

Кабельные подключения блока

Блок управления

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

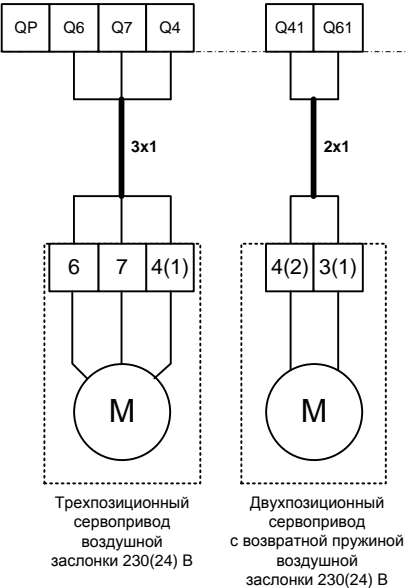
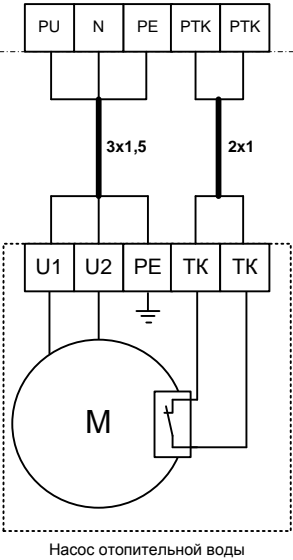
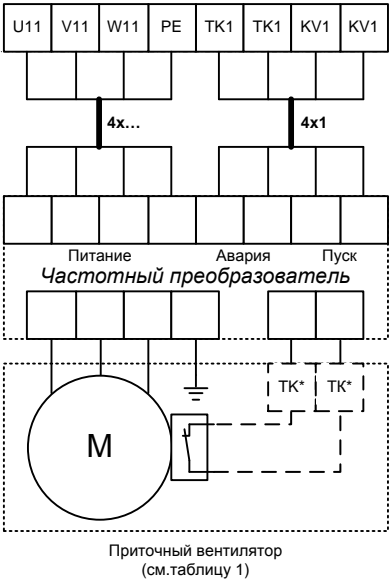
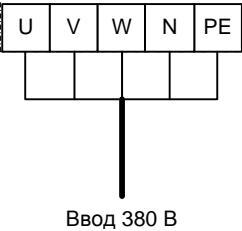


Таблица 1

Сечение кабеля подключения ПЧ двигателя/-ей вентилятора/-ов к блоку управления

Расширение	Сечение кабеля
-	1,5 мм ²
H25	4 мм ²
H32	6 мм ²
H50	10 мм ²

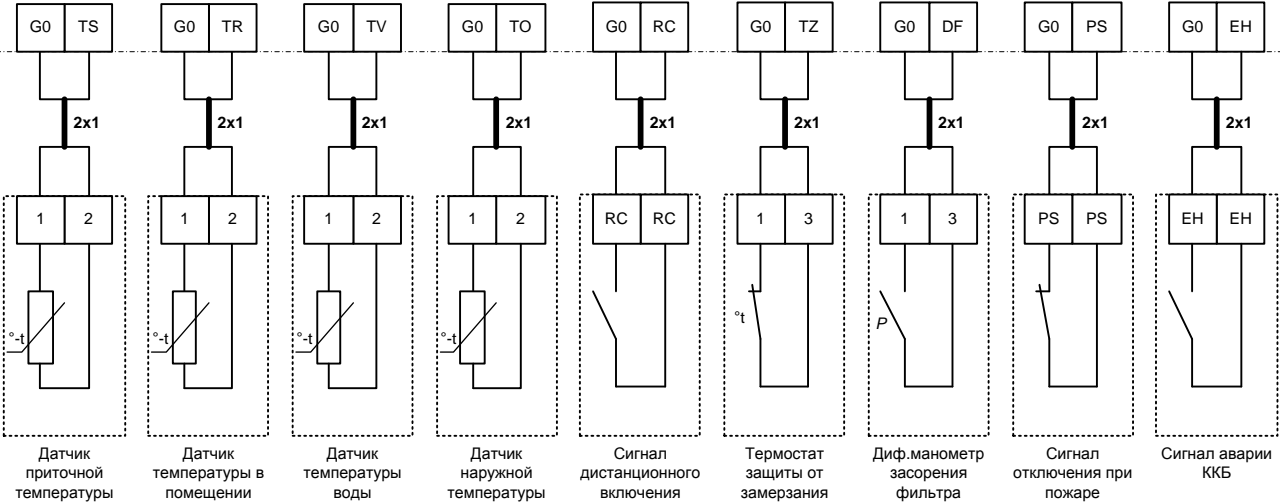
*При наличии, требуется подключить термодатчики двигателя

Примечания:
1) Указано максимально возможное количество подключаемых датчиков и исполнительных механизмов.
2) Приведен возможный вариант подключения однофазных электроприемников. В поставляемом оборудовании порядок распределения по фазам может быть изменен.

