

Серия ELD

Световые завесы безопасности

Завесы серии ELD имеют небольшие размеры и подходят для использования на различном оборудовании. Конструкция с торцевым креплением позволяет легко выравнивать их по свету. Завесы устойчивы к внешнему освещению и электромагнитным помехам, а конструкция с низким энергопотреблением обеспечивает малое время отклика и высокую надежность.



Верхняя и нижняя крышки с отверстиями для монтажа



Верхняя и нижняя металлические заглушки-кронштейны

Характеристики продукции

- Компактный и ультратонкий, с поперечным сечением 28*28 мм.
- Быстрое время отклика, наименьшее время < 1мс.
- Диапазон напряжений питания 10...30B DC.
- Защита от электромагнитных помех.
- Технология линейной синхронизации, сильная защита от световых помех.
- Простая установка и эксплуатация.



Технические характеристики

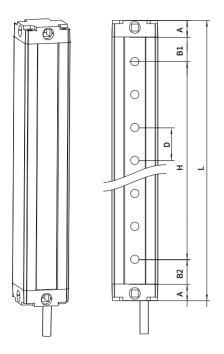
Напряжение питания	1030 B DC			
Потребляемая мощность	< 5 BT			
Зазор между лучами	10 мм, 20 мм, 40 мм			
Разрешение	15 мм, 25 мм, 45 мм			
Количество лучей	Зазор 10 мм: 8, 12, 16 148 Зазор 20 мм: 4, 6, 8 74 Зазор 40 мм: 4, 6, 8 36			
Высота защиты	Высота защиты = (N-1) * Зазор. N - количество лучей			
Длина волны (ИК)	940 нм			
Время отклика	Время отклика = (N * 0.1мс) + 0.4мс			
Тип выхода (OSSD)	PNP/ NPN: Потребляемый ток <200мA, Остаточное напряжение макс. 1В Ток утечки макс. 1мA (без учёта длины кабелей)			
Защита цепи	Защита от перенапряжения, переполюсовки, перегрузки			
Расстояние защиты	0,15 м			
Защита от оптических помех	10000 Люкс (угол>5°)			
Тип датчика	Оптический барьер			
Тип синхронизации	Проводная синхронизация			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Степень защиты	IP65			
Сечение корпуса	28*28 мм			
Рабочая температура	-10 °С+55°С (без замораживания)			
Температура хранения	-30°С+70°С (без замораживания)			
Рабочая влажность воздуха	макс. 85% при 20℃			

Порядок обозначения (например: ELD-1020Q3PCP-5)



Габаритные размеры

Верхняя и нижняя крышки с отверстиями для монтажа





А: Верхняя и нижняя крышки

В1: Расположение верхнего луча

В2: Расположение нижнего луча

D: Зазор

Н: Высота защиты

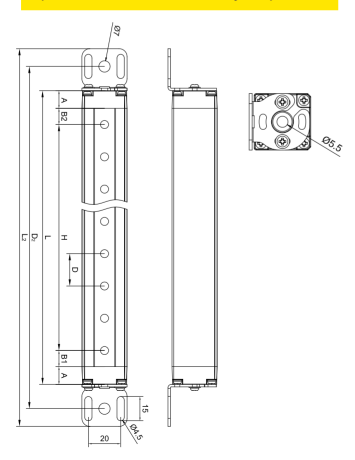
L: Полная высота

А=10мм

При D=10мм: B1=5мм, B2=5мм
При D=20мм: B1=10мм, B2=10мм
При D=40мм: B1=20мм, B2=20мм
Полная высота L: L=A+A+B1+B2+H

Высота защиты Н: Н=(Кол-во лучей -1) * Зазор

Верхняя и нижняя металлические заглушки-кронштейны



А: Верхняя и нижняя крышки

В1: Расположение верхнего луча

В2: Расположение нижнего луча

D: Зазор

Н: Высота защиты

L: Полная высота

L2: Полная высота с учетом кронштейнов

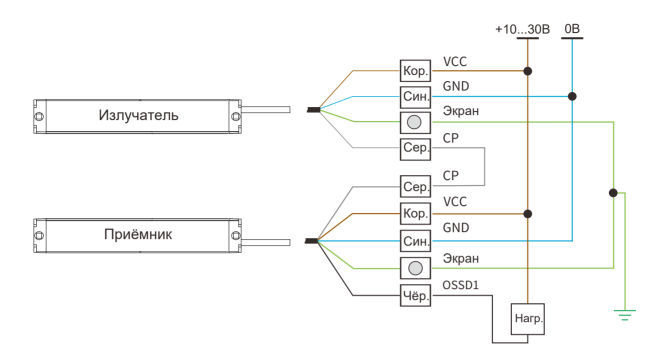
А=11мм

При D=10мм: B1=5мм, B2=5мм
При D=20мм: B1=10мм, B2=10мм
При D=40мм: B1=20мм, B2=20мм
Полная высота L: L=A+A+B1+B2+H

