
жидкости, подождите, несколько минут, пока проволока движется, и, наконец, остановите станок. Если сначала перекрыть ток рабочей жидкости, то в воздухе образуется разряд и проволока перегорит. Если сначала выключить систему протяжки проволоки, то проволока перестанет двигаться, условия охлаждения ухудшатся, и недостаток жидкости приведет к обрывку проволоки.

5.6.3 При работе в ручном режиме управления следите за амперметром, чтобы скорость не превышала скорости при обычном резании. Иначе проволока легко оборвется.

5.6.4 Грязь может вызвать обрыв проволоки. Обычно это происходит по окончании процесса. С помощью тестера проверьте, есть сопротивление 30 кОм между проволокой и корпусом станка, **замените две измерительные головки, и произойдет разряд**. После этого проверьте, нет ли грязи между токоподводящим блоком и проволокой, на винте проволочного барабана, и на измерительном блоке на обрыв проволоки. Очистите грязь, чтобы поддерживать станок в хорошем состоянии.