

Кронштейны серии Протей Комфорт.

Инструменты необходимые для установки кронштейнов:

- Для анкерного крепления: Дрель или перфоратор, сверло по бетону диаметром 8 мм, рабочая длина сверла не менее 100 мм.
- Ершик для чистки отверстий под анкеры или дюбели.
- Молоток, слесарный бородок.
- Ключ рожковый или головка 8мм.
- Ключи рожковые или головки 10 мм.
- Головка 10 мм с удлиненным воротком или трубчатый ключ (для затяжки анкеров).
- Крестовая отвертка.
- Уровень, угольник, линейка (для разметки места установки).

Подготовка кронштейнов к установке.

1. Положите кронштейны на ровную поверхность. Удалите транспортную упаковку. Разберите кронштейны, для этого:
2. Снимите на газовые лифты. Для этого слегка приподнять скобки на головках шарниров отверткой на 1-1.5 мм. И стянуть головку шарнира с шаровой оси.
3. Открутите колпачковую гайку поз.1 крепления нижней полуножки, затем извлеките болт поз.2.

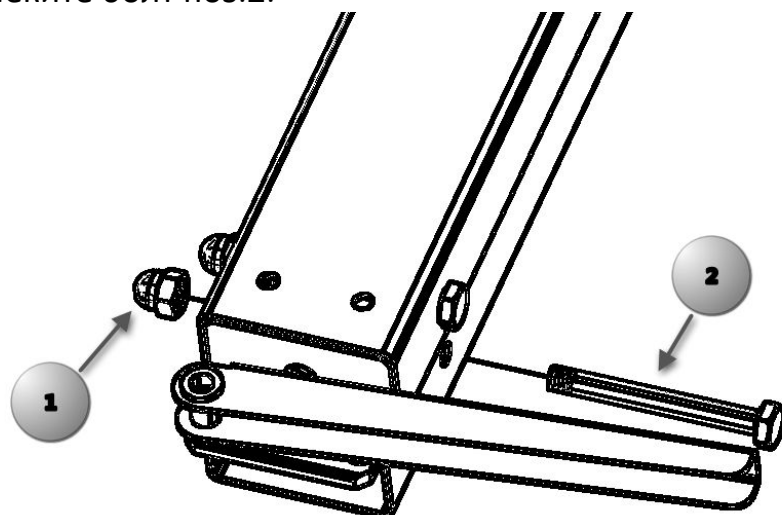


Рис.1

3. Окрутите колпачковую гайку поз.4 и извлеките болт поз.5 крепления поворотной части, Рис.2

