

ЯКП-32

Ящик для подключения компенсационных проводов к концентраторам



Назначение.

- Для подключения термопар различного типа к концентраторам и передачи информации о температуре в сеть DeviceNet.
- Применяется в различных системах контроля температуры с использованием сети DeviceNet.

Отличительные особенности.

- Ящик изготовлен из металла и имеет фронтальную дверцу с замком.
- Магистральные кабели DeviceNet подключаются к ящику через герметичные вводы.
- Ввод компенсационных проводов от термопар через отверстия с резиновыми сальниками, расположенными на нижней стенке ящика, с последующей герметизацией компаундом.
- Подключение проводов с помощью зажимных (винтовых) клеммников.
- В ящике расположены концентраторы датчиков температуры и датчики температуры холодного спая.

Технические характеристики.

• Количество вводов для подключения магистрального кабеля DeviceNet	2
• Количество вводов для подключения компенсационных проводов от термопар	32
• Количество концентраторов расположенных внутри ящика	2
• Количество датчиков температуры холодного спая	2
• Диаметр магистрального кабеля, мм	7...13
• Максимальное сечение проводников магистрального кабеля и компенсационных проводов, мм ²	2,5
• Габаритные размеры, мм	820x650x250
• Вес, не более, кг	35
• Диапазон рабочих температур, °С	-40 - +70
• Степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529	IP 56
• Срок эксплуатации, не менее, лет	15

Пример обозначения при заказе:

Ящик для подключения компенсационных проводов к концентраторам ЯКП-32.

Производитель:

НПП «ВЭЛ», Киев,

Тел. (044) 200-93-54;

Факс (044) 434-83-44;

E-mail: wel@naverex.kiev.ua

Internet: www.wel.net.ua