



Прайс лист ПЛК МК202

**Цены уточняйте*

№ п/п	Заказной номер	Описание	Цена за ед., руб., без НДС	Срок поставки
1	СК10.02.-01	Каркас компоновочный на 4 мод. вв/выв.	17 600,00	12 недель
2	СК10.02.-02	Каркас компоновочный на 8 мод. вв/выв.	21 114,00	12 недель
3	СК10.02.-03	Каркас компоновочный на 11 мод. вв/выв.	25 760,00	12 недель
4	СК10.02.-04	Каркас компоновочный на 16 мод. вв/выв.	31 000,00	12 недель
5	СВ91.01-01	Модуль электропитания Вход. напряжение пост. тока от 20,4 до 30В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 15Вт	29 163,00	12 недель
6	СВ91.01-02	Модуль электропитания Вход. напряжение пост. тока от 20,4 до 30В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 30Вт	32 000,00	12 недель
7	СВ91.01-03	Модуль электропитания Вход. напряжение пост. тока от 20,4 до 30В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 40Вт	47 774,00	12 недель
8	СВ91.06-01	Модуль электропитания Вход. напряжение перем. тока от 93,5 до 253В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 10Вт;	21 600,00	12 недель
9	СВ91.06-02	Модуль электропитания Вход. напряжение перем. тока от 93,5 до 253В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 15Вт;	21 930,00	12 недель
10	СВ91.06-03	Модуль электропитания Вход. напряжение перем. тока от 93,5 до 253В; Выход. напряж. +5 В; Выход. мощность 20Вт;	23 540,00	12 недель
11	СР59.15-01	Модуль микропроцессорный процессор - STR710FZ2T6; частота -48МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-2,38 мс; Сервисный канал связи-RS232; 1 канал/2 канал-RS485 коммуникационный	53 200,00	12 недель

12	CP59.15-02	Модуль микропроцессорный процессор - STR710FZ2T6; частота -48МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-2,38 мс; Сервисный канал связи-RS232/Ethernet; 1 канал/2 канал-RS485-коммуникационный; 3 канал-Ethernet/Modbus TCP-коммуникационный	60 324,00	12 недель
13	CP59.15-03	Модуль микропроцессорный процессор - STR710FZ2T6; частота -48МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-2,38 мс; Сервисный канал связи-RS232;	47 700,00	12 недель
14	CP59.18-01	Модуль микропроцессорный процессор - STM32F427ZIT6; частота-180МГц; объем-РП/проект/ТД-512/384/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-0,26 мс; Сервисный канал связи-USB; 1 канал/2 канал-RS485-коммуникационный;	71 200,00	12 недель
15	CP59.18-02	Модуль микропроцессорный процессор - STM32F427ZIT6; частота-180МГц; объем-РП/проект/ТД-384/512/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-0,26 мс; Сервисный канал связи-USB; 1 канал/2 канал-RS485 коммуникационный; 3 канал-Ethernet/Modbus TCP- комуникационный;	78 474,00	12 недель
16	CP59.18-03	Модуль микропроцессорный процессор - STM32F427ZIT6; частота-180МГц; объем-РП/проект/ТД-384/512/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.-0,26 мс; Сервисный канал связи-USB;	67 864,00	12 недель
17	CP59.17-01	Модуль микропроцессорный процессор - MCIMX357CVM5B; частота -532МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.- 0,142 мс; Сервисный канал связи-RS232/Ethernet; 1 канал/2 канал-RS485 3 канал-Ethernet/Modbus TCP коммуникационный	105 840,00	12 недель
18	CP59.17-02	Модуль микропроцессорный процессор - MCIMX357CVM5B; частота -532МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.- 0,142 мс; Сервисный канал связи-RS232/Ethernet; 1 канал-RS485 коммуникационный; 2 канал-оптоволокно; 3 канал-Ethernet/Modbus TCP- коммуникационный	121 370,00	12 недель
19	CP59.17-03	Модуль микропроцессорный процессор - MCIMX357CVM5B; частота -532МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.- 0,142 мс; Сервисный канал связи-RS232; 1 канал/2 канал-RS485 коммуникационный	89 670,00	12 недель

