



Средства автоматизации технологических процессов

ВНИМАНИЕ! Все средства измерения проходят первичную поверку при выпуске. Цена продукции по прайсу включает стоимость поверки

ПРАЙС-ЛИСТ

| Описание | Обозначение | Цена с І | ндс 20% |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Регуляторы в корпусе 96х96 | 3 | | |
| Регуляторы Т-424 | | | |
| Регулятор микропроцессорный универсальный Т-424 | | | |
| Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. 3 входа унифицированные. ПИД-регулирование с ШИМ и аналоговыми сигналами на управления, автонастройка, регулятор соотношений, сигнализация по 2 уровням (или по двум каналам), встроенный источник питания 24 В, 100 мА, корнеизвлечение | T-424-1-X-X | 12 600 | |
| Регуляторы серии МЕТАКОН | | интерфейс RS-485 нет | интерфейс RS-485 есть |
| Регуляторы микропроцессорные серии МЕТАКОН-5Х2 | | | |
| Кл. точности - 0.1. Двухпозиционное регулирование и (или) сигнализация по двум независимым выходам в каждом | METAKOH-512-T-X-X | 4 680 | 5 880 |
| канале. Число каналов: 1, 2, 3, 6. Опция - интерфейс RS-485 | METAKOH-522-T-X-X | 7 920 | 9 120 |
| Конфигурации выходов: Т - n-p-n транзисторы с открытым коллектором | METAKOH-532-T-X-X | 9 060 | 10 260 |
| P - реле 250 В, 5 A | METAKOH-562-T-X-X | 11 640 | 12 840 |
| | METAKOH-512-P(KP)-X-X | 5 580 | 6 780 |
| | METAKOH-522-P(KP)-X-X | 9 480 | 10 680 |
| | METAKOH-532-P(KP)-X-X | 10 320 | 11 520 |
| | METAKOH-562-P(KP)-X-X | 12 120 | 13 320 |
| ПИД-регуляторы микропроцессорные серии МЕТАКОН-5Х3 | | | |
| Кл. точности - 0.1. ПИД-регулирование с широтно-импульсным управлением выходным сигналом, аварийная | METAKOH-513-T-X-X | 5 160 | 6 360 |
| сигнализация по двум независимым уровням в каждом канале. Автонастройка. Число каналов: 1, 2, 3. Опция - | METAKOH-523-T-X-X | 8 580 | 9 780 |
| интерфейс RS-485 | METAKOH-533-T-X-X | 9 420 | 10 620 |
| F | METAKOH-513-P(KP)-X-X | 5 820 | 7 020 |
| ПДД-регуляторы микропроцессорные серии МЕТАКОН-5Х4 | | | |
| Кл. точности - 0.1. ПДД-регулирование с широтно-импульсным управлением реверсивными механизмами, | METAKOH-514-T-X-X | 5 160 | 6 360 |
| аварийная сигнализация по двум независимым уровням в каждом канале. Автонастройка. Число каналов: 1,2,3. | METAKOH-524-T-X-X | 8 580 | 9 780 |
| Опция - интерфейс RS-485 | METAKOH-534-T-X-X | 9 420 | 10 620 |
| | METAKOH-514-P(KP)-X-X | 5 820 | 7 020 |
| Быстродействующий универсальный ПИД-регулятор МЕТАКОН-515-РХ-У-Х | | | |
| Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. ПИД-регулирование. Автонастройка. Выбор преуставок внешним сигналом. Высокое быстродействие. Преобразование измеренного сигнала в унифицированный токовый. | METAKOH-515-P0-Y-X | 9 480 | 10 680 |
| Встроенный источник питания. Опция - интерфейс RS-485 | МЕТАКОН-515-Р1-У-Х | 11 160 | 12 360 |
| Программный регулятор микропроцессорный серии МЕТАКОН-613/614 | | | |
| Кл. точности - 0.1. ПИД/ПДД -регулирование с широтно-импульсным управлением выходным сигналом, программное управление технологическими процессами по заданным временным диаграммам, встроенный | METAKOH-613-T-X-X | 9 480 | 10 680 |
| трёхканальный таймер с привязкой к временным диаграммам. Автонастройка. Опция - интерфейс RS-485 | METAKOH-614-T-X-X | 9 480 | 10 680 |

