

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ

ИЗМЕРИТЕЛИ

Двухканальные

2TRM0	двухканальные	
2TRM0-х.У	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы	1 770 руб.
TRM200	двухканальные с RS-485	
TRM200	Измеритель двухканальный с универсальными входами и RS-485	2 360 руб.

Многоканальные

УКТ38-Щ4		
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	4 956 руб.
УКТ38-В	для взрывоопасных зон	
УКТ38-В	Устройство контроля температуры 8-канальное со встроенным барьером искрозащиты	8 791 руб.

РЕГУЛЯТОРЫ

Одноканальные

TRM1	Одноканальные	
<i>Стандартные позиции</i>		
TRM1-х.У.Р	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	1 829 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 0,5 – 1 месяц)</i>		
TRM1-х.У.х	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выход – К, С, СЗ, Т, И, У	2 301 руб.
TRM201	Измеритель-регулятор одноканальный с универсальным входом и RS-485	
<i>Стандартные позиции</i>		
TRM201-Щ1.Р; TRM201-Щ2.Р; TRM201-Н.Р		2 596 руб.
<i>Все остальные модификации TRM201 исполняются на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)</i>		
TRM201-х.х	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, СЗ, У	3 186 руб.

Двухканальные

2TRM1	Измеритель-регулятор двухканальный	
<i>Стандартные позиции</i>		
2TRM1-х.У.РР	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	2 360 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 0,5 – 1 месяц)</i>		
2TRM1-х.У.хх	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальные входы, выходы – К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях	2 950 руб.
<i>Просьба! при заказе располагать выходы 2TRM1 в такой последовательности: дискретный → дискретный, аналоговый → аналоговый, дискретный → аналоговый (дискретные – Р, К, С, Т, аналоговые – И, У)</i>		
TRM202	Измеритель-регулятор двухканальный с универсальными входами и RS-485	
<i>Стандартные позиции</i>		
TRM202-Щ1.РР; TRM202-Щ1.РИ; TRM202-Щ2.РР; TRM202-Щ2.РИ; TRM202-Н.РР		2 950 руб.
<i>Все остальные модификации TRM202 исполняются на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)</i>		
TRM202-х.хх	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	3 658 руб.

Многоканальные

TRM138	Универсальный измеритель-регулятор 8-ми канальный	
<i>Стандартные позиции, класс точности 0,5</i>		
8 однотипных ключевых выходов* TRM138-Р, TRM138-К, TRM138-С, TRM138-Т		7 906 руб.
8 однотипных аналоговых выходов TRM138-И и набор выходов TRM138-ИИИИРРРР		9 440 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц):</i>		
различные комбинации выходов TRM138-хххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р*		9 440 руб.
<i>(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р)</i>		
Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе).		
TRM138В	Универсальный измеритель-регулятор 8-ми канальный со встроенным барьером искрозащиты	
<i>Стандартные позиции, класс точности 0,5</i>		
8 однотипных ключевых выходов* TRM138В-Р		11 328 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 3 недели):</i>		
различные комбинации выходов TRM138В-хххххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р, У*		14 160 руб.
<i>(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р→У)</i>		

Реле-Регуляторы

TRM501	Реле-регуляторы	
TRM501	Микропроцессорное реле-регулятор с таймером, дискретность работы таймера 1 мин (стандартная позиция)	1 711 руб.
TRM501-С	модификация на заказ (срок исполнения 1 месяц), дискретность работы таймера 1 с	1 711 руб.
TRM501-Д	модификация на заказ (срок исполнения 1 месяц), дискретность работы таймера 0,1 с	1 711 руб.
TRM502	Реле-регуляторы	
TRM502	Реле-регулятор с ручным задатчиком в комплекте с термпарой ТПЛ(ХК) длиной 1,5 м	1 357 руб.
ЭРВЕН	Реле-регуляторы	
ЭРВЕН	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры	2 065 руб.

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ

ПИД-РЕГУЛЯТОРЫ

Одноканальные

ТРМ10 Измеритель ПИД-регулятор одноканальный

Стандартные позиции

ТРМ10-х.У.РР тип корпуса Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) 2 360 руб.

ТРМ10-Щ2.У.СР тип корпуса Щ2, универсальный вход, выход 1 – С (оптосимистор), выход 2 – Р (э/м реле) 2 360 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 0,5 – 1 месяц)

ТРМ10-х.У.хх тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выход 1 – Р, К, С, Т, И, У, выход 2 – Р, К, С, Т (или один выход С3) 2 950 руб.

ТРМ210 Измеритель ПИД-регулятор с универсальным входом и RS-485

Стандартные позиции

ТРМ210-Щ1.РР; ТРМ210-Щ2.РР; ТРМ210-Щ1.ИР; ТРМ210-Щ2.ИР 3 127 руб.

Все остальные модификации ТРМ210 исполняются на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)

ТРМ210-х.хх типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях 3 894 руб.

* Типы выходов ОВЕН:

Р – э/м реле 8(4) А 220 В

К – оптоэлектронный п-р-п-типа 400 мА 60 В

С – оптоэлектронный 50 мА 300 В (пост. откр.) или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс)

С3 – три оптоэлектронных для управления трехфазной нагрузкой

Т – выход для управления твердотельным реле 4...6 В 25 мА

И – ЦАП 4...20 мА, сопротивление 0...1000 Ом

У – ЦАП 0...10 В, сопротивление не менее 2 кОм

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

Стандартные позиции, класс точности 0,5

ТРМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ101-СР; ТРМ101-ТР 2 950 руб.

Все остальные модификации ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)

ТРМ101-хх два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях 2 950 руб.

Многоканальные

ТРМ148 Универсальный ПИД-регулятор 8-ми канальный

Стандартные позиции, класс точности 0,5

8 однотипных ключевых выходов* ТРМ148-Р, ТРМ148-К, ТРМ148-С, ТРМ148-Т 8 201 руб.

8 однотипных аналоговых выходов ТРМ148_И и набор выходов ТРМ148-ИИИИРРРР 10 325 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 2 недели):

различные комбинации выходов ТРМ148_хххххххх с типами выходов И, Т, С, К, Р, У* 10 325 руб.

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

Для управления задвижками и трехходовыми клапанами

ТРМ12 Измеритель ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами

Стандартные позиции

ТРМ12-х.У.Р тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле) 2 832 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 0,5 – 1 месяц)

ТРМ12-х.У.х тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выходы Р, К, С, Т в различных комбинациях 3 540 руб.

ТРМ212 Измеритель ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами с интерфейсом RS-485

Стандартные позиции

ТРМ212-Щ1.РР; ТРМ212-Щ2.РР; ТРМ212-Н.РР 3 658 руб.

Все остальные модификации ТРМ212 исполняются на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)

ТРМ212-х.хх типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях 4 484 руб.

Шунтирующие прецизионные резисторы для подключения сигналов 0(4)...20 мА к приборам с универсальным входом

Комплект резисторов 100 Ом, 10 шт. 59 руб.

Комплект резисторов 100 Ом, 50 шт. 295 руб.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ для приборов 2ТРМ0, ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12

Тип корпуса:

Н – настенный (130х105х65, IP44)

Щ1 – щитовой (96х96х65, IP54¹⁾)

Щ11 – щитовой (96х96х47, IP54¹⁾)

Щ2 – щитовой (96х48х100, IP54¹⁾)

Д – на DIN-рейку (72х88х54, IP20¹⁾)

Тип входа:

У – универсальный

Тип выхода:

Р – э/м реле 8(4) А 220 В

К – оптоэлектронный п-р-п-типа 400 мА 60 В

С – оптоэлектронный 50 мА 250 В (пост. откр.)

или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс)

И – ЦАП 4...20 мА

С3 – три оптоэлектронных для управления трехфазной нагрузкой

Т – для управления твердотельным

реле 4...6 В 25 мА

У – ЦАП 0...10 В

¹⁾ со стороны передней панели

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ

ПРИБОРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

TRM974-ЩЗ	Блок управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п. с автоматической разморозкой, щитовой	1 593 руб.
TRM974-Д	Блок управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п. с автоматической разморозкой, на DIN-рейку	2 065 руб.
TRM961	Блок управления холодильными машинами, витринами, шкафами и т.п. с аварийной сигнализацией	1 298 руб.

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

TRM32-Щ4	Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и горячего водоснабжения	
TRM32-Щ4.х	с интерфейсом «токовая петля»	5 487 руб.
TRM32-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	6 372 руб.
TRM32-Щ7.TC	с интерфейсом «токовая петля»	5 487 руб.
TRM32-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	6 372 руб.

TRM33-Щ4	Контроллер для регулирования температуры в системах приточной вентиляции	
TRM33-Щ4.х	с интерфейсом «токовая петля»	5 487 руб.
TRM33-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	6 372 руб.
TRM33-Щ7.TC	с интерфейсом «токовая петля»	5 487 руб.
TRM33-Щ7.TC.RS	с интерфейсом RS-485	6 372 руб.

TRM133-И.01	Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером и выходом 4..20 мА	7 906 руб.
TRM133-У.01	Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером и выходом 0..10 В.	7 906 руб.

TRM132M	Контроллер для систем отопления и ГВС (необходим модуль MP1)	
TRM132M-PPPPPP.01	Контроллер для систем отопления и ГВС	7 611 руб.
TRM132M-PUYU0P.01	с комбинацией выходов	8 083 руб.
<i>Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения от 2 недель)</i>		8 083 руб.

TRM133M	Контроллер для систем приточной вентиляции с отопителем и охладителем (необходим модуль MP1)	
TRM133M-PPPPPP.02	Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным отопителем и охладителем	7 670 руб.
TRM133M-PUYU0P.02	с комбинацией выходов	8 083 руб.
<i>Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения от 2 недель)</i>		8 083 руб.
TRM133M-PPPPPP.04	Контроллер для систем приточной вентиляции с электр. отопителем и охладителем	7 670 руб.
TRM133M-OUYU00.04	с комбинацией выходов	8 083 руб.
<i>Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения от 2 недель)</i>		8 083 руб.

MP1	Модуль расширения выходных элементов (Р, К, С, Т) для MBY8, MPP51 MP1-P (стандартная позиция); MP1-K, MP1-C, MP1-T, MP1-xxxxxxx (заказные позиции)	2 478 руб.
------------------	---	------------

ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАТЧИКИ

МPP51-Щ4	Регулятор температуры и влажности, программируемый по времени	
МPP51-Щ4.х	с интерфейсом «токовая петля»	6 254 руб.
МPP51-Щ4.х.RS	с интерфейсом RS-485	6 962 руб.
Кабель для МPP51	Кабель для программирования МPP51-Щ4 на ПК	413 руб.
БКМ-1	Блок коммутации релейный 8-ми канальный для МPP51	1 416 руб.

TRM151	Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор	
<i>Стандартные позиции</i>		
TRM151-Щ1.PP.01; TRM151-Щ1.PP.03; TRM151-Щ1.KK.03; TRM151-Щ1.IP.05; TRM151-Щ1.PP.06; TRM151-Щ1.CC.01; TRM151-H.PP.01; TRM151-H.PP.03		6 018 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 0,5–1 месяц)</i>		
TRM151-x1.x2.x3 (x1 – тип корпуса (Щ1, Н); x2 – различные сочетания выходов Р, К, С, Т, И, У*; x3 – модификация по алгоритму работы)		6 018 руб.