Кабельные подключения блока (продолжение)

Блок управления

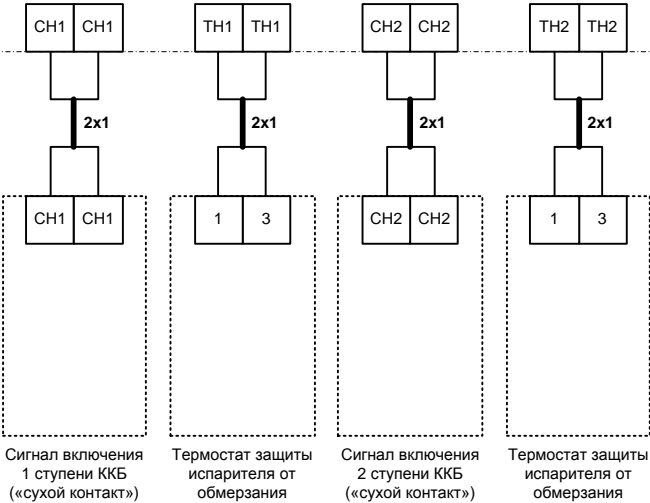
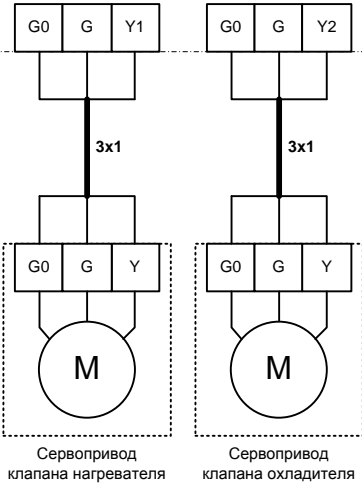
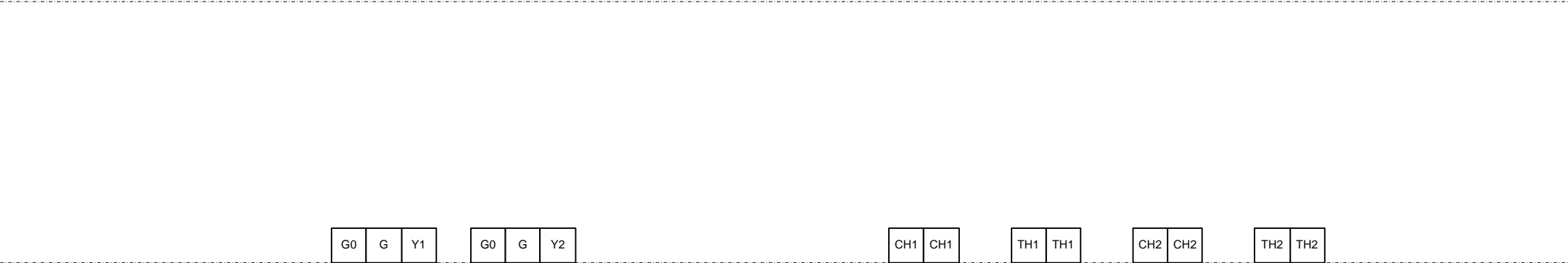
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Кабельные подключения блока (продолжение)

Блок управления

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



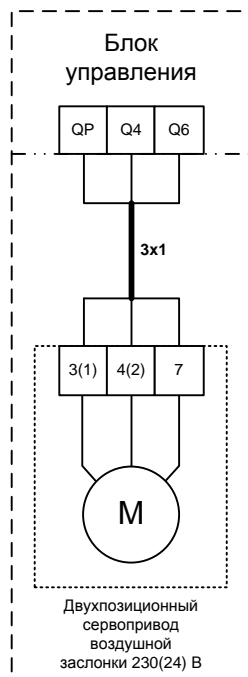


Схема подключения привода с двухпозиционным режимом управления

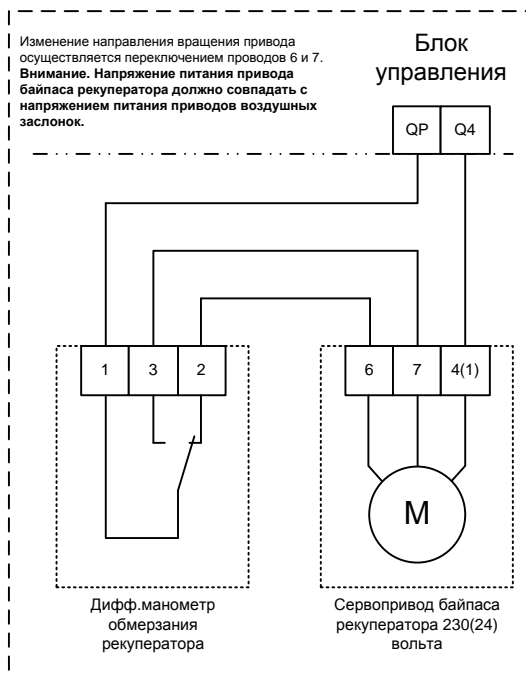


Схема подключения привода с байпаса рекуператора с трехпозиционным режимом управления.