| Регуляторы в корпусе 48х | 96 | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Измеритель-регулятор многофункциональный с тремя таймерами МЕТАКОН-6305-X-X-X | | интерфейс RS-485 нет | интерфейс RS-485 есть |
| Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, ПИД и позиционное регулирование, автонастройка, 3 таймера (пуска, выдержки, готовности), до 4 -х уровней сигнализации, 4 дискретных входа управления, 1 активный токовый выход 05, 020, 420 мА, 4 релейных выхода (назначение выбирается). Выбор предуставок, управление работой регулятора и таймерами с панели, | METAKOH-6305-1P/3P/1AT-X-M0 | 7 920 | 9 120 |
| внешними сигналами или по интерфейсу. Функция логгера, функция счетчика моточасов. Опция - интерфейс RS- 485 (протокол MODBUS RTU). Одновременная индикация измеренного значения и уставки (или времени, или других параметров по выбору) на двух 4-х разрядных дисплеях. Встроенный источник питания 24 В. Щитовой монтаж в габариты 48 х 96 | METAKOH-6305-1T/3P/1AT-X-M0 | 7 920 | 9 120 |
| 1Р/ЗР/1АТ - выходы: 1 реле, 3 реле, 1 токовый выход 11/ЗР/1АТ - выходы: 1 транзистор с ОК, 3 реле, 1 токовый выход 1С/ЗР/1АТ - выходы: 1 драйвер симистора, 3 реле, 1 токовый выход | METAKOH-6305-1C/3P/1AT-X-M0 | 7 920 | 9 120 |
| ПИД-регулятор двухканальный МЕТАКОН-4525-X-X-X | | | |
| Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, ПИД алгоритмы по 2 каналам с выходами ШИМ или 420 мА, автонастройка, до 4 -х уровней сигнализации, до 2-х пассивных токовых выходов 420 мА (назначение выбирается), до 2-х каналов ретрансляции входного сигналаа в 420 мА, | METAKOH-4525-2AT/2T/1P-1-M0 | - | 15 936 |
| до 5-ти дискретных выходов (назначение выбирается). Управление работой регулятора по интерфейсу. Функция логгера, функция счетчика моточасов. Интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Одновременная индикация на двух 4-х разрядных дисплеях. Встроенный источчик питания 24 В. Щитовой монтаж в габариты 48 х 96 | METAKOH-4525-2AT/2P/1P-1-M0 | - | 15 936 |
| 2AT/ZP/1P - выходы: 2 токовых выхода, 2 транзистор с ОК, 1 реле NO 2AT/ZP/1P - выходы: 2 токовых выхода, 2 реле NO, 1 реле NO 2T/ZP/1P - выходы: 2 транзистора с ОК, 2 реле NO, 1 реле NO | METAKOH-4525-2T/2P/1P-1-M0 | - | 11 940 |
| 2P/2P/1P - выходы: 2 реле NO, 2 реле NO, 1 реле NO | METAKOH-4525-2P/2P/1P-1-M0 | - | 11 940 |
| Измеритель МЕТАКОН-1005-X-X Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, два 4-х | | | |
| разрядных дисплея. Функция логгера, функция счетчика моточасов. Встроенный источник питания 24 В. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Щитовой монтаж в габариты 48 х 96 | METAKOH-1005-X-M0 | 5 220 | 6 420 |
| Измеритель-нормирующий преобразователь МЕТАКОН-1015-X-X Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, нормирующий | | | |
| преобразователь ток 05, 020, 420 мА, режим "лупа", два 4-х разрядных дисплея. Функция лотгера, функция счетчика моточасов. Встроенный источник питания 24 В. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Щитовой монтаж в габариты 48 х 96 | METAKOH-1015-X-M0 | 5 700 | 6 900 |
| Измеритель-регулятор позиционный МЕТАКОН-1105-X-X Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, позиционный | | | |
| регулятор или сигнализатор, дублированный выход (модификации: реле/транзистор с ОК или реле/симистор), выбор уставок и управление работой регулятора внешними дискретными сигналами, Одновременная индикация измеренного значения и уставки на двух 4-х разрядных дисплеях. Функция логгера, функция счетчика моточасов. | METAKOH-1105-TP-X-M0 | 5 460 | 6 660 |
| Встроенный источник питания 24 В. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Щитовой монтаж в габариты 48 x 96 | METAKOH-1105-CP-X-M0 | 5 460 | 6 660 |
| Измеритель-регулятор многофункциональный МЕТАКОН-1205-X-X-X Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, позиционное | | | |
| No. 10440ct и - 0.1. Униведса інявія вхуд, прецизионный измеритель Технолстических падаметров, позиционное регулирование или сигнализация, дублированный выход (модификации: реле/транзистор с ОК или реле/симистор). Выбор предуставок и управление работой регулятора внешними сигналами. Функция лотгера, функция счетчика моточасов. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Токовый выход 05, 020, 420 мА | METAKOH-1205-TP1-X-M0 | 5 820 | 7 020 |
| (ретрансляция входного сигнала или сигнал управления П-регулятора) Одновременная индикация измеренного значения и уставки (или уровня выходного сигнала) на двух 4-х разрядных дисплеях. Встроенный источник питания 24 В. Щитовой монтаж в габариты 48 х 96 | METAKOH-1205-CP1-X-M0 | 5 820 | 7 020 |
| Измеритель-регулятор 2-х канальный МЕТАКОН-1725-X-X-X Кл. точности - 0.1. Два канала измерения. Универсальные входы. Прецизионный измеритель-сигнализатор. | | | |
| Применение: Вариант 1: 2 канала по входу с позиционным регулированием и/или сигнализацией (2 выхода в каждом канале) Вариант 2: 1 канал с позиционным регулированием и/или сигнализацией (4 выхода в каждом канале) | METAKOH-1725-2P(2T)/2P-Y-X-M0 | 9 000 | 10 200 |
| Вариант 3: 2 канала с позиционным регулированием или сигнализацией (1 выход в каждом канале) плюс токовый выход ретрансляции (1 выход в каждом канале) Вариант 4: 1 канал с позиционным регулированием или сигнализацией (2 выхода в канале) плюс токовые выходы ретрансляции (2 выхода в канале) (разветвитель сигнала "1 в 2") | METAKOH-1725-2AT/2P-Y-X-M0 | 10 740 | 11 940 |
| Вариант 5: 2 канала с дублированными токовыми выходами ретрансляции (2 выхода в каждом канале) | | | |
| разветвитель сигнала "1-2" Вариант 6: 1 канал с дублированными токовыми выходами ретрансляции (4 выхода в канале) - разветвитель сигнала "1 в 4" Функция счетчика моточасов. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Есть модификации с токовыми выходами 420 мА (ретрансляция входного сигнала или сигнал управления П-регулятора). Одновременная индикация измеренного значения и уставки (или уровня выходного сигнала) на двух 4-х разрядных дисплеях. Встроенный источник питания 24В. Щитовой монтаж в габариты 48.96 | METAKOH-1725-2AT/2AT-Y-X-M0 | 12 420 | 13 620 |
| Модификациия с типами выхода К и С сняты с производства | | | |
| Измеритель-регулятор 4-х канальный МЕТАКОН-1745-X-X-X | | | |
| Кл. точности - 0.1. Два канала измерения. Универсальные входы. Прецизионный измеритель-сигнализатор. Применение: Вариант 1: 4 канала по входу с позиционным регулированием и/или сигнализацией (1 выход в каждом канале | METAKOH-1745-4P(4T)-Y-X-M0 | 10 740 | 11 940 |
| плюс 1 общий) Вариант 2: 2 канала с позиционным регулированием и/или сигнализацией (2 выхода в каждом канале плюс 1 общий) | WETAKOTE1745-4F(41)-3-X-WO | 10 740 | 11 940 |
| Вариант 3: 2 канала с позиционным регулированием или сигнализацией (1 выход в каждом канале) и 2 канала с токовым выходом ретрансляции (1 выход в каждом канале) плюс 1 общий сигнализатор Вариант 4: 2 канала с позиционным регулированием или сигнализацией (1выход в каждом канале) плюс токовые выходы ретрансляции (1 выхода в каждом канале) плюс 1 общий сигнализатор | METAKOH-1745-2AT/2P-Y-X-M0 | 12 420 | 13 620 |
| Вариант 5: 4 канала с токовым выходом ретрансляции (1 выхода в каждом канале) плюс 1 общий сигнализатор Вариант 6: 2 канала с дублированными токовыми выходами ретрансляции (2 выхода в каждом канале) - 2 разветвителя сигнала "1 в 2" плюс 1 общий сигнализатор Функция счетчика моточасов. Опция - интерфейс RS-485 (протокол MODBUS RTU). Есть модификации с токовыми выходами 420 мА (ретрансляция входного сигнала или сигнал управления П-регулятора). Одновременная индикация измеренного значения и уставки (или уровня выходного сигнала) на двух 4-х разрядных дисплеях. Встроенный источник питания 24В. Щитовой монтаж в габариты 48х96 | METAKOH-1745-4AT-Y-X-M0 | 14 400 | 15 600 |
| Модификациия с типами выхода К и С сняты с производства | | | |

