

Крепления для систем серии Camclosure®

ПОТОЛОЧНЫЕ, УГЛОВЫЕ, ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ И РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Описание изделия

- Для использования с интегрированными системами видеонаблюдения серии Camclosure®
 - Переходники для подвешного и настенного крепления для серии IS90 и ICS090
 - Подвесное крепление и переходники к электрическим распределительным коробкам для серий IS110 и ICS110
 - Переходник к подвесному креплению для серии IP110
 - Потолочная панель для серий IS150 и ICS150
 - Угловое крепление для серий IS210 и ICS210
 - Кабелепровод и переходники для крепления к электрическим распределительным коробкам для серий IS310 и ICS310
- Простота в установке
- Алюминиевая конструкция
- Экономичность
- Для помещений и наружной установки

Узлы крепления **серий IS, IP и ICS** обеспечивают альтернативные возможности монтажа для выпускаемых компанией Pelco интегрированных систем видеонаблюдения серии Camclosure®. Эти экономичные крепления разработаны специально для серии Camclosure.

Новые переходники для креплений **серии IS90** предназначены для интегрированных систем видеонаблюдения Camclosure IS90 и ICS090. Эти переходники поставляются в исполнениях белого и черного цвета. Изделия **IS90-P** и **IS90B-P** служат для модификации креплений IS90 и ICS090 в целях подвешной установки. Эти переходники также совместимы с кабелепроводами с трубной резьбой 3/4" и резьбой M20. Изделия **IS90-PW** и **IS90B-PW** служат для модификации крепления IS90 и ICS090 в целях установки на стене.

Переходник **ICS100-PG** для подвешного крепления предназначен для интегрированных систем видеонаблюдения Camclosure IS110 и ICS110, а переходник **IP110-P** для подвешного крепления предназначен для интегрированных систем видеонаблюдения Camclosure IP110. С помощью этих переходников купольные системы IS110, ICS110 и IP110 могут быть установлены на подвеске с использованием дополнительных настенных креплений серии SWM или IWM (с трубной резьбой 1,5").



ПЕРЕХОДНИК ICS110-PG ПОКАЗАН С КУПОЛОМ ICS110 И КРЕПЛЕНИЕМ SWM-GY

Изделия **ICS110-AP** и **ICS310-AP** являются переходными пластинами для электрических распределительных коробок. Переходник **ICS110-AP** используется для монтажа купольной телекамеры Camclosure IP110, IS110 или ICS110 на стандартной квадратной электрической распределительной коробке размером 4" (10 см). Изделие **ICS310-AP** позволяет прикрепить телекамеру IS310 или ICS310 серии Camclosure непосредственно к стандартной 2-секционной электрической распределительной коробке.

Изделие **ICS150-P** является металлической потолочной панелью размером 2 x 2 фут. (61 x 61 см) для использования с интегрированными системами телекамер IS150 и ICS150 серии Camclosure. Эта панель заменяет потолочные плитки 2 x 2 фут. (61 x 61 см) при установке в подвесном потолке.

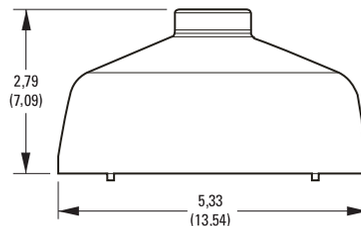
Изделие **ICS210-CM** представляет собой угловое крепление, предназначенное для интегрированной системы видеонаблюдения IS210 и ICS210 серии Camclosure. Переходник **ICS210-CM** – это идеальное решение для углового крепления телекамеры IS210 или ICS210 серии Camclosure на лестничной площадке, в коридоре, небольшой комнате или лифте.

Изделие **ICS310-COND** – это переходник для кабелепроводов, предназначенный для телекамер IS310 и ICS310 серии Camclosure. Переходник для кабелепроводов позволяет быстро установить телекамеру на любой стандартный фитинг кабелепровода.

