

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: GRMZK-1  
Лист технических данных конструкции и эксплуатации

# GRMZK-1

## 1. ГАБАРИТЫ И ВЕС

Общая высота: ~5000 мм

Диаметр корпуса (основная конструкция): 1800 – 1900 мм

Максимальная ширина: ~3200 мм

Вес основного корпуса: ~3000 кг (будет уменьшен)

Вес подставки: ~150 кг

## 2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

220В /16А (однофазное)

Потребление: 0,5 кВт·ч

Кабель канал подводится к одной из опор

## 3. МАТЕРИАЛЫ

Конструкционная сталь, электроника, пластик

Матовая краска (индустриальный красный)

Подставка и все внешние трубы полностью съемные для транспортировки

## 4. БЕЗОПАСНОСТЬ

Вандалоустойчивость: инсталляция включает визуально интегрированную решётку для предотвращения подъема по конструкции

Защита отверстий: все конструкционные отверстия закрыты ударопрочными листами поликарбоната.

Крепеж: все точки доступа и пластины закреплены антивандальными креплениями

## 5. МУНИЦИПАЛЬНЫЕ НОРМЫ

Управление акустикой и светом: возможность регулировки для снижения уровня света и звука в ночное время.

## 6. РАЗМЕЩЕНИЕ

Рекомендуется свободная зона диаметром 10 м



Deniss Evins  
deviniska@gmail.com  
whatsapp: +37129117787