TRM251	Одноканальный программный ПИД-регулятор	
<i>Стандартные позиции</i>		
TRM251-Щ1.PPP; TRM251-Щ1.TPP		4 012 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 0,5 месяца)</i>		
TRM251-x1.xPx (x1 – тип корпуса (Щ1, Н); x – выход 1 (Р, К, С, Т, И*) и выход 3 (Р, И*))		4 956 руб.

Нормирующие преобразователи

НПТ-1.00.1.1	Нормирующий преобразователь температуры, питание =24В, выход 0(4)-20 мА.	2 242 руб.
НПТ-1.00.1.1.Ex	Нормирующий преобразователь со встроенным барьером искрозащиты	3 658 руб.
НПТ-2.xx.1.2	Нормирующий преобразователь; xx обозначает тип датчика и диапазон (см. каталог)	944 руб.
НП-КП20	Комплект для программирования прибора НПТ-2 (подключение через USB-порт)	885 руб.

Архиваторы

МСД200	Модуль Сбора Данных (сетевой архиватор)	5 959 руб.
SD 8 GB	Карта памяти SD 8 GB	708 руб.

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ТАЙМЕРЫ

УТ1	Универсальный таймер реального времени двухканальный; корпус Д, Н или Щ1	1 829 руб.
УТ24	Реле времени микропроцессорное двухканальное	
	стандартные позиции: тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р	1 829 руб.
	стандартные позиции: тип корпуса Д; выходы – Р	2 006 руб.
	позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц): тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д; выходы – К или С	2 006 руб.

СЧЕТЧИКИ

СИ8	Счетчик импульсов многофункциональный	
<i>Стандартные позиции</i>		
СИ8-х.Р	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле)	2 596 руб.
СИ8-х.Р.РS	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле); интерфейс RS-485	2 950 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц)</i>		
СИ8-х.К/С	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора)	2 950 руб.
СИ8-х. К/С.РS	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора); интерфейс RS-485	2 950 руб.

СИ10	Счетчик импульсов простой	
<i>Стандартные позиции</i>		
СИ10-24.Щ3	тип корпуса Щ3; питание =24 В	991,20 руб.

СИ20	Счетчик импульсов универсальный	
<i>Стандартные позиции</i>		
СИ20-У.Щ2.Р	тип корпуса Щ2; выход – Р (э/м реле), питание ~220 В / =24 В	1 947 руб.
СИ20-У.Щ1.Р	тип корпуса Щ1; выход – Р (э/м реле), питание ~220 В / =24 В	1 947 руб.
СИ20-У.Н.Р	тип корпуса Н; выход – Р (э/м реле), питание ~220 В / =24 В	1 947 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц)</i>		
СИ20-У.х.х	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выход – К или С, питание ~220 В / =24 В	1 947 руб.

СИ30	Счетчик импульсов реверсивный (интерфейс RS-485, USB-порт)	
<i>Стандартные позиции</i>		
СИ30-220-х.Р	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание ~220 В	2 832 руб.
СИ30-24-х.Р	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание =24 В	2 832 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц)</i>		
СИ30-х-х.х	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – К или С, питание ~220 В или =24 В	2 832 руб.

ТАХОМЕТРЫ

ТХ01	Тахометр	
<i>Стандартные позиции</i>		
ТХ01-224.х	тип корпуса Н, Щ2; без выходов	1 888 руб.
ТХ01-224.х.Р	тип корпуса Н, Щ2; выход Р	1 947 руб.
ТХ01-224.х.И	тип корпуса Н, Щ2; выход И	2 124 руб.
ТХ01-224.х.ИР	тип корпуса Н, Щ2; выходы ИР	2 242 руб.
<i>Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц)</i>		
ТХ01-224.х.х	тип корпуса Н, Щ2; выход К или С	1 947 руб.
ТХ01-224.х.У	тип корпуса Н, Щ2; выход У	2 124 руб.
ТХ01-224.х.хх	тип корпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов Р, С, К, И, У	2 242 руб.

РАСХОДОМЕРЫ

РМ1	Расходомер	8 732 руб.
<i>Аксессуары:</i>		
	таблетка DS1996L-F5 – 480,26 руб.; считыватель DS9097U-009 – 885 руб.	
	контактное устройство DS1402D – 354 руб.; контактное устройство DS9092 – 153,4 руб.	

СИГНАЛИЗАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЕЙ ЖИДКОСТИ И СЫПУЧИХ СРЕД

САУ-М2	Прибор для управления электроприводом погружного насоса; корпус Н	1 652.00 руб.
САУ-М6	Трехканальный сигнализатор уровня жидкости; корпус Н	1 994,20 руб.
САУ-М7Е	Сигнализатор контроля уровня жидких и сыпучих сред с дистанционным управлением; корпус Н или Щ1	1 994,20 руб.
САУ-МП	Прибор для управления системой подающих насосов; корпус Н или Щ1	2 714,00 руб.
САУ-У.х	Контроллер уровня жидкости и управления насосами; корпус (х) Н, Д, Щ11	2 773,00 руб.
Кабели для САУ-МП		
	Кабели для программирования САУ-МП «ПРИБОР – ПРИБОР» или «ПК – ПРИБОР»	413,00 руб.

БКК1	Блок согласования сигналов кондуктометрических датчиков (четырёхканальный)	
БКК1-24	напряжение питания 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи	2 242,00 руб.
БКК1-220	напряжение питания 220 В переменного тока, выходы – э/м реле	2 360,00 руб.

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ

ПКП1Т	Устройство контроля положения задвижки по времени и току со встроенным интерфейсом RS-485	4 543 руб.
ПКП1Т-х.1	заказные модификации (срок исполнения 1 месяц): выход 4...20 мА	4 543 руб.
ПКП1И	Устройство контроля положения задвижки по числу оборотов вала со встроенным интерфейсом RS-485	4 543 руб.
ПКП1И-х.1	заказные модификации (срок исполнения 1 месяц): выход 4...20 мА	4 543 руб.

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см²	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Темпера- тура рабочей среды t, °C	Переп. давл. на ΔР, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ ST (Словакия) с реостатным датчиком									
25ч945п Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – фторопласт	15	16	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +150	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10	25 370,00
	20		1,6 2,5 4,0 6,3				150	12	26 078,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	15	26 609,00
	32	6,3 10 16	190				18	28 261,00	
	40	10 16 25 40	200				20	28 851,00	
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	230				22	29 441,00	
	65	25 40 50 63 100	290				34	33 571,00	
	80	40 50 63 80 100 160	310				44	36 344,00	
	100	63 80 100 125 160 250	350				67	45 253,00	
	125	16	100 160 200 250 320				400	92	59 885,00
25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	16	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +300	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10	25 429,00
	20		1,6 2,5 4 6,3				150	12	26 078,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	15	26 609,00
	32	6.3 10 16	190				18	28 261,00	
	40	10 16 25 40	200				20	28 851,00	
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	230				22	29 441,00	
	65	25 40 50 63 100	290				34	33 571,00	
	80	40 50 63 80 100 160	310				44	36 344,00	
	100	63 80 100 125 160 250	350				67	45 253,00	
	125	16	100 160 200 250 320				400	92	59 885,00
25с947нж Корпус – сталь 25Л Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	16 25 40	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	до +425	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6	29 972,00
	20		1,6 2,5 4 6,3				150	7	29 972,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16				160	7,5	30 621,00
	32		6,3 10 16				190	11	31 801,00
	40		10 16 25 40				200	12	32 155,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	19	32 863,00
	65		25 40 50 63 100				290	35	38 881,00
	80		40 50 63 80 100 160				310	38	41 182,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	48	48 085,00
	125	16	100 160 200 250 320				400	70	83 839,00
25нж947нж Корпус- Сталь 12Х18Н9ТЛ Уплотнение в затворе- "металл по металлу"	15	16 25 40	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4,0	до+425	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6	41 949,00
	20		1,6 2,5 4,0 6,3				150	7	42 716,00
	25		1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8,0 10,16				160	7,5	44 014,00
	32		6,3 10 16				190	11	47 200,00
	40		10 16 25 40				200	12	48 144,00
	50		10 12,5 16 20 25 32 40 63				230	19	49 855,00
	65		25 40 50 63 100				290	35	56 050,00
	80		40 50 63 80 100 160				310	38	58 882,00
	100		63 80 100 125 160 250				350	48	78 234,00
	125	16	100 160 200 250 320				400	70	112 690,00
Клапан смесительный фланцевый с ЭИМ									
27ч908нж	50	16	30 50	от - 15 до +180	10	Жидкие или газ. среды, нейтральные к материалам детал, соприк. со средой	230	33	41 949,00
	80		63 100		7		310	48	45 843,00
	100		170		7		350	64	52 746,00
	125		550				400	74	74 045,00

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Марка	DN, мм	Р _у , кгс/см ²	Усл. проп. способн. К _в , м ³ /ч	Темпера- тура рабоч. среды t, °C	Мини- мальное рабочее давление, кгс/см ²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнение	Цена, руб. с НДС
Клапаны соленоидные CEME (Италия)										
CEME (н.з.)	15	10	2,1	0...+80	0,3	Чистая питьевая и технич. вода, воздух	61	0,5	латуны/ NBR	3 186,00
	20		5,7				87	0,8		3 363,00
	25		9,6				100	1,1		4 720,00
	32		22				131	2,5		7 493,00
	40		27				146	3		8 437,00
	50		35				174	4,6		9 381,00
	65		63				245	9,4		26 904,00
CEME (н.о.)	15	10	2,1	0...+80	0,3	Чистая питьевая и технич. вода, воздух	61	0,5	латуны/ NBR	3 363,00
	20		5,7				87	0,8		3 481,00
	25		9,6				100	1,1		5 074,00
	32		22				131	2,5		7 729,00
	40		27				146	3		8 555,00
	50		35				174	4,6		11 682,00
Клапаны соленоидные SMS-TORK (Турция)										
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления										
T-GP 102	10	16	2,9	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	75	0,68	латуны/ NBR	2 360,00
T-GP 103	15		4,2				79	0,71		2 360,00
T-GP 104	20		5,1				79	0,8		2 832,00
T-GP 105	25		5,4				87	0,97		2 832,00
T-GP 106	32		23,4				141	2,65		6 962,00
T-GP 107	40		27,6				139	2,55		7 198,00
T-GP 108	50		34,8				145,5	2,98		8 083,00
Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления										
T-GZ 103	15	16	3,7	-10...+80	0	Вода	79	0,72	латуны/ NBR	3 009,00
T-GZ 104	20		5,1				80	0,8		3 304,00
T-GZ 105	25		6				85	0,98		3 776,00
Клапаны,не требующие наличия минимального рабочего давления НО										
T-GZN 103	15	12	3,7	-10...+80	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	79	0,73	Латуны/ NBR	3 540,00
T-GZN 104	20		5,1				79	0,81		3 894,00
T-GZN 105	25		6				87	0,99		4 425,00
Клапаны для воды и водяного пара, требующие наличия минимального рабочего давления										
T-B 202	10	6	2,9	-10...+160	0,5	Перегретая вода, насыщенный пар	75	0,68	Латуны/ PTFE	2 419,00
T-B 203	15		4,2				79	0,71		2 478,00
T-B 204	20		5,1				79	0,8		3 953,00
T-B 205	25		5,4				87	0,97		3 953,00
T-B 206	32		23,4				141	2,65		7 729,00
T-B 207	40		27,6				139	2,55		7 729,00
T-B 208	50		34,8				145,6	2,98		8 496,00
Клапаны,требующие наличия минимального рабочего давления НО										
T-GLN 102	10	10	2,9	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	74	0,7	Латуны/ NBR	2 891,00
T-GLN 103	15		4,2				79	0,73		2 891,00
T-GLN 104	20		5,1				80	0,81		3 304,00
T-GLN 105	25		5,4				85	0,99		3 304,00
T-GLN 106	32		23,4				141	2,65		7 670,00
T-GLN 107	40		27,6				139	2,55		7 670,00
T-GLN 108	50		34,8				145,6	2,98		8 555,00

