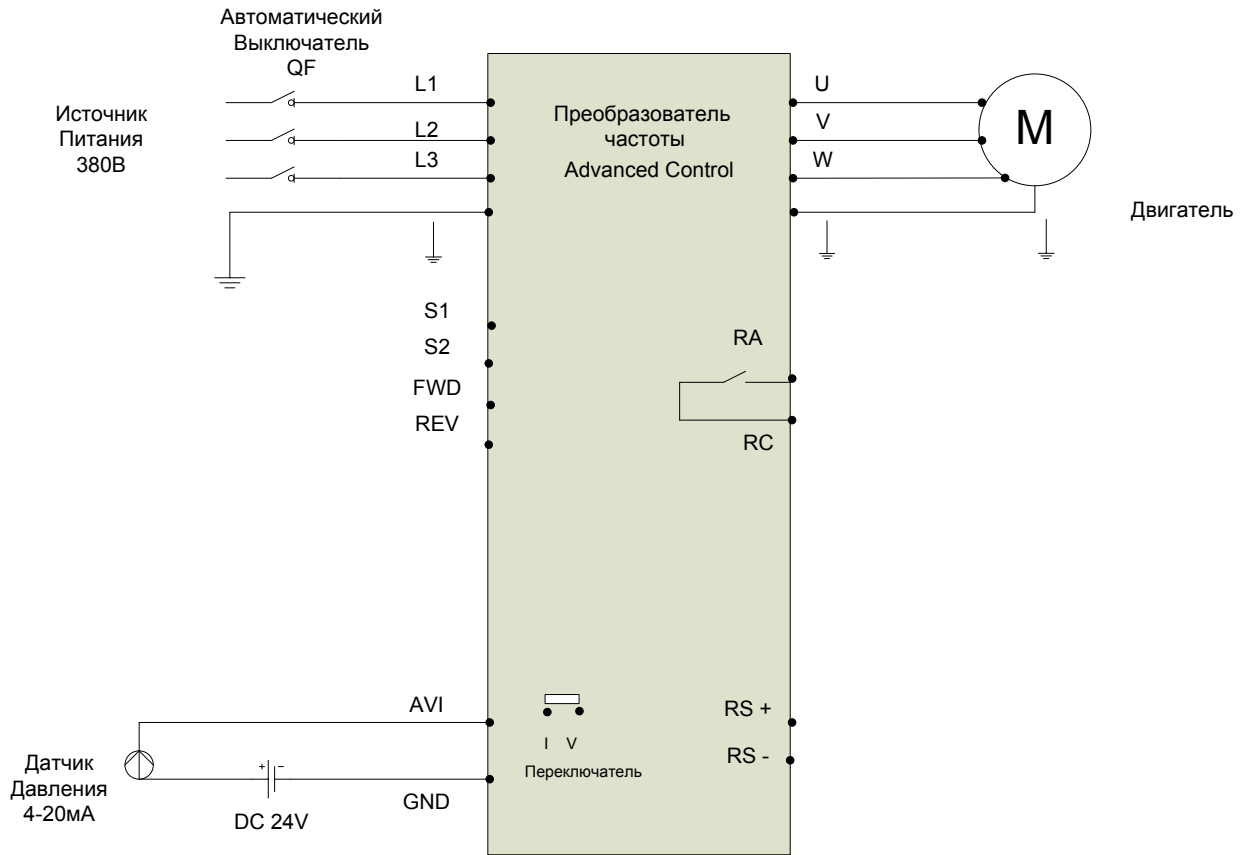


Пример применения преобразователя частоты с ПИД-регулировкой



P117=8 восстановление заводских настроек

P007=1 Отображение ПИД (измерение при каждом чтении параметра)

P101=0 Задания частоты с клавиатуры

P102=1 управление пуском с клемм

P210= ток двигателя

P212= скорость двигателя

P213=Количество полюсов двигателя

P600=1 ПИД включен

P602=0 источник задание ПИД (P604)

P603=0 Обратная связь ПИД AVI (0-20 mA) (J2=I)

P604=50% масштабирование ПИД (величина задания давления)

P607=100% коэф. P

P608=0.3s коэф. I

P611= 27Гц частота засыпания

P612=5s задержка перед засыпанием

P613=90% значение давления для просыпания

P614=100 отображение величины обратной связи (при датчике 10Бар)