930 руб.	(L-2000)*2,448+189 30 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 12Х18Н10Т (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 08Х20Н14С2 (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+204 30 руб.
285, 295, 365	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+204 30 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+204 30 руб.
285, 295, 365	19 830 руб.	19 890 руб.	20 160 руб.	20 370 руб.	20 430 руб.	(L-2000)*0,672+204 30 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+280 20 руб.
285, 295, 365	20 430 руб.	23 180 руб.	25 260 руб.	25 950 руб.	28 710 руб.	(L-2000)*2,448+287 10 руб.

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

ДАТЧИКИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

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 МГТФЭС 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	



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Гильзы защитные

Модификация гильзы. Гильза защитная Ру = 16МПа(160 амт)	Внешняя присоединительная резьба к процессу	Внутренняя присоединительная резьба к датчику	Длина монтажной части L, мм										
			до 200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
ГЗ.16.1.1.L	M20x1,5	M20x1,5											
ГЗ.16.1.3.L	M20x1,5	G1/2	1080	1116	1248	1296	1344	1392	1440	1536	1656	1860	1980
ГЗ.16.3.1.L	G1/2	M20x1,5											
ГЗ.16.3.3.L	G1/2	G1/2											
ГЗ.16.1.4.L	M20x1,5	R1/2											
ГЗ.16.1.7.L	M20x1,5	M16x1,5											
ГЗ.16.3.4.L	G1/2	R1/2	1116	1248	1296	1344	1392	1440	1536	1656	1860	2076	2304
ГЗ.16.3.7.L	G1/2	M16x1,5											
ГЗ.16.4.1.L	R1/2	M20x1,5											
ГЗ.16.4.4.L	R1/2	R1/2											
ГЗ.16.5.1.L	M33x2	M20x1,5											
ГЗ.16.2.1.L	M27x2	M20x1,5	1920	1956	2088	2136	2184	2232	2280	2376	2496	2700	2916
ГЗ.16.6.1.L	G3/4	M20x1,5											
ГЗ.16.0.1.L	под приварку	M20x1,5	1440	1500	1620	1668	1716	1764	1812	1908	2028	2232	2448
ГЗ.16.0.3.L	под приварку	G1/2	1500	1620	1668	1716	1764	1812	1908	2028	2232	2448	2664

Модификация гильзы. Гильза защитная Ру = 25МПа(250 амт)	Внешняя присоединительная резьба к процессу	Внутренняя присоединительная резьба к датчику	Длина монтажной части L, мм										
			до 200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
ГЗ.25.1.1.L	M20x1,5	M20x1,5											
ГЗ.25.1.3.L	M20x1,5	G1/2	1140	1212	1476	1572	1668	1764	1860	2052	2292	2700	3132
ГЗ.25.3.1.L	G1/2	M20x1,5											
ГЗ.25.3.3.L	G1/2	G1/2											
ГЗ.25.6.1.L	G3/4	M20x1,5											
ГЗ.25.2.1.L	M27x2	M20x1,5	1680	1752	2016	2112	2208	2304	2400	2592	2832	3240	3672
ГЗ.25.2.2.L	M27x2	M27x2											
ГЗ.25.5.1.L	M33x2	M20x1,5											
ГЗ.25.0.1.L	под приварку	M20x1,5	1470	1542	1806	1902	1998	2094	2190	2382	2622	3030	3462
ГЗ.25.0.3.L	под приварку	G1/2	1530	1650	1914	2010	2106	2202	2298	2490	2730	2138	3570

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 гильзой;
- 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

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
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																	

		Высота бобышки (L), мм																	
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
Б.У.1		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					756				900				1032	
	G1/2	X	X	X	X	624				828				1104				1248	

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



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Б.П. 3		Высота бобышки (L), мм															
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
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
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

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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Термопарные разъемы

Вилки

Вилка стандарт, тип К	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 К	720 руб.
Вилка мини, тип N	720 руб.
Вилка мини, тип J	720 руб.
Вилка мини, тип S	720 руб.

Розетки

Розетка стандарт, тип К	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 К	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, ДТФХхх4 и ДТФХ031

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, 2x0,5	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
--------------------------	---------------

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.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

ПД100I – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у1 Преобразователи давления общепромышленные с увеличенным межповерочным интервалом 5 лет / 4 года, выходной сигнал 4...20 мА		
ПД100I-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.
ПД100I-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.
ПД100I-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.
ПД100I-ДИВх-1у1-1,5	x=верхний предел измерений -/+0,0125...-/+0,03 МПа, y = тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100I-ДИВх-1у1-0,5	x=верхний предел измерений -/+0,05...-0,1+2,4 МПа, y = тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100I-ДИВх-1у1-0,25	x=верхний предел измерений -/+0,08...-0,1+2,4 МПа, y = тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100I-ДВх-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.
ПД100I-ДВх-1у1-0,5	x=верхний предел измерений -0,04...-0,1 МПа, y = тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100I-ДВх-1у1-0,25	x=верхний предел измерений -0,06...-0,1 МПа, y = тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100I-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.
ПД100I-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.

ПД100I – ДИ/ ДИВ / ДВ / ДА – 1у1 – ExI Преобразователи давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1ExI IIC6Gb, выходной сигнал 4...20 мА		
ПД100I-ДИх-1у1-1,5-ExI	предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 1,5	5 940 руб.
ПД100I-ДИх-1у1-0,5-ExI	предел измерений x= 0,04...4,0 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,5	6 480 руб.
ПД100I-ДИх-1у1-0,25-ExI	предел измерений x= 0,06...4,0 МПа, разъем DIN 43650 y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,25	7 020 руб.
ПД100I-ДАх-1у1-0,5-ExI	предел измерений x= 0,1...1,6 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,5	7 020 руб.
ПД100I-ДАх-1у1-0,25-ExI	предел измерений x= 0,1...1,6 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс 0,25	7 500 руб.
ПД100I-ДВх-1у1-1,5-ExI	предел измерений x= -0,01...-0,025 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,5	5 940 руб.
ПД100I-ДВх-1у1-0,5-ExI	предел измерений x= -0,04...-0,1 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,5	7 020 руб.
ПД100I-ДВх-1у1-0,25-ExI	предел измерений x= -0,06...-0,1 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс точности 0,25	7 500 руб.
ПД100I-ДИВх-1у1-1,5-ExI	предел измерений x= -/+0,0125...-/+0,02 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс 1,5	5 940 руб.
ПД100I-ДИВх-1у1-0,5-ExI	предел измерений x= -/+0,05...-0,1+2,4 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс 0,5	7 020 руб.
ПД100I-ДИВх-1у1-0,25-ExI	предел измерений x= -/+0,08...-0,1+2,4 МПа, разъем DIN 43650, y=тип резьбы штуцера (1/ 7 / 8), класс 0,25	7 500 руб.

