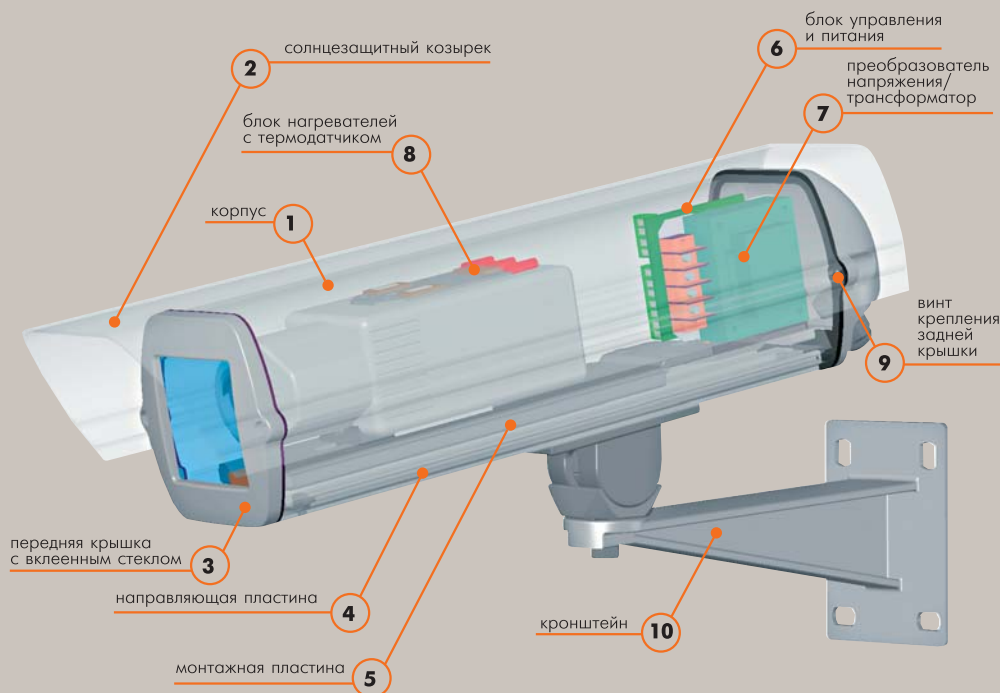




ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

Защищает КОРПУСНУЮ телекамеру с фиксированным или вариообъективом от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях холодного климата

тип: STANDARD
серия: 320



ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ТЕЛЕКАМЕРЫ

- отверните винты крепления задней крышки (9)
- сдвиньте корпус (1) с передней крышкой (3) и козырьком (2) по направляющей (4) и снимите корпус
- установите телекамеру на монтажную пластину (5), используя монтажный комплект
- установите блок нагревателей (8) на телекамеру, используя свободное крепежное отверстие на верхней части телекамеры и прилагаемый винт крепления
- выполните необходимые электрические соединения внутри термокожуха
- перед закрытием положите в термокожух пакетик с сухим силикагелем
- установите корпус (1) и затяните винты крепления задней крышки

* примечание: не рекомендуется без необходимости снимать переднюю крышку с вклеенным стеклом

| | SVS32 | SVS32-12V | SVS32-42V |
|---|--|-----------|------------------|
| ВАША ПОКУПКА | | | |
| рабочая температура окружающей среды | -52...+40° С (при условии включения термокожуха при температуре не ниже -25°С и непрерывного поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -25°С) обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева) | | |
| класс защиты от внешних воздействий | IP66 | | |
| полезный объем | | | |
| входное напряжение, подводимое к кожуху | ~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем) | =9...18В | ~42 В |
| параметры источника питания телекамеры /через переключатель | =12/=9В или ~24В | =12/=9В | =12/=9В или ~24В |
| | точность ±10%, мощность 6 Вт | | |
| максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой | 17 Вт | 15 Вт | 17 Вт |
| мощность нагревателя на телекамере | 4 Вт | | |
| тип термодатчика | электронный (tвкл/выкл=+4/+6°С) | | |
| тип стекла | специальное полированное | | |
| материал герметизирующих прокладок | авиационная резина | | |
| материал крепежных изделий | нержавеющая сталь | | |
| материал кабельных вводов | полиамид | | |
| материал корпуса | экструзионный алюминий и литые под давлением | | |
| материал покрытия | порошковая полиэфирная краска, цвет RAL7035* | | |

* возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию термокожуха, не ухудшающих его характеристик.