



**ТЕРМОКОЖУХ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ (1Ex
Db IIC T6 Gb X / Ex tb IIC
T80°C Db X)
ТГБ-4М Ex IIC-220/12**

Артикул: 10142

39 150 руб 39 150руб.

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

Термокожух взрывозащищенный **ТГБ-4М Ex IIC-220/12** предназначен для установки сетевых (IP) и аналоговых видеокамер с объективами, ИК прожекторов и другого электронного оборудования и защиты их 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 IIA, IIB, IIC, пылевых сред подгрупп IIIA, IIIB, IIIC, температурных классов T1-T6 или взрывоопасные зоны класса V-I, V-Ia, V-Ib, V-Ig, согласно главе 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

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

Термокожух обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- 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.

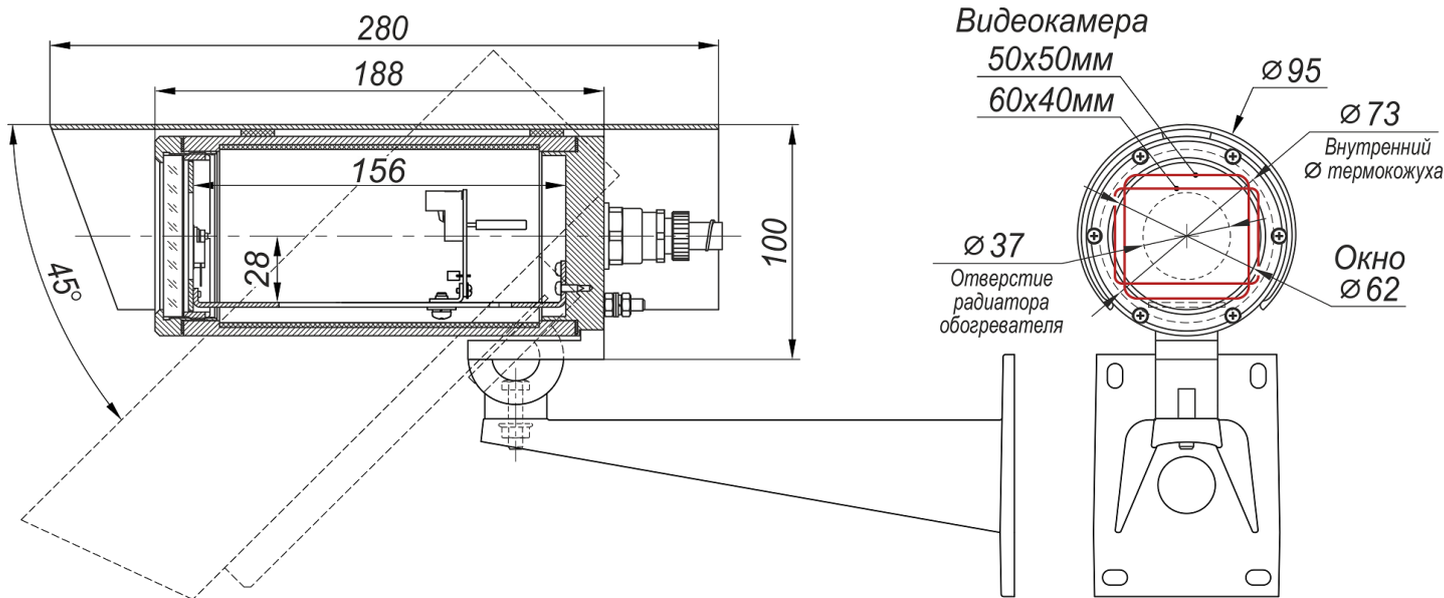
Смотровое окно выполнено из ударопрочного закалённого стекла.

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

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.

СОСТАВ ТЕРМОКОЖУХА. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:



1. Термокожух	1 шт.
2. Кабельные вводы 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.

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

