

## Каскадный режим

### Пример настройки каскадного режима для нескольких насосов с переменным мастером в преобразователях частоты INNOVERT IBD\_E

#### Описание режима:

Преобразователь частоты регулирует частотой одного насоса. В случае нехватки производительности одного насоса ПЧ переключает подключенный к нему насос на прямое питание от сети и начинает регулировать частотой второго насоса. Если не хватает производительности двух насосов, то в работу включается третий насос. Алгоритм включения третьего насоса аналогичен включению второго — подключенный к ПЧ насос переключается на прямое питание от сети, а к выходу ПЧ подключается следующий. В случае возрастания давления выше уставки, третий насос отключается от ПЧ, второй насос переключается обратно к ПЧ и начинает регулировать частотой и т.д.

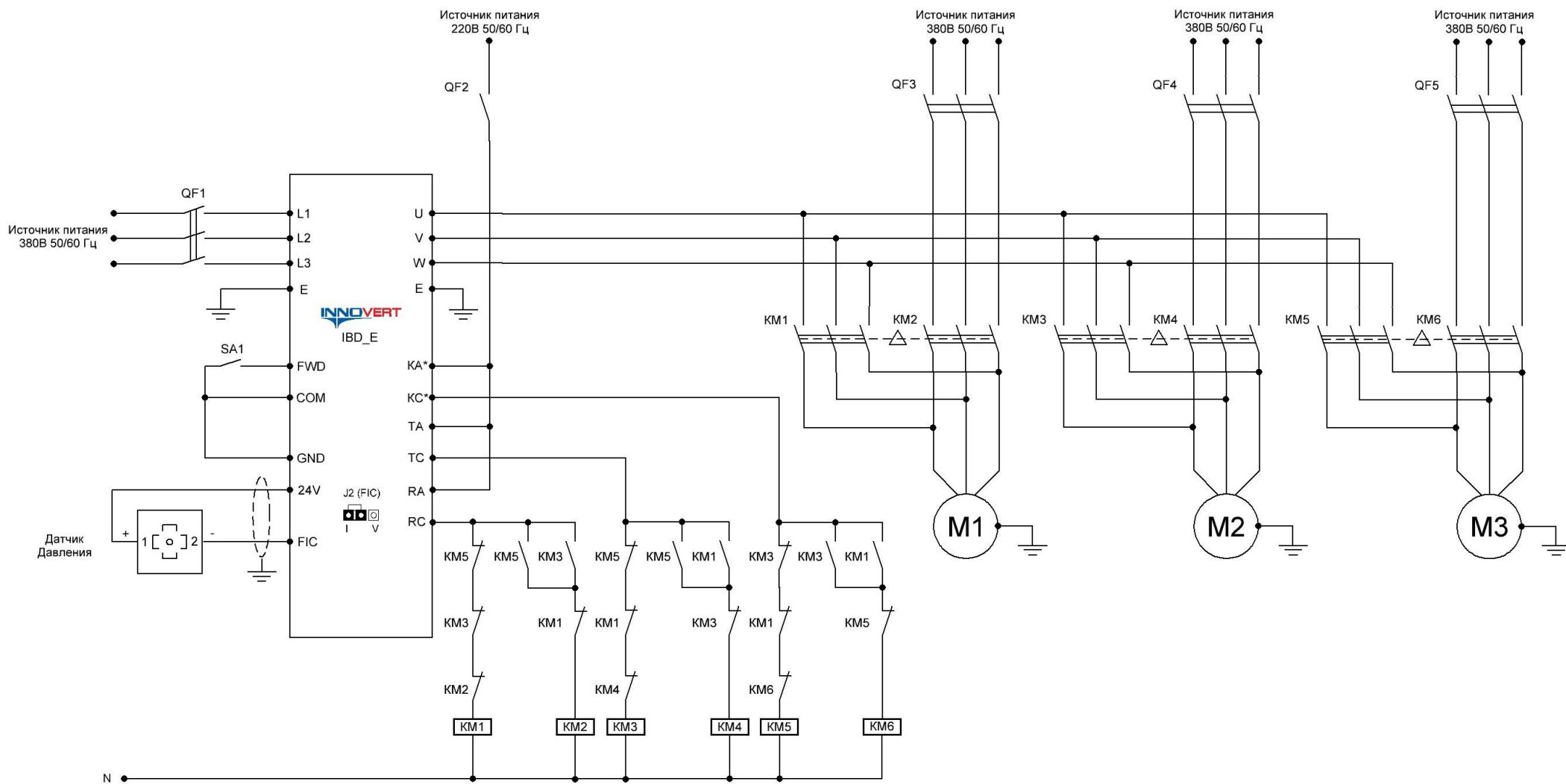
#### Оборудование:

