

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ОВЕН

Дополнительные устройства для ОВЕН ПЛК*

Устройство	Назначение	Основные функции
ЭДИ-6	Эмулятор входных дискретных сигналов для ОВЕН ПЛК150	Плата с 6-ю тумблерами для подключения к дискретным входам ПЛК150
ЭДИ-8	Эмулятор входных дискретных сигналов для ОВЕН ПЛК100	Плата с 8-ю тумблерами для подключения к дискретным входам ПЛК100
МКОП-6	Модуль для присоединения нагрузки с общим «плюсом»	Переходная плата, коммутирующая «минус» для подключения к дискретным выходам ПЛК100-24 нагрузки с общим «плюсом». Ток коммутации – 150...200 мА. Выходное напряжение – до 36 В.
ПДИМ-8	Плата подключения к дискретным входам ОВЕН ПЛК100-24 датчиков с общим «минусом»	Переходная плата для подключения к дискретным входам ПЛК100-24 датчиков, объединенных общим «минусом» и имеющих на выходе транзисторные ключи.
ПДИ5-4	Платы подключения к дискретным входам ОВЕН ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 уровней TTL (0–5 В)	Плата для подключения к ПЛК уровней TTL на 4 канала. Обеспечивает гальваническую изоляцию цепей с уровнями TTL и цепей дискретных входов ПЛК
ПДИ5-8		Плата для подключения к ПЛК уровней TTL на 8 каналов. Обеспечивает гальваническую изоляцию цепей с уровнями TTL и цепей дискретных входов ПЛК
ПК-2	Платы подключения кондуктометрических датчиков к дискретным входам ОВЕН ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154	Плата для подключения к дискретным входам ПЛК трехэлектродных кондуктометрических датчиков (2 сигнальных электрода + общий).
ПК-4		Плата для подключения к дискретным входам ПЛК пятиэлектродных кондуктометрических датчиков (4 сигнальных электрода + общий).

* Начало продаж – II кв. 2007 г.