

# Элегантный дизайн и великолепная функциональность

Кабельные каналы WDK от OBO подходят всегда

Топ-модели OBO



LFS. Системы кабельных коробов

**OBO**  
BETTERMANN

# Привлекательность любых размеров

## Кабельный канал WDK



### НОВИНКА

- Улучшенный материал
- Протестировано в соответствии с VDE
- Не содержит свинца
- Неизменное качество профиля благодаря оптимальной толщине стенки
- Разнообразие стандартных цветов
- Фиксатор крышки многоцветового использования
- Универсальная перфорация дна для высокой степени комфорта при монтаже
- Фасонные детали для любых случаев применения
- Монтаж разделительной перегородки для различных уровней напряжения
- Широкий ассортимент продукции для монтажа электроустановочных изделий, включая экономящие время системы Modul 45
- Разумное логистическое решение

Широкий ассортимент и богатство цветовых оттенков превращают систему кабельных каналов WDK из твердого ПВХ в оптимальный вариант для любых случаев применения: как для настенного, так и для потолочного крепления. В общей сложности насчитывается 41 стандартный тип каналов размером от 6 мм x 7,5 мм до 100 мм x 230 мм. Почти все типы представлены в четырех цветовых вариантах: чисто-белом, кремово-белом, светло-сером и сером. Фиксатор кабеля существенно упрощает монтаж: он защелкивается с одной стороны и выводится вперед. В результате образуется свободное пространство под углом 30°, позволяющее быструю и несложную укладку кабеля.

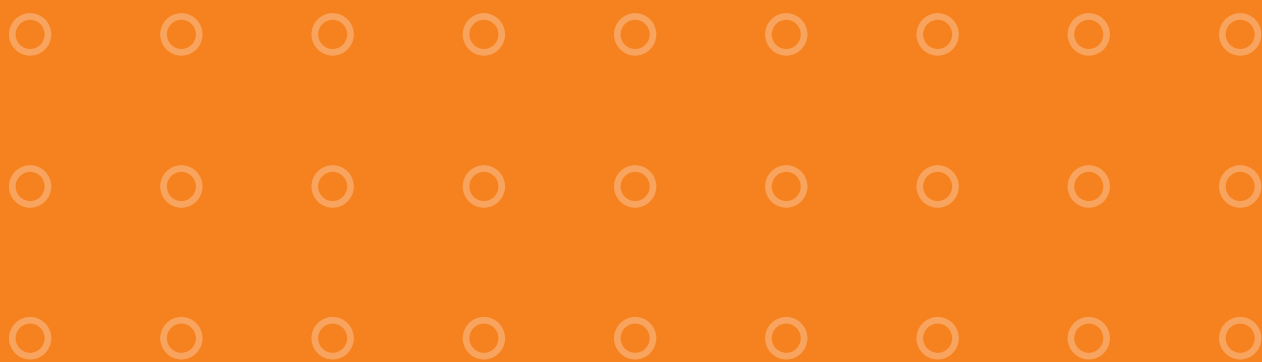




Кабельный канал WDK  
Системы из пластика



Тип	WDK M7	WDK M9	WDK M11	WDK MD4	WDK MD7	WDK MD12	WDK MD17	WDK* 10020	Y
Единица упаковки в м	176	140	104	224	100	80	56	96	
чисто-белый RAL 9010	6150 07 1	6150 09 8	6150 10 1	6150 26 8	6150 27 6	6150 28 4	6150 29 2	6150 76 4	61
кремово-белый RAL 9001	-	-	-	6150 15 2	6150 16 0	6150 17 9	6150 18 7	6150 75 6	61
светло-серый RAL 7035	-	-	-	-	-	-	-	-	
серый RAL 7030	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аксессуары	-	-	-	-	-	-	-	✓	
Фасонные детали	-	-	-	-	-	-	-	✓	
Монтаж электроустановочных изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	
Монтаж электроустановочных изделий Система Modul 45	-	-	-	-	-	-	-	-	



