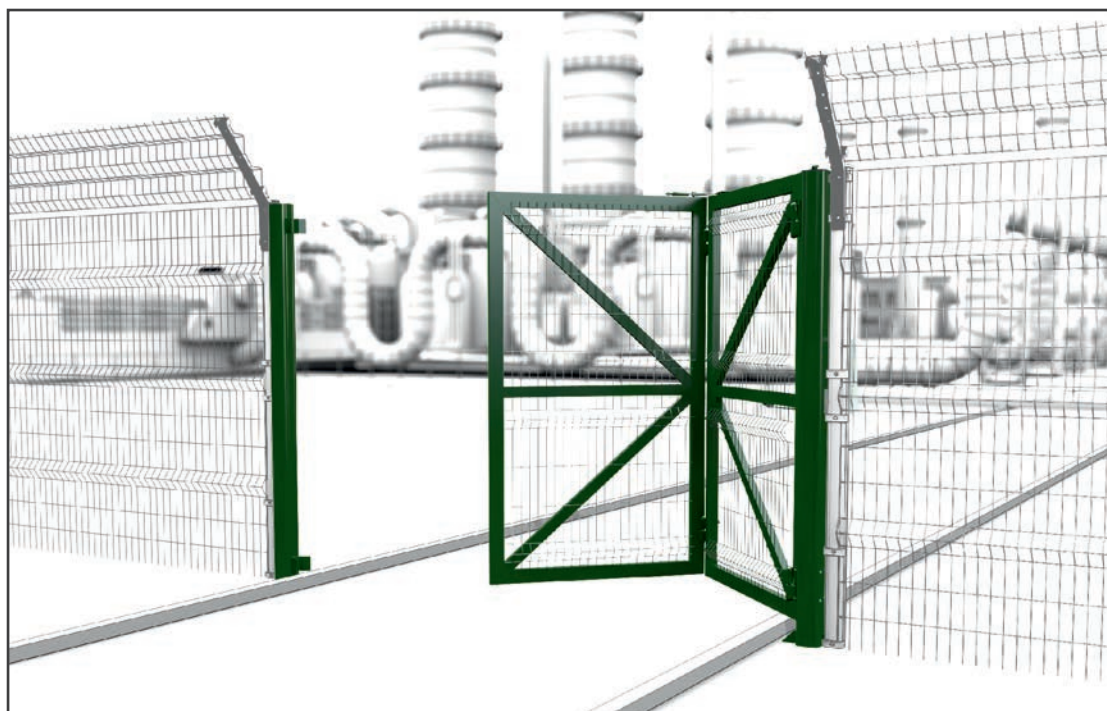


# Ворота складные одностворчатые



## Назначение

Ворота входят в состав комплекса инженерно-технических средств физической защиты периметра для организации проезда транспорта.

## Особенности

Устанавливаются в системах ограждений периметра, проемах сооружений, где есть ограничения радиуса открытия створок ворот.

Существенно снижена стоимость автоматизации ворот благодаря установке одинарного привода.

Отсутствует необходимость прокладки кабеля под дорогой для подключения и питания электропривода.

## Конструкция

На створках с внутренней стороны имеются засовы для ручной фиксации их в положении «закрыто» или «открыто».

Ворота оснащены ручкой для перемещения створок ворот вручную, проушинами для навесного замка (с внутренней и наружной стороны), а также посадочными местами для установки электромеханического замкового устройства типа «Препона ЗУ-04», «Препона ЗУ-02» и датчика контроля положения створок ДПМГ-2-100.

## Технические характеристики

Ширина проезда	до 4,5 м
Высота полотна от уровня дороги	до 2,7 м
Просвет под полотном	0,1 м
Диапазон рабочих температур электропривода	от -55 до +55° С
Масса изделия 633 кг	633 кг
Срок службы изделия	15 лет

## Дополнительное оборудование

1. Датчик контроля положения створок ИО 102-26/В исп.210 "Аякс", ДПМГ 2-100 и т.п.
2. Навесной замок.
3. ЭМЗУ для распашных ворот.
4. Плоская АКЛ-955П или сетчатое полотно.
5. Комплект кронштейнов для крепления заграждений серии МАХАОН-стандарт/-С150, МЕТОЛ.
6. Электропривод ПРЕПОНА-ПВР-01.
7. Технические средства охраны (ПРЕПОНА-А).