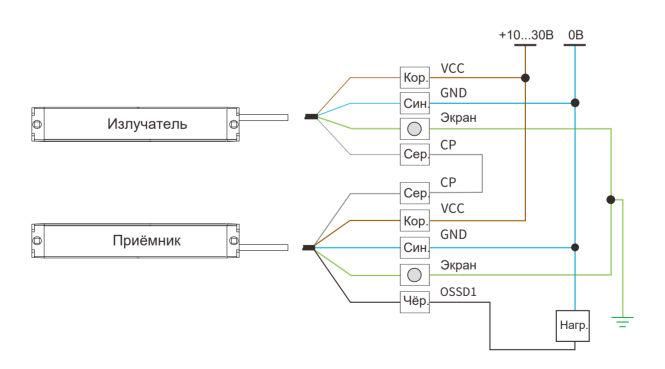
Высота защиты Н: Н=(Кол-во лучей -1) * Зазор

D2=L+30; \(\subseteq L2=L+52

NPN



PNP



Модельный ряд серии ELD

• Зазор 10 мм, Разрешение 15 мм

Рисунок	Кол-во лучей	Высота защиты(мм)	Полная высота (мм)	Модель	Размеры ДхШхВ (мм)
	08	70	100	ELD0810	28*28*100
	12	110	140	ELD1210	28*28*140
	16	150	180	ELD1610	28*28*180
ESPE	20	190	220	ELD2010	28*28*220
Высота защиты	24	230	260	ELD2410	28*28*260
	28	270	300	ELD2810	28*28*300
10 MM 2	32	310	340	ELD3210	28*28*340
1	36	350	380	ELD3610	28*28*380
	40	390	420	ELD4010	28*28*420
и и	44	430	460	ELD4410	28*28*460
	48	470	500	ELD4810	28*28*500
9 9	52	510	540	ELD5210	28*28*540
<u>n</u>	56	550	580	ELD5610	28*28*580
	60	590	620	ELD6010	28*28*620
	64	630	660	ELD6410	28*28*660
	68	670	700	ELD6810	28*28*700
	72	710	740	ELD7210	28*28*740
	76	750	780	ELD7610	28*28*780
<u>ın</u>	80	790	820	ELD8010	28*28*820
	84	830	860	ELD8410	28*28*860
	88	870	900	ELD8810	28*28*900
Вид спереди	92	910	940	ELD9210	28*28*940
	96	950	980	ELD9610	28*28*980
	100	990	1020	ELD10010	28*28*1020
ESPE [®] %	104	1030	1060	ELD10410	28*28*1060
	108	1070	1100	ELD10810	28*28*1100
	112	1110	1140	ELD11210	28*28*1140
28	116	1150	1180	ELD11610	28*28*1180
Вид сверху	120	1190	1220	ELD12010	28*28*1220
	124	1230	1260	ELD12410	28*28*1260
Высота защиты Н: H=(Кол-во лучей – 1) * Зазор Полная высота L: L=A+A+B1+B2+H	128	1270	1300	ELD12810	28*28*1300
полная высота L. L-АТАТВ ІТВ2ТП					
	148	1470	1500	ELD14810	28*28*1500

Модельный ряд серии ELD

• Зазор 20 мм, Разрешение 25 мм

Рисунок	Кол-во лучей	Высота защиты(мм)	Полная высота (мм)	Модель	Размеры ДхШхВ (мм)
	04	60	100	ELD0420	28*28*100
	06	100	140	ELD0620	28*28*140
	08	140	180	ELD0820	28*28*180
ESPE	10	180	220	ELD1020	28*28*220
Высота защиты	12	220	260	ELD1220	28*28*260
3	14	260	300	ELD1420	28*28*300
20 MM 2	16	300	340	ELD1620	28*28*340
① ① ①	18	340	380	ELD1820	28*28*380
	20	380	420	ELD2020	28*28*420
	22	420	460	ELD2220	28*28*460
	24	460	500	ELD2420	28*28*500
10 10	26	500	540	ELD2620	28*28*540
	28	540	580	ELD2820	28*28*580
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	30	580	620	ELD3020	28*28*620
	32	620	660	ELD3220	28*28*660
	34	660	700	ELD3420	28*28*700
	36	700	740	ELD3620	28*28*740
	38	740	780	ELD3820	28*28*780
91 0	40	780	820	ELD4020	28*28*820
	42	820	860	ELD4220	28*28*860
Pun energy	44	860	900	ELD4420	28*28*900
Вид спереди	46	900	940	ELD4620	28*28*940
	48	940	980	ELD4820	28*28*980
0	50	980	1020	ELD5020	28*28*1020
ESPE [®] %	52	1020	1060	ELD5220	28*28*1060
	54	1060	1100	ELD5420	28*28*1100
0 0	56	1100	1140	ELD5620	28*28*1140
28	58	1140	1180	ELD5820	28*28*1180
Вид сверху	60	1180	1220	ELD6020	28*28*1220
	62	1220	1260	ELD6220	28*28*1260
Высота защиты H: H=(Кол-во лучей – 1) * Зазор Полная высота L: L=A+A+B1+B2+H	64	1260	1300	ELD6420	28*28*1300
= **					
	74	1460	1500	ELD7420	28*28*1500

