



Характеристика лифтов по основным параметрам

| | | ЛФ-1 | ЛФ-2 |
|----|---|---|--------------------------------|
| 1 | Наименование, адрес и телефон Заказчика | | |
| 2 | Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузочные) | | |
| 3 | Назначение здания, в котором устанавливается лифт | Жилое | |
| 4 | Марка лифта | ЛП-П1021БМ-1200ТП.00.00.000 СЗ | ЛП-П0511БМ-700П.00.00.000 СЗ |
| 5 | Назначение лифта | Грузо-пассажирский с функцией П.П.П | пассажирский |
| 6 | Грузоподъемность лифта, кг (количество пассажиров), скорость, м/с | 1000 кг (13 чел.) 1,6 м/с | 525 кг (6 чел.) 1,0 м/с |
| 7 | Высота подъема кабины, м | 45,6 м | 45,6 м |
| 8 | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм | 2170(2100) x 1184(1100) x 2100 | 1070(1000) x 1476(1400) x 2100 |
| 9 | Тип кабины | непроходная | непроходная |
| 10 | Количество дверей шахты | 16 | 16 |
| 11 | Число остановок | 16 | 16 |
| 12 | Отметки основных посадочных этажей (этажей, связанных с входом и выходом из здания) для пассажирских лифтов | 1 этаж ± 0.000 | |
| 13 | Напряжение сети, питающих лифт (220 или 380В), при заказе на экспорт указать частоту тока | 380 | |
| 14 | Система управления | кнопочная внутренняя с вызовом свободной кабины на любой этаж | |
| 15 | Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное, групповое) | групповое | групповое |
| 16 | Предел огнестойкости дверей шахты лифта | EI 60 | EI 30 |
| 17 | Число заказываемых лифтов | 1 | 1 |
| 18 | Места расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке) | внутри здания (лифтовой холл) | |
| 19 | Желательный срок поставки лифта (год, квартал) | | |

Примечания:

1. Производитель лифтов ПАО "Карачаровский механический завод". Строительная часть лифтов разработана в соответствии с альбомами заданий на проектирование строительной части лифтовых установок: Лифт ЛФ 1 - П1021БМ.00.00.Л СЗ; Лифт ЛФ 2 - П0511БМ.00.00.Л СЗ, (см. прилагаемые документы).
2. Пункты 1, 2, 19 в таблице данных для заказа лифтов заполняются заказчиком.
3. Железобетонные стены и перекрытия шахт лифтов смотреть комплект КЖ 5.2
4. Монтажные настилы выполнить в соответствии с ГОСТ 22845-2018 и ГОСТ 24258-88.
5. Величина отклонений размеров шахты указана в ГОСТ 22845-2018.

| | | | | | |
|-----------|--------|------|-------|---------|-------|
| изм. | к-во | лист | № док | подпись | дата |
| Разработ. | Ортис | | | | 12.21 |
| Проверил | Бивитт | | | | 12.21 |
| ГАП | Бивитт | | | | 12.21 |
| ГИП | Левтин | | | | 12.21 |
| Н.контр. | Бивитт | | | | 12.21 |

250121-103-1-C12/C21-AP.5

«Строительство многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (этап 51 в жилом квартале по ППТ С21, этап 52 в жилом квартале по ППТ С12) в составе жилого массива, площадью 100,63 га», по адресу: Республика Крым, г.Симферополь, с севера - Симферопольская объездная дорога, с востока - ул. Куйбышева, с юга - проектируемая дорога городского назначения, с запада - ул. Киевская г.Симферополя, участок 5.6»

Секция С21.2
Этап 51

Чертеж на заказ лифтов



проект-м
г.Симферополь