ПД100I – ДГ – 167 Погружной преобразователь гидростатического давления, выходной сигнал 4...20 мА		
ПД100I-ДГх-167-1,5.у	верхний предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 100 руб.
ПД100I-ДГх-167-0,5.у	верхний предел измерений x= 0,04...1,6 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	11 880 руб.
ПД100I-ДГх-167-0,25.у	верхний предел измерений x= 0,06...1,6 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25	12 000 руб.
К стоимости датчика ПД100I-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 уровнемера		
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 ПД100I-1х7	2 070 руб.
КК-02	Клеммная коробка настенного монтажа для подключения ПД100I-1х7. Настенное исполнение	2 070 руб.
ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1	для монтажа и фиксации кабеля ПД100I- 1х7	1 248 руб.

ПД100I – ДГ – 167 – ExI Погружной преобразователь гидростатического давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1ExI IIC6Gb, выходной сигнал 4...20 мА		
ПД100I-ДГх-167-1,5.у-ExI	верхний предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 880 руб.
ПД100I-ДГх-167-0,5.у-ExI	верхний предел измерений x= 0,04...1,6 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	12 000 руб.
ПД100I-ДГх-167-0,25.у-ExI	верхний предел измерений x= 0,06...1,6 МПа, y - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25	12 240 руб.
К стоимости датчика ПД100I-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 уровнемера		
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 ПД100I-1х7	2 070 руб.
КК-02	Клеммная коробка настенного монтажа для подключения ПД100I-1х7. Настенное исполнение	2 070 руб.
ЗАЖИМ ПОДВЕСНОЙ ЗП-1	для монтажа и фиксации кабеля ПД100I- 1х7	1 248 руб.

ПД100I – ДИ / ДИВ / ДВ – 1х7 Преобразователь давления для с повышенной пылевлагозащитой IP68, выходной сигнал 4...20 мА		
ПД100I-ДИх-1у7-1,5.z	верхний предел измерений x= 0,01...0,025 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 100 руб.
ПД100I-ДИх-1у7-0,5.z	верхний предел измерений x= 0,04...4,0 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	11 880 руб.
ПД100I-ДИх-1у7-0,25.z	верхний предел измерений x= 0,06...4,0 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25	12 000 руб.
ПД100I-ДВх-1у7-1,5.z	верхний предел измерений x= -0,01...-0,025 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 100 руб.
ПД100I-ДВх-1у7-0,5.z	верхний предел измерений x= -0,04...-0,1 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	11 880 руб.
ПД100I-ДВх-1у7-0,25.z	верхний предел измерений x= -0,06...-0,1 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,25	12 000 руб.
ПД100I-ДИВх-1у7-1,5.z	верхний предел измерений x= -/+0,0125...-/+0,02 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,5	11 100 руб.
ПД100I-ДИВх-1у7-0,5.z	верхний предел измерений x= -/+0,05...-0,1+2,4 МПа, y= тип резьбы штуцера (1/ 2 / 4 / 7 / 8), z - длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5	11 880 руб.

ДАТЧИКИ

ПД100И-ДИВх-1у7-0,25.z	верхний предел измерений $x = -/+0,08... -0,1+2,4$ МПа, $y =$ 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 уровнемера			
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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс точности 0,25	11 640 руб.

ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ/ ДА – 1у5 – Exd 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-Exd	$x =$ верхний предел измерений $=0,016... -0,025$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс точности 1,5	10 980 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,5-Exd	$x =$ верхний предел измерений 0,04...25,0 МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100-ДИх-1у5-0,25-Exd	$x =$ верхний предел измерений 0,06...4,0 МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс точности 0,25	11 640 руб.
ПД100-ДВх-1у5-1,5-Exd	$x =$ верхний предел измерений $-0,01... -0,025$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 1,5	11 340 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,5-Exd	$x =$ верхний предел измерений $-0,04... -0,1$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДВх-1у5-0,25-Exd	$x =$ предел измерений $-0,06... -0,1$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,25	12 000 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-1,5-Exd	$x =$ предел измерений $-/+0,0125... -/+0,03$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 1,5	11 340 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,5-Exd	$x =$ предел измерений $-/+0,05... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДИВх-1у5-0,25-Exd	$x =$ предел измерений $-/+0,08... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,25	12 000 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,5-Exd	$x =$ верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДАх-1у5-0,25-Exd	$x =$ верхний предел измерений 0,1...1,6 МПа, полевой корпус, $y =$ резьба штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,25	12 000 руб.
ПД100 модели 115 – Exd 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 ExdIIc, резьба M20x1,5			
			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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ тип резьбы штуцера (1/ 7/ 8), класс 0,25	7 260 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 8у1 – Exi Преобразователи на низкие давления для неагрессивных газов во взрывозащитном исполнении «искробезопасная цепь» 1Exi IIC T6Gb, выходной сигнал 4...20 мА

