





Панели ввода и отображения технологической информации

Наименование	Назначение	Технические характеристики
 <p style="text-align: center;">K920 Панель отображения информации</p>	<p>Отображение буквенно-цифровых сообщений и параметров технологических процессов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индикатор - светодиодный; • формат индикатора - 1 строка на 10 символов; • размер символа - 43,1 x 58,3 мм; • питание - 220 В, 50 Гц; • канал связи - RS-485; • протокол - Modbus; • L x H x B - 510 x 152 x 80
 <p style="text-align: center;">K921 Панель ввода и отображения информации</p>	<p>Ввод команд и задание технологических параметров; отображение буквенно-цифровых сообщений и параметров технологических процессов в цифровом виде.</p>	<p>K921-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.; • канал связи - RS-232/RS-485; • протокол - Modbus; • питание - =24 В; • программиров. - САПР К748; • L x H x B - 155 x 185 x 40 мм <p>K921-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.; • канал связи - RS-232/RS-485; • протокол - Modbus; • питание - =24 В; • предназначен для работы в составе К530; • L x H x B - 155 x 185 x 40 мм
 <p style="text-align: center;">K922 Панель ввода и отображения информации</p>	<p>Ввод команд и задание технологических параметров; отображение буквенно-цифровых сообщений и параметров технологических процессов в цифровом виде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.; • канал связи - RS-485; • протокол - Modbus; • питание - = 24 В; • L x H x B - 172 x 95 x 52 мм
 <p style="text-align: center;">K923 Панель ввода и отображения информации</p>	<p>Ввод команд и задание технологических параметров; отображение буквенно-цифровых сообщений и параметров технологических процессов в цифровом виде.</p>	<p>K923-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикатор - ЖКИ; • формат индикатора - 4 строки по 20 символов; • информационное поле - 123 x 43 мм; • размер символа - 4,84 x 9,22 мм; • клавиатура - мембранная, 48 клав.; • канал связи - RS-232/RS-485; • протокол - Modbus; • питание - = 24 В; • программиров. - САПР К751; • L x H x B - 240 x 185 x 45 мм • использ. в составе устройства управления автоматикой



K923
Панель ввода и отображения информации

- **K923-02**
- индикатор - ЖКИ;
- формат индикатора - 4 строки по 20 символов;
- информационное поле - 123 x 43 мм;
- размер символа - 4,84 x 9,22 мм;
- клавиатура - мембранная, 48 клав.;
- канал связи - RS-232/RS-485;
- протокол - Modbus;
- питание - = 24 В;
- программиров. - САПР К750;
- L x H x B - 240 x 185 x 45 мм
- использ. в составе устройства управления позиционирования



K924
Панель отображения информации

Отображение буквенно-цифровых сообщений и параметров технологических процессов

- индикатор - светодиодный;
- формат индикатора - 1 строка на 8 символов;
- размер символа - 22,9 x 31,9 мм;
- питание - 220 В, 50 Гц;
- канал связи - RS-485;
- протокол - Modbus;
- L x H x B - 240 x 129 x 67 мм



K927
Панель ввода и отображения информации

Предназначена для применения в промышленных условия при решении задач схематичной визуализации технологических процессов и управления ими в качестве основного или резервного пульта.

- **K927-01**
- тип дисплея - LCD TFT 8.4"(213,4 мм);
- разрешение - 800 x 600 точек;
- операционные системы - WIN2000, WinXP;
- сенсорный экран - резистивный;
- накопитель - Compact Flash, 2 Гбайт;
- интерфейс связи - 1 x RS-485, 2 x USB 2.0;
- 1 x Ethernet - IEEE802.3 10 BASE-T/100 BASE-TX;
- клавиатура - мембранная, 33 клав.;
- питание - ~220 В;
- L x H x B - 287 x 187 x 50 мм

- **K927-02**
- тип дисплея - LCD TFT 8.4"(213,4 мм);
- разрешение - 800 x 600 точек;
- операционные системы - WIN2000, WinXP;
- сенсорный экран - резистивный;
- накопитель - Винчестер, 100 Гбайт;
- интерфейс связи - 1 x RS-485, 2 x USB 2.0;
- 1 x Ethernet - IEEE802.3 10 BASE-T/100 BASE-TX;
- клавиатура - мембранная, 33 клав.;
- питание - ~220 В;
- L x H x B - 287 x 187 x 50 мм

- **K927-03**
- тип дисплея - LCD TFT 8.4"(213,4 мм);
- разрешение - 800 x 600 точек;
- операционные системы - WIN2000, WinXP;
- сенсорный экран - резистивный;
- накопитель - Compact Flash, 2 Гбайт;
- интерфейс связи - 1 x RS-485, 2 x USB 2.0;
- 1 x Ethernet - IEEE802.3 10 BASE-T/100 BASE-TX;
- клавиатура - мембранная, 33 клав.;
- питание - =24 В;
- L x H x B - 287 x 187 x 50 мм

K927-04

- тип дисплея - LCD TFT 8.4"(213,4 мм);
- разрешение - 800 x 600 точек;
- операционные системы - WIN2000, WinXP;
- сенсорный экран - резистивный;
- накопитель - Винчестер, 100 Гбайт;
- интерфейс связи - 1 x RS-485, 2 x USB 2.0;
- 1 x Ethernet - IEEE802.3 10 BASE-T/100 BASE-TX;
- клавиатура - мембранная, 33 клав.;
- питание - =24 В;
- L x H x B - 287 x 187 x 50 мм