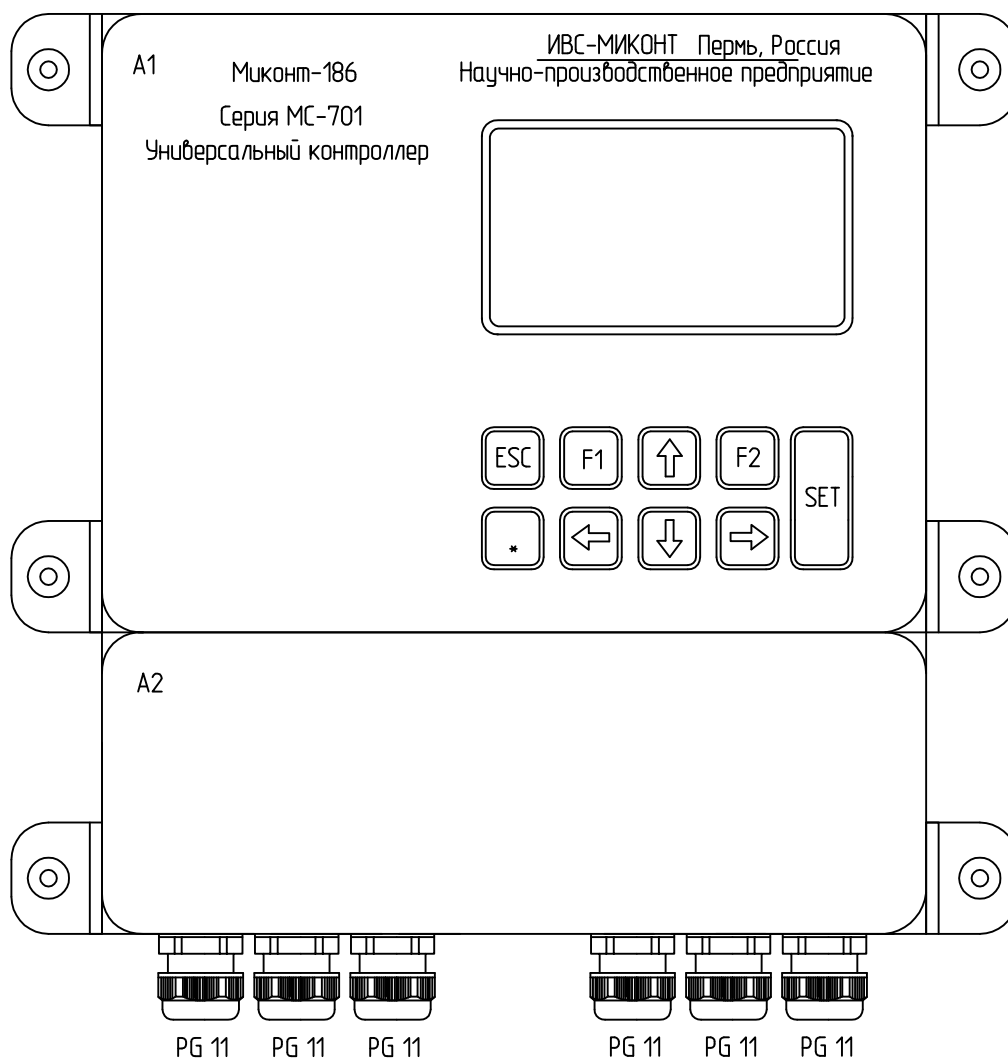
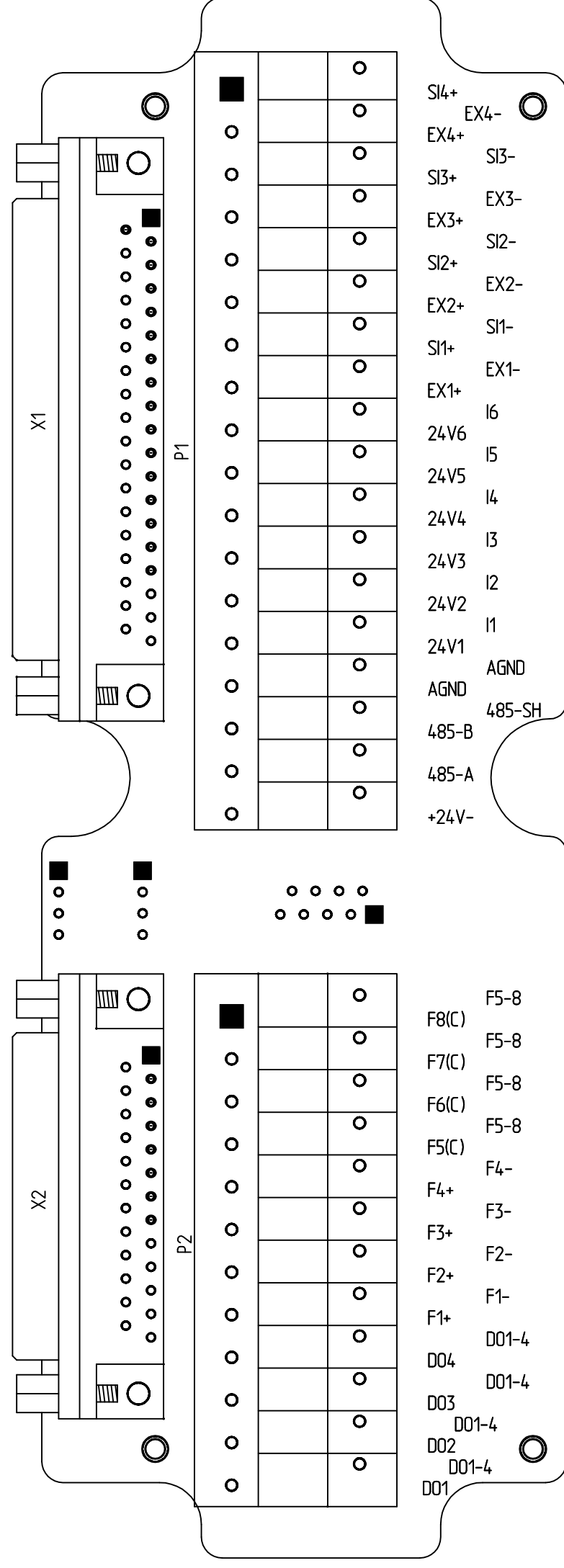


