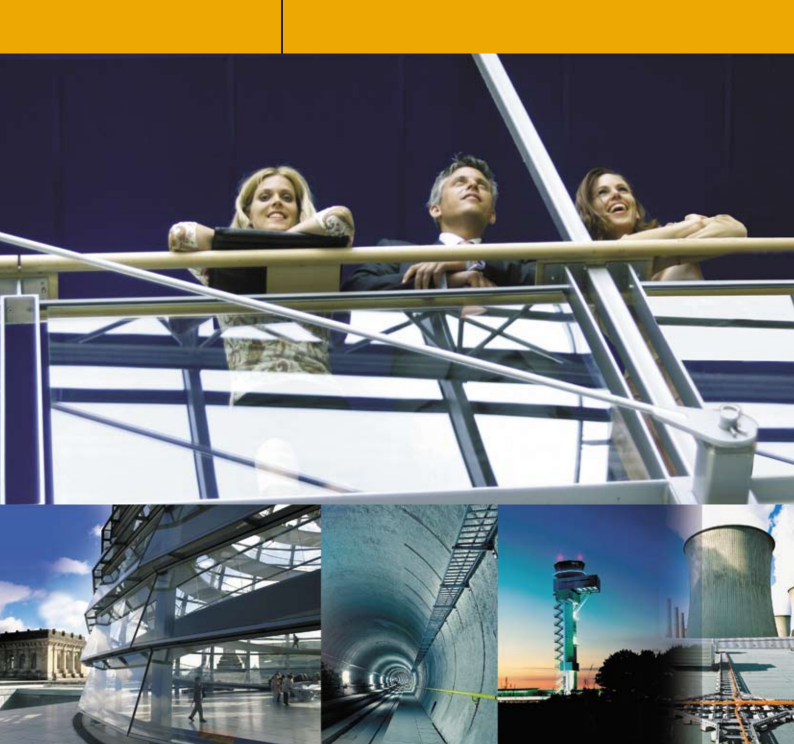
ОБО Беттерманн



Полный спектр электромонтажных систем для проектов любой степени сложности





Инновации, технологии, развитие

ОБО Беттерманн – производитель полного спектра электромонтажных систем для проектов любой степени сложности. Работая на международном рынке с 1911 года, компания ОБО Беттерманн заслужила признание как производитель высококачественных системных решений. Собственный научноисследовательский центр с сетью лабораторий, оснащенных современным высокоточным оборудованием, позволяет нам объединять накопленный опыт с новейшими разработками, постоянно наблюдать за продукцией, обеспечивать ее непрерывное развитие и адаптацию к требованиям рынка.





Монтажные и крепежные системы



Распределительные коробки

- распределительные коробки из термопласта и дюропласта
- соединительные муфты
- клеммники
- двойные кабельные вводы



Специальные системы крепления кабеля и труб

- кабельные стяжки
- монтажная лента
- стальной трос и проволока



Системы для скрытого

- монтажа и для полых стен монтажные и распределительные коробки для скрытой установки
- коробки для подключения настенных светильников
- универсальные и пружинные крышки
- монтажные и соединительные коробки для полых стен



Трубы

- металлические трубы с резьбой и без резьбы
- стальные панцирные трубы
- пластиковые трубытрубы Quick-Pipe



Клеммники

- клеммы нулевого и защитного провода
- ответвительные клеммники Dolu
- полосные люстровые клеммники
- разъемные клеммы



Балочные зажимы

- балочные зажимы и трубные скобы
- винтовые балочные зажимы
- балочные зажимы и потолочные подвесы для профильных



Кабельные вводы

- кабельные вводы для плоского кабеля, латунь и пластик
- конусные кабельные вводы, латунь и пластик
- кабельные вводы V-TEC
- аксессуары для кабельных вводов



Профильные рейки

- профильные рейки
- скользящие гайки
- болты с Т-образной и Г-образной головкой
- винтовые, забивные и рядные скобы
- DIN-рейки и несущие рейки



Системы крепления

- кабеля и труб, пластик зажимы Quick, Multi-Quick, starQuick
- система Quick-Pipe
- вставные дюбели
- кабельные зажимы и крепежные скобы
- групповые крепления
- фиксаторы и скобы с гвоздями



Зажимные скобы BBS

- зажимные скобы BBS для профильных реек, углового и плоского профиля, 3 одножильных кабелей
- зажимные скобы BBS для кабельных пучков
- опорные пластины



Системы крепления кабеля и труб, металл

- групповые крепления
- кабельные зажимы
- дистанционные и крепежные
- винтовые дистанционные скобы



