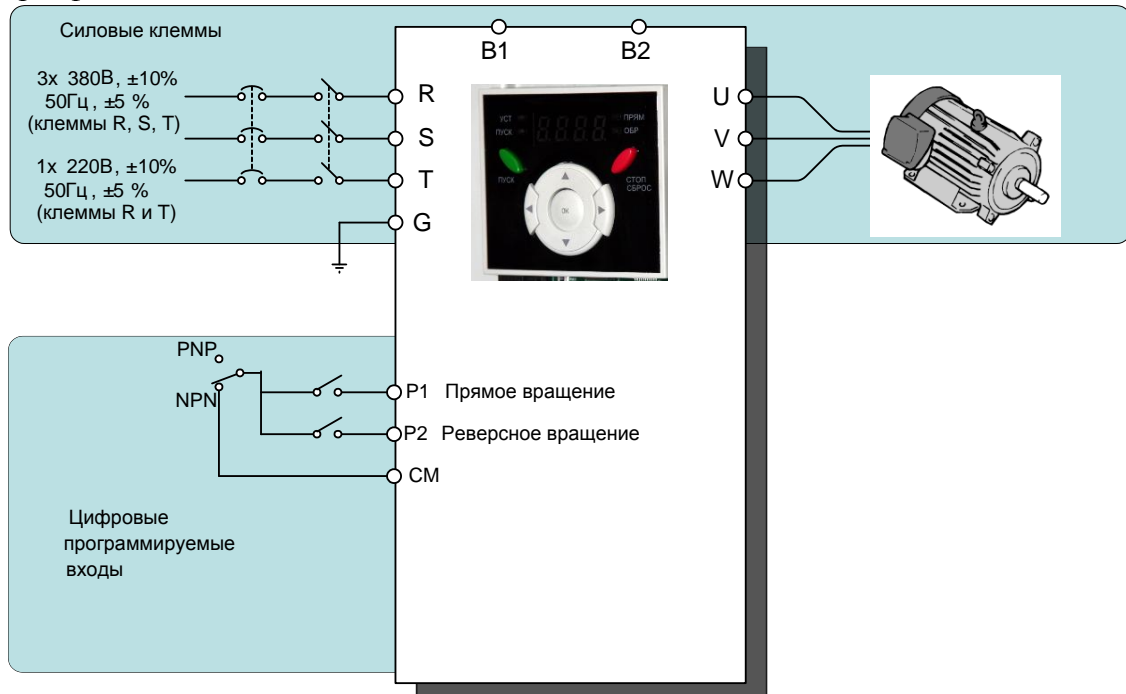


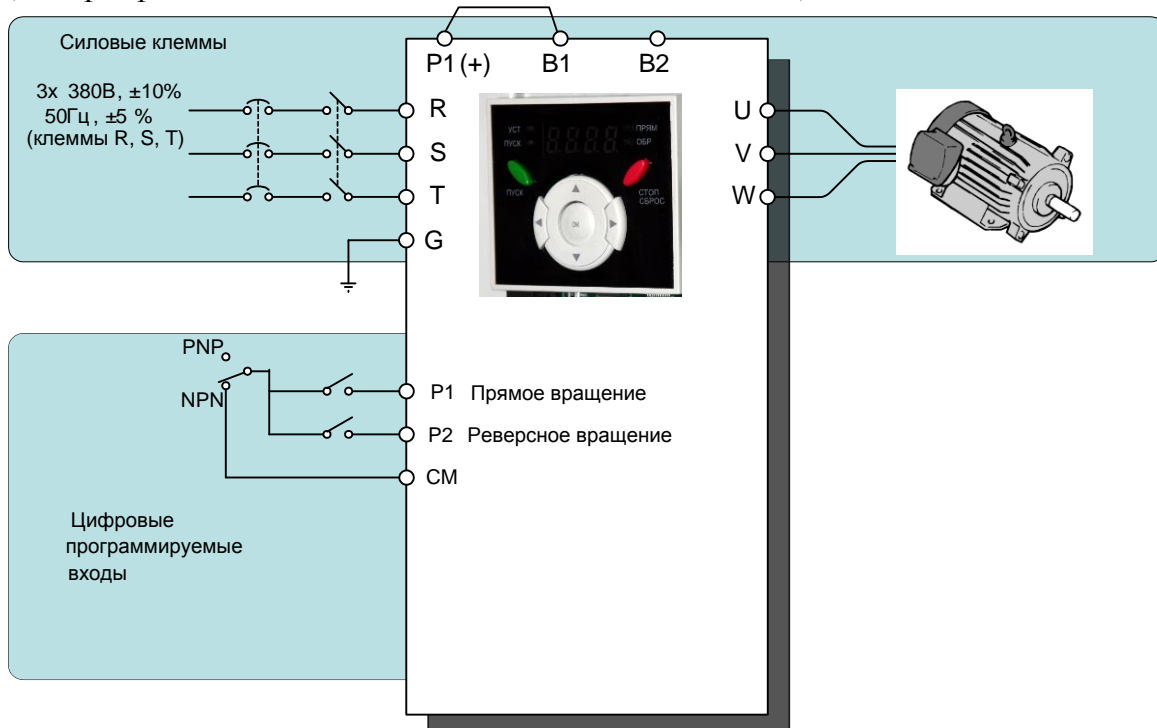
Благодарим Вас за оказанное доверие преобразователю ProfiMaster PM-G500.

