



ТЕРМОКОЖУХ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПИТАНИЕМ РОЕ ТГБ-9 РОЕ+

Артикул: 02004

145 710 руб 145 710руб.

Категории: Из нержавеющей стали,

Термокожухи

Термокожух **ТГБ-9-РоЕ**+ предназначен для установки сетевых (IP) и аналоговых видеокамер с объективами, ИК прожекторов и другого электронного оборудования и защиты его от воздействия окружающей среды (влаги, пыли и отрицательных температур) в условиях морского климата, химических производств и прочих агрессивных сред. Материал термокожуха – нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь.

Термокожух обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- стабилизацию температуры видеокамеры (встроенный вентилятор);
- преобразование ряда входных напряжений в стандартный ряд напряжений питания видеокамер;
- безаварийное включение электропитания видеокамеры при отрицательной температуре внутри термокожуха при перерывах в электропитании, исключая выход видеокамеры из строя при запуске.

Термокожух соответствует:

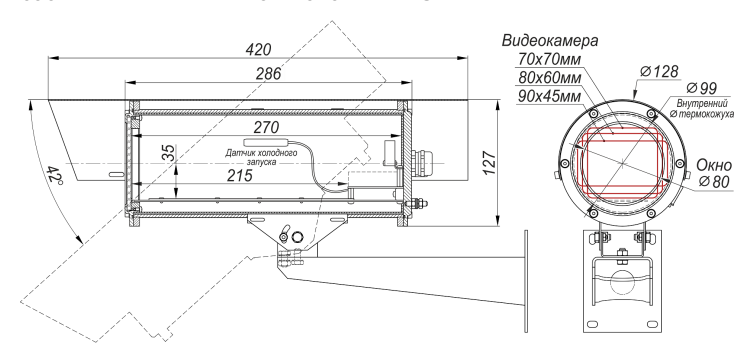
- техническим требованиям ГОСТ Р 51558;
- требованиям по безопасности ГОСТ Р МЭК 60065;
- требованиям по ЭМС ГОСТ Р 50009, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3;
- степени защиты от поражения электрическим током III классу по ГОСТ 12.2.007.0;
- климатическому исполнению УХЛ1, 5 по ГОСТ 15150;



• степени защиты - IP66/IP68 по ГОСТ 14254.

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

СОСТАВ. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:



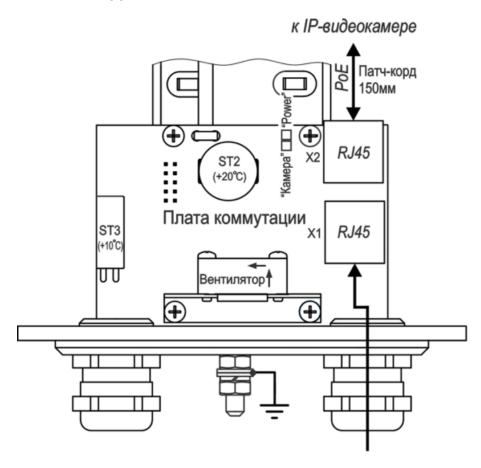
1	Термокожух
2	Кабельные вводы M20x1,5-RJ45 – Ø кабеля 4-5** мм – 2 шт. (один кабельный ввод имеет заглушку)
3	Модуль для установки видеокамеры
4	Клемма заземления
5	Шарнир
5.1	Болт фиксации шарнира М6 – 4 шт.
5.2	Винт фиксации шарнира M4 с цилиндрической головкой S=3мм - 2 шт.
5.3	Болт и гайка фиксации шарнира
6	Кронштейн



7	Солнцезащитный козырёк
8	Вентилятор системы стабилизации температуры в термокожухе.

^{**} Кабельные вводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.

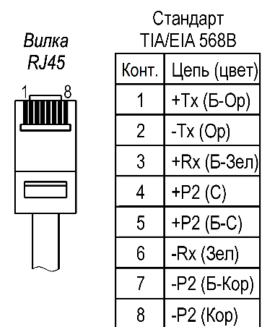
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Питание и данные Ethernet (кабель UTP кат.5е)

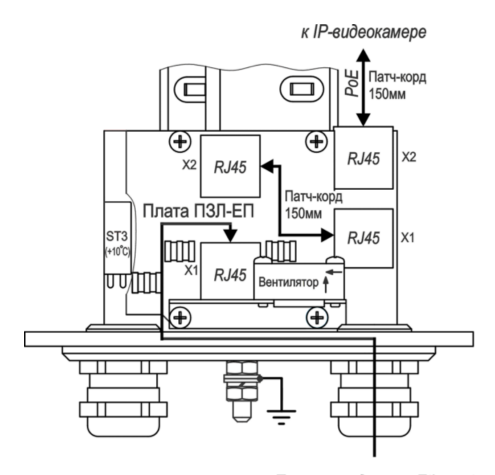
Обжимка вилки RJ45 на кабель кат.5е:





Подключение с платой ПЗЛ-ЕП:





Питание и данные Ethernet (кабель UTP кат.5е)

Примеры подключения термокожуха



