

ПРАЙС ПЛК МК120

За уточнением текущих цен обращаться:

г.Белгород: ООО «НПП «БЕЛКОНСТАР» E-mail:mailto: belconstar@belconstar.ru

№ п/п	Код изделия	Техническая характеристика			Цена, Руб. без НДС	Примечание
		Общая	Каналы связи			
			RS485	Ethernet		
Программируемый логический контроллер МК120.32						
1	МК120.32-01.0		-	-	17 278,00	
2	МК120.32-01.1	дискр.вход (=24В) - 24 к	1	-	17 982,00	
3	МК120.32-01.2	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 8 к	2	-	19 189,00	
4	МК120.32-01.3		2	1	22 338,00	
5	МК120.32-02.0		-	-	16 500,00	
6	МК120.32-02.1	дискр.вход (=24В) - 20 к	1	-	17 830,00	
7	МК120.32-02.2	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 12 к	2	-	18 870,00	
8	МК120.32-02.3		2	1	21 987,00	
9	МК120.32-04.0		-	-	18 550,00	
10	МК120.32-04.1	дискр.вход (=24В) - 16 к	1	-	19 680,00	
11	МК120.32-04.2	дискр.выход (транз,=24В,2А) - 16 к	2	-	20 800,00	
12	МК120.32-04.3		2	1	24 300,00	
13	МК120.32-06.0	дискр.вход (=24В) - 12 к	-	-	19 400,00	
14	МК120.32-06.1	анал.вход (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА, АЦП-14 бит - 8 к	1	-	20 553,00	
15	МК120.32-06.2	дискр.выход (рел, =24В,2А/~110В,2А) - 8 к	2	-	21 600,00	
16	МК120.32-06.3	дискр.выход (транз,=24В,2А) - 4 к	2	1	25 100,00	
17	МК120.32-14.0		-	-	29 484,00	
18	МК120.32-14.1	дискр.вход (=24В) - 8 к	1	-	30 672,00	
19	МК120.32-14.2	анал.вход (универс.каналы), АЦП-16р; дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А), ЦАП-16р - 8 к	2	-	31 860,00	
20	МК120.32-14.3		2	1	35 757,00	
21	МК120.32-15.0		-	-	23 625,00	
22	МК120.32-15.1	дискр.вход (=24В) - 8 к	1	-	24 862,00	
23	МК120.32-15.2	анал.вход (универс.каналы), АЦП-16р - 4 к	2	-	26 077,00	
24	МК120.32-15.3	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А), ЦАП-16р - 8 к	2	1	30 037,00	
25	МК120.32-16.1	дискр.вход (=12В) - 8 к	1	-	20 200,00	
26	МК120.32-16.2	анал.вход (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА , АЦП-16р - 4 к	2	-	20 876,00	
27	МК120.32-16.3	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 4 к; дискр.выход (рел,=24В,2А/~230В,2А) - 4 к	2	1	23 840,00	
28	МК120.32-19.0		-	-	19 240,00	
29	МК120.32-19.1	дискр.вход (=24В) - 8 к	1	-	20 200,00	
30	МК120.32-19.2	анал.вход (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА, АЦП-16р - 4 к	2	-	20 876,00	
31	МК120.32-19.3	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 4 к; дискр.выход (рел,=24В,2А/~230В,2А) - 4 к	2	1	23 840,00	
32	МК120.64-01.0		-	-	27 137,00	
33	МК120.64-01.1	дискр.вход (=24В) - 48 к	1	-	28 286,00	
34	МК120.64-01.2	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 16 к	2	-	29 435,00	
35	МК120.64-01.3		2	1	30 300,00	
36	МК120.64-02.0		-	-	26 700,00	
37	МК120.64-02.1	дискр.вход (=24В) - 40 к	1	-	27 850,00	
38	МК120.64-02.2	дискр.выход (рел,=24В,2А/~110В,2А) - 24 к	2	-	28 985,00	
39	МК120.64-02.3		2	1	32 500,00	

№ п/п	Код изделия	Техническая характеристика	Цена, Руб. без НДС	Примечание
1	МК121.32-01	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А)	- 24 к - 8 к 14 200,00	
2	МК121.32-02	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А)	- 20 к - 12 к 12 650,00	
3	МК121.32-04	дискр.вход (=24В) дискр.выход (транз.=24В,2А)	- 16 к - 16 к 14 100,00	
4	МК121.32-06	дискр.вход (=24В) анал.вход (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА, АЦП-14 бит дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) дискр.выход (транз.=24В,2А)	- 2 к - 8 к - 8 к - 4 к 15 100,00	
5	МК121.32-14	дискр.вход (=24В) анал.вход (универс.каналы), АЦП-16р; дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А), ЦАП-16р	- 8 к - 8 к - 8 к 24 400,00	
6	МК121.32-15	дискр.вход (=24В) анал.вход (универс.каналы), АЦП-16р дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А), ЦАП-16р	- 8 к - 4 к - 8 к 18 500,00	
7	МК121.32-19	дискр.вход (=24В) анал.вход (0...5; 0...20; 4...20; ±20) мА, АЦП-16р дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) дискр.выход (рел.=24В,2А/~230В,2А)	- 8 к - 4 к - 4 к - 4 к 13 900,00	
8	МК121.64-01	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А)	- 48 к - 16 к 22 276,00	
9	МК121.64-02	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А)	- 40 к - 24 к 21 800,00	
10	МК126.32-01.0	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит	- 4 к - 2 к - 1 к 20 055,00	
11	МК126.32-01.1	дискр.вход (=24В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит	- 4 к - 2 к - 2 к 22 943,00	
12	МК126.32-01.2	дискр.вход (=24В) фотоимпульсный вход (5В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А)	- 4 к - 3 к - 2 к 19 110,00	
13	МК126.32-01.3	дискр.вход (=24В) фотоимпульсный вход (5В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит	- 4 к - 2 к - 2 к - 1 к 20 580,00	
14	МК126.32-01.4	дискр.вход (=24В) фотоимпульсный вход (5В) дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит	- 4 к - 3 к - 2 к - 1 к 24 203,00	

№ п/п	Код изделия	Техническая характеристика	Цена, Руб. без НДС	Примечание
1	МК129-01	дискр.вход (=24В) - 4 к фотоимпульсный вход (5В) - 1 к дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) - 2 к анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит - 1 к	26 515,00	
2	МК129-02	дискр.вход (=24В) - 4 к фотоимпульсный вход (5В) - 2 к дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) - 2 к анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит - 1 к	27 939,00	
3	МК129-03	дискр.вход (=24В) - 4 к фотоимпульсный вход (5В) - 3 к дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) - 2 к анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит - 2 к	33 527,00	
4	МК129-04	дискр.вход (=24В) - 4 к фотоимпульсный вход (5В) - 1 к дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) - 2 к анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит - 2 к	30 677,00	
5	МК129-05	дискр.вход (=24В) - 4 к фотоимпульсный вход (5В) - 2 к дискр.выход (рел.=24В,2А/~110В,2А) - 2 к анал.выход (+10...-10)В, ЦАП-16 бит - 2 к	31 202,00	