

**ПРАЙС
ПЛК К202 и модули**

(Цены ориентировочные. Для уточнения цен обращаться к изготовителю)

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
1	Каркас компоновочный	СК10.02-01	На 4 мод. вв/выв. Габаритные размеры 262 x 147,5 x 200	144	
2	Каркас компоновочный	СК10.02-02	На 8 мод. вв/выв. Габаритные размеры 384 x 147,5 x 200	187	
3	Каркас компоновочный	СК10.02-03	На 11 мод. вв/выв. Габаритные размеры 478 x 147,5 x 200	222	
4	Каркас компоновочный	СК10.02-04	На 16 мод. вв/выв. Габаритные размеры 628 x 147,5 x 200	277	
5	Модуль электропитания	СВ91.01-01	Вход.напряжение пост. тока от 18 до 36 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 10 Вт	145	
6	Модуль электропитания	СВ91.01-02	Вход.напряжение пост. тока от 18 до 36 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 20 Вт	157	
7	Модуль электропитания	СВ91.01-03	Вход.напряжение пост. тока от 18 до 36 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 25 Вт	161	
8	Модуль электропитания	СВ91.02	Вход.напряжение пост. тока от 18 до 36 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 40 Вт	205	
9	Модуль электропитания	СВ91.06-01	Вход. напряж. перем. тока от 85 до 264 В; Выходное напряжение +5 В; Выходная мощность 10 Вт	138	
10	Модуль электропитания	СВ91.06-02	Вход. напряж. перем. тока от 85 до 264 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 15 Вт	140	
11	Модуль электропитания	СВ91.06-03	Вход. напряж. перем. тока от 85 до 264 В; Выходное напряжение + 5 В; Выходная мощность 20 Вт	160	
12	Модуль микропроцессорный	СР59.05-01	Объём памяти раб. програм. 4 Мбайт; Объём памяти ТД (энергонезав.) 32 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 0,18 мс; Время выполн.1К инстр. обраб.данных 0,19 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал расширения ввода/вывода RS-485; Коммуник.канал Ethernet 10/100 Modbus/TCP; Диапазон раб. температур от +5 °С до +50 °С	881	
13	Модуль микропроцессорный	СР59.05-02	Объём памяти раб. програм. 4 Мбайт; Объём памяти ТД (энергонезав.) 32 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 0,22 мс; Время выполн.1К инстр. обраб.данных 0,24 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал расширения ввода/вывода RS-485; Коммуник.канал нет Диапазон раб. температур от +5 °С до +50 °С	746	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХВ, г.Харьков	Примечание
14	Модуль микропроцессорный	CP59.05-01T	Объём памяти раб. програм. 4 Мбайт; Объём памяти ТД (энергонезав.) 32 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 0,18 мс; Время выполн.1К инстр. обраб.данных 0,19 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал расширения ввода/вывода RS-485; Коммуник.канал Ethernet 10/100 Modbus/TCP; Диапазон раб. температур от -20 °С до +50 °С	1145	
15	Модуль микропроцессорный	CP59.05-02T	Объём памяти раб. програм. 4 Мбайт; Объём памяти ТД (энергонезав.) 32 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 0,22 мс; Время выполн.1К инстр. обраб.данных 0,24 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал расширения ввода/вывода RS-485; Коммуник.канал нет Диапазон раб. температур от -20 °С до +50 °С	969	
16	Модуль микропроцессорный	CP59.15-01	Объём памяти раб. програм. 384 кбайт; Объём памяти ТД 640 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 1,9 мс; Время выпол.1К инстр. обраб.данных 2÷5 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал №1 RS485 коммуникац./расширен; Канал №2 RS485 коммуникац.	408	
17	Модуль микропроцессорный	CP59.15-02	Объём памяти раб. програм. 384 кбайт; Объём памяти ТД 640 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 1,9 мс; Время выпол.1К инстр. обраб.данных 2÷5 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232; Канал №1 RS485 коммуникац./расширен; Канал №2 RS485 коммуникац. Коммуник.канал - Ethernet 10/100, Base-TX, Modbus/TCP	568	
18	Модуль микропроцессорный	CP59.15-03	Объём памяти раб. програм. 384 кбайт; Объём памяти ТД 640 кбайт; Время выполн.1К логич.инстр. 1,9 мс; Время выпол.1К инстр. обраб.данных 2÷5 мс; Часы реального времени есть; Сервисный канал связи RS - 232;	334	
