

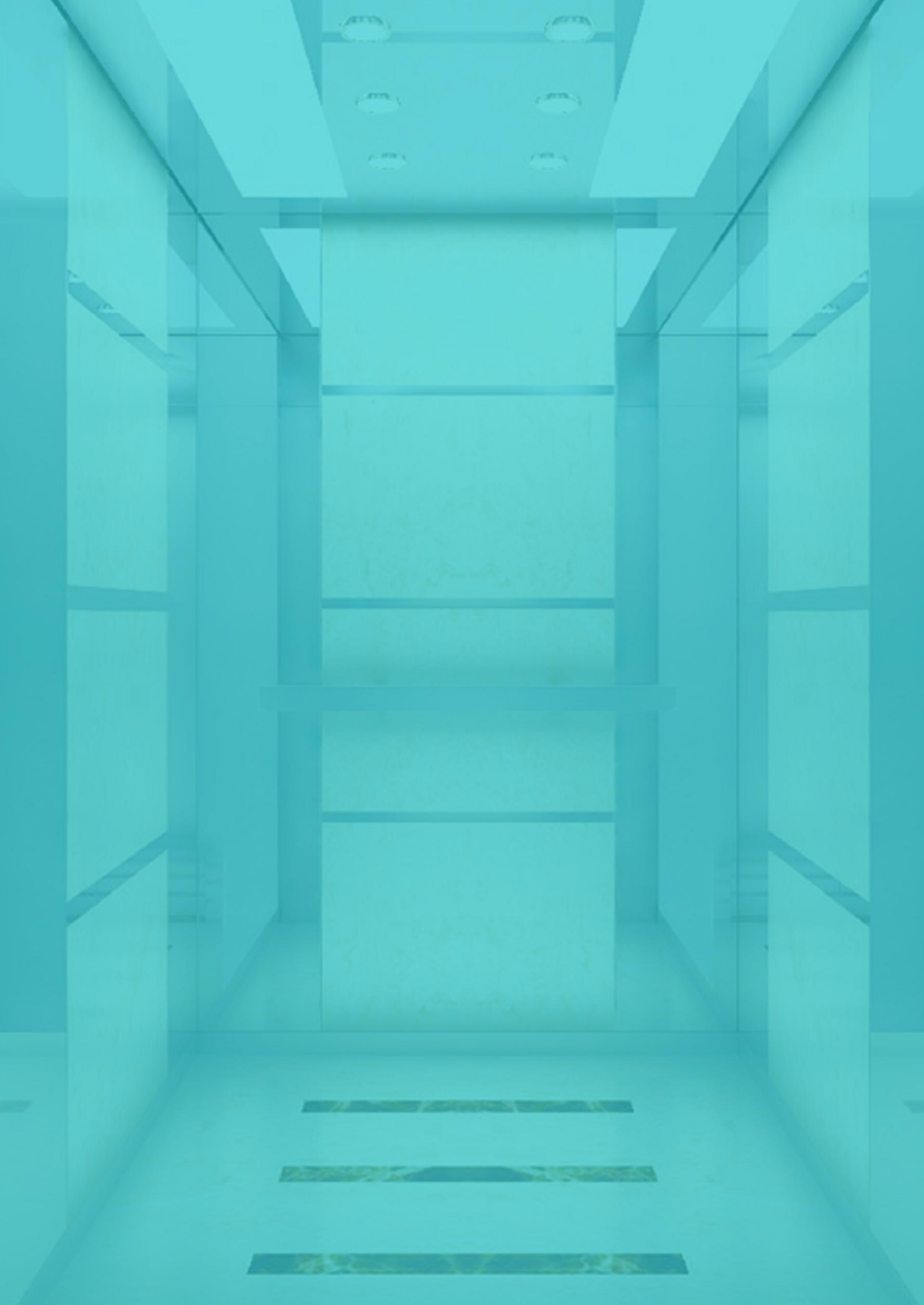
# КАТАЛОГ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**VSLK**  
ELEVATOR COMPANY

ЛИФТЫ  
ЭСКАЛАТОРЫ  
ТРАВОВАТОРЫ





# О «ВОСТОЧНО – СИБИРСКОЙ ЛИФТОВОЙ КОМПАНИИ» («VSLK», LLC).

Компания VSLK работает на рынке более 15 лет и оказывает полный спектр услуг в сфере подъемного оборудования, а именно:

- организация и сопровождение проектирования лифтов и лифтовых шахт,
- поставка подъемного оборудования (лифтов, эскалаторов и траволаторов),
- монтаж и пуско-наладочные работы,
- подготовка, составление и сдача нормативной и технической документации,
- техническое и гарантийное обслуживание,
- диспетчеризация и диспетчерское обслуживание,
- продажа запасных частей.

