# Условия

Грузовой Лифт для 8 этажного помещения, металической конструкции предназначен для транспортировки груза или людей общим весом не более 1000 кг, имеющий панель управления с кнопками (1,2,3,4,5,6,7,8 ВЫЗОВ ЛИФТЕРА,СТОП) для поднятия груза максимум на 8 этаж и так же имеется кнопка(ВЫЗОВ) на каждом этаже .Оснащен системой вентиляцией и проведен свет внутри лифта. Внутри выполнены стены из дерева и покрашен в синий цвет. Оснащен автоматическим датчиком тушения.Есть автоматический дптчик тормоза при необходимости и функция вызов лифтера.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт для 8 этажного помещения, металической конструкции предназначен для транспортировки груза или людей общим весом не более 1000 кг | | | |
| **Function** | | Функцианальность | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| Запустить лифт кнопкой “Вызов” | | | | Лифт запустился | pass |
| Steps | | | |  | |
| 1.Нажать кнопку ВЫЗОВ за тем кнопку “3” и Подняться на 3 этаж | | | | Лифт поднялся на 3 этаж | pass |
| 2.Нажать кнопку ВЫЗОВ за тем кнопку “1” и спуститься на 1 этаж | | | | Лифт спустился на 1 этаж | Pass |
| 3.Поместить 200 кг груза в лифт и нажать кнопку “4”поднять на 4 этаж | | | | Лифт поднял 200кг груза на 4 этаж | Pass |
| 4. 3.Поместить 350 кг груза в лифт и нажать кнопку “4”поднять на 4 этаж | | | | Лифт поднял 350кг груза на 4 этаж | pass |
| 5.Поместить 500 кг груза в лифт и нажать кнопку “4”поднять на 4 этаж | | | | Лифт поднял 500кг груза на 4 этаж | pass |
| 6.Отправить лифт на 3 этаж и насильно удерживать дверь открытой | | | | Лифт стоит на месте | Fail |
|  | | | |  |  |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт Оснащен системой вентиляцией и проведен свет внутри лифта | | | |
| **Function** | | Юзабилити | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| Запустить лифт с помщью кнопки ВЫЗОВ зайти в лифт | | | | Лифв работает | PASS |
| Steps | | | |  | |
| 1.Вызвать и зайти в лифт | | | | Свет работает | Pass |
| 2.Нажать на кнопку ВЫЗВАТЬ | | | | Кнопка подсветилась | Pass |
| 3.Вызвать лифт и зайти | | | | Вентиляция работает | Pass |
| 4.Нажать на кнопку 1 | | | | Кнопка 1 подсветилась | Pass |
| 5.Зайти в лифт посмотреть на панель кнопок | | | | Панель кнопок находиться на уровни пояса |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт имеет тормоз при необходимости и функция вызов лифтера. | | | |
| **Function** | | Безопастность | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| Запустить лифт с помощью кнопки ВЫЗОВ зайти в лифт | | | | Лифт работает | PASS |
| Steps | | | |  | |
| 1. Нажать кнопку ВЫЗВАТЬ зайти в лифт и отправиться на 3 этаж нажать Кнопку “3” затем нажать кнопку “СТОП” | | | | Лифт принудительно остановился | Pass |
| 2. Воспользоваться функцией ВЫЗВАТЬ ЛИФТЕРА нажать кнопку “Вызов лифтера” | | | | Лифтер принял звонок | Pass |
| 3. Открыть верхнюю крышку лифта и выйти с лифта в шахту | | | | Крышка лифта открывается | Pass |
| 4. Нажать кнопку ВЫЗВАТЬ и зайти в лифт и отправиться на 3 этаж и подпрыгнуть один раз | | | | Лифт автоматически остановился | Pass |
| 5.Зайти в лифт и отправиться на 5 этаж нажав кнопку 5 и близкого подойти к выходу | | | | Двери лифта не закрываются | Fail |
| 6. после открытия дверей подождать до закрытия дверей протянув руку между дверьми | | | | Двери не закрываются | Fail |
| 7. после открытия дверей намеренно удерживать закрытие дверей | | | | Функция закрытия дверей не работает | Fail |
| 8.Подпалить кусочек бумажки внутри лифта | | | | Сработано датчик тушения | Pass |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт имеющий панель управления с кнопками (1,2,3,4,5,6,7,8 ВЫЗОВ ЛИФТЕРА,СТОП) | | | |
| **Function** | | UX | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| Запустить панель управления | | | | Панель управления запущенно | PAss |
| Steps | | | |  | |
| 1. Нажать кнопки от 1-8 | | | | Кнопки подсвечиваються | Pass |
| 2. Нажать на кнопку Вызов Лифтера | | | | Кнопка подсвечиваеться | Pass |
| 3. Нажать на кнопку ВЫЗОВ | | | | Кнопка подсвечиваеться | Pass |
| 4. Нажать на кнопку СТОП | | | | Кнопка Подсвечиваеться | Pass |
| 5.Нажать одновременно на две номерные кнопки (3,4) | | | | Кнопки не загораются и лифт стоит на месте | Fail |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт имеющий панель управления с кнопками (1,2,3,4,5,6,7,8 ВЫЗОВ ЛИФТЕРА,СТОП) , Внутри выполнены стены из дерева и покрашен в синий цвет. | | | |
| **Function** | | UI | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| 1.Запустить лифт кнопкой ВЫЗОВ | | | | Лифт работает | PAss |
| 2.Запустить панель управления | | | | Панель управления запущенно | PAss |
|  | | | |  | |  |
| 1.проверить Цифры от 1-8 что расположены по центру кнопки | | | | Цифры 1-8 расположены по центру | * Pass |
| 2.Проверить цвет стен | | | | Стены окрашены в синий цвет | * Pass |
| 3.Проверить форму Панели управления | | | | Форма панели управления прямоугольная | Pass |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт с максимально грузподьемностью до 1000кг | | | |
| **Function** | | Нагрузочное и стрессовое тестирование | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
| 1.Запустить лифт нажать кнопку ВЫЗОВ | | | | Лифт запущен | Pass |
| Steps | | | |  | |
| 1.Поместить в лифт 1200 кг груза и поднять на 3 этаж | | | | Груз 1500кг успешно поднят на 3 этаж | Pass |
| 2.Поместить в лифт 1300кг груза и поднять на 3 этаж | | | | Груз 1300кг успешно поднят на 3 этаж | Pass |
| 3.Поместить в лифт 1500 кг груза и поднять на 3 этаж | | | | Груз 1500кг успешно поднят на 3 этаж | Pass |
| 4.Поместить в 1500 кг груза и отправить на 8 этаж ,на пятом этаже нажать кнопку СТОП | | | | Лифт успешно остановлен | Pass |
| 5.Во время активности лифта отключить от електропитания | | | | Лифт принудительно остановлен и сработан автоматический датчик тормаза | Pass |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт | | | |
| **Function** | |  | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
|  | | | |  |  |
| Steps | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test ID** | **13124** | | | | |
| **Summary** | | Грузовой Лифт | | | |
| **Function** | | UI | | | |
| **Testing’s name** | | | Mishyn Danil | | |
| **Createion Date** | | | 25.04.22 | | |
| **Action** | | | | **Expected result** | **Results**   * Failed * Pass * Blocked |
| Prerequisite | | | |  | |
|  | | | |  |  |
| Steps | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
| Постусловие: | | | |  | |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |