



# СХЕМА ШЛАГБАУМА ОТКАТНОГО.

## 1.3. Габаритные размеры



Рис. 2. Габаритные размеры

## 1.4. Внешний вид шлагбаума



Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

## 1.5. Технические характеристики привода для антивандального шлагбаума

Привод RUN400HS

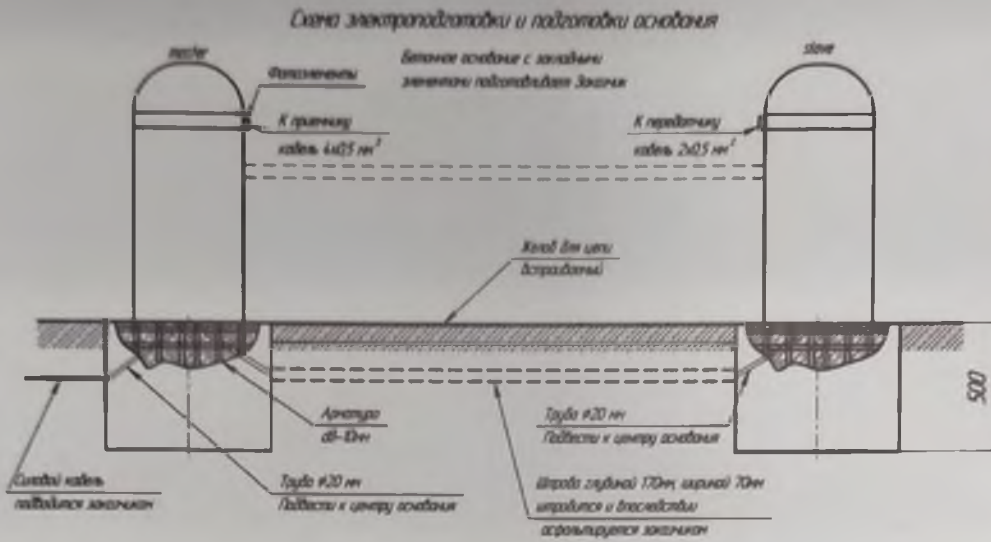
Встроенным блоком управления. Блок управления с поддержкой технологий Nice BlueBUS, Orega и Solemuo. Питание / Питание привода 230В / 24В, 415Вт

Технические характеристики

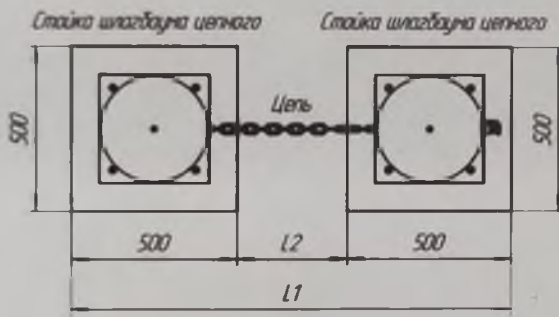
- Масса створки ворот, кг400
- Интенсивность использования, циклов/час60
- Скорость движения створки, м/сек0.7
- Напряжение питания, В230
- Напряжение питания мотора, В24
- Максимальный потребляемый ток, А2
- Максимальная мощность, Вт415
- Тяговое усиление, Н409
- Степень защитыIP44
- Диапазон рабочих температур, °С-20...+50
- Габаритные размеры (ШxВxГ), мм440x255x387



## СХЕМА ШЛАГБАУМА ЦЕПНОГО.



*Схема бетонирования основания для установки шлагбаума цепного ДорХан*



- 1 Рекомендуемая глубина бетонирования 500 мм
- 2 При использовании желоба для цепи накладное бетонное основание должно подниматься на 50 мм над уровнем грунта, а штроба штробится на глубине 70 мм
- 3 Максимальная длина проема L2 = 15000 мм