19	Модуль расширения ввода/вывода	CP52.14-02	Контроллер блока расширения ввода/вывода; Канал расширения вв/выв. RS-485; Длина линии не более 150 м Протокол специализированный	195	
20	Модуль последовательной связи (модем)	CP52.06	Канал связи выделенная линия стык С1 по ГОСТ 25007-81; Скорость обмена 2400 бит/с; Входной канал RS-232/шина ПЛК	319	
21	Модуль связи	CP52.07-01	Каналы связи : канал №1 RS-485,ModbusRTU; канал №2 RS-485,ModbusRTU; Скорость обмена до 921,6 кбит/с	330	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХВ, г.Харьков	Примечание
22	Модуль связи	CP52.07-02	Канал связи RS-485, ModbusRTU; Скорость обмена до 921,6 кбит/с	278	
23	Модуль связи	CP52.20	Для связи ПЛК с ТМ системой "Лисна Ч"; Вх. канал обеспеч. прием сигнала ТУ; Вых. канал обеспеч. формиров. сигналов ТС	255	
24	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока	CP34.01	Количество каналов 16 (2гр.х 8, ОШ "-"); Ном.входное напряжение 24 В; Индикация состояния каналов	109	
25	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока	CP34.02	Кол. каналов 16 (2гр.х 8, ОШ1 "+", ОШ2 "-"); Ном.входное напряжение 24 В; Индикация состояния каналов	132	
26	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.03-01	Кол. каналов 8 (изолир.); Ном.входное напр. ~ 110 В, 50 Гц; Входной ток при сигнале "1" 5...10 мА; Индикация состояния каналов	114	
27	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.03-02	Кол. каналов 8 (изолир.); Ном.входное напр. ~ 220 В, 50 Гц; Входной ток при сигнале "1" 5...10 мА; Индикация состояния каналов	114	
28	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока	CP34.04	Количество каналов 32 (4гр.х 8, ОШ "-"); Ном.входное напряжение 24 В	180	
29	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.05-01	Количество каналов 16 (4гр.х 4, ОШ "N"); Ном.входное напр. ~ 110 В, 50 Гц; Индикация состояния каналов	175	
30	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.05-02	Количество каналов 16 (4гр.х 4, ОШ "N"); Ном.входное напр. ~ 220 В, 50 Гц; Индикация состояния каналов	175	
31	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.06-01	Количество каналов 32 (4гр.х 8, ОШ "N"); Номинальное входное напр. ~ 24 В	197	
32	Модуль ввода дискретных сигналов переменного тока	CP34.06-02	Количество каналов 32 (4гр.х 8, ОШ "N"); Номинальное входное напр. ~ 36 В	197	
33	Модуль ввода дискретных сигналов постоянного тока	CP34.07	Количество каналов 16 (2гр.х 8, ОШ "+"); Номинальное входное напр. 24 В; Индикация состояния каналов	109	
34	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока	CP35.01	Количество каналов 16 (2гр.х 8, ОШ "+"); Ном. напряж. на нагрузке = 24 В; Ток нагрузки ≤ 1 А; Защита выхода от КЗ и перегрузки по току; Индикация состояния каналов	132	
35	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока	CP35.02	Количество каналов 8 (2гр.х 4, ОШ "+"); Ном. напряж. на нагрузке = 24 В; Ток нагрузки ≤ 2 А; Защита выхода от КЗ и перегрузки по току; Индикация состояния каналов	127	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХВ, г.Харьков	Примечание
36	Модуль вывода дискретных сигналов переменного тока	CP35.03	Кол. каналов 8 (ОШ "L"); Ном. напряжение на нагрузке ~ 110 В/~ 220 В; Ток нагрузки ≤ 2 А; Защита выхода от КЗ и перегрузки по току; Индикация состояния каналов	133	
37	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока	CP35.04	Количество каналов 32 (4гр.х 8, ОШ "+"); Ном. напр. на нагрузке = 24 В; Ток нагрузки ≤ 0,3А	202	
38	Модуль вывода дискретных сигналов постоянного тока	CP35.05	Кол. каналов 8 (ОШ "+"); Ном. напр. на нагрузке = 24 В; Ток нагрузки ≤ 2,2 А; Защита каналов коммутации: - температурная с автоперезапуском; - от перегрузки по току; Диагностика состояния выходных ключей; Возможность резервиров. управл. объектом; Индикация состояния каналов	288	
