

Термокожухи

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Термокожухи для модульных камер		
	<p>K20/5-70, термокожух металллик</p>	<p>Для установки модульных ТВ камер размером 32*32 или 30*30 мм со встроенными объективами M12. Антивандальное исполнение. Габаритные размеры 70*70*65 мм. Диапазон рабочих температур: -30..+40°C. Степень защиты IP66.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/5-70, термокожух черный</p>	<p>Для установки модульных ТВ камер размером 32*32 или 30*30 мм со встроенными объективами M12. Антивандальное исполнение. Габаритные размеры 70*70*65 мм. Диапазон рабочих температур: -30..+40°C. Степень защиты IP66.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/5-110, термокожух белый</p>	<p>Для установки модульных ТВ камер размером 32*32 или 30*30 мм со встроенными объективами M12. Антивандальное исполнение. Габаритные размеры 110*110*65 мм. Диапазон рабочих температур: -30..+40°C. Степень защиты IP66.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/5-110, термокожух металллик</p>	<p>Для установки модульных ТВ камер размером 32*32 или 30*30 мм со встроенными объективами M12. Антивандальное исполнение. Габаритные размеры 110*110*65 мм. Диапазон рабочих температур: -30..+40°C. Степень защиты IP66.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/5-110, термокожух черный</p>	<p>Для установки модульных ТВ камер размером 32*32 или 30*30 мм со встроенными объективами M12. Антивандальное исполнение. Габаритные размеры 110*110*65 мм. Диапазон рабочих температур: -30..+40°C. Степень защиты IP66.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/4-110-12, термокожух черный</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом, в т.ч. с автоматической регулировкой диафрагмы и переменным фокусным расстоянием. Накладная конструкция. Полезный объем: 65*42*42 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>ICH-300M/24V, термокожух</p>	<p>Уличный гермокожух с обогревом, IP-65, ~24В / -12В, 17Вт, 70x65x300мм</p> <p>Производитель: Infinity</p>
<p>Термокожухи для модульных камер, питание 12 В</p>		
	<p>K15/5-70-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 32x32 мм со встроенным объективом без автоматической регулировки диафрагмы. Полезный объем: 32*36*36 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K15/5-90-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух цилиндр. с кронштейном и козырьком с подогревом для в/к. 180x65x110 мм , размер камеры: 32x32x28, встроенный стабилизатор =12 В, 500г, 24В, 2Вт, -40...+40С</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K15/4-80-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом без автоматической регулировки диафрагмы. Полезный объем: 45*45*45 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K15/4-120-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом, в т.ч. с автоматической регулировкой диафрагмы и переменным фокусным расстоянием. Полезный объем: 85*45*45 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K20/4-110-12, термокожух металлик</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом, в т.ч. с автоматической регулировкой диафрагмы и переменным фокусным расстоянием. Накладная конструкция. Полезный объем: 65*42*42 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>К15/4-160-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом, в т.ч. с автоматической регулировкой диафрагмы и переменным фокусным расстоянием. Полезный объем: 125*45*45 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 12В.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>К15/4-120-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом без автоматической регулировки диафрагмы</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>GM-60, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух уличный для модульных видеокамер; автоматический обогрев; мощность обогревателя 2 Вт; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,16 А; кислотно-щелочностойкая, тепло-морозоустойчивая резина; никелированные гермовводы; полированное оптическое стекло; температурный режим -45 ... +50; внутренние размеры 44x44x60 мм; габариты 60x82x130 мм</p>
	<p>GM-100, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух уличный для модульных видеокамер с варифокальными объективами М12 или объективами С-mount; автоматический обогрев; мощность обогревателя 6 Вт; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,5 А; кислотно-щелочностойкая, тепло-морозоустойчивая резина; никелированные гермовводы; полированное оптическое стекло; температурный режим -45 ... +50; внутренние размеры 44x44x100 мм; габариты 60x82x170 мм</p>
<p>Термокожухи для модульных камер, питание 220 В</p>		
	<p>Нагреватель для GL-606SH, 220В</p>	<p>Встроенный термостат, внешние размеры 100x110x260 мм, окно 65x60 мм, два варианта исполнения - АС 220В, DC 12В, 5 Вт</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>ККТ 10-4, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух с кронштейном для бескорпусной видеокамеры, встроенный источник питания 220/12 В, 120 мА.</p>
	<p>К15/5-110-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 32x32 мм со встроенным объективом без автоматической регулировки диафрагмы. Полезный объем: 32*36*36 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/120мА.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>K15/4-120-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом без автоматической регулировки диафрагмы. Полезный объем: 42*45*45 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/180мА</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K15/4-160-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для модульных камер размером до 42x42 мм со встроенным объективом, в т.ч. с автоматической регулировкой диафрагмы и переменным фокусным расстоянием. Полезный объем: 82*45*45 мм. Диапазон рабочих температур: ±40°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/180мА</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
<p>Термокожухи для камер стандартного дизайна, питание 12 В</p>		
	<p>Резистор керамический SQP 10w15RJ (15 Ом)</p>	<p>Резистор керамический SQP 10w15RJ (15 Ом) (Нагревательный элемент для термокожухов серии GL 10Вт/12В DC)</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>Нагреватель для GL-606SH, 12В</p>	<p>Встроенный термостат, внешние размеры 100x110x260 мм, окно 65x60 мм, два варианта исполнения - AC 220В, DC 12В, 5 Вт</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>GL-606H, термокожух 12В</p>	<p>Термокожух, габаритные размеры 113x106x410 мм, полезный объем 76x72x300 мм; окно 65x60 мм, мощность нагревательного элемента 10Вт; питание 12В, алюминиевый корпус, бежевый цвет.</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>GL-619H, термокожух 12В</p>	<p>Термокожух, габаритные размеры 151x140x381 мм, полезный объем 95x80x250 мм; окно 80x90 мм, мощность нагревательного элемента 10Вт; питание 12В постоянного тока, корпус - нейлон, бежевый цвет.</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>K16/3-200-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 200*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 12В. Кронштейн длиной 200 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>K16/3-200-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух с кронштейном и козырьком, полезный объем 200x55x55мм, обогрев ~24/12В, 10Вт, -30+30град</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>GL-607H, термокожух 12В</p>	<p>Термокожух, габаритные размеры 147x140x470 мм, полезный объем 105x100x320 мм; окно 80x90 мм, мощность нагревательного элемента 5Вт; питание 12В, для установки в/камеры с трансфокатором, алюминиевый корпус, бежевый цвет.</p> <p>Производитель: Artech</p>
	<p>K17/3-220-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 220*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 12В. Кронштейн длиной 200 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K16/2-250-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 250*70*70 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 12В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/3-220-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух цилиндр. с кронштейном и козырьком с подогревом, для корпусных камер с объективом с АРД, 310x100x90 , размер камеры: 55x55x240, 220 мм, 12В, 10Вт, -40...+40С</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K16/2-250-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>K16/2-250-24/12 Олевс Термокожух с кронштейном и козырьком, полезный объем 250x70x70мм, обогрев ~24В, 10Вт, -30+30град, встроенный БП =12В/0,4А</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>GM-160, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух уличный для корпусных микровидеокамер с объективами с креплением С/СS; автоматический обогрев; мощность обогревателя 6 Вт; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,5 А; кислотно-щелочностойкая, тепло-мороустойчивая резина; никелированные гермовводы; полированное оптическое стекло; температурный режим -45 ... +50; внутренние размеры 44x44x160 мм; габариты 60x82x230 мм</p>
	<p>K17/2-250-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 250*70*70 мм. Диапазон рабочих температур ±40°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 12В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>K17/2-280-12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 280*70*70 мм. Диапазон рабочих температур $\pm 30^{\circ}\text{C}$. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 12В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/2-250-24/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Термокожух цилиндр. с кронштейном и козырьком с подогревом, для корпусных камер с трансфокатором, 300x70x100, размер камеры: 70x70x250, 1400г, 24В, стабилизатор =12 В, 12Вт, -40...+40С</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>L260-12V, термокожух</p>	<p>Защитный кожух для стандартной видеокамеры со сменным объективом, биметаллический термостат, дополнительный обогреватель под стеклом. Рабочий режим видеокамер до -30°C. Помехоподавляющий фильтр в цепи питания. Входное напряжение =12В. Напряжение к видеокамере =12В. Полезный объем 225x70x66 мм</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-26L-24V, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD ($-30..+40$), полезный объём 70x66x225мм, без встроенного источника, питание кожуха 24VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-26L-12V, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD ($-30..+40$), полезный объём 70x66x225мм, без встроенного источника, питание кожуха 9-18VDC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-32L-24V, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD ($-30..+40$), полезный объём 70x66x285мм, без встроенного источника, питание кожуха 24VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-32L-12V, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD ($-30..+40$), полезный объём 70x66x285мм, питание кожуха 12VDC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-26-12V, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD ($-52..+40$), полезный объём 70x66x225мм, встроенный источник питания камер 9/12VDC, питание кожуха 9-18VDC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>

