

Представительства в РОССИИ:

ООО «Промышленный Союз» г.Белгород, т/ф (495)974-31-51 8-10-38-057-719-37-31 e-mail: office@promsouz.com http:// www.promsouz.com ICQ:489031327	ООО «РусьХимСнаб» г.Белгород т/ф. (4722) 20-14-36, 58-14-81 e-mail: zakaz@rhs.com.ru http:// www.rhs.com.ru ICQ: 144095690	ООО «ЦАНТ» г.Белгород т. (4722) 261382, 313181 E mail: cant@bel.ru http:// www.cant.bel.ru
---	--	---

цены указаны в рублях (с НДС) на территории Российской Федерации

Наименование продукции	Услов. обознач.	Цена Руб.
------------------------	-----------------	-----------

Микропроцессорные контроллеры и регуляторы

Программируемый микропроцессорный контроллер Базовая модель: 4 аналоговых входа, 1 аналогов. выход, 3 дискр. входа, 5 дискр. выходов Модули расширения: - 8 дискретных входов, 1 импульсный вход* (* - из числа дискретных входов) - 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, 1 импульсный вход* - 8 дискретных выходов - 8 дискретных входов, 1 импульсный вход*, 1 аналоговый выход - 4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, 1 импульсный вход*, 1 аналоговый выход - 8 дискретных выходов, 1 аналоговый выход - 3 аналоговых выхода	МИК-51 MP-51-01 MP-51-02 MP-51-03 MP-51-04 MP-51-05 MP-51-06 MP-51-07	16740 2100 2100 2100 3010 3010 3010 4010
Микропроцессорный ПИД-регулятор - 2-х, 3-х позиционный регулятор, П-, ПИ-, ПИД-регулятор, - 2-х, 3-х позиционный регулятор, П-, ПИ-, ПИД-регулятор, + каскадное регулирование, регулирование соотношения	МИК-12 МИК-21 МИК-25	8500 10700 11100
Микропроцессорный ПИД-регулятор, 2 независимых регулятора - 2-х, 3-х позиционный регулятор, П, ПИ, ПИД регулятор с импульсным выходом + ПИД-ШИМ регулятор, регулятор ограничения, ПИД-аналоговый регулятор	МИК-2 МИК-22	10700 11100
Микропроцессорный программный регулятор	МТР-44	11100
Микропроцессорный регулятор - 8-канальный измеритель-сигнализатор, 2-х, 3-х позиционный регулятор, ПИД-ШИМ	МТР-8	10700
Микропроцессорный таймер-счетчик	МТЛ-32	8800

Микропроцессорные индикаторы-регуляторы

Индикатор технологических микропроцессорный Цифровая индикация параметров в технологических величинах, интерфейс RS-485 - 1 канал, линейная индикация (для мнемосхем) - 1 канал, цифровая индикация, 2 дискретных выхода, 1 аналог.выход (опция) (48x96мм) - 1 канал, цифровая и линейная индикация, 2 дискр.вых, 1 аналог.вых (опция) (48x96мм) - 2 канала, цифровая индикация, 2 дискр.выхода (48x96мм) - 2 канала, цифровая индикация (96x96мм) - 2 канала, цифровая индикация, 4 дискретных выхода (96x96мм) + универсальные аналоговые входа, аналоговый выход (96x96мм) - 2 канала, цифровая и линейная индикация, 4 дискретных выхода (96x96мм) + универсальные аналоговые входа, аналоговый выход - Аналоговый выход (опция) для приборов ИТМ-10, ИТМ-11	ИТМ-1 ИТМ-10 ИТМ-11 ИТМ-12 ИТМ-2 ИТМ-20 ИТМ-20У ИТМ-22 ИТМ-22У	4900 6000 6100 7100 7800 7900 10500 8000 10400 +800
--	---	--

Блоки ручного управления

Блок ручного управления с индикацией - ручное управление аналоговым исполнит.механизмом, ручной задатчик, (96x96мм) (48x96мм) - ручное управление импульсным исполнительным механизмом, (96x96мм) (48x96мм)	БРУ-7 БРУ-7К1 БРУ-5 БРУ-5К1	7000 7000 6800 6800
Пульт инженерный (для конфигурирования БРУ-7, БРУ-7К1, БРУ-5, БРУ-5К1)	ПУ-57	900
Многофункциональная станция ручного управления	БРУ-10	8600
Блок коммутации сигналов (увеличение конт.реле БРУ-10, БРУ-7, -7К1, БРУ-5, -5К1)	БКС-4	1100

