

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
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
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

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

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

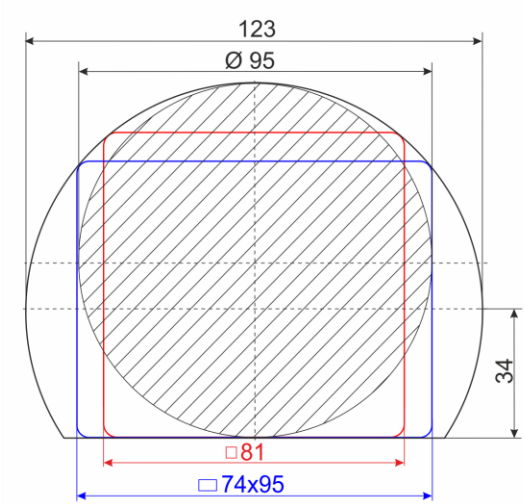


ТВК-07-О-В термокожух общепромышленного назначения охлаждаемый в корпусе из нержавеющей стали.

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 I1 (**+1...+130°C**), I2 (**+1...+200°C**) при водяном охлаждении.
- Установка видеоборудования 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 видеоборудования **возможна самим потребителем.**

Полезный объем термокожуха для установки видеоборудования
Ø123x240 мм (Диаметр x Длина)

Характеристики охлаждаемого термокожуха общепромышленного назначения

тепень защиты оболочки термокожуха	IP66/ IP67
климатическое исполнение УХЛ-4 (при водяном охлаждении)	И1 (+1...+130°C), И2 (+1...+200°C)
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°C и температура воды 10°C, расход воды 2,0 л/мин. **Температура внутри термокожуха 25°C.**

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

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
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Способ передачи данных	Дуплекс, полудуплекс
Тип используемого оптического кабеля	Одномодовый 9/125 мкм
Рабочая длина волны	Tx1310/Rx1550 нм (WDM)
Тип лазера	Лазер Фабри-Перо (FP)
Выходная оптическая мощность	Макс.: -8 дБм; мин.: -14 дБм
Чувствительность	-32 дБм
Оптический бюджет	18 дБм
Дальность передачи	до 20 км
Разъемы	Медный порт RJ45, Оптический SC коннектор (для одномодового кабеля, simplex)

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
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
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

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