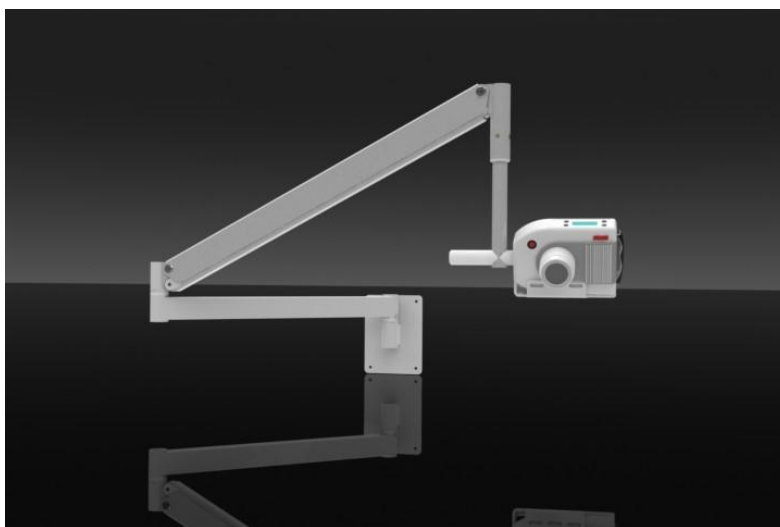


Кронштейн пантографический DS-Pant-II

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

(Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 3.)



г.Москва 2014г.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Кронштейн пантографический серии DS-Pant-II, предназначен для позиционирующего перемещения и удержания в заданной точке различного активного и пассивного электрооборудования. При этом есть возможность настраивать минимальное усилие удерживания объекта, посредством регулировки пружины внутри пантографического плеча.

Благодаря универсальной крепежной платформе, есть возможность закреплять разнообразное оборудование.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кронштейн изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 и ТУ РБ 800008148.002-003 . Предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С.
- относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°С.

Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

Кронштейны следует транспортировать наземным транспортом в крытых транспортных средствах при соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170, в части климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150

Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150

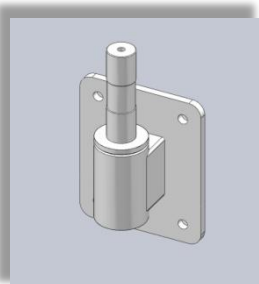
Конструкция блочная, требует крепления к стене.

Размеры изделия (сложенный/ разложенный вид.) - 100x800x400 / 100x1400x400

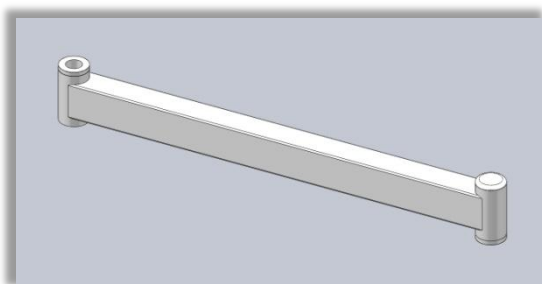
Вес – 8 кг.

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

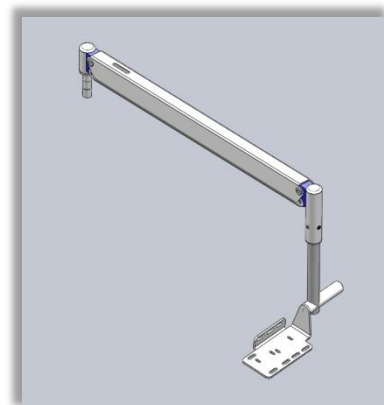
Кронштейн состоит из крепежной базы 1., балки 2. и пантографического плеча 3.



1. База.

