Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://eridan.nt-rt.ru/ || edd@nt-rt.ru

ТВК-07-О-В Термокожух общепромышленного назначения охлаждаемый из нержавеющей стали

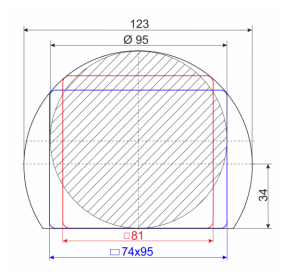


ТВК-07-О-В термокожух общепромышленного назначения охлаждаемый в корпусе из нержавеющей стали.

Отличительные особенности и характеристики

- В корпусе из нержавеющей стали.
- Термокожух с охлаждением применяется в составе систем видеонаблюдения с целью обеспечения охраны, безопасности и контроля за технологическими процессами различных производств, в условиях высоких температур, горячих (литейных) цехов, прокатных станов, печей, химических производств и прочих агрессивных сред.
- **Термокожух общепромышленного назначения охлаждаемый** предназначен для защиты видеокамеры от неблагоприятных условий внешней среды, в первую очередь высоких температур и влажности
- Степень защиты оболочки термокожуха IP66/ IP67 по ГОСТ 14254.
- Вид климатического исполнения: УХЛ-4 И1 (+1...+130°С), И2 (+1...+200°С) при водяном охлаждении.
- Установка видеооборудования возможна самим потребителем.
- В состав оборудования входит встроенный источник питания для видеокамеры (12 В постоянного тока)
- При необходимости комплектуется адаптором крепления АК-С (на столб) и АК-У (на угол).
- **Новая опция!** Медиаконвертер предназначен для преобразования сигналов между медными и оптическими сегментами сети, передача по оптическому кабелю на расстояния **до 20 км**.

Полезный внутренний объем термокожуха ТВК-07-О-В



Установка видеооборудования **возможна самим потребителем.**

Полезный объем термокожуха для установки видеооборудования
Ø123x240 мм (Диаметр х Длина)

Характеристики охлаждаемого термокожуха общепромышленного назначения

Aupaktophotikin oxilakquomoto topmokokyku ooqonpombianioto tuona totikin		
тепень защиты оболочки термокожуха	IP66/ IP67	
климатическое исполнение УХЛ-4 (при водяном охлаждении)	И1 (+1+130°С), И2 (+1+200°С)	
напряжение для питания видеокамеры, VDC	12	
полезный объем, мм	85x75x240	
габаритные размеры термокожуха (в стандартном исполнении, без настенного кронштейна), мм	460x195x215	
расход воды*	2,0 л/мин.	
масса (без настенного кронштейна), не более, кг	17,0	
назначенный срок службы, не менее, лет	10	
гарантийный срок, лет	5	

^{*} При температура окружающей среды 200°С и температура воды 10°С, расход воды 2,0 л/мин. **Температура** внутри термокожуха 25°С.

ТУ 4372-018- 43082497-16 Параметры электропитания

Климатическое исполнение	Напряжение питания, В	Ток потребления, не более, А
УХЛ-4 И1 (+1+130°C), И2 (+1+200°C)	постоянное 12-24VDC	1,0
	переменное 36VAC±20%	0,4
	переменное 220VAC±10%	0,1

Характеристики медиаконвертера

Разъемы	Медный порт RJ45, Оптический SC коннектор (для одномодо- вого кабеля, simplex)
Дальность передачи	до 20 км
Оптический бюджет	18 дБм
Чувствительность	-32 дБм
Выходная оптическая мощность	Макс.: -8 дБм; мин.: -14 дБм
Тип лазера	Лазер Фабри-Перо (FP)
Рабочая длина волны	Tx1310/Rx1550 нм (WDM)
Тип используемого оптического кабеля	Одноволоконный одномодовый 9/125 мкм
Способ передачи данных	Дуплекс, полудуплекс
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Стандарты Ethernet	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3u 100Base-FX Fast Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure IEEE 802.1Q

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)22-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93