## Включение привода PM-G500 в работу от внешних сигналов управления. Задание частоты от встроенного пульта управления.

Необходимо собрать схему подключения для однофазных PM-G520 моделей и трёхфазных PM-G540 мощностью до 7,5 кВт:



(для трёхфазных моделей PM-G540 мощностью до 22 кВт):



Отнеситесь внимательно к клемме заземления! - Это клемма G!

Если мощность источника питания, к которому подключается преобразователь, более чем в 10 раз превышает мощность преобразователя, рекомендуется использовать дополнительный входной дроссель. Это позволит защитить преобразователь в случае мощных выбросов напряжения в питающей сети.

Прежде чем приступить к установке и эксплуатации преобразователя частоты ProfiMaster внимательно прочтайте полное Руководство по эксплуатации и неукоснительно следуйте его указаниям. Неверное применение данного устройства может привести к его поломке или может представлять опасность здоровью людей.

**Внимание!**  
Преобразователи частоты являются промышленным оборудованием и требуют участия технического специалиста в процессе подключения и наладки.

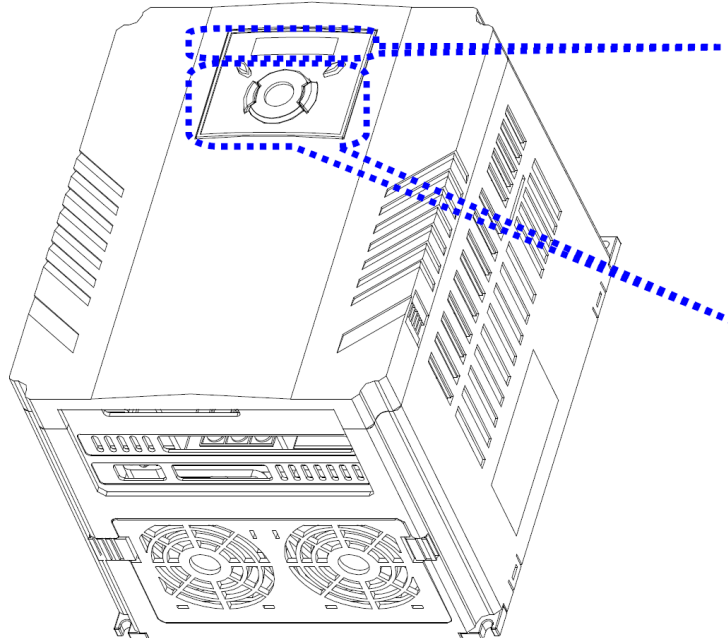
Подключите переключатель или тумблер для запуска на клеммы P1 и P2 (если необходим реверс).

Установите следующие параметры:

Дисплей	Название параметра	Диапазон установки	Описание			По умолч. (Завод. уст.)	Измен. в работе
0.00	Частота задания	0 ~ 400 [Гц]	<b>Этот параметр задает выходную частоту преобразователя.</b> <b>При останове: частота задания.</b> <b>При работе: выходная частота.</b> <b>Не может быть больше чем параметр F21 [ максимальная частота ].</b> <b>Скорость 0.</b>			0.00 [Гц]	Да
ACC	Время разгона	0 ~ 6000 [сек]	Во время разгона / торможения эти параметры могут изменяться до "0" в зависимости от внешних сигналов.			5.0 [сек]	Да
DEC	Время торможения					10.0 [сек]	Да
Drv	Тип стартовых команд	0~3	1	Управление через внешние сигналы	Fx – Прямое вращение двигателя Rx – Обратное вращение двигателя	1	Нет
Frq	Источник задания скорости	0~8	0	Цифровое управление	Установки пульта 1	0	Нет

Задайте в параметре DRV 00 (Частота задания) значение задания.  
Для запуска замкните СМ и Р1. Для останова разомкните СМ и Р1.

## Назначение кнопок управления



Дисплей:

- УСТ./ПУСК
- ПРЯМ./ОБР.
- 7-сегментный индикатор

Клавиши:

- ПУСК
- СТОП / СБРОС
- ВВЕРХ / ВНИЗ
- ВЛЕВО / ВПРАВО
- ВВОД [ENT]

### Дисплей

ПРЯМ	Загорается при вращении двигателя в прямом направлении	Во время сбоя или ошибки все индикаторы мигают
ОБР	Загорается при вращении двигателя в обратном направлении	
ПУСК	Постоянно горит при работе двигателя	
УСТ	Загорается в режиме установки параметров	
7 сегментный индикатор	Четырехразрядный сегментный индикатор служит для индикации рабочих величин и программирования параметров преобразователя частоты	

### Клавиатура

ПУСК	Применяется для запуска преобразователя частоты.	
СТОП / СБРОС	Применяется для остановки преобразователя во время работы и сброса ошибки.	
▲ ВВЕРХ	Используется для перемещения и увеличения значения параметра	
▼ ВНИЗ	Используется для перемещения и уменьшения значения параметра	
◀ ВЛЕВО	Используется для перехода к другим группам параметров, для перемещения курсора в другую позицию и для изменения значения параметра	
▶ ВПРАВО	Используется для перехода к другим группам параметров, для перемещения курсора в другую позицию и для изменения значения параметра	
● ВВОД (OK)	Используется для установки значения параметра и его сохранения	