**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