



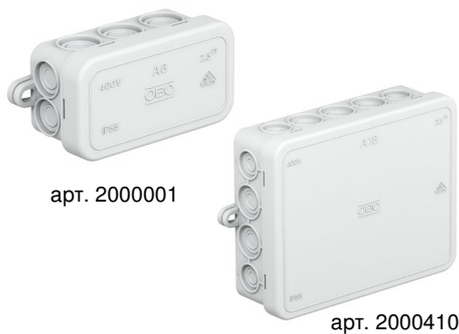
МИНИ-КАТАЛОГ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

КРЕПЕЖ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



арт. 2000001

арт. 2000410

Коробки А-серии для бытового применения



- Возможность монтажа пневмоинструментом

Артикул	Тип	Описание
2000001	A6	Распределительная коробка А6, 80x43x36 мм, IP55, 10 вводов
2000016	A8	Распределительная коробка А8, 75x75x36 мм, IP55
2000342	A11	Распределительная коробка А11, 85x85x40 мм, IP55
2000378	A14	Распределительная коробка А14, 100x100x40 мм, IP55
2000410	A18	Распределительная коробка А18, 125x100x40 мм, IP55, 18 кабельных вводов

СДЕЛАНО В РОССИИ



арт. 2007029

арт. 2007255

арт. 2007061

Коробки Т-серии влагозащищенные

- Высокий класс ударопрочности IK07, комплектуются держателями крышки
- Безгалогеновый пластик оптимален для применения на социальных объектах

Артикул	Тип	Описание
2007029	T25	Распределительная коробка Т25, IP 65, Ø80x51 мм, 5 мягких кабельных вводов
2007045	T40	Распределительная коробка Т40, IP 55, 90x90x52 мм, 7 мембранных кабельных вводов
2007061	T60	Распределительная коробка Т60, IP 66, 114x114x57 мм, 7 мембранных вводов
2007255	T100 OE	Распределительная коробка Т100, IP66, 150x116x67 мм, со сплошными стенками
2007077	T100	Распределительная коробка Т100, IP 66, 150x116x67 мм, 10 мембранных кабельных вводов

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ И ПОЛЫХ СТЕН



арт. 2003802

арт. 2003700

арт. 2003806

Монтажные коробки

- с запатентованной технологией байонетного соединения
- с резьбовыми вкладышами 4*3 для точного выравнивания при установке

Артикул	Тип	Описание
2003700	UG46	Коробка монтажная для твердых стен, Ø60 мм, H46мм, без винтов в комплекте
2003701	UG 46-GS	Коробка монтажная для твердых стен, Ø60мм, H46мм, 7 вводов, с винтами
2003706	UG46-L	Монтажная коробка для полых стен Ø68 мм, H47 мм, с воздухопроницаемыми мембранными вводами
2003802	HG 47	Коробка монтажная для полых стены, Ø68мм, H47мм
2003806	HG47-L	Монтажная коробка для полых стен Ø68 мм, H47 мм, с воздухопроницаемыми мембранными вводами

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА



арт. 1473220

арт. 1471171

арт. 1471120_RU

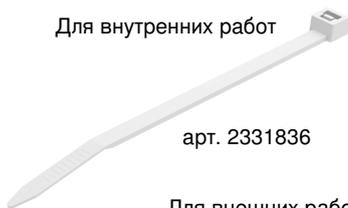
Универсальная лента для электромонтажных и строительных работ

Артикул	Тип	Описание
1473220	5055 L PE I 14	Монтажная лента перфорированная 14x3 мм, с пластиковым покрытием, длина 10 м
1471171	5055 LII17 FS	Монтажная лента перфорированная 17x0,8 мм, в пластиковом чехле, длина 10 м
1471171_RU	ОВО 1471171_RU	Лента монтажная перфорированная 17x 0,6 (уп 25 м)
1471120_RU	ОВО 1471120_RU	Лента монтажная перфорированная 12x 0,55 (уп 25 м)
1471213	5055 L II 50	Монтажная лента перфорированная 17x0,8 мм, длина 50 м