20	CP59.16	Модуль микропроцессорный процессор - MCIMX357CVM5B; частота -532МГц; объем-РП/проект/ТД-384/576/640 Кбайт; Среднее время вып. 1К инст.- 0,142 мс; Сервисный канал связи-RS232/Ethernet; 1 канал-RS485 коммуникационный 1 канал-Ethernet/Modbus TCP- коммуникационный Расширение ввода/вывода RS485 или оптоволокно; Межпроцессорный "Hot Standby2 - RS485+ оптоволокно	177 600,00	12 недель
21	CP52.16-01	Модуль расширения кан. связи - 1х оптоволокно, протокол-спец.; скор. обмена-1Мбит/с; длина: ≤ 2000 м; совм. с CP59.17-02	43 610,00	12 недель
22	CP52.18-01	Модуль расширения кан. связи - 1х RS485, протокол-спец; скор. обмена-1Мбит/с; длина: ≤ 100 м; совм. с CP59.15-01,-02; CP59.17-01,-03; CP59.18-01,-02	49 480,00	12 недель
23	CP52.18-02	Модуль расширения кан. связи - 2х RS485, протокол-спец; скор. обмена-1Мбит/с; длина: ≤ 100 м; совм. с CP59.15-01,-02; CP59.17-01,-03; CP59.16; CP59.18-01,-02	51 333,00	12 недель
24	CP52.17-01	Модуль связи кан. связи - 4х RS485, протокол-Modbus RTU; скор. обмена-9,6...115,2, 1Мбит/с; длина: ≤ 100 м (1Мбит/с); ≤ 1200 м (до 115,2 Мбит/с);	64 102,00	12 недель
25	CP52.17-02	Модуль связи кан. связи - 2х RS485, протокол-Modbus RTU; скор. обмена-9,6...115,2, 1Мбит/с; длина: ≤ 100 м (1Мбит/с); ≤ 1200 м (до 115,2 Мбит/с);	66 303,00	12 недель
26	CP34.01	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока кол-во кан.-16 (2 гр x 8); ном. вх. напр. = 24В (ОШ0, ОШ1 "-");	35 800,00	12 недель
27	CP34.04	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока кол-во кан.- 32 (4 гр x 8); ном. вх. напр. = 24В (ОШ0 ... ОШ3 "-");	33 700,00	12 недель
28	CP34.05-01	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока кол-во кан.- 16 (2 гр x 8); ном. вх. напр. ~110 В, 50 Гц;	22 100,00	12 недель
29	CP34.05-02	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока кол-во кан.- 16 (2 гр x 8); ном. вх. напр. ~230 В, 50 Гц;	22 100,00	12 недель
30	CP34.06-01	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока кол-во кан.- 32 (4 гр x 8); ном. вх. напр. ~24 В, 50 Гц; вх. ток. - ≤ 12мА	38 930,00	12 недель
31	CP34.06-02	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока кол-во кан.- 32 (4 гр x 8); ном. вх. напр. ~36 В, 50 Гц; вх. ток. - ≤ 11мА	38 900,00	12 недель

