



научно-производственная фирма

т./ф. (831) 260-03-08-многоканальный, 466-16-94, 466-16-04 (факс)

e-mail: sales@contravt.nnov.ru site: www.contravt.ru

Почтовый адрес: Россия, 603107, Нижний Новгород, а/я 21

Бесплатная доставка заказа на сумму более 50 т.р.

ПРАЙС-ЛИСТ действует с 18.12.2014 г.

Основание:

Приказ 17.12.2014 № 01-08/074

описание	наименование	цена с НДС	
Регуляторы в корпусе 96х96			
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	Т-424-1-Х-Х	7965	
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 канале. Число каналов: 1, 2, 3, 6. Опция - интерфейс RS-485	МЕТАКОН-512-Т-Х-Х	3245	4425
	МЕТАКОН-522-Т-Х-Х	6785	7965
	МЕТАКОН-532-Т-Х-Х	8142	9322
	МЕТАКОН-562-Т-Х-Х	10915	12095
	МЕТАКОН-512-Р(КР)-Х-Х	4602	5782
	МЕТАКОН-522-Р(КР)-Х-Х	8142	9322
	МЕТАКОН-532-Р(КР)-Х-Х	9263	10443
Модификации с выходами К, С, СР поставляются по заказу.	МЕТАКОН-562-Р(КР)-Х-Х	11387	12567
ПИД-регуляторы микропроцессорные серии МЕТАКОН-5Х3			
Кл. точности - 0.1. ПИД-регулирование с широтно-импульсным управлением выходным сигналом, аварийная сигнализация по двум независимым уровням в каждом канале. Автонастройка. Число каналов: 1, 2, 3. Опция - интерфейс RS-485	МЕТАКОН-513-Т-Х-Х	4248	5428
	МЕТАКОН-523-Т-Х-Х	7375	8555
	МЕТАКОН-533-Т-Х-Х	8437	9617
	МЕТАКОН-513-Р(КР)-Х-Х	5015	6195
ПДД-регуляторы микропроцессорные серии МЕТАКОН-5Х4			
Кл. точности - 0.1. ПДД-регулирование с широтно-импульсным управлением реверсивными механизмами, аварийная сигнализация по двум независимым уровням в каждом канале. Автонастройка. Число каналов: 1,2,3. Опция - интерфейс RS-485	МЕТАКОН-514-Т-Х-Х	4248	5428
	МЕТАКОН-524-Т-Х-Х	7375	8555
	МЕТАКОН-534-Т-Х-Х	8437	9617
	МЕТАКОН-514-Р(КР)-Х-Х	5015	6195
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. Встроенный источник питания. Опция - интерфейс RS-485	МЕТАКОН-515-Р0-У-Х	8142	9322
	МЕТАКОН-515-Р1-У-Х	9617	10797
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 трёхканальный таймер с привязкой к временным диаграммам. Автонас	МЕТАКОН-613-Т-Х-Х	8142	9322
	МЕТАКОН-614-Т-Х-Х	8142	9322

Регуляторы в корпусе 48x96

Измеритель МЕТАКОН-1005-Х-Х			
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	METAKON-1005-X-M0	4307	5487
Измеритель-нормирующий преобразователь МЕТАКОН-1015-Х-Х			
Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, нормирующий преобразователь ток 0...5, 0...20, 4...20 мА, режим "лупа", два 4-х разрядных дисплея. Функция логгера, функция счетчика моточасов. Встроенный источник	METAKON-1015-X-M0	4661	5841
Измеритель-регулятор позиционный МЕТАКОН-1105-Х-Х			
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 в	METAKON-1105-TP-X-M0	4484	5664
	METAKON-1105-CP-X-M0	4484	5664
Измеритель-регулятор многофункциональный МЕТАКОН-1205-Х-Х-Х			
Кл. точности - 0.1. Универсальный вход. Прецизионный измеритель технологических параметров, позиционное регулирование или сигнализация, дублированный выход (модификации: реле/транзистор с ОК или реле/симистор). Выбор предустановок и управление работой рег	METAKON-1205-TP1-X-M0	4779	5959
	METAKON-1205-CP1-X-M0	4779	5959
Измеритель-регулятор 2-х канальный МЕТАКОН-1725-Х-Х-Х			
Кл. точности - 0.1. Два канала измерения. Универсальные входы. Прецизионный измеритель технологических параметров. Применение: Вариант 1: 2 канала по входу с позиционным регулированием и/или сигнализацией (2 выхода в каждом канале) Вариант 2: 1 канал с	METAKON-1725-2P(2T, 2K, 2C)/2P-Y-X-M0	7375	8555
	METAKON-1725-2AT/2P-Y-X-M0	8791	9971
	METAKON-1725-2AT/2AT-Y-X-M0	10207	11387
Измеритель-регулятор 4-х канальный МЕТАКОН-1745-Х-Х-Х			
Кл. точности - 0.1. Два канала измерения. Универсальные входы. Прецизионный измеритель технологических параметров. Применение: Вариант 1: 4 канала по входу с позиционным регулированием и/или сигнализацией (1 выхода в каждом канале плюс 1 общий) Вариант	METAKON-1745-4P(4T, 4K, 4C)-Y-X-M0	8791	9971
	METAKON-1745-2AT/2P-Y-X-M0	10207	11387
	METAKON-1745-4AT-Y-X-M0	11800	12980