СДЕЛАНО В РОССИИ

КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

Для внутренних работ



арт. 2331836

Для внешних работ



арт. 2331838

Экстра-прочные стяжки из полиамида

- Без галогенов и силикона в составе
- Рабочая температура от -30 °С до +90 °С

Артикул	Тип	Описание
2331836	565 3.6x200 WS	Кабельная стяжка белая 3,6x200 мм
2331842	565 3.6x290 WS	Кабельная стяжка белая 3,6x290 мм
2331838	565 3.6x200 SWUV	Кабельная стяжка чёрная УФ стойкая 3,6x200 мм
2331844	565 3.6x290 SWUV	Кабельная стяжка чёрная УФ стойкая 3,6x290 мм
2331880	565 4.8x300 SWUV	Кабельная стяжка чёрная УФ стойкая 4,8x300 мм

КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ



Пластик без галогена, не распространяет горение- проверено нитью накаливания 650 °С



арт. 2205052



арт. 2205053

Зажимы

- Для комфортной прокладки кабеля в условиях ограниченного пространства
- Вместимость от 8 до 16 стандартных проводов 3x1,5 мм²
- Высоту зажима можно увеличить с 9 мм до 13 мм с помощью насадки, что дает возможность укладки кабеля большего сечения

Артикул	Тип	Описание
2205052	2032 AS	Кабельный зажим 1x8 NYM3x1,5 мм под монтажный пистолет
2205053	2033 AS	Кабельный зажим 2x8 NYM3x1,5 мм под газовый монтажный пистолет

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ LKS

Легкие листовые лотки для прокладки слаботочных и силовых сетей



арт. 6835708_RU

Артикул	Тип	Описание
6048910	LKS 610 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x100x3000 мм, 0,7 мм
6048912	LKS 615 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x150x3000 мм, 0,7 мм
6048914	LKS 620 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x200x3000 мм, 0,7 мм
6048918	LKS 630 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x300x3000 мм, 0,7 мм
6048920	LKS 640 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x400x3000 мм, 0,9 мм
6048922	LKS 650 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x500x3000 мм, 0,9 мм
6048924	LKS 660 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 60x600x3000 мм, 0,9 мм
6048940	LKSU 610 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x100x3000 мм, 0,7 мм
6048942	LKSU 615 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x150x3000 мм, 0,7 мм
6048944	LKSU 620 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x200x3000 мм, 0,7 мм
6048948	LKSU 630 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x300x3000 мм, 0,7 мм
6048950	LKSU 640 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x400x3000 мм, 0,9 мм
6048954	LKSU 650 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x500x3000 мм, 0,9 мм
6048956	LKSU 660 FS RU	Лоток кабельный неперфорированный LKSU 60x600x3000 мм, 0,9 мм
6835705_RU	LKS 110 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 110 FS RU, 110x100x3000 мм, 0,7 мм
6835706_RU	LKS 115 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 115 FS RU, 110x150x3000 мм, 0,7 мм
6835707_RU	LKS 120 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 120 FS RU, 110x200x3000 мм, 0,7 мм
6835708_RU	LKS 130 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 130 FS RU, 110x300x3000 мм, 0,7 мм
6835710_RU	LKS 140 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 140 FS RU, 110x400x3000 мм, 0,9 мм

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ LKS



арт. 6835717_RU

- Толщина металла 0,7-0,9 мм в зависимости от ширины лотка
- Увеличенная высота борта (60, 85, 110 мм) предоставляет больше пространства для прокладки кабеля и проводов
- Увеличенная пассивная вентиляция кабельной трассы
- Электропроводность кабеленесущей системы обеспечивается без дополнительных проводников
- Лоток сертифицирован для прокладки огнестойких кабельных линий
- Форма перфорации исключает повреждение кабеля и рук при монтаже трассы
- Дополнительную жесткость системе придает продольный соединитель из металла толщиной 2 мм

