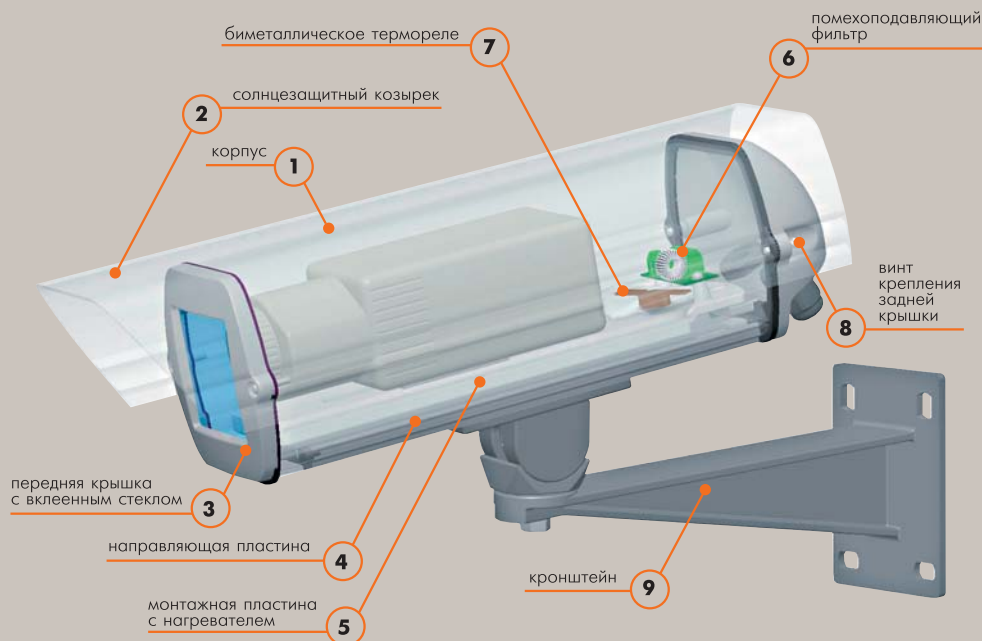


ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

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

тип: **STANDARD**

серия: **260**



ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ТЕЛЕКАМЕРЫ

- отверните винты крепления задней крышки (8)
- 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
- 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 клеенным стеклом



	SVS26L	SVS26L-24V	SVS26L-12V
<b>ВАША ПОКУПКА</b>			
рабочая температура окружающей среды	-30...+40° С		
класс защиты от внешних воздействий	IP66		
полезный объем			
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220 В ±10%	~24 В ±10%	=12 В ±10%
максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой	30 Вт	30 Вт	12 Вт
мощность нагревателя	20 Вт	20 Вт	5 Вт
мощность дополнительного нагревателя стекла	2 Вт	2 Вт	1 Вт
тип термодатчика	биметаллическое термореле (tвкл/выкл=+10/+20°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		

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