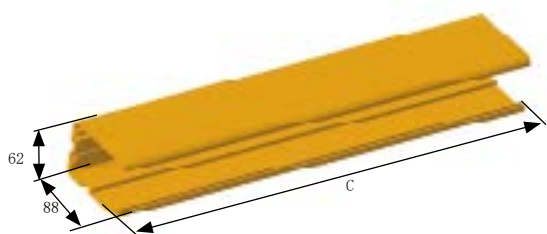
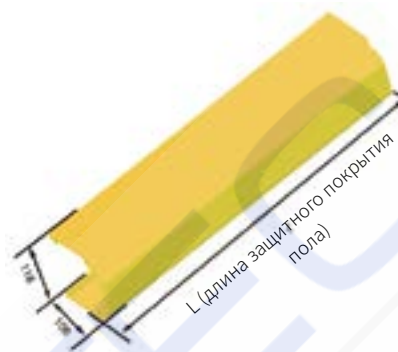


Размеры аксессуаров

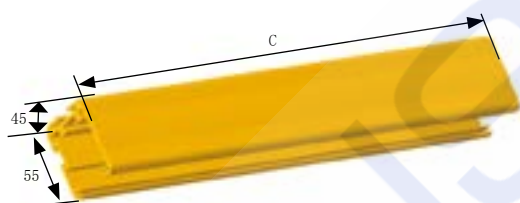
(единица измерения - мм)



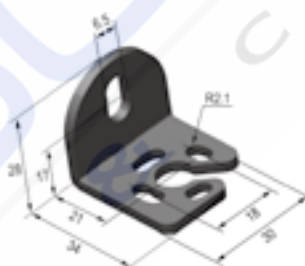
Защитная крышка ZF



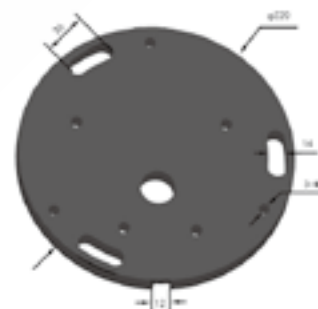
Напольный рассеиватель KS06Q



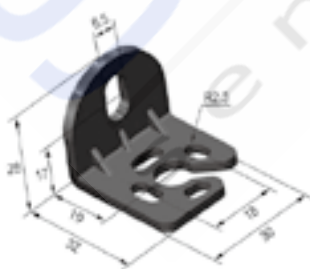
Миниатюрная решетчатая защитная крышка



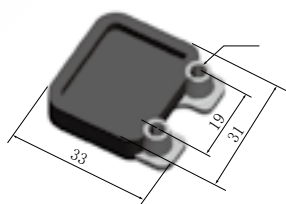
Встроенный кронштейн для переднего и бокового монтажа



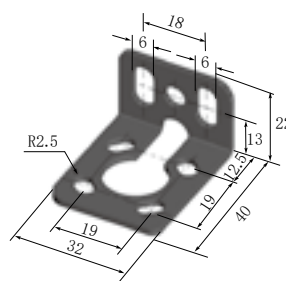
Основание напольной колонны KS06Q



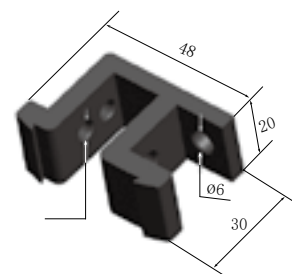
LCCII ZC-Монтажный крепёж



Виброгаситель LCS



Виброустойчивый кронштейн LCS



Зажимная скоба LCS

I. Выберите тип для защиты (выберите различные типы в соответствии с фактическими потребностями)

Тип защиты	Задача	Серия
Защита персонала в опасных ситуациях	Односторонняя защита и двусторонняя защита	КС06/СТ4/КС06М/ЛССII
	Двусторонняя, трехсторонняя и четырехсторонняя защита	КС06 каскадные
	Защита на большом расстоянии и защита зоны	КС06Q