Артикул	Тип	Описание
6835712_RU	LKS 150 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 150 FS RU, 110x500x3000 мм, 0,9 мм
6835714_RU	LKS 160 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 160 FS RU, 110x600x3000 мм, 0,9 мм
6835715_RU	LKS 810 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 810 FS RU, 85x100x3000 мм, 0,7 мм
6835716_RU	LKS 815 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 815 FS RU, 85x150x3000 мм, 0,7 мм
6835717_RU	LKS 820 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 820 FS RU, 85x200x3000 мм, 0,7 мм
6835718_RU	LKS 830 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 830 FS RU, 85x300x3000 мм, 0,7 мм
6835719_RU	LKS 840 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 840 FS RU, 85x400x3000 мм, 0,9 мм
6835720_RU	LKS 850 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 850 FS RU, 85x500x3000 мм, 0,9 мм
6835721_RU	LKS 860 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKS 860 FS RU, 85x600x3000 мм, 0,9 мм
6835771_RU	LKSU 810 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 810 FS RU, 85x100x3000 мм, 0,7 мм
6835772_RU	LKSU 815 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 815 FS RU, 85x150x3000 мм, 0,7 мм
6835773_RU	LKSU 820 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 820 FS RU, 85x200x3000 мм, 0,7 мм
6835774_RU	LKSU 830 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 830 FS RU, 85x300x3000 мм, 0,7 мм
6835775_RU	LKSU 840 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 840 FS RU, 85x400x3000 мм, 0,9 мм
6835776_RU	LKSU 850 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 850 FS RU, 85x500x3000 мм, 0,9 мм
6835777_RU	LKSU 860 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 860 FS RU, 85x600x3000 мм, 0,9 мм
6835778_RU	LKSU 110 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 110 FS RU, 110x100x3000 мм, 0,7 мм
6835779_RU	LKSU 115 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 115 FS RU, 110x150x3000 мм, 0,7 мм
6835780_RU	LKSU 120 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 120 FS RU, 110x200x3000 мм, 0,7 мм
6835781_RU	LKSU 130 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 130 FS RU, 110x300x3000 мм, 0,7 мм
6835782_RU	LKSU 140 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 140 FS RU, 110x400x3000 мм, 0,9 мм
6835783_RU	LKSU 150 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 150 FS RU, 110x500x3000 мм, 0,9 мм
6835784_RU	LKSU 160 FS RU	Лоток кабельный перфорированный LKSU 160 FS RU, 110x600x3000 мм, 0,9 мм
6052021	DRLU 100 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 100 мм
6052022	DRLU 150 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 150 мм
6052023	DRLU 200 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 200 мм
6052025	DRLU 300 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 300 мм
6052027	DRLU 400 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 400 мм
6052031	DRLU 500 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 500 мм
6052033	DRLU 600 FS RU	Крышка неперфорированная для лотка LKS 600 мм
6067091	RLVK 60 FS RU	Соединитель кабельного листового лотка LKS 60x100 мм
6067117	RWVL 60 FS RU	Соединитель кабельного листового лотка LKS /угловой 60x200 мм
7082012	RGV 60 FS RU	Шарнирный соединитель кабельного листового лотка LKS 60x260 мм
6067123_RU	RLVL 85 FS RU	Соединитель продольный RLVL 85 FS для лотка LKS 85 мм
6067131_RU	RLVL 110 FS RU	Соединитель продольный RLVL 110 FS для лотка LKS 110 мм

СТАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Кабель-канал с крышкой для надежной защиты кабеля



арт. 6247091

Артикул	Тип	Наименование
6247016	LKM40060FS	Металлический кабель-канал LKM 40x60x2000 мм, толщина 0,8 мм сталь оцинкованная (короб с крышкой)
6247091	LKM60060FS	Металлический кабель-канал LKM 60x60x2000 мм, толщина 0,8 мм сталь оцинкованная (короб с крышкой)

СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ И УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

БЕЗМУФТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 6 М

- Защитный слой цинка 130мкм (превышает требования ГОСТ Р МЭК 62561-2)
- Срок службы комплекта – 50 лет



арт. 5000756

Артикул	Тип	Наименование
5000756	EK 219 20 ST FT	Комплект заземления 6м

ПРОВОДНИКИ

Проводники из горячеоцинкованной стали для укладки в грунте и монтажа молниеприемной сетки



арт. 5019360

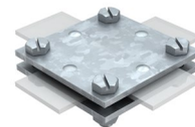
Артикул	Тип	Описание
5021081 RUS	RD 8-FT_Rus	Круглый проводник из оцинкованной стали, диаметр 8 мм.
5021103 RUS	RD 10_Rus	Круглый проводник из оцинкованной стали, диаметр 10 мм
5019355 RUS	5052 DIN 40x4_Rus	Плоский проводник из оцинкованной стали, 40x4 мм.
5019360 RUS	5052 DIN 40x5_Rus	Плоский проводник из оцинкованной стали, 40x5 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ

- Специальные решения для плоской, скатной и волнообразной кровли
- Держатель для плоской кровли прочно держится на поверхности



арт. 5218700



арт. 5314666



арт. 5217075

Артикул	Тип	Описание
5218700	165 MBG-8-10	Универсальный держатель круглых проводников диаметром 8-10 мм для плоской кровли
5229960	113 Z8-10	Держатель проволоки диаметром 8-10 мм, оцинкованный
5217075	159 VA-V	Держатель проводников 8 мм для черепичной, шиферной и волнообразной кровли, нержавеющая сталь V2A
5311500	249 8-10 ST	Соединитель Vario для быстрого монтажа круглых проводников диаметром 8-10 мм, оцинкованный
5314666	256 A-DIN 40 FT	Крестовой соединитель для плоских проводников до 40 мм, оцинкованный

ШИНА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

С модульными наборными клеммами для универсального применения



арт. 5015073

Артикул	Тип	Наименование
5015073	1809	Шина уравнивания потенциалов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ ПРОХОДК



Экономия до 30% материалов при заделке проходок ИЕТ 60.

арт. 7203800



арт. 7202505



арт. 7203806

ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА PYROSIT® NG

Артикул	Тип	Наименование
7203800	FBS-S	Объем 380 мл

ОГНЕСТОЙКИЙ ПЕНОБЛОК PYROPLUG®

Артикул	Тип	Наименование
7202505	FBA-B200-14	Размер блока: 200 мм × 60 мм × 144 мм

РУЧНОЙ ДОЗАТОР ДЛЯ ОГНЕСТОЙКОЙ ПЕНЫ PYROSIT® NG

Корпус из ударопрочного пластика

Артикул	Тип	Наименование
7203806	FBS-PH	Размер изделия: 430 мм x 190 мм x 195 мм

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:
30 картриджей + 1 пистолет
В ПОДАРОК

О компании ОБО Беттерманн

- **Весь спектр системных решений для электромонтажа**
- **Международный бренд с историей более 110 лет**
- **Универсальное предложение для проектных и розничных продаж**
- **Признание в профессиональном сообществе по всему миру**



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

Производственный центр ОБО Беттерманн площадью 50 000 м² расположен на территории ОЭЗ ППТ «Липецк».

Вступайте в ОБО Клуб

В нашем клубе лояльности мы предлагаем:

- специальные условия по партнерской программе строительно-монтажным организациям
- бонусы за покупки и применение продукции ОБО монтажникам и проектировщикам.

Узнайте больше о привилегиях ОБО Клуба на нашем сайте.

СКАНИРУЙ



В каталоге представлены самые популярные продукты ОБО Беттерманн по выгодным ценам. С полным ассортиментом можно ознакомиться на нашем сайте



Контакты:

142184, Московская обл., Подольский г.о., дер. Валищево, территория промышленного парка «Валищево», дом 2, строение №13

Телефон: +7 (495) 231-19-58

Email: msk@obo.com.ru

OBO
BETTERMANN