



Высокотемпературный термокожух Релион-ТКВ-П-ВО исп.01, IP68, нержавеющая сталь, напряжение питания кожуха DC12V

Релион-ТКВ-П-ВО исп.01

Описание

Полезный внутренний объем

Предназначен для организации технологического и охранного видеонаблюдения в прокатных, термических, литейных и других горячих цехах металлургических производств в условиях высоких температур окружающей среды

Термокожух с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC T5...T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C-T100°C Db / PB Ex db I Mb применяется в системах охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2»

Температурный диапазон окружающей среды вокруг термокожуха от +1 до +200°C

Корпус термокожуха из нержавеющей стали 12X18H10T обеспечивает надежную защиту видеоборудования в условиях воздействия агрессивных химических сред

Полная пыле- и водонепроницаемость кожуха - IP68

Корпус термокожуха имеет двойную стенку, внутри которой циркулирует охлаждающая жидкость (вода) для отвода лишнего тепла

Средний расход воды для обеспечения рабочей температуры внутри термокожуха 2 литра в минуту

Аварийное отключение питания видеокамеры при достижении температуры внутри термокожуха +60°C

Стабилизированное постоянное напряжение питания для видеокамеры 12 В

Питание

Питание	12В DC
---------	--------

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP68
-----------------	------

Работа при температуре ниже -40°C	нет
-----------------------------------	-----

Рабочая температура, °C	от 0 до 200
-------------------------	-------------