II. Выберите рабочий диапазон (решите использовать различные серии AOPD в соответствии с шириной стола станка)

Ширина стола станка	Серия
Менее 2м	КС06А /СТ4А / КС06МА
Менее 3м	ЛССII /СТ4А
Менее 5м	КС06В /СТ4А /КС06МВ
Менее 6м	СТ4В /КС06МС
Менее 9м	СТ4В /КС06С
Менее 12м	СТ4В
Менее 20м	КС06D
Более 20м	КС06Е/КС06Q

III. Выберите защитную высоту (защитная высота должна соответствовать стандартам безопасности для соответствующих применений)

Макс. высота защиты	Расстояние между лучами										Серия		
	8мм	10мм	15мм	20мм	24мм	25мм	30мм	35мм	40мм				
	СТ4	КС06		КС06	ЛССII	СТ4		КС06		СТ4	КС06	ЛССII	
620м	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
710 мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
930 мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1065 мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1240мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1420мм	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1775 мм					●		●	●	●		●	●	
2130мм								●	●		●		
2485 мм									●		●		
2840мм											●		

Примечание. Серия КС06 включает: КС06 AOPD, КС06 каскадный AOPD, КС06G световая завеса безопасности и КС06 каскадная световая завеса безопасности

IV. Выберите объект защиты и расстояние между лучами (используйте различные возможности обнаружения в зависимости от расстояния от плоскости световой завесы AOPD и режущей кромки матрицы)

Объект защиты	Расстояние между лучами	Серия
Палец	8мм	СТ4
	10мм	КС06, КС06М
Ладонь	15мм	КС06М
	20мм	КС06, ЛССII
	24мм	СТ4
	25мм	КС06М
Рука и часть тела	30мм	КС06
	35мм	КС06М
	40мм	СТ4, КС06, ЛССII
Тело человека	Зависит от задачи	КС06Q

V. Выберите контроллер (серии T4, KS06G, KS06M и LCSII не задействованы)

Определите тип контроллера по месту установки, количеству защищаемых интервалов, а также форме и количеству выходных сигналов.

VI. Выберите способ установки

В зависимости от конкретной ситуации станка, способ установки продукта и часть аксессуаров также могут быть настроены в соответствии с конкретной ситуацией станка. Спецификации и модели пластинчатого кронштейна выбираются в соответствии со следующей таблицей:

	Модель		Ограничения настройки по высоте			Регулировка высоты "ловушки"
	Крепление магнитного стола	Пластина болтов крепления	Макс.	Мин.	КС06/КС06Г	
1	ZBC-4C	ZBL □□ -4C	500мм	340мм	150мм	300мм
2	ZBC-6C	ZBL □□ -6C	690мм	430мм	230мм	400мм
3	ZBC-6F	ZBL □□ -6F	550мм	360мм	190мм	330мм
4	ZBC-8C	ZBL □□ -8C	790мм	500мм	310мм	430мм
5	ZBC-8F	ZBL □□ -8F	720мм	460мм	270мм	400мм
6	ZBC-10C	ZBL □□ -10C	970мм	580мм	390мм	530мм
7	ZBC-12C	ZBL □□ -12C	1120мм	660мм	470мм	600мм
8	ZBC-16C	ZBL □□ -16C	1370мм	820мм	630мм	690мм

Примечание: 1. При использовании опорной пластины для болтов и магнитной опорной пластины необходимо обращать внимание на высоту монтажного пространства после сборки штампа штамповочного оборудования, а высота пространства после сборки штампа не должна быть меньше, чем размеры в столбце HMax в таблице выше. В случае серьезной недостаточности места для установки, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом и регулируйте это в соответствии со специальными доводами. 2. Для кронштейна с болтовой пластиной вы должны обратить внимание на характеристики выбранного Т-образного болта. Т-образный болт M24 используется для кронштейна болтовой пластины стандартной конфигурации, а модель полного комплекта пластинчатой рамы - ZBL24-□□. Если ширина Т-образного паза на направляющей станка велика (ширина дна больше 56 мм, а ширина паза больше 32 мм), выберите Т-образный винт M30. Спецификация полного комплекта пластинчатой рамы ZBL30-□□.