# Лучшие топ-модели ОВО

## Таблица выбора WDK



WDK* 10030	WDK 15015	WDK* 15030	WDK* 15040	WDK 20020	WDK 20035	WDK* 20050	WDK 25025	WDK* 25040	WDK 30030	WDK 30045
64	56	48	36	48	36	42	32	24	32	48
50 78 0	6191 00 2	6191 01 0	6191 02 9	6191 03 7	6191 04 5	6168 73 6	6191 05 3	6191 06 1	6191 09 6	6191 11 8
50 77 2	6024 96 3	6025 01 3	6025 16 1	6025 15 3	6026 37 0	6168 70 1	6026 42 7	6026 45 1	6026 82 6	6026 86 9
-	6024 94 7	-	-	6025 10 2	6026 35 4	-	6026 40 0	-	6026 79 6	6026 84 2
-	6024 95 5	6025 00 5	6025 13 7	6025 11 0	6026 36 2	-	6026 41 9	6026 44 3	6026 81 8	6026 85 0
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Аксессуары

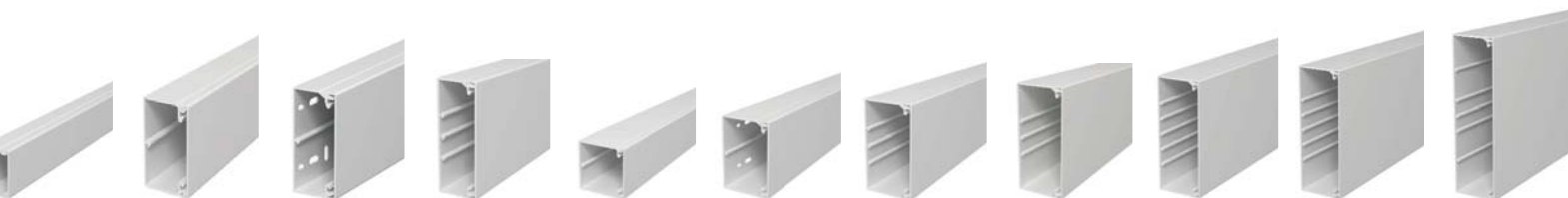
#### WDK:

- Bend-Radius для прокладки телекоммуникационных линий и световодов размером 60 мм x 110 мм и более.

### Фасонные детали

#### WDK:

- Комплексная программа всех необходимых фасонных деталей крыши, таких как накладки на стыки, внутренние и внешние крыши угла, плоские углы, заглушки и Т-образные секции. С их помощью обеспечивается защита срезов крыши.



WDK 40040	WDK 40060	WDK 40090	WDK 40110	WDK 60060	WDK 60090	WDK 60110	WDK 60130	WDK 60150	WDK 60170	WDK 60210
36	24	36	24	32	24	16	16	8	8	8
6191 12 6	6191 13 4	6191 14 2	6191 15 0	6191 19 3	6191 20 7	6191 21 5	6191 22 3	6191 23 1	6191 25 8	6191 26 6
6025 41 2	6020 88 7	6020 89 5	6020 90 9	6021 94 8	6021 91 3	6021 84 0	6021 85 9	6021 88 3	6021 86 7	6021 87 5
6027 01 6	6027 02 4	6027 03 2	6027 04 0	6027 10 5	6027 11 3	6027 12 1	6027 14 8	6027 15 6	6027 16 4	6027 17 2
6025 44 7	6025 63 3	6021 01 8	6021 03 4	6025 66 8	6022 00 6	6022 01 4	6022 02 2	6022 03 0	6022 04 9	6022 06 5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-

### Монтаж электроустановочных изделий

#### WDK:

- Монтаж всех стандартных коммутационных и штепсельных устройств при глубине канала от 60 мм.
- Аксессуары для монтажа розеток CEE в исполнении 16 А и 32 А.
- Готовые секции крышки с отверстиями для монтажа электроустановочных изделий.

