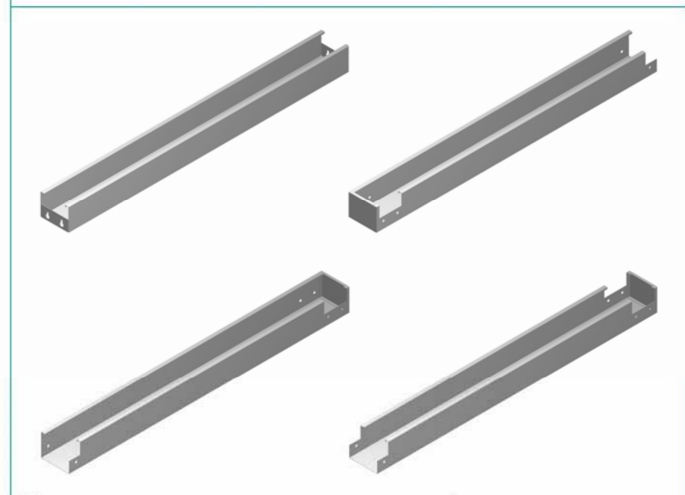
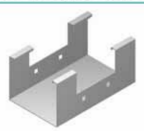


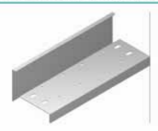
Осветительно-декоративная система



Образцы элементов осветительно-декоративной системы.



Соединитель LI1



Монтажная станина РМІ



Держатель стержня UP...



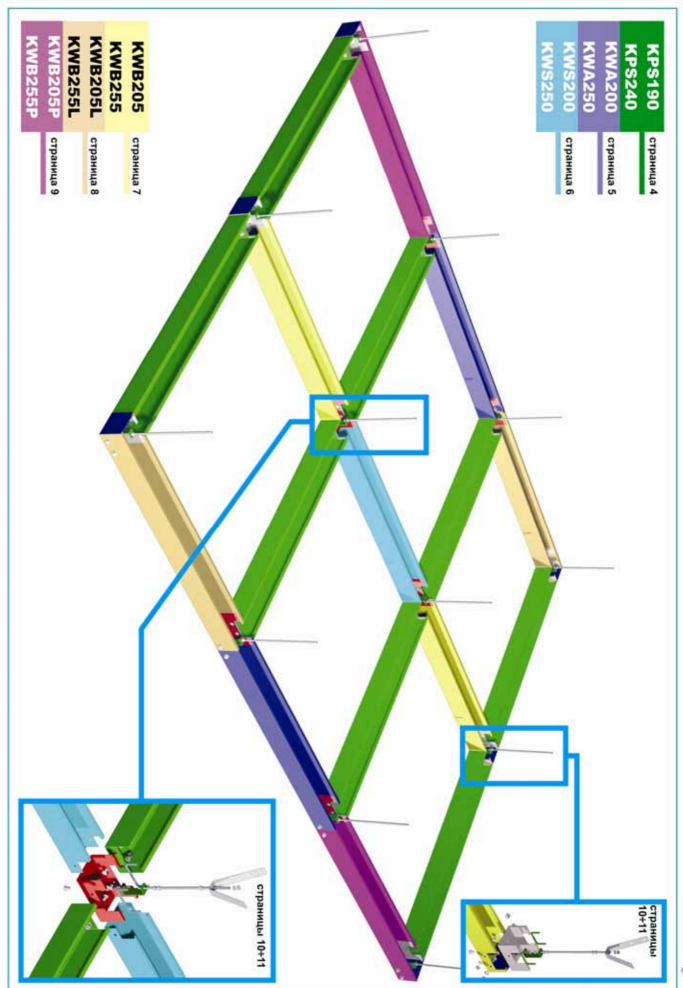
Стальная распорная втулка TRS...



Нарезной стержень PG...