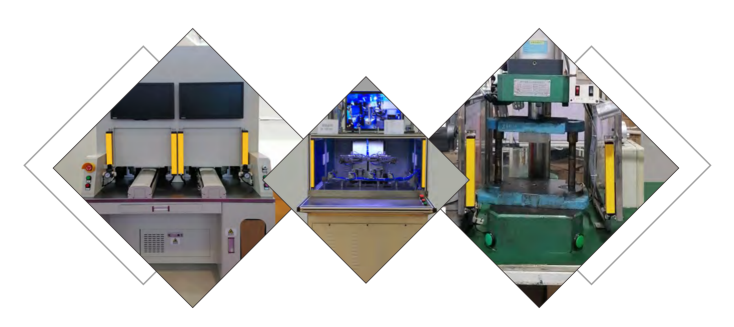
Модельный ряд серии ELD

• Зазор 40 мм, Разрешение 45 мм

	Кол-во	Высота	Полная		Размеры
Рисунок	лучей	защиты(мм)	высота (мм)	Модель	ДхШхВ (мм)
	04	120	180	ELD0440	28*28*180
	06	200	260	ELD0640	28*28*260
	08	280	340	ELD0840	28*28*340
ESPE	10	360	420	ELD1040	28*28*420
Высота защиты	12	440	500	ELD1240	28*28*500
	14	520	580	ELD1440	28*28*580
40 MM 2	16	600	660	ELD1640	28*28*660
①	18	680	740	ELD1840	28*28*740
	20	760	820	ELD2040	28*28*820
	22	840	900	ELD2240	28*28*900
	24	920	980	ELD2420	28*28*980
9 9 9	26	1000	1060	ELD2640	28*28*1060
~	28	1080	1140	ELD2840	28*28*1140
1 0	30	1160	1220	ELD3040	28*28*1220
1 0	32	1240	1300	ELD3240	28*28*1300
	34	1320	1380	ELD3440	28*28*1380
	36	1400	1460	ELD3640	28*28*1460
8 0					
Вид спереди					
0 0					
ESPE® %					
0 0					
28					
Вид сверху					
Высота защиты Н: H=(Кол-во лучей – 1) * Зазор Полная высота L: L=A+A+B1+B2+H					

Рисунок	Установка	Комплектация	Размеры
	Верхняя и нижняя крышки с отверстиями для монтажа	Винт М4*30 - 4 шт.	
	Верхняя и нижняя металлические заглушки- кронштейны	1. Кронштейн - 4 шт. 2. Винт М6*16 - 4 шт. 3. Гроверная шайба М6 - 4 шт. 4. Шайба М6 - 4 шт. 5. Винт М3*6 - 8 шт.	28 26

Примеры применения





Продукция НПК «TEKO»

ДАТЧИКИ:

- индуктивные датчики;
- ёмкостные датчики;
- магниточувствительные латчики:
- оптические датчики
- ультразвуковые датчики;
- тепловые датчики уровня;
- датчики угла наклона:
- датчики относительной влажности и температуры;
- резистивные датчики температуры;
- реле температуры;
- датчики углекислого газа;
- конвейерная автоматика.

ПРИБОРЫ:

- взрывозащищенные блоки;
- сопряжения NAMUR;
- сенсорные кнопки;
- блоки питания:
- счетчики импульсов:
- тахометр:
- реле времени;
- устройства контроля нории:
- сигнализаторы уровня;
- блоки контроля частоты;
- преобразователи сигнала;
- блоки удержания;
- модуль релейный;
- устройства индикации трехфазной сети:
- блок включения ближнего света фар;
- автомат управления скреперным транспортёром.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- высокотемпературное, низкотемпературное и тропическое исполнение;
- транспортное исполнение:
- морское исполнение;
- пищевое исполнение;
- взрывозащищённое исполнение NAMUR:
- PO Ex ia ma I Ma X/ 0Ex ia ma IIC T6 Ga X;
- PO Ex ia ma I Ma X/0Ex ia ma IIC T4 Ga X;
- 1Ex ia ma IIC T6/T4 Gb X;
- для работы в условиях повышенной вибрации;
- для работы в среде высокого давления;
- для работы в химически активных средах;
- для работы со специфическими электрическими параметрами.

СИСТЕМА НАДЁЖНЫХ РЕШЕНИЙ sale@teko-com.ru

8 (800) 333-70-75

г. Челябинск, ул. Кислицина 100



teko-com.ru