

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Проверка	Решение
Узел иглы не перемещается по осям X и Y.	<p>Убедиться в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контроллер включен. – Маркировочная программа загружена, и контроллер установлен в режим маркировки (см. руководство по программному обеспечению). – При включенном аппарате отсутствуют препятствия для перемещения по осям X и Y 	<ul style="list-style-type: none"> – См. руководство по контроллеру – Загрузить программу и установить аппарат в режим маркировки. – Устранить все препятствия или очистить направляющие и элементы механизмов привода.
Маркировочная головка не возвращается назад перед тем, как производить маркировку.	<p>Убедиться в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабели датчиков правильно подключены и находятся в хорошем рабочем состоянии – Датчики начального положения работают надлежащим образом 	<ul style="list-style-type: none"> – Вновь подключить кабели датчиков или заменить поврежденные кабели – Заменить датчики
Ударный модуль перемещается по осям X,Y, но игла не движется	<p>Убедиться в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Отсутствуют препятствия для перемещения иглы – Соленоид находится в хорошем рабочем состоянии (отсутствует перегрев, короткое замыкание и т.д.) 	<ul style="list-style-type: none"> – Разобрать аппарат, очистить его, смазать маслом, которое входит в поставленный комплект для технического обслуживания (см. сборочный чертеж в приложении) – Заменить соленоид
<p>Плохое качество маркировки:</p> <p>- Геометрические</p>	<p>Убедиться в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Маркируемая деталь надежно закреплена на протяжении всего процесса 	<ul style="list-style-type: none"> – Повторить маркировку после того, как отрегулировано крепление детали и/или