



## **ТЕРМОКОЖУХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ (1Ex Db IIC T6 Gb X / Ex Tб IIIC T80°C Db X) ТГБ-4М Ex IIС-РоЕ+**

Артикул: 10131

**42 750 руб 42 750руб.**

---

**Категории:** [Взрывозащищенное оборудование](#), [Взрывозащищенные термокожухи](#), [Из алюминиевого сплава](#), [Из алюминиевого сплава](#), [Термокожухи](#)

Термокожух серии **ТГБ-4М Ex IIС-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).

**Область применения:** обеспечение охраны, безопасности и контроля за технологическими процессами взрывоопасных производств нефтяной, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой и других промышленности народного хозяйства, опасных по газу и пыли.

**Место установки:** наружные пространства и внутренние пространства помещений, классифицированные как взрывоопасные зоны классов 1, 2, 21 и 22 (при классификации по зональному принципу), где возможно образование взрывоопасных газовых смесей подгрупп IА, IВ, IIС, пылевых сред подгрупп IIIА, IIIВ, IIIС, температурных классов Т1-Т6 или взрывоопасные зоны класса В-I, В-Iа, В-Iб, В-Iг, согласно главе 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Термокожух ТГБ-4М Ex IIС-РоЕ+ выполнен в виде взрывонепроницаемой оболочки по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0), ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ IEC 60079-31 с маркировкой взрывозащиты **1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tб IIIC T80°C Db X** со степенью защиты **IP66/IP68**, обеспечиваемой оболочкой, и по уровню защиты относится к взрывобезопасному электрооборудованию.

### **Термокожух обеспечивает:**

- отключение питания термокожуха при повышении температуры внутри его выше +70°C (из-за климатических факторов - в летний период) и восстановление питания после понижения температуры ниже +60°C;

- 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;
- питание дополнительных устройств (например, прожектора) напряжением 12 В DC мощностью не более 10 Вт.

Модуль для установки видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха.

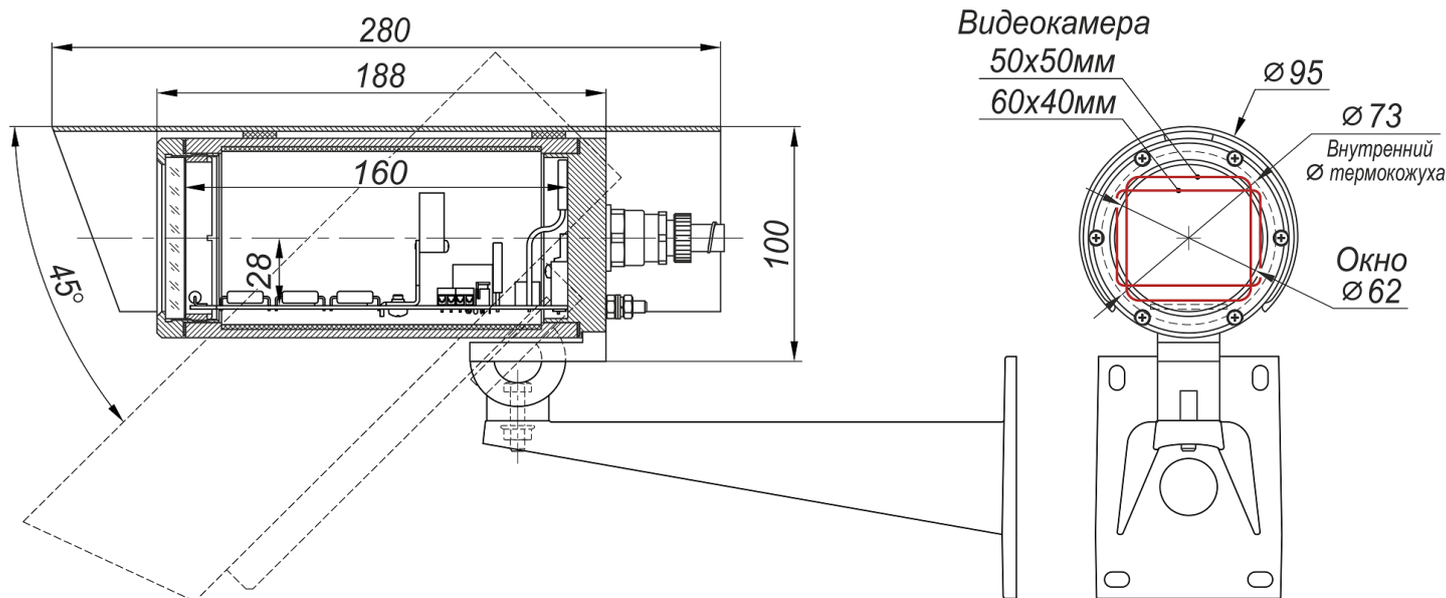
Смотровое окно выполнено из ударопрочного закалённого стекла.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-081-31006686-2019.

