



ПАНЕЛЬ БАЙПАСНАЯ ПБ

НАЗНАЧЕНИЕ

Панель байпасная предназначена осуществления перехода с автоматического регулирования на ручное управление пневматическими исполнительными механизмами приводами в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сахарная и нефтехимическая промышленности.

Панель обеспечивает автоматический (дистанционный) и ручной режим работы; безударный переход с автоматического на ручной режим; индикацию управляющего сигнала.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Панель байпасная устойчива к температуре окружающего воздуха в диапазоне от плюс 5 °С до плюс 50 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Давление питания панели:** – 0,14 МПа.
- **Выходной пневматический сигнал в автоматическом и ручном режиме:**
– от 0,02 до 0,1 МПа
- **Расход воздуха:** – не менее 10 л/мин
- **Диаметр условного прохода трубопроводов панели:** – не менее 3 мм.
- **Рабочее положение в пространстве:** – горизонтальное.
- **Масса:** – не более 1,25 кг.