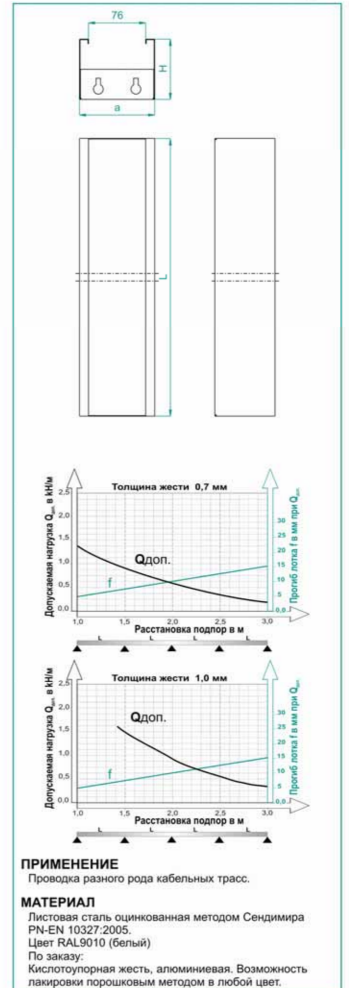
Защитная лента ТО









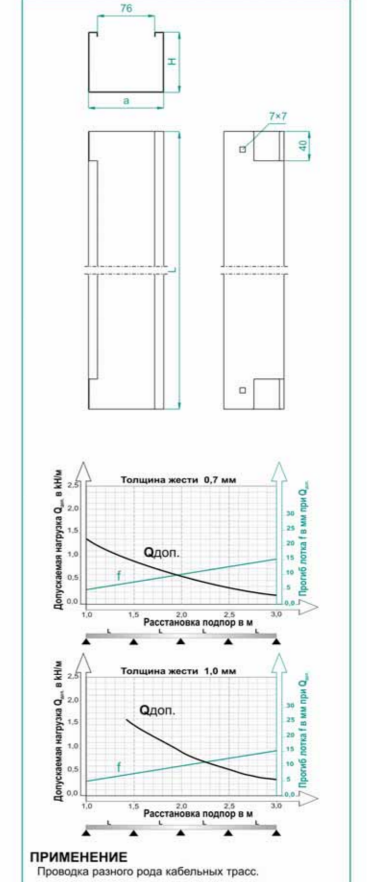


Лакированны					
KPS190	Тол				
символ	мм З ширина	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу
KPS190	100	80	1900	3,30	080119

KPS240	лото Тол				
символ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	Kn 1 mt.	Ne no katanory
KPS240	100	80	2400	5,50	08012







Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира

Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Лакированны	ий лото	K			
KWA200	Тол				
символ	мм З ширина	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу
KWA200	100	80	2000	3,10	080120

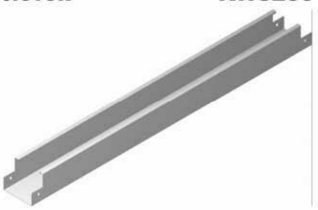
KWA250	лото Тол	4			
символ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	RA 1 IIIT.	Ne no katanory
KWA250	100	80	2500	5,30	08012

МАТЕРИАЛ

PN-EN 10327:2005. Цвет RAL9010 (белый)



KWS200 Лакированный **KWS250** лоток



L	а			7×7
				40
1		<u></u>		
			٦٥٦	
		,		
WHY 2.5	Толщин	а жести О	,7 MM	A &
жаемая нагрузка Q _{мм} в кН/м 2.0 1.5 0.5		а жести 0	.7 MM	25 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
мая нагрузка Q _{ам} в	Q _D	оп.		15 15 NAM 8 NAM 8 15 NAM 8 NAM
	Q _D			00 c c c c c c c c c c c c c c c c c c
1,0	f Qn	оп.	2,5 радиор в м	00 c c c c c c c c c c c c c c c c c c
1,0	f Qn	2,0 становка по А а жести 1	2,5 радиор в м	25 NW B 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1,0	1,5 Рас Толщин	2,0 становка по А а жести 1	2,5 радиор в м	25 NW UDN OOL 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1,0 8 RH/W 2,0 2,0	1,5 Рас Толщин	2,0 становка по А а жести 1	2,5 радиор в м	25 MM 8 S S S S S S S S S S S S S S S S S

76

Лакированный лоток							
KWS200			ести 0,7	мм			
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt	№ по каталогу		
KWS200	100	80	2000	3.00	080220		

KWS250	Тол	4			
символ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	AG 1 шт.	№ по каталогу
KWS250	100	80	2500	5,20	080225

Проводка разного рода кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

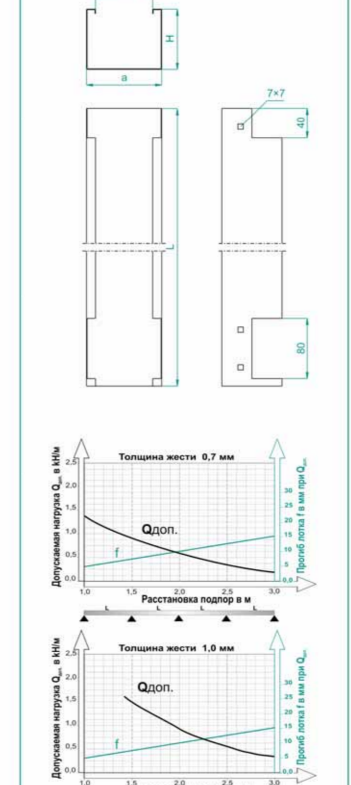
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

Цвет RAL9010 (белый)

Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.







