**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Конструкция:** наклонный подъемник с прямой траекторией движения. **Модель:** ДС-02

Тип привода – реечный. Мощность рассчитывается поставщиком в зависимости от угла наклона трассы. Эл. питание 220 В, 50 Гц. Материал обшивки корпуса – металл с порошковым покрытием. Напольное покрытие – рифленый алюминиевый лист. Грузоподъемность – 225 кг. Скорость – до 0,15 м/с. Количество остановок – 2. Устройство связи с диспетчером на стойках вызова, контроль открытия шкафа управления.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

Наименование организации Подпись Дата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  М. П.  **Форма №1** Общие данные   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Количество комплектов оборудования, шт. | |  | | Крепление | На металлических стойках |  | | К стене |  | | Условия эксплуатации | Снаружи (на улице) |  | | В неотапливаемом помещении |  | | В отапливаемом помещении |  | | Тип платформы | Проходная |  | | Под углом 90⁰ |  | | Расположение  (вид с нижней площадки) | Слева (рисунок 1) |  | | Справа (рисунок 2) |  | | Складывание платформы | Механическое (ручное) |  | | Автоматическое (по нажатию кнопки)  Данный вариант возможен только при установке подъемника в отапливаемом помещении |  | | Цвет | Серый RAL 7040 |  | | Другой |  |   **Расположение шкафа управления** подъемной платформы (размер 500х400х220)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Варианты | В отапливаемом помещении |  | | В не отапливаемом помещении |  | | На улице (указать диапазон температур) |  | | Термошкаф (Шкаф управления с подогревом. Рекомендуется при установке шкафа управления на улице. Размер 600х500х220) (да/нет) | |  | | Подвод питания подъемника осуществляется | с верхней площадки |  | | с нижней площадки |  |   **Обязательно приложите фотографию места установки и, при наличии, чертеж места установки с размерами. Это необходимо, чтобы избежать проблем при установке готового подъемника.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Форма №2**  Параметры элементов трассы (на каждый пролет заполняется отдельно)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Данные для расчета наклонного подъемника | | | | |  | **Длина** | **Ширина** | **Высота** | | **Верхняя площадка** |  |  |  | | **Нижняя площадка** |  |  | **–** | | **Ступень №** | **А** | **Б** |  | | **1** |  |  | | **2** |  |  | | **3** |  |  | | **4** |  |  | | **5** |  |  | | **6** |  |  | | **7** |  |  | | **8** |  |  | | **9** |  |  | | **10** |  |  | | **11** |  |  | | **12** |  |  | | **13** |  |  | | **14** |  |  | | **15** |  |  | | **16** |  |  | | |

**Требования к месту установки:**

Нижняя площадка должна быть ровной не меньше, чем на 1,5 м от ступеней и 1,3 м в ширину. При креплении направляющих на стойках, нижняя площадка должна быть бетонной, глубиной не менее, чем на 150 мм. При креплении направляющих к стене, стена должна быть капитальной, толщиной не менее 130 мм. Так же в любом случае необходим фундамент для установки вызывной стойки размерами не меньше чем 150х150 мм и 150 мм в глубину на расстоянии не меньше чем 800 мм от крайних положений подъемника на верхней и нижней площадках.

Электропитание подъемника должно осуществляться от однофазной трехпроводной сети с заземлением, напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Предпочтительный кабель для подключения 3х2,5 мм2.

** **

Рисунок 1 – расположение слева Рисунок 2 – расположение справа