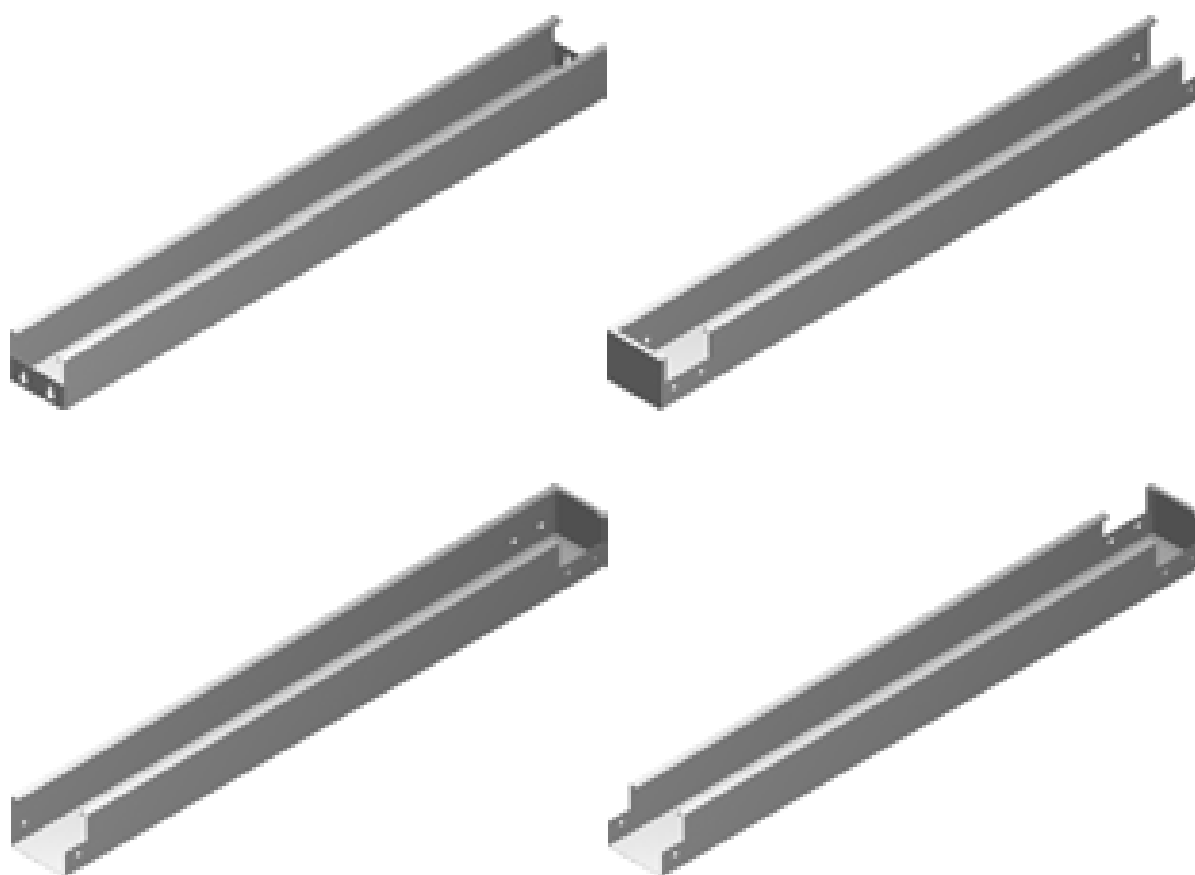
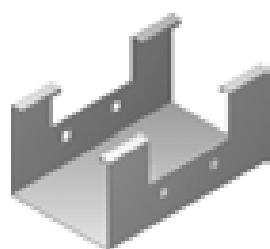




