



Новая серия термокожухов
WIZEBOX ФРЕШ. НИЧЕГО ЛИШНЕГО

рекомендуемая цена
1512 руб

ТЕПЛО ВНУТРИ

Оптимальная цена, простота комплектации и безупречное исполнение.

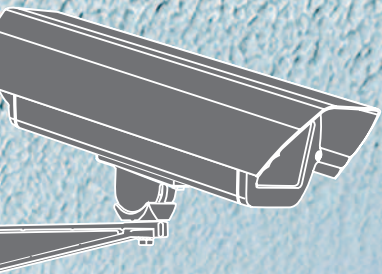
Новая конструкция системы обогрева позволяет перенести центр выделения тепла ближе к смотровому стеклу.

Изготовление корпуса термокожуха из **экструзионного алюминия** обеспечивает максимальную точность в размерах деталей, благодаря которой достигается идеальная герметичность. Термокожух выдерживает тяжелые нагрузки и препятствует механическим повреждениям.

Полированное стекло обеспечивает идеальное изображение без малейших искажений.

Герметизирующие прокладки, изготовленные из специального **морозостойкого термоэластопласта**, обладают безупречной эластичностью при температурах от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$ и высокой усталостной прочностью.

Специальное полимерное покрытие корпуса термокожуха исключает образование коррозии, обладает высокой степенью пластичности (не трескается при механических воздействиях), служит дольше автомобильной эмали. Светло-серый цвет обеспечивает аккуратный вид и защиту от солнечных лучей.



рекомендуемая цена
1512 руб



Протестированный рабочий диапазон температур окружающей среды: $-25..+40\text{ }^{\circ}\text{C}$



Гальваническая трансформаторная развязка по питанию, встроенный источник питания телекамеры*



Класс защиты от воздействий окружающей среды: IP66 (полная защита от пыли; защита от водяных струй с любых направлений)



Расположение центра выделения тепла в непосредственной близости к смотровому стеклу



Автоматическое включение и выключение нагревателя при помощи биметаллического термореле

Модель	Приведенный полезный объем, мм	Входное напряжение подводимое к кожуху, В	Напряжение для питания телекамеры, В	Рекомендуемая цена, руб
fresh 260S	210x73x66	~220	=12 или ~24	1764
fresh 260S-24V	210x73x66	~24	=12 или ~24	1764
fresh 260	225x73x66	~220	~220	1512
fresh 260-12V	225x73x66	=12	=12	1512
fresh 260-24V	225x73x66	~24	~24	1512

* действительно для моделей fresh 260S и fresh 260S-24V