На отдельные партии товара возможно установление договорных цен

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см²	Усл. проп. способн. Kv, м³/ч	Темпера- тура рабоч. среды t, °C	Мини- мальное рабочее давление, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/ уплотнение	Цена, руб. с НДС
Клапаны регулирующие NUMATICS с пневмоприводом с позиционером COMPACT										
E290B002PDB06	15	10	4,6	-10...+184	0	Нейтр. и агрессивные жидкости и газы,вода	65		бронза/ PTFE	35 400,00
E290B005PDB06	20		7,1				75	35 813,00		
E290B010PDB06	25		15				90	36 167,00		
E290A017PDB06	32		21				110	43 837,00		
E290A021PDB06	40		29				120	47 967,00		
E290A485PDB06	50		66				150	54 457,00		
E290B045PDB06	15	10	4,6	-10...+184	0	Нейтр. и агрессивные жидкости и газы,вода	65		нерж.сталь./ PTFE	39 081,60
E290B048PDB06	20		7,1				75	40 120,00		
E290B053PDB06	25		15				90	42 031,60		
E290A060PDB06	32		21				110	54 516,00		
E290A064PDB06	40		29				120	59 483,80		
E290A498PDB06	50		66				150	71 036,00		
Клапаны соленоидные ASCO/NUMATICS (Нидерланды)										
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления										
SCE 238A001	10	10	2,4	от -10 до +85	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	62	0,4	латунь/ NBR	2 773,00
SCE 238C002	15		2,4				62	0,4		2 773,00
SCE 238C004	20		6,6				95	0,8		4 661,00
SCE 238C005	25		9,9				105,5	1		4 661,00
SCG 238C016	32		15				113	1,7		5 546,00
SCG 238C017	40		27				140	2,6		7 493,00
SCG 238C018	50		34				157	2,9		7 965,00
Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления										
SCE 210C094	15	9	3,4	от -20 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	латунь/ NBR	7 316,00
SCE 210D095	20		4,3				71	1		7 965,00
SCE 210B057	25		11,1				95			9 971,00
SCE 210B154	25		11,1				95	2,5		11 387,00
SCE 210B155	32		12,8				95	2		13 983,00
SCE 210B156	40		19,3				111	2,5		16 107,00
Клапаны из нержавеющей стали, не требующие наличия минимального рабочего давления										
SCG 210C087	15	9		от -20 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	1	нерж. сталь/ NBR	16 225,00
SCG 210C088	20						71	1		16 225,00
SCG 210D189	25						95	2,5		26 668,00
Клапаны для воды и водяного пара, требующие наличия минимального рабочего давления										
SCE 220A019	10	10	2,6	до +185	0,35	Перегретая вода, насыщенный пар	70	0,9	латунь/ PTFE	13 806,00
SCE 220A021	15		3,5				70	0,9		11 446,00
SCE 220A023	20		4,3				71	1		12 626,00
SCE 220.025	25		11,6				95	1,8		17 228,00
SCE 220.027	32		12,8				93	2,1		18 998,00
SCE 220.029	40		19,5				111	2,8		26 019,00
SCE 220.031	50		37				129	4,6		35 164,00
Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления.НО										
SCG 238C019	32	10	15	от -10 до +85	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	113	1,9	латунь/ NBR	9 145,00
SCG 238C020	40		27				140	3		10 502,00
SCG 238C021	50		34				145	3,4		10 974,00
Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления.НО										
SCE 210C034	15	9	3,4	от -20 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	латунь/ NBR	4 897,00
SCE 210C035	20		4,7				70	1		6 431,00
SCE 210B057	25		11,1				95	2		9 971,00

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ПРИБОРЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

ЭП10.....	Эмулятор печи.....	1 534 руб.
РЗУ-420.....	Генератор унифицированного сигнала тока.....	3 245 руб.
Рамка монтажная 96х96.....		129,80 руб.
Рамка монтажная 96х48.....		129,80 руб.

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ

ИСКРА-ТС.01.....	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков типа TCM/ТСП, сертификат [Exia]IIC.....	1 652 руб.
ИСКРА-ТП.01.....	Барьер искрозащиты, для подключения термопар и датчиков с выходом -1...+1 В, сертификат [Exia]IIC.....	1 652 руб.
ИСКРА-АТ.01.....	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков с выходом 0...5 мА, 0(4)...20 мА, сертификат [Exia]IIC.....	1 652 руб.

БЛОКИ ПИТАНИЯ И УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

БП02Б-Д1-24.....	Блок питания, мощность 2,4 Вт, модификации вых. напряжения 24 В.....	590 руб.
БП04Б-Д2.....	Блок питания, мощность 4 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В.....	767 руб.
БП07Б-Д3.2.....	Блок питания 2-х канальный, мощность 7 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В.....	1 239 руб.
БП14Б-Д4.2.....	Блок питания 2-х канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В.....	1 593 руб.
БП14Б-Д4.4.....	Блок питания 4-х канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В.....	1 829 руб.
БП15Б-Д2.....	Блок питания, 15 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В..... <i>заказные модификации (срок исполнения 1 месяц):</i> вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	1 062 руб.
БП30Б-Д3.....	Блок питания, 30 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В..... <i>заказные модификации (срок исполнения 1 месяц):</i> вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	1 357 руб.
БП60Б-Д4.....	Блок питания, 60 Вт, <i>стандартные модификации:</i> вых. напряжения 12, 24 или 36 В..... <i>заказные модификации (срок исполнения 1 месяц):</i> вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	1 829 руб.
ИБП60Б-Д9-24.....	Источник бесперебойного питания, 60Вт, вых. напряжение 24В, подключение внешнего АКБ.....	1 947 руб.
БСФ-Д2-0,6.....	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д2, максимальный ток нагрузки 0,6 А.....	708 руб.
БСФ-Д3-1,2.....	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д3, максимальный ток нагрузки 1,2 А.....	826 руб.
БГР2-24/24.....	Блок гальванической развязки, 2 канала.....	1 239 руб.
БГР4-24/24.....	Блок гальванической развязки, 4 канала.....	1 652 руб.

УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ

БУСТ.....	Блок управления симисторами и тиристорами.....	4 130 руб.
БУСТ2.....	Блок управления симисторами и тиристорами.....	5 428 руб.
БКСТ1.....	Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров.....	1 357 руб.

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ И МОНИТОРИНГА СЕТИ

МНС1.....	Монитор напряжения сети.....	1 770 руб.
УЗОТЭ-2У.....	Устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя.....	1 888 руб.
ИНС-Ф1.1.ЩЗ.....	Вольтметр однофазной сети (для напряжения от 40В до 400В).....	1 711 руб.
ИНС-Ф1.2.ЩЗ.....	Вольтметр однофазной сети (для напряжения от 5В до 400В).....	1 770 руб.
ИТС-Ф1.ЩЗ.....	Амперметр переменного тока (для токов 0,02А...5А).....	1 711 руб.
ИМС-Ф1.Щ1.....	Мультиметр.....	2 301 руб.
ИДЦ1-Щ8.....	Измеритель цифровой одноканальный.....	2 360 руб.

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ KIPPRIBOR

Реле твердотельные однофазные

MD0544ZD3	Реле малогабаритное однофазное 5A/440V, управление =3–32VDC	259,60 руб.
MD1044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 10A/440V, управление =3–32VDC	295,00 руб.
HD01022.10U	Реле твердотельное однофазное 10A/220V, управление =0–10VDC	472,00 руб.
HD02522.10U	Реле твердотельное однофазное 25A/220V, управление =0–10VDC	590,00 руб.
HD04022.10U	Реле твердотельное однофазное 40A/220V, управление =0–10VDC	649,00 руб.
HD1025DD3	Реле твердотельное однофазное 10A/250V, управление =3–32VDC	649,00 руб.
HD1044ZD3	Реле твердотельное однофазное 10A/480V, управление =3–32VDC	354,00 руб.
HD1044ZA2	Реле твердотельное однофазное 10A/480V, управление ~90–250VAC	413,00 руб.
HD1044VA	Реле твердотельное однофазное 10A/440V, управление: переменный резистор	472,00 руб.
MD1544ZD3	Реле малогабаритное однофазное 15A/440V, управление =3–32VDC	354,00 руб.
HD2525DD3	Реле твердотельное однофазное 25A/250V, управление =3–32VDC	708,00 руб.
HD2544ZD3	Реле твердотельное однофазное 25A/480V, управление =3–32VDC	472,00 руб.
HD2544ZA2	Реле твердотельное однофазное 25A/480V, управление ~90–250VAC	531,00 руб.
HD2544VA	Реле твердотельное однофазное 25A/440V, управление: переменный резистор	590,00 руб.
HD4025DD3	Реле твердотельное однофазное 40A/250V, управление =3–32VDC	767,00 руб.
HD4044ZD3	Реле твердотельное однофазное 40A/480V, управление =3–32VDC	531,00 руб.
HD4044ZA2	Реле твердотельное однофазное 40A/480V, управление ~90–250VAC	590,00 руб.
HD4044VA	Реле твердотельное однофазное 40A/480V, управление: переменный резистор	649,00 руб.
HDH6044ZD3	Реле твердотельное однофазное 60A/480V, управление =3–32VDC	826,00 руб.
HD6044ZA2	Реле твердотельное однофазное 60A/480V, управление ~90–250VAC	826,00 руб.
HDH8044ZD3	Реле твердотельное однофазное 80A/480V, управление =3–32VDC	944,00 руб.
HD8044ZA2	Реле твердотельное однофазное 80A/480V, управление ~90–250VAC	944,00 руб.
HDH10044ZD3	Реле твердотельное однофазное 100A/480V, управление =3–32VDC	1 180,86 руб.
HDH12044ZD3	Реле твердотельное однофазное 120A/440V, управление =3–32VDC	1 298,00 руб.
BDH10044ZD3	Реле промышленное однофазное 100A/440V, управление =3–32VDC	1 298,00 руб.
BDH12044ZD3	Реле промышленное однофазное 120A/440V, управление =3–32VDC	1 416,00 руб.
BDH15044ZD3	Реле промышленное однофазное 150A/440V, управление =3–32VDC	1 534,00 руб.
BDH20044ZD3	Реле промышленное однофазное 200A/440V, управление =3–32VDC	1 888,00 руб.
BDH25044ZD3	Реле промышленное однофазное 250A/440V, управление =3–32VDC	2 242,00 руб.
SBDH06044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 60A/440V, управление =3–32VDC	944,00 руб.
SBDH08044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 80A/440V, управление =3–32VDC	1 062,00 руб.
SBDH10044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 100A/440V, управление =3–32VDC	1 180,00 руб.
SBDH12044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 120A/440V, управление =3–32VDC	1 298,00 руб.
SBDH15044ZD3	Реле малогабаритное однофазное 150A/440V, управление =3–32VDC	1 416,00 руб.

