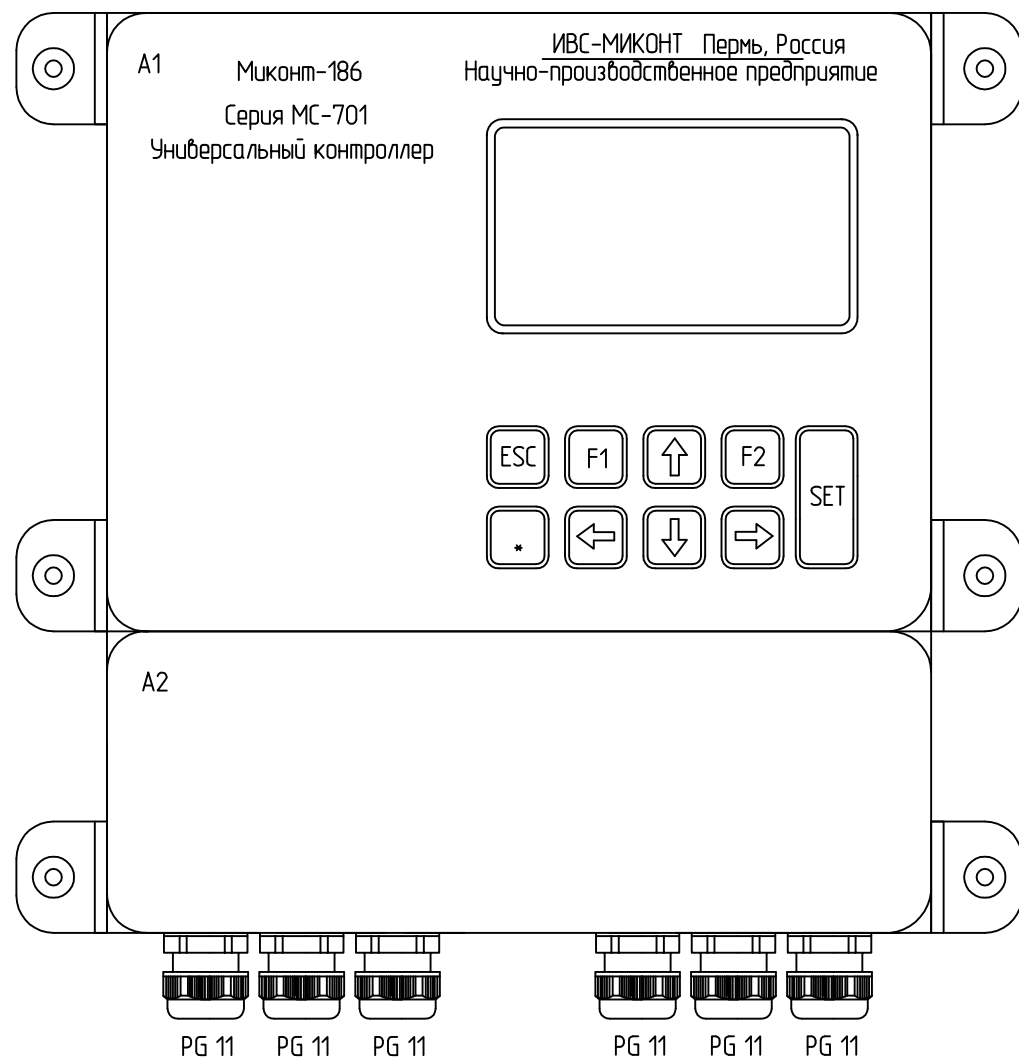
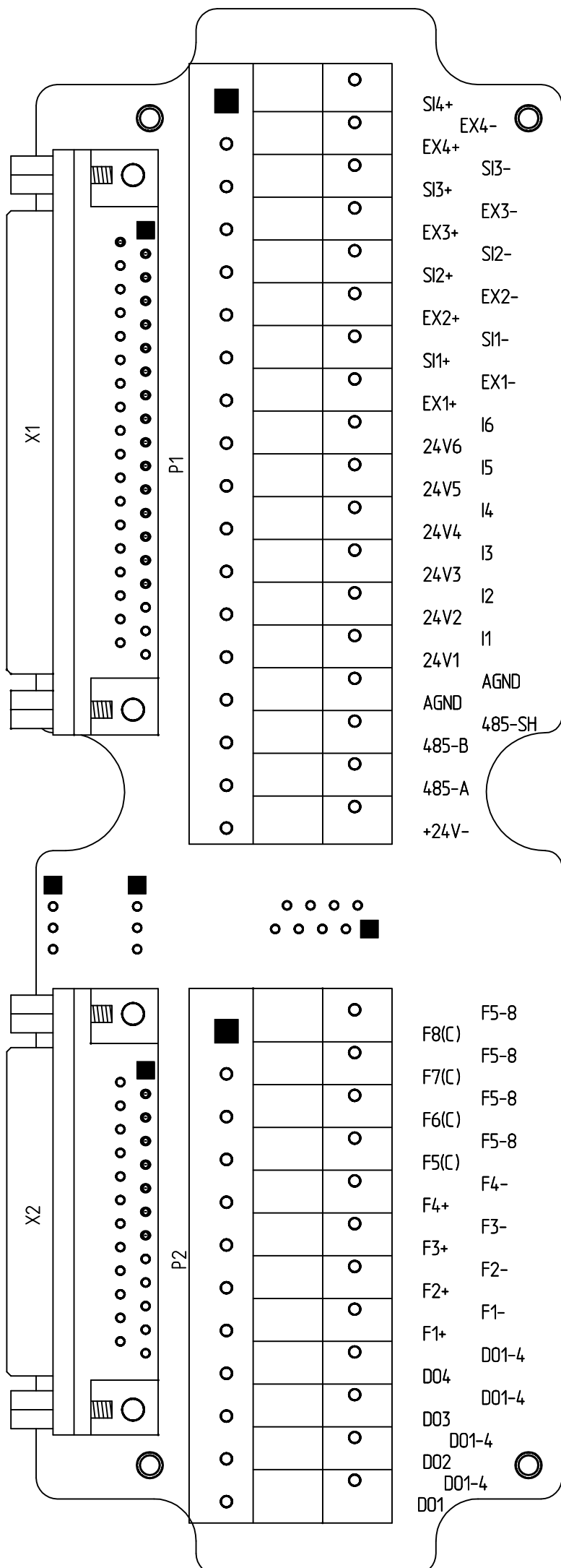


