

Добавление прямого участка в поворот.

В некоторых случаях возникает необходимость добавить прямой участок поручня между элементами поворота. Например, если поворотом соединяются поручни маршевой лестницы, а межосевое расстояние сопрягаемых поручней больше, чем диаметр поворота, образуемый элементами. Диаметр поворота из элементов составляет 200мм. Для того чтобы соединить элементы поворота поручни, расстояние между которыми, например 270мм необходимо добавить между 3-м и 4-м элементом прямой участок длиной 70мм. Установить в таком коротком кусочке поручня две шпильки винт-шуруп не получится.

С помощью шаблона сверлится сквозное отверстие в центре торца прямого участка. Отверстие рекомендуется сверлить с двух сторон на встречу. Диаметр сверла 9 – 12 мм. Для установки прямого участка потребуется дополнительный комплект для крепления поворота к поручню. Вместо шпилек винт-шуруп необходимо использовать резьбовую шпильку М8. Шпилька должна выступать с обеих сторон из отверстия в прямом участке на 10 – 12мм в каждую сторону. На концы шпильки надеваются шайбы Арт.622 и накручиваются гайки, с одной стороны гайка Арт.623, с другой – Арт.604.

!!! К уже собранной части поворота прямой участок прикручивается концом с короткой гайкой Арт.623.