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

ДАТЧИКИ

ПД100И-ДВх-8у1-0,25-Ехi предел измерений $x = -0,006 \dots -0,1$ МПа, неагрессивные газы,
 $y =$ 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 $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-121-0,5 диапазон измерений $x = 0,04 \dots 2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-121-0,25 диапазон измерений $x = 0,06 \dots 2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-1,5 диапазон измерений $x = -/+0,0125 \dots -/+0,03$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 5 940 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-0,5 диапазон измерений $x = -/+0,05 \dots -0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-0,25 диапазон измерений $x = -/+0,08 \dots -0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-1,5 диапазон измерений $x = -0,01 \dots -0,025$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 5 940 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-0,5 диапазон измерений $x = -0,04 \dots -0,1$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-0,25 диапазон измерений $x = -0,06 \dots -0,1$ 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, $x =$ высота 16 мм 624 руб.
 Б.П.5.G1/2.16.2 Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь AISI 304, $x =$ высота 16 м 828 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 121 Преобразователи давления с торцевой мембраной G1/2” для вязких, загрязненных сред, во взрывозащищенном исполнении кислородобезопасная цепь 1ExI IIC T6Gb, выход 4...20 МА
 ПД100И-ДИХ-121-1,5-Ехi диапазон измерений $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-121-0,5-Ехi диапазон измерений $x = 0,04 \dots 2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-121-0,25-Ехi диапазон измерений $x = 0,06 \dots 2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-1,5-Ехi диапазон измерений $x = -/+0,0125 \dots -/+0,03$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 5 940 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-0,5-Ехi диапазон измерений $x = -/+0,05 \dots -0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИВХ-121-0,25-Ехi диапазон измерений $x = -/+0,08 \dots -0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-1,5-Ехi диапазон измерений $x = -0,01 \dots -0,025$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 1,5 5 940 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-0,5-Ехi диапазон измерений $x = -0,04 \dots -0,1$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДВХ-121-0,25-Ехi диапазон измерений $x = -0,06 \dots -0,1$ 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, $x =$ высота 16 мм 624 руб.
 Б.П.5.G1/2.16.2 Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь AISI 304, $x =$ 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 $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-141-0,5 предел измерений $x = 0,04 \dots 4,0$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДИХ-141-0,25 предел измерений $x = 0,06 \dots 2,5$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-1,5 предел измерений $x = -/+0,0125 \dots -/+0,03$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-0,5 предел измерений $x = -/+0,05 \dots -/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-0,25 предел измерений $x = -/+0,08 \dots -/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,25 8 040 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-1,5 предел измерений $x = -0,01 \dots -0,025$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-0,5 предел измерений $x = -0,04 \dots -0,1$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-0,25 предел измерений $x = -0,06 \dots -0,06$ 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, $x =$ высота 13 мм 624 руб.
 Б.П.6.24x1,5.13.2 Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь AISI 304, $x =$ высота 13 м 828 руб.

ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 141 Преобразователи давления с торцевой мембраной M24x1,5 для вязких, загрязненных сред во взрывозащищенном исполнении кислородобезопасная цепь 1ExI IIC T6Gb, выход 4...20 МА
 ПД100И-ДИХ-141-1,5-Ехi предел измерений $x = 0,01 \dots 0,025$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5 6 720 руб.
 ПД100И-ДИХ-141-0,5-Ехi предел измерений $x = 0,04 \dots 4,0$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДИХ-141-0,25-Ехi предел измерений $x = 0,06 \dots 2,5$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,25 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-1,5-Ехi предел измерений $x = -/+0,0125 \dots -/+0,03$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 1,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-0,5-Ехi предел измерений $x = -/+0,05 \dots -/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДИВХ-141-0,25-Ехi предел измерений $x = -/+0,08 \dots -/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» M 24x1,5, класс точности 0,25 8 040 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-1,5-Ехi предел измерений $x = -0,01 \dots -0,025$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 1,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-0,5-Ехi предел измерений $x = -0,04 \dots -0,1$ МПа, «открытый сенсор» M24x1,5, класс точности 0,5 7 320 руб.
 ПД100И-ДВХ-141-0,25-Ехi предел измерений $x = -0,06 \dots -0,06$ 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, $x =$ высота 13 мм 624 руб.
 Б.П.6.24x1,5.13.2 Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь AISI 304, $x =$ высота 13 м 828 руб.

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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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,
 $y =$ 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,
 $y =$ 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,
 $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ 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 IIC T6 Gb, выходной сигнал 4...20 МА
 ПД100И-ДИО,01-1у5-1,5-2-Exd предел измерений 0,01 МПа, $y =$ 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, $y =$ 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, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2),
 полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25 12 960 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	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-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN25, класс точности 0,25.....	12 360 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-33-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN32, класс точности 0,5.....	12 840 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-33-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN32, класс точности 0,25.....	13 080 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-34-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN40, класс точности 0,5.....	12 840 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-34-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN40, класс точности 0,25.....	13 080 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,5-ST-35-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN50, класс точности 0,5.....	13 800 руб.
ПД180-ДИ(ДИВ/ДВ)Х-0,25-ST-35-И1-А1.....	x = верхний предел измерений 0,04...2,5 МПа, присоединение DIN11851 размер DN50, класс точности 0,25.....	14 040 руб.

Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

ПД150 – ДИ / ДВ – 809 Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры) (масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ху-809-1,5-1-P.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-1,0-1-P.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 100К (100,0кПа), класс 1,0.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-0,5-1-P.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-0,25-1-P.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25.....	8 040 руб.

ПД150 – ДИ / ДВ – 809 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры) (масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ху-809-1,5-1-P-R.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-1,0-1-P-R.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-0,5-1-P-R.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5.....	7 440 руб.
ПД150-ху-809-0,25-1-P-R.....	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25.....	8 040 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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 – ДИ / ДВ – 899 Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ху-899-1,5-1-Р	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ху-899-1,0-1-Р	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 100К (100,0кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ху-899-0,5-1-Р	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ху-899-0,25-1-Р	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДИ / ДВ – 899 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ху-899-1,5-1-Р-R	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ху-899-1,0-1-Р-R	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 100К (100,0кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ху-899-0,5-1-Р-R	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ху-899-0,25-1-Р-R	тип давления х = ДИ/ДВ, предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДИВ – 809 Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДИВу-809-1,5-1-Р	предел измерений у = 200П (200,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,0-1-Р	предел измерений у = 800П (800,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,5-1-Р	предел измерений у = 1,25К (1,25кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,25-1-Р	предел измерений у = 8,0К (8,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДИВ – 809 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДИВу-809-1,5-1-Р-R	предел измерений у = 200П (200,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,0-1-Р-R	предел измерений у = 800П (800,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,5-1-Р-R	предел измерений у = 1,25К (1,25кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,25-1-Р-R	предел измерений у = 8,0К (8,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДИВ – 899 Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДИВу-899-1,5-1-Р	предел измерений у = 200П (200,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,0-1-Р	предел измерений у = 800П (800,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,5-1-Р	предел измерений у = 1,25К (1,25кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,25-1-Р	предел измерений у = 8,0К (8,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДИВ – 899 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)

(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДИВу-899-1,5-1-Р-R	предел измерений у = 200П (200,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,0-1-Р-R	предел измерений у = 800П (800,0Па) ... 1,25К (1,25кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,5-1-Р-R	предел измерений у = 1,25К (1,25кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,25-1-Р-R	предел измерений у = 8,0К (8,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДД – 809 Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)

(масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДДу-809-1,5-1-Р	предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-1,0-1-Р	предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-0,5-1-Р	предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-0,25-1-Р	предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

Д150 – ДД – 809 – R Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)

(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДДу-809-1,5-1-Р-R	предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-1,0-1-Р-R	предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-0,5-1-Р-R	предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-809-0,25-1-Р-R	предел измерений у = 6,0К (6,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,25	8 040 руб.

