



Последовательность настройки регулятора оборотов серии ESD5500E для совместной работы с электронным потенциометром EP-1.

1. Подключить внешние резисторы R1 и R2;
2. На EMP-1 выставить напряжения нижней, средней и верхней точек (1В, 2В и 3В) соответственно;
3. Подключить электронный потенциометр EP-1;
3. Запустить двигатель и подстроечным потенциометром SPEED RAMPING, расположенным на регуляторе ESD5500E установить частоту вращения двигателя 1500 об./мин.;
4. При снятии питания с EMP-1 обороты двигателя не должны изменяться. Если происходит изменение оборотов, то подстройте среднюю точку.
5. Граничные значения оборотов регулируются настройкой верхней и нижней точек.

Рис. А1 Подключение электронного потенциометра к регулятору ESD5500E