

## Комплект счета осей КП-СО



### Датчик СР-150



- бесконтактная регистрация прохода колес подвижного состава;
- 2 электронных сенсора;
- установка на рельс с помощью захвата

### Оценочный модуль АМС-АП



- преобразование сигналов от датчика СР-150 в нормированные импульсы;
- питание датчика

### Кабель

- сигнальный кабель длиной 10 м;
- защитная водо-озонно-огнестойкая трубка

### Технические характеристики

максимальная скорость подвижного состава	200 км/ч
сигнальный выход оценочного модуля	открытый коллектор (0,1 А/30 В)
напряжение питания постоянного тока	от 12 до 24 В
ток потребления	320 мА (при U=12 В) 160 мА (при U=24 В)
рабочая температура датчика	от -40 до +50 °С
рабочая температура оценочного модуля	от +5 до +40 °С
степень защиты датчика	IP 68
размеры датчика (ДхВхШ)	230x60x60 мм
размеры захвата (ДхВхШ)	250x160x200 мм
размеры оценочного модуля (ДхВхШ)	190x130x20 мм
длина соединительного кабеля	10 м
масса датчика с кабелем и защитной трубкой	8 кг
масса захвата	4,6 кг
масса оценочного модуля	0,2 кг

ОАО НПП АЛЬФА-ПРИБОР

Россия, г.Тула, 300041, пр. Ленина, д. 57-а,  
тел. (4872) 31-27-55, 36-18-15, факс (4872) 36-17-33,  
г.Москва (495) 333-63-23, г.Санкт-Петербург (812) 444-25-56  
www.alfa-pribor.ru, E-mail:org@alfa-pribor.ru,