

БЛОКИРАТОРЫ ПРОЕЗДА

ПАРКОВОЧНЫЕ CYCLOPES



Надежное и экономически-выгодное решение
на 100% защитить вашу территорию

Парковочный City-light Cyclope – это разновидность блокиратора проезда из серии Cyclope. Такая модель может быть альтернативой классическим боллардам в случаях, когда отсутствует возможность монтажа блокиратора на большую глубину. Этот тип оборудования приводится в действие за счет встроенной гидростанции. Управление устройством осуществляется дистанционно. Благодаря своим малым габаритам City-light Cyclopes соответствуют требованиям монтажа в городских условиях и могут быть установлены в пешеходных зонах, на городских площадях и т. п.

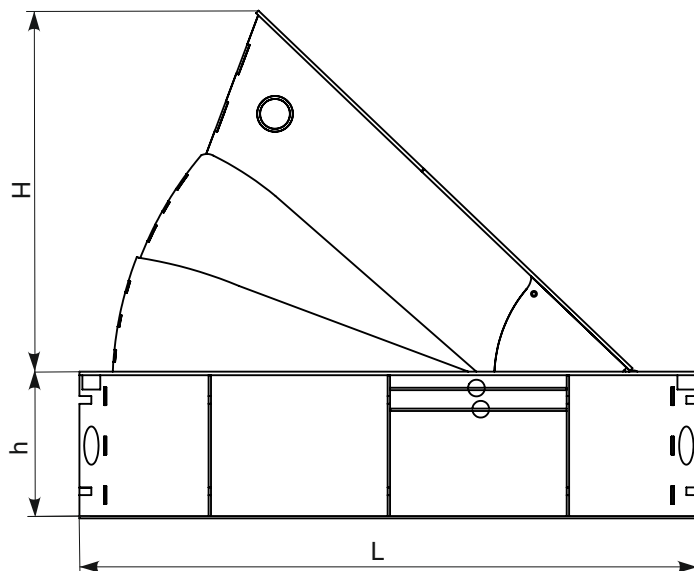
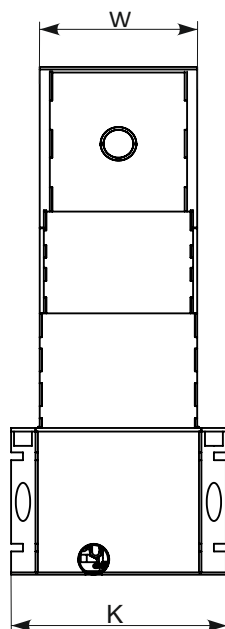
Места для установки

- Правительственные учреждения
- Военные базы
- Атомные электростанции
- Производственные площадки (промышленные заводы)
- Торговые площади
- Финансовые учреждения
- Аэропорты
- Офисные центры
- Гостиницы
- Спортивные комплексы
- Рекреационные зоны
- Городские районы
- Образовательные учреждения и т. п.



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-01
e-mail: trade@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------|--|
| Модель | RB319-01 |
| Тип установки | Малого погружения |
| Привод | Гидравлика |
| Длина блокировки (W), мм | 265 |
| Высота подъема, (H), мм | 600 |
| Установочная глубина, мм | 246 |
| Размеры фундамента (ШхДхВ), мм | 1137х360х246 |
| Нагрузка на ось, т | 15 |
| Время подъема, с | ~5 |
| Время опускания, с | ~4 |
| Рабочая температура*, °C | -30/40 |
| Источник питания | 1 фаза 230 В, 50/60 Гц |
| Уровень защиты | IP 67 для блокиратора IP 55 для блока управления |
| Материал | Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 Конструкционная сталь C22 (с порошковым покрытием) |

* для температуры ниже -10° C используется дополнительные элементы подогрева
для температуры выше +40° C используется дополнительные элементы охлаждения