Реле твердотельные трехфазные

HT1044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 10A/480V, управление =3–32VDC	1 298,00 руб.
HT1044ZA2	Реле твердотельное трехфазное 10A/480V, управление ~90–250VAC	1 416,00 руб.
HT2544ZD3	Реле твердотельное трехфазное 25A/480V, управление =3–32VDC	1 652,00 руб.
HT2544ZA2	Реле твердотельное трехфазное 25A/480V, управление ~90–250VAC	1 770,00 руб.
HT4044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 40A/480V, управление =3–32VDC	2 006,00 руб.
HT4044ZA2	Реле твердотельное трехфазное 40A/480V, управление ~90–250VAC	2 124,00 руб.
HT6044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 60A/480V, управление =3–32VDC	2 360,00 руб.
HT6044ZA2	Реле твердотельное трехфазное 60A/480V, управление ~90–250VAC	2 478,00 руб.
HT8044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 80A/480V, управление =3–32VDC	2 714,00 руб.
HT8044ZA2	Реле твердотельное трехфазное 80A/480V, управление ~90–250VAC	2 832,00 руб.
HT10044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 100A/480V, управление =3–32VDC	3 186,00 руб.
HT12044ZD3	Реле твердотельное трехфазное 120A/480V, управление =3–32VDC	3 540,00 руб.

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Радиаторы для твердотельных реле

РТР060	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤20А	177,00 руб.
РТР061	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40А	295,00 руб.
РТР062	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60А	413,00 руб.
РТР063	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100А	649,00 руб.
РТР038	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤100А	2 301,00 руб.
РТР039	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200А	4 248,00 руб.
РТР040	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250А	5 900,00 руб.
РТР034	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤30А	590,00 руб.
РТР036	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤40А	708,00 руб.
РТР037	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤80А	1593,00 руб.

Реле промежуточные

RP-402DLTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 12VDC	141,60 руб.
RP-402ALTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 12VAC	141,60 руб.
RP-403DL	Реле промежуточное 5А/250V, управление 24VDC	118,00 руб.
RP-403DLTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 24VDC	135,70 руб.
RP-403ALTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 24VAC	141,60 руб.
RP-405DLTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 110VDC	141,60 руб.
RP-405ALTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 110VAC	141,60 руб.
RP-407AL	Реле промежуточное 5А/250V, управление 220VAC	118,00 руб.
RP-407ALTU	Реле промежуточное 5А/250V, управление 220VAC	135,70 руб.

Колодки (розетки) для промежуточных реле

PYF-044BE/2	Монтажная колодка для реле промежуточного 2-х ярусная	106,20 руб.
BS-4/36P	Клипса-зажим для промежуточного реле	7,08 руб.
LM-CF24VDC	Модуль индикации для промежуточного реле (=24В)	35,40 руб.
LM-EN230AC	Модуль индикации для промежуточного реле (~220В)	35,40 руб.

ДАТЧИКИ

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ градуировки 50М/100М С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Модификация ДТСХХ4	Длина погружаемой части, мм									
	до 160		200–320		400–500		630–800		1000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М
014, 024, 034, 044	247,80	391,76								
054, 064, 074, 084, 194	456,66	474,36	519,20	536,90	582,92	600,62	754,52	743,40	842,52	862,58
094, 104, 114	313,88	338,66	331,58	357,54	446,04	470,82	562,86	590,88	671,42	660,80
124, 134, 144, 154	456,66	474,36	519,20	536,90	582,92	600,62				
174, 184	605,34	625,40	605,34	625,40						
204, 224	671,42	708								

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ с 2-мя чувствительными элементами

064, 074, 084, 194	521,56	542,80	590,00	658,44	660,80	682,04	813,02	835,44	938,10	961,70
094, 104, 114	378,78	407,10	402,38	433,06	523,92	552,24	651,36	683,22	768,18	761,10
134, 144	521,56	542,80	590,00	658,44	660,80	682,04				
184	670,24	693,84	676,14	700,92						

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

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ градуировки 50М/100М С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ

Модификация ДТСХХ5	Длина погружаемой части, мм									
	60–160		200–500		630–800		1000–1250		1600–2000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М
015, 025*	417,72	448,40	448,40	477,90	527,46	559,32	631,30	663,16	809,48	842,52
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145*	480,26	492,06	551,06	580,56	640,74	672,60	779,98	813,02	959,34	993,56
двойные по схеме 2	536,90	553,42								
двойные по схеме 3	625,40	638,38	653,72	670,24	712,72	728,06	940,46	960,52	1 117,46	1 139,88
двойные по схеме 4	650,18	661,98	678,50	693,84	737,50	751,02	967,60	1 000,64	1 145,78	1 180,00
125	389,40	417,72								

* Указанные модели ДТСХХ5 с двух- и трехпроводной схемой соединений могут быть изготовлены с металлической коммутационной головкой, цена + 295 руб.

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ градуировки 50П/100П/РТ100 С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Модификация ДТСХХ4	Длина погружаемой части, мм											
	до 100			120–160			200–320			400–500		
	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)
014, 024, 034, 044 до 300 °С	833,08	888,54	468,46									
054, 064, 074, 084, 194	880,28	901,52	516,84	674,96	742,22	516,84	720,98	788,24	573,48	768,18	834,26	625,40
094, 104, 114	700,92	720,98	599,44	599,44	658,44	441,32	618,32	676,14	454,30	636,02	696,20	472,00
124, 134, 144, 154	880,28	901,52	516,84	674,96	742,22	516,84	720,98	788,24	573,48	768,18	834,26	625,40
174, 184	1 052,56	1 674,42	748,12	1 052,56	1 674,42	748,12						
204, 224	1 052,56	1 674,42	748,12									

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ с 2-мя чувствительными элементами

064, 074, 084, 194	1183,54	1275,58	601,80	980,58	1067,90	604,16	1032,50	1119,82	667,88	1086,78	1172,92	725,70	1256,70	1346,38	838,98
094, 104, 114	1004,18	1095,04	684,40	905,06	984,12	528,64	929,84	1007,72	548,70	954,62	1034,92	572,30	1059,64	1144,60	645,46
134, 144	1183,54	1275,58	601,80	980,58	1067,90	604,16	1032,50	1119,82	667,88	1086,78	1172,92	725,70			
184	1355,82	2048,48	833,08	1358,18	2000,10	836,62									

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 %.

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ градуировки 50П/100П/РТ100 С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ

Модификация ДТСХХ5	Длина погружаемой части, мм									
	60–100			120–160			200–500			
	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)
015, 025	826,00	846,06	600,62	735,14	787,06	569,94	752,84	807,12	581,74	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 115, 145	960,52	979,40	667,88	877,92	928,66	667,88	893,26	946,36	679,68	
двойные по схеме 2	1 181,18	1 141,60	984,12	999,46	1 138,70	984,12				
двойные по схеме 3	1 215,58	1 326,32	987,66	1 092,68	1 132,80	987,66	1 108,02	1 162,30	1 004,18	
двойные по схеме 4	1 302,72	1 397,12	1 012,44	1 121,00	1 172,92	1 012,44	1 136,34	1 190,62	1 027,78	
125	682,04	735,14	533,36							

Модификация ДТСХХ5	Длина погружаемой части, мм									
	630–800			1000–1250			1600–2000			
	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	50П	100П W ₁₀₀ =1,391	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)	100П W ₁₀₀ =1,385 (Pt100)
015, 025*	821,28	877,92	673,78	966,42	1 032,50	815,38	1 144,60	1 210,68	993,56	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 115, 145*	955,80	1 018,34	813,02	1 113,92	1 180,00	961,70	1 292,10	1 359,36	1 139,88	
двойные по схеме 3	1 275,58	1 401,84	1 157,58	1 447,86	1 581,20	1 322,78	1 626,04	1 759,38	1 500,96	
двойные по схеме 4	1 300,36	1 426,62	1 185,90	1 473,82	1 608,34	1 441,96	1 745,22	1 878,56	1 620,14	

* Указанные модели ДТСХХ5 с двух- и трехпроводной схемой соединений могут быть изготовлены с металлической коммутационной головкой, цена + 295 руб.

Датчики класса «А».....+20 %. Датчики с 2-мя чувствительными элементами и металлической головкой изготавливаются только по 2-х проводной схеме соединения.



Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1...T6 X.

При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX и температурный диапазон T1...T6.

Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

ДАТЧИКИ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

Модификация ДТПК(L)XX4	Длина погружаемой части, мм		
	До 200	250–500	630–1000
054, 064, 074, 084, 194	365,80	483,80	
014, 024, 034, 044, 094, 104, 114	198,24	291,46	481,44
124, 134, 144, 154	365,80	483,80	
174, 184	1752,30	1752,30	
204	377,60	365,80	



Все преобразователи термоэлектрические ДТПЛХХ4 могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1...T6 X. При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX и температурный диапазон T2...T6. Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

Все цены указаны для стандартной длины кабеля – 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, сечением 0,5.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ (модели 015–105, 185–265)

Модификация ДТПК(L)XX5	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										
015, 025	317,42	348,10	348,10	377,60	436,60	543,98	599,44	728,06	833,08	1 063,18
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	408,28	436,60	494,42	567,58	594,72	697,38	763,46	915,68	998,28	1 223,66
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металлическая коммутационная головка										
015, 025	730,42	759,92	759,92	790,60	869,66	975,86	1 053,74	1 211,86	1 285,02	1 516,30
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	820,10	848,42	906,24	979,40	1 027,78	1 129,26	1 217,76	1 368,80	1 450,22	1 676,78
ДТПК до 900 °С, сталь 08Х20Н14С2, металлическая коммутационная головка										
025	1 395,94	1 425,44	1 425,44	1 454,94	1 561,14	1 622,50	1 667,34	1 733,42	1 700,38	1 773,54
045, 075, 085	1 456,12	1 485,62	1 485,62	1 515,12	1 622,50	1 685,04	1 733,42	1 798,32	1 765,28	1 830,18

* 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.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ (мод. 115–165)

Модификация ДТПК(L)XX5	Длина погружаемой части, мм							
	до 320	400	500	630	800	1000	1250	1600
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т								
115*, 125	1 305,08	1 431,34	1 589,46	1 882,10	2 164,12	2 613,70	3 049,12	3 656,82
135	1 641,38	1 767,64	1 925,76	2 237,28	2 519,30	2 984,22	3 419,64	4 027,34
ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т								
115*, 125	1 516,30	1 666,16	1 853,78	2 201,88	2 537	3 069,18	3 582,48	4 303,46
135	1 853,78	2 001,28	2 188,90	2 555,88	2 888,64	3 438,52	3 953	4 672,80
ДТПК до 1200 °С, керамика МКРц**								
145**	1 046,66	1 092,68	1 150,50	1 407,74	1 542,26	1 782,98	1 990,66	2 282,12
155	1 430,16	1 519,84	1 634,30	2 037,86	2 273,86	2 671,52	3 033,78	3 540
165	1 733,42	1 824,28	1 938,74	2 357,64	2 592,46	3 005,46	3 367,72	3 875,12
ДТПК до 1200 °С, сталь ХН45Ю								
115*, 125	2 962,98	3 405,48	3 958,90	4 911,16	5 898,52	7 396,24	8 914,90	11 042,44
135	3 299,28	3 836,18	4 388,42	5 363,10	6 350,76	7 868,24	9 389,26	11 516,80
ДВОЙНАЯ ТЕРМОПАРА***								
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т								
115*, 125	1 205,96	1 305,08	1 428,98	1 670,88	1 892,72	2 256,16	2 597,18	3 073,90
135	1 436,06	1 535,18	1 660,26	1 911,60	2 134,62	2 508,68	2 849,70	3 327,60
ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т								
115*, 125	1 437,24	1 561,14	1 713,36	2 010,72	2 283,30	2 729,34	3 151,78	3 741,78
135	1 668,52	1 790,06	1 943,46	2 251,44	2 524,02	2 981,86	3 404,30	3 994,30
ДТПК до 1200 °С, сталь ХН45Ю								
115*, 125	2 883,92	3 299,28	3 818,48	4 717,64	5 645,12	7 055,22	8 483,02	10 480,76
135	3 115,20	3 623,78	4 142,98	5 059,84	5 986,14	7 412,76	8 839,38	10 837,12

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

** Термопреобразователи с защитной арматурой из керамики поставляются только в упаковке (ящик), цена упаковки – 708 рублей с НДС.