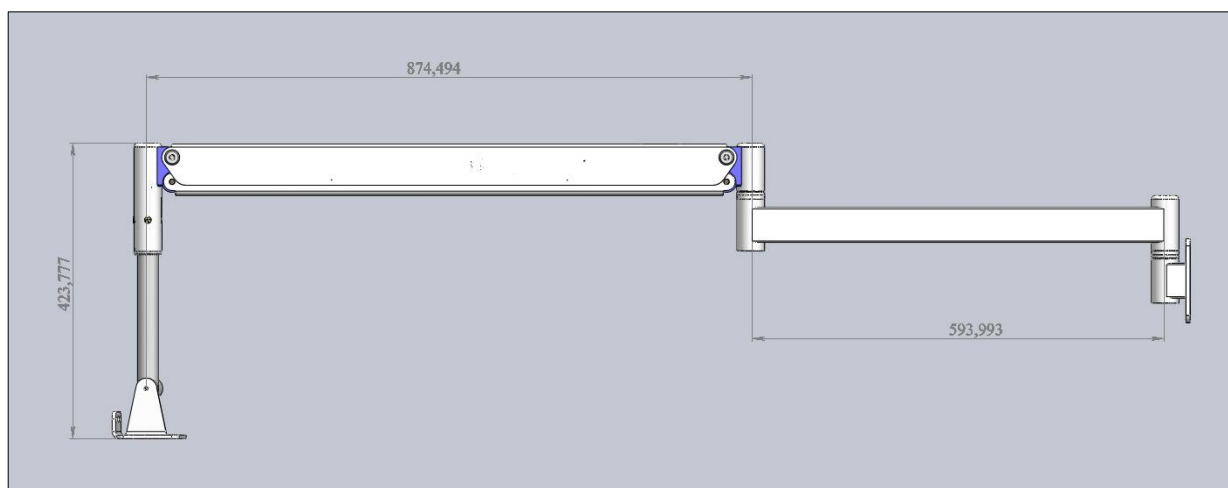


2. Балка

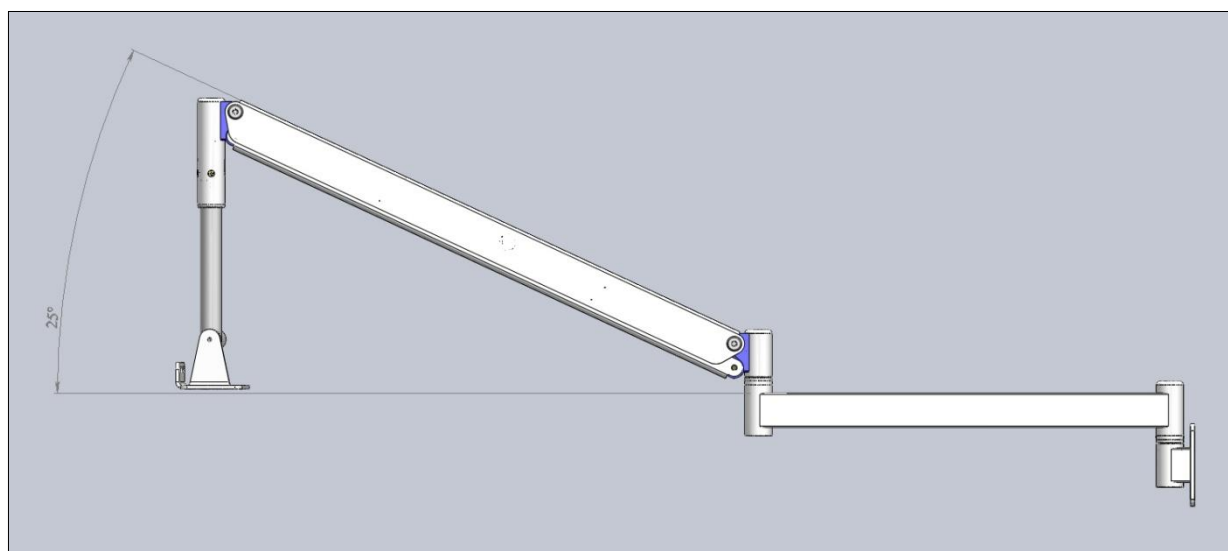


3. Пантографическое плечо.