Регистраторы. Системы сбора данных			
Станция регистрации данных ИНТЕГРАФ			
Видеографическая станция выполняет следующие функции: - Измерение аналоговых сигналов (8/16 каналов), их математическая обработка и регистрация. Типы входных аналоговых сигналов: Термопары ХА(К), ХК(L), ПП(S), ПР(В), ПП(R), НН(N) и др. Напряжение (0...50)	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-0-B4-M0	69 266	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-0-B4-M0	62 776	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-0-B4-M0	60 298	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-0-B4-M0	53 808	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-0-C4-M0	75 402	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-0-C4-M0	67 614	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-0-C4-M0	64 664	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-0-C4-M0	56 994	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-0-B4-M0	92 276	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-0-B4-M0	85 786	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-0-B4-M0	83 308	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-0-B4-M0	76 818	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-0-C4-M0	98 412	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-0-C4-M0	90 624	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-0-C4-M0	87 674	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-0-C4-M0	80 004	
Данные модификации Станции дополнительно поддерживают интерфейс RS-485 и протокол MODBUS RTU.	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-1-B4-M0	71 272	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-1-B4-M0	64 664	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-1-B4-M0	62 304	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-1-B4-M0	55 696	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-1-C4-M0	77 408	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-1-C4-M0	69 502	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-1-C4-M0	66 670	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-1-C4-M0	58 882	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-1-B4-M0	94 282	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-1-B4-M0	87 674	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-1-B4-M0	85 314	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-1-B4-M0	78 706	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-1-C4-M0	100 418	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-1-C4-M0	92 512	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-1-C4-M0	89 680	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-1-C4-M0	82 600	
Данные модификации Станции дополнительно поддерживают интерфейс Ethernet и протокол MODBUS TCP.	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-2-B4-M0	72 570	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-2-B4-M0	65 962	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-2-B4-M0	63 602	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-2-B4-M0	56 994	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1608-2-C4-M0	78 706	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-1604-2-C4-M0	70 800	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-2-C4-M0	67 968	
	ИНТЕГРАФ-1000-07-0804-2-C4-M0	60 180	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-2-B4-M0	95 580	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-2-B4-M0	88 972	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-2-B4-M0	86 612	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-2-B4-M0	80 004	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1608-2-C4-M0	101 716	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-1604-2-C4-M0	93 810	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0808-2-C4-M0	90 978	
	ИНТЕГРАФ-1000-10-0804-2-C4-M0	83 190	
Накопитель - архиватор DataBox			
Сбор и архивирование во внутренней памяти DataBox значений параметров, поступающих от приборов в локальной сети по интерфейсу RS-484 Питание 24 В	Накопитель-архиватор DataBox-24	7080	
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	7080	
Учебно- демонстрационный комплект "Практик-1"	УДК Практик-1	23 600	

