

Назначение и область применения

Шлагбаум ША соответствует техническим условиям ТУ 32 ЦШ 2069-99, предназначен для ограждения железных дорог в местах пересечения в одном уровне с автомобильными дорогами (переезды) и служит для предупреждения выезда транспортных средств на переезды, в условиях с умеренным климатом (У) категории размещения I по ГОСТ 15150-69. Шлагбаум поставляется с сигнальной головкой, предназначенной для подачи светового и звукового сигналов или без нее.



Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Время подъема (опускания) бруса, с, не более	12
Высота от опущенного бруса до уровня автодороги, мм	1000-1250
Длина бруса от оси вращения, м	4,0; 6,0; 8,0
Угол подъема бруса, градус	80÷90
Напряжение питания привода переменного тока, В:	220±10%
Напряжение питания электромагнитной муфты, В	12 (-0,6/+1,2)
Напряжение питания постоянного или переменного тока сигнальной головки, В	12 _{-1,5}
Напряжение питания звонка постоянного тока, В	12+5/-2
Потребляемая мощность электродвигателя, кВт	0,25
Потребляемая мощность электромагнитной муфты, Вт	30
Потребляемая мощность одной головки светодиодной, Вт, не более	25
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	5000; 7000; 9000
- ширина	1265; 1295; 1385
- высота с сигнальной головкой	2520
- высота без сигнальной головки	1080
Масса, кг, не более (при длине заградительного бруса 4м; 6м; 8м):	
- с сигнальной головкой	277; 322; 430
- без сигнальной головки	230; 285; 383

Исполнения изделия

№	Наименование	Обозначение	Отличительная особенность	Код СКМТР
1.	Шлагбаум переездный ША-4NC	16639-00-000-18	Длина бруса 4м, с сигнальной головкой	3185642191
2.	Шлагбаум переездный ША-6NC	16639-00-000-19	Длина бруса 6м, с сигнальной головкой	3185642192
3.	Шлагбаум переездный ША-8NC	16639-00-000-20	Длина бруса 8м, с сигнальной головкой	3185642193
4.	Шлагбаум переездный ША-4NB	16639-00-000-24	Длина бруса 4м, без сигнальной головки	
5.	Шлагбаум переездный ША-6NB	16639-00-000-25	Длина бруса 6м, без сигнальной головки	
6.	Шлагбаум переездный ША-8NB	16639-00-000-26	Длина бруса 8м, без сигнальной головки	