VSLK является надежным и многолетним партнером завода «DELFAE Elevator CO.», LTD (Китай) и поставляет на российский рынок оборудование под маркой «DELFAE», производство которого осуществляется совместно с лучшими специалистами китайского лифтостроения. Производимая техника вобрала в себя все лучшие технологии, накопленные в отрасли.

Качество поставляемого оборудования и действительно индивидуальный подход к каждому клиенту являются одними из главных приоритетов нашей компании.



**> 15 лет на рынке**      **3 региона охвата**      **> 40 сотрудников**

**> 800 единиц подъемной техники продано**      **> 600 единиц на техническом обслуживании**

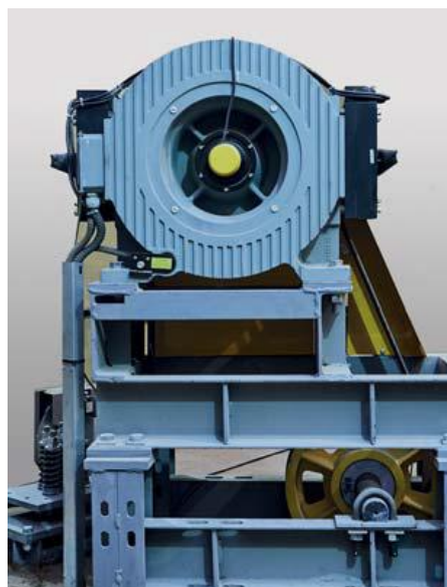
# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИИ

## ЛИФТЫ МОДЕЛЕЙ DPN и DP

### Безредукторная лебедка

Высокоэффективная безредукторная лебедка с частотным приводом и современной системой управления на базе микроэлектроники.

- Высокая надежность
- Экологичность (не требуется замена масла)
- Энергоэффективность — 30% экономии электроэнергии по сравнению с редукторной лебедкой
- Менее шумная работа по сравнению с редукторной лебедкой: уровень шума ниже на 10%
- Точность остановки +/- 5 мм
- Компактность
- Возможность применять технологию регенерации электроэнергии



### Регенеративный привод (опция)

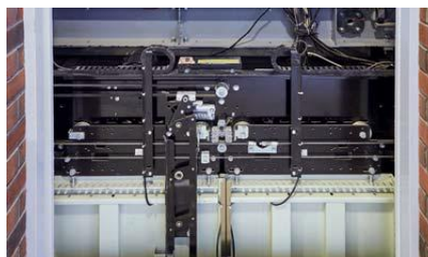
- Экономия электроэнергии до 60% по сравнению с традиционными лифтовыми системами
- Незначительные электромеханические помехи
- Устойчивость к перепадам напряжения до 25%
- Значительное снижение тепловых потерь и, как следствие, существенное увеличение срока службы лебедки и электронного оборудования

### Принцип регенерации электроэнергии на лифтах

Лифтовая система состоит из трех основных компонентов: лебедки, кабины и противовеса. Противовес предназначен для уравнивания наполовину заполненной кабины. Электрическая энергия вырабатывается, когда полностью загруженная кабина перемещается вниз или когда пустая кабина движется вверх. При использовании обычного привода произведенная энергия рассеивается в тормозных резисторах, выделяя тепловую энергию. С регенеративным приводом выработанная энергия поступает обратно в электрическую сеть здания, где она может быть использована другими системами, соединенными с той же самой сетью. Экономия электроэнергии благодаря регенерации зависит от различных параметров, таких как грузоподъемность кабины, скорость, высота подъема и пассажиропоток.

### Привод дверей

На лифтах DELFAR, применяются двери таких известных производителей, как WITTUR Elevator Components Co., Ltd, Suzhou Eshine Elevator Components CO., Ltd, Fermator Group. Система VVVF с преобразователем частоты, который используется в данных приводах, обеспечивает высокий уровень комфорта и надёжность.



## Контроллер

Лифты комплектуются микропроцессорным контроллером и блоком частотного регулирования. Для удобства обслуживания они компактно расположены в одном шкафу управления с контроллером.

Контроллер ежесекундно обрабатывает приказы из кабины лифта и этажные вызовы, отслеживает местоположение кабины, направление движения и загрузку кабины. Это позволяет принимать мгновенные решения на исполнения вызовов и приказов, вносить корректировки в программу движения лифта. Как следствие, сокращается время ожидания и снижается расход электроэнергии.

Микропроцессорная система за счет гибкости и лёгкости в программировании позволяет быстро адаптировать оборудование к различным требованиям заказчика.

