

ШЛАГБАУМ ПЕРЕЕЗДНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТУ 32 ЦШ 2069-99



Технические характеристики изделия

Параметры		Значения
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, град		90
Напряжение питания привода, В:		
переменного тока		220
постоянного тока		24
Напряжение питания цепи управления, В		12
Напряжение питания головки сигнальной, В		12
Потребляемая мощность на одну головку светодиодную, Вт, не более		25
Габаритные размеры, мм	- длина	5000; 7000; 9000
	- ширина	1265; 1310; 1355
	- высота с головкой сигнальной	2520
	- высота без головки сигнальной	1080
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ
Масса с головкой сигнальной, кг		400...488
Масса без головки сигнальной, кг		350...438