**Вертикальный транспорт**

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования и материалов** | **Тип, марка оборудования** | **Еденица измерения** | **Коли-****чество** | **Примечание** |
| 1 | Лифт пассажирский г/п=1000 кг; V=1.0 м/с; без м.п.; шахта 2700х1650 мм;кабина 2166х1163х2100 мм, 3 ост.; дверь 1200 мм; высота подъема H=8.10 м. С режимом ППП  | 1021 (МП) | Комплект | 2 | Двери E160 |
| 2 | Подъемная платформа для инвалид вертикального пере-мещения г/п=300 кг; V=0,01 м/с внутреннего исполнения | INVA A1 | Комплект | 1 | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики лифта** |
| 1 | Число закрываемых лифтов данной характеристики | 2 шт |
| 2 | Назначение здания в котором устанавливается лифт | Общеобразовательная школа на 550 мест |
| 3 | Назначение лифта | Пассажирский |
| 4 | Грузоподъемность, в кг | 1021Е (МП) 1000 кг |
| 5 | Скорость, в м/с | 1.0 м/сек |
| 6 | Высота подъема кабины (высота от нижней до верхней остановки) | 8.10 |
| 7 | Размеры кабины (ширина х высота х глубина) | 2166 х 1163 х 2100 |
| 8 | Выход из кабины в две противоположные стороны | Не требуется |
| 9 | Количество дверей шахты | 3 |
| 10 | Число остановок кабины | 3 |
| 11 | Отметки основных посадочных этажей, связанных с входом и выходом из лифта | 0.00; 4.20; 8.10 |
| 12 | Напряжение сети, питающий лифт  | 380В |
| 13 | Система управления  | Кнопочная внутренняя, с вызовом пустой кабины на любой этаж с попутными остановками при движении кабины вниз |
| 14 | Режим перевозки пожарных подразделений | Требуется |
| 15 | Двери шахты: огнестойкость | El-60 |
| 16 | Управление пассажирскими лифтами (парное, групповое, одиночное) | Одиночное |
| 17 | Место расположения шахты лифта | Внутри здания |
| 18 | Сейсмичность района установки лифта | 5 баллов |
| 19 | Климатическое исполнение лифта | Влажность воздуха не более 80%Температура от + 5 до + 40 С |
|  | Перила на крыши кабины | Требуются |