

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ

по адресу: город Москва, Дурасовский переулок, дом 3, строение 1.

1. Установка 1 го подъемного электромеханического шлагбаума CAME GARD 2500.

1.1. Место размещения шлагбаумов: город Москва, Дурасовский переулок, дом 3, строение 1, при въезде на дворовую территорию.



Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов



2. Тип шлагбаума: **Шлагбаум автоматический, подъемный, с электромеханическим приводом, CAME GARD 2500.**

Шлагбаум (см. Рисунок 3) состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета. Стойка шлагбаума может быть снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

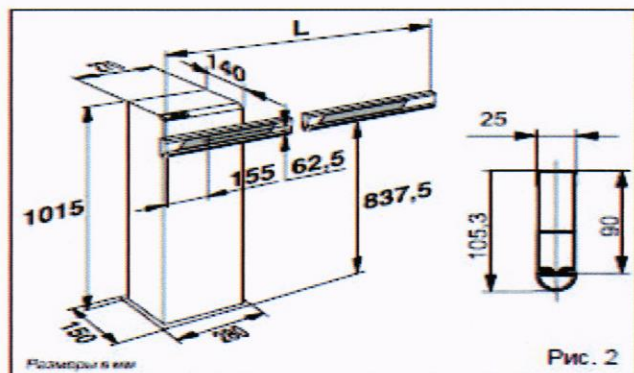


Рис. 2. Внешний вид шлагбаума

2.1. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока / В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	300
Ток линейного входа	А	0,6
Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	54
Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	2 - 6
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	Гр.С	-50 - +50
Габаритные размеры	мм	330 x 180 x 1180
Вес шлагбаума без рейки	кг	47