

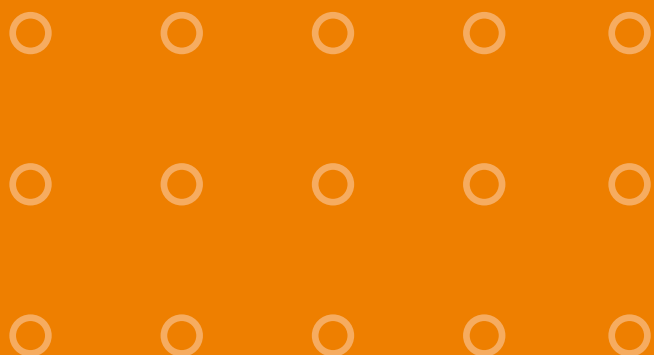
Новая система кабельных лотков RKS-Magic®

Высокая скорость. Большая нагрузочная способность. Надежность

Инновационное решение в прокладке кабельных трасс

RKSMAGIC®

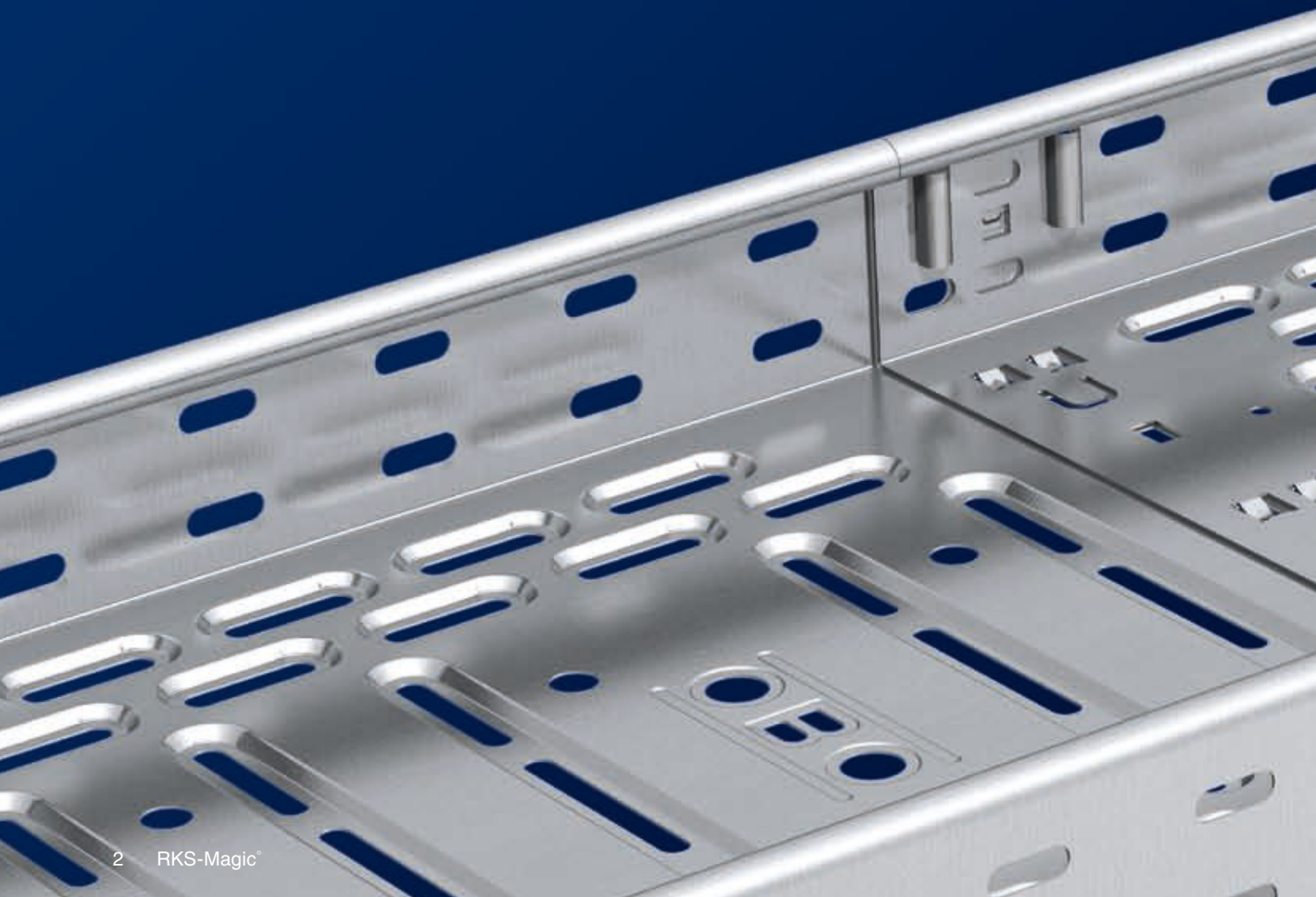
КТС Кабеленесущие системы



OBO
BETTERMANN



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ





РОСТЬ

Новый кабельный лоток RKS-Magic® благодаря инновационной системе встроенных соединителей гарантирует простой, быстрый и безопасный монтаж, а соединение частей лотка внахлест значительно повышает несущую способность конструкции. Для надежной фиксации достаточно просто вставить один элемент лотка в другой и защелкнуть. Уникальность системы заключается в том, что монтаж осуществляется за считанные секунды и без использования каких-либо инструментов и вспомогательных средств, исключительно за счет элементов, входящих в систему.

RKSMMAGIC®



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



Более простой и быстрый монтаж благодаря системам RKS-Magic®



Производительность при монтаже обычных кабельных лотков



Производительность при монтаже системы RKS-Magic®

Сократите время, обычно затрачиваемое на монтаж, почти на 100% с помощью встроенных соединителей. Услышав щелчок, Вы убедитесь в безупречной установке кабельного лотка RKS-Magic®.



Фиксатор-защелка

+ 100%



RKSMMAGIC®

Легко устанавливается

- ▶ Пружинный элемент прочно соединен с лотком и не может потеряться.