ПД150 – ДД – 899 Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)

(масштабируемый выходной сигнал 4-20 мА, два силовых реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

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

ПД150 – ДД – 899 – R Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)

(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)

ПД150-ДДу-899-1,5-1-Р-R	предел измерений у = 250П (250,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-1,0-1-Р-R	предел измерений у = 600П (600,0Па) ... 1,0К (1,0кПа), класс 1,0	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,5-1-Р-R	предел измерений у = 1,0К (1,0кПа) ... 100К (100,0кПа), класс 0,5	7 440 руб.
ПД150-ДДу-899-0,25-1-Р-R	предел измерений у = 6,0К (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) х=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)х=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 IIC T6Gb, 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) х=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) х=1,0 / 4,0 / 6,0 МПа, штуцер M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1	43 200 руб.

Реле давления механические

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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.

РД55–ДД Реле перепада давления механические для насосов и систем в ЖКХ. Кабельный ввод PG11.

Перенастройка предела срабатывания винтом.

РД55-ДДх-у-1	диапазон работы $x = 0,2 / 0,35 / 0,6$ МПа, макс. стат. давление $y = 1,65$ МПа, дифференциал 0,05 МПа, погрешность 15%, резьба G1/2"	2 550 руб.
РД55-ДДх-у-2	диапазон работы $x = 0,2 / 0,35 / 0,6$ МПа, макс. стат. давление $y = 1,65 / 3,3$ МПа, дифференциал 0,05 / 0,1 МПа, погрешность 15%, резьба G1/4"	2 550 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.
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.
--------	---	------------



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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 $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\pm 0,5 (\pm 0,7) \text{ }^\circ\text{C}$ 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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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.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 [M01]	1 992 руб. + Y*150	2 346 руб. + Y*150	2 760 руб. + Y*150	3 552 руб. + Y*150	-
ПДУ-2.1.L.X/Y [M01]					
ПДУ-2Н.1.L.X.G1	2 160 руб.	2 448 руб.	2 862 руб.	3 654 руб.	-
ПДУ-2Н.1.L.X.CL40	2 580 руб.	2 868 руб.	3 282 руб.	4 074 руб.	-
ПДУ-3.1.L.X/Y [M01]	2 808 руб. + Y*150	3 312 руб. + Y*150	3 864 руб. + Y*150	4 902 руб. + Y*150	4 902 руб. + Y*150
ПДУ-3Н.1.L.X.G2	2 910 руб.	3 414 руб.	3 966 руб.	5 004 руб.	5 004 руб.
ПДУ-3Н.1.L.X.CL65	3 606 руб.	4 110 руб.	4 662 руб.	5 700 руб.	5 700 руб.
ПДУ-3Н.1.L.X.CL80	3 894 руб.	4 398 руб.	4 950 руб.	5 988 руб.	5 988 руб.
ПДУ-3Н.1.L.X.CL100	4 230 руб.	4 734 руб.	5 286 руб.	6 324 руб.	6 324 руб.

L – длина штока; X – тип контакта;

Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 1 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 [M01]	2 550 руб. + Y*210	2 898 руб. + Y*210	3 348 руб. + Y*210	4 140 руб. + Y*210	-
ПДУ-2.2.L.X.L2.X/Y [M01]					
ПДУ-2Н.2.L.X.L2.X.G1	2 652 руб.	3 000 руб.	3 450 руб.	4 242 руб.	-
ПДУ-2Н.2.L.X.L2.X/CL40	3 072 руб.	3 420 руб.	3 870 руб.	4 662 руб.	-
ПДУ-3.2.L.X.L2.X/Y [M01]	3 480 руб. + Y*210	4 020 руб. + Y*210	4 554 руб. + Y*210	5 544 руб. + Y*210	5 544 руб. + Y*210
ПДУ-3Н.2.L.X.L2.X.G2	3 582 руб.	4 122 руб.	4 656 руб.	5 646 руб.	5 646 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1000	1050 – 2000	2050 – 2500	2550 – 3000
ПДУ-3Н.2.L.X.L2.X.CL65	4 278 руб.	4 818 руб.	5 352 руб.	6 342 руб.	6 342 руб.
ПДУ-3Н.2.L.X.L2.X.CL80	4 566 руб.	5 106 руб.	5 640 руб.	6 630 руб.	6 630 руб.
ПДУ-3Н.2.L.X.L2.X.CL100	4 902 руб.	5 442 руб.	5 976 руб.	6 966 руб.	6 966 руб.

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 1 м, 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	4 368 руб. + Y*270	4 896 руб. + Y*270	5 424 руб. + Y*270	6 444 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 1 м, стоимость одного метра кабеля 270 рублей с НДС

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	3 510 руб. + Y*150	4 080 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 3 м, стоимость одного метра кабеля 210 рублей с НДС

Трехуровневые 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 3 м, 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.

Ротационный сигнализатор уровня для сыпучих сред

PCY80-1.1.1.2.0,3P..... 8 000 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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 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.Л.5 ПДУ-И.Л.5.CLX	12 285 Р	16 065 Р	19 845 Р	23 625 Р	27 720 Р	31 500 Р	35 280 Р	39 375 Р
ПДУ-И.Л.10 ПДУ-И.Л.10.CLX	9 765 Р	12 285 Р	14 805 Р	17 325 Р	20 160 Р	22 680 Р	25 200 Р	28 035 Р

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-И.Л.5 ПДУ-И.Л.5.CLX	43 155 Р	46 935 Р	50 715 Р	54 495 Р	58 275 Р	62 055 Р	65 835 Р	69 615 Р
ПДУ-И.Л.10 ПДУ-И.Л.10.CLX	30 555 Р	33 075 Р	35 595 Р	38 115 Р	40 635 Р	43 155 Р	45 675 Р	48 195 Р

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 21 600 р.
- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 30 000 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.