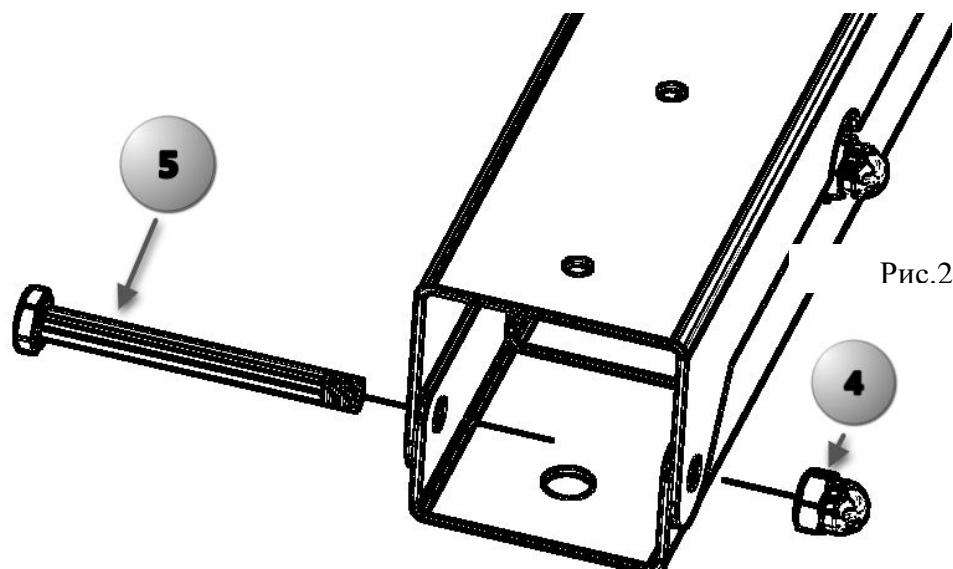


Рис.2

4. Приподнимите поворотную часть вместе с ножкой и снимите поз.6 с настенной части поз.7 Рис.3, а затем отложите ее в сторону. Настенная часть поз.7 подготовлена для монтажа.

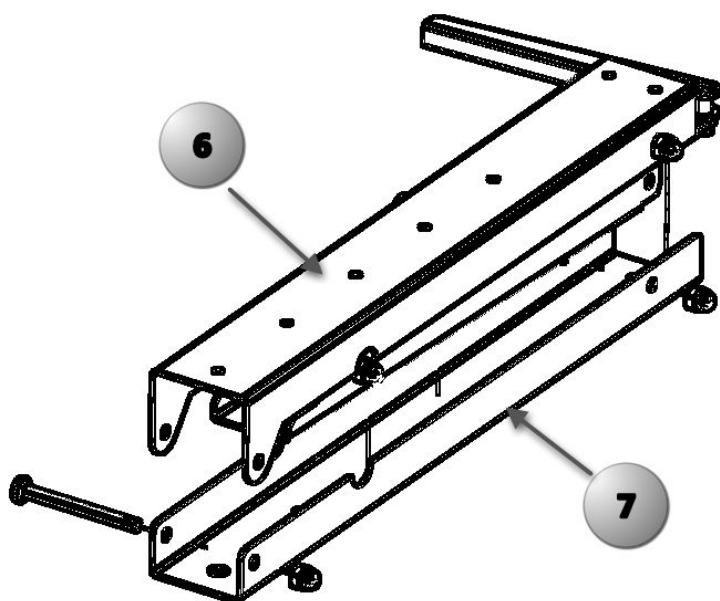


Рис.3

Разберите второй кронштейн.

Установка кронштейнов.

5. Определите высоту, на которой будет установлен стол и тип применяемых анкеров.

Высоту стола следует выбирать в зависимости от роста из диапазона:

650 -760 мм. Для работы сидя.

750-1000мм для работы стоя.

6. Рекомендации по выбору анкеров. Для кирпичных и бетонных стен допустимо применение распорных анкеров. Для газобетонных стен или стен из ячеистого бетона наиболее подходящими будут «химические» анкеры.

7. После того как вы определились с высотой и типом крепежа приступайте к установке стола.

Произведите разметку стены, на которой будет производиться установка согласно рисунка «Монтаж кронштейнов»

Установка настенных частей.

Выполните разметку места установки настенных частей кронштейнов.

Для установки на распорные анкеры:

Перед установкой проверьте сборку анкеров. Наружная втулка анкера должна быть установлена распорной цангой в сторону распорной гайки.

Просверлите первое верхнее отверстие для крепления в стене сверлом диаметром 8 мм. На 10-15 мм глубже дины выбранного анкера. Удалите ершиком мусор и крошки из отверстия, а затем продуйте отверстие, например грушей.

Поднесите деталь к стене и вставьте в отверстие распорный анкер углубив его до конца. Слегка затяните гайку анкера для того чтобы рама была прикреплена к стене, но оставалась подвижной. Проверьте вертикальность при помощи уровня и в случае необходимости выставьте деталь в вертикальном положении. Подтяните немного анкер для того чтобы закрепить деталь и предотвратить ее сдвиг. Остальные отверстия можно сверлить сквозь детали, используя деталь как направляющий кондуктор. Поочередно просверливайте отверстия и вставляйте в них анкеры.

