

**ПРАЙС
ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

(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	Источник питания	К911-02	Вх. напряжение ~220 В; Диапазон вх. напряжения от 187 до 242 В; Диапазон вых. напряжения от 20 до 36 В; Два канала преобразования; Вых. мощность в каждом канале 50 Вт; Габаритные размеры 106 x 132,5 x 215 мм	166	
2	Источник питания	К911-03	Вх. напряжение ~110 В; Диапазон вх. напряжения от 93,5 до 121 В; Диапазон вых. напряжения от 20 до 36 В; Два канала преобразования; Вых. мощность в каждом канале 50 Вт; Габаритные размеры 106 x 132,5 x 215 мм	166	
3	Блок преобразования сигналов тензодатчиков	К930	Каналов измерения 4; Коммуникационный канал RS-232/RS-485; Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP54; Питание ~220 В, 50Гц; Габаритные размеры 106 x 206 x 228 мм	502	
4	Блок связи (модем)	К942	Коммуникационный канал выделенная двухпровод. линия стык С1 по ГОСТ 25007-81, скорость обмена 2400 бит/с; до 32 абон. на линии; длина линии до 20 км; Канал RS-232: скорость обмена 9600, 19200, 38400 бит/с; Габаритные размеры 107 x 132,5 x 215 мм	333	
5	Блок молниезащиты	К943-01	Защита цепей датчиков с аналоговыми сигналами 4...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В; Кол-во защищаемых цепей 2; Ток разряда цепь/шина заземл. ≤10 кА; Напр. между парой проводов =30В/~22В; Напр. сигн. пров./общий пров. =15В/~11В; Порог сраб. защиты по току ≥3А; Полоса пропускания сигнала 1 МГц; Габаритные размеры 35 x 86 x 60 мм	56	
6	Блок молниезащиты	К943-02	Защита цепей передачи данных RS-485; Кол-во защищаемых цепей 2; Ток разряда цепь/шина заземл. ≤10 кА; Напр. между парой проводов =30В/~22В; Напр. сигн. пров./общий пров. =15В/~11В; Порог сраб. защиты по току ≥3А; Полоса пропускания сигнала 10 кГц; Габаритные размеры 35 x 86 x 60 мм	55	
7	Блок молниезащиты	К943-03	Защита цепей датчиков с аналоговыми сигналами 4...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В; Кол-во защищаемых цепей 4; Напр. между парой проводов =30В/~22В; Время преобразования 20/60 мс; Напр. сигн. пров./общий пров. =15В/~11В; Порог сраб. защиты по току ≥3А; Полоса пропускания сигнала 1 МГц; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	76	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
8	Блок молниезащиты	К943-04	Защита цепей передачи данных RS-485; Кол-во защищаемых цепей 4; Ток разряда цепь/шина заземл. ≤ 10 кА; Напр. между парой проводов =30В/~22В; Напр. сигн. пров./общий пров. =15В/~11В; Порог сраб. защиты по току ≥ 3 А; Полоса пропускания сигнала 10 кГц; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	75	
9	Блок искрозащиты	К945-01	Каналов защиты 8; Ток КЗ $\geq 0,3$ А; Индуктивность цепи 1,0 мкГ; Емкость цепи 0,25 мкФ; Напряжения: - в сигнальной цепи 12 В; - в цепи термосопрот. 12 В; Искробезопасность выходных цепей 250 В; Габаритные размеры 105 x 86 x 60 мм	99	
10	Блок искрозащиты	К945-02	Каналов защиты 4; Ток КЗ $\geq 0,3$ А; Индуктивность цепи $\geq 1,0$ мкГ; Емкость цепи 0,25 мкФ; Напряжения: - в сигнальной цепи 36 В; - в цепи питания преобраз. 36 В; Искробезопасность выходных цепей 250 В; Габаритные размеры 105 x 86 x 60 мм	98	
11	Блок терморегулятора	К934	Датчик температуры термистор; Два канала управления: - симисторный ~220 В (600 ВА); - релейный: ~250 В (62 ВА); =220В (30 Вт); коммутируемый ток ≤ 1 А; Электропитание =24 В $\pm 10\%$; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	75	
12	Коммутатор постоянного тока двухканальный	К935	Вх/вых сигналы управл. и контроля =24 В; Коммутируемое напряжение ≤ 250 В; Макс. коммутируемый ток: - повторно-кратковр. режим работы 4 А; - длительный режим работы 1 А; Время срабат.(Вкл/Откл) 10 мс/15 мс; Макс. частота переключений 0,1 Гц; Габаритные размеры 105 x 86 x 60 мм	92	
13	Размножитель аналоговых сигналов	К936	Диапазон вх/ вых сигнала 4...20мА; Входное сопротивление 51 Ом; Сопротивление нагрузки: - встроенный источник питания ≤ 400 Ом; - внешний источник питания ≤ 1 кОм; Погрешность $\pm 0,1\%$; Габаритные размеры 35 x 86 x 60 мм	107	
14	Блок входных оптических развязок	К937	Количество каналов 9; Вх. напряжение ~187...~244 В; Вых. напряжение 18...36 В; Вых. ток в каждом канале 4... 50 мА; Габаритные размеры 105 x 86 x 60 мм	91	
15	Блок варисторов	К980	Кол-во защищаемых цепей 8; Раб. напряж. перем. и пост. тока ≤ 250 В; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	42	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
16	Блок нагрузок	К981	Количество нагрузок 16; Ном. напряж. в нагружаемой цепи =24В; Ток в нагружаемой цепи 30 мА ±10%; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	40	
17	Блок нагрузок	К982	Количество нагрузок 8; Ном. напряж. в нагружаемой цепи ~220В; Ток в нагружаемой цепи 20 мА ±10%; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	41	
18	Делитель напряжения	К983	Количество ступеней деления 7; Входное напряжение 0...150 В; Выходное напряжение > 50 В; Габаритные размеры 70 x 86 x 60 мм	53	
19	Коробка холодных спаев	К985	Кол-во подключаемых преобразоват. термоэлектрических 6 или 12 шт; Рабочий диапазон температур -20 ...+60°C; Степень защиты по ГОСТ 14254 IP54; Потребляемая мощность ≤1 Вт; Габаритные размеры 120 x 300 x 130 мм	112	
20	Адаптер	К993	Управляющий сигнал: =5 В ±5%; Фазное напряжение ~220 В ±10%; Коммутируемый ток фазы ≤ 80 мА; Изоляция: цепь управл./канал коммутации 1500 В; Габаритные размеры 62,8 x 82 x 32 мм	43	
21	Блок реле	К401	Количество изолирован. каналов 8; Канал имеет одну группу «НО» контактов; Максимальное коммутируемое напряжение при токе 10А ~250 В/=30 В; Время срабатывания ВКЛ/ОТКЛ 1 мс/ 3 мс; Питание катушки реле: =24 В/ 10 мА; Габаритные размеры 124 x 85 x 50 мм	99	
22	Блок нагрузок	К403	Количество нагрузок 16; Ном. напряж. в нагружаемой цепи =24В; Ток в нагружаемой цепи 50 мА ±10%; Габаритные размеры 110 x 85 x 39 мм	46	
23	Блок реле	К404	Количество изолирован. каналов 8; Канал имеет две группы «НО/НЗ» контактов; Максимальное коммутируемое напряжение при токе 2А ~250 В/=30 В; Время срабатывания НО/НЗ 1 мс/ 3 мс; Питание катушки реле: =24 В/ 8,3 мА; Габаритные размеры 170 x 85 x 30 мм	113	
24	Блок реле	К405	Количество изолирован. каналов 8; Канал имеет одну группу «НО/НЗ» контактов; Максимальное коммутируемое напряжение при токе 6А ~250 В/=30 В; Время срабатывания НО/НЗ 1 мс; Питание катушки реле: =24 В/ 8,3 мА; Габаритные размеры 102 x 85 x 40 мм	88	

