

ПАСПОРТ

Кронштейн для крепления плоского монитора на трубчатую конструкцию диаметром 65мм.

Модели: DS-1-40-250 (65мм), DS-2-40-250 (65мм).

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.

Балочный зажим предназначен для крепления на трубчатые конструкции с диаметром 55мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Длина в вытянутом состоянии
(расстояние от края трубы – до задней части монитора)
DS1-300мм., DS2-560мм.
- 2 DS1-1400гр. Вес DS2-1900гр.
- 3 Поверхность кронштейна устойчива к протиранию 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.) - | 1, 2 |
| 2 Ключ сборочный (трубчатый) - | |
| 3 Ключ сборочный (шестигранник) - | |
| 4 Винты (M5) для крепления - | 4шт. |
| 5 Паспорт-инструкция - | 1шт. |
| 6 Мониторная часть (5наимен.) - | 1компл. |
| 7 Винты для крепления монитора (4шт.)- | 1компл. |

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправное функционирование изделия в течение 3 лет, после даты продажи, при условии соблюдения правильности сборки, монтажа и эксплуатации.

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

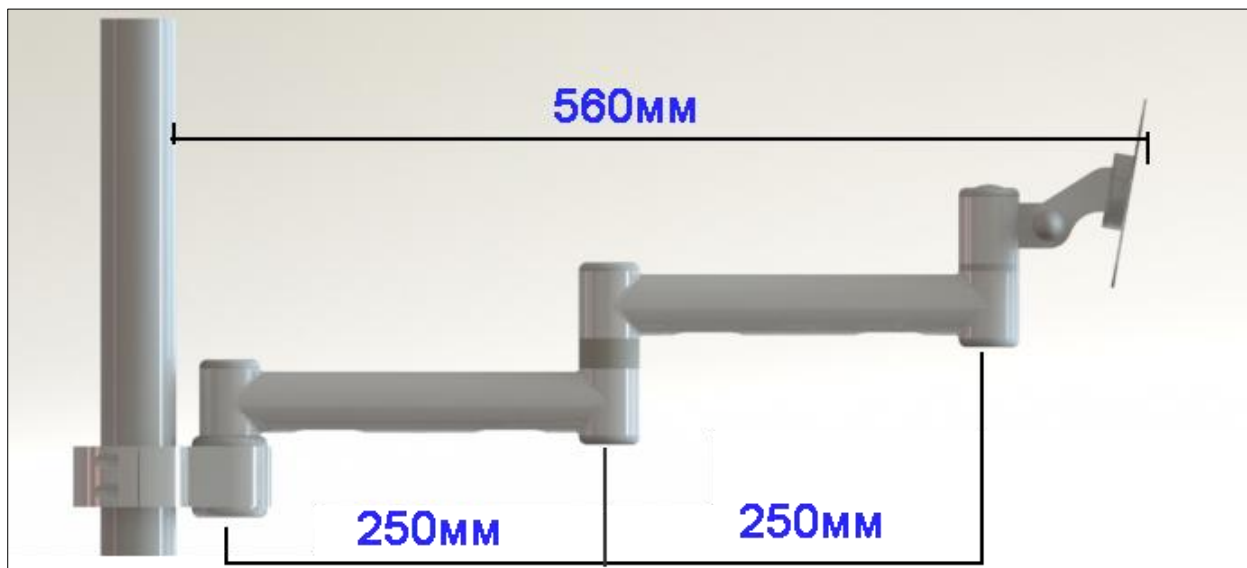
Покупатель _____

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

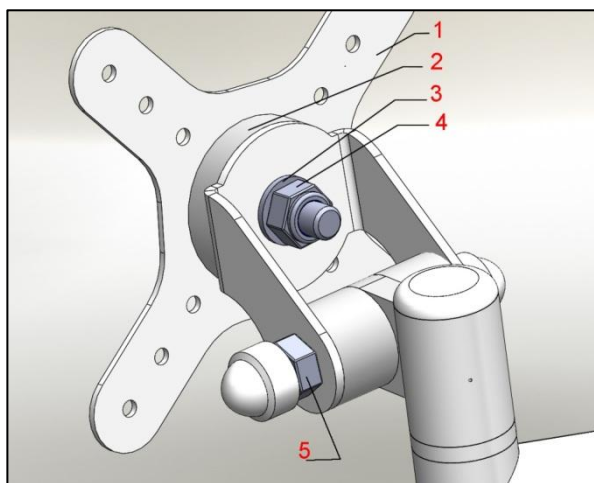
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА (мониторная часть).

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 3-8 кг.).

При монтаже кронштейна очень важно обеспечить правильность позиционирования.(Смотрите рисунок снизу).
Плечи должны идти от трубы по восходящей.



После того, как кронштейн прикреплен к трубе, соберите ту часть кронштейна, к которой привинчивается монитор.
Цифры – согласно очередности.



При необходимости можно регулировать усилие наклона монитора.

Регулируется гайкой 5.

Для этого необходимо одним ключом ухватить гайку с одной стороны, другим ключом удерживать головку болта (с другой стороны).