MDS-модули	Климатическое исполнение: B4 - диапазон температур: 0...+50 град.С C4 - диапазон температур: -40...+60 град.С.	Климат-кое исполнение B4	Климат-кое исполнение C4
Дискретные MDS-модули ввода/вывода			
16 дискретных входов-выходов, каждый вход может быть индивидуально запрограммирован как на вход, так и на выход	DIO -16BD-B4 (-C4)	5192	5605
4 дискретных входа, 4 дискретных выхода на реле	DIO - 4/4R-B4 (-C4)	5192	5605
4 дискретных входа, 4 дискретных выхода типа открытый коллектор	DIO - 4/4T-B4 (-C4)	5192	5605
4 дискретных входа, 4 дискретных выхода на симисторах	DIO - 4/4S-B4 (-C4)	5192	5605
Аналоговые MDS-модули ввода Кл. точности - 0.1.			
аналоговый модуль ввода на 8 термопар	AI - 8TC-B4 (-C4)	7611	8083
аналоговый модуль ввода на 8 термопар с цифровой индикацией	AI - 8TC/D-B4 (-C4)	9145	9735
аналоговый модуль ввода на 8 входных сигналов по току или напряжению	AI - 8UI-B4 (-C4)	7611	8083
аналоговый модуль ввода на 8 сигналов по току или напряжению с цифровой индикацией	AI - 8UI/D-B4 (-C4)	9145	9735
аналоговый модуль ввода на 3 термосопротивления	AI - 3RTD-B4 (-C4)	7611	8083
аналоговый модуль ввода на 3 термосопротивления с цифровой индикацией	AI - 3RTD/D-B4 (-C4)	9145	9735
Аналоговые MDS-модули вывода Кл. точности - 0.1.			
двухканальный аналоговый модуль вывода унифицированных сигналов по току или напряжению со светодиодной индикацией	AO - 2UI-B4 (-C4)	7021	7552
двухканальный аналоговый модуль вывода унифицированных сигналов по току или напряжению с цифровым отображением информации	AO - 2UI/D-B4 (-C4)	8555	9145
Программное обеспечение			
ОПC-сервер MDS-модулей. Обеспечивает связь MDS-модулей с распространенными SCADA пакетами, поддерживающими спецификацию OPC DA версии 2.0.	ОПC-сервер MDS	бесплатно	бесплатно
ОПC-сервер регуляторов "МЕТАКОН". Обеспечивает связь регуляторов "МЕТАКОН" с распространенными SCADA пакетами, поддерживающими спецификацию OPC DA версии 2.0.	ОПC-сервер МЕТАКОН	бесплатно	бесплатно
Реле времени		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	2419	
Реле времени универсальное электронное ЭРКОН-224-220-1-X			
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-X	3304	
Реле времени универсальное электронное ЭРКОН-215-220-P-X			
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-P-X	3304	3717
Счетчики импульсов		интерфейс RS-485 нет	интерфейс RS-485 есть
Счетчик импульсов ЭРКОН-1315-220-P-X			
Одноканальный счетчик импульсов для щитового монтажа (48 x 96). 8 разрядов индикации. Текущий счетчик, общий счетчик, счетчик групп, 2 сигнала управления по результатам счета. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485. М	ЭРКОН-1315-220-P-X	3717	4248
Счетчик импульсов ЭРКОН-315-220-P-X			
Одноканальный счетчик импульсов для щитового монтажа (48 x 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-P-X	3540	3835
Счетчик импульсов двухканальный ЭРКОН-325-220-P-X			
Подсчет числа импульсов одновременно по двум каналам. Щитовой монтаж (48 x 96). Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485. ModBus RTU	ЭРКОН-325-220-P-X	3717	4248
Счетчик импульсов реверсивный многофункциональный ЭРКОН-615-220-P-X			
Подсчет числа импульсов по двум входам, реверсивный счет, подсчет суммы, разности. Обработка информации по 2 сигналам управления по результатам счета. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU	ЭРКОН-615-220-P-X	3717	4248
Тахометр-расходомер ЭРКОН-415-220-X-X			
Измерение частоты импульсов, скорости вращения, расхода. Щитовой монтаж (48 x 96). Масштабирование результатов измерения. Подсчет моточасов. Частота до 10 кГц. Поддержка технологии SetMaker. Опция - интерфейс RS-485, ModBus RTU	ЭРКОН-415-220-2P-X	3245	3717
1 сигнал управления по результатам счета и преобразование частоты входного сигнала в выходной токовый сигнал для регистрации и управления	ЭРКОН-415-220-1P1Y-X	3717	4248

