Корпуса серии ЕН20

КОМПАКТНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ КАМЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Функции изделия

- Боковая дверца для удобного доступа при обслуживании и установке
- Литая конструкция повышенной надежности
- Улучшенные оптические характеристики для поддержки камер высокого разрешения
- Диапазон температуры -30...50 °C (-22...122 °F)
- Соответствует стандартам IP66 и Type 4X
- Механическая ударопрочность ІК10, вандалозащищенная конструкция
- Сальники для ввода кабелей и монтажные отверстия на днище корпуса
- Модели с питанием 24 В переменного тока, питанием по интерфейсу Ethernet (PoE) и с питанием от электросети
- Все модели включают нагреватель и вентилятор (кроме EH20 и EH20-M)
- Все модели включают солнцезащитный козырек и крепление (кроме ЕН20)

Корпуса **серии ЕН20** — прочные и надежные корпуса для камер с крышкой на одиночной петле и с регулируемым солнцезащитным козырьком. Конструкция корпуса обеспечивает удобство монтажа. Корпуса **серии ЕН20** изготавливаются из литого алюминия в соответствии со стандартами ІК10 и ІР66, они пригодны для использования в самых разных условиях окружающей среды и защищают электронные компоненты при температуре от -30 до 50 °C (от -22 до 122 °F).

Корпуса серии EH20 предназначены для использования с аналоговыми и IP-камерами с объективами с фиксированным и изменяемым фокусным расстоянием (как с автоматической регулировкой диафрагмы, так и без нее). Боковая дверца на петлях обеспечивает для удобного доступа к салазкам камеры. Два регулируемых сальника (PG11) на нижней панели корпуса обеспечивают удобство монтажа силовых кабелей и видеокабелей.



В стандартную комплектацию всех корпусов **серии EH20** входит нагреватель и вентилятор (кроме EH20 и EH20-M), настенное крепление с кабельной укладкой и солнцезащитный козырек (кроме EH20). При оформлении заказа на фабрике можно заказать корпус с питанием от электросети с входным напряжением 110—230 В переменного тока, 24 В переменного тока или Power over Ethernet, с питанием для камеры по стандарту 802.3af и с соответствующим питанием для нагревателя и вентилятора.

Корпуса **серии EH20** отлично походят для аналоговых и IP-камер небольшого и среднего размера. Эти корпуса можно устанавливать на крепления Pelco EM20 (проходное настенное крепление).





МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление камеры Одно гнездо для регулируемой установки камеры

на салазки

Размер камеры и объектива Допустимы различные сочетания камер и

объективов (в том числе и с разъемом BNC)

Д x Ш x B: 228,6 x 101,6 x 76,2 мм

(9,00 х 4 х 3,5 дюймов)

Смотровое окно

Известково-натриевое стекло толщиной 3 мм

(0,118 дюймов) с высокими оптическими

характеристиками

Полезная площадь экрана Ш х В: 88,9 х 76,2 мм (3,5 х 3 дюйма) Ввод кабеля 2 обжимных сальника PG11 в нижней части

Максимальный диаметр кабелей

PG11 10,0 мм (0,395 дюймов)

Отверстия для ввода кабелей Диаметр обоих отверстий для ввода кабелей —

18,7 мм (0,74 дюйма), что достаточно для фитингов кабелепроводов PG11 или NPT диаметром 3/8 дюйма. Можно использовать

фитинги PG13.5

или NPT диаметром 1/2 дюйма, если расширить

отверстия до 22,2 мм (0,88 дюймов).

Крепление крышки Защищенные винты с шлицом «звездочка»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное питание 24 В переменного тока, РОЕ+, НРОЕ, 110—230 В

переменного тока

Входное напряжение питания

РоЕ Совместимо с IEEE802.3at (при выключенных

нагревателях), НРОЕ (при включенных нагревателях), выход РоЕ на камеру

24 В переменного тока ± 10 %, до 30 Вт (без камеры), до 43 Вт (с камерой

13 Вт), выход на камеру 24 В переменного тока.

±10 %, до 30 Вт (без камеры), до 43 Вт (с камерой

13 Вт), выход на камеру 12 В переменного тока.

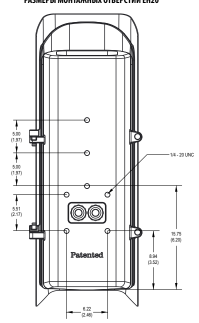
Макс. выходная мощность 13 В

110-230 В переменного тока

на камеру

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

РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕН20



СЕРТИФИКАЦИЯ*

- СЕ (класс A)
- ICES-003, класс А
- Зарегистрировано в UL/cUL
- UL/IEC 60950-22
- Соответствует стандартам Туре 4Х и IP66
- Механическая ударопрочность ІК10 (только механический корпус, не переднее
- стекло) КСС
- RCM

*На момент публикации эти сертификаты находятся на стадии ожидания. Обратитесь на фабрику или посетите наш веб-сайт (www.pelco.com).