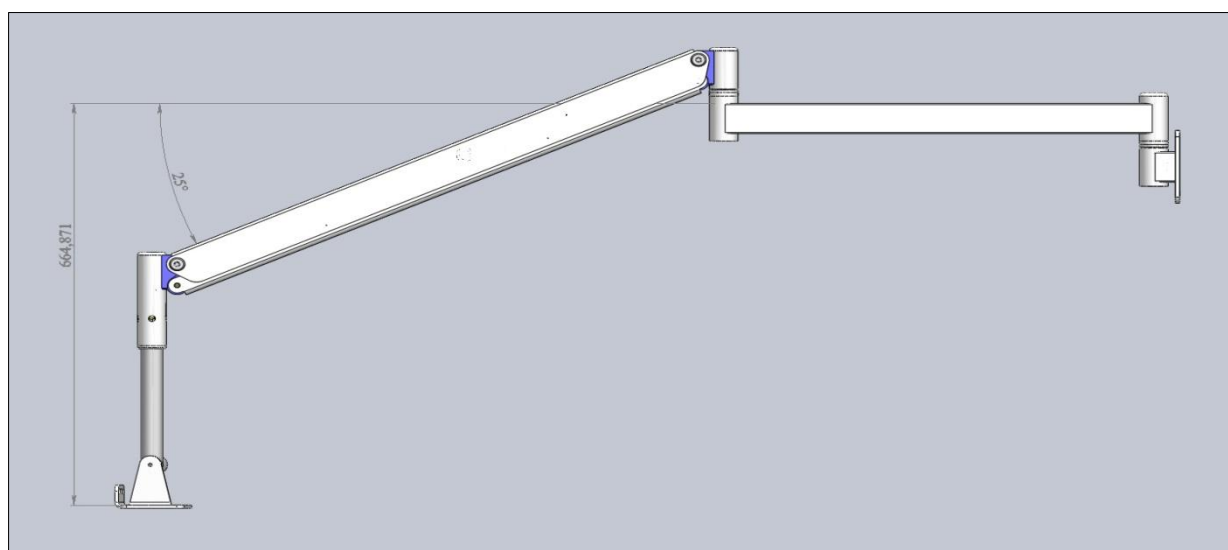
4. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