Контроллер исп. МС-701 с блоком клеммных соединителей КБС-701-G346



Инв. № подл.	Взэм. инв. №
Подп. и дата	

Блок клеммных соединителей КБС-701-Г346



X1 - Разъем аналоговых входов типа DRB-37F (вилка).

X2 - Разъем цифровых входов/выходов типа DRB-25F (вилка).

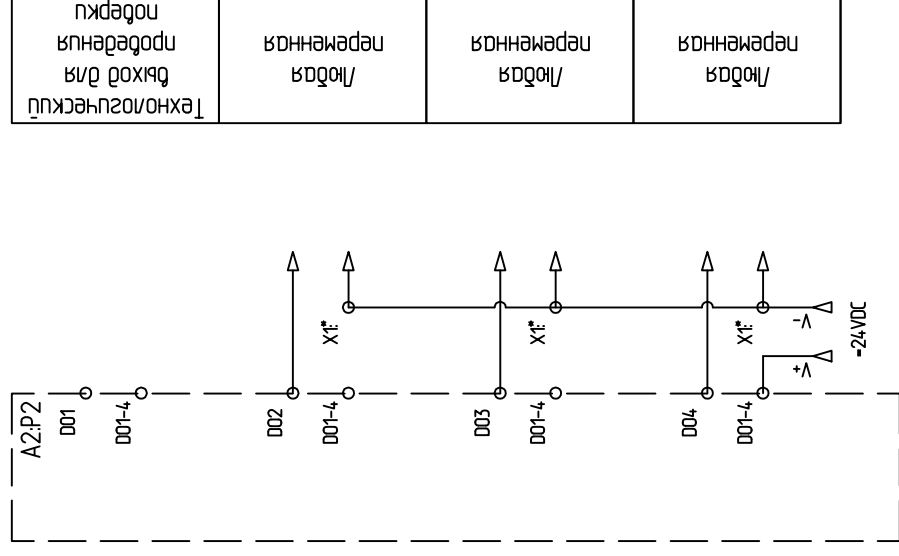
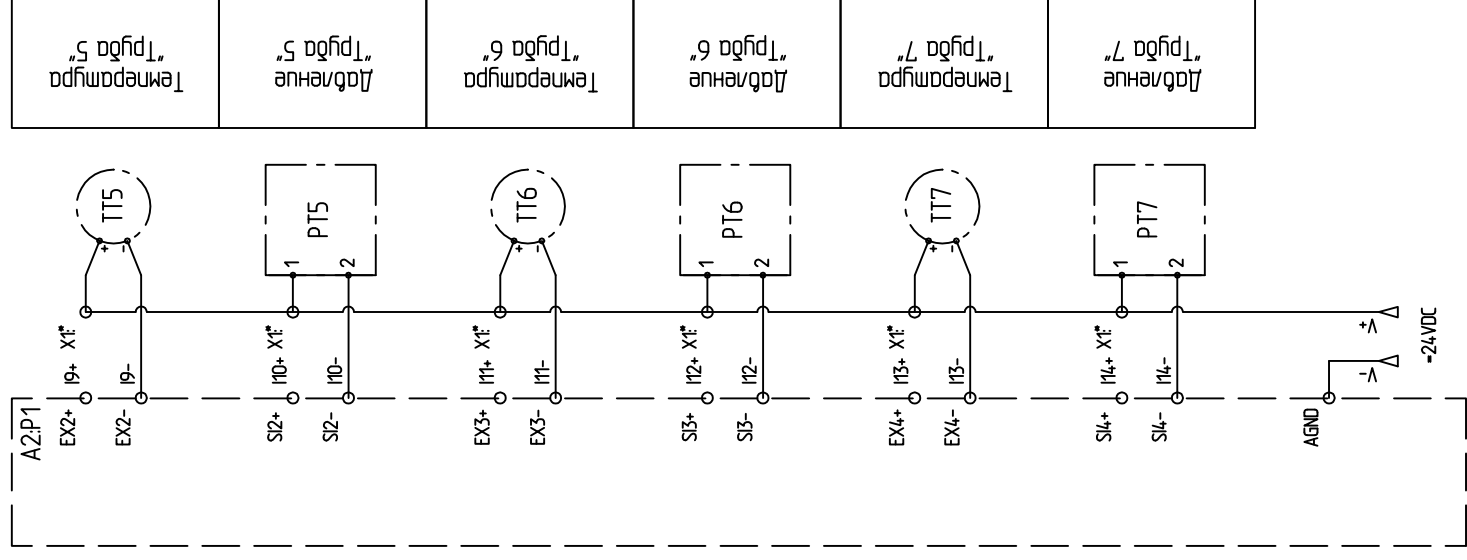
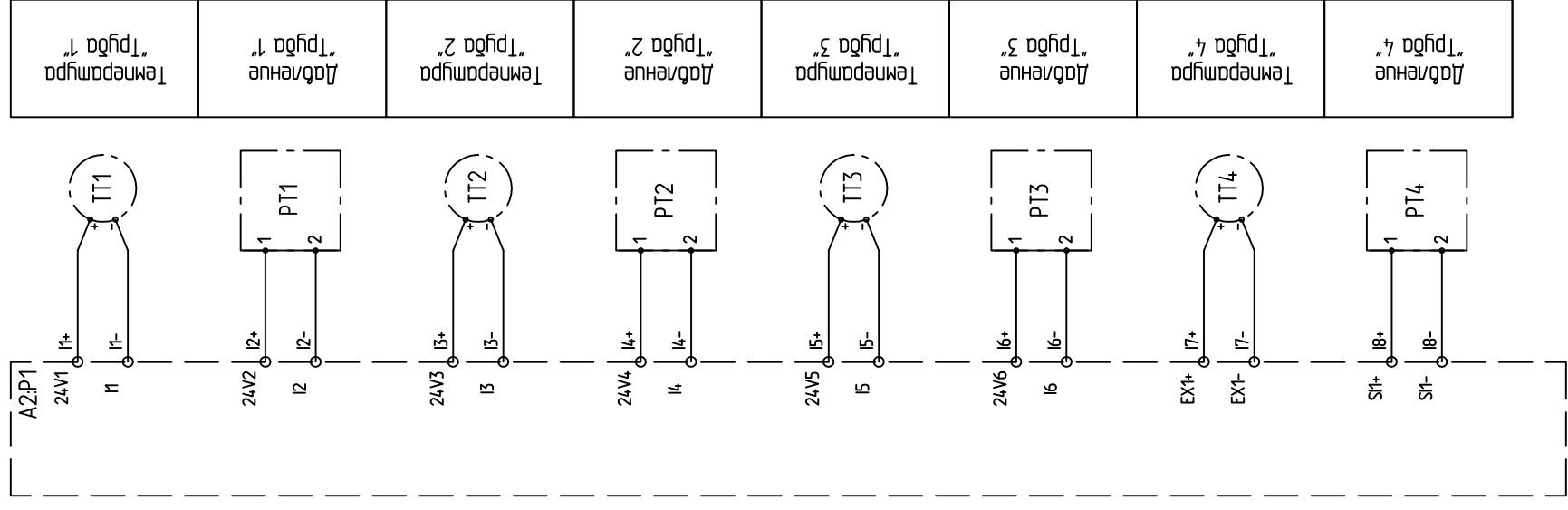
Необходимо подключить внешнее источник питания DC 24В для "защитки" входных дискретных (частотных) каналов с 5-го по 8-ой (клеммы обозначены F5 - F8). Каналы с 1-го по 4-ый "запитаны" непосредственно в контроллере исп. МС-701 (клеммы обозначены F1 - F4. При этом надо помнить, что полярность активного сигнала противоположна полярности пассивного (на F5(C) подается (-), а на F5-8 подается (+) - общий).