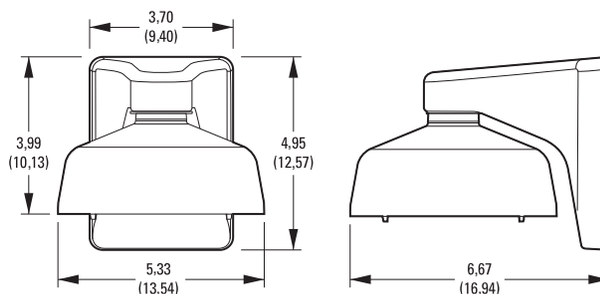


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

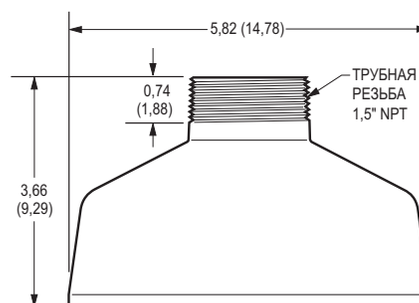
IS90-P



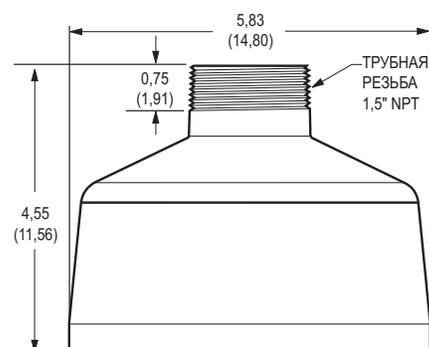
IS90-PW



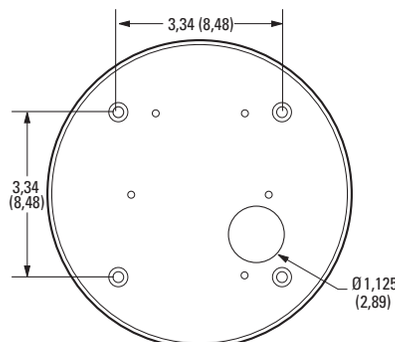
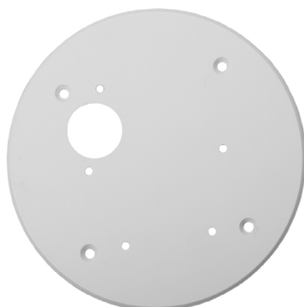
ICS110-PG



IP110-P



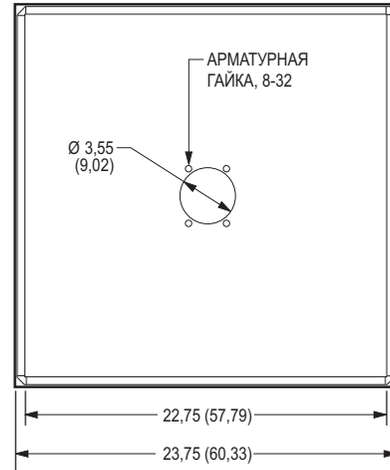
ICS110-AP



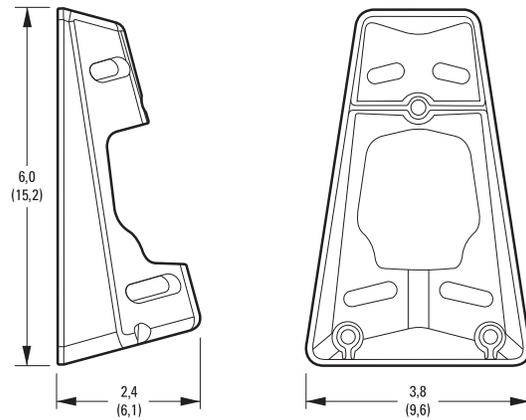
ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ;
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

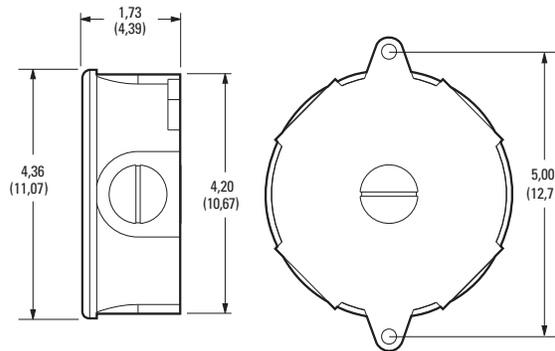
ICS150-P



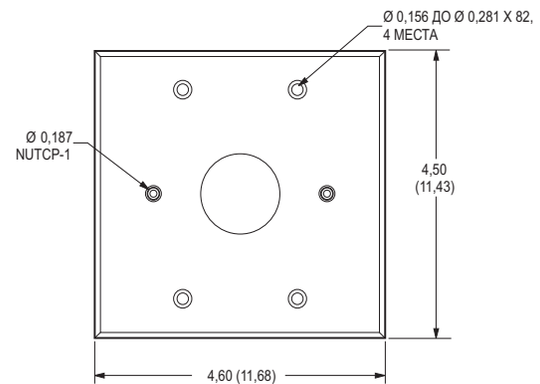
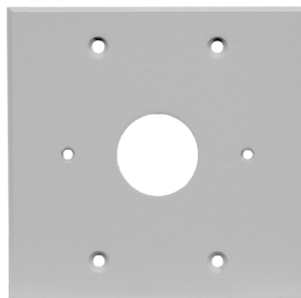
ICS210-CM



ICS310-COND



ICS310-AP



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

СЕРИЯ CAMCLOSURE IS90/ICS090

МОДЕЛИ

| | |
|----------|--|
| IS90-P | Переходник для подвешного крепления белого цвета |
| IS90B-P | Переходник для подвешного крепления черного цвета |
| IS90-PW | Переходник для подвешного и настенного монтажа белого цвета |
| IS90B-PW | Переходник для подвешного и настенного монтажа черного цвета |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|--|
| Способ крепления | |
| Подвесные модели | Прикрепить к IS90/ICS090 с помощью включенного в комплект крепежа и затем установить на узле крепления с кабелепроводом с трубной резьбой 3/4" или резьбой M20 |
| Настенные модели | Прикрепить к IS90/ICS090 с помощью прилагаемого крепежа и затем установить на стене |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|---|
| Материал | Пластмасса ABS (сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола) |
| Отделка | Белого или черного цвета |
| Масса нетто | 0,24 фунт. (0,11 кг) |
| Масса брутто | 1,0 фунт. (0,45 кг) |
| Сертификация | Зарегистрировано в UL/cUL |