| Нормирующие преобразователи измер | оительные | |
|--|---|----------------|
| для монтажа на DIN-рельс | | |
| Преобразователи сигналов термопар НПСИ-ТП программируемые | | |
| іл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного ока 420 мА. Монтаж на DIN-рельс. Ширина корпуса 22.5 мм. Питание: АС 85265 В или DC 1036 В | НПСИ-ТП-0-220-М0 | 5 820 |
| Ірограммный выбор типов и диапазонов преобразования. Гальваническая изоляция. | НПСИ-ТП-0-24-M0 | 6 120 |
| м - малошумящее исполнение (исполнение с повышенным подавлением частоты 50 Гц в выходном сигнале) | НПСИ-ТП-0-220-М(0/М) НПСИ-ТП-0-24-М(0/М) | 6 240 |
| 3C - высокоскоростное исполнение (исполнение с высокой скоростью преобразования) 37 - конструктивное исполнение для монтажа на стену, оболочка IP65, группа по условиям эксплуатации Д1, | | 6 540 |
| алошумящее исполнение (исполнение с повышенным подавлением частоты 50 Гц в выходном сигнале) | НПСИ-ТП-0-220-M(0/BC/M) | 6 480 |
| | НПСИ-ТП-0-24-M(0/BC/M) | 6 720 |
| | НПСИ-237-ТП-0С-220-М0 НПСИ-237-ТП-0С-24-М0 | 7 080 7 080 |
| | HI ICVI-237-111-0C-24-WI0 | 7 000 |
| реобразователи сигналов термопар НПСИ-110-ТП программируемые с передней панели | | 1 |
| л. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного ока 420 мА. Монтаж на DIN-рельс. Ширина корпуса 17 мм. Питание: DC 1236 В Программный выбор типов и инавазонов преобразования с передней панели. Гальваническая изоляция цепей отсутствует. Контроль выходного ока без разрыва выходной линии. | НПСИ-110-ТП1-0С-24-М0 | 3 948 |
| реобразователи сигналов термопар НПСИ-150-ТП программируемые по USB ПО SetMaker | | |
| л. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного ока 420 мА. Монтаж на DIN-рельс. Ширина корпуса 17 мм. Питание: DC 1236 В Программный выбор типов, иапазонов преобразования и других параметров по USB с помощью сервисного ПО SetMaker. Гальваническая | НПСИ-150-ТП1-0С-24-М0 | 4 500 |
| золяция цепей отсутствует. Контроль выходного тока без разрыва выходной линии. | НПСИ-150-ТП1-1С-24-М0 | 5 400 |
| реобразователи сигналов термосопротивлений НПСИ-ТС программируемые | | . ! |
| л. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного | НПСИ-ТС-0-220-М0 | 5 820 |
| ока 420 мА. Монтаж на DIN-рельс. Питание: АС 85265 В или DC 1036 В Программный выбор типов и | НПСИ-ТС-0-24-М0 | 6 120 |
| иапазонов преобразования. Гальваническая изоляция. | НПСИ-TC-0-220-M1 | 6 120 |
| при выпуске проводится поверка базового набора типа датчиков. при выпуске проводится поверка всех типов датчиков. | НПСИ-ТС-0-24-M1 | 6 240 |
| - при выпуске проводится поверка всех типов датчиков. 37 - конструктивное исполнение для монтажа на стену, оболочка IP65, группа по условиям эксплуатации Д1, | | 6 900 |
| алошумящее исполнение (исполнение с повышенным подавлением частоты 50 Гц в выходном сигнале) | НПСИ-237-TC-0C-220-M0 | |
| | НПСИ-237-TC-0C-220-M1 | 6 900 |
| | HΠCИ-237-TC-0C-24-M0 | 7 080 |
| | НПСИ-237-ТС-0С-24-М1 | 7 080 |
| Іреобразователи сигналов термосопротивлений НПСИ-110-ТС программируемые с передней панели | | |
| гл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного ока 4 20 мА. Трехпроводная схема подключения. Монтаж на DIN-рельс. Ширина корпуса 17 мм. Питание: DC 2 36 В Программный выбор типов, диапазонов преобразования и других параметров по USB с помощью ервисного ПО SetMaker. Гальваническая изоляция цепей отсутствует. Контроль выходного тока без разрыва | НПСИ-110-ТС1-0С-24-М0 | 3 948 |
| ыходной линии. 10 - при выпуске проводится поверка базового набора типа датчиков | НПСИ-110-ТС1-0С-24-М1 | 4 500 |
| M1 - при выпуске проводится поверка всех типов датчиков | | |
| реобразователи сигналов термосопротивлений НПСИ-150-ТС программируемые по USB ПО SetMaker | | 1 |
| л. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного ока 420 мА. Трехпроводная схема подключения. Монтаж на DIN-рельс. Ширина корпуса 17 мм. Питание: DC 236 В Программый выбор типов, диапазонов преобразования и других параметров по USB с помощью | НПСИ-150-ТС1-0С-24-М0 | 4 500 |
| ервисного ПО SetMaker. Гальваническая изоляция цепей отсутствует. Контроль выходного тока без разрыва ыходной линии. | НПСИ-150-ТС1-1С-24-М0 | 5 400 |
| реобразователи сигналов потенциометров НПСИ-230-ПМ программируемые | | |
| л. точности - 0.1. Преобразование сигналов потенциометров в унифицированный сигнал постоянного тока 20 мА. Монтаж на DIN-рельс. Питание: АС 85265 В или DC 1036 В Программный выбор типов и диапазонов реобразования. Гальваническая изоляция. | НПСИ-230-ПМ10-0С-220-М0 | 5 820 |
| | НПСИ-230-ПМ10-0С-24-М0 | 6 060 |
| реобразователи с гальваническим разделением токовой петли 420 мА НПСИ-ГРТП | | |
| л. точности - 0.1. Преобразование активных сигналов токовой петли 420 мА в активный сигнал 420 мА. | | |
| ыстродействие - 5 мс. Питание самого преобразователя и выходных цепей не требуется. Гальваническая | НПСИ-ГРТП1-М0 | 1 860 |
| золяция вход-выход 1500 В. Монтаж на DIN-рельс. | НПСИ-ГРТП2-М0 | 2 580 |
| Jирина 1 канала: 5,63 мм (4-х канальный), 11.25 мм(2-х канальный), 8.5 мм (1 канальный). | | |
| озможность применения для размножения сигналов "1 в 2" | НПСИ-ГРТП4-М0 | 3 900 |
| реобразователи с гальваническим разделением токового сигнала 420 мА НПСИ-200-ГР1/ГР2 | | 1 1 |
| ль точности - 0.1. Преобразование активных/пассивных сигналов токовой петли 420 мА в активный/пассивный для ГР2 только активный/ сигнал 420 мА. В строенный источник питания датчика 24 В с защитой по току. | НПСИ-200-ГР1-0С-24-М0 | 4 560 |
| ыстродействие - 35 мс. Гальваническая изоляция вход-выход-питание-между каналами 1500 В. Монтаж на DIN- ельс. | НПСИ-200-ГР1-0С-220-М0 | 4 560 |
| Зозможность применения для размножения сигналов "1 в 2" ——————————————————————————————————— | НПСИ-200-ГР2-0С-24-М0 | 6 840 |
| , | | |
| реобразователь-разветвитель 1 в 2 токового сигнала 420 мА с гальваническим разделением НПСИ-200-ГР1.2 | | 1 1 |
| п. точности - 0.1. Преобразование и разветвление активного/пассивного сигнала 420 мА в два ктивных/пассивных на выходе. Встроенный источник питания датчика 24 В с защитой по току. Быстродействие - 5 мс. Гальваническая изоляция вход-выход 1-выход 2-питание 1500 В. Монтаж на DIN-рельс. | НПСИ-200-ГР1.2-0С-24-М0 | 5 880 |
| реобразователи унифицированных сигналов НПСИ-УНТ программируемые | | |
| п. точности - 0.1. Преобразование унифицированных сигналов тока или напряжения в унифицированные сигналы | НПСИ-УНТ-0-220-М0 | 5 520 |
| ока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в | НПСИ-УНТ-0-24-M0 | 6 120 |
| ом числе с защелкой) Выбор пользователем с панели типов и диапазонов входных и выходных сигналов, | | 6 120 |
| ункций | НПСИ-УНТ-C-220-M0 | |
| 3С/М - высокоскоростное и малошумящее исполнение (исполнение с высокой скоростью преобразования и с | НПСИ-УНТ-С-24-М0 | 6 240 |
| овышенным подавлением частоты 50 Гц в выходном сигнале) | НПСИ-УНТ-0-220-М(0/ВС/М) | 6 120 |
| 37 - конструктивное исполнение для монтажа на стену оболочка IP65 группа по условиям аксплуатации П4 | НПСИ-УНТ-0-24-M(0/BC/M) | 6 720 |
| | | 6 720 |
| | НПСИ-УНТ-C-220-M(0/BC/M) | |
| | НПСИ-УНТ-С-220-М(0/ВС/М) НПСИ-УНТ-С-24-М(0/ВС/М) | 6 900 |
| 237 - конструктивное исполнение для монтажа на стену, оболочка IP65, группа по условиям эксплуатации Д1, малошумящее исполнение (исполнение с повышенным подавлением частоты 50 Гц в выходном сигнале) | | |