Контроллер исп. МС-701  
с блоком клеммных соединителей КБС-701-Г346



## БЛОК КЛЕММНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КБС-701-Г346



X1 - Разъем аналоговых выходов типа DRB-37F (шилка).  
X2 - Разъем цифровых выходов/входов типа DRB-25F (шилка).

Необходимо подключение внешнего источника питания DC 24В для "запилки" выходных дискретных (частотных) каналов с 5-го по 8-й (клещмы обозначены F5 – F8). Каналы с 1-го по 4-й "запиланы" непосредственно в контроллере исп. МС-701 (клещмы обозначены F1 – F4). При этом надо помнить, что полярность контакта должна противоположна полярности пассивного (на F5(C) подается (-), а на F5-8 подается (+) – общий).

Необходимо подключение внешнего источника питания DC 24В для "запилки" выходных дискретных (частотных) каналов с 1-го по 4-й (клещмы обозначены D01 – D04). При этом надо помнить, что D01 – технологический выход для приведения побережки.

На клемму Р1 выведен один каналстроенного в контроллер (исп. МС-701) источника питания DC 24В 150mA. Необходимо помнить, что от этого источника питания уже "запиланы" выходные дискретные каналы с 1-го по 4-й с током нагрузки выходных транзисторов примерно 40 mA. Таким образом к данному источнику питания можно подключить нагрузку до 10mA.

Необходимо подключение внешнего источника питания DC 24В для "запилки" выходных токовых каналов с 9-го по 14-й (клещмы обозначены I9 – I14). В исп. МС-701 с 1-20 по 8-й каналы (I1 – I8) "запиланы" непосредственно в контроллере.

NCh. № модуля	Load. в дата	3AAM. U дата
---------------	--------------	--------------

Подключение к блоку клеммных соединителей КБС-701-Г346  
(приимер)