32	CP35.01	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока кол-во кан.-16 (2 гр x 8) транзист; ном. напр. на нагр. = 24В (ОШ0, ОШ1 "+"); Групповая защита.	44 500,00	12 недель
33	CP35.02	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока кол-во кан.- 8 (2 гр x 4) транзист.; ном. напр. на нагр. = 24В (ОШ0, ОШ1 "+"); ном. ток нагр. - ≤ 2А; Защита каждого канала.	24 500,00	12 недель
34	CP35.03	Модуль вывода дискретных сигналов переменного тока кол-во кан.- 8 симистр.; ном. напр. на нагр. ~110В/ ~220В (ОШ"L"); ном. ток нагр. - ≤ 2А;	23 400,00	12 недель
35	CP35.04	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока кол-во кан.- 32 (4 гр x 8) транзист.; ном. напр. на нагр. = 24В (ОШ0, ОШ1 "+"); ном. ток нагр. - ≤ 0,3 А;	41 000,00	12 недель
36	CP35.21	Модуль вывода дискретных сигналов релейный кол-во кан.- 8, рел. (4 изол. +4 (2 гр x 2)); напр. коммут. макс. ~253В;/ =250В; =24В; ток нагрузки - ≤ 3 А;/≤0,15А/ ≤ 3 А	41 574,00	12 недель
37	CP35.27	Модуль вывода дискретных сигналов релейный кол-во кан.- 16 (2 гр x 8) рел.; напр. коммут. макс. ~24В;/ =30В; ток нагрузки ≤ 3 А;/ ≤ 3 А	45 216,00	12 недель
38	CP36.01	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока <i>Каналы ввода:</i> кол-во вх. кан.-8; ном. вх. напр.=24В (ОШ1"-"); <i>Каналы вывода:</i> кол-во вых. кан.-8 транзист.; ном. напр. на нагрузке =24В (ОШ0"+"); ном. ток нагр. - 2 А	41 417,00	12 недель
39	CP31.06-01	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 12 универсальных каналов: - (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА; - (0...80; ±80) мВ; - термосопротивление; - термопара; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип сигнала (датчика); - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ток, напр./термопара, термосопр ≤ 5мс;/ ≤ 120 мс; разрядность - 16 бит; погрешн. ±0,1%	84 290,00	12 недель
40	CP31.06-02	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 6 универсальных каналов: - (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА; - (0...80; ±80) мВ; - термосопротивление; - термопара; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип сигнала (датчика); - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ток, напр./термопара, термосопр ≤ 5мс;/ ≤ 120 мс; разрядность - 16 бит; погрешн. ±0,1%	74 062,00	12 недель

41	CP31.07-01	<p>Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 12 каналов - (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 5мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	83 259,00	12 недель
42	CP31.07-02	<p>Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 6 каналов - (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 5мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	72 176,00	12 недель
43	CP31.08-01	<p>Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 12 каналов - (0...5; 0...10; ±10) В; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 5мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	43 550,00	12 недель
44	CP31.08-02	<p>Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня 6 каналов - (0...5; 0...10; ±10) В; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 5мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	35 785,00	12 недель
45	CP31.09-01	<p>Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических 12 каналов термопар; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип датчика; - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 120мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	53 800,00	12 недель
46	CP31.09-02	<p>Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических 6 каналов термопар; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип датчика; - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 120мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - ±0,1%</p>	42 600,00	12 недель

47	CP31.10-01	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления 12 каналов термосопротивлений; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип датчика; - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 120 мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - $\pm 0,1\%$	88 524,00	12 недель
48	CP31.10-02	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления 6 каналов термосопротивлений; Каждый канал при эксплуатации настраивается и выбирается: - тип датчика; - диапазон измерения; - коэффициент фильтрации. Время преобразования на канал - ≤ 120 мс; Разрядность - 16 бит; погрешн. - $\pm 0,1\%$	50 881,00	12 недель
49	CP32.04-01	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока количество каналов - 4 (1 гр x 4к); диапазон: (0...20; 4...20) мА; (0...5; ± 5 ; 0...10; ± 10)В; разрядность - 16 бит; погрешн. - $\pm 0,1\%$; гальваническая развязка;	97 714,00	12 недель
50	CP32.04-02	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока количество каналов - 2 (1 гр x 2к); диапазон: (0...20; 4...20) мА; (0...5; ± 5 ; 0...10; ± 10)В; разрядность - 16 бит; погрешн. - $\pm 0,1\%$; гальваническая развязка;	80 797,00	12 недель
51	CP34.26	Модуль ввода импульсных сигналов количество фотоимп. датч. положения - 2 (14 разр); частота имп.- ≤ 1 МГц; скважн. имп.- $2,0 \pm 0,2$; встроен. источник пит. датч.- $U_{вх}=24$ В; напряжение питания датчика, подкл. к модулю (стаб., пост. ток) - $5 \pm 0,25$ В; кол-во диск. вх.-8 (ОШ "-", номинальное вх. напр.=24В); кол-во дискр. вых - 4 (реле) (номинальное напр.=24В; 3А)	56 828,00	12 недель

Условия оплаты: 100% оплата до отгрузки товара, после получения уведомления от Поставщика о готовности к поставке продукции.

Условия поставки: отгрузка транспортной компанией за счет средств покупателя . Некоторые позиции оборудования есть на складе в наличии, уточняйте!

