



Термокожух Релион-ТКВ-400-П-М исп. 16, IP68, оцинкованная низкоуглеродистая сталь, напряжение питания кожуха DC12V

Релион-ТКВ-400-П-М исп. 16

Описание

Полезный внутренний объем

Взрывозащищенный термокожух для защиты видеоборудования в системах охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах, а так же в условиях воздействия агрессивных сред.

Общепромышленный термокожух для защиты видеоборудования в системах охранного и технологического видеонаблюдения в условиях воздействия агрессивных сред.

Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT6 и РВ ExdI/1ExdIICT5/T6 (для версии ИКВ) позволяет применять термокожух с установленным внутри оборудованием во взрывоопасных зонах классов «1» и «2», а также в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях.

Корпус термокожуха выполнен из низкоуглеродистой оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием

Полная пыле- и водонепроницаемость IP66/IP68 позволяет применять термокожух в помещениях с влажностью до 100%, сильной запыленностью, а также на открытых площадках в сложных погодных условиях.

Температурный режим эксплуатации у термокожухов с обогревом $-65 \div +55$ °C.

Система обогрева имеет следующие особенности:

- автоматический режим поддержания температуры от 5°C (± 2 °C) внутреннего пространства термокожуха.
- автоматический подогрев внутреннего пространства до +1°C перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы видеоборудования.
- аварийное отключение питания видеокамеры при достижении температуры внутри термокожуха +55°C.

Питание

| | |
|---------|--------|
| Питание | 12В DC |
|---------|--------|

Эксплуатация

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Пылевлагозащита | IP68 |
| Работа при температуре ниже -40°C | да |
| Рабочая температура, °C | от -65 до 55 |