Винтовые и забивные системы

- стальные гвозди и гвозди-скобы
- гвозди Impu, Siko
- дюбели (распорные, универсальные, забивные, металлические, откидные, пружинноподвесные)
- усиленные и винтовые анкеры
- потолочные крючки и петли
- винты, шурупы, аксессуары

Системы молниезащиты и защиты от импульсных перенапряжений



Устройства защиты от перенапряжений для энергетических систем

- разрядники, тип 1 (комбиниро-
- ванные и молниеразрядники)

 разрядники, тип 2 (ограничители перенапряжения)
- разрядники, тип 3 (высокочувствительная защита)
- разрядники, тип 1/тип 2 для солнечных энергетических установок)



Устройства защиты от перенапряжения для телекоммуникационных систем

- защитные устройства для телекоммуникационных систем
- системы контроля и регулирова-
- устройства защиты для сетевых и информационных систем
- устройства защиты для ТВ-, видео-, радио и спутниковых систем



Системы уравнивания потенциалов

- шины уравнивания потенциалов
- ленточные заземляющие скобы
- заземляющие клеммы
- клеммы для подключения заземляющего провода
- зажимные скобы для подключения заземляющего провода



Системы заземления

- глубинные и плоские заземли-
- соединители и держатели проволоки
- зажимы и тросы
- стержни заземления
- крестовые заземлители



Защитные и разделительные искровые разрядники

- разделительные искровые разрядники
- защитные искровые разрядники



Контрольно-измерительные системы

- устройства для тестирования разрядников
- магнитные карты и держатели
- устройства для считывания магнитных карт



Системы молниезащиты

- молниеприемные стержни и проволока
- бетонные основания и держатели проволоки
- соединители и клеммы
- кровельные и безвинтовые держатели

Кабеленесущие системы



Монтажные системы

- универсальные системы
- Ú-образные стойки и кронштейны
- I-образные стойки
- зажимы и дюбели
- профильные рейки
- винтовые и крепежные системы
- •окантовка и защита кромок



Листовые кабельные лотки

- листовые кабельные лотки с высотой боковой стенки 35,
- 60, 85 и 110 мм
 аксессуары для листовых кабельных лотков
- листовые кабельные лотки с усиленной крышкой



Проволочные лотки

- проволочные лотки с высотой боковой стенки 35, 55 и 105 мм
- аксессуары для проволочных потков
- С-образные проволочные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Кабельные лотки лестничного типа

- кабельные лотки лестничного типа с высотой боковой стенки 45, 60 и 110 мм
- аксессуары для кабельных лотков лестничного типа



- Системы для больших расстояний кабельные лотки для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 и 160 мм
- кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 и
- аксессуары для кабельных лотков для больших расстояний



Вертикальные кабельные лотки

- лестничного типа • вертикальные кабельные лотки лестничного типа, облегченные
- вертикальные кабельные лотки лестничного типа, промышленные
- вертикальные кабельные лотки лестничного типа, усиленные
 • аксессуары, стойки US 5, IS 8
- зажимные скобы



Системы для монтажа осветительных приборов

- кабельные лотки для монтажа осветительных приборов
- профильные рейки для монтажа осветительных приборов
- аксессуары



Модульные системы

- мини-каналы AZ
- монтажные колонны
- кабельные лотки ВКК



Системы из нержавеющей

- системы из стали V2A
- системы из стали V4A

Системы прокладки кабеля под полом



Открываемые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой

- кабельные каналы с боковой стенкой из металлоткани
- кабельные каналы с боковыми профилями



Закрытые кабельные каналы, устанавливаемые вровень со стяжкой

- кабельные каналы
- монтажные основания



Кабельные каналы скрытой

- установки в стяжке подпольные кабельные каналы
- монтажные основания

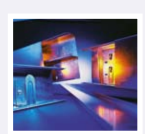


Кабельные короба, пластик

• мини-каналы

Системы кабельных

- кабельные короба с высотой боковой стенки 10, 15, 20, 25, 30 и 40 мм
- кабельные короба с высотой боковой стенки 60, 80 и 100 мм
- кабельные короба без содержания галогенов



коробов

Кабельные короба, металл
• кабельные короба с высотой боковой стенки 20, 40 и 60 мм

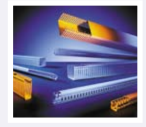


Плинтусные кабельные короба

- плинтусные кабельные короба с высотой боковой стенки 50
- напольные кабельные короба



Напольные кабельные каналы



Распределительные кабельные короба

- распределительные кабельные короба LK4, LKV/DIN
- распределительные кабельные короба LKV/H DIN без содержания галогенов

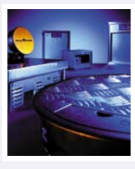


Кабельные каналы под заливку в бетон



Установочные кабельные короба

• установочные кабельные короба из пластика, стали и алюминия



Системы для монтажа электроустановочных изделий

- лючки
- кассетные рамки
- регулируемые и усиленные кассетные рамки
- монтажные коробки и накладки
- лючки Система 55
- напольные боксы
- выходные отверстия в полу
- монтажные аксессуары для двойных и фальшполов
- укомплектованные лючки



Монтажные колонны

- напольные монтажные колонны
- монтажные колонны для крепления к полу и потолку

^{*} Подробнее см. в каталогах UFS Системы прокладки кабеля под полом и LFS Системы кабельных коробов.

Системы, препятствующие распространению огня



Огнестойкие проходки

- сухой огнестойкий раствор
- огнестойкие панели • огнестойкая пена
- огнестойкие подушки
- сборные рамки и оболочки
- огнестойкие пеноблоки и заглушки
- огнестойкая шпатлевка
- манжеты для труб



Системы электро-

установочных изделий

Системы Modul 45

- розетки
- переключатели
- адаптеры для скрытого и наружного монтажа



Системы прокладки кабеля в промежуточном перекрытии

- групповые крепления для потолочного и настенного монтажа
- кабельные зажимы для потолочного монтажа
- кабельные лотки для потолочного и настенного монтажа
- поперечные профили и стержни с резьбой
- кабельный бандаж



Системы передачи данных

- механизмы
- накладки и суппорты
- аксессуары



Огнестойкие кабельные каналы

- огнестойкие кабельные каналы для прямого настенного и потолочного монтажа
- огнестойкие кабельные каналы для подвесного настенного и потолочного монтажа



Промышленные

и специальные системы

- блоки питания
- разделительные перегородки
- накладки



Системы повышения живучести конструкций

- листовые кабельные лотки
- проволочные кабельные лотки
- кабельные лотки лестничного типа
- вертикальные кабельные лотки лестничного типа
- системы одиночной прокладки



Система интеллектуального рабочего места



Распределители

- распределители
- удлинители
- соединительный кабель
- кабельные выводы











Системные решения для электромонтажа







Продукция OBO Bettermann применяется на следующих объектах:

- Проект «Сахалин-2» (Южный Сахалин);
- Ванкорское нефтегазовое месторождение (Красноярский край);
- Нефтеперерабатывающий завод ОАО «Танеко» (Нижнекамск, Татарстан);
- Комплекс нефтепереработки и нефтехимии ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (Салават, Башкортостан);
- Нефтеналивной комплекс в порту Усть-Луга (Ленинградская обл.);
- Фармацевтический завод «Медсинтез» (Новоуральск, Свердловская обл.);
- Металлургический комбинат ОАО «Северсталь» (Череповец, Вологодская обл.);
- Завод по производству железобетонных плит-перекрытий СК «Авиакор» (Самара);
- Деловой район «Москва-Сити» (Москва);
- Терминалы аэропортов «Домодедово» и «Шереметьево» (Москва);
- Моторовагонное депо для обслуживания поездов высокоскоростной железной дороги Санкт-Петербург Москва (Санкт-Петербург);
- Заводы по производству безалкогольных напитков «PepsiCo» (Московская обл., Екатеринбург);
- Государственный Академический Большой Театр (Москва);
- Мариинский театр (Санкт-Петербург).

Полный список наших проектов Вы можете найти на сайте

www.obocom.ru

ОБО Беттерманн

Москва

111020, Москва ул. Боровая, д. 7, стр. 30 тел.: +7 (495) 783 95 17 факс: +7 (495) 783 95 16 obo.office@obo.com.ru

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 449 78 91 тел.: +7 (812) 633 32 21 факс: +7 (812) 633 32 26 obo.spb@obo.com.ru

www.obocom.ru

Екатеринбург

тел./факс: +7 (343) 278 14 23 (-24, -25) obo.ekb@obo.com.ru

Самара

тел./факс: +7 (846) 279 07 76 тел./факс: +7 (846) 279 09 87 (-88, -89) obo.samara@obo.com.ru

Краснодар

тел./факс: +7 (861) 231 47 66 тел.: +7 (918) 952 20 00 obo.krasnodar@obo.com.ru

Уфа

тел.: +7 (919) 159 59 78 obo.ufa@obo.com.ru

Новосибирск

тел./факс: +7 (383) 238 07 55 тел.: +7 (913) 370 70 90 obo.novosibirsk@obo.com.ru

Казань

тел.: +7 (917) 869 14 34 obo.kazan@obo.com.ru

Красноярск

тел.: +7 (391) 253 86 15 obo.krasnoyarsk@obo.com.ru