Преобразователи измерительные			
Преобразователи сопротивление-ток ПСТ с фиксированным типом преобразования			
Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей сопротивления 100M, 100П, Pt100 в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА.	ПСТ	1121	
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 4...20 мА.	ПНТ	1121	
Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-а-Pro программируемые			
Кл. точности - 0.25. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования.	ПСТ-а-Pro	2419	
Преобразователи напряжение-ток ПНТ-а-Pro программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Встраивается в карболитовую головку термопреобразователя. Программный выбор типов и диапазонов преобразования.	ПНТ-а-Pro	2419	
Преобразователи напряжение-ток ПНТ-б-Pro программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов преобразования.	ПНТ-б-Pro	2537	
Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-б-Pro-M0 программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов преобразования. При выпуске проводится проверка базового н	ПСТ-б-Pro-M0	2537	
Преобразователи сопротивление-ток ПСТ-б-Pro-M1 программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Встраивается в головку типа В (DIN 43729). Программный выбор типов и диапазонов преобразования. При выпуске проводится проверка всех типо	ПСТ-б-Pro-M1	2655	
Преобразователи сигналов термопар НПСИ-ТП программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Монтаж на DIN-рельс. Питание: AC 85...265 В или DC 10...36 В Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Гальваническая изоляция. П	НПСИ-ТП-0-220-M0	4779	
	НПСИ-ТП-0-24-M0	5015	
Преобразователи сигналов термосопротивлений НПСИ-ТС программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Монтаж на DIN-рельс. Питание: AC 85...265 В или DC 10...36 В Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Гальваническая изоляция. Пр	НПСИ-ТС-0-220-M0	4779	
	НПСИ-ТС-0-24-M0	5015	
Преобразователи сигналов термосопротивлений НПСИ-ТС программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование сигналов термопреобразователей в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА. Монтаж на DIN-рельс. Питание: AC 85...265 В или DC 10...36 В Программный выбор типов и диапазонов преобразования. Гальваническая изоляция. Пр	НПСИ-ТС-0-220-M1	5015	
	НПСИ-ТС-0-24-M1	5133	
Преобразователи унифицированных сигналов НПСИ-УНТ программируемые			
Кл. точности - 0.1. Преобразование унифицированных сигналов тока или напряжения в унифицированные сигналы тока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с защелкой) Выбор пользовател	НПСИ-УНТ-0-220-M0	4543	
	НПСИ-УНТ-0-24-M0	5015	
	НПСИ-УНТ-С-220-M0	5015	
	НПСИ-УНТ-С-24-M0	5133	
Преобразователи действующих значений напряжения и тока НПСИ-ДНТВ программируемые высоковольтные			
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. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация	НПСИ-ДНТВ-0-220-M0	5015	
	НПСИ-ДНТВ-0-24-M0	5133	
	НПСИ-ДНТВ-С-220-M0	5133	
	НПСИ-ДНТВ-С-24-M0	5369	
Преобразователи действующих значений напряжения и тока НПСИ-ДНТН программируемые низковольтные			
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. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "	НПСИ-ДНТН-0-220-M0	5015	
	НПСИ-ДНТН-0-24-M0	5133	
	НПСИ-ДНТН-С-220-M0	5133	
	НПСИ-ДНТН-С-24-M0	5369	
Преобразователи частоты, периода, длительности аналоговых и дискретных сигналов НПСИ-ЧВ программируемые			
Кл. точности - 0.1 Преобразование частоты, длительности, периода дискретных и аналоговых сигналов в унифицированные сигналы тока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с защелкой)	НПСИ-ЧВ-0-220-M0	5015	
	НПСИ-ЧВ-0-24-M0	5133	
	НПСИ-ЧВ-С-220-M0	5133	
	НПСИ-ЧВ-С-24-M0	5369	
Преобразователи частоты напряжения в электросети НПСИ-ЧС программируемые			
Кл. точности - 0.1 Преобразование частоты напряжения в электросети в унифицированные сигналы тока или напряжения. Гальваническая изоляция. DIN-рельс. Модификация "С" - с сигнализацией (4 вида функций, в том числе с защелкой). Выбор пользователем с панели	НПСИ-ЧС-0-220-M0	5015	
	НПСИ-ЧС-0-24-M0	5133	
	НПСИ-ЧС-С-220-M0	5133	
	НПСИ-ЧС-С-24-M0	5369	