*** Для модели 145 и для моделей 115–135 с двойным спаем максимальный диаметр термоэлектродной проволоки только 1,2 мм.

При заказе датчика с нестандартным штуцером цена датчика увеличивается на 15%.



Все преобразователи термоэлектрические ДТПКХХ5, ДТПЛХХ5, кроме мод. 185–265, могут иметь взрывозащищенное исполнение 0ExialICT1...T6 X. При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX и температурный диапазон T1...T6. Позиции на заказ, стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

ДАТЧИКИ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАТИНА-ПЛАТИНАРОДИЕВЫЕ

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
ДТПС021.13-0,5х	4 894,64	5 955,46	7 413,94	8 021,64	9 055,32	11 060,14	13 187,68	17 380,22	21 573,94	26 860,34	34 152,74	42 539

*Цену для произвольной длины, уточняйте в Отделе Сбыта

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ, КАБЕЛЬ ТЕРМОПАРНЫЙ

Модификация ХХ1 ДТПКХХ1, ДТПЛХХ1	Диаметр термоэлектродов, мм			
	0,5	0,7	1,2	3,2
011, 1м каб.	174,64	200,60	250,16	—
021, 1м каб.	227,74	250,16	402,38	1 456,12
031, 1м каб.	227,74	250,16	402,38	—

Спай..... 59 руб.

К термопарам мод. ХХ4 и 031:..... кабель ДКТК(Л)011-0,5 174,64 руб./м
 кабель ДКТК(Л)011-0,7 200,60 руб./м
 кабель ДКТК(Л)011-1,2 250,16 руб./м
 К термопарам ДТПх (ХК/ХА) мод. 124 кабель СФКЭ-ХК 2х0,5 (СФКЭ-ХА 2х0,5)..... 179,36 руб./м

КАБЕЛЬ К ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ СОПРОТИВЛЕНИЯ

К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3) 56,64 руб./м
 К моделям ДТСХХ4 провод МГТФЭ 4х0,12 (подключение по схеме 4)..... 73,16 руб./м
 К модели 174 провод МГТФЭС 3х0,12 (подключение по схемам 2, 3)..... 108,56 руб./м
 К модели 174 провод МГТФЭС 4х0,12 (подключение по схеме 4) 121,54 руб./м
 Кабель МКЭШ 3х0,35 37,76 руб./м
 Кабель МКЭШ 3х0,5 37,76 руб./м
 Кабель МКЭШ 3х0,75 41,30 руб./м
 Кабель МКЭШ 5х0,75 46,02 руб./м
 Кабель МКШ 3х0,35 25,96 руб./м
 Кабель МКШ 3х0,5 28,32 руб./м
 Кабель МКШ 3х0,75 30,68 руб./м

ДАТЧИКИ СЕРИИ ЗХХХ ДЛЯ HVAC-СИСТЕМ

Термопреобразователи сопротивления для HVAC-систем с чувствительным элементом Pt1000

ДТС3014-РТ1000.В2.50/2 Датчик температуры для контуров нагрева, длина гильзы 50 мм 729,24 руб.
 ДТС3194-РТ1000.В2.250/2 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 250 мм 972,32 руб.
 ДТС3105-РТ1000.В2.70 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 70 мм 972,32 руб.
 ДТС3105-РТ1000.В2.120 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 120 мм 972,32 руб.
 ДТС3105-РТ1000.В2.220 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 220 мм 972,32 руб.
 ДТС3015-РТ1000.В2.200 Датчик температуры для воздухопроводов 912,14 руб.
 ДТС3005-РТ1000.В2 Датчик температуры наружного воздуха 729,24 руб.
 ДТС3225-РТ1000.В2 Датчик температуры воды накладной 912,14 руб.
 ДТС3005-РТ100.В3 Датчик температуры наружного воздуха 729,24 руб.

Термопреобразователи сопротивления для HVAC-систем с чувствительным элементом Pt100

ДТС3105-РТ100.В2.70 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 70 мм 972,32 руб.
 ДТС3105-РТ100.В2.120 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 120 мм 972,32 руб.
 ДТС3105-РТ100.В2.220 Датчик температуры для трубопроводов, длина погружной монтажной части 220 мм 972,32 руб.
 ДТС3015-РТ100.В2.200 Датчик температуры для воздухопроводов 912,14 руб.
 ДТС3005-РТ100.В2 Датчик температуры наружного воздуха 729,24 руб.
 ДТС3225-РТ100.В2 Датчик температуры воды накладной 912,14 руб.

Термопреобразователи сопротивления для HVAC-систем с чувствительным элементом 50М

ДТС3005-50М.В2 Датчик температуры наружного воздуха 729,24 руб.
 ДТС3005-50М.В4 Датчик температуры наружного воздуха 729,24 руб.
 ДТС3225-50М.В2 Датчик температуры воды накладной 912,14 руб.
 ДТС3225-50М.В4 Датчик температуры воды накладной 912,14 руб.

ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СО ВСТРОЕННЫМ НОРМИРУЮЩИМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ

Термосопротивления и термопары могут выпускаться со встроенным нормирующим преобразователем с напряжением питания 24В. и выходным сигналом тока 4-20 мА.

Нормирующий преобразователь может быть встроен в следующие типы датчиков:

Термпреобразователи сопротивления:

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

Термопары:

Модели: 015, 025, 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265.

Цена такого датчика равна сумме цен аналогичного датчика без нормирующего преобразователя и нормирующего преобразователя НРТ-2 (944 руб.)

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

ПД100-ДИ М	Преобразователь избыточного давления микропроцессорный с выходом 4-20 мА.
ПД100-ДИхМ-1,0	верхний предел $x=0,1/0,6/1,0/1,6/2,5$ МПа, класс точности 1,0, резьба М20х1,5 2 655 руб.
ПД100-ДИхМ-1,0	верхний предел $x=0,025/0,04/0,06/0,16/0,25/0,4/0,6/0,10/0$ МПа, класс точности 1,0 2 950 руб.
ПД100-ДИхМ-0,5	верхний предел $x=0,025/0,04/0,06/0,1/0,16/0,25/0,4/0,6/1,0/1,6/2,5/4,0/6,0/10,0$ МПа, класс точности 0,5 2 950 руб.
ПД100-ДИх311-0,5	верхний предел $x=0,4/0,6/1,0/1,6/2,5$ МПа, класс точности 0,5 2 006 руб.
ПД100-ДИх311-1,0	верхний предел $x=0,4/0,6/1,0/1,6/2,5$ МПа, класс точности 1,0, резьба М20х1,5 1 829 руб.
ПД100-ДГ	Преобразователь гидростатического давления микропроцессорный с выходом 4-20 мА.
ПД100-ДГх-1,0,1	верхний предел $x=0,025/0,04/0,06/0,1/0,16/0,25/0,4/0,6/1,0/1,6$ МПа, класс точности 1,0 7 198 руб.
ПД100-ДГх-0,5,1	верхний предел $x=0,025/0,04/0,06/0,1/0,16/0,25/0,4/0,6/1,0/1,6$ МПа, класс точности 0,5 7 670 руб.
К стоимости датчика добавляется цена кабельного вывода: Кабель 22AWGx4C+PE tube 177 руб./м	

ПД200	Интеллектуальные датчики давления
ПД200-ДДх-155-0,1-2-Н	верхний предел $x=0,04/0,2$ МПа, класс точности 0,1 21 653 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н	верхний предел $x=0,4/1,0/4,0$ МПа, класс точности 0,1 19 470 руб.

Индикатор токовой петли

ИТП-10	Местный индикатор и конфигуратор приборов имеющих выход 4-20мА 1 947 руб.
ИТП-11	Измеритель и цифровой индикатор унифицированного сигнала тока 4-20мА 1 298 руб.

Устройства демпферные

УД-х-В	Рабочая среда – вода; верхний предел давления $x=0,4/ 4,0/ 40$ МПа 2 242 руб.
УД-х-М	Рабочая среда – масло; верхний предел давления $x=0,4/ 4,0/ 40$ МПа 2 242 руб.
УД-х-Г	Рабочая среда – газ; верхний предел давления $x=0,4/ 4,0 / 40$ МПа 2 242 руб.

Устройства переходные

УП-х	Согласование резьбы М20х1,5 с резьбой G1/2; G1/4; G3/4; G3/8; M12х1,5; M10х1 346,92 руб.
КК-01	Клеммная коробка для погружных датчиков гидростатического давления 767,00 руб.

ДАТЧИКИ

ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ. БОБЫШКИ)

ГЗ.16.1.1.L	Гильза защитная Ру=16 МПа, крепежная резьба M20x1,5
	длина монтажной части L=60, 80, 100, 120, 160, 200 мм444,86 руб.
	длина монтажной части L=250 мм461,38 руб.
	длина монтажной части L=320 мм486,16 руб.
	длина монтажной части L=400 мм510,94 руб.
	длина монтажной части L=500 мм547,52 руб.
	длина монтажной части L=630 мм582,92 руб.
	длина монтажной части L=800 мм638,38 руб.
	длина монтажной части L=1000 мм711,54 руб.
	длина монтажной части L=1250 мм790,6 руб.
	длина монтажной части L=1600 мм912,14 руб.
	длина монтажной части L=2000 мм1 033,68 руб.

ГЗ.25.1.1.L	Гильза защитная Ру=25 МПа, крепежная резьба M20x1,5
	длина монтажной части L=60, 80, 100, 120, 160, 200 мм489,7 руб.
	длина монтажной части L=250 мм510,94 руб.
	длина монтажной части L=320 мм540,44 руб.
	длина монтажной части L=400 мм582,92 руб.
	длина монтажной части L=500 мм632,48 руб.
	длина монтажной части L=630 мм692,66 руб.
	длина монтажной части L=800 мм765,82 руб.
	длина монтажной части L=1000 мм850,78 руб.
	длина монтажной части L=1250 мм972,32 руб.
	длина монтажной части L=1600 мм1 142,24 руб.
	длина монтажной части L=2000 мм1 325,14 руб.

