

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ: Кронштейн для крепления плоского монитора или телевизора

ОПИСАНИЕ

Кронштейн предназначен для крепления плоского монитора на вертикальные трубчатые конструкции. Изготовлен из высококачественной стали и покрыт порошковой антибактерицидной краской* (температура запекания 180С.).

Конструкция кронштейна предполагает внесение изменений в конфигурацию, благодаря чему пользователь может отрегулировать усилие сдвига монитора: от неподвижного состояния до самого легкого.

Возможно крепление кронштейна как на вертикальную трубчатую конструкцию, так и к стене и потолку(если необходимо).

Предусмотрены 2 вида зажимов для крепления на трубчатую конструкцию:

до 48мм. и до 54мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Длина в вытянутом состоянии
(расстояние от края трубы – до задней части монитора)
DS1-220мм., DS2-400мм.
- 2 DS1-1300гр. Вес DS2-1800гр.
- 3 Поверхность кронштейна устойчива к обработке 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0.5% моющих средств.
- 4 Полезная нагрузка – до 5кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|-------------|
| 1 Балки в сборе(в зав. от типа кроншт.) | <u>1, 2</u> |
| 2 Ключ сборочный (трубчатый) | - |
| 3 Ключ сборочный (шестигранник) | - |
| 4 Крепежные скобы в сборе | 2шт. |
| 5 Шайбы под гайки скоб | 4шт. |
| 6 Колпачки на гайки скоб | 4шт. |
| 7 Винты (М4) для крепления монитора | 4шт. |
| 8 Паспорт-инструкция - | 1шт. |
| 9 Мониторная часть (5наимен.) - | 1компл. |

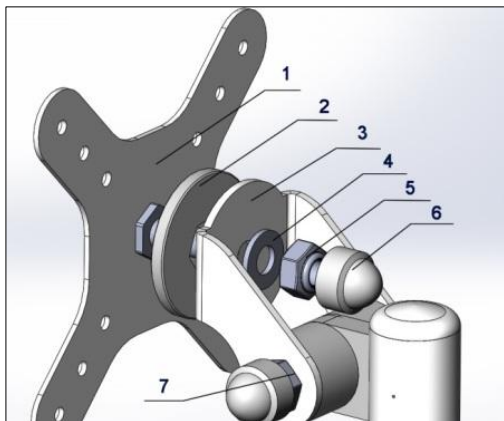
***- вследствие порошково-потокового способа покраски изделий, изредка могут наблюдаться некоторые неровности окрашенного покрытия, что не влияет на общий функционал изделия.**

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Мы гарантируем исправное функционирование изделия в течение 2 лет, после даты продажи, при условии соблюдения правильности сборки, монтажа и использования.

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА (мониторная часть).

Перед установкой кронштейна убедитесь, что трубчатая конструкция, на которую вы решили устанавливать кронштейн достаточно прочная. Она должна выдерживать вес кронштейна и монитора в сборе (примерно 4-8 кг.).

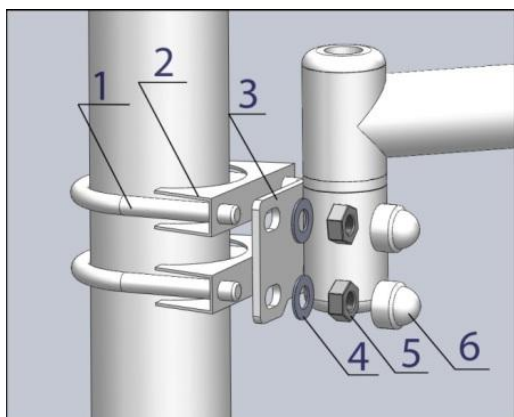


Соберите ту часть кронштейна, к которой крепится монитор.

Цифры – согласно очередности.

При необходимости можно регулировать усилие наклона монитора. Регулируется гайкой 7.

Для этого необходимо одним ключом захватить гайку с одной стороны, другим ключом удерживать головку болта (с другой стороны). И произвести настройку.

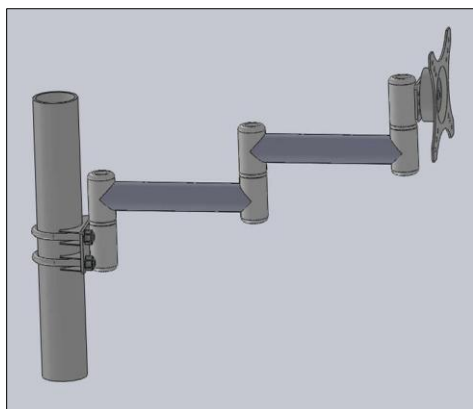


Затем необходимо установить кронштейн на трубе.

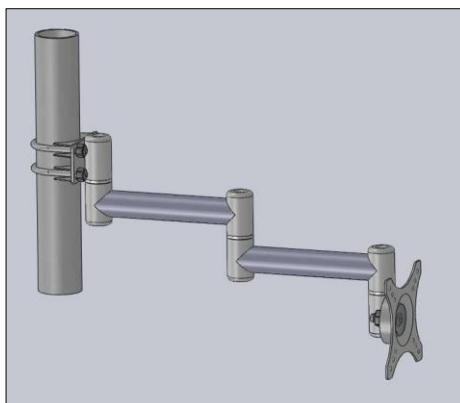
Допускается прокладывать между скобой и трубой смягчающий материал. (изолента, кожа, тонкий листовый металл, пластиковая полоска)

Цифры – согласно очередности.

При монтаже кронштейна очень важно обеспечить правильность позиционирования. (Смотрите рисунок).



Правильно



НЕ ПРАВИЛЬНО!