Осветительно-декоративная система



Примеры элементов осветительно-декоративной системы



**Соединитель
LI1**



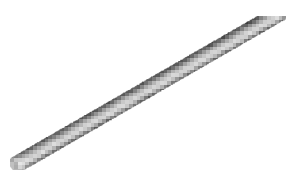
**Монтажное основание
PMI**



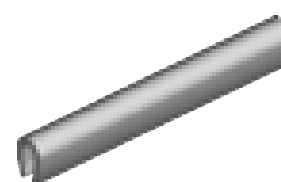
**Держатель прута
UP...**



**Распорная втулка
стальная TRS...**



**Нарезной стержень
PG...**

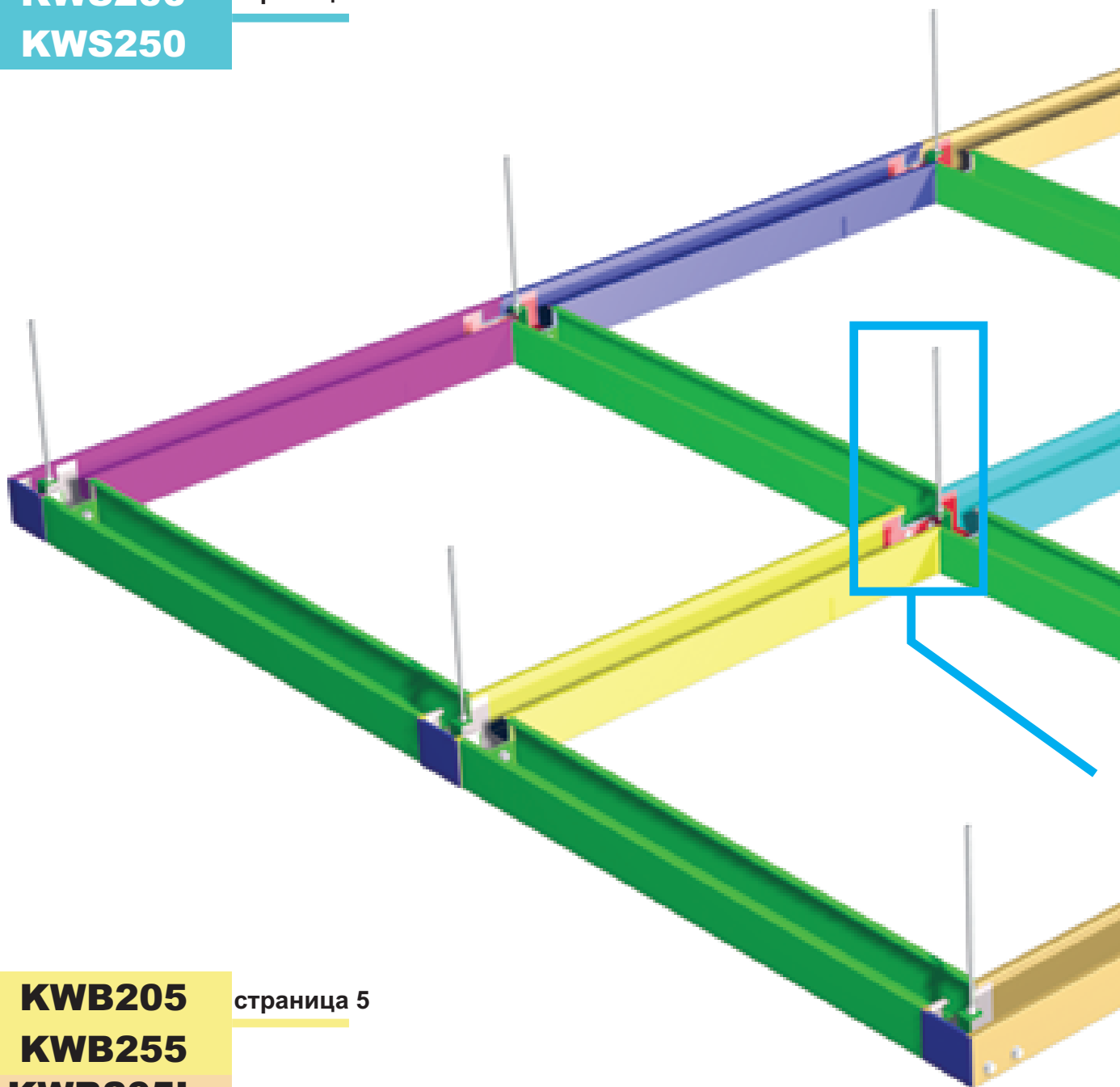


**Защитная лента
ТО**



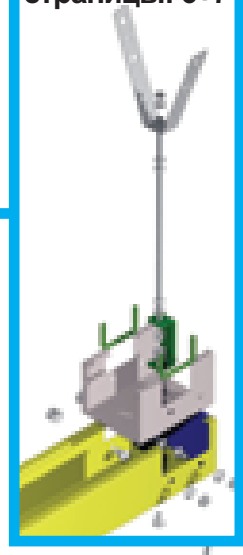
Осветительно-декоративная система

KPS190	страница 4
KPS240	
KWA200	страница 4
KWA250	
KWS200	страница 4
KWS250	

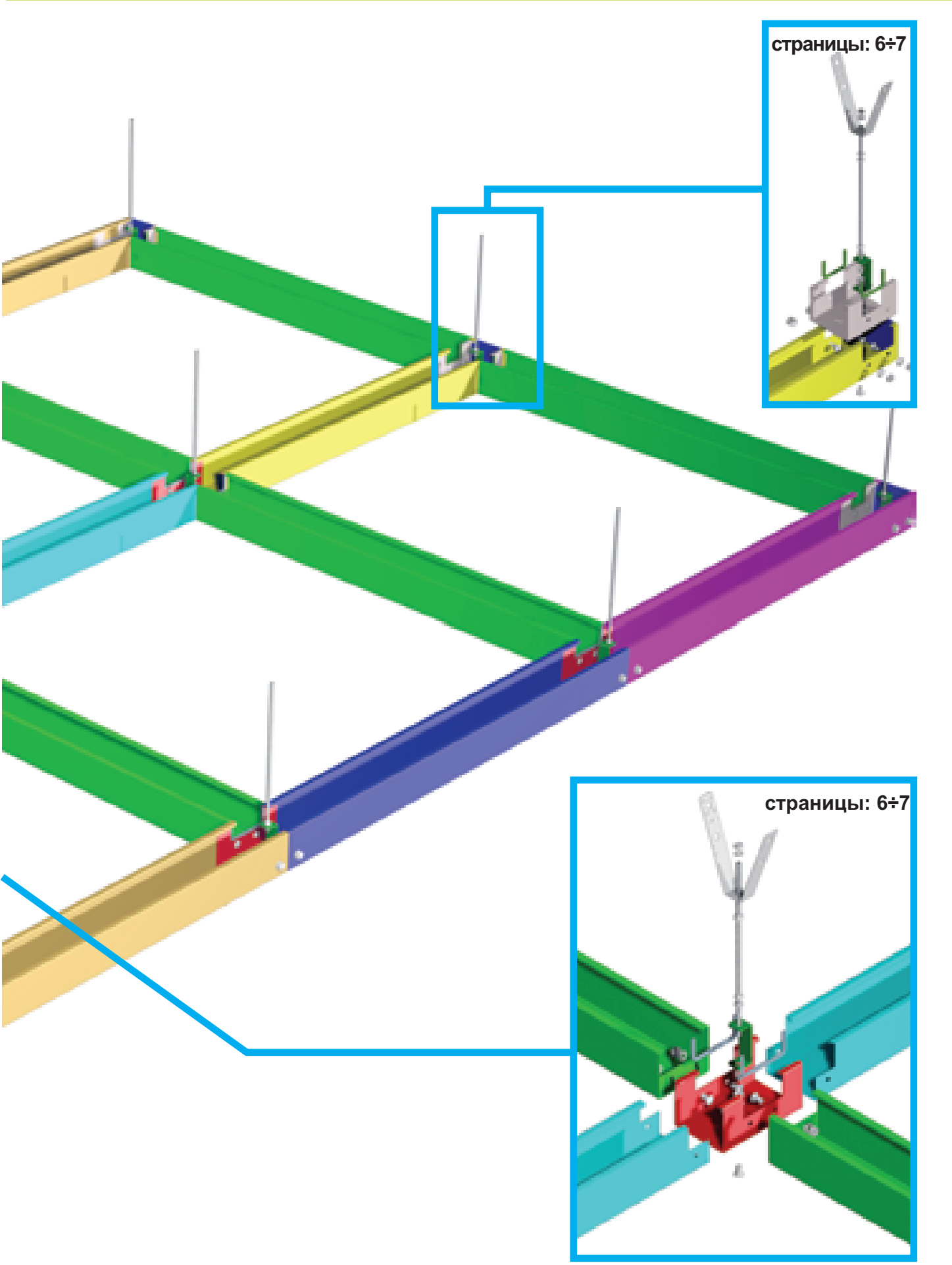
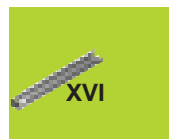
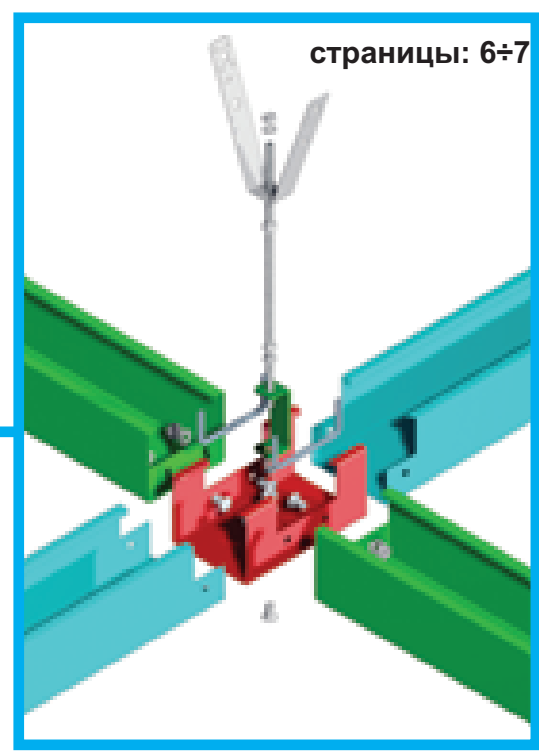