76

Лакированный лоток						
KWB205	Тол	щина ж	ести 0,7	мм		
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt	№ по каталогу	
KWB205	100	80	2050	3.20	080320	

Лакированный лоток					
KWB255	Тол	_			
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу
KWB255	100	80	2550	5,50	080325

ПРИМЕНЕНИЕ

Проводка разного рода кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

Расстановка подпор в м

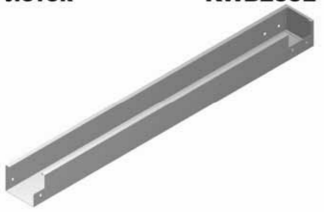
Цвет RAL9010 (белый)

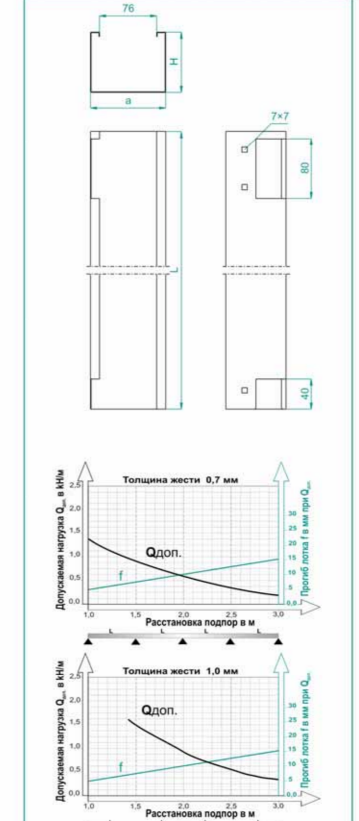
По заказу

Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



Лакированный KWB205L лоток KWB255L





Лакированный лоток						
KWB205L		мм				
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу	
KWB205L	100	80	2050	3,30	08042	

KWB255L	и лото Тол	4			
символ	а мм	высота Н	длина L мм	AG 1 шт.	№ по каталогу
KWB255L	100	80	2550	5,60	080425

ПРИМЕНЕНИЕ

PN-EN 10327:2005. Цвет RAL9010 (белый)

МАТЕРИАЛ

По заказу:

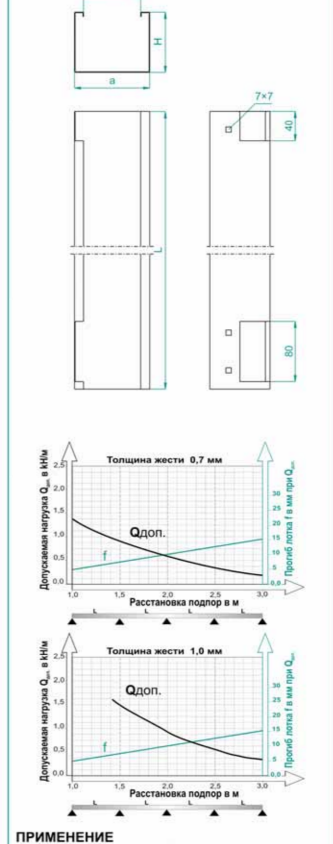
Проводка разного рода кабельных трасс.

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира

Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.







76

Лакированный лоток					
KWB205P	Тол				
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу
KWB205P	100	80	2050	3,30	080520

Лакированнь	ій лото	K			
KWB255P	Тол	щина ж	ести 1,0	мм	
символ	а ширина	высота Н мм	длина L мм	Kr 1 mt.	№ по каталогу
KWB255P	100	80	2550	5.60	080525

Проводка разного рода кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

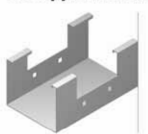
Цвет RAL9010 (белый)

Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



Соединитель

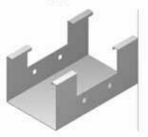
LI1



Соединитель LI1	Тол	щина ж	ести 1,0	мм		
символ	а ширина	высота Н мм	длина L мм	доп. нагрузка F[kH]	A III	№ по каталогу
LI1	97	77	160	0,60	0,30	080100

