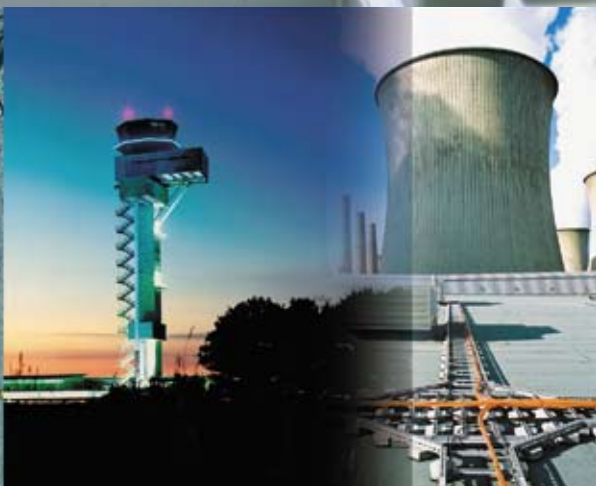
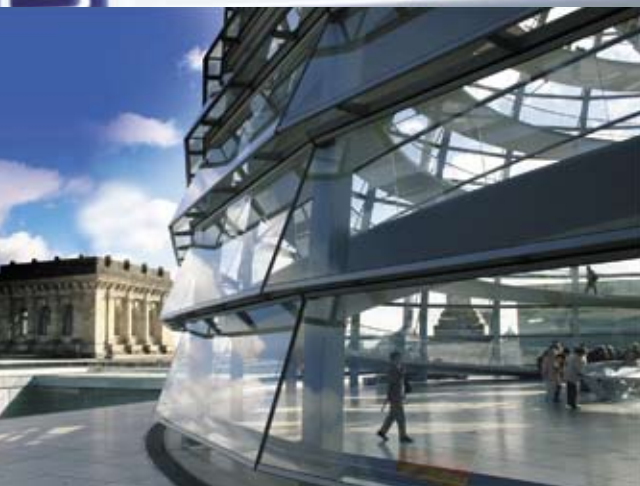


# ОВО Беттерманн



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 научно-исследовательский 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.





## Сервис, компетентная поддержка, проверенное качество

Сегодня ОБО Беттерманн – это международная компания, дочерние предприятия, представительства и дистрибьюторы которой располагаются в более чем 50 странах. Широкий ассортиментный ряд насчитывает более 30 000 наименований. Вся производимая продукция сертифицирована в соответствии со стандартами DIN EN ISO 9001:2000, а также с нормами ГОСТ. Четкая отлаженная схема логистики и наличие собственных складских терминалов на территории России обеспечивают своевременную доставку необходимых товаров. В ходе сотрудничества с ОБО Беттерманн Вам гарантирована всесторонняя поддержка наших специалистов на всех этапах реализации проекта.

# 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 трубы
- трубы 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 реек



## 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

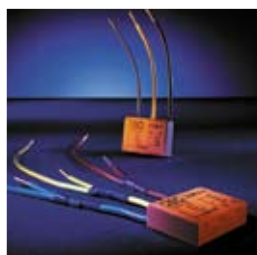
- групповые крепления
- кабельные зажимы
- дистанционные и крепежные скобы
- винтовые дистанционные скобы



## Винтовые и забивные системы

- стальные гвозди и гвозди-скобы
- гвозди Impri, Siko
- дюбели (распорные, универсальные, забивные, металлические, откидные, пружинно-подвесные)
- 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 (комбинированные 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 регулирования
- 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 заземлители
- 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
- U-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 лотков
- C-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 160 мм
- 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 стали

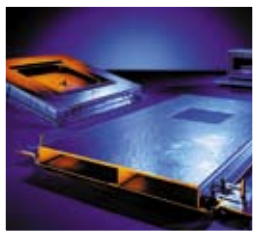
- системы из стали V2A
- системы из стали V4A

## 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



### Напольные кабельные каналы



### Кабельные каналы под заливку в бетон



### 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

## Системы кабельных коробов



### Кабельные короба, пластик

- мини-каналы
- 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



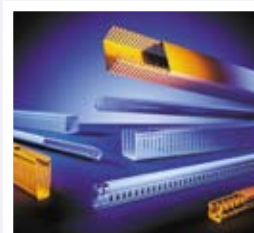
### Кабельные короба, металл

- кабельные короба с высотой боковой стенки 20, 40 и 60 мм



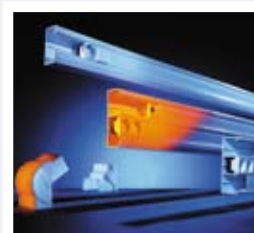
### Плинтусные кабельные короба

- плинтусные кабельные короба с высотой боковой стенки 50 и 70 мм
- напольные кабельные короба



### Распределительные кабельные короба

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



### Установочные кабельные короба

- установочные кабельные короба из пластика, стали и алюминия



### Монтажные колонны

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

## 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 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



### Огнестойкие кабельные каналы

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



### Системы повышения живучести конструкций

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

## Системы электроустановочных изделий



### Системы Modul 45

- розетки
- переключатели
- адаптеры для скрытого и наружного монтажа



### Системы передачи данных

- механизмы
- накладки и суппорты
- аксессуары



### Промышленные и специальные системы

- блоки питания
- разделительные перегородки
- накладки



### Система интеллектуального рабочего места



### Распределители

- распределители
- удлинители
- соединительный кабель
- кабельные выводы



# Системные решения для электромонтажа



## Продукция ОВО 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.);
- Metallургический 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);
- Моторвагонное 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](http://www.obocom.ru)

### ОБО Беттерманн

[www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)

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

**Санкт-Петербург**  
тел.: +7 (812) 449 78 91  
тел.: +7 (812) 633 32 21  
факс: +7 (812) 633 32 26  
[obo.spb@obocom.ru](mailto:obo.spb@obocom.ru)

**Екатеринбург**  
тел./факс: +7 (343) 278 14 23 (-24, -25)  
[obo.ekb@obocom.ru](mailto:obo.ekb@obocom.ru)

**Самара**  
тел./факс: +7 (846) 279 07 76  
тел./факс: +7 (846) 279 09 87 (-88, -89)  
[obo.samara@obocom.ru](mailto:obo.samara@obocom.ru)

**Краснодар**  
тел./факс: +7 (861) 231 47 66  
тел.: +7 (918) 952 20 00  
[obo.krasnodar@obocom.ru](mailto:obo.krasnodar@obocom.ru)

**Уфа**  
тел.: +7 (919) 159 59 78  
[obo.ufa@obocom.ru](mailto:obo.ufa@obocom.ru)

**Новосибирск**  
тел./факс: +7 (383) 238 07 55  
тел.: +7 (913) 370 70 90  
[obo.novosibirsk@obocom.ru](mailto:obo.novosibirsk@obocom.ru)

**Казань**  
тел.: +7 (917) 869 14 34  
[obo.kazan@obocom.ru](mailto:obo.kazan@obocom.ru)

**Красноярск**  
тел.: +7 (391) 253 86 15  
[obo.krasnoyarsk@obocom.ru](mailto:obo.krasnoyarsk@obocom.ru)

**OBO**  
**BETTERMANN**