KWB205	страница 5
KWB255	
KWB205L	страница 5
KWB255L	
KWB205P	страница 5
KWB255P	

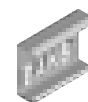
страницы: 6÷7



страницы: 6÷7



Осветительно-декоративная система



Лакированный лоток



KPS190						0,7 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KPS190	100	80	1900	3,10	080119	4
KPS240						1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KPS240	100	80	2400	5,30	080124	4

Лакированный лоток



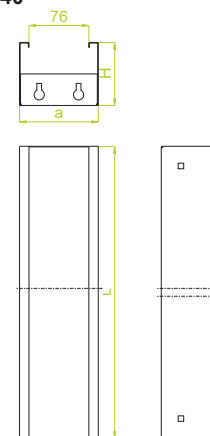
KWA200						0,7 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KWA200	100	80	2000	3,30	080120	8
KWA250						1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KWA250	100	80	2500	5,50	080125	4

Лакированный лоток

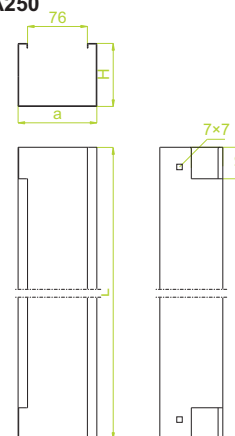


KWS200						0,7 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KWS200	100	80	2000	3,20	080220	8
KWS250						1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KWS250	100	80	2500	5,40	080225	4

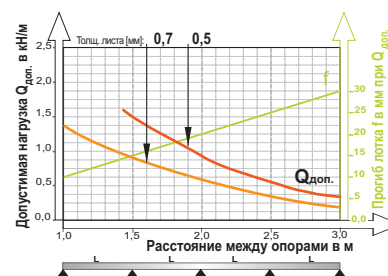
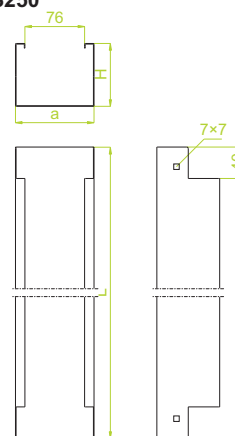
KPS190 | KPS240



KWA200 | KWA250



KWS200 | KWS250



ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных систем различного типа.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Лакировка белого цвета RAL 9010

Под заказ:

