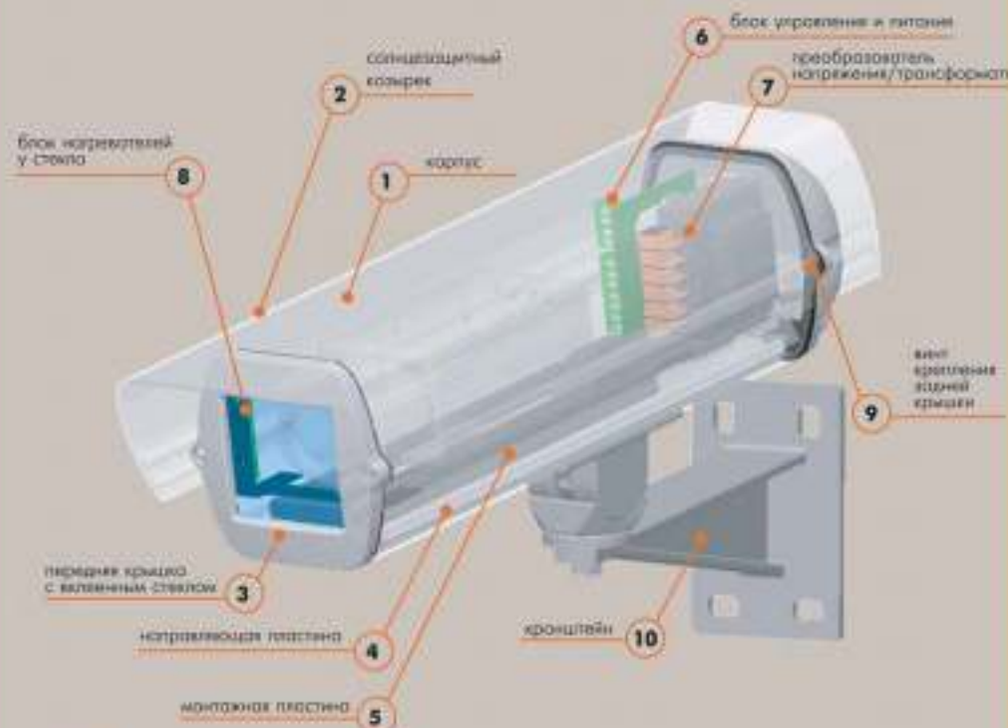


ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

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

тип: OPTIMA

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
- выполните необходимые электрические соединения внутри термокожуха
- перед закрытием положите в термокожух пакетик с силикагелем
- установите корпус [1] и затяните винты крепления задней крышки

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



	WHE32	WHE32-12V	WHE32-42V
ВАША ПОКУПКА			
рабочая температура окружающей среды	-35...+40°С		
класс защиты от внешних воздействий	IP66		
полезный объем			
входное напряжение, подаваемое к кожуху	~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем)	~9...18 В	~42 В ±10%
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	25 Вт	19 Вт	25 Вт
мощность блока нагревателей у стекла	постоянно	2 Вт	2 Вт
	управляется термовыключателем	8 Вт	6 Вт
тип терморанника	электронный (диапазон +4/+10°С)		
тип стекла	специальное полированное		
материал термостойких проводов	эластичная резина		
материал крепежных изделий	нержавеющая сталь		
материал кабельных вводов	пайпак		
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.