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	17 010 Р	22 680 Р	28 350 Р	34 020 Р	39 690 Р	45 360 Р	51 030 Р	56 700 Р
ПДУ-И.Л.10-Exd ПДУ-И.Л.10.CLX-Exd	13 230 Р	17 010 Р	20 790 Р	24 570 Р	28 350 Р	32 130 Р	35 910 Р	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	62 370	68 040	73 710	79 380	85 050	90 720	96 390	102 060
ПДУ-И.Л.10-Exd ПДУ-И.Л.10.CLX-Exd	43 470	47 250	51 030	54 810	58 590	62 370	66 150	69 930

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 21 600 р.
- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 30 000 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	12 285	16 065	19 845	23 625	27 720	31 500	35 280	39 375
ПДУ-RS.L.10 ПДУ-RS.L.10.CLX	9 765	12 285	14 805	17 325	20 160	22 680	25 200	28 035

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-RS.L.5 ПДУ-RS.L.5.CLX	43 155	46 935	50 715	54 495	58 275	62 055	65 835	69 615
ПДУ-RS.L.10 ПДУ-RS.L.10.CLX	30 555	33 075	35 595	38 115	40 635	43 155	45 675	48 195

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 21 600 р.
- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 30 000 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	17 010	22 680	28 350	34 020	39 690	45 360	51 030	56 700
ПДУ-RS.L.10-Exd ПДУ-RS.L.10.CLX-Exd	13 230	17 010	20 790	24 570	28 350	32 130	35 910	39 690

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ПДУ-RS.L.5-Exd ПДУ-RS.L.5.CLX-Exd	62 370	68 040	73 710	79 380	85 050	90 720	96 390	102 060
ПДУ-RS.L.10-Exd ПДУ-RS.L.10.CLX-Exd	43 470	47250	51 030	54 810	58 590	62 370	66 150	69 930

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 21 600 р.

- Для датчиков с фланцем диаметром (DN) 125 или 150 — к стоимости соответствующей модификации с присоединением G2 прибавляется 30 000 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 ГАЗА

Сигнализаторы загазованности

ДЗ-1-СН4	Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов) с первичной поверкой, детектируемый газ – метан СН ₄ , порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле).....	7 968 руб.
ДЗ-1-СН4 [M01]	Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов) без первичной поверки, детектируемый газ – метан СН ₄ , порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле).....	7 068 руб.
ДЗ-1-СО	Сигнализатор загазованности для окиси углерода с первичной поверкой детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м ³ , 2 реле	11 868 руб.
ДЗ-1-СО [M01]	Сигнализатор загазованности для окиси углерода без первичной поверки детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м ³ , 2 реле	10 620 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 15 ноября 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
ВБ3С.18М.65.ТR400.6.1.К	18	65	400	=10...30 В	3 864
ВБ3С.18М.90.ТR200.6.1.В	18	90	200	=10...30 В	3 960
ВБ3С.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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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	1 320,00
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	1 482,00
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	1 320,00
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	1 482,00
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 650,00
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1 314,00
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1 476,00
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 986,00
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 314,00
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1 476,00
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 986,00
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1 128,00
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 482,00
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 050,00
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1 128,00
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 602,00
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 602,00
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 962,00
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 124,00
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1 128,00
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 482,00
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1 044,00
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1 128,00
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 482,00
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 602,00
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 722,00
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 962,00
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 124,00
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 632,00
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 752,00
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	2 112,00
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 632,00
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 752,00
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 112,00
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 112,00
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 268,00
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 196,00
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 196,00
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	1 632,00
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	1 752,00
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	2 112,00
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	1 632,00
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	1 752,00
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 112,00
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 112,00
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 268,00
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 196,00
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 250,00
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	2 322,00
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	2 496,00

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	2 754,00
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	2 322,00
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 754,00
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 754,00
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 958,00
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 514,00
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 700,00
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	2 322,00
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	2 496,00
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	2 754,00
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	2 322,00
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 754,00
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 754,00
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 958,00
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	2 514,00
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	2 514,00

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	1 902,00
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	2 136,00
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 902,00
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 896,00
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 896,00
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 896,00
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 896,00
LKF10M-27.4N1.U1.K	10x10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	2 082,00
LKF10M-27.4P1.U1.K	10x10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	2 082,00
LK18M-35.4N1.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	918,00
LK18M-35.4N2.U1.K	18x18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1 146,00
LK18M-35.4P2.U1.K	18x18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1 146,00
LK18M-35.4P4.U1.K	18x18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 458,00
LK18M-35.4D1.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 818,00
LK18M-35.4D2.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 818,00
LK18M-35.12N1.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	2 034,00
LK18M-35.12N2.U1.K	18x18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	2 034,00
LK18M-35.12N4.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 776,00
LK18M-35.12P1.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	2 034,00
LK18M-35.12P4.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	2 766,00
LK18M-35.12D1.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	2 214,00
LK18M-35.12D2.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	2 214,00

*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	4 932,00
CAP18-80.16N2.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 932,00
CAP18-80.16N4.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	5 904,00
CAP18-80.16P1.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 932,00
CAP18-80.16P2.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	4 932,00
CAP18-80.16P4.U1.K	M18	80	16	= 10...30 В	5 904,00
CAP18-80.8C1.U9.K	M18	80	8	~20...250 В	5 490,00
CAP18M-80.15C1.U9.K	M18	80	15	~20...250 В	5 490,00
CAP18M-80.15C2.U9.K	M18	80	15	~20...250 В	5 490,00
CAP18M-80.25N2.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	5 076,00



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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
САР18М-80.25P1.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	5 076,00
САР18М-80.25P2.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	5 076,00
САР18М-80.25P4.U1.K	M18	80	25	= 10...30 В	5 904,00
САР18-90.16N1.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	5 274,00
САР18-90.16N2.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	5 274,00
САР18-90.16N4.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	6 318,00
САР18-90.16P2.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	5 274,00
САР18-90.16P1.U1.E	M18	90	16	= 10...30 В	5 274,00
САР30-80.20N1.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 630,00
САР30-80.20N2.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 876,00
САР30-80.20N4.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	4 332,00
САР30-80.20P1.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 630,00
САР30-80.20P2.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	3 876,00
САР30-80.20P4.U1.K	M30	80	20	= 10...30 В	4 062,00
САР30-80.20C1.U9.K	M30	80	20	~20...250 В	5 820,00
САР30-80.20C2.U9.K	M30	80	20	~20...250 В	5 820,00
САР30М-80.30N1.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 894,00
САР30М-80.30N2.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 984,00
САР30М-80.30N4.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	4 674,00
САР30М-80.30P1.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 984,00
САР30М-80.30P2.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	3 984,00
САР30М-80.30P4.U1.K	M30	80	30	= 10...30 В	4 377,00
САР30-90.20N1.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 296,00
САР30-90.20N2.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 296,00
САР30-90.20N4.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 752,00
САР30-90.20P1.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 308,00
САР30-90.20P2.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 308,00
САР30-90.20P4.U1.E	M30	90	20	= 10...30 В	4 752,00
САР30М-90.30N1.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 440,00
САР30М-90.30N2.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 440,00
САР30М-90.30N4.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 980,00
САР30М-90.30P1.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 440,00
САР30М-90.30P2.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 440,00
САР30М-90.30P4.U1.E	M30	90	30	= 10...30 В	4 668,00

