



ТЕРМОКОЖУХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ (1Ex Db IIC T6 Gb X / Ex Tб IIIC T80°C Db X) ТГБ-4М Ex IIС-12

Артикул: 10122

35 640 руб 35 640руб.

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

Термокожух **ТГБ-4М Ex IIС-12** 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-12 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.

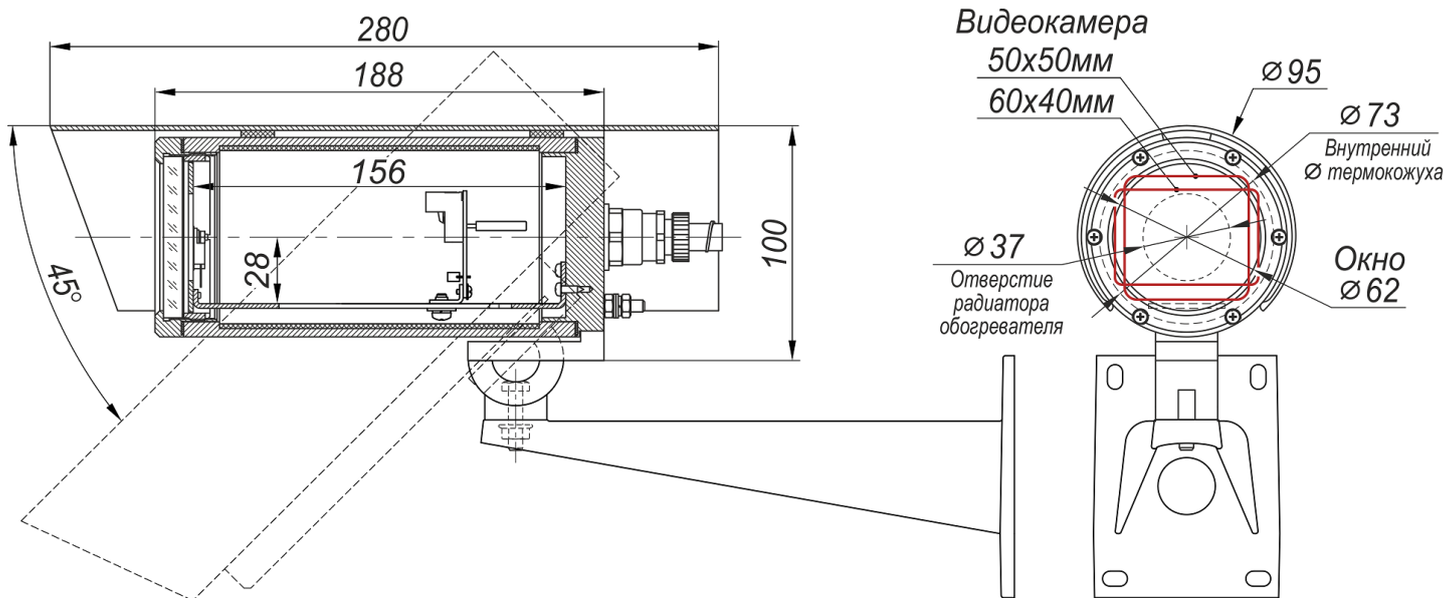
Смотровое окно выполнено из ударопрочного закалённого стекла.

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

Термокожух 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 (один кабельный ввод имеет заглушку)	2 шт.
2.1 Держатель металлорукава (РЗ-ЦХ-12 или МРПИ-12 – Øвн./Øнар=12/15мм)	1 шт.
3. Модуль для видеокамеры	1 шт.

4. Клемма заземления	1шт.
5. Шарнир	1шт.
5.1 Гайка болта фиксации шарнира	1шт.
6. Кронштейн	1шт.
7. Солнцезащитный козырёк	1шт.
8. Хомут для крепления бескорпусных видеокамер (поставляется по отдельной заявке)	

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

Схема подключения:

