

Уважаемые Партнеры и Заказчики!

«Завод Евроформат», который входит в Промышленную группу компаний «Евроформат», с 2007 года является одним из лидеров в Украине по производству современных электротехнических и телекоммуникационных шкафов. Секрет нашего успеха простой - мы предлагаем комплексные решения и внедряем инновационные разработки под каждый Ваш проект, гарантируя качество, сервис и прозрачность деловых отношений.

РЕФЕРЕНС ЛИСТ ИНСТАЛЯЦИЯ НОВЫХ ШКАФОВ

8m	ГОРОД	ОБЪЕКТ	ШКАФЫ СЕРИИ	ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА
2011	Одесса	Одесский завод «Нептун»	STD.BS 14x10x06 STD.BS 20x08x06 BB.BS 06x04x025	Щиты релейной защиты, автоматики и измерения ШРЗИА.
2011	Киев	«Укргазтех»	BC.NS 12x06x004 BB.BS 10x06x032	Нестандартные моноблочные шкафы для АСУ одоризационных установок
2011	Мариуполь	«ММК им.Ильича»	STD.BS 20x10x06	Щиты релейной защиты, автоматики и измерения ШРЗИА.
2011	Алчевск	«АМК»	STD.BS 18x08x06	Щит для КТП.
2011	Харьков	«Тяжпромавтоматика» /проект ЕВСХ в Ираке/	STD.BS 22x08x06/08 STD.BS 22x12x06/08 BB.BS 02x03x025 BB.BS 04x03x025	Шкафы для автоматизированной системы управления «Единой водно-хозяйственной системы управления».
2011	Киев	Дата центр «Бимобайл»	AU.NS42U 20x06x10 AU.NS.42U 20x06x06	Серверное помещение с замкнутой системой жидкого охлаждения (2-очередь). Шкафы спаренные в щитовые совместно с шкафами ГП APC, Siemens. Уровень перфорации двери – 65%. Шкаф с двустворчатыми дверьми.
2011	Киев	Телевизионная компания «Новый канал»	AC.BS 42U 20x06x08	Расширение серверного помещения студийного комплекса.
2011	Симферополь	«Симферопольский электротехнический завод»	Напольные шкафы «STD» STD.NS 20x10x04 Навесные шкафы «Betabox» BB.NS 03.06.02 BB.NS 03.03.02	Замена щитов управления на предприятии. Специальное полимерное покрытие для защиты в агрессивной среде.
2010	Черкассы	Завод «Строймашина»	Панель управления PU-1200	Автоматическая система управления вибропресом.
2010	Донецк	Спортивный комплекс «Донбасс-Арена»	AU.NS 24U 12x06x06 AU.BS 42U 20x06x06	Нестандартные серверные шкафы для автоматизированного энергоцентра комплекса.
2010	Республика Беларусь, Минск	Главный центр контроля электросети города	STD.NS 20x06x04	Шкафы двустороннего обслуживания. М/панель изготовлена под каждый шкаф индивидуально. Усиленная степень защиты.
2010	Винница	Кондитерская фабрика «Roshen»	STD.NS 20x06x04	Центральные энергоузлы фабрики.
2010	Киев	Телевизионная компания «ICTV»	AC.NS 42U 20x06x10	Расширение серверной площадки студии «Савика Шустера». Шкаф окрашен под интерьер студии (матовый бархат).
2010	Киев	Дата центр «Бимобайл»	AC.NS 42U 20x06x10	Серверное помещение с замкнутой системой жидкого охлаждения (1-очередь).. Шкафы спаренные в щитовые совместно с серверными решениями APC.
2009	Полтава	«Элеваторный завод»	STD.BS 20x08x04	Распределительный узел предприятия. Разработаны индивидуальные лицевые панели.
2009	Киев	ТЦ «Конкорд»	STD.BS 20x08x04	Энергоузел системы безопасности коммерческого банка.
2009	Борисполь	Аэропорт «Борисполь»	STD.BS 20x06x04 BB.BS 06.03.02	Обновление распределительных узлов. Степень защиты - IP54
2009	Армения, Ереван	«Атомная электростанция»	AU.NS 42U 20x06x06	ИТ-центр контроля. Шкафы оборудованы дверьми, усиленными к взлому с принудительным охлаждением.