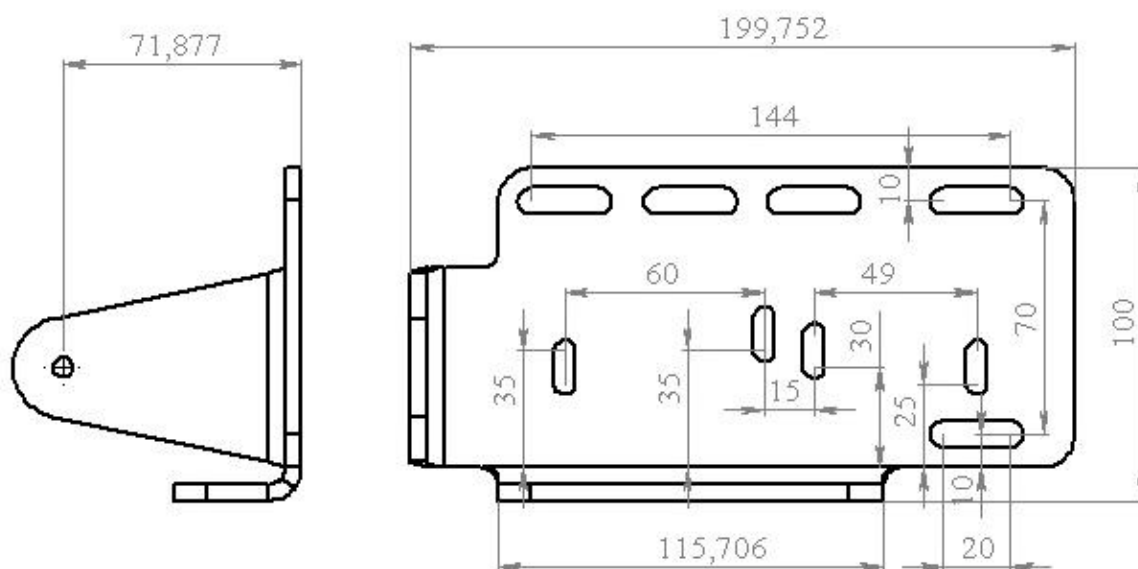
Общие размеры изделия



Угол поднятия / опускания и размеры пантографа



5. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ



6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

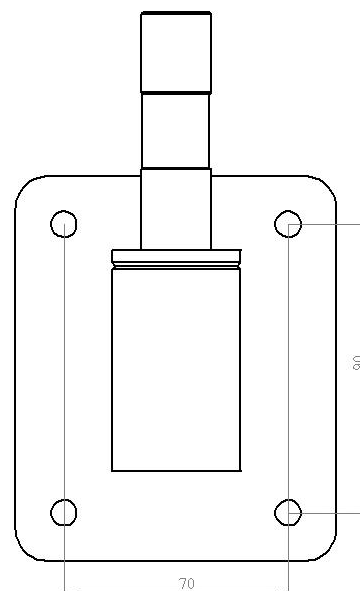
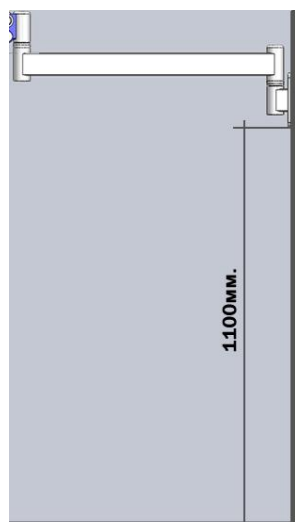
Все работы по монтажу, кронштейнов должен производить соответственно обученный персонал.

7. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Болты или дюбели, крепящие Кронштейн к стене, должны выдерживать осевое (вытаскивающее) усилие не менее 120 кгс (1200Н) каждый. Рекомендованный размер крепежных анкеров 10x100мм.

Монтировать Кронштейн следует на плоском сухом участке вертикальной стены, материал стены должен обеспечивать выполнение условия 1. Отверстия под болты или дюбели сверлить по разметке (рис. 1). Предварительно удобнее приложить базу к стене и наметить отверстия.

Высота от пола- согласно рисунку внизу-слева.



