



Общепромышленные термокожухи для видеокамер

Особенности термокожуха

- устойчивость к воздействию агрессивных сред (термокожух. в корпусе из нержавеющей стали);
- ударопрочное стекло;
- климатические исполнения (УХЛ1-1; УХЛ1-4);
- универсальное питание (12, 24÷36 DC/AC для ТКВ-300; 12, 24÷36 DC/AC, 220 AC для ТКВ-400);
- гальваническая развязка по питанию 220 В (ТКВ-400);
- работоспособность под водой, на глубине до 1 м;

Область применения

Рекомендуются для систем охранного и технологического видеонаблюдения в зданиях и помещениях **категории В, Г, Д**, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием **категории ВН, ГН и ДН** по пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.

Релион-ТКВ-П-400/300-М – рекомендуются для применения в зонах с неагрессивной средой.

Релион-ТКВ-П-400/300-Н – рекомендуются для применения в зонах с агрессивной средой.

- контрольно-пропускные пункты предприятий;
- пограничные зоны контроля и досмотра;
- открытые складские площадки;
- сливноналивные и погрузочно-разгрузочные железнодорожные эстакады;
- открытые автомобильные парковки;
- гражданские и военные аэродромы;
- территории школ, детских садов, пионерских лагерей;
- парки, открытые аттракционы, стадионы, открытые концертные площадки;
- территории электростанций, плотины, щлюзы;
- территории гражданских и военных предприятий, пункты досмотра, цеха литейного производства, погрузочно-разгрузочные зоны;
- железнодорожные перроны, морские и речные порты, портовые терминалы;
- учреждения ГУФСИН;
- дороги, мосты, эстакады, городское видеонаблюдение МВД;
- гражданские и военные испытательные полигоны;
- территории частных домовладений;
- видеонаблюдение строящихся объектов;
- открытые автомобильные и вещевые рынки;
- прилегающие территории магазинов, торговых и развлекательных центров;
- территории курортов, санаториев, морских и речных пляжей;
- промышленное телевидение;