

Если использовалась SMD, TML или TMD серия и необходимо быстро без изменения монтажа адаптировать под SMV серию, то:

1. Произведите подключение, как указано в таблице 1.
2. Адаптируйте параметры, указанные в таблице 2

⚠ Параметры указанные в таблице 2 приводят в соответствие SMV к заводским настройкам SMD, TML и TMD-серий. Если настройки SMD, TML и TMD отличны от заводских, то произведите дополнительную подстройку кодов SMV.

Таблица 1 – Соответствие клемм SMV-серии и SMD, TML, TMD

Клеммы SMV-серии	Клеммы SMD-серии	Клеммы TML-серии	Клеммы TMD-серии
4	20	20	20
1	28	28	28
13A	E1	E1	E1
13B	E2	E2	E4
13C	E3	E3	E3
2	7	7	7
5	8	8	8U
6	9	9	9
25	-	-	8I
11	-	-	A+
16	K14	K14	-
17	K12	K12	-
14	A1	-	A1
30	62	-	62

Таблица 2

Код	Значение	Назначение
P100	1	Управление с клеммной колодки
P101	1	Источник задания: аналоговый вход 5 (0-10 В)
P104	...	Время разгона (установить необходимое значение)
P105	...	Время торможения (установить необходимое значение)
P108	100	Перегрузка двигателя
P121	3	Вход 13А принимает функцию JOG
P122	10	Вход 13В принимает функцию реверса
P123	18	Вход 13С принимает функцию торможения постоянным током
P131	20	Значение уставки JOG (установить необходимое значение)
P171	150	Ограничение по току (адаптировать под условия применения)
P140	3	Релейный выход принимает функцию «Готов»