VII. Выберите кабель передачи данных

Стандартную длину линии см. в части кабеля передачи на стр. 85; его можно настроить в соответствии с конкретными условиями станка.

VIII. Выберите кабель питания (серии СТ4, KS06G, KS06M и LCSII не задействованы)

Длина силового кабеля указана в части кабеля питания на стр. 84; его можно настроить в соответствии с конкретными условиями станка.

Информация для заказа / опросный лист

1	Серия	KS06 <input type="checkbox"/>	KS06 cascaded <input type="checkbox"/>	KS06Q <input type="checkbox"/>	CT4 <input type="checkbox"/>	KS06G <input type="checkbox"/>	KS06M <input type="checkbox"/>	LCSII <input type="checkbox"/>	LSPD <input type="checkbox"/>	LS <input type="checkbox"/>	BLPS <input type="checkbox"/>	
2	Технические характеристики изделия (для каскадных завес KS06 необходимо выбрать главную и дополнительную световые завесы)	(См. характеристики AOPD)										
		Главная световая завеса:		Доп. световая завеса:			Доп. световая завеса:		Доп. световая завеса:			
3	Контроллер	CPS I <input type="checkbox"/>		CPS II <input type="checkbox"/>		CPS III <input type="checkbox"/>		CPS V <input type="checkbox"/>		Интерфейс JK III <input type="checkbox"/>		SR <input type="checkbox"/>
		CQ1 <input type="checkbox"/>	CQ2 <input type="checkbox"/>	CQ3 <input type="checkbox"/>	CQ5 <input type="checkbox"/>		CSRMB <input type="checkbox"/>		CSRMC <input type="checkbox"/>		SP <input type="checkbox"/>	
4	Напряжение питания	Переменный ток 100 ~ 230В []					Постоянный ток 24В []					
5	Рабочий диапазон	В соответствии со стандартами <input type="checkbox"/>					Особые требования <input type="checkbox"/> : ____ м					
6	Высота защиты	____ мм (высота защиты соответствует стандартам безопасности для соответствующих задач)										
7	Расстояние между лучами	10 мм []		20 мм []		30 мм []		40 мм []		другое [] мм		
8	Обнаружение человека	Не требуется (стандартная конфигурация) <input type="checkbox"/>					Требуется <input type="checkbox"/>					
9	Кабель передачи данных	Односторонний <input type="checkbox"/>			Двусторонний <input type="checkbox"/>			Кабель стандартной длины <input type="checkbox"/>		Кабель особой длины <input type="checkbox"/> : ____ м		Гибкая металлическая трубка <input type="checkbox"/>
10	Кабель питания	7-пин		Кабель стандартной длины <input type="checkbox"/> (2.5 м <input type="checkbox"/> 1.5 м <input type="checkbox"/>)			Кабель особой длины <input type="checkbox"/> : ____ м			Гибкая металлическая трубка <input type="checkbox"/> : ____ м		
		5-пин		Кабель стандартной длины <input type="checkbox"/> (2.5 м <input type="checkbox"/> 1.5 м <input type="checkbox"/>)			Кабель особой длины <input type="checkbox"/> : ____ м			Гибкая металлическая трубка <input type="checkbox"/> : ____ м		
11	Способ установки	PZ <input type="checkbox"/>	PC <input type="checkbox"/>	GC <input type="checkbox"/>	G1 <input type="checkbox"/>	SC <input type="checkbox"/>	FZ <input type="checkbox"/>	FC <input type="checkbox"/>	FL <input type="checkbox"/>	GF <input type="checkbox"/>	X7 <input type="checkbox"/>	D7 <input type="checkbox"/>
		SF <input type="checkbox"/>	CF <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>	CX <input type="checkbox"/>	BL <input type="checkbox"/>	BC <input type="checkbox"/>	JZ <input type="checkbox"/>	GZ <input type="checkbox"/>	SZ <input type="checkbox"/>	CZ <input type="checkbox"/>	LZ <input type="checkbox"/>