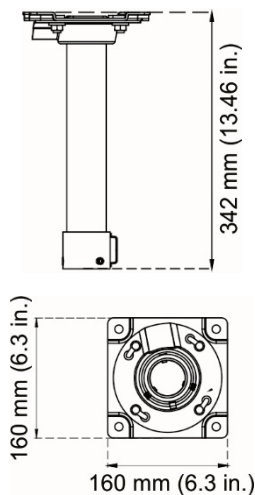


Инструкция по установке подвешного кронштейна PZT из нержавеющей стали TVD-PAS

Характеристики

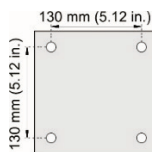
Габариты: 160 × 160 × 342 мм



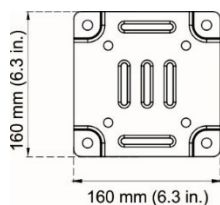
Вес: 1,89 кг

Дополнительные принадлежности:

Шаблон для отверстий 1 шт.

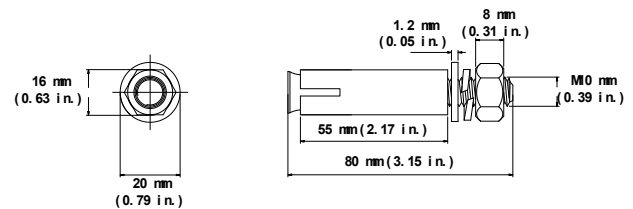


Монтажная плата: 1 шт.



Анкерные болты M10 x 80 мм (4 шт.)

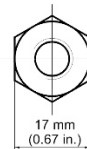
Используются для установки подвешного кронштейна из нержавеющей стали TVP-PAS на монтажную поверхность.



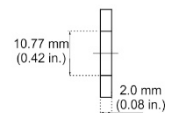
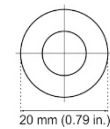
Гайка (4 шт.), плоская шайба (4 шт.) и пружинная шайба (4 шт.) А

Используется для крепления трубчатого узла на монтажную плату

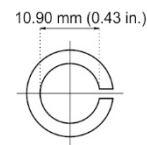
Гайка:



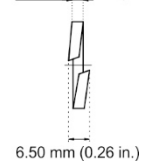
Плоская шайба:



Пружинная шайба:



2.95 mm (0.12 in.)



Поддерживаемые камеры

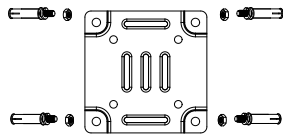
Подвешной кронштейн из нержавеющей стали может использоваться со следующими камерами:

Купольная камера PZT из нержавеющей стали:	TVP-5201
--	----------

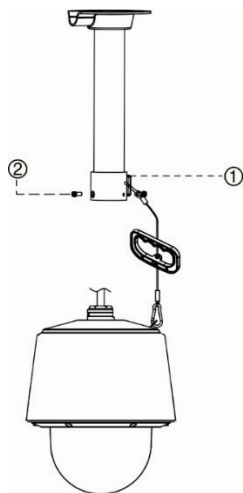
Установка

Для установки купольной камеры PZT из нержавеющей стали на TVP-PAS:

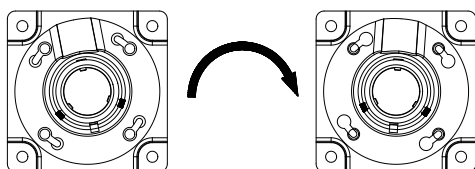
- С помощью шаблона для отверстий разметьте монтажную поверхность. Просверлите четыре монтажных отверстия и вставьте в них анкерные болты.
- Прикрепите монтажную плату к монтажной поверхности с помощью анкерных болтов.



3. Проведите узел кабелей PTZ через трубку подвесного кронштейна.
4. С помощью шестигранного ключа, поставляемого в комплекте PZT из нержавеющей стали, ослабьте два винта с шестигранной головкой (2), расположенные на трубке (см. рис. в шаге 6).
5. Для установки PTZ на подвесной кронштейн, выровняйте плоскую часть металлического кольца (жгут кабелей) в верхней части PZT с винтом предохранительного шнура подвесного кронштейна. Как только PTZ встанет напротив конца подвесного кронштейна, поверните PTZ на 45 градусов. Снова затяните два винта с шестигранной головкой, чтобы зафиксировать PTZ.
6. Соедините PTZ и подвесной кронштейн предохранительным шнуром (1).



7. Совместите монтажное основание подвесного кронштейна с опорами на монтажной пластине. Поверните монтажное основание подвесного кронштейна/трубку в указанном направлении, чтобы зафиксировать узел. Используйте гайку и шайбы А для фиксации трубки на монтажной пластине.



Нормативно–правовая информация

Авторские права © Корпорация United Technologies, 2018. Все права защищены. Interlogix является частью компании UTC Climate Controls & Security, подразделения корпорации United Technologies.

Товарные знаки и патенты Торговые наименования, используемые в настоящем документе, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками производителей или поставщиков соответствующих изделий.

Производитель Interlogix
2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626 5923, USA
Авторизованный представитель компании в ЕС:
UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Сертификация



Предупреждения о продукции и отказ от ответственности

ДАнный ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОДАЖИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДРАЗУМЕВАЕТ УСТАНОВКУ ТАКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ. UTC FIRE & SECURITY НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ТОГО, ЧТО КАКОЕ-ЛИБО ЛИЦО ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБОГО «ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА» ИЛИ «ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ», ПРИОБРЕТАЮЩИЕ ПРОДУКЦИЮ ЭТОЙ КОМПАНИИ, ПРОШЛИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОБУЧЕНИЕ ИЛИ ИМЕЮТ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ОПЫТ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения дополнительной информации по отказу от ответственности и правилах безопасности для продукта перейдите по ссылке www.firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ или отсканируйте следующий код:



Контактная информация и руководства/инструменты/микропрограммное обеспечение

Для получения контактной информации и загрузки последних версий руководств, инструментов и аппаратного обеспечения перейдите на веб-сайт для вашего региона.

Для жителей Америки: www.interlogix.com

Регион EMEA: www.firesecurityproducts.com

Руководства доступны на нескольких языках

Австралия/Новая Зеландия: www.utcfs.com.au