**Отправьте заполненный опросный лист на почту**

[**story-lift71@mail.ru**](mailto:story-lift71@mail.ru)**, или на WhatsApp 8-910-076-58-97**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 шахте  СВЕРХУ | | | | 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:** | |  | | | | | |