| Преобразователи мощности нагрузки сети НПСИ-МС1 программируемые | | | |
|---|---|--|--|
| Кл. точности - 0.5 Преобразование следующих параметров: полной, активной, реактивной мощности нагрузки, действующих значений сетевого напряжения или тока в унифицированные сигналы тока или напряжения. | НПСИ-МС1-0-220-М0 | 6 120 | |
| Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с | НПСИ-МС1-0-24-M0 | 6 240 | |
| защелкой). Выбор пользователем с панели типов и диапазонов входных и выходных сигналов, функций | НПСИ-МС1-С-220-М0 НПСИ-МС1-С-24-М0 | 6 240 6 540 | |
| | | 0.540 | |
| | | 0.700 | |
| Кл. точности - 0.5 Измерение параметров трехфазной сети: действующих значений напряжения и тока (фазных и межфазных), полной, активной и реактивной мощностей, коэффициента мощности, частоты. Усреднение | НПСИ-500-МСЗ.1-0С-220-М0 НПСИ-500-МСЗ.1-0С-24-М0 | 8 796 8 796 | |
| измеренных значений, регистрация максимальных и минимальных значений, расчет энергии. Гальваническая | НПСИ-500-МСЗ.1-2C-220-М0 | 9 360 | |
| изоляция всех цепей: входных, выходных, питания, интерфейса. Индивидуальная изоляция входов измерения тока с помощью встроенных трансформаторов тока. Возможность преобразования измеренных параметров в токовые | НПСИ-500-MC3.1-2C-24-M0 | 9 360 | |
| сигналы 420 мА - 1 или 2 выхода (модификации МСЗ.1 и МСЗ.2). Сигнализация по уровню параметра или | HΠCИ-500-MC3.2-0C-220-M0 | 10 416 | |
| аварийная сигнализация - 2 выхода (модификация -2С-). Передача всех измеренных и рассчитанных данных, а | НПСИ-500-MC3.2-0C-24-M0 | 10 416 | |
| также управление выходными сигналами по интерфейсу RS-485. Конфигурирование преобразователя по интерфейсам USB и RS-485 с помощью программы SetMaker. | НПСИ-500-МС3.2-2С-220-М0 | 10 896 | |
| | НПСИ-500-МС3.2-2С-24-М0 | 10 896 | |
| Преобразователи параметров однофазной сети НПСИ-500-МС1 с интерфейсом RS-485, конфигурирование по US | SB ПО SetMaker | | |
| Кл. точности - 0.5 Измерение параметров однофазной сети: действующих значений напряжения и тока, полной, | НПСИ-500-MC1.0-0C-220-M0 | 5 520 | |
| активной и реактивной мощностей, коэффициента мощности, частоты. Усреднение измеренных значений, | НПСИ-500-МС1.0-0С-24-М0 | 5 520 | |
| регистрация максимальных и минимальных значений, расчет энергии. Гальваническая изоляция всех цепей: входных, выходных, питания, интерфейса. Индивидуальная изоляция входа измерения тока с помощью | НПСИ-500-MC1.0-1C-220-M0 | 5 760 | |
| встроенного трансформатора тока. Возможность преобразования измеренных параметров в токовый сигнал 420 | НПСИ-500-МС1.0-1С-24-М0 | 5 760 | |
| мА (модификация МС1.1). Сигнализация по уровню параметра или аварийная сигнализация (модификация -1C-). Передача всех измеренных и рассчитанных данных, а также управление выходными сигналами по интерфейсу RS- | НПСИ-500-МС1.1-0С-220-М0 | 6 900 | |
| 485. Конфигурирование преобразователя по интерфейсам USB (модификация MC1.1) и RS-485 с помощью | НПСИ-500-MC1.1-0C-24-M0 | 6 900 | |
| программы SetMaker. | НПСИ-500-МС1.1-1C-220-М0 | 7 260 | |
| | НПСИ-500-MC1.1-1C-24-M0 | 7 260 | |
| Преобразователи действующих значений напряжения и тока НПСИ-ДНТВ программируемые высоковольтные | | <u>, </u> | |
| Кл. точности - 0.5 Преобразование сигналов действующих значений сетевого напряжения (а также значений постоянного напряжения) высокого уровня (до 400 В) и тока в унифицированные сигналы тока или напряжения. | НПСИ-ДНТВ-0-220-М0 | 6 120 | |
| Постоянного наприжения) высокого уровня (до 400 в) и тока в унифицированные сигналы тока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с | НПСИ-ДНТВ-0-24-М0 | 6 240 | |
| защелкой). Выбор пользователем с панели типов и диапазонов входных и выходных сигналов, функций | НПСИ-ДНТВ-C-220-M0 | 6 240 | |
| | НПСИ-ДНТВ-С-24-M0 | 6 540 | |
| Преобразователи действующих значений напряжения и тока НПСИ-ДНТН программируемые низковольтные | - 11 11 - 2 - 1 110 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Кл. точности - 0.5 Преобразование сигналов действующих значений сетевого напряжения (а также значений постоянного напряжения) низкого уровня (до 50 В) и тока в унифицированные сигналы тока или напряжения. | HПСИ-ДНТН-0-220-M0 | 6 120 | |
| Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с | НПСИ-ДНТН-0-24-М0 | 6 240 | |
| защелкой). Выбор пользователем с панели типов и диапазонов входных и выходных сигналов, функций | НПСИ-ДНТН-C-220-M0 | 6 240 | |
| | НПСИ-ДНТН-C-24-M0 | 6 540 | |
| Преобразователи действующих значений напряжения и тока НПСИ-200-ДН/ДТ непрограммируемые | | | |
| Кл. точности - 0.5 Преобразование сигналов действующих значений сетевого напряжения (а также значений | LIECH 200 ELIVY OC 200 MO | 5 400 | |
| постоянного напряжения) до 500 В и тока до 5 А в сигнал тока 420 мА. Непрограммируемые: тип и диапазон | НПСИ-200-ДН(X)-0C-220-M0 | 5 460 | |
| входных сигналов задается видом модификации и определяется при заказе. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. | НПСИ-200-ДН(X)-0C-24-M0 | 5 460 | |
| | НПСИ-200-ДТ(X)-0C-220-M0 | 5 460 | |
| | НПСИ-200-ДТ(X)-0C-24-M0 | 5 460 | |
| Преобразователи частоты, периода, длительности аналоговых и дискретных сигналов НПСИ-ЧВ программируе | | 1 | |
| Кл. точности - 0.1 Преобразование частоты, длительности, периода дискретных и аналоговых игналов в | НПСИ-ЧВ-0-220-M0 | 0.400 | |
| унифицированные сигналы тока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с | НПСИ-ЧВ-0-220-М0 НПСИ-ЧВ-0-24-М0 | 6 120 6 240 | |
| сигнализацией (4 вида функций, в том числе с защелкой). Выбор пользователем с панели типов и диапазонов | НПСИ-ЧВ-С-220-M0 | 6 240 | |
| входных и выходных сигналов, функций | НПСИ-ЧВ-С-24-М0 | 6 540 | |
| Преобразователи частоты напряжения в электросети НПСИ-ЧС программируемые | | | |
