



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 видеооборудования в системах охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах, а так же в условиях воздействия агрессивных сред.

Общепромышленный термокожух для защиты видеооборудования 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 ÷ +55 °C.

Система обогрева имеет следующие особенности:

автоматический режим поддержания температуры от 5°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) внутреннего пространства термокожуха.
автоматический подогрев внутреннего пространства до +1°C перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы видеооборудования.

аварийное отключение питания видеокамеры при достижении температуры внутри термокожуха +55°C.

Питание

Питание

12B DC

Эксплуатация

Пылевлагозащита

IP68

Работа при температуре ниже -40°C

да

Рабочая температура, °C

от -65 до 55