ГЗ.25.2.x.L	Гильза защитная Ру=25 МПа, крепежная резьба M27x2
	длина монтажной части L=60, 80, 100, 120, 160, 200 мм571,12 руб.
	длина монтажной части L=250 мм595,90 руб.
	длина монтажной части L=320 мм625,40 руб.
	длина монтажной части L=400 мм661,98 руб.
	длина монтажной части L=500 мм711,54 руб.
	длина монтажной части L=630 мм771,72 руб.
	длина монтажной части L=800 мм850,78 руб.
	длина монтажной части L=1000 мм941,64 руб.
	длина монтажной части L=1250 мм1 057,28 руб.
	длина монтажной части L=1600 мм1 215,40 руб.
	длина монтажной части L=2000 мм1 408,92 руб.

Бобышки

Б.П.1.20X1,5.40.1	Бобышка прямая, высота 40 мм, сталь 20	112,10 руб.
Б.П.1.20X1,5.60.1	Бобышка прямая, высота 60 мм, сталь 20	125,08 руб.
Б.П.1.20X1,5.40.2	Бобышка прямая, высота 40 мм, сталь 12X18H10T	221,84 руб.
Б.П.1.20X1,5.60.2	Бобышка прямая, высота 60 мм, сталь 12X18H10T	290,28 руб.
Б.П.2.20X1,5.40.1	Бобышка прямая для датчиков с подвижным штуцером, высота 40 мм, сталь 20	112,10 руб.
Б.П.2.20X1,5.60.1	Бобышка прямая для датчиков с подвижным штуцером, высота 60 мм, сталь 20	125,08 руб.
Б.П.2.20X1,5.40.2	Бобышка прямая для датчиков с подвижным штуцером, высота 40 мм, сталь 12X18H10T	221,84 руб.
Б.П.2.20X1,5.60.2	Бобышка прямая для датчиков с подвижным штуцером, высота 60 мм, сталь 12X18H10T	290,28 руб.
Б.У.20X1,5.40.1	Бобышка угловая, высота 40 мм, сталь 20	127,44 руб.
Б.У.20X1,5.60.1	Бобышка угловая, высота 60 мм, сталь 20	138,17 руб.
Б.У.20X1,5.40.2	Бобышка угловая, высота 40 мм, сталь 12X18H10T	224,20 руб.
Б.У.20X1,5.60.2	Бобышка угловая, высота 60 мм, сталь 12X18H10T	295,00 руб.
Б.П.1.G1/2.40.1	Бобышка прямая, высота 40 мм, сталь 20	153,40 руб.
Б.П.1.G1/2.60.1	Бобышка прямая, высота 60 мм, сталь 20	177,00 руб.
Б.П.1.G1/2.40.2	Бобышка прямая, высота 40 мм, 12X18H10T	224,20 руб.
Б.П.1.G1/2.60.2	Бобышка прямая, высота 60 мм, 12X18H10T	289,10 руб.
Б.П.1.R1/2.40.1	Бобышка прямая, высота 40 мм, сталь 20	123,90 руб.
Б.П.1.R1/2.60.1	Бобышка прямая, высота 60 мм, сталь 20	141,60 руб.
Б.У.1.G1/2.40.1	Бобышка угловая, высота 40 мм, сталь 20	182,90 руб.
Б.У.1.G1/2.60.1	Бобышка угловая, высота 60 мм, сталь 20	206,50 руб.

Штуцеры подвижные

ШП M20x1,5.10,5	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм	304,44 руб.
ШП M20x1,5.8,5	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм	304,44 руб.
ШП M27x2.10,5	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм	401,20 руб.
ШП M27x2.21,5	Штуцер подвижный, внутренний диаметр 21,5 мм	401,20 руб.

ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ УРОВНЯ

Кондуктометрические датчики уровня

Одноэлектродные датчики ДС, ДК

ДС.1/2	Датчик с фторопластовой гильзой с резьбой 20x1,5/ 27x1,5	531,00 руб./ 826,00 руб.
ДС.К	Датчик с керамической гильзой с резьбой 20x1,5, давление до 10 атм	413,00 руб.
ДС.П	Датчик с пластиковой гильзой с резьбой 20x1,5	129,80 руб.
ДС.ПВТ.М18x1,5	Датчик с фторопластовой высокотемпературной гильзой с резьбой 18x1,5, давление до 25 атм	472,00 руб.
ДС.ПВТ.М20x1,5	Датчик с фторопластовой высокотемпературной гильзой с резьбой 20x1,5, давление до 25 атм	472,00 руб.
Стержни	нержавеющая сталь 12X18H10T, длина: 0,5 м/ 1,0 м/ 1,95 м	59,00 руб./ 82,60 руб./ 129,80 руб.

Трех-, четырех- и пятиэлектродные датчики ДУ

ДУ.3/4/5-0,5	Трех-/ четырех-/ пятиэлектродный датчик с электродами длиной 0,5 м	212,40 руб./ 259,60 руб./ 295,00 руб.
ДУ.3/4/5-1	Трех-/ четырех-/ пятиэлектродный датчик с электродами длиной 1 м	318,60 руб./ 354,00 руб./ 424,80 руб.
ДУ.3/4/5-1,95	Трех-/ четырех-/ пятиэлектродный датчик с электродами длиной 1,95 м	472,62 руб./ 590,00 руб./ 684,40 руб.
ДСП.3	Головка трехэлектродного датчика	413,00 руб.

Поплавковые датчики уровня

ПДУ-1.1	Датчик горизонтального крепления	1 121,00 руб.
ПДУ-2.1	Датчик вертикального крепления (цилиндрический поплавок, 25x25 мм)	1 121,00 руб.
ПДУ-3.1	Датчик вертикального крепления (шарообразный поплавок, D=40 мм)	1 652,00 руб.
ПДУ-И.250	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок D=40 мм, L=250 мм)	4 779,00 руб.
ПДУ-И.500	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок, D=40 мм, L=500 мм)	5 959,00 руб.
ПДУ-И.750	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок, D=40 мм, L=750 мм)	7 139,00 руб.
ПДУ-И.1000	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок, D=40 мм, L=1000 мм)	8 673,00 руб.
ПДУ-И.1500	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок, D=40 мм, L=1500 мм)	10 679,00 руб.
ПДУ-И.2000	Датчик вертикального крепления с выходом 4...20 мА (шарообразный поплавок, D=40 мм, L=2000 мм)	12 803,00 руб.

ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ (емкостные, индуктивные, оптические)

Марка	Тип датчика	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Питание	Цена, руб. с НДС
Датчики емкостные бесконтактные ВБ1						
ВБ1.18М.75.10.1/2/3/4.1.К	—	18М	75	10	=10...30 В	1 011,26
ВБ1.30М.65.20.1/2/3/4.1.К	—	30М	65	20	=10...30 В	1 038,40
ВБ1.30М.65.20.7/8.4.К					~220В/=220В	1 475,00
Датчики индуктивные бесконтактные ВБ2						
ВБ2.08М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	—	08М	33; 52*	1,5*; 2,5*	=10...30 В	758,74
ВБ2.12М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	—	12М	33; 55*; 73	2*; 4*	=10...30 В	660,80
ВБ2.12М.Х.Х.5/6.1.К			70*; 85		=10...30 В	708,00
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.2.К					~30...250 В	1 024,24
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.4.К			~220В/=220В		1 066,72	
ВБ2.18М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	—	18М	53*; 65; 68	5*; 8*	=10...30 В	660,80
ВБ2.18М.Х.Х.5/6.1.К			75*; 85; 90		=10...30 В	708,00
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.2.К					~30...250 В	1 024,24
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.4.К			~220В/=220В		1 066,72	
ВБ2.30М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	—	30М	53*; 68	10*; 15	=10...30 В	814,20
ВБ2.30М.Х.Х.5/6.1.К			70*; 80; 85		=10...30 В	861,40
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.2.К					~30...250 В	1 164,66
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.4.К			~220В/=220В		1 235,46	
Датчики оптические бесконтактные ВБ3						
ВБ3.18М.65.ТR200.1/2П.1.К	диффузный	18М	65	100; 200*; 400	=10...30 В	1 964,70
ВБ3.18М.65.ТR200.5/6.1.К					=10...30 В	2 489,80
ВБ3.18М.65.Т16000.Х.1.К	Барьерный: излучатель	18М	65	16000	=10...30 В	1 187,08
ВБ3.18М.65.Р16000.1/2П.1.К	барьерный: приемник				=10...30 В	1 851,42
ВБ3.18М.65.Р16000.5/6.1.К		лазерный рефлекторный	18М	65	5000	=10...30 В
ВБ3С.18М.65.ТRL5000.1/2П.1.К	лазерный маркерный	=10...30 В				2 795,42
ВБ3С.18М.65.ТRL5000.5/6.1.К		лазерный маркерный	18М	—	100	=10...30 В
ВБ3МС.48.xx.ТRL100.1/2.1.К	=10...30 В					3 063,28
Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA						
LA08-1,5N1	-	8М	42	1,5*	=6...36 В	472,00
LA08-1,5P1	-	8М	42	1,5*	=6...36 В	472,00
LA08М-2N1	-	8М	46	2*	=6...36 В	472,00
LA08М-2P1	-	8М	46	2*	=6...36 В	472,00
LA12-2N1	-	12М	52	2*	=6...36 В	448,40
LA12-2P1	-	12М	52	2*	=6...36 В	448,40
LA12М-5A1	-	12М	57	5*	~90...250 В	531,00
LA12М-5A2	-	12М	57	5*	~90...250 В	531,00
LA12М-5N1	-	12М	57	5*	=6...36 В	448,40
LA12М-5N4	-	12М	57	5*	=6...36 В	472,00
LA12М-5P1	-	12М	57	5*	=6...36 В	448,40
LA12М-5P4	-	12М	57	5*	=6...36 В	472,00
LA18-5A1	-	18М	62	5*	~90...250 В	590,00
LA18-5A2	-	18М	62	5*	~90...250 В	590,00
LA18-5D1	-	18М	62	5*	=6...36 В	554,60
LA18-5D2	-	18М	62	5*	=6...36 В	554,60
LA18-5N1	-	18М	62	5*	=6...36 В	472,00
LA18-5P1	-	18М	62	5*	=6...36 В	472,00
LA18М-10D2	-	18М	70	10*	=6...36 В	554,60
LA18М-10N1	-	18М	70	10*	=6...36 В	472,00
LA18М-10P1	-	18М	70	10*	=6...36 В	472,00
LA18М-10D1	-	18М	70	10*	=6...36 В	554,60
LA30-10N1	-	30М	65	10*	=6...36 В	649,00
LA30-10P1	-	30М	65	10*	=6...36 В	649,00
LA30М-18D1	-	30М	78	18*	=6...36 В	767,00
LA30М-18D2	-	30М	78	18*	=6...36 В	767,00
LA30М-18N1	-	30М	78	18*	=6...36 В	649,00
LA30М-18N4	-	30М	78	18*	=6...36 В	708,00
LA30М-18P1	-	30М	78	18*	=6...36 В	649,00