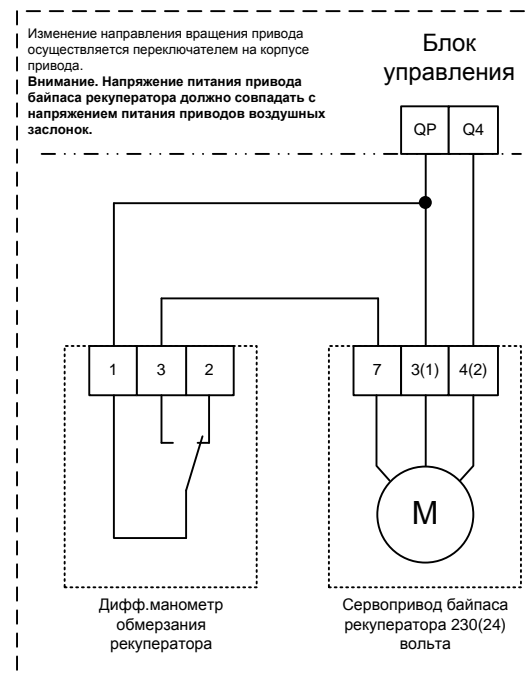


Схема подключения привода с байпаса рекуператора с двухпозиционным режимом управления.

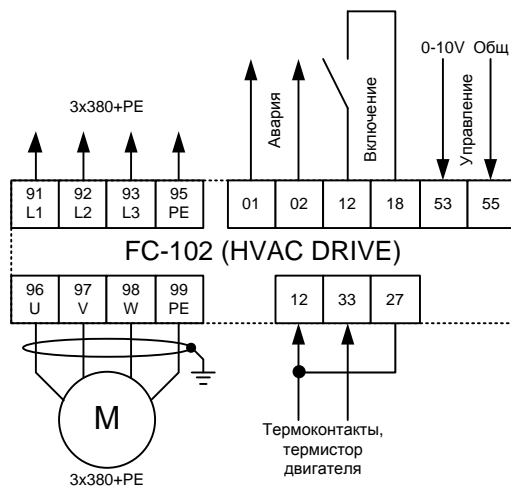


Схема частотного преобразователя HVAC DRIVE к сети 380 В.

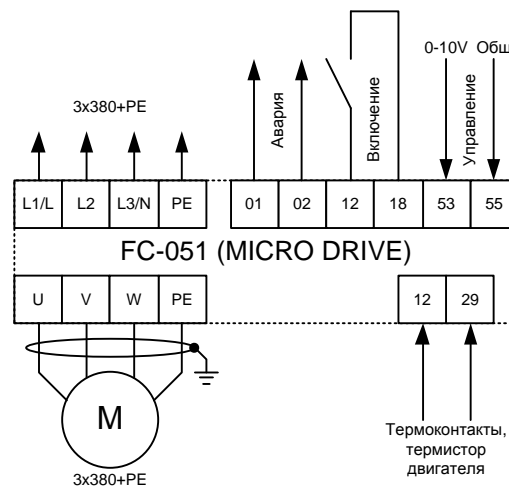


Схема частотного преобразователя MICRO DRIVE к сети 380 В.

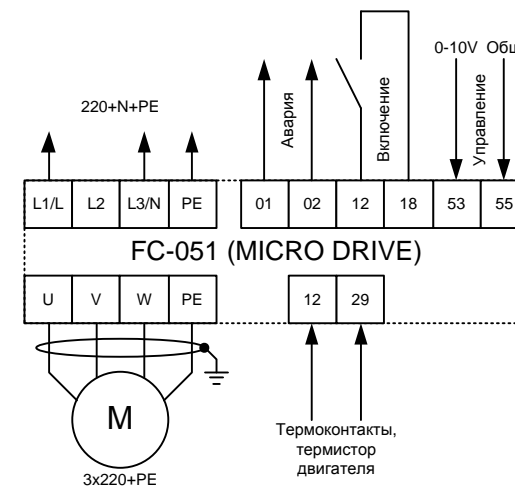


Схема частотного преобразователя MICRO DRIVE к сети 220 В.

Перед подключением необходимо проверить соответствие данной схемы с приведенной в инструкции на преобразователь.
Производитель вправе вносить изменения в конструкцию частотных преобразователей.