№ п/п	Наименование изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
25	Съёмный модуль реле	К431	Количество изолирован. каналов 2; Канал имеет одну группу «НО» контактов; Максимальное коммутируемое напряжение при токе 5А ~250 В/=30 В; Время срабатывания вкл/откл 5 мс/ 1 мс; Питание катушки реле: =24 В/ 8,3 мА; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	34	
26	Съёмный модуль реле	К432	Количество изолирован. каналов 2; Канал имеет одну группу «НЗ» контактов; Максимальное коммутируемое напряжение при токе 5А ~250 В/=30 В; Время срабатывания вкл/откл 5 мс/ 1 мс; Питание катушки реле: =24 В/ 8,3 мА; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	35	
27	Съёмный модуль размножителя токового сигнала	К433	Диапазон вх/вых сигналов 0...20 мА; Выходные линии гальванически разделены; Вх. сопротивление 250 Ом; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	128	
28	Съёмный модуль аналоговой гальванической развязки	К434	Кэфф. передачи 1:1; Диапазон вх/вых сигналов 0...20 мА; Вх. сопротивление 250 Ом; Погрешность ±0,1%; Сопротивление нагрузки 500 Ом; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	99	
29	Съёмный модуль преобразователя напряжения с гальванической развязкой	К435	Диапазон входного сигнала 0...60 мВ; Вх. сопротивление 10 кОм; Диапазон выходного сигнала 0...20 мА; Сопротивление нагрузки 500 Ом; Изоляция вх/вых 1000 В; Питание =24 В; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	95	
30	Съёмный модуль реле	К436	Количество каналов 1; две группы переключающихся контактов; Коммутируемое напряжение ~220 В/=30 В; Коммутируемый ток до 2 А; Время срабатывания вкл/откл 6 мс/ 2 мс; Номин. параметры катушки: =24 В/ 8,3 мА; Габаритные размеры 22 x 75 x 82,5 мм	35	

Примечание:

1. Цена для исполнения с дополнительным защитным покрытием увеличивается на 10%
2. Цена для исполнения с расширенным диапазоном рабочих температур (от - 40° до + 60°С) увеличивается на 24 %