

**ПРАЙС  
ПЛК К110**

(Цены ориентировочные. Для уточнения цен обращаться к изготовителю)

№ п/п	Наименован. изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
1	Базовый блок	<b>К110 - 01</b>	24 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>442</b>	
2	Базовый блок	<b>К110- 02</b>	20 вх. =24В; 12 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>454</b>	
3	Базовый блок	<b>К110- 03</b>	20 вх. =24В; 12 вых..(транзсный. =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>428</b>	
4	Базовый блок	<b>К110- 04</b>	24 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	<b>400</b>	
5	Базовый блок	<b>К110- 05</b>	20 вх. =24В; 12 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	<b>412</b>	
6	Базовый блок	<b>К110- 06</b>	20 вх. =24В; 12 вых. (транзсный. =24 В, 0,5А;)	<b>386</b>	
7	Базовый блок	<b>К110- 07</b>	24 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>527</b>	
8	Базовый блок	<b>К110- 08</b>	20 вх. =24В; 12 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>539</b>	
9	Базовый блок	<b>К110- 09</b>	20 вх. =24В; 12 вых.(транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU; 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>514</b>	
10	Базовый блок	<b>К110- 10</b>	16 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>593</b>	
11	Базовый блок	<b>К110- 11</b>	16 вх. = 24В; 16 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>461</b>	
12	Базовый блок	<b>К110- 12</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU	<b>433</b>	
13	Базовый блок	<b>К110- 13</b>	16 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	<b>553</b>	

№ п/п	Наименован. изделия	Код изделия	Технические характеристики	Цена У.Е. без НДС ЕХW, г.Харьков	Примечание
14	Базовый блок	<b>K110-14</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	<b>419</b>	
15	Базовый блок	<b>K110-15</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (транзисный =24 В, 0,5А;)	<b>391</b>	
16	Базовый блок	<b>K110-16</b>	16 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>676</b>	
17	Базовый блок	<b>K110-17</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>546</b>	
18	Базовый блок	<b>K110-18</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (транзисный =24 В, 0,5А;) 2 кан. RS485, ModbusRTU 1 кан. Ethernet Modbus/TCP	<b>518</b>	
19	Блок расширения дискретного ввода-вывода	<b>K111-01</b>	24вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;)	<b>334</b>	
20	Блок расширения дискретного ввода-вывода	<b>K111-02</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (релейн. =24 В ,2А; ~110В,2А;)	<b>352</b>	
21	Блок расширения дискретного ввода-вывода	<b>K111-03</b>	16 вх. =24В; 16 вых. (релейн. =24 В, 0,5А;)	<b>324</b>	
22	Расширитель ввода дискретных и аналоговых сигналов	<b>K114-01</b>	16 вх. =24В; 8 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	<b>440</b>	
23	Расширитель ввода дискретных и аналоговых сигналов	<b>K114-02</b>	16 вх. =24В; 8 вых. (релейн. =24 В, 2А; ~110В,2А;) 4 вх. АЦП (4-20мА 12 разрядов)	<b>440</b>	
24	Блок электропитания	<b>K115-01</b>	Вх. напряжение ~110В; Вых. напряжение =24В, нестабилизированное; Выходная мощность 15W	<b>97</b>	
25	Блок электропитания	<b>K115-02</b>	Вх. напряжение ~220В; Вых. напряжение =24В, нестабилизированное; Выходная мощность 15W	<b>97</b>	

Примечание

- Для базового блока **K110** аппаратный ключ системы программирования **K748 v2** не требуется. Необходимо приобрести систему программирования ПЛК, базовый комплект - **K748v2-Б**.
- Для работы базовых блоков **K110** с расширителями необходимо приобрести систему программирования ПЛК, полный комплект - **K748 v2** с аппаратным ключом.