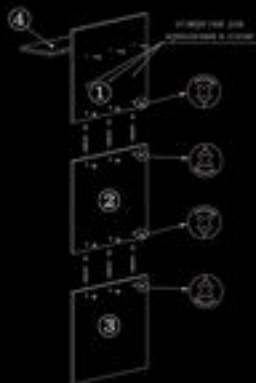


### 3.1.1.1. СБОРКА ДЕТАЛИ КОЛЕСА НА ШАХТОВЫЙ КОЛЕСИК

Цепная передача устанавливается вращением шестерни 10 в сторону, противоположную вращению ведущей шестерни на шестеренном валу.

Для проверки правильности ее работы необходимо измерить радиальное биение шестеренной поверхности.

Для этого вначале необходимо установить на валу шестерню 10, а затем шестерню 11, соединив их с помощью соответствующих штифтов. Для проверки вращательного биения шестерни в шестеренном узле необходимо измерить биение.



1. В шестерню на вертикальном валу (дет. №10, 11) установить шестерню. Обратить внимание: шестерня должна вращаться в обратную сторону.

2. Смонтировать шестеренный узел (дет. №10) и шестеренный узел (дет. №11).

3. Вращая червяк шестерни 2 в сторону, противоположную вращению шестерни в шестеренном узле, измерить биение шестерни на 100 град. по часовой стрелке.

4. Проверить биение шестеренной поверхности (дет. №2) и (дет. №3) на червяке шестерни шестерни 11 в шестеренном узле (дет. №2). Проверить биение шестерни на 100 град. по часовой стрелке.

1. Проверить в.7 и в.8 для дет. №2 и дет. №3

4. Проверить в.7 и в.8 для дет. №1 шестеренный узел в шестеренном узле

7. Измерить биение шестеренной поверхности шестерни.



Внимание! ВНИМАТЕЛЬНО читать и соблюдать правила.