* Выделенные позиции являются стандартными

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

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

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

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ОВЕН ПЛК

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
Модификации ОВЕН ПЛК, имеющиеся в продаже							
ПЛК100							
ПЛК100-24.P-L	360 байт	=24 В	8	нет	6 реле	нет	7 080
ПЛК100-24.P-M	Не ограничен	=24 В	8	нет	6 реле	нет	7 906
ПЛК100-24.K-L	360 байт	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	7 080
ПЛК100-24.K-M	Не ограничен	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	7 906
ПЛК100-220.P-L	360 байт	~220 В	8	нет	6 реле	нет	7 080
ПЛК100-220.P-M	Не ограничен	~220 В	8	нет	6 реле	нет	7 906
ПЛК150							
ПЛК150-220.И-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	9 322
ПЛК150-220.И-M	Не ограничен	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	10 148
ПЛК150-220.У-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	9 322
ПЛК150-220.У-M	Не ограничен	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	10 148
ПЛК150-220.A-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	10 207
ПЛК150-220.A-M	Не ограничен	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	11 033
ПЛК154							
ПЛК154-220.И-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	11 623
ПЛК154-220.И-M	Не ограничен	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	12 508
ПЛК154-220.У-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	11 623
ПЛК154-220.У-M	Не ограничен	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	12 508
ПЛК154-220.A-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	12 390
ПЛК154-220.A-M	Не ограничен	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	13 275

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК160							
ПЛК160-24.И-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	16 520
ПЛК160-24.И-M	Не ограничен	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	17 700
ПЛК160-24.У-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	16 520
ПЛК160-24.У-M	Не ограничен	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	17 700
ПЛК160-24.A-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	17 110
ПЛК160-24.A-M	Не ограничен	~24 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	18 290
ПЛК160-220.И-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	16 520
ПЛК160-220.И-M	Не ограничен	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	17 700
ПЛК160-220.У-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	16 520
ПЛК160-220.У-M	Не ограничен	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	17 700
ПЛК160-220.A-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	17 110
ПЛК160-220.A-M	Не ограничен	~220 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	18 290

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК63							
ПЛК63-PPPPPP-L	360 байт	~220 В	8	8	6	нет	8 555
ПЛК63-PPPPPP-M	600 байт	~220 В	8	8	6	нет	9 027
ПЛК63-PPRRRI-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	9 027
ПЛК63-PPRRRI-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	9 499
ПЛК63-RIIIIII-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	9 971
ПЛК63-RIIIIII-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	10 443
ПЛК63-PPRRUU-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	9 027
ПЛК63-PPRRUU-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	9 499
ПЛК63-PUUUUU-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	9 971
ПЛК63-PUUUUU-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	10 443

Модификации ПЛК63 с другим сочетанием выходов могут быть изготовлены на заказ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК73							
ПЛК73-КККК-L	360 байт	~220 В	8	8	4	нет	7 316
ПЛК73-КККК-M	600 байт	~220 В	8	8	4	нет	7 788
ПЛК73-КККККККК-L	360 байт	~220 В	8	8	8	нет	7 670
ПЛК73-КККККККК-M	600 байт	~220 В	8	8	8	нет	8 142
ПЛК73-ККККРРРР-L	360 байт	~220 В	8	8	8	нет	7 670
ПЛК73-ККККРРРР-M	600 байт	~220 В	8	8	8	нет	8 142
ПЛК73-ККККРРИИ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	8 496
ПЛК73-ККККРРИИ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	8 968
ПЛК73-ККККРРУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	8 496
ПЛК73-ККККРРУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	8 968
ПЛК73-КККККККККК-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	9 440
ПЛК73-КККККККККК-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	9 912
ПЛК73-ККККУУУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	9 440
ПЛК73-ККККУУУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	9 912

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
Модификации ОВЕН ПЛК, имеющиеся в продаже							
ПЛК110-30							
ПЛК110-24.30.К-L	360 байт	=24 В	18	нет	12 транз. ключей	нет	11 800
ПЛК110-24.30.К-M	Не ограничен	=24 В	18	нет	12 транз. ключей	нет	12 980
ПЛК110-24.30.Р-L	360 байт	=24 В	18	нет	12 реле	нет	11 800
ПЛК110-24.30.Р-M	Не ограничен	=24 В	18	нет	12 реле	нет	12 980
ПЛК110-220.30.К-L	360 байт	~220 В	18	нет	12 транз. ключей	нет	11 800
ПЛК110-220.30.К-M	Не ограничен	~220 В	18	нет	12 транз. ключей	нет	12 980
ПЛК110-220.30.Р-L	360 байт	~220 В	18	нет	12 реле	нет	11 800
ПЛК110-220.30.Р-M	Не ограничен	~220 В	18	нет	12 реле	нет	12 980
ПЛК110-32							
ПЛК110-24.32.К-L	360 байт	=24 В	18	нет	14 транз. ключей	нет	11 800
ПЛК110-24.32.К-M	Не ограничен	=24 В	18	нет	14 транз. ключей	нет	12 980
ПЛК110-24.32.Р-L	360 байт	=24 В	18	нет	14 реле	нет	11 800
ПЛК110-24.32.Р-M	Не ограничен	=24 В	18	нет	14 реле	нет	12 980
ПЛК110-220.32.К-L	360 байт	~220 В	18	нет	14 транз. ключей	нет	11 800
ПЛК110-220.32.К-M	Не ограничен	~220 В	18	нет	14 транз. ключей	нет	12 980
ПЛК110-220.32.Р-L	360 байт	~220 В	18	нет	14 реле	нет	11 800
ПЛК110-220.32.Р-M	Не ограничен	~220 В	18	нет	14 реле	нет	12 980
ПЛК110-60							
ПЛК110-24.60.К-L	360 байт	=24 В	36	нет	24 транз. ключей	нет	14 750
ПЛК110-24.60.К-M	Не ограничен	=24 В	36	нет	24 транз. ключей	нет	15 930
ПЛК110-24.60.Р-L	360 байт	=24 В	36	нет	24 реле	нет	14 750
ПЛК110-24.60.Р-M	Не ограничен	=24 В	36	нет	24 реле	нет	15 930
ПЛК110-220.60.К-L	360 байт	~220 В	36	нет	24 транз. ключей	нет	14 750
ПЛК110-220.60.К-M	Не ограничен	~220 В	36	нет	24 транз. ключей	нет	15 930
ПЛК110-220.60.Р-L	360 байт	~220 В	36	нет	24 реле	нет	14 750
ПЛК110-220.60.Р-M	Не ограничен	~220 В	36	нет	24 реле	нет	15 930

Коммуникационные контроллеры, среда программирования CoDeSys v.3

Контроллер	WEB-визуализация CoDeSys	Напряжение питания	Количество Ethernet портов	Количество портов (RS-232/RS-485)/ RS-232/RS-485	Порты для внешних устройств	Количество входов/ выходов DI/AI/DO/AO	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК304-24-CS	Нет	24	1	1/3/0	SD-картридер 2 x USB-host	0/0/0/0	11 800
ПЛК308-24-CS	Нет	24	2	5/3/0	SD-картридер 2 x USB-host	0/0/0/0	21 122

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА

ИП320	Панель оператора графическая, интерфейсы RS-485 и RS-232	4 956 руб.
СМИ1	Панель оператора, интерфейсы RS-485 и RS-232 (питание 24/220 В)	2 478 руб.
СМИ2	Панель оператора, интерфейсы RS-485 (питание 10-30 В)	1 180 руб.
СП270	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485 и RS-232	13 983 руб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОВЕН ПЛК

Кабель КС2	Кабель для подключения к ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 (RJ12) панели ИП320 и др. по RS-232 (DB9M)	118 руб.
Кабель КС3	Кабель для подключения к ПЛК100, ПЛК150, ПЛК110 (RJ12) модема (DB9M)	118 руб.
Кабель КС4	Кабель для программирования ИП320 (подключение к ПК или ПЛК100 по RS-232, DB9f)	118 руб.
Кабель КС7	Кабель для подключения GSM-модема ПМ01 или ПЛК30х к ПК по RS-232, DB9M	118 руб.
ПИ73-1	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232	826 руб.
ПИ73-2	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-485	826 руб.
ПИ73-3	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-232	1 180 руб.
ПИ73-4	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232, 1 порт RS-485	1 180 руб.
ПИ73-5	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-485	1 180 руб.
БУВР12	Релейный блок усиления выходов для ПЛК100-24.К	1 593 руб.
ЭДИ-6	Эмулятор входных дискретных сигналов для ПЛК150 6-канальный	295 руб.
ЭДИ-8	Эмулятор входных дискретных сигналов для ПЛК150 8-канальный	413 руб.
МКОП-6	Модуль для присоединения к ПЛК100-24 нагрузки с общим «плюсом», 6-канальный	236 руб.
МКОП-12	Модуль для присоединения к ПЛК100-24 нагрузки с общим «плюсом», 12-канальный	295 руб.
ПДИМ-8	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100-24 датчиков с общим «минусом»	236 руб.
ПДИ5-4	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней TTL (0...5 В) 4-канальная	236 руб.
ПДИ5-8	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней TTL (0...5 В) 8-канальная	295 руб.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

ПР110-24.8Д.4Р	Программируемое реле, 8 дискретных вх., 4 дискретных вых., питание =24 В	1 947 руб.
ПР110-24.8Д.4Р-Ч	Программируемое реле, 8 дискретных вх., 4 дискретных вых., питание =24 В, часы реального времени	2 183 руб.
ПР110-24.12Д.8Р	Программируемое реле, 12 дискретных вх., 8 дискретных вых., питание =24 В	2 950 руб.
ПР110-24.12Д.8Р-Ч	Программируемое реле, 12 дискретных вх., 8 дискретных вых., питание =24 В, часы реального времени	3 186 руб.
ПР110-220.8ДФ.4Р	Программируемое реле, 8 дискретных вх., 4 дискретных вых., питание ~220 В	1 947 руб.
ПР110-220.8ДФ.4Р-Ч	Программируемое реле, 8 дискретных вх., 4 дискретных вых., питание ~220 В, часы реального времени	2 183 руб.
ПР110-220.12ДФ.8Р	Программируемое реле, 12 дискретных вх., 8 дискретных вых., питание ~220 В	2 950 руб.
ПР110-220.12ДФ.8Р-Ч	Программируемое реле, 12 дискретных вх., 8 дискретных вых., питание ~220 В, часы реального времени	3 186 руб.
ПР-КП10	Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через COM-порт)	885 руб.
ПР-КП20	Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через USB-порт)	885 руб.
ПР-МИ485	Модуль интерфейсный для ПР110 (подключение по RS-485)	1 652 руб.