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал Литой алюминий, АОС10

Отделка Алодин с полиэфирным порошковым покрытием

серого цвета RAL7047

Окружающая среда Для использования в помещениях и вне

помещений при температура окружающей среды

-30...50 °C (-22...122 °F) Питание по интерфейсу РоЕ+ -10...50 °C (14...122 °F)

Длина изделия

База Ш х В х Д: 170,9 х 109,0 х 405,7 мм (6,73 х 4,29 х 15,97 дюймов)
Корпус с солнцезащитным Ш х В х Д: 170,9 х 239,6 х 471,4 мм

козырьком (6,73 x 9,43 x 18,56 дюймов)

и настенным креплением

Macca Нетто EH20 2,50 кг (5,50 фунтов) 2,81 кг (6,20 фунтов) EH20-M 2,91 кг (6,40 фунтов) 3,32 кг (7,32 фунтов) EH20-2-H 3,14 кг (6,92 фунтов) 3,56 кг (7,84 фунтов) EH20-3-H 3,43 кг (7,56 фунтов) 3,62 кг (7,98 фунтов) EH20-P-H 3,13 кг (6,90 фунтов) 3,55 кг (7,82 фунтов)

ЕМ20 с настенным креплением (в комплекте)

Материал Алюминий

Отделка Алодин с полиэфирным порошковым покрытием

серого цвета

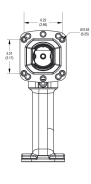
Масса Нетто Брутто

0,41 кг (0,90 фунтов) 0,56 кг (1,22 фунтов)

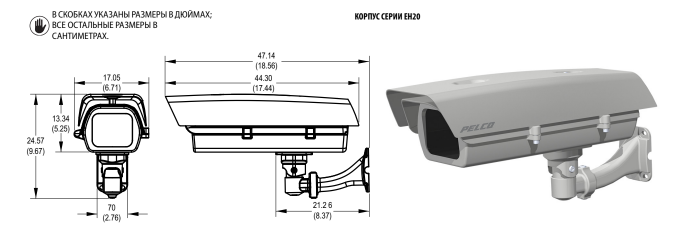
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАМЕРЫ

Серии Sarix®, Sarix Professional и Sarix Enhanced.

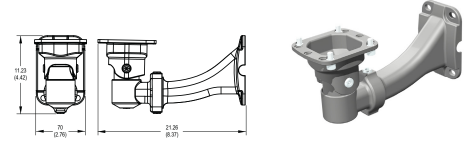
РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ЕН20



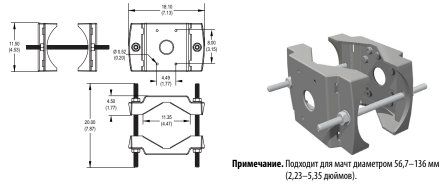




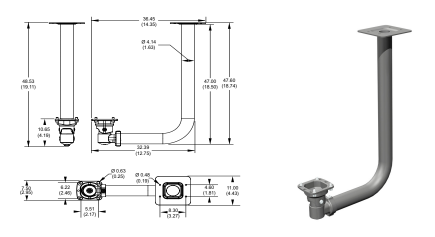
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЕМ20 (В КОМПЛЕКТЕ)







ЕС20 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОТОЛКЕ



МОДЕЛИ

Номер модели	Нагреватель	Вентилятор	24 В переменного тока	110—230 В переменного тока	PoE+/HPOE	Кронштейн для крепления на стене
EH20						
EH20-M						•
EH20-2-H	•	•	•			•
EH20-3-H	•	•		•		•
EH20-P-H	•	•			•	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Для помещений/уличный, 24 В переменного тока

WCS1-4 Уличный, 1 выход, 4 А (100 ВА) WCS4-20B Уличный, 4 выхода, 20 A (480 BA) MCS4-2B Для помещений, 4 выхода, 2 А (48 ВА) MCS8-5B Для помещений, 8 выходов, 5 А (120 ВА) MCS16-10 Для помещений, 16 выходов, 10 А (240 ВА) MCS16-10SB Как выше, но с предохранителями MCS16-20 Для помещений, 16 выходов, 20 А (480 ВА) MCS16-20SB Как выше, но с предохранителями

Для помещений, РоЕ

 PD9601G/AC-US, -EUK
 Один порт, инжектор НРОЕ

 P0E1AT-US, -EU
 Один порт, инжектор IEEE802.3at

 P0E4ATN-US, -EU
 4 порта, инжектор IEEE802.3at

 P0E8ATN-US, -EU
 8 портов, инжектор IEEE802.3at

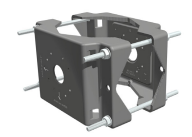
 P0E16ATN-US, -EU
 16 портов, инжектор IEEE802.3at

Примечание. Суффикс «EU/EUK» или «US» означает кабель питания стандарта EC или CША.

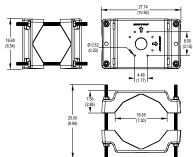


В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ.

ЕР20 — КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА МАЧТЕ (КРУПНЫЙ)



Примечание. Подходит для мачт диаметром 70—120 мм (2,75—4,72 дюймов) и 120—230 мм (4,72—9,05 дюймов).



Pelco

CES W. Alluvial, Fresno, California 93711 United States (США)

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 www.pelco.com/community

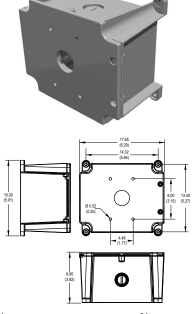
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

EM20	Кронштейн для крепления на стене с кабельной
	укладкой
EP20	Кронштейн для крепления на мачте, малый
EC20	Кронштейн для крепления на потолке
EP21	Кронштейн для крепления на мачте, крупный (для крепления корпуса EM20)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

EM20JB Настенная распределительная коробка для крепления корпуса EM20

НАСТЕННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ЕМ20ЈВ



Pelco, эмблема Pelco и другие товарные знаки, связанные с изделиями Pelco, которые упомянуты в этой публикации, являются товарными знаками компании Pelco, Inc. или ее аффилированных лиц. ONVIF и эмблема ONVIF являются зарегистрированными товарными знаками корпорации ONVIF Inc. Все прочие товарные знаки являются собтевенностью сответствующих владельцев. Технические характеристики и сведения о наличии изделий могут быть изменены без уведомления. © Pelco, Inc., 2018. Все права защищены.