** tdinvatorg.ru

tdinvatorg@yandex.ru

8 (800) 301-44-20

8 (495) 409-28-82

8 (916) 844-28-28

**В рамках реализации государственной программы «Доступная среда» компания производитель**

**«Торговый Дом «ИНВАТОРГ» предлагает комплексное оборудование зданий и территорий для**

**облегчения повседневной жизни людям с ограниченными возможностями**



**Подъемные платформы с вертикальным перемещением**

**ПВИТ 2000 для маломобильного населения**

Это доступное, современное решение, не требующее сложных работ по установке и обслуживанию,

высокие эксплуатационные качества, простота и надежность конструкции.

Может бесперебойно функционировать даже в самых сложных условиях, поскольку все ее работающие элементы сделаны с применением высококачественных материалов.

***Предоставляем полный комплекс услуг:***

* Индивидуальный подбор оборудования;
* Установка (монтаж) оборудования;
* Пусконаладочные работы;
* Сдача инженерному центру;
* Гарантийное обслуживание.

***Особенности продукции:***

* Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 (ИСО 9386 – 1:2000), ТР ТС 010/2011;
* Наличие источника бесперебойного питания:
* Возможность установки как внутри, так и снаружи здания;
* Монтаж на существующие входные группы, не нарушая их конструкции;
* Возможность адаптации к дизайнерским особенностям места установки;
* Сравнительно низкая цена;
* Занимает минимум пространства;
* Антивандальное исполнение;
* Исключено несанкционированное использование

**** **Подъемная платформа ПВИТ 2000**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | металл - RAL | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1000 х 1250 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 15 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **197 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Изменение размеров грузоподъемной площадки | **1** | **20 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (нержавеющая сталь) | **2** | **20 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **1** | **18 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (нержавейка) | **1** | **25 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **12 000.00** |

**Подъемная платформа ПВИТ 2000-1**

**с ограждениями из нержавеющей стали**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | нержавейка | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1000 х 1250 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 15 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **232 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Изменение размеров грузоподъемной площадки | **1** | **20 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (нержавеющая сталь) | **2** | **20 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **2** | **18 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (нержавейка) | **1** | **25 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **15 000.00** |

**Подъемная платформа ПВИТ 2000-2**

**с поворотной площадкой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | металл - RAL | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1400 х 1400 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 20 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **219 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Ограждения из нержавеющей стали (платформа) | **1** | **45 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (металл — RAL) | **2** | **18 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней площадке (нержавеющая сталь) | **1** | **20 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **2** | **18 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (металл — RAL) | **1** | **20 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (нержавейка) | **2** | **25 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки ( (металл — RAL) ) с кнопками управления | **2** | **12 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **15 000.00** |

**Подъемная платформа ПВИТ 2000-3**

**с ударопрочной декоративной облицовкой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | металл - RAL | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1000 х 1250 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 15 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **236 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Изменение размеров грузоподъемной площадки | **1** | **20 000.00** |
| * Ограждения из нержавеющей стали (платформа) | **1** | **45 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (металл — RAL) | **1** | **20 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (нержавеющая сталь) | **2** | **20 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **2** | **18 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (металл — RAL) | **1** | **20 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков (нержавейка) | **1** | **25 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки ( (металл — RAL) ) с кнопками управления | **2** | **12 000.00** |

**Подъемная платформа ПВИТ 2000-4**

**с ограждениями из нержавеющей стали**

**и стеклянными дверьми**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | нержавейка | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1000 х 1250 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 15 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **263 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Изменение размеров грузоподъемной площадки | **1** | **20 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней площадке (нержавеющая сталь + секло триплекс) | **1** | **25 000.00** |
| * Боковое ограждение (секло триплекс) | **1** | **10 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **2** | **15 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков ( нержавеющая сталь ) | **1** | **20 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **18 000.00** |
| * Выносные стойки ( (металл — RAL) ) с кнопками управления | **2** | **12 000.00** |