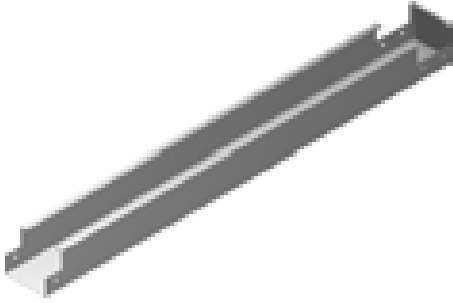
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Осветительно-декоративная система



Лакированный лоток



KWB205		0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB205	100	80	2050	3,20	080320	8
KWB255		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB255	100	80	2550	5,50	080325	4

Лакированный лоток



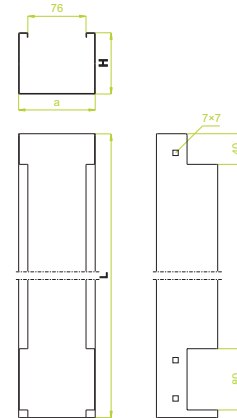
KWB205L		0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB205L	100	80	2050	3,30	080420	8
KWB255L		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB255L	100	80	2550	5,60	080425	4

Лакированный лоток

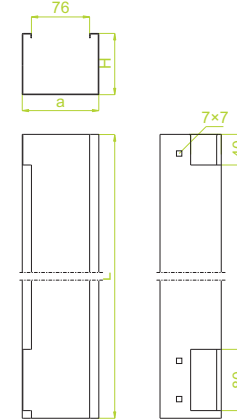


KWB205P		0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB205P	100	80	2050	3,30	080520	8
KWB255P		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KWB255P	100	80	2550	5,60	080525	4

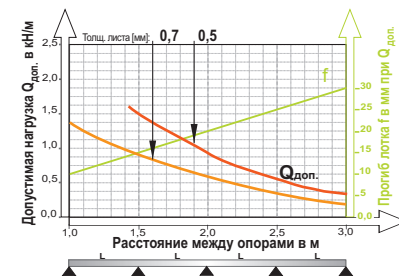
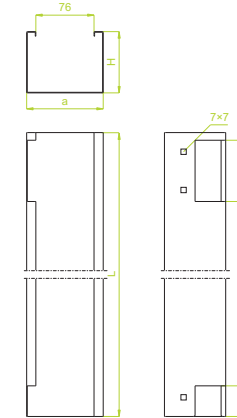
KWB205 | KWB255



KWB205L | KWB255L



KWB205P | KWB255P



ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных систем различного типа.

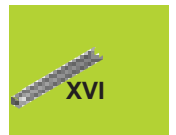
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Лакировка белого цвета RAL 9010

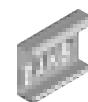
Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

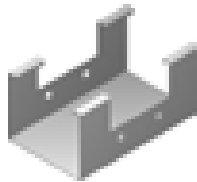


Осветительно-декоративная система



Соединитель

L11							1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 50
L11	97	77	160	0,60	0,30	080100	50

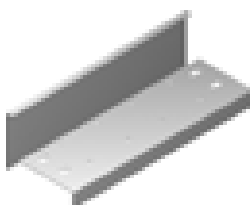


L12							1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 50
L12	97	77	125	0,60	0,25	080200	50



Монтажное основание

PM1							1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 50	
PM1	97	72	260	0,40	080300	50	



Держатель прута

UP...								2,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	высота Н мм	отвер Ø мм	отвер 2 Ø мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 100
UP7	25	25	70	9	7	0,5	0,06	080400	100
UP9	25	25	70	9	9	0,5	0,06	080500	100



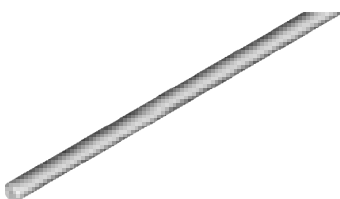
Распорная втулка стальная

TRS...				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	резьба М мм	размер L мм	каталожный №	шт. 100
TRS M 6	6	30	650107	100
TRS M 8	8	30	650207	100