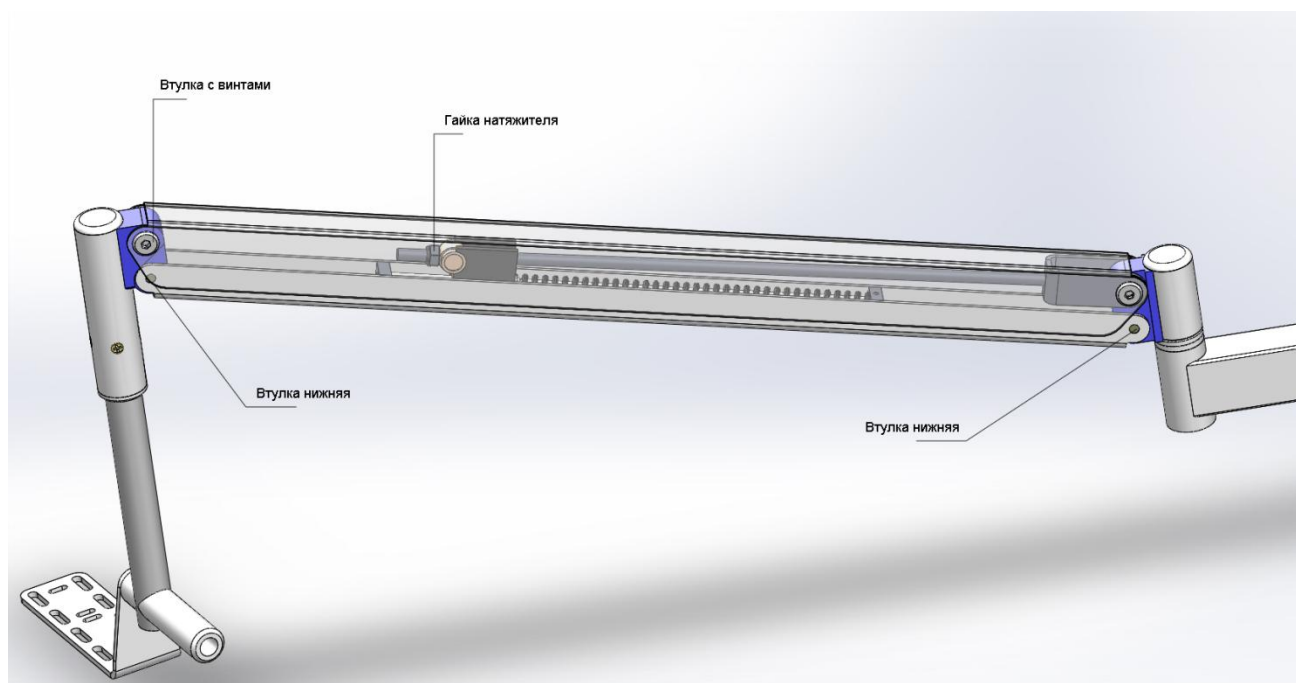
Для монтажа Кронштейна на стену, крепежную базу следует расположить так, чтобы в последствии основная балка кронштейна не соприкасалась с окружающими предметами интерьера. Ориентировав кронштейн по высоте и углу, затянуть болты.

Крепежная база крепится на стене, затем в нее вставляется балка, после чего, в балку вставляется пантографическое плечо. Соединение всех элементов происходит посредством скользящих шарниров. Балка совершает повороты в горизонтальной плоскости, в то время как пантографическое плечо совершает как горизонтальные движения, так и вертикальные.

8. НАСТРОЙКА УСИЛИЯ ПОДНЯТИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЛЕЧА

После выхода с завода, натяжение пантографического плеча настроено на удержание веса массой 3кг. Со временем возникает необходимость подтянуть пружину натяжителя. Для настройки натяжения вертикального плеча необходимо выполнить следующую последовательность действий.

1. Демонтировать оборудование, которое прикручено к платформе пантографа.
2. Снять заглушку со «втулки с винтом».
3. Открутить винт и выбить втулку.
4. Поднять верхний кожух пантографа и подкрутить «гайку натяжителя» по часовой стрелке. Как правило, после одного-двух оборотов необходимо проверить, достаточное-ли стало усилие натяга. Для этого, не вставляя втулку обратно, можно прикрутить оборудование на платформу и убедиться, что усилие натяжителя достаточное, чтобы удерживать оборудование в стабильном положении.



9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание пантографа заключается в периодической смазке втулок. Для этого можно использовать жидкое масло, либо масло для смазывания турбинных стоматологических наконечников. По 1-2 капли смазывать в месте соединения втулок с корпусом. Так же важен визуальный контроль состояния втулок. При значительном износе, необходимо произвести замену втулок. Как правило, меняется весь комплект.

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества кронштейна требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации кронштейна 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №255

№	Модель	Размеры сложен/ разложен
1.	Кронштейн пантографический DS-Pant-II	100x800x400 / 100x1600x400

Название и адрес торгующей организации ООО «АЯ-Мед» г.Москва.

Дата продажи 10-08-2016 Подпись продавца _____

МП

Штамп или печать-штамп торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись, печать)

МП

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

Компания «МЕДКРОН» Московская обл., Пушкинский р-н, пос.Правдинский. (495)506-5343

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «_____» _____ 20__ г. Подпись _____