Просто открывается

- ▶ Достаточно только отвертки.

БОЛЬШАЯ НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ

200%

Заявка на получение мирового патента

Двойное соединение обеспечивает более высокую несущую способность и большую устойчивость конструкции.

- ▶ Кабельные лотки не стыкуются один за другим, а соединяются внахлест.
- ▶ Несущая способность протестирована Союзом немецких электротехников (VDE) согласно DIN EN IEC 61537:2007
- ▶ Запатентованная система встроенных соединителей гарантирует более высокую несущую способность
- ▶ Устойчивость конструкции благодаря инновационной технологии соединения – даже при максимальных нагрузках

100%

100%

НАДЕЖНОСТЬ



Оптимальная защита кабеля



Стержни с резьбой не требуются



Более высокая степень механической прочности и электробезопасности. Большая безопасность в случае возникновения пожара.



Механическая прочность.

- ▶ Даже при максимальной нагрузке гарантирован аккуратный переход на стыках
- ▶ Системы протестированы Союзом немецких электротехников согласно DIN EN IEC 61537:2007
- ▶ Надежные встроенные соединители повышают устойчивость конструкции



Электробезопасность

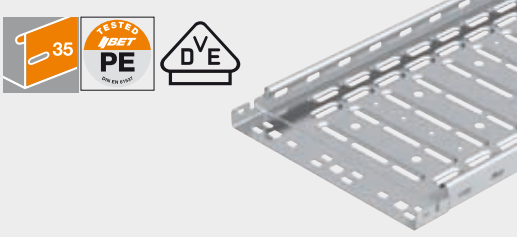
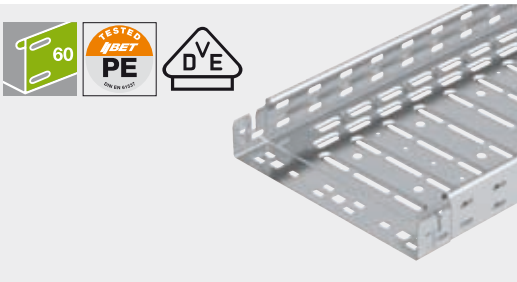
- ▶ Уравнивание потенциалов без дополнительных элементов **на длительный срок**
- ▶ протестировано на электромагнитную совместимость и устойчивость к импульсному току