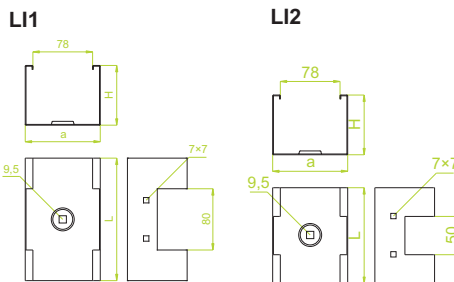
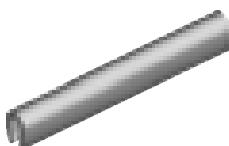
Нарезной стержень

PGM...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	резьба М мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 100
PGM 6/ 1	6	1000	0,16	650301	100
PGM 6/ 2	6	2000	0,23	650401	50
PGM 8/ 1	8	1000	0,32	650801	50
PGM 8/ 2	8	2000	0,64	650901	25



Защитная лента

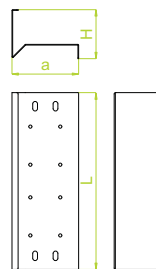
TO		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт. 10
TO10	100100	10



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

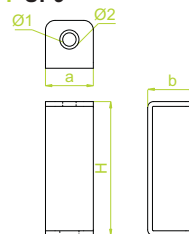
PM1



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление электрических розеток.

UP7 | UP9



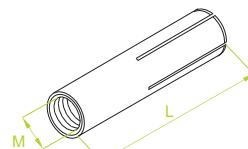
ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

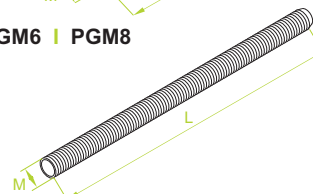
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Лакировка белого цвета RAL 9010
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

TRS



PGM6 | PGM8



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим методом.
Под заказ:
E- Сталь марки A2 или A4