39	Модуль вывода дискретных сигналов релейный	CP35.21	Количество каналов 8 (изолир.); Ном. напр. на нагрузке = 24 В/~ 220 В; Ток нагрузки ≤ 3 А; Индикация состояния каналов	102	
40	Модуль вывода дискретных сигналов релейный	CP35.27	Количество каналов 16 (2гр.х 8); Напр. коммутации = 24 В/~ 220 В; Ток нагрузки ≤ 2 А; Индикация состояния каналов	144	
41	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока	CP36.01	Каналы ввода: Количество каналов 8,ОШ "-"; Ном.входное напряжение = 24 В; Каналы вывода: Количество каналов 8,ОШ "+"; Ном. напр. на нагрузке = 24 В; Ток нагрузки ≤ 1 А; Индикация состояния каналов	151	
42	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	CP31.02-01	Кол.каналов 4 (изолир.); Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 50 мкс; Диапазон измерения 4...20 мА; Входное сопротивление 250 Ом	324	
43	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	CP31.02-02	Кол.каналов 4 (изолир.); Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 50 мкс; Диапазон измерения 0...10 В; Входное сопротивление 10 кОм	324	
44	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	CP31.02-03	Кол.каналов 4 (изолир.); Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 50 мкс; Диапазон измерения 0...5 В; Входное сопротивление 10 кОм	324	
45	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	CP31.02-04	Кол.каналов 4 (изолир.); Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 50 мкс; Диапазон измерения 0...5 мА; Входное сопротивление 1 кОм	324	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХВ, г.Харьков	Примечание
46	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СР31.02-05	Кол.каналов 4 (изолир.); Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 50 мкс; Диапазон измерения по условиям заказа	348	
47	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ31.04-01	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Диапазон измерения по условиям заказа; Время преобразования ≤ 5 мс	373	
48	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ31.04-02	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 5 мс; Диапазон измерения 0...5 В; 0...10 В; 1...5 В; -5...5 В; -10...10 В; Входное сопротивление 10 кОм	321	
49	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ31.04-03	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 5 мс; Диапазон измерения 0...5 мА; 4...20 мА; 0...20 мА; -5...5 мА; -20...20 мА; Вход. сопротивление 500 Ом	320	
50	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ31.04-04	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Время преобразования ≤ 5 мс; Диапазон измерения 0...5 мА; 4...20 мА; Возможность установки диапазона измерения для каждого канала; Вход. сопротивление 500 Ом	320	
51	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СР31.05-01	Количество каналов 2 (изолир.); Разрядность 12 бит; Диапазон измерения 0...10 В; Память данных измерений 32 К; Изоляция канал/шина 1000 В; Время преобразования ≤ 1 мкс; Вход. сопротивление 10 кОм	412	
52	Модуль ввода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СР31.05-02	Количество каналов 2 (изолир.); Разрядность 12 бит; Диапазон измерения 0...20 мА; Память данных измерений 32 К; Изоляция канал/шина 1000 В; Время преобразования ≤ 1 мкс; Вход. сопротивление 250 Ом	412	
53	Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических	СМ31.17-01	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип термопары по условиям заказа	425	
54	Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических	СМ31.17-02	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип термопары ТХА, ТХК	330	
55	Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических	СМ31.17-03	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип термопары ТПП, ТПР	330	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
56	Модуль ввода сигналов преобразователей термоэлектрических	СМ31.17-04	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип термопары ТВР ВР-1, ТВР ВР-2, ТВР ВР-3	330	