	SVS-32-12V, термокожух	Термокожух STANDARD (-52..+40), полезный объем 70x66x285мм, встроенный источник питания камер 9/12VDC, питание кожуха 9-18VDC Производитель: WIZEBOX
	WHT-465IP-24, термокожух для IP- видеокамер	Термокожух IP (для установки IP камеры), полезный объем 100x110x245мм, встроенный источник питания камеры 12VDC/24VAC, питание кожуха 24VAC Производитель: WIZEBOX
	SVS-26P-12V, термокожух	Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объем 70x66x200мм, встроенный источник питания камер 9/12VDC, питание кожуха 9-18VDC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки Производитель: WIZEBOX
	SVS-32P-12V, термокожух	Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объем 70x66x260мм, встроенный источник питания камер 12VDC, питание кожуха 9-18VDC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки Производитель: WIZEBOX
Термокожухи для камер стандартного дизайна, питание 220 В		
	GL-606H, термокожух 220В	Термокожух, габаритные размеры 113x106x410 мм, полезный объем 76x72x300 мм; окно 65x60 мм, мощность нагревательного элемента 5Вт; питание 220В, алюминиевый корпус, бежевый цвет. Производитель: Artech
	GL-619H, термокожух 220В	Термокожух, габаритные размеры 151x140x381 мм, полезный объем 95x80x250 мм; окно 80x90 мм, мощность нагревательного элемента 10Вт; корпус - нейлон, бежевый цвет. Производитель: Artech
	K16/3-200-220, термокожух с кронштейном	Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 200*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°C. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Кронштейн длиной 200 мм. Производитель: ОЛЕВС НЗМИ
	GL-607H, термокожух 220В	Термокожух, габаритные размеры 147x140x470 мм, полезный объем 105x100x320 мм; окно 80x90 мм, мощность нагревательного элемента 5Вт; питание 220В, для установки в/камеры с трансфокатором, алюминиевый корпус, бежевый цвет. Производитель: Artech

