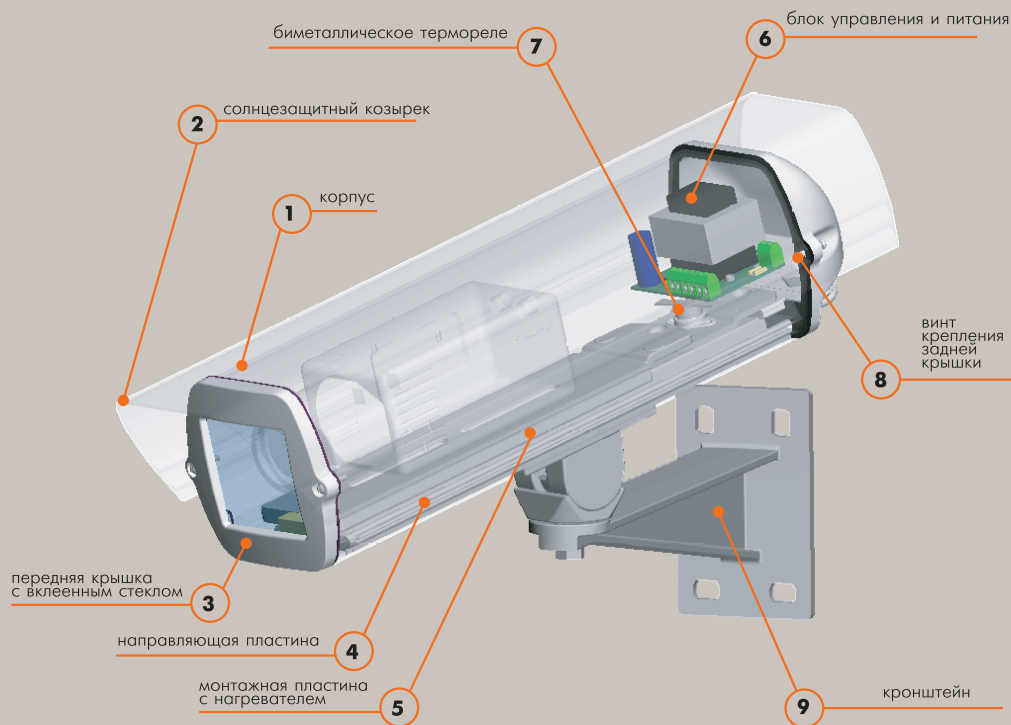


ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

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

тип: LIGHT

серия: 320



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



	LS320	LS320-24V
ВАША ПОКУПКА		
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%
параметры источника питания телекамеры /через переключатель	=12В или ~24В	=12В или ~24В
	точность ±10%, мощность 3,6 Вт	
максимальная мощность, потребляемая термокожухом вместе с телекамерой	32 Вт	
мощность нагревателя	20 Вт	
мощность дополнительного нагревателя стекла	2 Вт	
тип термодатчика	биметаллическое термореле (t вкл/выкл=+10/+20°С)	
тип стекла	специальное полированное	
материал герметизирующих прокладок	пенополипропилен	
материал крепящих изделий	оцинкованная сталь	
материал кабельных вводов	полиамид	
материал корпуса	экструзионный алюминий и литье 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.