57	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления	СМ31.19-01	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип датчика по условиям заказа	426	
58	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления	СМ31.19-02	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип датчика ТСМ-50, ТСМ-100, ТСП-50, ТСП-100	331	
59	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления	СМ31.19-03	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип датчика ТСП-1, ТСП-10	331	
60	Модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления	СМ31.19-04	Количество каналов 12; Разрядность 12 бит; Тип датчика ТСМ-500, ТСП-500	331	
61	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ32.03-01	Количество каналов 8; Разрядность 12 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; 0...20 мА	449	
62	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ32.03-02	Количество каналов 4; Разрядность 12 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; -10...+10 В	344	
63	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ32.03-03	Количество каналов 4; Разрядность 12 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; 0...20 мА	339	
64	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока среднего уровня	СМ32.03-04	Количество каналов 2; Разрядность 12 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; -10...+10 В	339	
65	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока	СМ32.04-01	Количество каналов 4; Разрядность 16 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала: 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; -10...10 В; Время преобразов. ≤ 0,5 мкс; Внешнее питание =18...36В	450	
66	Модуль вывода непрерывных сигналов постоянного тока	СМ32.04-02	Количество каналов 2; Разрядность 16 бит; Диапазоны изменения вых. сигнала: 0...5 В; 0...10 В; -5...5 В; -10...10 В; Время преобразов. ≤ 0,5 мкс; Внешнее питание = 18...36 В	311	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХВ, г.Харьков	Примечание
67	Модуль ввода импульсных сигналов	СР34.23-01	Количество подключ. фотоимпульсных датчиков 2; ИП датчиков внешний; Уровни входного сигнала от датчиков: логическая "1" - от 19,2 до 28,8 В; логический "0" - от 0 до 7,2 В; Частота импульсов ≤ 1 МГц; Скважность импульсов $2,0 \pm 0,2$; Кол. каналов ввода $U_{ном} = 24В$ 8 (ОШ "-"); Кол. изолир.каналов вывода, реле 4; Максим. ток нагрузки 2 А при $=36 В$	192	
68	Модуль ввода импульсных сигналов	СР34.23-02	Количество подключ. фотоимпульсных датчиков 2; ИП датчиков внешний; Диапазон входного сигнала от датчиков: логическая "1" - от 9,36 до 19,0 В; логический "0" - от 0 до 4,0 В; Частота импульсов ≤ 1 МГц; Скважность импульсов $2,0 \pm 0,2$; Кол. каналов ввода $U_{ном} = 24В$ 8 (ОШ "-"); Кол. изолир.каналов вывода, реле 4; Максим. ток нагрузки 2 А при $= 36$	192	
69	Модуль ввода импульсных сигналов	СР34.23-03	Количество фотоимпульсных датчиков 2; ИП датчиков внешний; Уровни входного сигнала от датчиков: логическая "1" - от 3,2 до 5,25 В; логический "0" - от 0 до 0,8 В; Частота импульсов ≤ 1 МГц; Скважность импульсов $2,0 \pm 0,2$; Кол. каналов ввода $U_{ном} = 24В$ 8 (ОШ "-"); Кол. изолир.каналов вывода, реле 4; Максим. ток нагрузки 2 А при $=36 В$	192	
70	Модуль измерения временных интервалов	СР34.25-01	Количество каналов измерения периода 2; Диапазоны измерения: 0,5 с...800 мкс (2...1250 Гц) (дискретность 8 мкс); Уровни вх.сигнала: - сигнал "1" (имп.) - 8,4...15 В; - сигнал "0" (пауза) - 0...3,6 В	211	
71	Модуль измерения временных интервалов	СР34.25-02	Количество каналов 2; Каналы измерения К1 - периода, К2 - длительности; Диапазоны измерения: 0,5 с...800 мкс (2...1250 Гц) (дискретность 8 мкс); Уровни вх.сигнала: -сигнал "1" (имп.) - 19,2...28,8 В; - сигнал "0" (пауза) - 0...7,2 В	211	
72	Модуль измерения временных интервалов	СР34.25-03	Количество каналов измерения периода 2; Диапазоны измерения: 8 мс...125 мкс (125...8000 Гц) (дискретность 125 нс); Уровни вх.сигнала: - сигнал "1" (имп.) - 8,4...15 В); - сигнал "0" (пауза) - 0...3,6 В	211	

