

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### Лифт №1

- 1.грузоподъемность – 1000кг
- 2.количество остановок/этажей/дверей – 4 /4/4
- 3.проходной/не проходной – Не проходной
- 4.высота подъема – 12,6 м
- 5.высота последней остановки(расстояние от чистого пола последнего этажа до плиты перекрытия в лифтовой шахте) -4,2м
- 6.с машинным помещением или без - Без
- 7.размер шахты( ширина \* глубина) – 1800x2900 (уточнить заданием)
- 8.размер кабины ( ширина\*глубина\*высота) – 1100x2100x2200
- 9.размер дверей кабины ( ширина\*высота в чистоте) – 900x2100
- 10.тип открывания дверей(центральное или боковое) - Центральный
- 11.глубина приемка – Определить заданием
- 12.огнестойкость дверей – EI60
13. режим перевозки пожарных - Есть
- 14 отделка кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 15.отделка дверей кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 16.отделка дверей шахты - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 17.материал шахты(бетон,кирпич,металл) – Бетон

*Суринский ЮИ*  


## Лифт №2

- 1.грузоподъемность – 1000кг
- 2.количество остановок/этажей/дверей – 4 /4/4
- 3.проходной/не проходной – Не проходной
- 4.высота подъема – 12,6 м
- 5.высота последней остановки(расстояние от чистого пола последнего этажа до плиты перекрытия в лифтовой шахте) -4,2м
- 6.с машинным помещением или без - Без
- 7.размер шахты( ширина \*глубина) – 1800х2900 (уточнить заданием)
- 8.размер кабины ( ширина\*глубина\*высота) – 1100х2100х2200
- 9.размер дверей кабины ( ширина\*высота в чистоте) – 900х2100
- 10.тип открывания дверей(центральное или боковое) - Центральный
- 11.глубина приемка – Определить заданием
- 12.огнестойкость дверей – EI60
13. режим перевозки пожарных - Есть
- 14 отделка кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 15.отделка дверей кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 16.отделка дверей шахты - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 17.материал шахты(бетон,кирпич,металл) – Бетон

Сергей СК  


### Лифт №3

1. грузоподъемность – 1000кг
2. количество остановок/этажей/дверей – 9 /9/9
3. проходной/не проходной – Не проходной
4. высота подъема – 28,2 м
5. высота последней остановки(расстояние от чистого пола последнего этажа до плиты перекрытия в лифтовой шахте) -3,3м
6. с машинным помещением или без - Без
7. размер шахты( ширина \*глубина) – 2900x1800 (уточнить заданием)
8. размер кабины ( ширина\*глубина\*высота) – 2100x1100x2200
9. размер дверей кабины ( ширина\*высота в чистоте) – 1200x2100
10. тип открывания дверей(центральное или боковое) - Центральный
11. глубина приямка – Определить заданием
12. огнестойкость дверей – EI60
13. режим перевозки пожарных - Есть
14. отделка кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
15. отделка дверей кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
16. отделка дверей шахты - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
17. материал шахты(бетон,кирпич,металл) – Бетон

Сергей ЮН  


#### Лифт №4

- 1.грузоподъемность – 1000кг
- 2.количество остановок/этажей/дверей – 9 /9/9
- 3.проходной/не проходной – Не проходной
- 4.высота подъема – 28,2 м
- 5.высота последней остановки(расстояние от чистого пола последнего этажа до плиты перекрытия в лифтовой шахте) -3,3м
- 6.с машинным помещением или без - Без
- 7.размер шахты( ширина \*глубина) – 2900х1800 (уточнить заданием)
- 8.размер кабины ( ширина\*глубина\*высота) – 2100х1100х2200
- 9.размер дверей кабины ( ширина\*высота в чистоте) – 1200х2100
- 10.тип открывания дверей(центральное или боковое) - Центральный
- 11.глубина приемка – Определить заданием
- 12.огнестойкость дверей – EI60
13. режим перевозки пожарных - Есть
- 14 отделка кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 15.отделка дверей кабины - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 16.отделка дверей шахты - Нержавеющая сталь (уточнить у заказчика)
- 17.материал шахты(бетон,кирпич,металл) - Бетон

Сергей КН  
