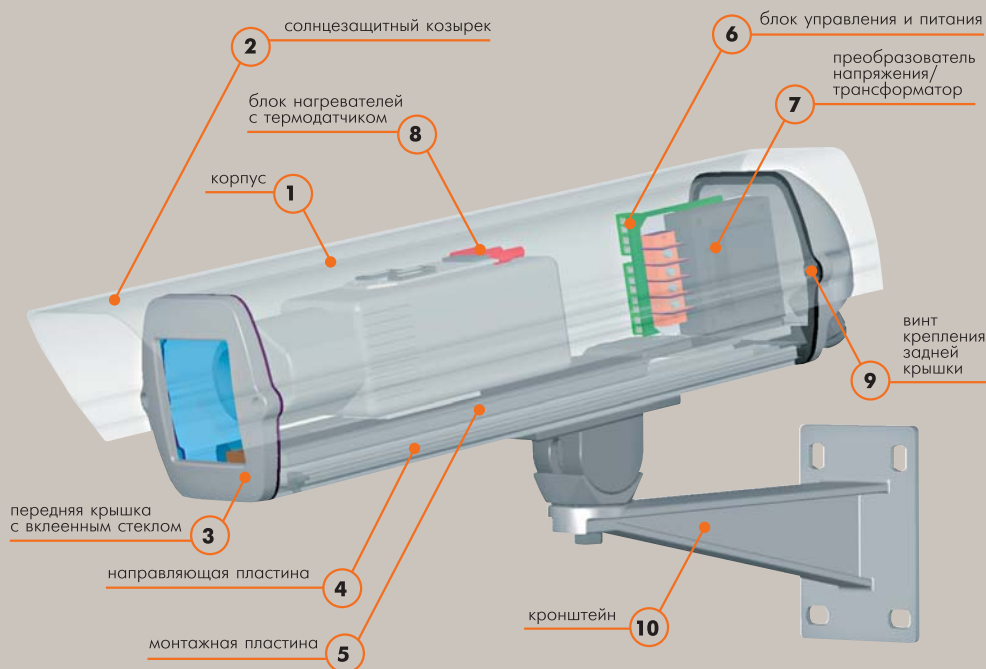




ТЕРМОКОЖУХИ ДЛЯ ТЕЛЕКАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ

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

тип: **SPECIAL**  
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) на 5-7 см
- отсоедините разъем обогревателя стекла
- снимите корпус
- установите телекамеру на монтажную пластину (5), используя монтажный комплект
- установите блок нагревателей (8) на телекамеру, используя свободное крепежное отверстие на верхней части телекамеры и прилагаемый винт крепления
- выполните необходимые электрические соединения внутри термокожуха
- перед закрытием положите в термокожух пакетик с сухим силикагелем
- соедините разъем нагревателя стекла
- установите корпус (1) и затяните винты крепления задней крышки

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

	SVS32P	SVS32P-12V	SVS32P-42V
<b>ВАША ПОКУПКА</b>			
рабочая температура окружающей среды	-65...+40° С (при условии <b>включения</b> термокожуха при температуре не ниже -25°С и <b>непрерывного</b> поддержания во включенном состоянии при температуре ниже -25°С) обеспечивается безаварийное включение телекамеры на морозе (питание на телекамеру подается после предварительного прогрева)		
класс защиты от внешних воздействий	IP66		
полезный объем			
входное напряжение, подводимое к кожуху	~220 В или ~24 В ±10% (выбирается пользователем)	=9...18В	~42 В
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	22 Вт	19 Вт	22 Вт
мощность нагревателя на телекамере	6 Вт		
мощность обогрева стекла по периметру	2 Вт		
тип термодатчика	электронный (tвкл/выкл=+4/+6°С)		
тип стекла	специальное полированное		
материал герметизирующих прокладок	авиационная резина		
материал крепежных изделий	нержавеющая сталь		
материал кабельных вводов	латунь		
материал корпуса	экструзионный алюминий и литье 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.

ООО «САРОВИНТЕХ», Россия, 607188, г.Саров, Нижегородская обл., а/я 64 Тел./факс: (83130) 30272  
E-mail: wizebox@wizebox.ru www.wizebox.ru