*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	2 400,00
OA18-DI0050N4.U1.K			500		2 400,00
OA18-DI0015P4.U1.K			150		2 328,00
OA18-DI0015N4.U1.K			150		2 328,00
OA18-RI0300P4.U1.K			3000		2 400,00
OA18-RI0300N4.U1.K			3000		2 400,00
OA18-RR0100N4.U1.K.F			1000		3 420,00
OA18-RR0100P4.U1.K.F			1000		3 420,00
OA18-TI1500N4.U1.K			15000		4 326,00
OA18-TI1500P4.U1.K			15000		4 326,00



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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	5 070,00
ОК30-Т11000N4.У1.К		5		5 070,00
ОК30-Т10500Р4.У1.К		2		4 854,00
ОК30-Т10500N4.У1.К		4		4 854,00
ОК30-RR0200Р4.У1.К.F	Рефлекторный	0,7		3 714,00
ОК30-RR0200N4.У1.К.F		0,8		3 714,00
ОК30-RI0200N4.У1.К.F		0,35		2 400,00
ОК30-RI0400Р4.У1.К				3 180,00
ОК30-RI0400N4.У1.К				3 180,00
ОК30-RI0070Р4.У1.К.Т				3 714,00
ОК30-RI0070N4.У1.К.Т		3 714,00		
ОК30-DI0080Р4.У1.К	Диффузный			3 378,00
ОК30-DI0080N4.У1.К				3 378,00
ОК30-DI0035Р4.У1.К				3 180,00
ОК30-DI0035N4.У1.К				3 180,00

* 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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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 СПК1хх (DB9F-клеммы)	432 руб.
Адаптер СПК1хх	Переходник с 2-х разъемов DB9 на пружинные клеммы для СПК1хх	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 15 ноября 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 AI со встроенным источником питания 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 15 ноября 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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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.
--	-------------



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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	12 780
ПЧВ101-K37-A	0,37			13 380
ПЧВ101-K75-A	0,75			13 800
ПЧВ102-1К5-A	1,5			19 500
ПЧВ103-2К2-A	2,2			22 560
Трёхфазные				
ПЧВ101-K37-B	0,37	3 фазы, 380...480 В, 50/60 Гц	3 фазы, 0...480 В	15 840
ПЧВ101-K75-B	0,75			16 920
ПЧВ102-1К5-B	1,5			20 100
ПЧВ102-2К2-B	2,2			23 220
ПЧВ103-3К0-B	3,0			28 080
ПЧВ103-4К0-B	4,0			31 140
ПЧВ203-5К5-B	5,5			39 660
ПЧВ203-7К5-B	7,5			44 460
ПЧВ204-11К-B	11,0			56 700
ПЧВ204-15К-B	15,0			76 800
ПЧВ205-18К-B	18,0			92 640
ПЧВ205-22К-B	22,0			105 480

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

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	2 220 руб.
ЛПО1В	Локальная панель оператора (со встроенной точкой Wi-Fi) для ПЧВ1 и ПЧВ2	2 220 руб.
ЛПО2	Локальная панель оператора (без потенциометра) для ПЧВ1 и ПЧВ2	2 220 руб.
ЛПО3	Локальная панель оператора для ПЧВ3	3 360 руб.
Замок ЗД-1	Комплект монтажный (замок DIN-рейки) для ПЧВ1	480 руб.
Комплект КМ1/2	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ1 и ПЧВ2	1 500 руб.
Комплект КМ3	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ3	1 740 руб.
Крышка КО1-1	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 01	1 440 руб.
Крышка КО1-2	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 02	1 740 руб.
Крышка КО1/2-3	Крышка опции IP21 для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	2 100 руб.
Крышка КО2-4	Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 04	2 220 руб.
Крышка КО2-5	Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 05	2 400 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	900 руб.
Панель ПК1/2-3	Панель кабельная для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	900 руб.
Панель ПК2-4/5	Панель кабельная для ПЧВ2, корпус 04 и 05	1 140 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.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

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 15 ноября 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 15 ноября 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 15 ноября 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

Серия MD		
MD-0544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 5 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	504 руб.
MD-1044.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 10 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	528 руб.
MD-1544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 15 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	552 руб.

Серия HD-ZA2, ZD3		
HD-1044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	582 руб.
HD-1044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	708 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	1 032 руб.
HD-2544.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	918 руб.
HD-4044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 098 руб.
HD-4044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	984 руб.
HD-6044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 60 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 680 руб.
HD-8044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное однофазное 80 A/440 VAC, управление ~90...250 VAC	1 794 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	1 860 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	1 908 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	2 658 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	2 706 руб.

Серия HD-DD3		
HD-1025.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VDC, управление =3...32 VDC	1 014 руб.
HD-2525.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/250 VDC, управление =3...32 VDC	1 008 руб.
HD-4025.DD3 [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VDC, управление =3...32 VDC	1 242 руб.

Серия HD-VA		
HD-1044.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/440 VAC, управление: переменный резистор	750 руб.
HD-2544.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/440 VAC, управление: переменный резистор	1 038 руб.
HD-4044.VA [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/480 VAC, управление: переменный резистор	1 008 руб.

Серия HD-10U		
HD-1022.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/220 VAC, управление =0...10 VDC	1 392 руб.
HD-2522.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/220 VAC, управление ~0...10 VDC	1 560 руб.
HD-4022.10U [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/220 VAC, управление =0...10 VDC	1 476 руб.

Серия HD-LA		
HD-1044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 10 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 614 руб.
HD-2544.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 25 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 692 руб.
HD-4044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 40 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	1 644 руб.
HD-6044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 60 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	2 124 руб.
HD-8044.LA [M02]	Реле твердотельное однофазное 80 A/250 VAC, управление: ток 4...20 mA	2 184 руб.

