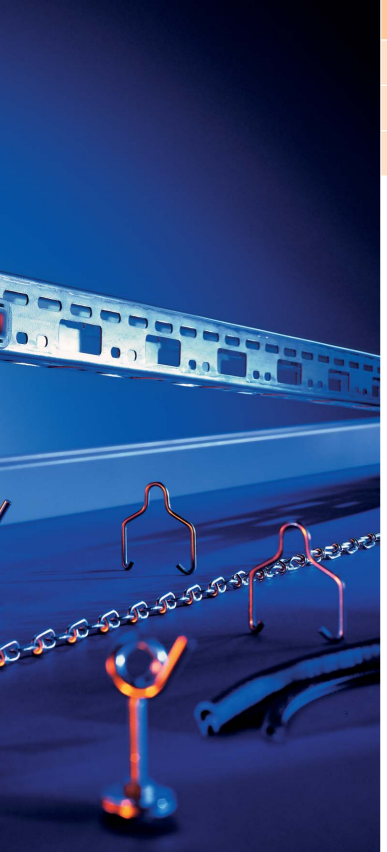
Специальные листовые лотки ОВО для установки осветительного оборудования облегчают монтаж систем освещения и применяются в зданиях различного назначения. Прокладка кабельных линий и оптимальное размещение светильников с применением этих лотков осуществляется быстрее и эффективнее.





Обзор системы	260
Система кабельных лотков для монтажа светильников	262
Система усиленных кабельных лотков для монтажа светильников	265
Аксессуары	266



Системы кабельных лотков для монтажа светильников Обзор системы









Системы кабельных лотков для монтажа светильников



Системы кабельных лотков для монтажа светильников

Тип LTR, LTS

Высота боковой стенки: 50, 60 мм Поверхность: FS, FT

Системы кабельных лотков для монтажа светильников ОВО облегчают монтаж систем освещения в промышленности и на отдельных объектах, а также служат для гибкого энергоснабжения и передачи данных в устройствах и на рабочих местах. Будь то в промышленности, в функциональном строительстве или при строительстве зданий, где важную роль играет их внешний вид. С системой кабельных лотков для монтажа светильников ОВО проводка кабелей и оптимальное с точки зрения светотехники расположение лампочек для любого случая использования просты и удобны.

Компоненты системы



Лоток для монтажа светильников, усиленный кабельный лоток для монтажа светильников, центральный подвес, трапециевидное крепление, цепи, тросы, крюки

Применение усиленных кабельных лотков для монтажа светильников



Крепление усиленного кабельного лотка для монтажа светильников с цепью и подвесной скобой.

Применение кабельных лотков для монтажа светильников



Крепление лотка для монтажа светильников со средним подвесом типа МАН и стержнем с резьбой

Применение лотков с цветовым покрытием



Отличные монтажные решения с различными привлекательными цветовыми покрытиями.



Продольное соединение кабельных лотков Прод

для монтажа светильников

Горизонтальное продольное соединение кабельных лотков для монтажа светильников типа LTR с помощью комплекта продольных соединителей типа RV 607.

Вертикальное продольное соединение



Вертикальное продольное соединение усиленных кабельных лотков для монтажа светильников типа LTS с помощью двух угловых соединителей типа VF AZK.

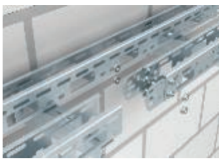
Подвес цепи



Реализация цепной подвески системы кабельных лотков для монтажа светильников с дюбелями, потолочными корючками типа 948/TG6 и подвесной цепью типа LTK-K.

Системы кабельных лотков для монтажа светильников

Продольное соединение кабельных лотков для монтажа светильников



Горизонтальное продольное соединение усиленных кабельных лотков для монтажа светильников типа LTS с помощью продольного и углового соединителя типа VF AZK.

Предохранительное кольцо для боковой



Установка предохранительных вставок типа KSR-910 в боковую стенку лотка.

Подвес к трапециевидным балкам



Подвес кабельного лотка для монтажа светильников LTR с помощью стержня с резьбой и трапециевидного крепления типа TPB 100. Крепление кабельного лотка для монтажа светильников на стержне с резьбой осуществляется с использованием центрального подвеса МАН/075.

Горизонтальное угловое соединение



Горизонтальное угловое соединение усиленных кабельных лотков для монтажа светильников типа LTS с помощью продольного и углового соединителя типа VF AZK.

