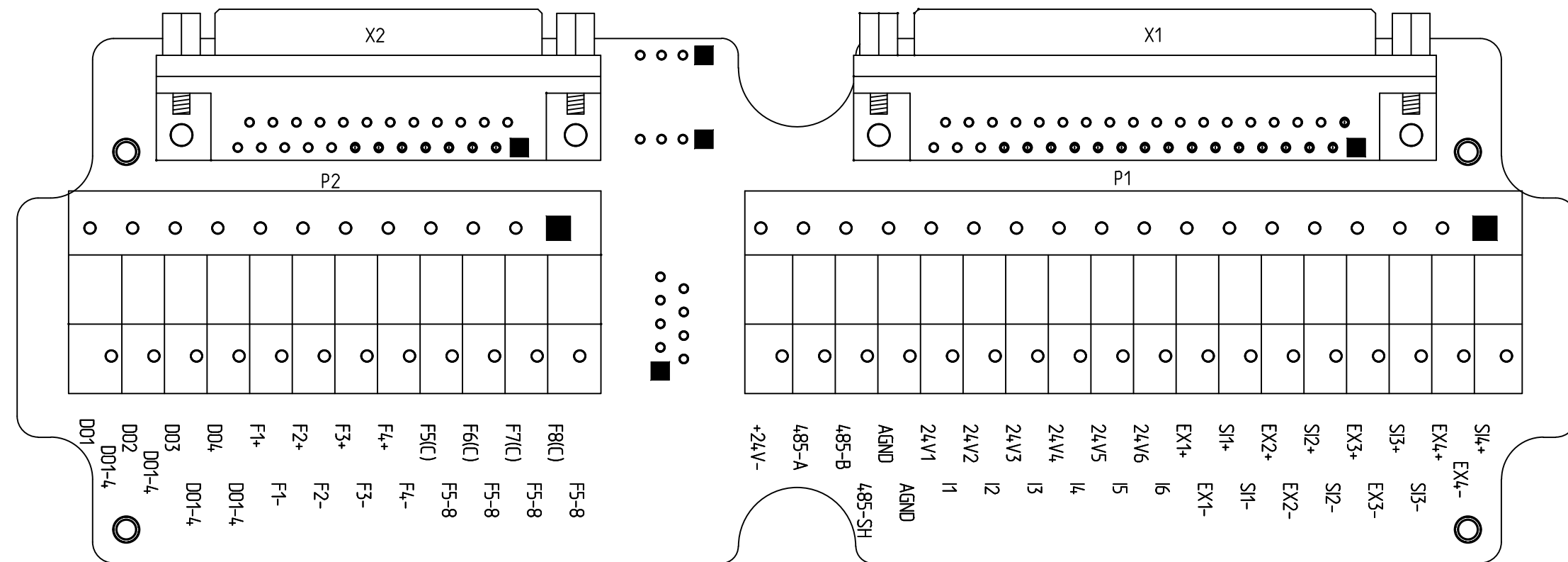


Блок клеммных соединителей КБС-701-Г346



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

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

Необходимо подключение внешнего источника питания DC 24В для "запитки" входных дискретных (частотных) каналов с 5-го по 8-й (клеммы обозначены F5 - F8). Каналы с 1-го по 4-й "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 подключение внешнего источника питания DC 24В для "запитки" выходных дискретных (частотных) каналов с 1-го по 4-й (клеммы обозначены D01 - D04). При этом надо помнить, что D01 - технологический выход для проведения поверки.

На клемму Р1 выведен один канал встроенного в контроллер (исп. МС-701) источника питания DC 24В 150mA. Необходимо помнить, что от этого источника питания уже "запитаны" входные дискретные каналы с 1-го по 4-й с током нагрузки входных оптопар примерно 40 mA. Таким образом к данному источнику питания можно подключить нагрузку до 110mA.

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