| Кл. точности - 0.1 Преобразование частоты напряжения в электросети в унифицированные сигналы тока или | НПСИ-ЧС-0-220-М0 | 6 120 | |
| напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с защелкой). Выбор пользователем с панели диапазонов входных и выходных сигналов, функций | НПСИ-ЧС-0-24-M0 | 6 240 | |
| числе с защелкои). Выоор пользователем с панели диапазонов входных и выходных сигналов, функции | HПСИ-ЧС-C-220-M0 | 6 240 | |
| | НПСИ-ЧС-C-24-M0 | 6 540 | |
| Нормирующие преобразователи изме | рительные | | |
| для монтажа в соединительную голов | - | | |
| | эку дат чика | T T | |
| Преобразователи сопротивление-ток ПСТ с фиксированным типом преобразования | | \bot | |
| | | 1 200 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100M, 100П, Pt100 в | ПСТ | | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в | ПСТ | + | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразова | | 1000 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. | пст | 1 200 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Рго программируемые | | 1 200 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного | ПНТ | | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и | | 1 200 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в уунифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и циапазонов преобразования. | ПНТ | | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Рго программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. | ПНТ | | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Рго программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Рго программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и | ПНТ | | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. | ПНТ ПСТ-а-Pro-M0 | 2 820 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые | ПНТ ПСТ-а-Pro-M0 | 2 820 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Рго программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Рго программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Рго программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. | ПНТ ПСТ-а-Pro-M0 | 2 820 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя программный выбор типов и диапазонов Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов | ПНТ ПСТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro | 2 820 2 820 2 940 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя программный выбор типов и диапазонов Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов | ПНТ ПСТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro | 2 820 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразователи и преобразователи в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразователи в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования. Кл. точности - 0.1. Преобразования. Кл. точности - 0.1. Преобразования в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов и реобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов Жесткие услвоия эксплуатации температурный диапазон - 50+80 °C (Д3) и виброустойчивость - FX. Допускает | ПНТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro | 2 820 2 820 2 940 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа в (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов Жесткие услвоия эксплуатации температурный диапазон -50+80 °C (Д3) и виброустойчивость - FX. Допускает установку в помещениях вблизи работающих авиадвигателей Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного | ПНТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro | 2 820 2 820 2 940 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразоватия напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразователя в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразователя и преобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов Жесткие услвоия эксплуатации температурный диапазон - 50+80 °C (Д3) и виброустойчивость - FX. Допускает установку в помещениях вблизи работающих авиадвигателей Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов | ПНТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro | 2 820 2 820 2 940 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразования Кл. точности - 0.25/0,5. Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразование. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа в (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов Жесткие услвоия эксплуатации температурный диапазон -50+80 °C (Д3) и виброустойчивость - FX. Допускает установку в помещениях вблизи работающих авиадвигателей Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного | ПНТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro ПНТ-b-Pro ПНТ-b-Pro-M(Д3/FX) | 2 820 2 820 2 940 3 240 | |
| Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100М, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи напряжение-ток ПНТ с фиксированным типом преобразователей ХА, ХК, НН в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термо-преобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователе. Программный выбор типов и диапазонов преобразоватия напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразования. Преобразователи напряжение-ток ПНТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов Жесткие услаюмя эксплуатации температурный диапазон - 50+80 °C (Д3) и виброустойчивость - FX. Допускает установку в помещениях вблизи работающих авиадвигателей Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-b-Pro программируемые Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 420 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов | ПНТ-а-Pro-M0 ПНТ-а-Pro ПНТ-b-Pro ПНТ-b-Pro-M(Д3/FX) | 2 820 2 820 2 940 3 240 | |