Предохранительное кольцо для дна лотка



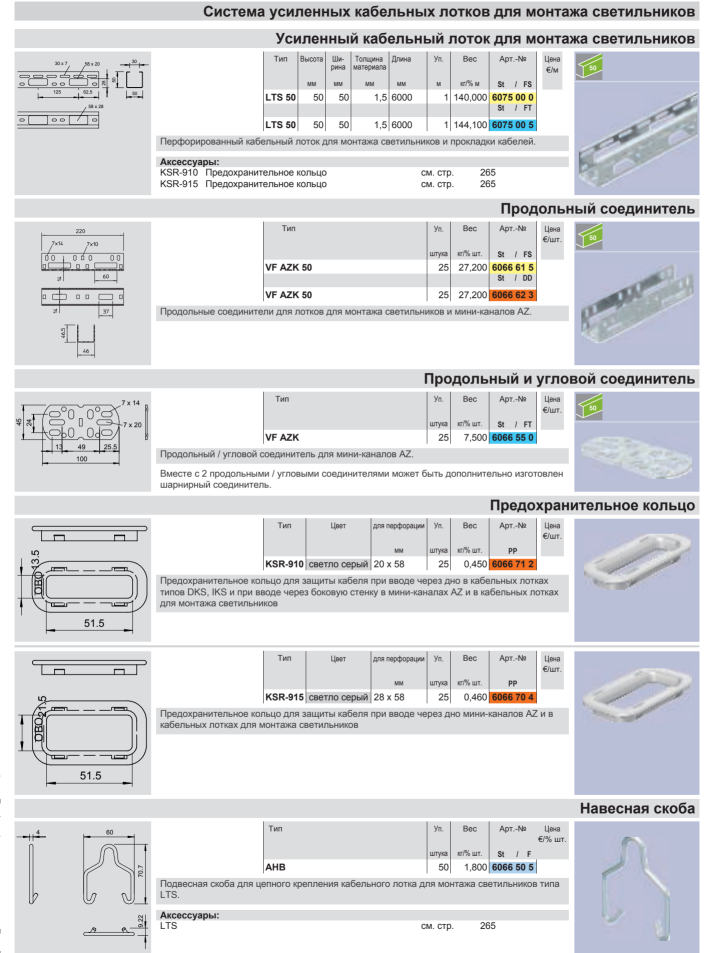
Установка предохранительных вставок типа KSR-915 в дно лотка.



Системы кабельных лотков для монтажа светильников

Кабельный лоток для монтажа светильников Арт.-№ MM St / FS 125,000 6055 81 0 LTR 75 60 3000 0,75 LTR 75 60 6000 0,75 1 125,000 6055 81 2 Лотки с перфорированным дном для крепления светильников и прокладки кабеля Диаграмма нагрузки на лоток типа LTR Ширина пролета в м å Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м 1,0 Макс. возможная нагрузка 0.75 кабеля при максимальной ширине лотка Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без 2.5 2.75 дополнительной нагрузки Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм Комплект продольных соединителей Арт.-№ Цена €/шт. MM кг/% шт. штука St / FS **RV 607** 60 75 10 17,800 **6068 15 0** 0 Комплект быстроразъемных соединителей для прямого соединения кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм. Сквозное соединение защитных проводов обеспечивается без болтовых соединителей. Центральный потолочный подвес Тип Арт.-№ €/шт. St / FS 75 MAH/075 72 51 50 6,500 **6358 51 0** Центральный потолочный подвес для кабельных лотков





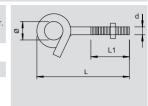
Аксессуары систем кабельных лотков для монтажа светильников

Потолочный крючок



Тип	Резьба	Размер d	Размер L	Размер L1	Размер d Ø	Допустимая нагрузка	Уп.	Bec	Арт	гN	<u>0</u>
		ММ	MM	MM	MM	кН	штука	кг/% шт.	St	1	G
948/TG6	M6	6	70	46	13	1	25	3,470	3453	82	2 0

Потолочный крючок в спиральном исполнении. Включая две широкие шайбы и гайку.



Потолочная скоба

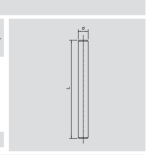


Тип	Уп.	Вес	Ap⊤Nº		Цена €/шт.
	,				
DB	50	16,000	6356 10 9		
Потолочная скоба для подвеса резьбового стеря	жня.				
Аксессуары:					
FAZ II 10/10GS Анкерный болт		CM.	стр.	97	

Стержень с резьбой



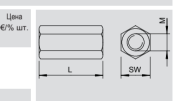
×	<i>-</i>									
	Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Ц	Уп. штука	Вес	Арт	Nº / G	Цена €/% шт.
	2078 2078 2078 2078 2078 2078	M8 M10 M10 M12	8 10 10 12 12	2000 1000 2000 1000		50 25 25 25 20 20	30,000 60,000 49,000 98,000 70,000 140,000	3141 3141 3141 3141	13 6 20 9 14 0 30 6	
	Стер	жень	с резьб	бой в соответстви	и с DIN 976.					



