

# Кожухи серии EH2500 для НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ВЛАГОПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

## Описание изделия

- Максимально защищен от дождя
- Пыленепроницаемый
- Компактный, легкий
- Алюминиевая конструкция
- Соответствует стандартам NEMA, тип 4, и IP66
- Допускает использование телекамер с постоянным или переменным фокусным расстоянием
- Дополнительные принадлежности включают в себя солнцезащитный козырек и двухэлементный нагреватель/оттаиватель



СЕРИЯ EH2500



КОЖУХ С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ КОЗЫРЬКОМ

Кожухи **серии EH2500** являются влагопыленепроницаемыми и защищают телекамеры системы телевизионного наблюдения от неблагоприятных внешних условий.

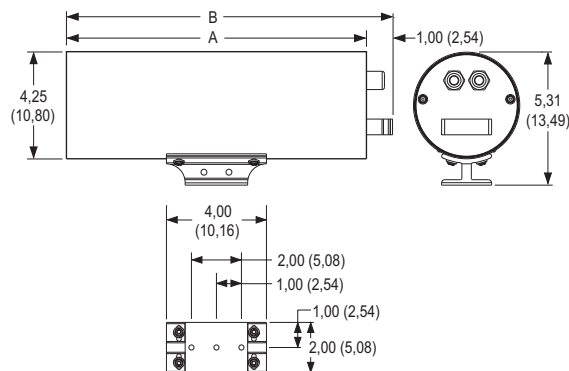
Алюминиевая конструкция этих кожухов делает их компактными и легкими. Они могут устанавливаться на неподвижных креплениях или устройствах панорамирования и наклона.

**Серия EH2500** допускает применение различных телекамер с постоянным или переменным фокусным расстоянием. Кожухи имеют внешний диаметр 4,25 дюйм. (10,80 см) и выпускаются в трех модификациях разной длины: 8" (20,32 см), 12" (30,48 см), and 15" (38,10 см).

Каждая модель оснащена салазками для крепления телекамеры и Т-образной ручкой на задней пластине, предназначенной для удаления пластины при установке и обслуживании.

В число дополнительных принадлежностей входит солнцезащитный козырек. Нагреватель имеет два элемента, что позволяет ему выполнять функции нагревателя и оттаивателя. Если температура опускается ниже 70°F (21°C), включается один элемент, устраняющий запотевание. Если температура опускается ниже 40°F (4°C), включается второй элемент для оттаивания.

Ввод кабелей выполняется через два регулируемых сальника, удобно расположенных на задней пластине.



	A	B
EH2508	8,00 (20,32)	9,00 (22,86)
EH2512	12,00 (30,48)	13,00 (33,02)
EH2515	15,00 (38,10)	16,00 (40,64)

ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ.



## МОДЕЛИ

Номер модели	Базовый кожух	120 В переменного тока	24 В переменного тока	230 В переменного тока	Нагреватель	Оттаиватель	Вентилятор	Максимальная потребляемая мощность*
EH2508	•							
EH2508-1		•			•	•		41 Вт
EH2508-2			•		•	•		38 Вт
EH2508-3				•	•	•		43 Вт
EH2512	•							
EH2512-1		•			•	•		41 Вт
EH2512-2			•		•	•		38 Вт
EH2512-3				•	•	•		43 Вт
EH2515	•							
EH2515-1		•			•	•		41 Вт
EH2515-2			•		•	•		38 Вт
EH2515-3				•	•	•		43 Вт

\*Максимальная потребляемая мощность, включая 5 Вт для телекамеры.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление телекамеры	Несколько монтажных отверстий на съемных салазках для телекамеры
Фиксация	Два невыпадающих винта
Максимальный размер телекамеры и объектива	Допускается комбинация* телекамеры и объектива (включая байонетный разъем) размером до:
EH2508	6,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (15,88 x 6,99 x 6,99 см)
EH2508-1/-2/-3	5,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (13,34 x 6,99 x 6,99 см)
EH2512	10,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (26,04 x 6,99 x 6,99 см)
EH2512-1/-2/-3	9,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (23,50 x 6,99 x 6,99 см)
EH2515	13,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (33,66 x 6,99 x 6,99 см)
EH2515-1/-2/-3	12,25" Д x 2,75" Ш x 2,75" В (31,12 x 6,99 x 6,99 см)
Смотровое окно	Lexan® толщиной 0,375 дюйм. (0,95 см)
Площадь смотрового окна	Диаметр 2,50" (6,35 см)
Кабельный ввод	Два регулируемых водонепроницаемых сальника 1/2-NPT

\*При полном выдвижении объектива

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	120, 24 или 230 В переменного тока для нагревателя
Соединитель	4-позиционная клеммная колодка
Нагреватель	120 В, 24 В, 230 В переменного тока; макс. мощность 43 Вт Двухэлементный нагреватель с управлением от термореле. Оттаиватель; включается при температуре 70°F (21°C), выключается при 85°F (29°C) Нагреватель; включается при температуре 40°F (4°C), выключается при 67°F (19°C)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Отделка	Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета
Окружающая среда	В помещении/вне помещения -50° ... 122°F (-46° ... 50°C)
Масса	<b>Нетто</b>
	<b>Брутто</b>
EH2508	2,95 фунт. (1,34 кг) 5,0 фунт. (2,27 кг)
EH2508-1/-2/-3	3,10 фунт. (1,41 кг) 5,0 фунт. (2,27 кг)
EH2512	3,75 фунт. (1,70 кг) 6,0 фунт. (2,72 кг)
EH2512-1/-2/-3	3,90 фунт. (1,77 кг) 6,0 фунт. (2,72 кг)
EH2515	4,63 фунт. (2,10 кг) 7,0 фунт. (3,18 кг)
EH2515-1/-2/-3	4,83 фунт. (2,19 кг) 7,0 фунт. (3,18 кг)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

SS2508	Солнцезащитный козырек для серии EH2508; понижает внутреннюю температуру примерно на 10°...15°F (6°...10°C)
SS2512	Солнцезащитный козырек для серии EH2512
SS2515	Солнцезащитный козырек для серии EH2515

## СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз)
- Соответствие UL (кроме моделей на 230 В переменного тока)
- UL, зарегистрировано соответствие канадским стандартам безопасности (кроме моделей на 230 В переменного тока)
- Соответствует стандартам NEMA, тип 4
- Соответствует стандартам IP66

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Потолок/опорная стойка	EM1009U,	Крепление на потолок/опорной стойке максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
	EM1015U	
	EM3000*	
Стена	EM1450	Потолочное J-образное крепление; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
	EM2450*	Настенное крепление для легких условий эксплуатации; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
Труба/столб	EM1109	Настенное крепление для легких условий эксплуатации; максимальная нагрузка 20 фунт. (9,07 кг)
	EM2000	Крепление на опорной стойке для горизонтальных или вертикальных труб или столбов, предназначенное для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)
	EM2200	Крепление для вертикальных труб или столбов, предназначенное для средних условий эксплуатации; максимальная нагрузка 40 фунт. (18,14 кг)

\*Эти крепления рекомендуется использовать только **внутри помещений**.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:  
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150  
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120  
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc.  
Lexan является зарегистрированным товарным знаком компании General Electric.  
Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.  
© 2005 Pelco, Inc. Все права защищены.