|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название организации-заказчика:** | |  | | | | | | |
| **Ф.И.О. контактного лица со стороны заказчика:** | |  | | | | | | |
| **Контактные телефоны:** | |  | | | | | | |
| **E-mail:** | |  | | | | | | |
| **Адрес установки подъемника:** | |  | | | | | | |
| **Откуда Вы о нас**  **изначально**  **узнали:**  **( !!! Большая просьба обязательно**  **заполнять этот пункт !!!)** | | 1.) Печатное рекламное издание (указать название): | | | | | | |
| 2.) Поисковая система в интернете: Яндекс, Рамблер и т.д.: | | | | | | |
| 3.) Прочее (указать): | | | | | | |
| ***ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПОДЪЕМНИКА*** | | | | | | | | |
| **1.** Место установки подъемника (внутри здания в проемы в перекрытии, внутри здания в существующую несущую шахту или снаружи здания) | | | | | |  | | |
| ***При установке внутри здания указать размеры существующих проемов в перекрытии или внутренний размер шахты, в мм. Укажите материал и толщину стен, в мм.*** | | | | | |  | | |
| **2.** Тип поднимаемого груза и его размеры (европаллеты 1200 х 800мм, поддоны, коробки, прочее) | | | | | |  | | |
| **3.** Грузоподъемность подъемника (полезная – вес поднимаемого груза), кг | | | | | |  | | |
| **4**. Размер грузовой платформы подъемника в метрах | | | | | |  | | |
| **5.** Высота подъема груза (разница между уровнями остановки платформы в крайнем нижнем и в крайнем верхнем положениях), в метрах | | | | | |  | | |
| **6.** Количество остановок (общее, включая остановку на первом этаже) | | | | | |  | | |
| **7.** Отметки всех остановок от уровня пола первой остановки в метрах, при этом отметка уровня пола первой остановки принимается за 0,0м: | | | | | | | | |
| ***1-ая остановка:*** | ***2-ая остановка:*** | ***3-я остановка:*** | ***4-я остановка:*** | | ***5-я остановка:*** | | | ***6-я остановка:*** |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **8.** Сторона или стороны платформы на каждой остановке, по которым производится загрузка-выгрузка платформы \*:  ***\* Загрузка-выгрузка с трех сторон возможна только для одномачтовых подъемников, для всех остальных возможна загрузка-выгрузка с противоположенных сторон.*** | | | | схема 030 | | | | |
| *Пример: 1-я остановка – сторона А и С;*  *2-я остановка – сторона С;*  *3-я остановка – стороны А, В и С (возможно только для одномачтовых подъемников)*  *и т.д.* | | | |
| ***1-я остановка:*** | ***2-я остановка:*** | ***3-я остановка:*** | ***4-я остановка*** | | ***5-я остановка*** | | | ***6-я остановка*** |
|  |  |  |  | |  | | |  |
| **9.** Высота от уровня пола верхней 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 метрах | | | | | | |  | |
| **10.** Возможность установки подъемника в приямок (приямок необходим для обеспечения остановки пола платформы подъемника в один уровень с полом на нижней остановке, для загрузки тележками), Да/Нет | | | | | | |  | |
| **11.** Дополнительные требования или пожелания заказчика: | | | | | | | | |