



ТЕРМОКОЖУХ УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА ТГБ-11-24/12

Артикул: 03001

49 860 руб 49 860руб.

Категории: Из алюминиевого сплава,
Термокожухи

Термокожух ТГБ-11-24/12 предназначен для установки сетевых (IP) и аналоговых видеокамер с объективами, ИК прожекторов, тепловизоров (по отдельной заявке) и другого электронного оборудования и защиты его от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур).

Изделие обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- преобразование ряда входных напряжений в стандартный ряд напряжений питания видеокамер;
- безаварийное включение электропитания видеокамеры при отрицательной температуре внутри термокожуха, обеспечивая надежную работу видеокамеры при перерывах в электропитании и исключая выход видеокамеры из строя при запуске;
- две ступени мощности обогрева, что позволяет использовать термокожух в разных климатических зонах в соответствии с ГОСТ 15150-69;

Модуль видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха. Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.**

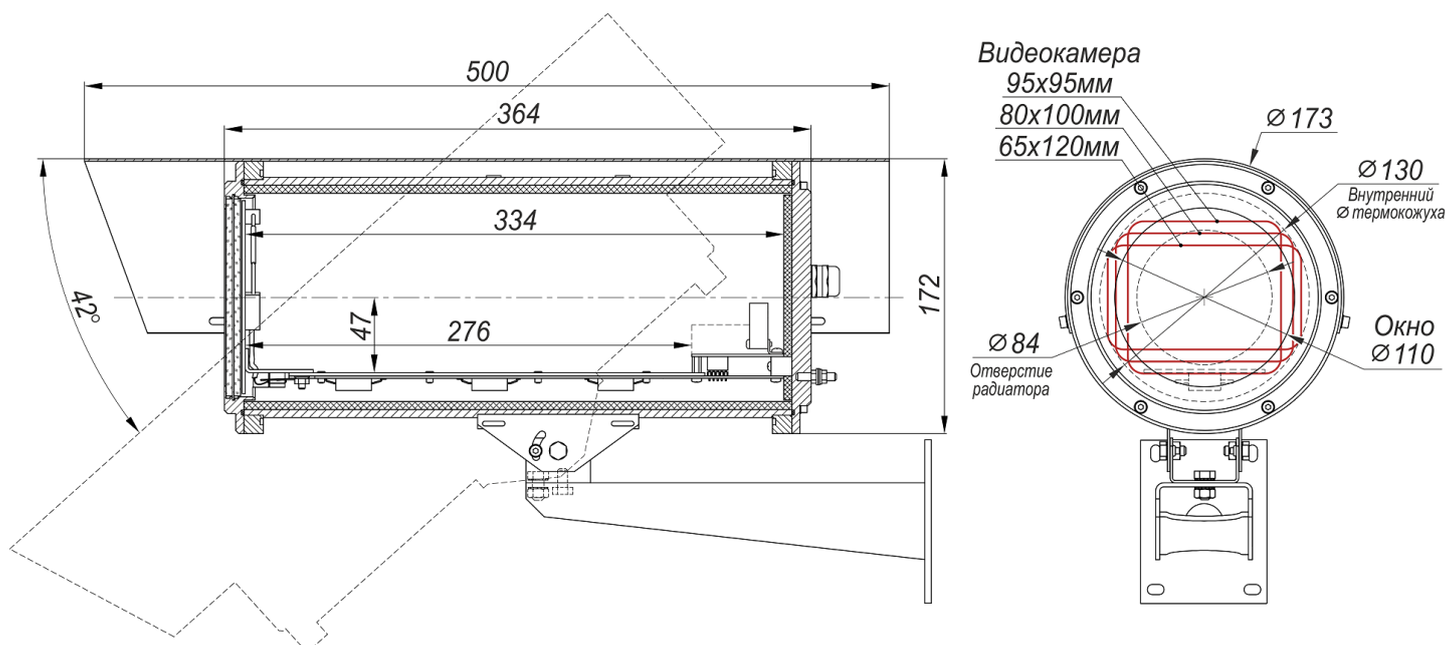
Термокожух соответствует:

- техническим требованиям - ГОСТ Р 51558-2008;
- требованиям по безопасности - ГОСТ Р МЭК 60065-2005;

- требованиям по ЭМС – ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99;
- степени защиты от поражения электрическим током – I классу ГОСТ 12.2.007.0-75;
- условиям эксплуатации – ГОСТ 12997-84 группам Д3, Р1 и N2.

Климатическое исполнение термокожуха соответствует **УХЛ1.5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP66/IP67**.

СОСТАВ. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:



1	Гермобокс ТГБ-11
2	Гермоввод РВА11-10 – Ø кабеля 10 ÷ 6** мм – 2 шт. (один гермоввод имеет заглушку)
3	Модуль для видеокамеры
4	Болт заземления
5	Шарнир
5.1	Болт фиксации шарнира М6 – 4 шт.
5.2	Винт фиксации шарнира М4 с цилиндрической головкой S=3мм – 2 шт.

6	Кронштейн
7	Солнцезащитный козырёк
8	Вентилятор системы стабилизации температуры в термокожухе.

** Гермовводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

1. Подключение ТГБ-11-24/12(24); ~24/12(~24):