1. Преобразователь частоты IBD\_E;
2. Двухпозиционный переключатель с фиксацией SA1 – запуск работы преобразователя;
3. Датчик давления – датчик обратной связи (в данном случае 4-20 мА) для ПИД режима;
4. Выключатель автоматический однополюсный QF2;
5. Выключатели автоматические 3-х полюсные QF1,3-5(Номинальный ток в зависимости от модели ПЧ);
6. Контакторы электромагнитные 3-х полюсные KM1-6 (Номинальный ток в зависимости от модели ПЧ).

Таблица 1: Список параметров

Параметр	Название параметра	Задаваемые значения	Заводские настройки	Для 2х насосов	Для 3х насосов
PP.01	Сброс настроек	1: Сброс на заводские настройки			
P0.02	Источник управления выполнения команд	0: Встроенная панель 1: Клеммы управления	0	1	1
P0.03	Способ установки заданной частоты	8: ПИД режим	0	8	8
P4.18	Мин. напряжение на входе FIC	0.00 ~ 10.00 В	0.00 В	2.00 В	2.00 В
P5.01	Режим работы выхода MO1 (YOR)	2: Авария 42: Двигатель 1 включить 43: Двигатель 2 включить 44: Двигатель 3 включить	0	2	2
P5.02	Многофункциональный дискр. выход RA-RB-RC		2	42	42
P5.03	Многофункциональный дискр. выход TA-TC		0	43	43
P5.04	Многофункциональный дискр. выход KA-KC (доп. плата)		1	0	44

P6.10	Способ остановки двигателя	1: Остановка на выбеге	0	1	1
PA.51	Частота включения дополнительного насоса	0.00~максимальная частота	49.00 Гц	49.00 Гц	49.00 Гц
PA.52	Время задержки включения дополнительного насоса	0.0 ~ 6553.5 сек	10.0 сек	10.0 сек	10.0 сек
PA.53	Частота отключения дополнительного насоса	0.00 ~ максимальная частота	25.00 Гц	25.00 Гц	25.00 Гц
PA.54	Время задержки выключения дополнительного насоса	0.0~6553.5 сек	10.0 сек	10.0 сек	10.0 сек
PA.55	Время ротации	0.0~65535 мин	100 мин	1440 мин	1440 мин
PA.56	Время задержки запуска двигателя после замыкания контактора	0.1~100.0 сек	0.5 сек	0.5 сек	0.5 сек
PA.57	Интервал переключения между контакторами	0.1~100.0 сек	0.5 сек	0.5 сек	0.5 сек
PA.58	Количество работающих насосов	0: Недействительно 1: Действительный Разряд единиц: Насос 1 Разряд десятки: Насос 2 Разряд сотни: Насос 3 Разряд тысячи: Насос 4	00011	00011	00111
PA.59	Функция управления несколькими насосами	0: Стандартный режим (Один насос) 1: Режим управления несколькими насосами	0	1	1



\* - Для подключения третьего насоса требуется наличие дополнительной платы с релейным выходом

### ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507  
 тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57  
[info@rusautomation.ru](mailto:info@rusautomation.ru); [rusавтоматизация.рф](http://rusавтоматизация.рф); [www.rusautomation.ru](http://www.rusautomation.ru)