

Инструкция по монтажу поворотной консоли GPC

Внимание!

Консоль поставляется в транспортировочном положении.



Раскрутите винты крепления поворотной опоры к направляющей. →

Разъедините поворотную опору и направляющую.

1



Закрепите вертикальную поворотную опору на стене или колонне.
Рекомендуемая высота монтажа 2,1-2,3 метра от уровня пола до нижнего края поворотной опоры. Крепление осуществляется через проушины подшипникового узла. Используйте крепеж обеспечивающий надежность монтажа консоли.

2



Внимание! Устанавливать опору строго вертикально.
Используя уровень, проверьте установку опоры по двум плоскостям, как показано на рисунке 1 и 2. Кронштейн для крепления направляющей стрелы должен располагаться снизу, рым-болт – сверху.

3



Введите направляющую стрелу в зацепление с пазовыми сухарями вертикальной опоры.
Внимание! Штуцер направляющей стрелы для подключения сжатого воздуха должен располагаться снизу у основания вертикальной опоры. Муфта для подключения каретки должна располагаться сверху, по центру направляющей стрелы.

4



Заведите крюк талрепа в зацепление с рым-болтом вертикальной опоры.
Выдерживайте угол 90 градусов между вертикальной опорой и направляющей стрелой с кареткой.

5



Закручивая или ослабляя талреп, установите направляющую стрелу горизонтально. Контролируйте установку направляющей стрелы по уровню

6



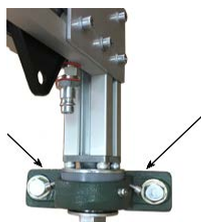
Затяните крепежные винты.

7



Соедините пневматическим шлангом муфту направляющей стрелы с муфтой каретки.

8



Подтяните винты успокоителя. Внимание! Винты успокоителя **не предназначены** для жесткой фиксации консоли.

9



Введите в зацепление с карабином каретки подвес (балансир) для инструмента. Закрепите пневматический инструмент на подвесе. Подключите пневматический инструмент к витому шлангу консоли.

10



Подключите поворотную консоль к источнику сжатого воздуха через входной штуцер.

Поворотная пневматическая консоль готова к использованию.

Внимание!

Суммарный вес балансира и инструмента подвешенного на поворотную консоль не должен превышать 10 кг.

Максимальное давление сжатого воздуха не должно превышать 12 бар.