

- смазать резец и внутреннюю поверхность направляющей гайки маслом, входящим в комплект ремнабора (арт. 4 300 318)
- собрать узел и зажать направляющую гайку вручную

замечание : обращайте внимание на направление при сборке сердечника (см. схему ударного модуля в приложении)

4 - Устранение неполадок

отказ	проверка	решение
Ударная установка не перемещается по X и Y	проверить: <ul style="list-style-type: none"> - При включенном контроллере: - программа маркировки загружена и контроллер в режиме маркировки (см. инструкцию к программе) - Выключить аппарат, проверить, что перемещения по осям X и Y не заблокированы. 	<ul style="list-style-type: none"> - см. инструкцию к контроллеру - загрузить программу и перейти в режим маркировки - убрать препятствия или прочистить направляющие и механизм привода
Аппарат не возвращается в исходное положение до маркировки	проверить : <ul style="list-style-type: none"> - проверить подключение и состояние датчиков. - нормальную работу датчиков исходного состояния - кабель соединения пистолет – контроллер (для ep9) 	<ul style="list-style-type: none"> - переподключить разъемы или заменить поврежденные кабели - заменить датчики - прозвонить кабель
Маркировочная установка перемещается, но резец не двигается	проверить: <ul style="list-style-type: none"> - Резец заблокирован механически - состояние катушки (обрыв, замыкание) 	<ul style="list-style-type: none"> - см. рубрику «профилактическое обслуживание» - заменить катушку
Плохое качество маркировки : <ul style="list-style-type: none"> - плохое выравнивание точек - нерегулярные удары 	проверить: <ul style="list-style-type: none"> - правильное фиксацию детали в процессе маркировки и крепление аппарата. - Скорость маркировки слишком высока - люфт по осямX и Y - неверное расстояние резец / деталь - Износ острия резца - Движение резца затруднено - износ направляющей гайки 	<ul style="list-style-type: none"> - заново начать маркировку, убедившись в правильном удержании детали и/или маркировочного аппарата. - уменьшить скорость маркировки - обратиться в отдел сервисного обслуживания - изменить расстояние (см. инструкцию) - заменить резец, рекомендуется одновременно заменить пружину резца. - см. рубрику «профилактическое обслуживание» - заменить направляющую гайку

Если после проверки всех перечисленных пунктов ваш маркировочный аппарат по-прежнему работает с отказами, следует обратиться в отдел сервисного обслуживания.