### \*Направляющая планка

Обозначенные звездочкой кабельные каналы WDK могут быть дополнительно поставлены в исполнении N - с направляющей планкой/разделительной перегородкой.





WDK 60230	WDK 80170	WDK 80210	WDK 100130	WDK 100230
8	8	8	8	4
6191 27 4	6191 30 4	6191 31 2	6191 34 7	6191 35 5
6021 89 1	6026 17 6	6026 20 6	6026 27 3	6026 33 8
6027 18 0	6027 22 9	6027 23 7	6027 24 5	6027 25 3
6022 05 7	6026 18 4	6026 19 2	6026 28 1	6026 31 1
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-



### **Гибкость, подвижность, качество: фиксатор кабеля**

Фиксатор существенно облегчает монтаж кабеля в каналах WDK от OBO. Он может плавно перемещаться по всей длине канала, обеспечивая таким образом гибкость, подвижность и превосходное качество монтажа.

Дополнительное преимущество: фиксатор защелкивается с одной стороны и выносится вперед. В результате появляется свободное пространство под углом 30°, позволяющее быструю и несложную укладку кабеля. При ширине канала 100 мм и более фиксатор может использоваться в качестве соединителя при монтаже кабельных каналов. Фиксатор кабеля поставляется установленным на дно канала.



### Привлекательные перспективы: четкая форма и высокое качество материала

Классическое оформление, прямые линии и четкие формы: системы кабельных коробов LFS являются идеальным выбором для современных концепций монтажа в жилых, офисных и промышленных помещениях. Каналы изготовлены из высококачественного огнестойкого твердого ПВХ. Оптимальное соотношение компонентов ПВХ обеспечивает простоту обработки при монтаже, максимальную несущую способность и прочность настенного крепления, а также долгий срок службы. Все каналы сертифицированы согласно VDE и соответствуют стандартам DIN EN 50085-2-1 (WDK) и DIN EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/крышка GEK-K - 80).

Наряду с пластиковыми каналами OBO предлагает широкую программу стальных и алюминиевых каналов, а также системы электромонтажных колонн. Что касается функциональности и дизайна, здесь можно найти модель на любой вкус.



**ООО ОБО Беттерманн**  
<http://www.obo.com.ru>  
<http://www.obocom.ru>

**111020, Москва**  
Ул. Боровая, д. 7, стр. 33  
Т.: +7 (495) 783 95 17  
Ф.: +7 (495) 783 95 16  
[obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)

**Санкт-Петербург**  
Т.: +7 (812) 449 78 91  
Ф.: +7 (812) 449 78 92  
[obo.spb@obo.com.ru](mailto:obo.spb@obo.com.ru)

**Самара**  
Т./ф.: +7 (846) 279 07 76  
Т./ф.: +7 (846) 979 76 01  
(-02, 03)  
[obo.samara@obo.com.ru](mailto:obo.samara@obo.com.ru)

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

**Казань**  
Т./ф.: +7 (843) 517 95 80  
[obo.kazan@obo.com.ru](mailto:obo.kazan@obo.com.ru)

**Волгоград**  
Тел.: +7 (917) 843 50 92  
[obo.volgograd@obo.com.ru](mailto:obo.volgograd@obo.com.ru)

**Ростов-на-Дону**  
Тел.: +7 (928) 172 45 45  
[obo.rostov@obo.com.ru](mailto:obo.rostov@obo.com.ru)

**Саратов**  
Тел.: +7 (917) 202 20 16  
[obo.saratov@obo.com.ru](mailto:obo.saratov@obo.com.ru)

**Краснодар**  
Тел.: +7 (918) 340 75 99  
[obo.krasnodar@obo.com.ru](mailto:obo.krasnodar@obo.com.ru)

**OBO**  
**BETTERMANN**