TO



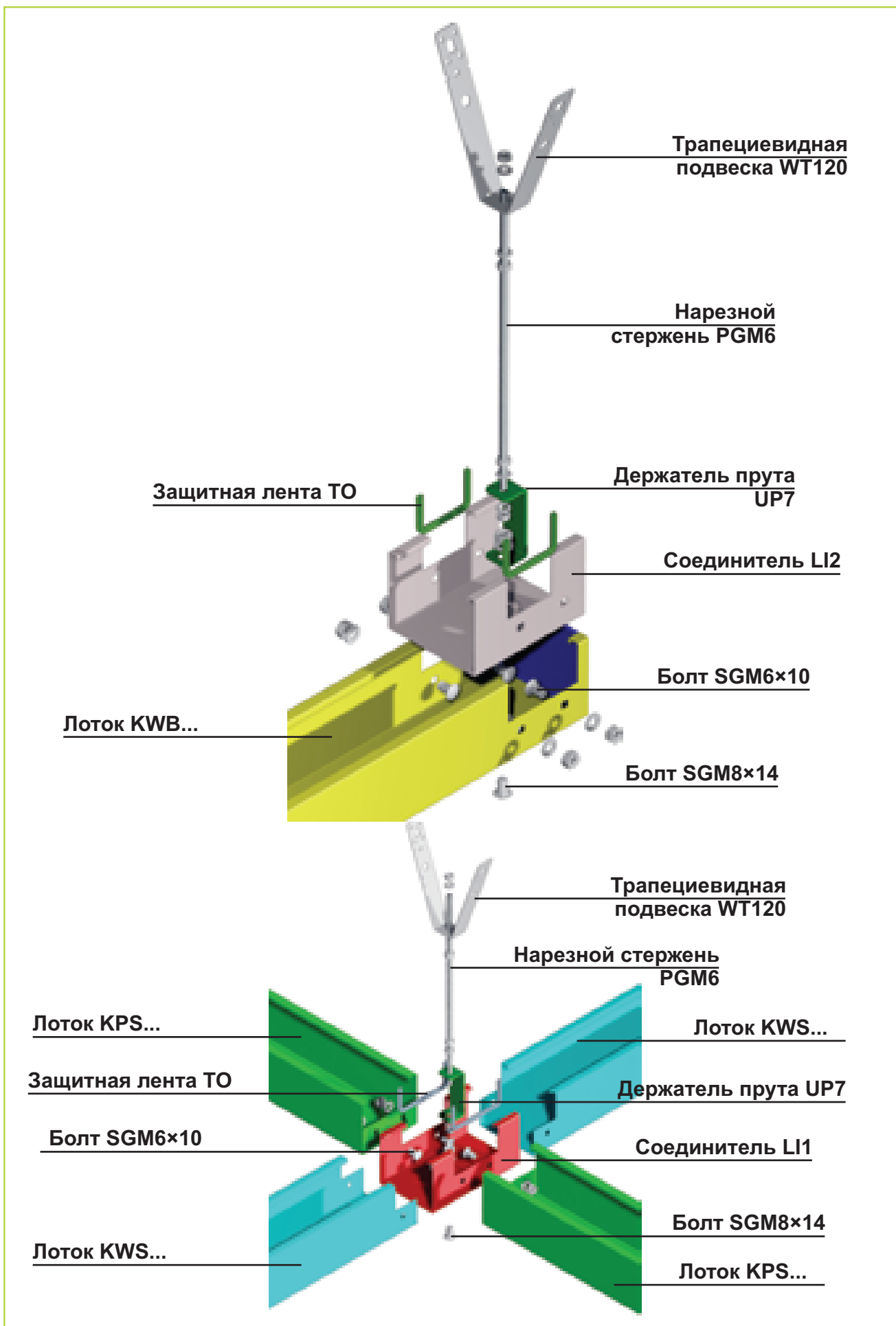
ПРИМЕНЕНИЕ

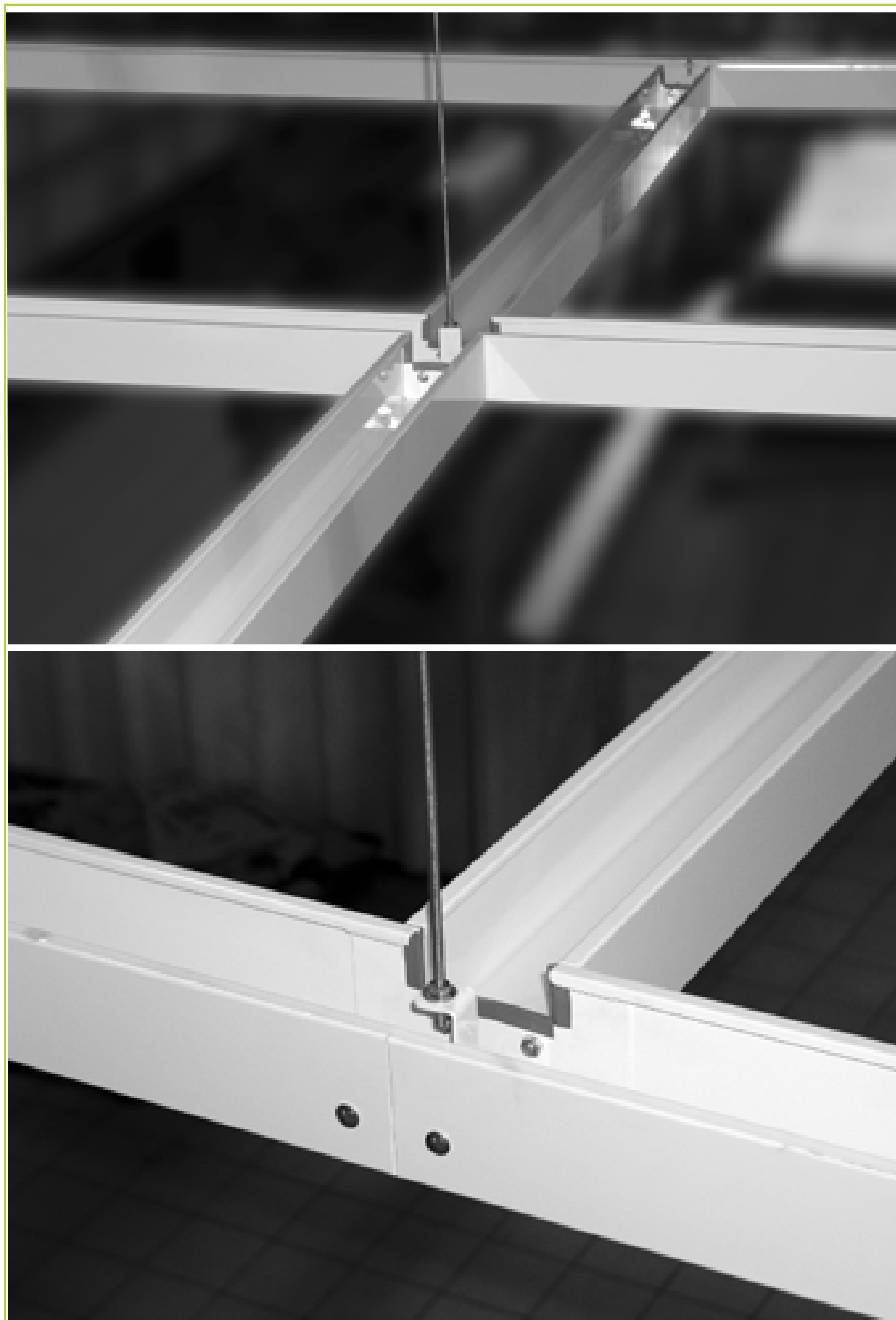
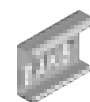
Защита острых кромок стального листа.

