

## Кабели питания и ввода/вывода сигналов

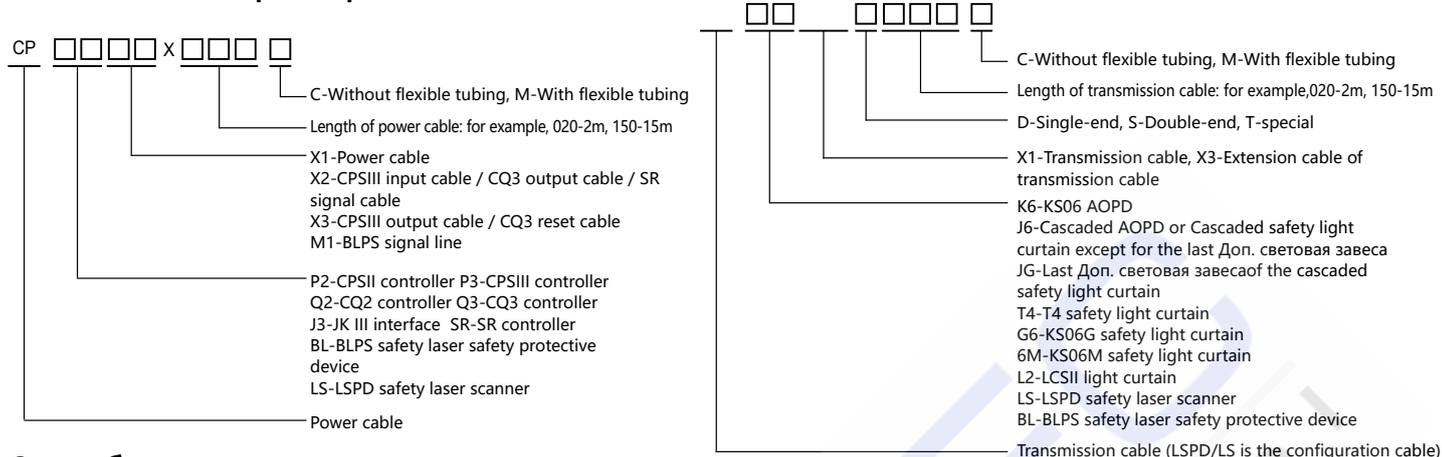
Артикул	Изображение	Характеристики	Стандартная длина	Назначение
CPSII Кабель питания контроллера		RWV 6×0.5+1×1	2.5 м	Используется для подключения контроллера к световой завесе, для подачи питания на световую завесу и передачи сигнала световой завесы.
CQ2 Кабель питания контроллера		RWV 6×0.5+1×1	1.5 м	
CPSIII Кабель питания контроллера		RWV 2×0.5+1×1	2.5 м	Питание для световой завесы.
CPSIII Кабель контроллера для ввода сигналов		RWV 14×0.3	2.5 м	Ввод управляющего сигнала для контроллера.
CPSIII Кабель контроллера для вывода сигналов		RWV 3×0.5+9×0.4	2.5 м	Вывод управляющего сигнала для контроллера.
LSPD кабель питания		RWVP11×0.3	3 м	Питание лазерного сканера безопасности LSPD.
LSPD кабель для настройки		RWVP4×28AWG	1.5 м	Подключение лазерного сканера безопасности LSPD к ПК для настройки зоны защиты.
LS кабель для настройки		MicoUSB	1.5 м	Подключение лазерного сканера LS к ПК для настройки зоны защиты.
Кабель питания для LSPD-мини (для предотвращения столкновений)		RWV2×0.2+10×0.05	3 м	Питание для мини-лидара LSPD, ввода и вывода управляющих сигналов.
SR/ST Кабель питания контроллера		RWV6×0.5+1×1	5 м	Питание контроллера и вывод управляющего сигнала.
SR Кабель питания контроллера		RWVP10×22AWG	5 м	Питание контроллера и вывод управляющего сигнала.
SR Сигнальный кабель контроллера		RWVP6×0.3	5 м	Ввод управляющего сигнала для контроллера.