Соединитель

LI2

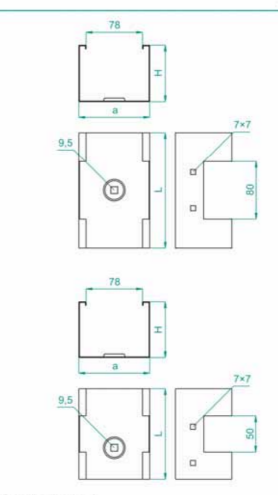


Соединитель LI2	Тол	щина ж	ести 1,0	мм		
символ	ширина а мм	нысота Н мм	длина L мм	доп. нагрузка F[kH]	A I	№ по каталогу
LI2	97	77	125	0,60	0,25	080200

PMI Монтажная станина



Монтажная станина РМІ Толщина жести 1,0 мм					
символ	а мм	высота Н	длина L мм	RF 1 WT.	Ne no katanory
PMI	97	72	260	0,40	080300



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

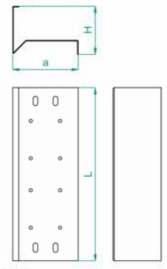
МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

Цвет RAL9010 (белый)

По заказу: Кислотоупорная жесть, алюминиевая.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление электрических розеток.

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

Цвет RAL9010 (белый)

По заказу: Кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



Держатель стержня

UP7 UP9



Держатель стержня UP Толщина жести 2,5 мм								
символ	ширина а мм	р р мм	высота Н мм	отверстие 1 Ø мм	отверстие 2 Ø мм		№ по каталогу	
UP7	25	25	70	9	7	0,06	080400	
UP9	25	25	70	9	9	0.06	080500	

Стальная распорная TRS втулка



тальная расі 'RS	порная	втулка
символ	резьба М мм	№ по каталогу
TRS M 6	6	650107
TRS M 8	8	650207

Нарезной стержень PGM6 PGM8



Нарезной стержень РGM						
символ	резьба М мм	длина L мм	A TUIT	№ по каталогу		
PGM 6/ 1	6	1000	0,16	650301		
PGM 6/ 2	6	2000	0,23	650401		
PGM 8/ 1	8	1000	0,32	650801		
PGM 8/ 2	8	2000	0.64	650901		

Защитная лента



Защитная ле	нта	
символ	Ni≀ no katanory	6
TO10	100100	1

Ø1 Ø2

ПРИМЕНЕНИЕ

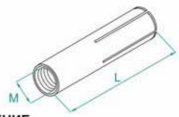
Подвешивание кабельных трасс

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. Цвет RAL9010 (белый)

По заказу: Кислотоупорная жесть, алюминиевая.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс

МАТЕРИАЛ

Гальванически оцинкованная сталь. По заказу порошковая лакировка.



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс

МАТЕРИАЛ

Гальванически оцинкованная сталь. По заказу порошковая лакировка.



ПРИМЕНЕНИЕ

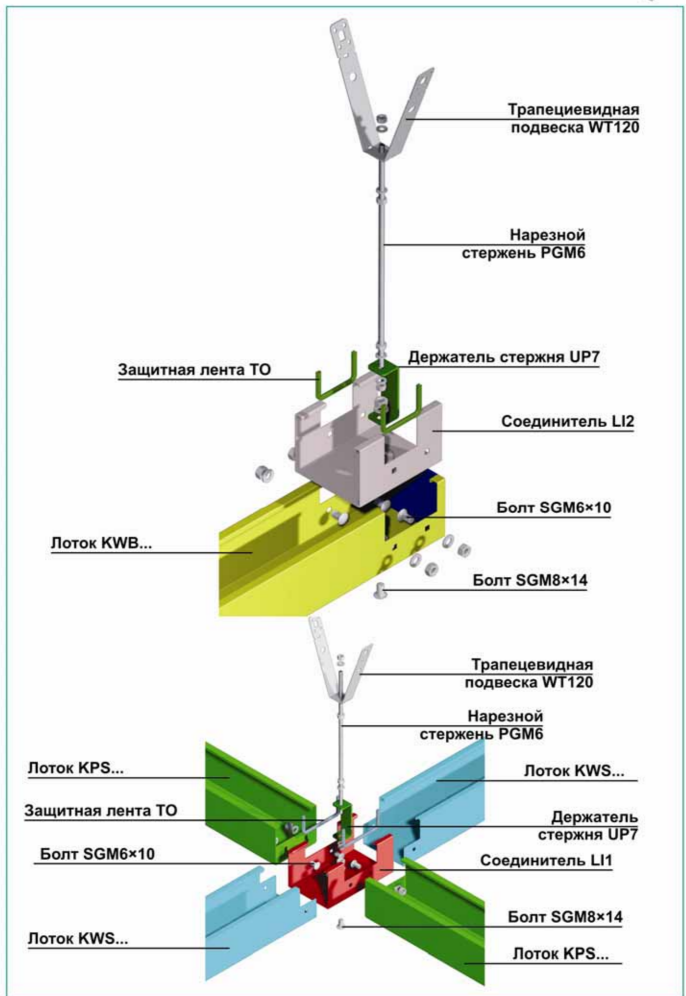
Защита грани жести.