Барьеры искробезопасности активные Приемники сигналов (4...20) мА из взрывоопасной зоны Маркировка взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC, 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается размещение в зоне 2

| Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные приемники, питание датчика, HART, шина питан | ия | |
|---|--|-------------------------|
| Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА. Встроенный источник питания датчика во возрывоопасной зоне - | | |
| (1824) В. Три варианта подключения датчиков: двухпроводное подключение пассивных источников, двухпроводное подключение активных источников, трехпроводное подключение активных источников. Выход | | |
| (420) мА - активный/пассивный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей | | |
| питания. Ширина корпуса -12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола HART. | | |
| Модификация без шины питания, без поддержки протокола HART | KA5011Ex-00 | 6 540 |
| Модификация без шины питания, с поддержкой протокола HART | KA5011Ex-01 | 7 080 |
| Модификация с шиной питания, без поддержки протокола HART | KA5011Ex-10 | 7 080 |
| Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола HART | KA5011Ex-11 | 7 740 |
| Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные приемники-разветвители сигнала "1 в 2", питан | ие датчика, HART, шина питания | |
| Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА. Встроенный источник питания датчика во возрывоопасной зоне - | | |
| (1824) В. Три варианта подключения датчиков: двухпроводное подключение пассивных источников, двухпроводное подключение активных источников. Выход | | |
| (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. | | |
| Ширина корпуса -12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола HART. | | |
| Модификация без шины питания, без поддержки протокола HART | KA5013Ex-00 | 7 380 |
| Модификация без шины питания, с поддержкой протокола HART | KA5013Ex-01 | 7 920 |
| Модификация с шиной питания, без поддержки протокола HART | KA5013Ex-10 | 7 920 |
| Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола HART | KA5013Ex-11 | 8 580 |
| Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные приемники, питание датчика, шина питания | - | |
| Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА. Встроенный источник питания датчика во возрывоопасной зоне - | | |
| (1824) В. Вариант подключения датчиков: двухпроводное подключение пассивных источников. Выходы (420) мА - активные. Гальваническая изоляция между собой и между каналами входных цепей-выходных цепей-цепей | | |
| питания. Ширина корпуса -12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания. Поддержка протокола HART | | |
| отсутствует. | | |
| Модификация без шины питания, без поддержки протокола HART | KA5022Ex-00 | 8 580 |
| Модификация с шиной питания, без поддержки протокола HART | KA5022Ex-10 | 9 120 |
| Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные приемники, питание датчика - нет, HART, шина и | питания | • |
| Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА. Встроенный источник питания датчика во возрывоопасной зоне - | | |
| отсутствует. Подключения датчиков: двухпроводное подключение активных источников. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса | | |
| 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола HART. | | |
| | | |
| Модификация без шины питания, без поддержки протокола HART | KA5031Ex-00 | 5 964 |
| Модификация без шины питания, с поддержкой протокола HART | KA5031Ex-01 | 6 500 |
| Модификация с шиной питания, без поддержки протокола HART | KA5031Ex-10 | 6 720 |
| Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола HART | KA5031Ex-11 | 6 960 |
| Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные приемники, питание датчика - нет, HART, шина г | питания | |
| Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА. Встроенный источник питания датчика во возрывоопасной зоне - | | |
| отсутствует. Подключение датчиков: двухпроводное подключение активных источников. Выходы (420) мА - активные. Гальваническая изоляция между собой и между каналами входных цепей-выходных цепей-цепей | | |
| питания. Ширина корпуса -12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и поддержкой протокола HART. | | |
| | | |
| Модификация без шины питания, без поддержки протокола HART | KA5032Ex-00 | 7 896 |
| Модификация без шины питания, с поддержкой протокола HART | KA5032Ex-01 | 8 640 |
| Модификация с шиной питания, без поддержки протокола HART | KA5032Ex-10 | 8 976 |
| Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола HART | KA5032Ex-11 | 9 480 |
| Fani ani i waknafasanasii akt | 45UU 10 | |
| Барьеры искробезопасности акті | | |
| Передатчики сигналов (420) мА во взрыв | воопасную зону | |
| NA | | |
| Маркировка взрывозащиты [Ех іа | Ga] IIC, | |
| • | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса | - | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, деухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола HART. | иещение в зоне 2 | |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, деухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержки протокола НАRT | мещение в зоне 2 ка5131Ex-00 | 6 540 |
| 2Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, деухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT | каб131Ex-00 каб131Ex-01 | 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается размы Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, деухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержки протокола НАRT | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT | каб131Ex-00 каб131Ex-01 | 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, без поддержки протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержки протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные передатчики | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификация с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА, активные, двухпроводное подключение. Выходы (420) мА - | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается размы Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержки протокола НАRT | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержки протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА, активные, двухпроводное подключение. Выходы (420) мА - активные. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания, том числе | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Варьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА, активные, двухпроводное подключение. Выходы (420) мА - активные. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей питания, том числе между каналами. Ширина корпуса -12.5 мм (6,2 мм на канал). Наличие модификаций с шиной питания. | КА5131Ex-00 КА5131Ex-01 КА5131Ex-10 КА5131Ex-11 | 7 080 7 080 7 740 |
| ДЕХ пА [ia Ga] IIC Т4 Gc X, допускается разм Барьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, одноканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входной сигнал - (420) мА, активный, двухпроводное подключение. Выход (420) мА - активный, Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания. Ширина корпуса 12.5 мм. Наличие модификаций с шиной питания и с поддержкой протокола НАRT. Модификация без шины питания, без поддержкой протокола НАRT Модификация без шины питания, с поддержкой протокола НАRT Модификация с шиной питания, без поддержки протокола НАRT Модификация с шиной питания, с поддержкой протокола НАRT Варьеры искробезопасности, сигнал (420) мА, двухканальные передатчики Кл. точности - 0.1. Входные сигналы - (420) мА, активные, двухпроводное подключение. Выходы (420) мА - активные. Гальваническая изоляция между собой входных цепей-выходных цепей-цепей питания, том числе | каб131Ex-00 каб131Ex-01 каб131Ex-10 | 7 080 7 080 |

Цены на Программируемые логические контроллеры ПЛК MDS CPU1000 и MDS CPU1100 в отдельном прайс-листе

