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 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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

ТВК-07-А Термокожух взрывозащищенный алюминиевый



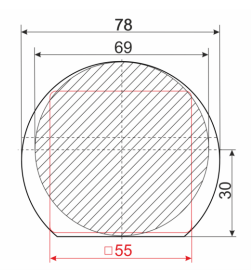
ТВК-07-А термокожух взрывозащищенный в корпусе из алюминиевого сплава

Отличительные особенности и характеристики:

- Изготавливается из алюминиевого сплава.
- В термокожух монтируется видеокамера.
- Применяется в системах видеонаблюдения и предназначен для защиты установленной в него видеокамеры от влияния окружающей среды, а также для защиты окружающей среды, состоящей из смеси взрывоопасных газов, от воспламенения вследствие аварии в электрической схеме видеокамеры.
- Также рассматриваются предложения заказчика по монтажу видеокамер других типов.
- Установка оборудования видеонаблюдения в термокожух (камеры, объективы, видеоусилители) производится только на предприятии изготовителе.
- В состав оборудования входит встроенный источник питания для видеокамеры (12 В постоянного тока).
- Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIC T6 Gb X / 1Ex db e IIC T6 Gb X.
- Степень защиты оболочки термокожуха IP66/ IP67 по ГОСТ 14254-96.
- **Новая опция!** При необходимости комплектуется адаптором крепления <u>АК-С</u> (на столб) и <u>АК-У</u> (на угол).

Технические характеристики:

Полезный внутренний объем термокожуха ТВК-07-А



Установка оборудования видеонаблюдения в термокожух (камеры, объективы, видеоусилители) производится только на предприятии изготовителе.

Полезный объем термокожуха для установки видеооборудования Ø78x220 мм (Диаметр х Длина).

Характеристики взрывозащищенного термокожуза ТВК-07-А

Manyunanya pani inaganyu t i i	УХЛ-1 1Ex db e IIC T6 Gb X
маркировка взрывозащиты	УХЛ-4 1Ex db IIC T6 Gb X
степень защиты оболочки термокожуха	IP66/ IP67
условия эксплуатации :	УХЛ-1 от -60 до +50
- температура окружающей среды, °С	УХЛ-4 от +1 до +50
напряжение для питания видеокамеры, VDC	12
габаритные размеры ТВК-07-A 24VDC / 230VAC не более, мм	330 x 210 x 150 / 370 x 210 x 150
масса, не более, кг	6,0
назначенный срок службы, не менее, лет	10
гарантийный срок, лет	5

Параметры электропитания

Климатическое исполнение	Напряжение питания, В	Ток потребления,не более, А
УХЛ-4 (+1°С+50°С)	24 (12-28) VDC	0,5
	230 (100-245) VAC	0,05
УХЛ-1 (-60°С+50°С) 24 (21,6-26,4) VDC 230 (207-245) VAC	2,2	
	230 (207-245) VAC	0,3

Справочно

Максимальный ток потребления 2,2A указан для экстремальных условий эксплуатации при температурах окружающей среды ниже -20°C (до -60°C), и необходим для прогрева внутреннего пространства ТВК-07 и подогрева смотрового стекла. При температуре окружающей среды не ниже -20°C, ток потребления ТВК-07 не более 0,8A, включая ток потребления самой видеокамеры наблюдения.

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 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
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