|  |
| --- |
| ***Контактные данные Заказчика***  |
| 1. | **Название организации-заказчика:** |  |
| 2. | **Ф.И.О. контактного лица со стороны заказчика:** |  |
| 3. | **Контактные телефоны:** |  |
| 4. | **E-mail:** |  |
| 5. | **Адрес установки подъемника:** |  |
| ***Основные технические характеристики подъемно-транспортного устройства*** |
|  | **Тип устройства (нужное отметить)** | Шахтный | [ ]  |
| Консольный (одномачтовый) | [ ]  |
| Двухмачтовый | [ ]  |
| Ресторанный  | [ ]  |
| Гидравлический подъемный стол | [ ]  |
|  | **Грузоподъёмность, кг (**масса 1-ой загрузки) |  |
|  | **Высота подъёма, м (**расстояниемежду крайними (верхней и нижней) остановками**)** |  |
|  | **Количество остановок (**всего, включая остановку 1-ого этажа**)** |  |
|  | **Отметки всех остановок от уровня пола первой остановки в метрах, при этом отметка уровня пола первой остановки принимается за 0,0м** | ***1-я остановка:*** |  |
| ***2-я остановка:*** |  |
| ***3-я остановка:*** |  |
| ***4-я остановка:*** |  |
| ***5-я остановка:*** |  |
| ***6-я остановка:*** |  |
|  | **Установка подъемника** | Внутри здания в проемы в перекрытии | Указать размеры проемов | А - ширина | В - длина |
|  |  |
| Внутри здания в существующую несущую шахту | Указать размеры шахты | А - ширина | В - длина | H- высота |
|  |  |  |
| Снаружи здания | Наличие коммуникаций на месте установки |  |
|  | **Установка привода** | В машинном помещении | На самонесущей шахтеСВЕРХУ | В низу [ ]  | В Приямке [ ]  |
| Сверху [ ]  | Снизу [ ]  |
|  | **Высота от уровня пола верней остановки до уровня перекрытия в месте установки подъемника (**при установке внутри здания**) или до уровня козырьков, свеса крыши или выступов на фасаде при внешней установке подъемника (**при их наличии**), в мм.**  |  |
|  | **Приямок наличие (размеры) или возможность изготовления** (приямок необходим для обеспечения остановки пола платформы подъемника в один уровень с полом на нижней остановке, для загрузки тележками), | При наличие дать размеры в мм. | Возможность изготовления (нужное отметить) |
| А - ширина | В - длина | Т - глубина |
|  |  |  | Да [ ]  | Нет [ ]   |
|  | **Скорость подъема груза – 0,13 м/сек (стандартная).** По желанию Заказчика возможно увеличение скорости подъема, а так же установка частотного регулятора для обеспечения плавного пуска и остановки. | 0,13 м/сек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Тип поднимаемого груза и его размеры**  |  |
|  | **Размеры клети, кабины, платформы-желаемые** | А - ширина | В - глубина | H - высота |
|  |  |  |
|  | **Сторона или стороны платформы на каждой остановке, по которым производится загрузка-выгрузка платформы** | Описание: схема 030 | 1-я остановка |  |
| 2-я остановка |  |
| 3-я остановка |  |
| *Пример:* *1-я остановка – сторона А и С;*  *2-я остановка – сторона С;* | 4-я остановка |  |
| 5-я остановка |  |
| 6-я остановка |  |
|  | **Высота остановки** клети, кабины, платформы над уровнем пола (если требуется) |  |
|  | **Тип ограждения на грузовой платформе подъемника со стороны загрузки (**распашные двери, раздвижные решетки, подъемные рольставни и т.д. **)** |  |
|  | **Тип ограждения на грузовой платформе подъемника по высоте «Н» (**сетка, металлический лист, комбинированный**)** |  |
|  | **Внешнее ограждение подъемника или шахты подъемника** (сетка, профнастил)**Указать: устанавливает Заказчик или Подрядчик!!!***\* Должно устанавливаться вокруг подъемника после его установки в обязательном порядке* |  |
|  | **Типы дверей внешнего ограждения подъемника или шахты подъемника** (распашные металлические, подъемные рольставни, раздвижные решетки и т.д.). |  |
|  | **Доставка подъемника до объекта Заказчика производится Заказчиком или Подрядчиком** |  |
|  | **Требуется ли монтаж, пуско-наладочные работы подъемника на объекте Заказчика, Да/Нет** |  |
|  | **Дополнительные требования или пожелания заказчика:** |  |