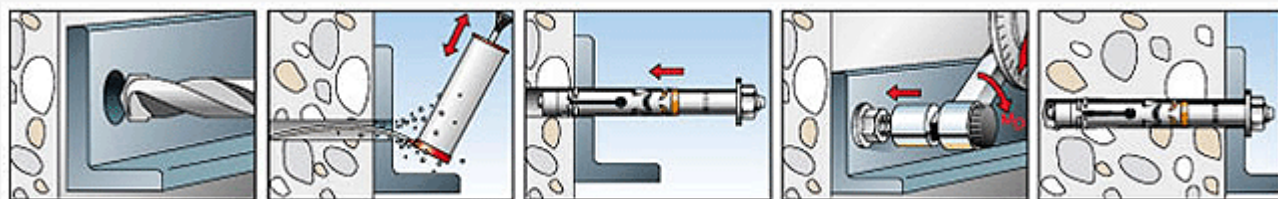


Рис.4, Монтаж анкера.

Для установки на шурупы с дюбелями:

Разметить стену и приложить рамку к стене и наметить центры крепежных отверстий, затем засверлить отверстия под дюбели и произвести монтаж настенных деталей кронштейнов.

В случае если установка производится на неровную стену, установите регулировочные прокладки между стеной и рамкой, заполнив прокладками зазоры.

Затяните крепежные анкера или шурупы.

Внимание, Важно! Для того чтобы механизм работал: Кронштейны должны быть установлены строго вертикально, на одном уровне и в одной плоскости.

Сборка Кронштейнов.

- Соберите кронштейны в обратной последовательности операции разборки. При монтаже обратите внимание на положение ручек. Типовое решение при сборке установить ручки во внутрь стола
- Поверните собранные кронштейны в горизонтальное положение. Проверьте отсутствие посторонних предметов между поворотной ручкой механизма и рамой кронштейна. Ничего не должно мешать ручке полностью прилегать к раме. В случае необходимости произведите регулировку механизма замка фиксации ножек. Для этого ослабьте на два, три оборота, крепежные винты планки прижима тросика, сквозь отверстия в ножке, а затем полностью прижмите защелку к нижней ножке механизма (кронштейн должен находиться в поднятом положении). После чего снова затяните винты планки прижима тросика замкового механизма.
- Соберите газовые лифты, наверните головки шарниров на штоки.
- Установить газовые лифты газовыми цилиндрами вверх на шаровые оси газовых лифтов смонтированные на кронштейнах.
- Проверьте работу механизма стола. Для чего опустите и поднимите кронштейны несколько раз. Еще раз проконтролируйте положение защелок, они должны прижиматься к нижней ножке.
- Установите столешницу так чтобы она симметрично располагалась на поворотной раме, но при этом вписывалась в Ваш интерьер, прикрепите ее саморезами к кронштейнам, сквозь отверстия диаметром 5 мм. При установке столешницы обеспечьте зазор между торцом столешницы и стеной 0.3-0.5 мм. Если установка осуществляется в одиночку без помощников, то для предварительной фиксации столешницы используйте двухсторонний скотч из комплекта крепежа. Это предотвратит смещение столешницы.

Правила эксплуатации.

Кронштейны рекомендуется эксплуатировать в помещении с влажностью воздуха не более 80% и температурой не ниже +2°C.

Не допускайте прямой контакт с водой.

При раскладывании стола избегайте рывков и перекосов.

Во избежание травмирования рук следите за тем, чтобы во время складывания стола, пальцы не находились между шарнирно складывающимися деталями.

Появление скрипа в процессе эксплуатации стола не является дефектом (легко устраняется путем смазывания трущихся частей машинным маслом).

Во избежание деформации узлов механизма избегайте резких рывков и перекосов.

При ослаблении крепежа в процессе эксплуатации стол произвести затяжку ослабленных соединений.

Подъем стола.

- Для того чтобы разложить стол необходимо потянуть за столешницу и уверенным движением перевести ее в горизонтально положение.

Сложение стола.

- Для того что бы сложить стол потяните за ручку привода механизма сложения и сопроводите столешницу вниз.