#### Изделие соответствует:

- техническим требованиям – ГОСТ Р 51558;
- требованиям 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 по ГОСТ 12.2.007.0 – III классу;
- климатическому исполнению – УХЛ1, 5 по ГОСТ 15150;
- степени защиты – IP66/IP68 по ГОСТ 14254.

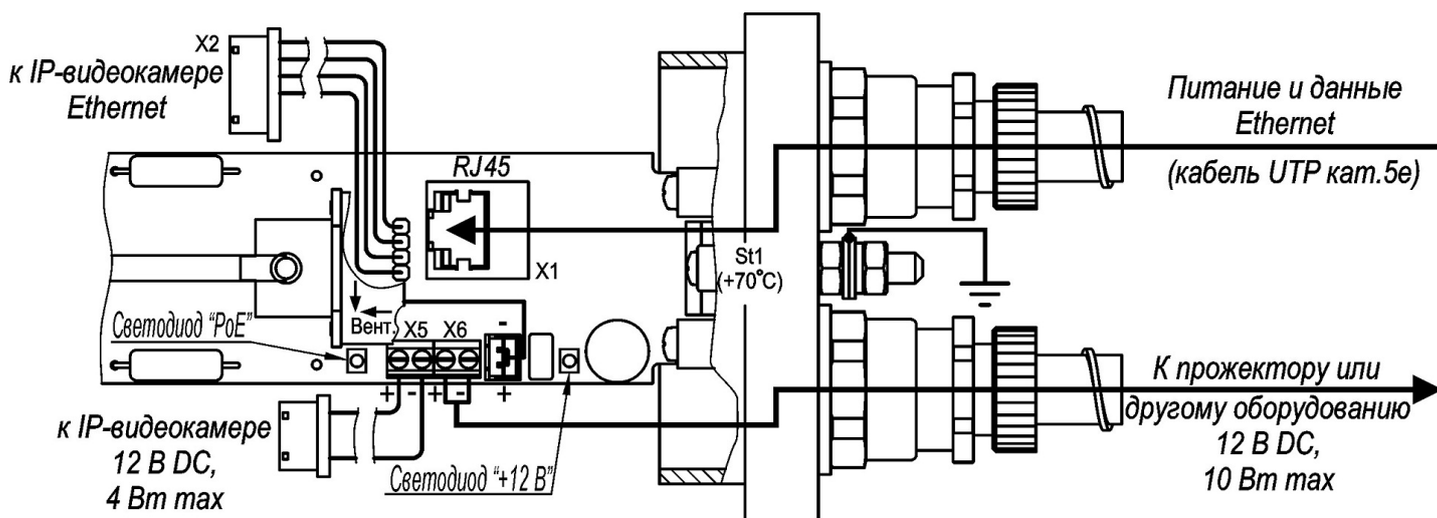
### СОСТАВ ТЕРМОКОЖУХА. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:



1. Термокожух	1 шт.
2. Кабельные вводы для небронированного кабеля – Ø кабеля 3,1÷8,6 мм* – 2 шт. (один кабельный ввод имеет заглушку)	2 шт.
2.1 Держатель металлорукава (РЗ-ЦХ-12 или МРПИ-12 – Øвн/Øнар=12/15 мм)	1 шт.
3. Модуль для установки видеокамеры	1 шт.
4. Клемма заземления	1 шт.
5. Шарнир	1 шт.
5.1 Гайка болта фиксации шарнира	1 шт.
6. Кронштейн	1 шт.
7. Солнцезащитный козырёк	1 шт.
8. Хомут для крепления бескорпусных видеокамер (поставляется по отдельной заявке)	1 компл.
9. Вентилятор системы стабилизации температуры в термокожухе	1 шт.

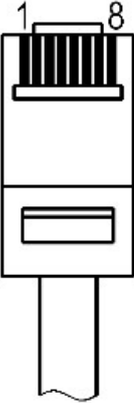
\* Кабельные вводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



## ОБЖИМКА ВИЛКИ RJ45 НА КАБЕЛЬ КАТ.5Е

Вилка RJ45



Стандарт TIA/EIA 568B

Конт.	Цепь (цвет)
1	+Tx (Б-Ор)
2	-Tx (Ор)
3	+Rx (Б-Зел)
4	+P2 (С)
5	+P2 (Б-С)
6	-Rx (Зел)
7	-P2 (Б-Кор)
8	-P2 (Кор)

## ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОКОЖУХА ТГБ-4М EX IIC-POE+:

Коммутатор стандарта IEEE 802.3at  
Инжектор PoE-21-I  
или аналогичные