	<p>K16/3-220-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 200*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/400мА. Кронштейн длиной 200 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/3-220-220, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 220*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Кронштейн длиной 200 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K16/2-250-220, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 250*70*70 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/3-250-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 250*55*55 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/400мА. Кронштейн длиной 200 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K16/2-280-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами и малогабаритных ZOOM объективов. Полезный объем: 280*70*70 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В, встроенный источник питания 12В/400мА. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/2-250-220, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 250*70*70 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Диапазон рабочих температур ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>K17/2-280-220, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 280*70*70 мм. Диапазон рабочих температур ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>

	<p>K17/2-280-220/12, термокожух с кронштейном</p>	<p>Для установки корпусных ТВ камер со сменными объективами. Полезный объем: 280*70*70 мм. Диапазон рабочих температур: ±30°С. Степень защиты от воды и пыли IP66/IP67. Мощность обогрева 10 Вт. Входное напряжение 220В. Встроенный источник питания 12В/400мА. Кронштейн длиной 260 мм.</p> <p>Производитель: ОЛЕВС НЗМИ</p>
	<p>SVS-26L, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD (-30..+40), полезный объём 70x66x225мм, без встроенного источника, питание кожуха 220VAC , кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-32L, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD (-30..+40), полезный объём 70x66x270мм, без встроенного источника, питание кожуха 220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-26, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD (-52..+40), полезный объём 70x66x200мм, встроенный источник питания камер 9/12VDC/24VAC, питание кожуха 220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-32, термокожух</p>	<p>Термокожух STANDARD (-52..+40), полезный объём 70x66x285мм, встроенный источник питания камер 12VDC/24VAC, питание кожуха 220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-26P, термокожух</p>	<p>Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объём 70x66x200мм, встроенный источник питания камер 9/12VDC/24VAC, питание кожуха 220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SV-32-08, термокожух</p>	<p>Защитный кожух для стандартной видеокамеры с устройством грозозащиты.</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SVS-32P, термокожух</p>	<p>Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объём 70x66x260мм, встроенный источник питания камер 12VDC/24VAC, питание кожуха 220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>

	<p>WHT-465IP, термокожух для IP- видеокамер</p>	<p>Термокожух IP (для установки IP камеры), полезный объём 100x110x245мм, встроенный источник питания камеры 12VDC/24VAC, питание кожуха 220VAC</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SV-32-03/04M, термокожух</p>	<p>Термокожух с устройством передачи по «витой паре», до 1500 м, приемник и кронштейн в комплекте, 220 или 24 VAC / 9 и12 VDC или 24VAC, полезный объём 220x73x66 мм, -52°С ... + 40°С.</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SV-32P-08, термокожух</p>	<p>Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объём 70x66x225мм, встроенное устройство грозозащиты видеосигнала, питание кожуха 24/220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SV-32-03/04, термокожух</p>	<p>Кожух с устройством для передачи сигнала по витой паре на 1500 м с грозозащитой, с кронштейном, внутр. размер 220x73x66 мм, питание кожуха 24/220В (кожух), 9/12/24В (камера), в комплекте приемник SVP-04R, диапазон рабочих температур -52 ? +40°С</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>
	<p>SV-32P-03/04, термокожух</p>	<p>Термокожух SPECIAL (-65..+40), полезный объём 70x66x225мм, встроенный приёмник/передатчик видеосигнала по витой паре, дальность до 1500м, питание кожуха 24/220VAC, кронштейн MB29 входит в комплект поставки</p> <p>Производитель: WIZEBOX</p>