| MDS-модули | Климатическое исполнение: В4 - диапазон температур: 0+50 град.С С4 - диапазон температур: -40+60 град.С. | Климат-кое исполнение В4 | Климат-кое исполнение С4 |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Комбинированные MDS-модули ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов Кл. точности - 0.1. | | | |
| 1 универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода драйвер симистора, токовый выход - нет. | MDS AIO-1/4R/2S/0J-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| 1 учиверсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода драйвер симистора, 1 изолированный токовый выход. | MDS AIO-1/4R/2S/1J-B4 (-C4) | 7 020 | 7 560 |
| универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода транзистор ОК, токовый выход - нет. | MDS AIO-1/4R/2T/0J-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| туниверсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода транзистор ОК, 1 изолированный токовый выход. | MDS AIO-1/4R/2T/1J-B4 (-C4) | 7 020 | 7 560 |
| Комбинированные ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ MDS-модули ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов ПИД-регулятор с алгоритмом "разогрев-выдержка-охлаждение" Кл. точности - 0.1. | | | |
| 1 универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода драйвер симистора, токовый выход - нет. ПИД-регулятор с алгоритмом "разогрев-выдержка-охлаждение" | MDS AIO-1/4R/2S/0J/F1-B4 (-C4) | 6 900 | 7 440 |
| универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода драйверы симистора, 1 изолированный токовый выход. ПИД-регулятор с алгоритмом "разогрев-выдержка-охлаждение" | MDS AIO-1/4R/2S/1J/F1-B4 (-C4) | 7 620 | 8 940 |
| 1 универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода транзистор ОК, токовый выход - нет. ПИД-регулятор с алгоритмом "разогрев-выдержка-охлаждение" | MDS AIO-1/4R/2T/0J/F1-B4 (-C4) | 6 900 | 7 440 |
| 1 универсальный измерительный вход с гальванической изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода на реле, 2 дискретных выхода транзистор ОК, 1 изолированный токовый выход. ПИД-регулятор с алгоритмом "разогрев-выдержка-охлаждение" | MDS AIO-1/4R/2T/1J/F1-B4 (-C4) | 7 620 | 8 940 |
| Комбинированные MDS-модули ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов Кл. точности - 0.1. | | | |
| кол. то-якости - 0.1. 4 универсальных имерительных входа с групповой изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода с индивидуальной изоляцией на реле | AIO-4/4R-B4 (-C4) | 11 700 | 12 960 |
| 4 универсальных измерительных входа с групповой изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода с индивидуальной изоляцией на транзисторе с ОК | AIO-4/4T-B4 (-C4) | 11 700 | 12 960 |
| 4 универсальных измерительных входа с групповой изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 дискретных выхода с индивидуальной изоляцией на драйвере симистора | AIO-4/4S-B4 (-C4) | 11 700 | 12 960 |
| 4 универсальных измерительных входа с групповой изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 2 дискретных выхода с индивидуальной изоляцией на реле, 2 аналоговых токовых выхода 420 мА с индивидуальной изоляцией | AIO-4/2R-B4 (-C4) | 12 180 | 13 380 |
| 4 универсальных измерительных входа с групповой изоляцией, 4 дискретных входа с индивидуальной изоляцией, 4 аналоговых токовых выхода 420 мА с индивидуальной изоляцией | AIO-4/0R-B4 (-C4) | 12 960 | 14 160 |
| Дискретные MDS-модули ввода/вывода 16 дискретных входов-выходов, каждый вход может быть индивидуально запрограммирован как на вход, так и на | DIG 1000 D.1 (0.1) | | |
| выход | DIO-16BD-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода на реле | DIO-4/4R-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| 12 высоковольтных дискретных входов (АС) (4 изолированные группы по 3 входа с общей точкой), 4 выхода реле | DIO-12H3/4RA-B4 (-C4) | 6 600 | 7 080 |
| 8 высоковольтных дискретных изолированных входов (АС), 4 выхода реле 8 высоковольтных дискретных изолированных входов (АС) | DIO-8H/4RA-B4 (-C4) DI-8H-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| о высоковольтных дискретных изолированных входов (AC) Высоковольтные дискретные изолированных входы : 8 - AC, 4 - DC | DI-6H-64 (-C4) DI-8H/4DH-B4 (-C4) | 4 980 | 5 460 |
| Выходов реле, контакты на переключение | DO-8RC-B4 (-C4) | 6 300 | 6 840 |
| о выходов реле, контакты на переключение 16 выходов реле, контакты на замыкание (4 изолированные группы по 4 с одной общей точкой) | DO-16RA4-B4 (-C4) | 5 160 | 5 640 |
| | DO-1010A-D4 (-O4) | 8 400 | 9 120 |
| Аналоговые MDS-модули ввода Кл. точности - 0.1. аналоговый модуль ввода 8 термопар, ток 020, 420 мА, напряжение 050, 01000 мВ | AI-8TC-B4 (-C4) | 0.040 | 0.040 |
| аналоговый модуль ввода 8 термопар, ток 020, 420 мА, напряжение 050, 01000 мВ с цифровой индикацией аналоговый модуль ввода 8 термопар, ток 020, 420 мА, напряжение 050, 01000 мВ с цифровой индикацией | AI-8TC/D-B4 (-C4) | 9 240 11 160 | 9 840 11 880 |
| аналоговый модуль ввода о термопар, ток 020, 420 мА, напряжение 050, 01000 мВ с индивидуальной изоляцией входов | AI-8TC/I-B4 (-C4) | 13 440 | 14 640 |
| аналоговый модуль ввода на 8 входных сигналов по току или напряжению | AI-8UI-B4 (-C4) | 9 240 | 9 840 |
| аналоговый модуль ввода на 8 сигналов по току или напряжению с цифровой индикацией | AI-8UI/D-B4 (-C4) | 11 160 | 11 880 |
| аналоговый модуль ввода на 3 термосопротивления | AI-3RTD-B4 (-C4) | 9 240 | 9 840 |
| аналоговый модуль ввода на 3 термосопротивления с цифровой индикацией | AI-3RTD/D-B4 (-C4) | 11 160 | 11 880 |
| Аналоговые MDS-модули вывода Кл. точности - 0.1. двухканальный аналоговый модуль вывода унифицированных сигналов по току или напряжению со светодиодной | AO 0111 D4 / O4) | 0.500 | 0.040 |
| индикацией двухканальный аналоговый модуль вывода унифицированных сигналов по току или напряжению с цифровым | AO-2UI-B4 (-C4) AO-2UI/D-B4 (-C4) | 8 580 10 440 | 9 240 |
| отображением информации Преобразователи интерфейсов | | | |
| Преобразователь интерфейсов USB и RS-485 с гальванической развязкой 1500 В | MDS IC-USB/485 | 2820 | |
| Преобразователь интерфейсов 232 и RS-485, интерфейс RS-485 гальванически развязан 1500 В | MDS IC-232/485 | 2820 | |
| Программное обеспечение | | | |
| Программное обеспечение | | | |
| Программное обеспечение ОРС -сервер MDS-модулей. Обеспечивает связь MDS-модулей с распространенными SCADA пакетами, поддерживающими спецификацию ОРС DA версии 2.0. | OPC-сервер MDS | бесплатно | бесплатно |
| OPC -сервер регуляторов "METAKOH". Обеспечивает связь регуляторов "METAKOH" с распространенными SCADA пакетами, поддерживающими спецификацию OPC DA версии 2.0. | ОРС-сервер МЕТАКОН | бесплатно | бесплатно |

Цены на Видеографические безбумажные регистраторы ИНТЕГРАФ в отдельном прайс-листе

