

Буквенно-цифровые панели



Панель отображения информации K920

Параметр	Значение
Индикатор	светодиодный
Формат индикатора	1 строка на 10 символов
Размер символа	43,1 x 58,3 мм
Электропитание	~(90-250) В, 50 Гц
Канал связи	RS485, Modbus RTU
Программирование	K748
Габаритные размеры	510 x 152 x 80 мм



Панель отображения информации K924

Параметр	Значение
Индикатор	светодиодный
Формат индикатора	1 строка на 8 символов
Размер символа	22,9 x 31,9 мм
Электропитание	~(90-250) В, 50 Гц
Канал связи	RS485, Modbus RTU
Программирование	K748
Габаритные размеры	240 x 129 x 67 мм



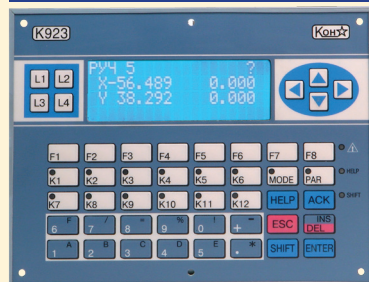
Панель ввода и отображения информации K922

Параметр	Значение
Индикатор	ЖКИ
Формат индикатора	2 строки по 16 символов
Информационное поле	99 x 24 мм
Размер символа	4,84 x 9,66 мм
Клавиатура	мембранная, 7 клав.
Электропитание	=24 В
Канал связи	RS485, Modbus RTU
Программирование	K748
Габаритные размеры	158 x 103 x 59 мм



Панель ввода и отображения информации K921

Параметр	Значение
Индикатор	ЖКИ
Формат индикатора	2 строки по 16 символов
Информационное поле	99 x 24 мм
Размер символа	4,84 x 9,66 мм
Клавиатура	мембранная, 25 клав.
Электропитание	=24 В
Канал связи	RS485
Программирование	K748
Габаритные размеры	155 x 184,5 x 40 мм



Панель ввода и отображения информации K923

K923-01 используется в качестве панели ввода и отображения информации технологических процессов.

K923-05 используется в качестве панели ввода и отображения информации в системах управления станками.

Параметр	Значение	
	K923-01	K923-05
Индикатор	ЖКИ	
Формат индикатора	4 строки по 20 символов	
Информационное поле	43 x 123 мм	
Размер символа	4,84 x 9,22 мм	
Клавиатура	мембранная, 48 клав.	
Электропитание	=24 В	
Канал связи	RS232 (сервисный) /RS485	
Программирование	комплект разработчика мнемочадров панели K923	
	K812 - для устройств электроавтоматики (САПР K751)	K810 - для устройств позиционирования (САПР K750)
Габаритные размеры	240 x 185 x 45 мм	