Соединительная муфта



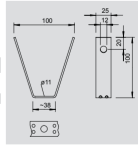
Тип	Резьба	Размер М	Размер L	sw	Уп.	Bec	Арт	Nº	
			MM	мм	штука	кг/% шт.	St	/	3
12005	M8	8	30	13	50	2,000	6410	08	1
12005	M10	10	40	17	50	6,000	6410	10	3
12005	M12	12	40	19	25	7,000	6410	11	1
Соединительная муфта со сквозной внутренней резьбой.									



Трапециевидное крепление



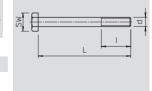
Тип	Допустимая нагрузка	Уп.	Bec	Арт	Nº		Цена €/шт.	
	кН	штука	кг/% шт.	St	/ FS			1
TPB 100	0,8	50	11,000	6357	50 4			\
Трапеци	евидное крепление для фиксации к потс	лку						
Важно: н	еобходимо учитывать статические хара	ктери	стики тра	пеци	евидн	ого потолка!		\
Аксессу	ары:							
2078	Стержень с резьбой		CM.	стр.	1	171		-
SKS 10x	110 Болт с шестигранной головкой		CM.	стр.	2	266		[6



Болт с шестигранной головкой



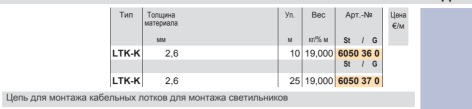
Тип	Размер	Размер L	Размер I	Размер d	SW	Уп.	Bec	Арт№	Цена €/шт.
	MM	MM	ММ	ММ	ММ	штука	кг/% шт.	St / G	
SKS 10x110	M10x110	110	30	10	17	25	9,500	6418 24 4	
Болт с шест	игранной і	головк	ой, под	цкладн	ой шай(бой и	шестигра	нной шайб	ой.





Аксессуары систем кабельных лотков для монтажа светильников

Подвесная цепь

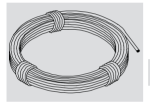




	Тип	Толщина материала	Уп.	Bec	Арт	N⊆	2	Цена €/% шт.
		мм	штука	кг/% шт.	St	1	G	
	KNG	4	100	0,700	6050	37	5	
звенья	я для	цепи типа LTK.						



Стальной трос оцинкованный

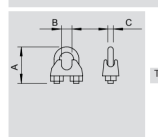


Тиг	для многожильного провода диаметром		в кольцах	Уп.	Bec	Арт№	Цена €/% m
	ММ	кН	М	М	кг/% м	St	
957	3	5,38	50	50	3,220	5303 20 6	



Стальной трос оцинкованный с пеньковым сердечником. В соответствии с DIN 3055 или DIN 3060.

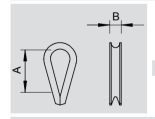
Тросовый зажим



		для многожильного провода диаметром		Размер В	Размер С	Уп.	Bec	Арт.	-Nº	Цена €/% шт.
		ММ	ММ	ММ	ММ	штука	кг/% шт.	TG	/ F	
	947	3	20	4	4	25	1,061	5302	02 1	
Тросовый зажим для крепления троса.										



Тросовая петля



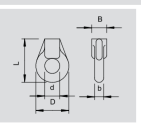
Ти	п для многожильного провода диаметром		Размер В	Уп.	Bec	Арт№	Цена €/% шт.
	ММ	MM	MM	штука	кг/% шт.	St / G	
94	6 3	21,5	4	25	0,345	5301 03 3	



Тросовая	петля	ПО	DIN	65457

Соединительные з

Петля



Тип	Резьба	Размер D	Размер d Ø	Размер L	Уп.	Bec	Арт№		Цена €/% шт.		
		MM	MM	MM	штука	кг/% шт.	St	1	G		
2084/K	M6	22	10	29	100	1,500	3463	06	0		



Петля с внутренней резьбой



Аксессуары систем кабельных лотков для монтажа светильников Перфорированная монтажная лента Арт.-№ €/шт. кг/% шт. St / FS штука 5055 12 x 1 10 25 73,000 1470 12 4 5055 17 x 1 10 20 106,000 1470 17 5 5055 26 x 1.2 10 10 204,500 **1470 26 4** 5055/L I 12 x 0,75 10 25 59,000 **1471 12 0 5055/L II** 17 x 0,75 10 20 84,200 **1471 17 1 5055/L III** 26 x 1 10 10 172,300 **1471 26 0** Перфорированная монтажная лента на практичной катушке. Подвесная петля TS Резьба Допустимая Трансп. нагрузка коробка Цена Вес Арт.-№ Тип Уп. €/% шт. штука кг/% шт. St / G 3,5 3,5 **2990** M6 500 50 2,320 3462 86 2 2,320 3462 88 9 **2990** M8 500 50 Петля с внутренней резьбой 16

