

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. Размеры проема при открытых воротах («чистовой» проем):  
ширина проема, мм \_\_\_\_\_; высота проема, мм \_\_\_\_\_
5. Размеры фасада здания, где устанавливаются ворота:  
ширина здания, мм \_\_\_\_\_; высота здания, мм \_\_\_\_\_
6. Полотно ворот.
7. Наружная сторона — ПВХ ткань плотн. 900 г/м<sup>2</sup>, цвет RAL \_\_\_\_\_
8. Внутренняя сторона — ПВХ ткань плотн. 900 г/м<sup>2</sup>, цвет RAL \_\_\_\_\_  
Доступные цвета RAL9010,5002,6026,9006,1003,3002,2004.
9. Категория горючести ткани: \_\_\_\_\_
10. Ветровой район в месте установки ворот \_\_\_\_\_
11. Диапазон рабочих температур:  
от \_\_\_\_\_ С° до \_\_\_\_\_ С°
12. Время открывания ворот — \_\_\_\_\_ с (стандартно 0,2-0,3 м/с)
13. Время закрывания ворот — \_\_\_\_\_ с (стандартно 0,2-0,3 м/с)
14. Во время движения полотна ворот должна работать световая сигнализация \_\_\_\_\_
15. Во время движения полотна ворот должна работать звуковая сигнализация \_\_\_\_\_
16. Предусмотреть работу ворот в ручном режиме путем вращения рукоятей на валу двигателей \_\_\_\_\_
17. Предусмотреть установку устройств безопасности (фотоэлементов) для отключения привода ворот на опускание при появлении препятствия в проеме ворот \_\_\_\_\_
18. Дополнительная информация \_\_\_\_\_

## Ворота шторные подъемные моносекционные