Серия BDH, SBDH		
BDH-10044.ZD3	Реле промышленное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 778 руб.
BDH-12044.ZD3	Реле промышленное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 826 руб.
BDH-15044.ZD3	Реле промышленное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 874 руб.
BDH-20044.ZD3	Реле промышленное однофазное 200 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	3 150 руб.
BDH-25044.ZD3	Реле промышленное однофазное 250 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	3 324 руб.
SBDH-6044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 60 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 610 руб.
SBDH-8044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 80 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 544 руб.
SBDH-10044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 100 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 880 руб.
SBDH-12044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 120 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 928 руб.
SBDH-15044.ZD3	Реле промышленное малогабаритное однофазное 150 A/440 VAC, управление =3...32 VDC	2 976 руб.

Серия GxDH		
GaDH-500120.ZD3	Реле промышленное однофазное 500 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	11 664 руб.
GaDH-600120.ZD3	Реле промышленное однофазное 600 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	12 246 руб.
GaDH-800120.ZD3	Реле промышленное однофазное 800 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	17 574 руб.
GwDH-500120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 500 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	13 662 руб.
GwDH-600120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 600 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	14 088 руб.
GwDH-800120.ZD3	Реле промышленное однофазное с водяным охлаждением 800 A/1000 VAC, управление =3...32 VDC	19 848 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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

Реле твердотельные трехфазные

Серия НТ, НТН

НТ-1044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 10 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	2 790 руб.
НТ-1044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 10 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	2 730 руб.
НТ-2544.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 25 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	3 504 руб.
НТ-2544.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 25 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	2 856 руб.
НТ-4044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 40 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	2 628 руб.
НТ-4044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 40 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	3 264 руб.
НТ-6044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	5 496 руб.
НТ-6044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	4 554 руб.
НТ-8044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	5 772 руб.
НТ-8044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	5 094 руб.
НТ-10044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 100 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	7 620 руб.
НТ-10044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 100 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	7 440 руб.
НТ-12044.ZA2 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 120 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	8 304 руб.
НТ-12044.ZD3 [M02]	Реле твердотельное трехфазное 120 А/480 VAC, управление =3–32 VDC	8 088 руб.
НТН-6044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное трехфазное 60 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	4 260 руб.
НТН-8044.ZA2 [M01]	Реле твердотельное трехфазное 80 А/480 VAC, управление ~90–250 VAC	4 800 руб.

РТР радиаторы для твердотельных реле

РТР034	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤30 А	805 руб.
РТР036	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤40 А	1 191 руб.
РТР037	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤80 А	3 168 руб.
РТР038	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤100 А	3 954 руб.
РТР039	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200 А	7 079 руб.
РТР040	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250 А	8 384 руб.
РТР052	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤50 А	798 руб.
РТР060	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤20 А	248 руб.
РТР061.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40 А	477 руб.
РТР062.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60 А	579 руб.
РТР063.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100 А	1 196 руб.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Серия SR ультракомпактные реле (6A)

SR-203.D	Реле промежуточное 6 А/24 VDC	240 руб.
SR-204.D	Реле промежуточное 6 А/60 VDC	402 руб.

Серия MR в компактном корпусе (5A)

MR-202.D	Реле промежуточное 5 А/12 VDC	258 руб.
MR-203.D	Реле промежуточное 5 А/24 VDC	198 руб.
MR-203.A	Реле промежуточное 5 А/24 VAC	378 руб.
MR-207.A	Реле промежуточное 5 А/220 VAC	294 руб.

Серия RP стандартные реле (5A)

RP-402.AL	Реле промежуточное 5 А/12 VAC	420 руб.
RP-402.ALTU	Реле промежуточное 5 А/12 VAC	396 руб.
RP-402.DL	Реле промежуточное 5 А/12 VDC	288 руб.
RP-402.DLTU	Реле промежуточное 5 А/12 VDC	396 руб.
RP-403.AL	Реле промежуточное 5 А/24 VAC	420 руб.
RP-403.ALTU	Реле промежуточное 5 А/24 VAC	372 руб.
RP-403.DL	Реле промежуточное 5 А/24 VDC	378 руб.
RP-403.DLTU	Реле промежуточное 5 А/24 VDC	372 руб.
RP-405.AL	Реле промежуточное 5 А/110 VAC	420 руб.
RP-405.ALTU	Реле промежуточное 5 А/110 VAC	462 руб.
RP-405.DL	Реле промежуточное 5 А/110 VDC	420 руб.
RP-405.DLTU [M01]	Реле промежуточное 5 А/110 VDC	462 руб.
RP-407.AL	Реле промежуточное 5 А/220 VAC	324 руб.
RP-407.ALTU	Реле промежуточное 5 А/220 VAC	420 руб.

Серия RS силовые с круглым цоколем (10A)

RS-303.ALTU	Реле промежуточное 10 А/24 VAC	594 руб.
RS-303.DL	Реле промежуточное 10 А/24 VDC	384 руб.
RS-303.DLTU	Реле промежуточное 10 А/24 VDC	594 руб.
RS-305.AL	Реле промежуточное 10 А/110 VAC	486 руб.
RS-305.ALTU	Реле промежуточное 10 А/110 VAC	864 руб.
RS-307.AL	Реле промежуточное 10 А/220 VAC	402 руб.
RS-307.ALTU	Реле промежуточное 10 А/220 VAC	636 руб.

Серия REP силовые (10A)

REP-203.DL	Реле промежуточное 10 А/24 VDC	390 руб.
REP-403.DL	Реле промежуточное 10 А/24 VDC	546 руб.
REP-207.AL	Реле промежуточное 10 А/220 VAC	408 руб.
REP-407.AL	Реле промежуточное 10 А/220VAC	624 руб.

Монтажные колодки для промежуточных реле

PYF-011BE/3.24DC.24DC	Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	306 руб.
PYF-011BE/3.240AC.60DC	Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	306 руб.
PYF-012BE/2	Колодка монтажная для реле 1-конт, 2-х ярусная	222 руб.
PYF-012BE/3	Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	192 руб.
PYF-112BE/3	Колодка монтажная для реле 1-конт, 3-х ярусная	252 руб.
PYF-022BE/2	Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	222 руб.
PYF-022BE/2WN	Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	222 руб.