СЕРИЯ CAMCLOSURE IP110

МОДЕЛЬ

| | |
|---------|-------------------------------------|
| IP110-P | Переходник для подвешного крепления |
|---------|-------------------------------------|

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|--|
| Способ крепления | Прикрепить к IP110 с помощью прилагаемого крепежа, а затем установить узел на совместимое крепление (такое как крепление SWM-GY или BB5-PCA-GY с кабелепроводом) |
|------------------|--|

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|--|
| Материал | Алюминий |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета |
| Масса нетто | 1,04 фунт. (0,47 кг) |
| Масса брутто | 2 фунт. (0,90 кг) |

СЕРИЯ CAMCLOSURE IS/ICS110

МОДЕЛИ

| | |
|-----------|---|
| ICS110-PG | Переходник для подвешного крепления |
| ICS110-AP | Переходная плита для крепления к квадратной электрической распределительной коробке размером 4" |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|--|
| Способ крепления | |
| ICS110-PG | Прикрепить к IS110/ICS110 с помощью прилагаемого крепежа и затем установить узел на совместимое крепление (такое как крепление SWM-GY или BB5-PCA-GY с кабелепроводом) |
| ICS110-AP | Прикрепить переходную пластину к квадратной электрической распределительной коробке размером 4" (10 см), а затем установить IP110/IS110/ICS110 на переходнике (крепеж входит в комплект) |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------|--|
| Материал | Алюминий |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета |
| Масса нетто | |
| ICS110-PG | 0,73 фунт. (0,33 кг) |
| ICS110-AP | 0,35 фунт. (0,16 кг) |

| | |
|--------------|---------------------------|
| Масса брутто | |
| ICS110-PG | 2 фунт. (0,91 кг) |
| ICS110-AP | 1 фунт (0,45 кг) |
| Сертификация | Зарегистрировано в UL/cUL |

СЕРИЯ CAMCLOSURE IS/ICS150

МОДЕЛЬ

| | |
|----------|--|
| ICS150-P | Металлическая панель размером 2 x 2 фут. (61 x 61 см) для установки на потолке |
|----------|--|

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|--|
| Способ крепления | Заменяет стандартную потолочную плиту размером 2 x 2 фут. (61 x 61 см); устанавливать с помощью прилагаемых тавровых зажимов |
|------------------|--|

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|--|
| Материал | Алюминий |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета |
| Масса нетто | 4,55 фунт. (2,06 кг) |
| Масса брутто | 7 фунт. (3,18 кг) |
| Сертификация | Зарегистрировано в UL/cUL |

СЕРИЯ CAMCLOSURE IS/ICS210

МОДЕЛЬ

| | |
|-----------|----------------------------------|
| ICS210-CM | Переходник для угловой установки |
|-----------|----------------------------------|

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|---|
| Способ крепления | Крепление присоединяется к монтажной поверхности с помощью соответствующего крепежа (не входит в комплект), и затем к креплению присоединяется узел IS210/ICS210 (крепеж входит в комплект) |
|------------------|---|

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|--|
| Материал | Алюминий |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета |
| Масса нетто | 0,70 фунт. (0,32 кг) |
| Масса брутто | 2 фунт. (0,91 кг) |
| Сертификация | Зарегистрировано в UL/cUL |

СЕРИЯ CAMCLOSURE IS/ICS310

МОДЕЛИ

| | |
|-------------|--|
| ICS310-AP | Переходная пластина для 2-секционной электрической распределительной коробки |
| ICS310-COND | Переходник для кабелепровода |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------|---|
| Способ крепления | |
| ICS310-AP | Переходная пластина крепится к 2-секционной электрической распределительной коробке, а затем узел IS310/ICS310 монтируется на переходнике (крепеж входит в комплект) |
| ICS310-COND | Переходник для кабелепровода крепится на монтажной поверхности с помощью соответствующего крепежа (не входит в комплект), и затем к переходнику кабелепровода крепится узел IS310/ICS310 с помощью входящего в комплект крепежа |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|--|
| Материал | Алюминий |
| Отделка | Полиэфирное порошковое покрытие серого цвета |
| Масса нетто | |
| ICS310-AP | 0,25 фунт. (0,11 кг) |
| ICS310-COND | 0,75 фунт. (0,34 кг) |
| Масса брутто | |
| ICS310-AP | 1 фунт. (0,45 кг) |
| ICS310-COND | 2 фунт. (0,91 кг) |
| Сертификация | Зарегистрировано в UL/cUL |



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, логотип Pelco и Camclosure являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Технические характеристики и сведения о наличии изделий могут быть изменены без уведомления.
© 2008 Pelco, Inc. Все права защищены.