

Mitex DP VFC 2x20

Текстовый панельный индикатор с вакуумными флуоресцентными индикаторами и промышленным интерфейсом Profibus-DP.



mitex FI PB LED– это щитовые индикаторы (для монтажа в вырез панели) на основе вакуумных флуоресцентных индикаторов. Для передачи выводимой на экран информации используются интерфейс промышленной сети **Profibus DP**.

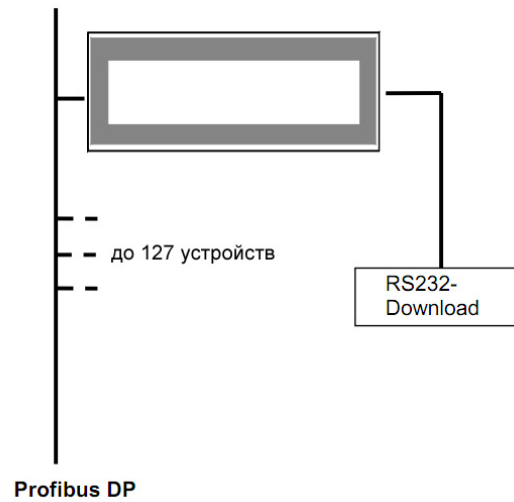
Индикаторы разработаны специально для использования в системах автоматизации на промышленных предприятиях, имеют металлический корпус и высококонтрастный антибликовый дисплей.

Краткие технические характеристики:

- тип индикаторов: *вакуумные флуоресцентные (LED)*;
- цвет индикации: *зелёный*;
- высота знака: *10,5 мм (5x7 точек)*;
- количество строк/знаков: *2 строки, 20 знаков (дисплей 147x29 мм)*;
- индикация: *Символы кодировки ASCII +русские буквы + набор спец. символов*;
- интерфейс: *Profibus DP Slave, адресация 0 ... 126, скорость 9,6 кбит/с ... 12 Мбит/с; RS232 для подключения к ПК*;
- степень пылевлагозащиты: *IP65 (передняя панель)*;
- монтаж: *в вырез панели при помощи прижимных винтов*;
- рабочая температура: *0 ... +50°C*;
- питание: *24В (±20%) пост. тока*;
- потребляемая мощность: *300 мА*;

Встроенная память для хранения текстовых шаблонов (до 255 шаблонов, содержащих до 40 символов каждый). Т.е. Вы можете загрузить в память индикатора до 255 шаблонов (макросов), затем быстро и просто выводить на дисплей необходимую информацию в нужное время. В выводимую информацию могут встраиваются спец. символы (например русские буквы) при помощи ESC-последовательностей, которые редактируются при помощи специального Windows-совместимого ПО. Таким образом, в текущем режиме работы можно изменять только нужные значения на экране, а не передавать в индикатор как каждый раз полное содержание всей выводимой на экран информации.

Пример подключения:



Монтажно-габаритные размеры:

B= 216 мм;

H= 96 мм;

D= 206 мм;

E= 86 мм;

T= 42 мм;

Вырез в панели:

207x87 мм.