| <u> </u> | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Системы сбора данных | | | |
| Накопитель - архиватор DataBox | | | |
| Сбор и архивирование во внутренней памяти DataBox значений параметров, поступающих от приборов в покальной сети по интерфейсу RS-484 Питание 24 В | Накопитель-архиватор DataBox-24 | 8 280 | |
| Сбор и архивирование во внутренней памяти DataBox значений параметров, поступающих от приборов в локальной сети по интерфейсу RS-485. Питание 220 В | Накопитель-архиватор DataBox-220 | 8 280 | |
| USB Flash накопитель с промышленном исполнении, рекомендуемый для применения с Накопителями- архиваторами DataBox | Накопитель USB Flash DataBox | 540 | |
| Реле времени, таймеры | | интерфейс RS-485 нет | интерфейс RS-485 есть |
| Реле времени универсальное электронное ЭРКОН-214-X-1-X | | | |
| Одноканальное реле времени. Индикация прямого и обратного счета. Коммутация внешних цепей с выдержками времени в соответствии с выбранной временной диаграммой, библиотека из 11 временных диаграмм, цифровая индикация. | ЭРКОН-214-X-1-X | 2 700 | |
| Реле времени универсальное электронное ЭРКОН-224-220-1-Х | | | |
| Двухканальное реле времени. Индикация прямого и обратного счета. Коммутация внешних цепей с выдержками времени в соответствии с выбранной временной диаграммой, библиотека из 11 временных диаграмм, цифровая индикация. | ЭРКОН-224-220-1-Х | 3 720 | |
| Реле времени универсальное электронное ЭРКОН-215-220-Р-Х | | | |
| Одноканальное программируемое реле времени для щитового монтажа. Коммутация внешних цепей с выдержками времени в соответствии с выбранной временной диаграммой. Встроенный источник питания 24 В. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485 | ЭРКОН-215-220-Р-Х | 3 840 | 4 320 |
| Таймер астрономический ЭРКОН-714-X-Х | | | |
| Солнечный таймер для управления освещением по восходу/закату солнца с коррекцией. Абсолютный таймер. | ЭРКОН-714-A-C4-M0 | 3 360 | |
| Комбинированный таймер (солнечный и абсолютный таймеры работают по логике «И»). Расширенный диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс 65 °С (исполнение Д3). Возможность управления светодиодными | ЭРКОН-714-А-Д3-М0 | 5 700 | |
| светильниками с драйверами питания с большими пусковыми токами (модификация - E). Монтаж на DIN-рельс | ЭРКОН-714-Е-С4-М0 | 3 840 | |
| | ЭРКОН-714-Е-Д3-М0 | 6 180 | |
| Счетчики импульсов | | интерфейс RS-485 нет | интерфейс RS-485 есть |
| Счетчик импульсов ЭРКОН-1315-220-Р-Х | | | |
| Одноканальный счетчик импульсов для щитового монтажа (48 х 96). 8 рязрядов индикации. Текущий счетчик, общий счетчик, счетчик групп, 2 сигнала управления по результатам счета. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU | ЭРКОН-1315-220-Р-Х | 4 500 | 5 160 |
| Счетчик импульсов ЭРКОН-315-220-Р-Х | | | |
| Одноканальный счетчик импульсов для щитового монтажа (48 х 96). 4 разряда индикации Текущий счетчик, общий счетчик, счетчик групп, 2 сигнала управления по результатам счета. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU | ЭРКОН-315-220-Р-Х | 4 140 | 4 500 |
| Счетчик импульсов двухканальный ЭРКОН-325-220-Р-Х | | | |
| Подсчет числа импульсов одновременно по двум каналам. Щитовой монтаж (48 х 96). Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU | ЭРКОН-325-220-Р-Х | 4 320 | 4 980 |
| Счетчик импульсов реверсивный многофункциональный ЭРКОН-615-220-Р-Х | | | |
| Подсчет числа импульсов по двум входам, реверсивный счет, подсчет суммы, разности. Обработка квадратурных сигналов. 2 сигнала управления по результатам счета. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU | ЭРКОН-615-220-Р-Х | 4 320 | 4 980 |
| Тахометр-расходомер ЭРКОН-415-220-X-X | | | |
| Измерение частоты импульсов, скорости вращения, расхода. Щитовой монтаж (48 х 96). Масштабирование результатов измерения. Подсчет моточасов. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU | ЭРКОН-415-220-2Р-Х | 3 780 | 4 320 |

ЭРКОН-415-220-1Р1У-Х

2 сигнала управления по результатам счета.

Т сигнал управления по результатам счета и преобразование частоты входного сигнала в выходной токовый сигна для регистрации и управления

| Устройства коммутации и Блоки | питания | | |
|---|--|--------|----------|
| Фильтр сетевой ФС-220 | | 1 | |
| Подавление высокочастотных помех в цепях питания приборов промышленной автоматики | ФС-220 | 1 440 | |
| Блок управления реверсивными механизмами БУРМ-220 | СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА | | |
| Блоки питания и реле БПР | | | |
| 3 реле, контакты: 1 группа, переключение. Нагрузка ~250 В / 5 А, входной сигнал 24 В, 15 мА. Преобразование сетевого переменного напряжения 220 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В, 0,15 А | БПР | 2 220 | |
| Блоки питания и реле PSM/4R-36-24 Источник стабилизированного напряжения 24 В. Группа из 4-х электромеханических реле. Выходной ток 1,5 А. Мощность - 36 Вт. Два варианта крепления - на DIN-рельс или на стену. Дублированные выходные клеммы. Защита от перегрузок, КЗ, перегрева | PSM/4R-36-24 | 4 140 | |
| Блок коммутации реверсивный БКР | | | |
| Бесконтактное (симисторное) управление асинхронными электродвигателями исполнительных механизмов типа МЭО, электромагнитными клапанами. Применяется совместно с регуляторами МЕТАКОН-5х4, МЕТАКОН 614 | БКР | 2 280 | |
| Источник тока CT-562-M | | | |
| Источник тока предназначен для питания стабилизированным током накальных цепей преобразователей манометрических термопарных типа ПМТ-2, ПМТ-4. Применяется в вакуумных системах совместно с измерителями регуляторами МЕТАКОН. Шесть гальванически изолированных каналов. | CT-562-M | 14 520 | |
| Блоки симисторные БС-X-X-Н | СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА | | |
| Блоки электромеханических реле БР4 | оти от | | |
| 4 реле, контакты: 1 группа, переключение. Нагрузка ~250 В / 5 А, входной сигнал 12/24 В | БР4-Х-Х | 1 440 | |
| Блоки питания серии БП-Х-Х | | 1 | |
| Влюки питалия серии в 1942. Иннейное преобразование сетевого переменного напряжения 220 В в стабилизированное постоянное напряжение 12 В или 24 В, 0,5 А | БП-Х-Х | 2 640 | |
| Блок питания PSM-24 | СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА | | |
| | •• | | |
| Блок питания PSM-2/3-24 | | | |
| Двухканальный линейный стабилизированный блок питания. Напряжение сети (187242) В, выходные - 2 канала 24 В по 3 Вт (0,125 А на канал). Монтаж на DIN-рельс. | PSM-2/3-24 | 5 280 | |
| Блок питания PSM-4/3-24 | | | |
| Четырехканальный линейный стабилизированный блок питания. Напряжение сети (187242) В, выходные - 4 канала 24 В по 3 Вт (0,125 А на канал). Монтаж на DIN-рельс. | PSM-4/3-24 | 6 300 | |
| Блоки питания PSL-3-X-X | | | |
| DC-DC-преобразователь для монтажа на DIN-рельс. Мощность 3 Вт. Гальваническая развязка - 1500 В пост. Входные напряжения: 12, 24, 48 В. Выходные напряжения: 5, 12, 15, 24 В | PSL-3-X-X | 2 820 | |
| Блоки питания PSL-10-X-X | | | |
| DC-DC-преобразователь для монтажа на DIN-рельс. Мощность 10 Вт. Гальваническая развязка - 1500 В пост. Входные напряжения: 12, 24, 48 В. Выходные напряжения : 5, 12, 15, 24 В | PSL-10-X-X | 3 480 | |
| Блок питания PSM-36-24 | | | |
| Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 1,5 А. Мощность 36 Вт. Входной диапазон 85264 В. Два варианта крепления - DIN-рельс и настенное. Разъемные клеммы. Защита от перегрузки, перегрева и КЗ. | PSM-36-24 | 2 880 | |
| Блок питания PSM-72-24 | | | |
| Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 3 А. Мощность 72 Вт. Входной диапазон 85264 В. Два варианта крепления - DIN-рельс и настенное. Разъемные клеммы. Защита от перегрузки, перегрева и КЗ. | PSM-72-24 | 3 600 | |
| Блок питания PSM-120-24 | | | |
| Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 5 А. Мощность 120 Вт. Входной диапазон 150264 В. Монтаж - DIN-рельс Сигнал "DC ОК" - контакты реле . Защита от перегрузки, перегрева и КЗ. | PSM-120-24 | 7 920 | |
| Аксессуары | | | |
| Крепежный элемент для настенного монтажа блоков питания PSM | K9H-1 | 480 | |
| | | -500 | <u> </u> |