

ПРАЙС ПЛК К110

Код изделия	Количество входных каналов				Количество выходных каналов		Коммуникационные каналы		Цена руб. без НДС
	Дискрет. (=24В)	аналог. (4-20мА)	датчики положения (фотоимп.)	термопары ТХА, ТХК	Релейные (=24В; ~ 110В, 2А)	транзисторный (=24В, 0,5А)	RS485, Modbus RTU	Ethernet, Modbus/TCP	
Базовые блоки ПЛК К110									
K110-01	24	—	—	—	8	—	2	—	15 624
K110-02	20	—	—	—	12	—	2	—	15 959
K110-03	20	—	—	—	—	12	2	—	15 233
K110-04	24	—	—	—	8	—	—	—	13 894
K110-05	20	—	—	—	12	—	—	—	14 006
K110-06	20	—	—	—	—	12	—	—	13 336
K110-07	24	—	—	—	8	—	2	1	18 023
K110-08	20	—	—	—	12	—	2	1	18 247
K110-09	20	—	—	—	—	12	2	1	17 521
K110-10	16	4	—	—	8	—	2	—	20 758
K110-11	16	—	—	—	16	—	2	—	16 182
K110-12	16	—	—	—	—	16	2	—	15 178
K110-13	16	4	—	—	8	—	—	—	18 805
K110-14	16	—	—	—	16	—	—	—	14 341
K110-15	16	—	—	—	—	16	—	—	13 336
K110-16	16	4	—	—	8	—	2	1	23 045
K110-17	16	—	—	—	16	—	2	1	18 414
K110-18	16	—	—	—	—	16	2	1	17 465
K110-19	14	—	2(вх.сигн. 5В)	—	8	—	2	—	16 796
K110-20	14	—	2(вх.сигн. 5В)	—	8	—	—	—	15 010
K110-21	14	—	2(вх.сигн. 5В)	—	8	—	2	1	19 139
K110-22	14	—	2(вх.сигн. 24В)	—	8	—	2	—	16 796
K110-23	14	—	2(вх.сигн. 24В)	—	8	—	—	—	15 010
K110-24	14	—	2(вх.сигн. 24В)	—	8	—	2	1	19 139
K110-25	8	4	—	—	—	16	2	—	20 255
K110-26	8	4	—	—	—	16	—	—	18 637

Код изделия	Количество входных каналов				Количество выходных каналов		Коммуникационные каналы		Цена руб. без НДС
	Дискрет. (=24В)	аналог. (4-20мА)	датчики положения (фотоимп.)	термопары ТХА, ТХК	Релейные (=24В; ~ 110В, 2А)	транзисторный (=24В, 0,5А)	RS485, Modbus RTU	Ethernet, Modbus/TCP	
Базовые блоки ПЛК К110									
K110-28	16	—	—	4	8	—	2	—	21 092
K110-29	16	—	—	4	8	—	—	—	19 251
K110-30	16	—	—	4	8	—	2	1	22 766
K111-01	24	—	—	—	8	—	—	—	11 551
K111-02	16	—	—	—	16	—	—	—	11 885
K111-03	16	—	—	—	—	16	—	—	10 937
K114-01	16	8	—	—	—	—	—	—	16 070
K114-02	16	4	—	—	8	—	—	—	16 796

Блоки электропитания ПЛК К110

Код изделия	Входное напряжение	Выходное напряжение	Номинальная мощность	Цена руб. без НДС
K115-01	~ 110 В	= 24 В, нестабилизированное	20 W	4 185
K115-02	~ 220 В	= 24 В, нестабилизированное	20 W	4 185

Примечание:

1. Для базового блока **К110** аппаратный ключ системы программирования **К748 v2** не требуется. Можно приобрести жгут для подключения ПЛК К110 к ПЭВМ базового комплекта разработчика рабочих программ **К803**.

2. Для работы ПЛК **К110** с расширителями необходимо приобрести инструментальный комплект разработчика рабочих программ ПЛК К110 (К748v2) **К806**.