Необходимо подключить внешнее источника питания DC 24В для "защитки" выходных дискретных (частотных) каналов с 1-го по 4-ой (клеммы обозначены D01 - D04). При этом надо помнить, что D01 - технологический выход для проведения проверки.

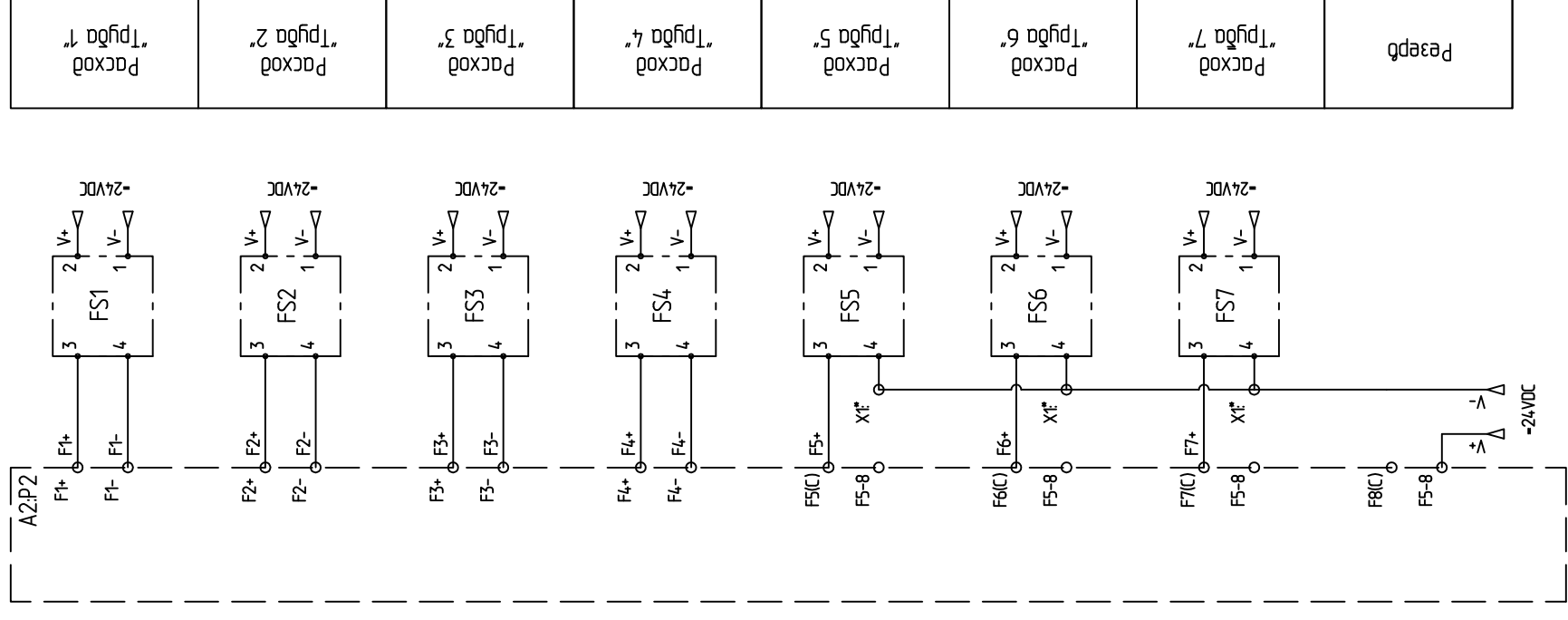
На клемму P1 выведен один канал встроенного в контроллер (исп. МС-701) источника питания DC 24В 150мА. Необходимо помнить, что от этого источника питания уже "запитаны" входные дискретные каналы с 1-го по 4-ый с током нагрузки входных оптопар примерно 40 мА. Таким образом к данному источнику питания можно подключить нагрузку до 110мА.

Необходимо подключить внешнее источника питания DC 24В для "защитки" входных токовых каналов с 9-го по 14-ый (клеммы обозначены I9 - I14). В исп. МС-701 с 1-го по 8-ой каналы (I1 - I8) "запитаны" непосредственно в контроллере.

Подключение к блоку клеммных соединителей КБС-701-G346 (пример)



Технологический выход для проверки
 /любая переменная
 /любая переменная
 /любая переменная



Расход "Труба 1"
 Расход "Труба 2"
 Расход "Труба 3"
 Расход "Труба 4"
 Расход "Труба 5"
 Расход "Труба 6"
 Расход "Труба 7"
 Резерв

Инд. № подл.	Подп. у дана	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------