# **SVS26-42V**

Описание

 Тип термокожуха:
 STANDARD

 Приведенный полезный объем, мм:
 190x73x66

Серия: 260

Температурный режим эксплуатации термокожуха, гр. С: –52..+40

Напряжение, подводимое к термокожуху, В: ~42

Hапряжение питания телекамеры, В: =9, =12, ~24

#### Назначение

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

#### Особенности

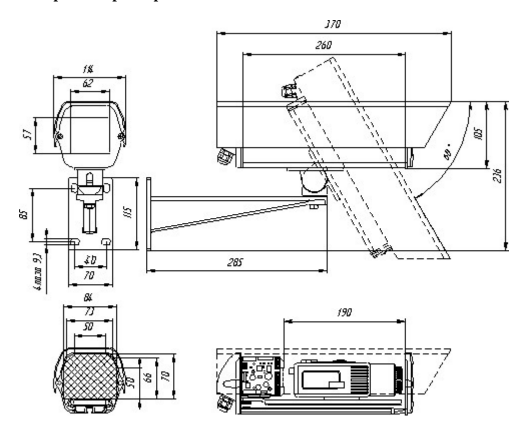
- 1. Входное напряжение: ~42В
- 2. Надежное и своевременное включение и выключение нагревателя при помощи оптореле и электронного термодатчика
- 3. Гальваническая трансформаторная развязка по питанию, встроенный источник питания
- 4. Все крепежные изделия изготовлены из нержавеющей стали
- 5. Герметизирующие прокладки изготовлены из Армлена
- 6. Безаварийный режим включения телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается только после предварительного прогрева)
- 7. Контроль и поддержание температуры непосредственно телекамеры
- 8. Уникально низкое энергопотребление
- 9. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

#### Климатические параметры

Протестированный рабочий диапазон температур окружающей среды	-52°C+40°C
Класс защиты от воздействия окружающей	II ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
среды	водяных струй с любых направлений)

# Геометрические параметры

#### Габаритные размеры и полезный объем:



# Конструктивные параметры

Диаметр кабелей для подключения термокожуха	4-8 мм
Вес термокожуха в сборе	3,5 кг
Максимальная нагрузка на кронштейн	50 кг с коэффициентом запаса 2,6
Покрытие	краска порошковая, полиэфирная, цвет: светло–серый (RAL7035)
Материал корпуса	экструзионный алюминий; литье алюминия под давлением
Стекло	специальное полированное, без оптических искажений
Крепежные детали	нержавеющая сталь
Материал герметизирующих прокладок	Армлен
Материал кабельных вводов	полиамид

# Электрические параметры

Максимальная мощность, потребляемая термокожухом (включая телекамеру)		17Вт
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)		0,4A (~42)
Обогреватель телекамеры	питание	~24B
	мощность	4Вт
	температура включения/выключения	+4°C/+6°C
II I	входное напряжение	~42B±10%
	выходное напряжение (используется одно из указанных, выбирается пользователем)	~24B±10% (400 мА max); =12B±10% (400 мАmax); =9B±10% (400 мАmax)
Гальваническая развязка по пи	танию	трансформаторная

# Дополнительная информация

#### Дополнительная информация

#### Комплект поставки:

Корпус с подключенным блоком нагревателей, термодатчиком,	1
установленным блоком управления и источником питания	
Солнцезащитный козырек	1
Кабельные вводы для подключения питания и вывода видеосигнала	2
Изоляционная втулка	1
Изолирующая шайба	1
Регулировочные прокладки	4
Винты крепления телекамеры разной длины	3
Винт крепления блока нагревателей с термодатчиком	1
Кронштейн с винтами крепления кожуха	1
Монтажный ключ	1
Силикагель	2
Инструкция по эксплуатации и сборке термокожуха с телекамерой	1
Гарантийный талон	1
Сертификат	1
Все использованные технические решения защищены патентами	№ 13437, № 20599