

1. Наименование проекта _____
2. Адрес места установки ворот _____
3. Важно! Проем под установку ворот изготавливается заказчиком. Узлы примыкания ворот к зданию прорабатываются и согласовываются сторонами в рабочем порядке.
4. Количество секций ворот _____
5. Размеры проема 1-й секции при открытых воротах и опущенной колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
- 5.1. Размеры проема 1-й секции при открытых воротах и поднятой колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
6. Размеры проема 2-й секции при открытых воротах и опущенной колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
- 6.1. Размеры проема 2-й секции при открытых воротах и поднятой колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
7. Размеры проема 3-й секции при открытых воротах и опущенной колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
- 7.1. Размеры проема 3-й секции при открытых воротах и поднятой колонне («чистовой» проем):
ширина проема, мм _____; высота проема, мм _____
8. Размеры фасада здания, где устанавливаются ворота.
ширина здания, мм _____; высота здания, мм _____
9. Полотно ворот.
10. Наружная сторона — ПВХ ткань плотн. 900 г/м², цвет RAL _____
11. Внутренняя сторона — ПВХ ткань плотн. 900 г/м², цвет RAL _____
Доступные цвета RAL9010,5002,6026,9006,1003,3002,2004.
12. Категория горючести ткани: _____
13. Ветровой район в месте установки ворот _____
14. Диапазон рабочих температур:
от _____С° до _____С°
15. Время открывания ворот — _____с (стандартно 0,2-0,3 м/с)
16. Время закрывания ворот — _____с (стандартно 0,2-0,3 м/с)
17. Во время движения полотна ворот должна работать световая сигнализация _____
18. Во время движения полотна ворот должна работать звуковая сигнализация _____
19. Предусмотреть работу ворот в ручном режиме путем вращения рукоятей на валу двигателей _____
20. Предусмотреть установку устройств безопасности (фотоэлементов) для отключения привода ворот на опускание при появлении препятствия в проеме ворот _____
21. Дополнительная информация _____

Ворота шторные подъемные 2-х секционные