Устройства коммутации и Блоки питания			
Фильтр сетевой ФС-220			
Подавление высокочастотных помех в цепях питания приборов промышленной автоматики	ФС-220	1357	
Блок управления реверсивными механизмами БУРМ-220			
Симисторный блок управления исполнительными механизмами типа МЭО или электромагнитными клапанами. Применяется совместно с Т-424 и МЕТАКОН-5х4	БУРМ-220	6490	
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	2183	
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	3422	
Блок коммутации реверсивный БКР			
Бесконтактное (симисторное) управление асинхронными электродвигателями исполнительных механизмов типа МЭО, электромагнитными клапанами. Применяется совместно с регуляторами МЕТАКОН-5х4, МЕТАКОН 614	БКР	2242	
Источник тока СТ-562-М			
Источник тока предназначен для питания стабилизированным током накаливающих цепей преобразователей манометрических термопарных типа PMT-2, PMT-4. Применяется в вакуумных системах совместно с измерителями-регуляторами МЕТАКОН. Шесть гальванически изолированных	СТ-562-М	12980	
Блоки симисторные БС-Х-Х-Н			
Бесконтактная коммутация нагрузки переменного тока в системах промышленной автоматизации Максимальное коммутируемое напряжение: 240 - 240 В, 440 - 440 В Способ коммутации силовой цепи - при переходе нагрузки через ноль	БС-240-15/10-Н	3422	
	БС-240-25/15-Н	4248	
	БС-240-40/25-Н	4838	
	БС-240-63/40-Н	5192	
	БС-440-15/10-Н	3422	
	БС-440-25/15-Н	4248	
	БС-440-40/25-Н	5074	
	БС-440-63/40-Н	5428	
Блоки электромеханических реле БР4			
4 реле, контакты: 1 группа, переключение. Нагрузка ~250 В / 5 А, входной сигнал 12/24 В	БР4-Х-Х	1416	
Блоки питания серии БП-Х-Х			
Линейное преобразование сетевого переменного напряжения 220 В в стабилизированное постоянное напряжение 12 В или 24 В, 0,5 А	БП-Х-Х	2360	
Блок питания PSM-24			
Двухканальный импульсный преобразователь сетевого переменного напряжения 220 В в стабилизированное постоянное напряжение 24 В, 0,6 А (0,3 А на канал)	PSM -24	5900	
Блок питания PSM-2/3-24			
Двухканальный линейный стабилизированный блок питания. Напряжение сети (187...242) В, выходные - 2 канала 24 В по 3 Вт (0,125 А на канал). Монтаж на DIN-рельс.	PSM-2/3-24	4720	
Блок питания PSM-4/3-24			
Четырехканальный линейный стабилизированный блок питания. Напряжение сети (187...242) В, выходные - 4 канала 24 В по 3 Вт (0,125 А на канал). Монтаж на DIN-рельс.	PSM-4/3-24	5664	
Блоки питания PSL-3-Х-Х			
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-Х-Х	2301	
Блоки питания PSL-10-Х-Х			
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-Х-Х	2832	
Блок питания PSM-36-24			
Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 1,5 А. Мощность 36 Вт. Входной диапазон 85...264 В. Два варианта крепления - DIN-рельс и настенное. Разъемные клеммы. Защита от перегрузки, перегрева и КЗ.	PSM-36-24	2478	
Блок питания PSM-72-24			
Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 3 А. Мощность 72 Вт. Входной диапазон 85...264 В. Два варианта крепления - DIN-рельс и настенное. Разъемные клеммы. Защита от перегрузки, перегрева и КЗ.	PSM-72-24	2950	
Блок питания PSM-120-24			
Импульсный источник стабилизированного напряжения 24 В. Выходной ток 5 А. Мощность 120 Вт. Входной диапазон 150...264 В. Монтаж - DIN-рельс Сигнал "DC OK" - контакты реле. Защита от перегрузки, перегрева и КЗ.	PSM-120-24	6490	
Аксессуары			
Крепежный элемент для настенного монтажа блоков питания PSM	КЭН-1	354	