МАТЕРИАЛ

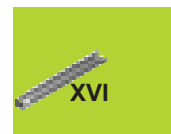
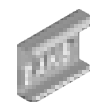
Полиэтилен.
Белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.
Длина поставляемого рулона 10 м.п.

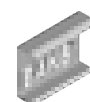
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0





Осветительно-декоративная система





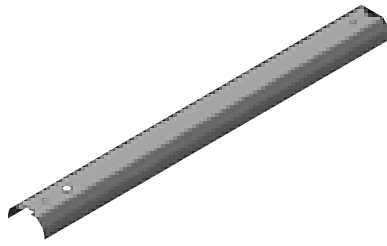
Осветительно-декоративная система



Сквозной отражатель (лакированный)

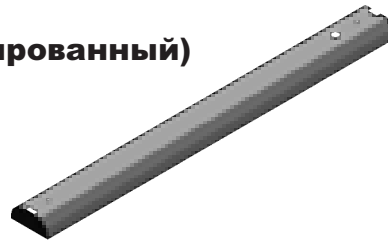
Примечание. Корпус 1×36W/40W OSOM производства ELGO.

OBL				0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
OBL	130	52	1218	1,60	080540	10



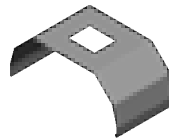
Отражатель с заглушкой (лакированный)

ODL				0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ODL	130	52	1218	1,70	080550	8



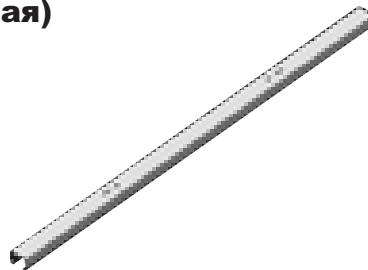
Соединитель отражателя (лакированный)

LOL				0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LOL	132	54	0,10	080560	50	

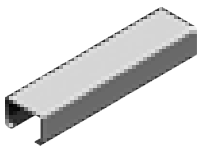


Шина отражателя (лакированная)

SOD				1,2 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
SOD	50	35	2440	3,40	080510	8



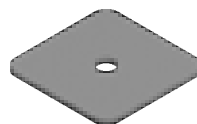
Соединитель шины отражателя (лакированный)



LSZ				1,2 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LSZ	47	32	220	0,28	080620	50

Элемент подвески (лакированный)

EZ				2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
EZ	45	0,03	080530	100	



OBL

ODL

LOL

PRИМЕНЕНИЕ
Освещение промышленно-производственных помещений.

SOD

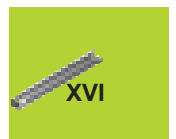
LSZ

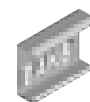
EZ

PRИМЕНЕНИЕ
Крепление отражателя.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Лакировка белого цвета RAL 9010
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

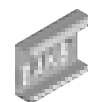
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0





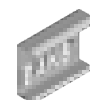
Пример монтажа отражателя ODL, корпуса и шины отражателя SOD





Пример использования соединителя отражателя LOL





Пример использования элемента подвески EZ