Блоки преобразования сигналов

Блок преобразования термопреобразователей сопротивлений, 2 кн. - 3-х проводная схема подключения - 4-х проводная схема подключения	БПО-32 БПО-42	3600 3700
Блок преобразования сигналов термопар, 2 кн.	БПТ-22	3700
Блок преобразования сигналов тензодатчиков	БПТ-2	4400
Блок преобразования сигналов взаимоиндуктивности (0-10мГн, -10 -0- +10мГн)	БПВИ-1	4100
Преобразователь-регулятор рН	ПП-10	20900
Преобразователь кондуктометрический	ПК-10-1	6100
Преобразователь ШИМ-сигналов, 2 кн.	ПС-42	2700
Пневмоэлектрический преобразователь	ПЕП-11	4600
Преобразователь положения механизма	ППМ-1	3500

Наименование продукции	Услов. обознач.	Цена руб.
------------------------	-----------------	-----------

Преобразователи напряжения и тока

Блок преобразования постоянного напряжения	ПНС-1	4000
Блок преобразования переменного напряжения	ПНС-2	4000
Блок преобразования переменного тока	ПНС-3	4100

Приборы технологической сигнализации

Прибор технологической сигнализации (до 64 каналов)	ПТС-64	
Блок технологической сигнализации (обобщенная сигнализация)	ПТС-2	1300
Блок технологической сигнализации (поканальная сигнализация, 8 кн.)	ПТС-8	2700

Блоки преобразования интерфейсов

Блок преобразования интерфейсов 2кн. (RS-232 в ИРПС)	БПИ-2	3700
Блок преобразования интерфейсов преобразование интерфейса USB в RS-485	БПИ-52	4000
Блок преобразования интерфейсов преобразование интерфейса RS-232 в RS-485	БПИ-485	4000

Блоки питания

Блок питания - 1 канал 24В 600 мА, крепление на рельс DIN35х7,5, Упит=90...260В - 1 канал 24В 1200 мА, крепление на рельс DIN35х7,5, Упит=90...260В	БП15М1-24-1к	3000
	БП30М1-24-1к	3700
Блок питания - 2 канала 24В 300 мА, крепление на рельс DIN35х7,5	БП24-2к	2200
Блок питания - 4 канала 24В 200 мА, крепление на рельс DIN35х7,5	БП24-4к	2700
Блок питания стабилизированный - 2 канала 24В 150 мА, крепление на рельс DIN35х7,5 - 2 канала 24В 25 мА, крепление на рельс DIN35х7,5 (питание САПФИР и т.п) - 4 канала 24В 25 мА, крепление на рельс DIN35х7,5 (питание САПФИР и т.п)	БПС24-2к-1	3100
	БПС24-2к-2	3000
	БПС24-4к	4400
Блок питания стабилизированный - 2 канала 36В 20 мА, (питание САПФИР и т.п.) крепление на рельс DIN35х7,5	БП36-2к	3000

Клеммно-блочные соединители

Клеммно-блочный соединитель	КБ3-8	650
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-16	700
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-24	880
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-25	880
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-29	1100
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-17Р(С,К)	1350
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-20Р(С,К)	2500
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-28Р(С,К)	2700
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-29Р(С,К)	3000
Клеммно-блочный соединитель	КБ3-30Р(С,К)	3200

Программное обеспечение

Программный пакет-конфигуратор МИК-Интеллект v.1.0	Бесплатно	
Программный пакет редактор FBD-программ АЛЬФА	Бесплатно	
Программный пакет MICROL OPC Server v.1.0	Бесплатно	
Программный пакет МИК-Регистратор v.1.1 - Полно-функциональная версия на 16 каналов – бесплатно		8890

Модернизированные модули микропроцессорных контроллеров ЛОМИКОНТ Л-110, Л-112

Модуль памяти	МП-7	9900
Модуль процессорный и сигнализации	ПРЦ-7	6600
Модуль интерфейсный	МИС-7	6300
Аналого-цифровой преобразователь	АЦП-16	10200
Дискретно-цифровой преобразователь	ДЦП-16	5400
Цифро-аналоговый преобразователь	ЦАП-4	6200
Модуль термосопротивлений	МТС-83	5900

Цены указаны на 01.11.2008г.