**Подъемная платформа ПВИТ 2000-5**

**с навесом от атмосферных осадков**

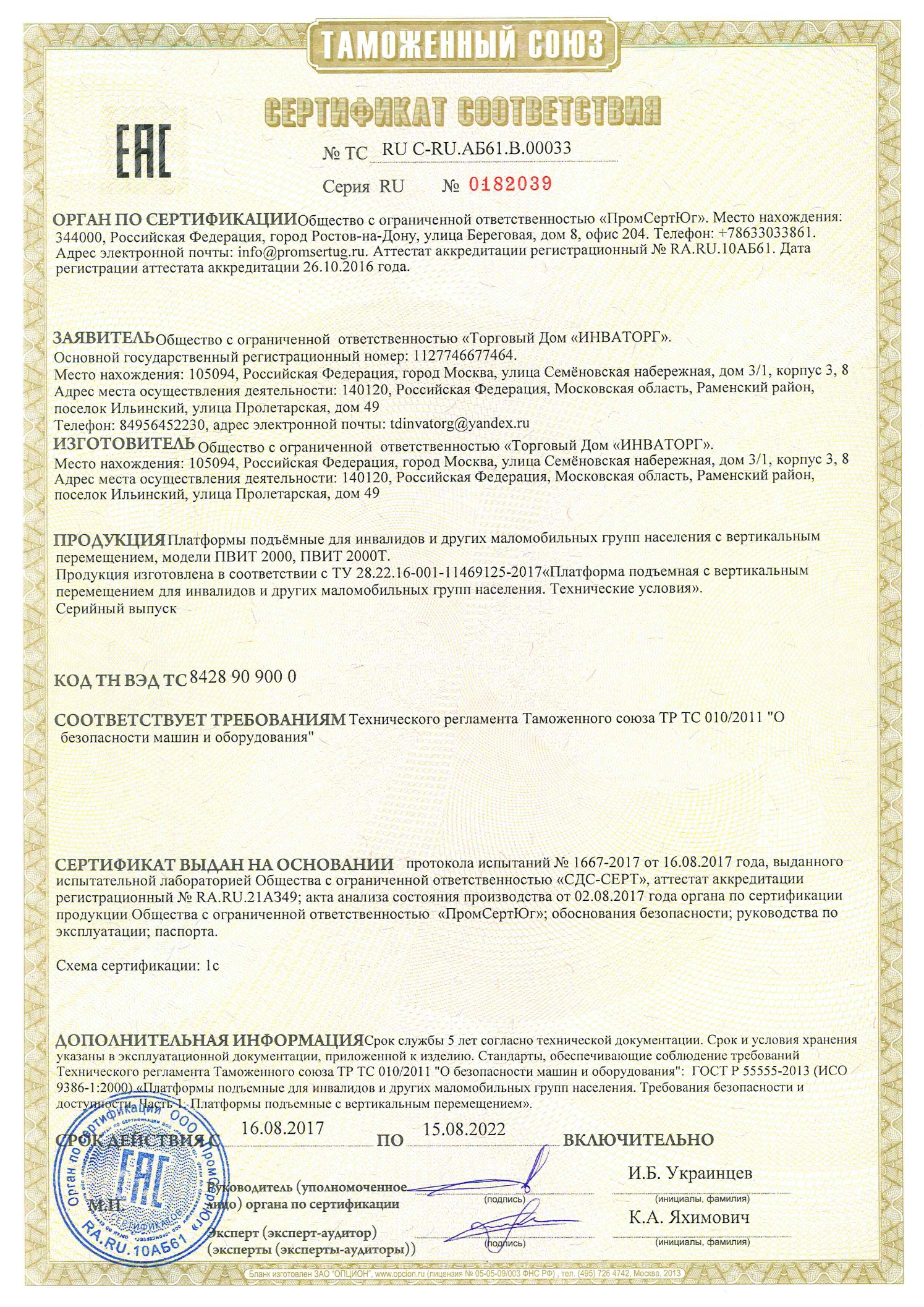
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Соответствие ГОСТу Р 55555-2013 | ***Технические характеристики:*** | | |
|  | Тип привода | винт –гайка | |
| Грузоподъемность | 300 кГ | |
| Ограждения | металл - RAL | |
| Скорость движения платформы | 0.15 м/сек | |
| Высота подъема | до 2000 мм | |
| Размеры грузоподъемной площадки | 1000 х 1250 мм | |
| Мощность | 1100 кВт | |
| Источник питания | 230 В п. тока, 50 Гц | |
| Бесперебойное питание | до 4 часов | |
| Атмосферостойкое изготовление | По IР 54 | |
| Уровень акустического давления | Lpa: 20 дБ(А) | |
| Защита от поражения эл. током | Класс 1 | |
| Окружающая среда температура по С | – 30 до + 45 | |
| Крепление | анкерное | |
| Гарантийный срок | **3 года** | |
| Гарантийный срок на обшивку | **10 лет** | |
|  |  |  | |
|  | ***Основной комплект поставки:*** | | |
| **Базовая цена без НДС**  **217 000 руб** | 1. Подъемное устройство в сборе с кареткой | | 1 |
| 2. Платформа грузоподъемная не складная | | 1 |
| 3. Заездной пандус на платформу | | 1 |
| 4. Электропакет (щит управления) | | 1 |
| 5. Пульт управления: кнопочный | | 3 |
| 6. Лампа светового оповещения движения | | 1 |
| 7. Звуковой сигнал оповещение движения | | 1 |
| 8. Блок аварийного питания | | 1 |

***Дополнительные функции:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Цена руб.** |
| * Изменение размеров грузоподъемной площадки | **1** | **20 000.00** |
| * Ограждения из нержавеющей стали (платформа) | **1** | **45 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней остановочной площадке (металл — RAL) | **1** | **18 000.00** |
| * Дверь в сборе на верхней площадке (нержавеющая сталь) | **1** | **20 000.00** |
| * Установка электромагнитных замков на дверях | **2** | **18 000.00** |
| * Внутренняя диспетчеризация (3 блока вызова + база) | **1** | **15 000.00** |
| * Выносные стойки ( (металл — RAL) ) с кнопками управления | **2** | **12 000.00** |
| * Выносные стойки (нержавеющая сталь) с кнопками управления | **2** | **18 000.00** |
| * Защитный навес против атмосферных осадков ( нержавеющая сталь ) | **1** | **20 000.00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | | |
|  |  |  |

**Сертификаты:**



**Выставки, дипломы:**



**Наши партнеры:**

