



Основные характеристики

11 Открытие

Ворота выпускаются в исполнениях: влево и вправо (вид снаружи территории).

12 Створка

Створка ворот представляет собой цельнометаллическую сварную раму. В створку вваривается профильная труба сечением 20x30 мм с шагом 125±5 мм. Перемычки вварены в створку для обеспечения жёсткости. Пропилбес ворот выполняется в виде треугольника (проём ворот до 6,5 м) или прямоугольника (проём ворот более 6,5 м).

13 Столбы ворот

Столбы ворот изготавливаются из профиля квадратного сечения. Столбы изготавливаются П-образными для прохождения сквозь них створки. Внизу к столбам приваривается пластина для крепления к бетонному основанию. В комплекте ворот предусматривается 2 типа столбов: столб с опорой (роликками) и столб с лобушкой (улавливателем). Элементы крепления и отверстия для улавливателя и скобы с роликами выполняются на заводе-изготовителе.

14 Тип установки

Створка ворот устанавливается на роликовых тележках, которые крепятся к бетонизирующейся закладной. Столбы ворот крепятся анкерами к бетонным основаниям. Бетонирование закладной, размеры бетонных оснований и расстояния между ними выполняются в соответствии со схемами подготовки, разработанными заводом-изготовителем.

15 Верхнее дополнительное ограждение

Ворота могут выполняться с I-насадками для установки верхнего дополнительного ограждения (плоский барьер безопасности). В этом случае столбы изготавливаются увеличенными по высоте, к верхней балке створки ворот крепятся I-насадки.

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1	Створка	11	Улавливатель столба
2	Перемычка	12	Заглушка рельса
3	Труба заполнения створки	13	Верхняя направляющая скоба
4	Рельс створки	14	Заглушка нижней балки
5	Угловая распорка	15	Втулка зубчатой рейки
6	Столб с лобушкой	16	Рейка зубчатая
7	Столб с опорой	17	Анкер
8	Закладная		
9	Роликовая тележка		
10	Концевой ролик створки		

Параметры ворот

Параметр	Диапазон значений (мм)
Ширина S	3000 - 10000 с шагом 500
Высота H	от 1500 до 3000 с шагом 100
Профиль створки	60x60; 80x80
Профиль перемычки	60x60; 80x80
Профиль столба	100x100
Высота рельса (H+) (серия S, M, L)	61; 86; 141

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ворота откатные PROM BARS. Общие данные	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист	Листов	1
Прод.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								