Технические характеристики и цены могут быть изменены без предварительного уведомления.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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/2BL	Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	222 руб.
PYF-022BE/3	Колодка монтажная для реле 2-конт, 3-х ярусная	222 руб.
PYF-122BE/3	Колодка монтажная для реле 2-конт, 3-х ярусная	252 руб.
PYF-044BE	Колодка монтажная для реле 4-конт	216 руб.
PYF-044BE/2	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	252 руб.
PYF-044BE/2WH	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	252 руб.
PYF-044BE/2BL	Колодка монтажная для реле 4-конт, 2-х ярусная	252 руб.
PYF-044BE/3	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	246 руб.
PYF-044BE/3WH	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	246 руб.
PYF-144BE/3	Колодка монтажная для реле 4-конт, 3-х ярусная	456 руб.
PYF-029BE	Колодка монтажная для реле 8-конт	198 руб.
PYF-029BE/M	Колодка монтажная для реле 8-конт	204 руб.
PYF-039BE	Колодка монтажная для реле 11-конт	234 руб.
PYF-039BE/M	Колодка монтажная для реле 11-конт	264 руб.
PYF-025BE	Колодка монтажная для реле 2-конт	288 руб.
PYF-025BE/2	Колодка монтажная для реле 2-конт, 2-х ярусная	240 руб.
PYF-045BE	Колодка монтажная для реле 4-конт	462 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	18 руб.
BS-2/25P	Фиксатор для реле высотой 25мм, черный, для колодок PYF-012/112/022/122	24 руб.
BS-4/36P	Фиксатор для реле высотой 36мм, черный, для колодок PYF-044/144	24 руб.
BS-4/36P.WH	Фиксатор для реле высотой 36мм, белый, для колодок PYF-044/144	24 руб.
BC-011.20P	Соединитель для колодок PYF-011, 20 полюсов	138 руб.
MT-011	Маркировочная пластина для колодок PYF-011, комплект 64 шт.	228 руб.
SP-011.S	Разделитель для колодок PYF-011	132 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

РЗУ-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 15 ноября 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 МТК-СТ

МТК-СТ0	Термостат NO для управления вентилятором	768 руб.
МТК-СТ1	Термостат NC для управления нагревателем	768 руб.
МТК-СТ2	Двойной термостат (NO+NC) для управления вентилятором и нагревателем	1 392 руб.

Нагреватели щитовые конвекционные MEYERTEC МТК

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

KIPVENT выпускные решетки с вентиляторами

KIPVENT-100.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 121x121x60,5, свободный поток 42 м³/ч	2 316 руб.
KIPVENT-200.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 149x149x73, свободный поток 88 м³/ч	2 700 руб.
KIPVENT-300.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 204x204x102, свободный поток 111 м³/ч	3 480 руб.
KIPVENT-400.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x115, свободный поток 269 м³/ч	7 212 руб.
KIPVENT-400.11.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x130, свободный поток 541 м³/ч	7 320 руб.
KIPVENT-400.21.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x124, свободный поток 580 м³/ч	8 802 руб.
KIPVENT-500.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 321x321x124,5, свободный поток 580 м³/ч	12 300 руб.

KIPVENT выпускные решетки с фильтром

KIPVENT-100.01.300	Решетка выпускная, габариты 121x121x29,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	912 руб.
KIPVENT-200.01.300	Решетка выпускная, габариты 149x149x29,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 086 руб.
KIPVENT-300.01.300	Решетка выпускная, габариты 204x204x29, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 446 руб.
KIPVENT-400.01.300	Решетка выпускная, габариты 255x255x26,5, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 920 руб.
KIPVENT-500.01.300 [M01]	Решетка выпускная, габариты 321x321x26, класс фильтра G2, степень защиты IP54	3 366 руб.

KIPVENT вентиляционные фильтры

KIPVENT-100-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	228 руб.
KIPVENT-200-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	252 руб.
KIPVENT-300-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	354 руб.
KIPVENT-400-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	504 руб.
KIPVENT-500-FP-G3	Сменный фильтр (комплект 5 шт.)	774 руб.

VENT вентиляторы охлаждения

VENT-8025.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 80x80x25	1 350 руб.
VENT-8038.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 80x80x38	1 362 руб.
VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50	Вентилятор осевой, 220V, габариты 92x92x25	1 332 руб.
VENT-9238.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 92x92x38	1 416 руб.
VENT-12025.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x25	1 392 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 464 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSMB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 458 руб.
VENT-12038.220VAC.7MSXB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 464 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSLB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 120x120x38	1 116 руб.
VENT-12738.220VAC.7PSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 127x127x38	1 902 руб.
VENT-15051.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 150x150x51	3 672 руб.
VENT-16065.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 160x160x65	5 202 руб.
VENT-17255.220VAC.5MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x55	5 040 руб.
VENT-17255.220VAC.7MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x55	5 046 руб.
VENT-17251.220VAC.5MOHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x51	3 396 руб.
VENT-17251.220VAC.5MOHB.H10	Вентилятор осевой, 220V, габариты 172x150x51	6 582 руб.
VENT-18065.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 180x180x65	4 722 руб.
VENT-18065.24VDC.7MSHB	Вентилятор осевой, 24V, габариты 180x180x65	8 946 руб.
VENT-20872.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, 220V, габариты 208x208x72	13 326 руб.
VENT-20872.24VDC.5MSHB	Вентилятор осевой, 24V, габариты 208x208x72	16 818 руб.
VENT-22260.220VAC.5MRHB	Вентилятор осевой, 220V, D222x60	6 186 руб.
VENT-22260.24VDC.5MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D222x60	10 914 руб.
VENT-22280.24VDC.3MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D222x80	12 930 руб.
VENT-22580.24VDC.9MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D225x80	29 220 руб.
VENT-25490.24VDC.3MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D254x90	14 964 руб.
VENT-28080.24VDC.7MRHB	Вентилятор осевой, 24V, D280x80	27 222 руб.

VENT решетки защитные

VENT-80.MG	Решетка металлическая	78 руб.
VENT-92.MG	Решетка металлическая	84 руб.
VENT-120.MG	Решетка металлическая	114 руб.
VENT-160.MG	Решетка металлическая	222 руб.
VENT-172.MG	Решетка металлическая	258 руб.
VENT-180.MG	Решетка металлическая	288 руб.
VENT-220.MG	Решетка металлическая	390 руб.
VENT-250.MG	Решетка металлическая	468 руб.



ПРАЙС-ЛИСТ

цены указаны в рублях (с НДС)
действительны с 15 ноября 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**