**Подъемник гидравлический.**

**Модель EV от 1000 до 2000кг**

**минимальный размер платформы 1280\*700, максимальный 2800\*2000**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика** | | | | | |  | | |
| Грузоподъемность подъемника, кг | | | | | |  | | |
| **1.** Материал опорной стены: кирпич, бетон, металлокаркас(шаг поперечных балок должен быть не более чем через 1000мм для крепления кронштейнов подъемника) | | | | | |  | | |
| **Вариант I**  Установка внутри здания:  укажите размеры существующих проемов в перекрытии (ширина\*глубина), высоту верхнего этажа, мм | | | | | |  | | |
| **Вариант II**  Установка в существующую шахту:  укажите размеры (ширина\*глубина), глубина приямка, размеры дверных проемов (ширина\*высота), расстояния от края дверного  проема до стен шахты влево и вправо, высота верхнего этажа, мм | | | | | |  | | |
| **Вариант III**  Установка снаружи здания:  **только при заказе с металлокаркасной шахтой**: укажите есть ли над местом установки подъемника выступающие карнизы, навесы, козырьки, крыша здания и т.д. Если да – то укажите расстояние от земли до нижней части выступающего элемента, мм | | | | | |  | | |
| **2.** Имеется ли возможность изготовления приямка (**Да/Нет**). | | | | | |  | | |
| **3.** Высота подъема (разница между уровнями пола на первой и последней остановках), мм | | | | | |  | | |
| **4.** Количество остановок (этажей), включая первый, где будет производиться загрузка | | | | | |  | | |
| **5.**Требуется платформа/платформа с ограждениями/с панелями (кабина без крыши)/кабина(без дверей) | | | | | |  | | |
| **6.** Размер кабины/платформы подъемника: (ширина\*глубина\***2100**(высота), мм. Высота кабины **2100**мм – Базовая комплектация для кабины. | | | | | |  | | |
| **7.** Указать огнестойкость дверей (нет, Ei60). Базовая комплектация – без огнестойкости. | | | | | |  | | |
| **8.** Указать отметки остановок от уровня чистого пола первой остановки, мм | | | | | | | | |
| **1-ая остановка:** | **2-ая остановка:** | **3-я остановка:** | **4-я остановка:** | | **5-я остановка:** | | | **6-я остановка:** |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **9.** Указать сторону или стороны кабины (A\*В\*С), с которых будет производиться загрузка-выгрузка, на каждой остановке | | | | А  в  с | | | | |
| *Пример: 1-я остановка – сторона А и С;*  *2-я остановка – сторона С;*  *3-я остановка – стороны А, В и С* | | | |
| ***1-я остановка:*** | ***2-я остановка:*** | ***3-я остановка:*** | ***4-я остановка*** | | ***5-я остановка*** | | | ***6-я остановка*** |
|  |  |  |  | |  | | |  |
|  | | | | | | |  | |
| **10.** Высота верхнего этажа (размер от уровня чистого пола верней остановки до потолка в месте установки подъемника), мм | | | | | | |  | |
| **11.** Материал кабины и дверей шахты (базовая комплектация – оцинкованная сталь, ***опция нержавеющая сталь.*** | | | | | | |  | |
| **12.** Город нахождения объекта (для расчета стоимости доставки) | | | | | | |  | |
| **13.** Дополнительные требования или пожелания заказчика: | | | | | | |  | |

Дополнительные Опции

|  |  |
| --- | --- |
| **14.** Установка устройства против сползания кабины **Да/Нет** |  |
| **15.** Двери шахты подъемника (База –распашные двери), **Да/Нет** |  |
| **16.** Материал пола рифленый алюминий (База – рифленая крашеная сталь), **Да/Нет** |  |
| **17.** Дверь шахты с каркасом (в случае, если дверь шахты устанавливается в имеющийся кирпичный/бетонный дверной проем) . **Да/Нет.** |  |
| ***Опции при наличии кабины*** | |
| **18.** Потолок в кабине (в базовой комплектации без потолка), **Да/Нет** |  |
| **19.** Освещение в кабине (в базовой комплектации без освещения). Эта опция возможна только при наличии потолка, **Да/Нет** |  |
| **20.** Двери боствига- двери кабины подъемника **Да/Нет.** |  |