Безопасность в случае возникновения пожара

- ▶ проверено на сохранение функции МРА согласно DIN 4102-12, система выдерживает нагрузку до 20 кг/м при ширине 100 - 300 мм, 30 кг/м при ширине 400 мм
- ▶ При монтаже не требуется стержней с резьбой для поддержки кронштейнов

Программа изделий

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Арт.-№	
					St / FS	
	RKSM 310	100	0,75	35	3 050	6047 41 7
	RKSM 320	200	0,75	35	3 050	6047 43 3
	RKSM 330	300	0,75	35	3 050	6047 46 0
	RKSM 610	100	0,75	60	3 050	6047 61 1
	RKSM 615	150	0,75	60	3 050	6047 63 0
	RKSM 620	200	0,75	60	3 050	6047 63 8
	RKSM 630	300	0,75	60	3 050	6047 65 4
	RKSM 640	400	0,9	60	3 050	6047 68 9
	RKSM 650	500	0,9	60	3 050	6047 71 9
	RKSM 660	600	0,9	60	3 050	6047 73 5

FS Цинкование согласно
DIN EN 10327

Полная совместимость

Полная совместимость со всеми кабельными лотками и аксессуарами серии RKS. Только при соединении с фасонными деталями шириной от 400 мм необходим дополнительный комплект соединителей.

Длина

Кабельные лотки RKS-Magic® поставляются длиной 3050 мм. Так как части лотка соединяются внахлест, полезная длина составляет 3000 мм.



Комплексную программу изделий и аксессуаров Вы найдете в наших каталогах KTS Кабеленесущие системы и BSS Системы противопожарной защиты.

ООО ОБО БЕТТЕРМАНН

<http://www.obo.com.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@obo.com.ru

Санкт-Петербург
1192019, Санкт-Петербург
ул. Книпович, д. 15
тел.: +7 (812) 449 78 91
факс: +7 (812) 449 78 92
obo.spb@obo.com.ru

Екатеринбург
620017, Екатеринбург
ул. Академика Вонсовского,
д. 1А, корп. 59
тел./факс: +7 (343) 278-14-23 (-24,
-25)
obo.ekb@obo.com.ru

Самара
443022, Самара
проезд Мальцева, д. 7, лит. Б
тел./факс: +7 (846) 979 76 01,
(-02, -03, -04)
тел./факс: +7 (846) 279 07 76
obo.samara@obo.com.ru

Казань
420066, Казань
ул. Меридианная, д. 26 А,
оф. 16
тел./факс: +7 (843) 517 95 80
GSM: +7 (843) 2 979 879
obo.kazan@obo.com.ru

Волгоград
400120, Волгоград
ул. Рабоче-Крестьянская,
д. 22, оф. 515.
тел./факс: +7 (8442) 26 75 93
obo.volgograd@obo.com.ru

Ростов на Дону
344028, Ростов на Дону
ул. Менжинского, д. 2 Л,
оф. 129
тел.: +7(863)255 26 20
факс: +7(863)255 26 19

obo.rostov@obo.com.ru

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

Уфа
450071, Уфа
ул. 50 лет СССР, д. 39/1
т/ф.: +7(347)232 19 66
obo.ufa@obo.com.ru

Краснодар
т.: +7 918 95 22 000
obo.krasnodar@obo.com.ru

Новосибирск
т.: +7 913 377 11 31
obo.novosibirsk@obo.com.ru

Нижний Новгород
т.: +7 920 014 70 60
obo.nnovgorod@obo.com.ru

OBO
BETTERMANN