



**ВИДЕОКАМЕРА
ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННАЯ
СЕТЕВАЯ НАРУЖНОЙ
УСТАНОВКИ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ТВК-184 IP В5 (AXIS
P1377, F=2.8-8.5MM)
(МОДЕЛЬ СНЯТА С
ПРОИЗВОДСТВА)**

Артикул: 13133

Сняты с производства

Category: [Модели снятые с производства](#)

Видеокамера сетевая наружной установки **ТВК-184 IP В5 (AXIS P1377, f=2.8-8.5мм)** предназначена для визуального (на экране монитора) наблюдения охраняемых объектов во взрывоопасных зонах 1 и 2 (при классификации по зональному признаку) или взрывоопасных зонах классов В-1, В-1а, В-1г, где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA и IIB групп T1÷T6 в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» без какой-либо дополнительной защиты. Материал термокожуха видеокамеры - нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь (12X18H10T).

Видеокамера выполнена в термокожухе ТГБ-8Г Ех с маркировкой взрывозащиты **PBExdI X / 1ExdIICT6 X** со степенью защиты обеспечиваемой оболочкой - **IP67** и по уровню защиты относится к особовзрывобезопасному электрооборудованию. Климатическое исполнение изделия соответствует **УХЛ1,5** ГОСТ 15150-69.

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 изделие в разных

климатических зонах в соответствии с ГОСТ 15150-69;

- аварийное отключение входного напряжения при достижении температуры +70°C внутри термокожуха.

Модуль видеокамеры изолирован от корпуса термокожуха.

Смотровое окно выполнено из ударопрочного каленого стекла.

Климатическое исполнение термокожуха соответствует **УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69**. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-056-31006686-2015.