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА

МК110 Модули ввода/вывода

Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц):

МК110-220.4К.4Р	Модуль ввода/вывода, 4 входа для кондуктометрических датчиков, 4 дискретных выхода, питание ~220 В	3 186 руб.
МК110-220.4ДН.4Р	Модуль дискретного ввода/вывода, 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В	3 068 руб.
МК110-220.4ДН.4ТР	Модуль дискретного ввода/вывода, 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В	3 068 руб.
МК110-224.8Д.4Р	Модуль дискретного ввода/вывода, 8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МК110-224.8ДН.4Р	Модуль дискретного ввода/вывода, 8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В	3 658 руб.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

МУ110 Модули вывода

Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц):

МУ110-224.6У	Модуль аналогового вывода, 6 аналоговых выходов У, питание ~220 В / =24 В	4 956 руб.
МУ110-224.8Р	Модуль дискретного вывода, 8 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МУ110-224.8К	Модуль дискретного вывода, 8 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МУ110-224.8И	Модуль аналогового вывода, 8 аналоговых выходов И, питание ~220 В / =24 В	5 133 руб.
МУ110-224.16Р	Модуль дискретного вывода, 16 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В	5 133 руб.
МУ110-224.16К	Модуль дискретного вывода, 16 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В	5 133 руб.
МУ110-220.32Р	Модуль дискретного вывода, 32 дискретных выхода Р, питание ~220 В	7 670 руб.
МУ110-24.32Р	Модуль дискретного вывода, 32 дискретных выхода Р, питание =24 В	7 670 руб.

МВ110 Модули ввода

Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц):

МВ110-224.рН	Модуль аналогового ввода, для измерения рН; питание ~220 В / =24 В	4 661 руб.
МВ110-224.8ДФ	Модуль дискретного ввода, 8 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МВ110-224.16Д	Модуль дискретного ввода, 16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МВ110-224.16ДН	Модуль дискретного ввода, 16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МВ110-220.32ДН	Модуль дискретного ввода, 32 дискретных входов, питание ~220 В	5 074 руб.
МВ110-24.32ДН	Модуль дискретного ввода, 32 дискретных входов, питание =24 В	5 074 руб.
МВ110-224.2А	Модуль аналогового ввода, 2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МВ110-224.2АС	Модуль быстрого аналогового ввода, 2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В	3 304 руб.
МВ110-224.8А	Модуль аналогового ввода, 8 аналоговых входов, питание ~220 В / =24 В	4 189 руб.
МВ110-220.8АС	Модуль быстрого аналогового ввода, 8 аналоговых входов, питание ~220 В	4 661 руб.
МВ110-24.8АС	Модуль быстрого аналогового ввода, 8 аналоговых входов, питание =24 В	4 661 руб.
МВ110-224.1ВН1	Модуль ввода сигналов взаимной индуктивности -10...+10 мГн., 1 вход, питание ~220 В / =24 В	5 133 руб.
МВ110-224.1ВН2	Модуль ввода сигналов взаимной индуктивности 0...10 мГн., 1 вход, питание ~220 В / =24 В	5 133 руб.
МВ110-224.1ТД	Модуль ввода сигналов тензодатчиков, 1 вход, питание ~220 В / =24 В	3 068 руб.
МВ110-224.4ТД	Модуль ввода сигналов тензодатчиков, 4 входа, питание ~220 В / =24 В	7 847 руб.
МЭ110-224.1Н	Модуль аналогового ввода, для измерения напряжения; питание ~220 В / =24 В	1 711 руб.
МЭ110-224.1Т	Модуль аналогового ввода, для измерения тока; питание ~220 В / =24 В	1 711 руб.
МЭ110-224.1М	Модуль аналогового ввода, мультиметр; питание ~220 В / =24 В	1 829 руб.

МВА8 Модуль аналогового ввода

МВА8	Модуль ввода аналоговый 8-ми каналный на DiN-рейку, вход универсальный, выход – RS-485	4 189 руб.
------	--	------------

МВУ8 Модуль аналогового вывода

МВУ8 Модуль вывода управляющий на DiN-рейку.

Стандартные позиции:

8 однотипных выходов Р (э/м реле) МВУ8-Р	3 068 руб.
8 однотипных выходов И (ЦАП 4...20 мА) МВУ8-И	5 133 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 1 месяц):

8 однотипных выходов МВУ8-К, МВУ8-С, МВУ8-Т, МВУ8-У; разл. комбинации выходов МВУ8-xxxxxxx (типы выходов И, У, Т, С, К, Р)	5 133 руб.
--	------------

Просьба! при заказе располагать выходы МВУ8 в последовательности И→У→Т→С→К→Р

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)	2 478 руб.
-----	---	------------

МДВВ Модуль дискретного ввода/вывода

МДВВ	Модуль дискретного ввода/вывода на DiN-рейку, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов Р, К, С, Т МДВВ-Р (стандартная позиция); МДВВ-К, МДВВ-С, МДВВ-Т, МДВВ-xxxxxxx (заказные позиции)	3 481 руб.
------	--	------------

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

СРЕДСТВА СБОРА ДАННЫХ

AC2.....	Преобразователь интерфейсов «токовая петля»/RS-232	1 711 руб.
AC2-M.....	Преобразователь интерфейсов «токовая петля»/RS-485	1 711 руб.
AC3-M.....	Автоматический преобразователь интерфейса RS-232/RS-485	1 711 руб.
AC4.....	Автоматический преобразователь интерфейса USB/RS-485	1 829 руб.
AC5.....	Повторитель сигналов интерфейса RS-485.....	1 711 руб.
AC7.....	Автоматический преобразователь интерфейса USB/UART	1 475 руб.
ECON134-24.4.2.....	Преобразователь интерфейса Ethernet – RS232/RS485.....	6 903 руб.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

OPM.....	SCADA-система OWEN PROCESS MANAGER (программа для регистрации данных с приборов ОВЕН).....	3 186 руб.
Lectus	Modbus OPC/DDE сервер.....	4 130 руб.
MasterSCADA.....	Система автоматизации рабочих мест оператора	см. отдельный прайс-лист.

GSM-модемы

ПМ01-24.AB	GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485.....	2 891 руб.
ПМ01-220.B.....	GSM-модем с интерфейсом RS-485.....	3 422 руб.
ПМ01-220.AB	GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485.....	3 540 руб.

Антенны и кабели для GSM-модема

АНТ-1	Антенна штыревая	177 руб.
АНТ-2	Антенна на магнитной базе.....	295 руб.
АНТ-3	Антенна на липком основании	295 руб.
АНТ-4	Антенна антивандальная	413 руб.
АНТ-5	Антенна на магнитной базе с повышенным коэффициентом усиления	413 руб.
Кабель КС7	Кабель для подключения GSM-модема ПМ01 или ПЛК30х к ПК по RS-232, DB9M	118 руб.
Кабель КС10-3	Удлинитель GSM-антенны 3 метра	413 руб.
Кабель КС10-5	Удлинитель GSM-антенны 5 метров	472 руб.
Кабель КС10-10	Удлинитель GSM-антенны 10 метров	826 руб.

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
Однофазные ПЧВ				
ПЧВ101-K18-A	0,18	1 фаза, 200...240В, 50/60Гц	3 фазы, 0...240В.	4 661
ПЧВ101-K37-A	0,37			5 192
ПЧВ101-K75-A	0,75			5 782
ПЧВ102-1K5-A	1,5			7 434
ПЧВ103-2K2-A	2,2			9 027
Трехфазные ПЧВ				
ПЧВ101-K37-B	0,37	3 фазы, 380...480В, 50/60Гц	3 фазы, 0...480В.	7 021
ПЧВ101-K75-B	0,75			7 788
ПЧВ102-1K5-B	1,5			8 732
ПЧВ102-2K2-B	2,2			10 443
ПЧВ103-3K0-B	3,0			12 154
ПЧВ103-4K0-B	4,0			12 626
ПЧВ203-5K5-B	5,5			17 759
ПЧВ203-7K5-B	7,5			20 886
ПЧВ204-11K-B	11,0			26 491
ПЧВ204-15K-B	15,0			34 279
ПЧВ205-18K-B	18,0			41 831
ПЧВ205-22K-B	22,0			48 380
Трехфазные ПЧВ универсальные				
ПЧВ3-K25-Б	0,25	3 фазы, 200...240В	3 фазы, 0...240В	8 024
ПЧВ3-K37-Б	0,37			8 319
ПЧВ3-K75-Б	0,75			9 381
ПЧВ3-1K5-Б	1,5			11 741
ПЧВ3-2K2-Б	2,2			13 924
ПЧВ3-3K7-Б	3,7			16 520
ПЧВ3-5K5-Б	5,5			22 892
ПЧВ3-7K5-Б	7,5	3 фазы, 380...480В	3 фазы, 0...480В	25 075
ПЧВ3-11K-Б	11			27 081
ПЧВ3-K37-В	0,37			9 853
ПЧВ3-K75-В	0,75			12 567
ПЧВ3-1K5-В	1,5			13 865
ПЧВ3-2K2-В	2,2			15 458
ПЧВ3-3K0-В	3			17 228
ПЧВ3-4K0-В	4			19 411
ПЧВ3-5K5-В	5,5			22 774
ПЧВ3-7K5-В	7,5			28 497
ПЧВ3-11K-В	11			32 804
ПЧВ3-15K-В	15			39 825
ПЧВ3-18K-В	18,5			45 489
ПЧВ3-22K-В	22			53 277
ПЧВ3-30K-В	30			63 484
ПЧВ3-37K-В	37			88 382
ПЧВ3-45K-В	45			105 020
ПЧВ3-55K-В	55			115 522
ПЧВ3-75K-В	75			148 208
ПЧВ3-90K-В	90			184 080

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

Аксессуары к ПЧВ

ЛПО1	Локальная панель оператора (с потенциометром) для ПЧВ1 и ПЧВ2	531 руб.
ЛПО2	Локальная панель оператора (без потенциометра) для ПЧВ1 и ПЧВ2	531 руб.
ЛПО3	Локальная панель оператора для ПЧВ3	1416 руб.
Комплект КМ1-2	Комплект монтажный (замок DIN-рейки) для ПЧВ1	177 руб.
Комплект КМ1/2-1	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ1 и ПЧВ2	472 руб.
Комплект КМ3-1	Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ3	826 руб.
Панель ПК1-1/2	Панель кабельная для ПЧВ1, корпус 01 и 02	236 руб.
Панель ПК1/2-3	Панель кабельная для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	236 руб.
Панель ПК3-1/2	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 01 и 02	590 руб.
Панель ПК3-3	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 03	590 руб.
Панель ПК3-4/5	Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 04 и 05	649 руб.

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА

Крышка КО1-1.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 01	354 руб.
Крышка КО1-2.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 02	354 руб.
Крышка КО1/2-3.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ1 ПЧВ2, корпус 03.....	413 руб.
Крышка КО3-1.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 01	413 руб.
Крышка КО3-2.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 02	413 руб.
Крышка КО3-3.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 03	413 руб.
Крышка КО3-4.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 04	590 руб.
Крышка КО3-5.....	Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 05	590 руб.
Отсек ОК1-1	Отсек кабельный для ПЧВ1, корпус 01	295 руб.
Отсек ОК1-2	Отсек кабельный для ПЧВ1, корпус 02	531 руб.
Отсек ОК1/2-3	Отсек кабельный для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03	590 руб.
Отсек ОК3-1	Отсек кабельный для ПЧВ3, корпус 01	413 руб.
Отсек ОК3-2	Отсек кабельный для ПЧВ3, корпус 02	413 руб.
Отсек ОК3-3	Отсек кабельный для ПЧВ3, корпус 03	413 руб.
Отсек ОК3-4	Отсек кабельный для ПЧВ3, корпус 04	413 руб.
Отсек ОК3-5	Отсек кабельный для ПЧВ3, корпус 05	531 руб.