## Кабели передачи данных

— Таблица48

Наименование	Изображение	Параметры	Длина	Функция
Двусторонний кабель передачи данных KS06 AOPD		RBBP5×0.3	Серия: односторонняя: 2м/4м, двусторонняя: 2м/4м и 3м/8м Серия В: односторонняя: 2м/8м, двусторонняя: 2м/8м и 4м/10м Серия С: односторонняя: 3м/14м, двусторонняя: 3м/14м и 6м/17м	Подключите контроллер и световую завесу, чтобы подать питание на световую завесу и передать сигнал световой завесы.
Односторонний кабель передачи данных KS06		RBBP5×0.3	Серия: 2 м/4 м (при высоте защиты более 200 мм, 3 м/5 м) Серия Б: 3 м/8 м Серия С: 3 м/14 м Серии D и E: Индивидуальные в соответствии с фактическими потребностями	
Односторонний кабель передачи данных для защитной завесы СТ4		RBBP8X22ABтГ	3м/5м/10м/20м	Подайте питание на световую завесу и сигнал управления выходом
Экранированный кабель M12-8×24AWG		RBBP8×24ABтГ	3м/5м/10м/20м	Питание для завесы безопасности SMT1 и сигнал управления выходом
Односторонний кабель передачи данных для световой завесы KS06G		RBBP6×0.3	Серия: 2 м/4 м (при высоте защиты более 200 мм, 3 м/5 м) Серия Б: 3 м/8 м Серия С: 3 м/14 м Серии D и E: Индивидуальные в соответствии с фактическими потребностями	Подайте питание на световую завесу и сигнал управления выходным уровнем
Односторонний кабель передачи данных для световой завесы KS06M/LCSII		RBBP6×0.3	2м/3м/4м/5м	
Удлинитель кабеля передачи данных для световой завесы KS06M/LCSII		RBBP6×0.3	5м/10м/20м	Когда стандартная длина кабеля передачи не может удовлетворить требованиям применения на месте, он подключается к световой завесе и кабелю передачи для увеличения расстояния передачи сигнала.
Односторонний кабель передачи данных для BLPS		RBBP10×22ABтГ	5м/9м	Подключитесь к системе управления станка для вывода управляющего сигнала.
Двусторонний кабель передачи данных для BLPS		RBBP10×22ABтГ	5м/9м	Подключите контроллер и датчик для подачи питания и выходного управляющего сигнала.

## Технические характеристики



## Способ установки

Есть много применений AOPD и световой завесы безопасности. Чтобы обеспечить их эффективное использование в различных задачах, были разработаны следующие схемы установки (альтернативные схемы установки можно настроить в соответствии с условиями на месте).

No.	Способ установки	Код установки	Применимо для моделей					
			KC06	KC06Q	CT4	KC06M	LCCII	CMT1
1	Установка ZC	ZC	●		●	●	●	●
2	Установка на штангу	GC	●		●			●
3	Двуплечный боковой монтаж – с переходником	SCJ	●					
4	Двуплечный боковой монтаж – Т-образный паз	SCT	●					●
5	Крепление на двойной кронштейн	G1	●					
6	Фронтальное крепление рассеивающего экрана	FZ	●					●
7	Боковое крепление рассеивающего экрана	FC	●					
8	Монтаж рассеивающего экрана на стойку	FL		●				●
9	Монтаж рассеивающего экрана на стержень	GF	●					●
10	Двойное крепление рассеивающего экрана	SF	●					
11	Фронтальная установка магнитной защитной крышки	CFZ	●					
12	Боковая установка магнитной защитной крышки	CFC	●					●
13	Монтаж в Т-образный паз	TC	●		●		●	
14	Магнитное монтажное крепление	CX	●					
15	Пластина опорная с болтовым креплением	BL	●					
16	Подставка под пластину с магнитным креплением	BC	●					
17	Зажимное крепление	JZ				●		
18	Монтаж на стержень	GZ						
19	Горизонтальный монтаж	SZ						
20	Вертикальный монтаж	CZ						
21	Л-образный кронштейн	LZ						
22	Линейный горизонтальный монтаж	X7						
23	Направленная горизонтальная установка	D7						

## Код для заказа аксессуара

– Таблица50

№	Наименование	Код для заказа	Установка																
			ZC	GC	SCJ	SCT	G1	FZ	FC	FL	GF	SF	CF	TC	CX	BL	BC	JZ	GZ
1	Монтажный крепёж ZC	YC2023Z0012	●																
2	Крепежный хомут KS для монтажа на трубу	YD2023Z0014		●	●		●												
3	Кронштейн для крепления экрана KS	YC203318001						●	●		●	●	●						
4	Виброгаситель верхний KS06	YC303112004	●	●	●		●	●	●		●	●	●						
5	Виброгаситель нижний KS06	YC303112005	●	●	●		●	●	●		●	●	●						
6	Основа кронштейна	YC204312018		●			●				●								●
7	Плечо кронштейна	YC204312019		●			●				●								●
8	Стальная труба	YC204312027		●			●				●								●
9	Опорный крепёж	YC204313001			●	●						●							
10	Двуплечевой крепёж	YC204313009			●	●						●							
11	Q-зажим	YD2023Z0011				●						●							
12	Крепежная пластина для защитной трубы	YC203318002									●								
13	Ω-зажим	YC20331A006									●								
14	L-образный кронштейн	YC203316001												●					
15	Напольное основание колонны	YC202116002									●								
16	Опорная пластина для напольного основания колонны	YC202116003									●								
17	Защитная крышка для напольной пластины колонны	YC202116004									●								
18	Монтажный крепёж LCSII ZC	YC302117018	●																
19	Виброгаситель LCS	YC302117011	●																
20	Виброустановочный кронштейн LCS	YC302117012	●																
21	Монтажный крепёж LCS JZ	YD2023Z0010																	●
22	Крепежный хомут LCS для монтажа на трубу	YD2023Z0013																	●
23	Магнитная опорная пластина	YC204317041																●	
24	Опорная пластина болта	YC204317049														●	●		
25	Магнит KS	YC204315001											●	●	●	●			
26	Магнитная опора KS	YC204315002											●	●	●	●			
27	T-образная гайка	YC204316003											●	●	●	●			