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Белый PAL 9010, серебряный PAL 9006 Торговая длина 10 п.м.

то









XIV 13 XIV





XIV 14 XIV

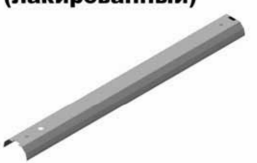




XIV 15 XIV



Сквозной отражатель (лакированный)



Внимание! Арматура 1×36W/40W OSOM фирмы ELGO.

Сквозной о	тражат	ель				
OBL		Толщина жести 0,7 мм				
символ	мм З пиринз	высота Н мм	длина L мм	Kr.	№ по каталогу	0
OBL	130	52	1218	1,60	080540	1

Отражатель

с заглушкой



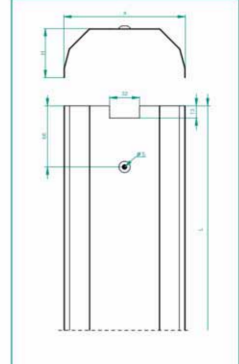
DL		Голщин	а жести	10,7 м	M	
символ	ширина В мм	высота Н мм	длина L мм	Kr.	№ по каталогу	2
ODL	130	52	1218	1,70	080550	1

Соединитель отражателя (лакированный)



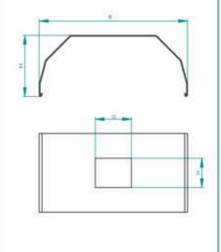
Соединитель отражателя LOL Толщина жести 0,7 мм						
символ	я в ширина	высота Н	A L	№ по каталогу	6	
LOL	132	54	0,10	080560	1	

OBL



LOL

ODL



ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение промышленнопроизводственных помещений.

МАТЕРИАЛ

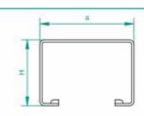
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. Лакировка белый цвет RAL 9010.



Шина отражателя (лакированная)



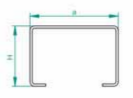
S	0	D



Шина отрах	кателя					
SOD	Толщина жести 1,2 мм					
символ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	Kr.	№ по каталогу	0
SOD	50	35	2440	3,40	080510	1

Соединитель шины отражателя (лакированный)



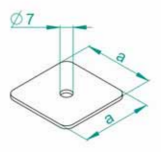


Соединител	ть шинь	и отра	жател	Я		
SZ	Толщина жести 1,2 мм					
символ	а мм	высота Н мм	длина L мм	AG UIT.	№ по каталогу	Ø
LSZ	47	32	220	0,28	080620	1

Элемент подвески (лакированный)



U)		
- 1	_	•
		_



ПРИМЕНЕНИЕ Крепление отражателя. **Element zawiesia**

EZ	Толщ. жести 1,2 мм			
символ	я ширинз	A I	№ по каталогу	6
EZ	45	0,03	080530	1

МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. Лакировка белый цвет RAL 9010.





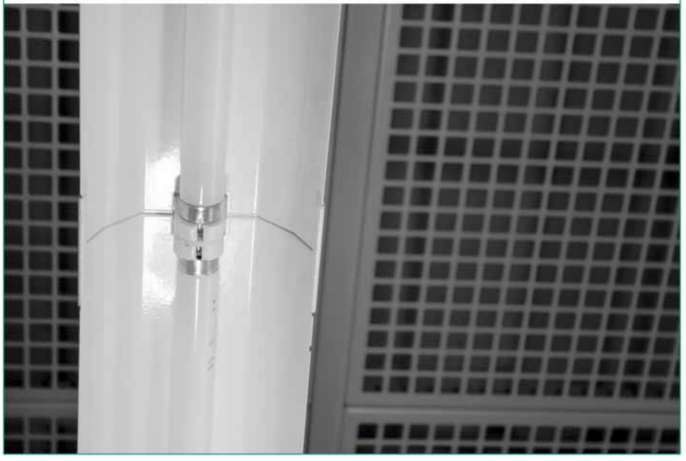
Пример монтажа отражателя ODL, светильника и шины отражателя SOD







Пример применения соединителя отражателя LOL



XIV 19 XIV





Пример применения элемента подвески EZ

