

SVS32L

Описание

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

Температурный режим эксплуатации термокожуха, гр. С:	-30..+40
Напряжение, подводимое к термокожуху, В:	~220
Напряжение питания телекамеры, В:	~220
Тип термокожуха:	STANDARD
Приведенный полезный объем, мм:	285x73x66
Серия:	320

[Назначение](#)

[Особенности](#)

[Климатические параметры](#)

[Геометрические параметры](#)

[Конструктивные параметры](#)

[Электрические параметры](#)

[Дополнительная информация](#)

[Другие модели этого типа](#)

Назначение

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

Особенности

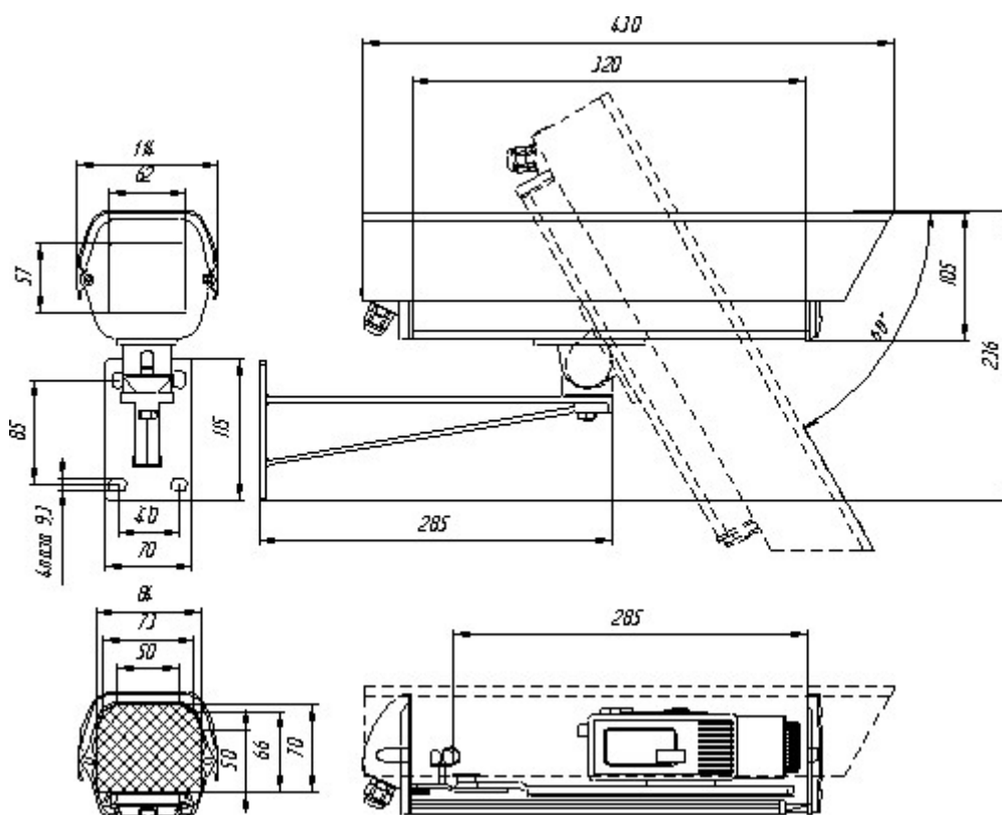
1. Автоматическое включение и выключение нагревателя при помощи биметаллического термореле
2. Все крепежные изделия изготовлены из нержавеющей стали
3. Герметизирующие прокладки изготовлены из Армлена
4. Оптимальное распределение плотности подогрева монтажной пластины
5. Дополнительный обогреватель под стеклом
6. Эффективный помехоподавляющий фильтр
7. Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

Климатические параметры

Протестированный рабочий диапазон температур окружающей среды	-30°C..+40°C
Класс защиты от воздействия окружающей среды	IP66 (полная защита от пыли; защита от 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	3,3 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)		28Вт
Максимальный ток, потребляемый термокожухом (включая телекамеру)		0,13А (~220В)
Обогреватель монтажной пластины	питание	~220В
	мощность	20Вт
	температура включения/выключения	+10°C/+20°C
Дополнительный обогреватель стекла	питание	~220В
	мощность	2Вт
	температура включения/выключения	включен постоянно
Питание телекамеры		~220В через помехоподавляющий фильтр

Дополнительная информация

Комплект поставки:

Корпус с подключенным нагревателем, биметаллическим терморелеи помехоподавляющим фильтром	1
Солнцезащитный козырек	1
Кабельные вводы для подключения питания и вывода видеосигнала	2
Изоляционная втулка	1
Регулировочная прокладка	1
Винт крепления телекамеры	1
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

Другие модели этого типа

[SVS32](#)

[SVS32-12V](#)

[SVS32-24V](#)

[SVS32-42V](#)

[SVS32L-12V](#)

[SVS32L-24V](#)