Система самодиагностики в случае возникновения неисправности автоматически находит её и выводит на дисплей информацию об отказе. Система хранит в «Протоколе неисправностей» эти данные, что позволяет специалистам по ремонту вовремя выявить и устранить эти неисправности.



## ФУНКЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ ЛИФТОВ

### Автоматическое отключение освещения и вентиляции кабины

При получении команды от кнопки «Вызов» автоматически включаются освещение и вентиляция кабины. При отсутствии вызовов в пределах установленного времени происходит автоматическое отключение освещения и вентиляции.

### Отмена приказа

Повторное нажатие кнопки приказа этажа в кабине лифта позволяет сбросить зарегистрированный неправильный приказ, что позволяет исключить ненужный пробег лифта.

### Светодиодное освещение

Лифты производства DELFAR могут оснащаться светодиодной системой освещения кабины. Она имеет такие достоинства, как безопасность, эффективность, отсутствие инфракрасного излучения, легкость технического обслуживания.

Пять преимуществ:

1. Преобразует свыше 90% электрической энергии в оптическую энергию без выделения тепла.
2. Увеличивает срок службы и сокращает энергопотребление.
3. Лифты потребляют электроэнергии на 20-35% меньше.
4. Не приводит к увеличению содержания тяжелых металлов в микросхемах и технологическом оборудовании. Исключает использование опасных материалов.
5. Допускает вторичную переработку и повторное использование по окончании срока службы.

Светодиодное автоматическое освещение гибко подстраивается под потребности людей.



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



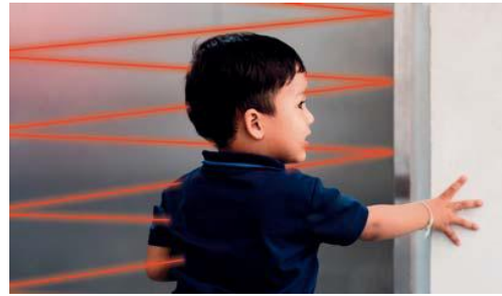
РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ

## Фотореверс дверей

В дверях кабины лифтов DELFAR установлены инфракрасные датчики фотореверса. В случае обнаружения препятствия в створе дверей, двери полностью открываются и не закроются до тех пор, пока препятствие не будет устранено.



Данная функция делает безопасными вход и выход пассажиров из кабины.

## СТАНДАРТНЫЕ (БАЗОВЫЕ) ФУНКЦИИ

- **Точность остановки +/-5 мм.**

- **Система аварийного освещения.**

В случае внезапной остановки лифта из-за отсутствия электроэнергии в кабине лифта автоматически включается аварийное освещение от независимого источника питания. Продолжительность аварийного освещения до 60 минут.

- **Автоматическое отключение освещения и вентиляции кабины во время ожидания.**

- **Автоматическая парковка в случае неисправности.**

Если лифт останавливается вне зоны этажной остановки из-за возникновения неисправности и это не вызвано срабатыванием предохранительного устройства, он автоматически выполняет безопасное перемещение в направлении промежуточного этажа на малой скорости. Лифт останавливается и открывает двери на ближайшем этаже обслуживания, чтобы не допустить блокирования людей в лифте.

- **Охрана шахты.**

В случае несанкционированного проникновения в шахту лифта включается звуковая сигнализация, блокируется лифт и передается аварийный сигнал на диспетчерский пульт.

- **Этаж ожидания.**

Если лифт не получает никаких команд из кабины и никаких вызовов с этажных площадок в течение установленного времени, он автоматически перемещается на этаж ожидания, в качестве которого, как правило, используется основной этаж. Данная функция позволяет пользователю лифта свободно установить этаж ожидания в соответствии с потребностями. В качестве этажа ожидания можно установить только один этаж.

- **Индикация перегрузки.**

Когда лифт перегружен, на посту управления в кабине появляется специальная индикация, раздается сигнал и двери остаются открытыми.

- **Звуковой сигнал (гонг) прибытия кабины на этаж.**

- **Система переговорной связи (кабина - диспетчерский пульт - машинное помещение).**

- **Кнопка закрытия дверей кабины.**

Отменяет время задержки срабатывания привода дверей, двери начинают сразу закрываться.

- **Кнопка открывания дверей.**

Отменяет операцию закрытия дверей.

- **Собирательное движение в обоих направлениях.**

- **Режим независимого управления лифтом.**

Если лифт переключен в режим независимого управления (при помощи переключателя на панели управления), он будет реагировать только на приказы из кабины и не будет подчиняться поступающим вызовам с этажных площадок.

- **Режим пожарной опасности.**

- **Защита от злоупотреблений приказами.**

При наличии одного пассажира в кабине и при значительном количестве приказов, все приказы отменяются.

- **Отмена приказа.**

Повторное нажатие кнопки приказа этажа в кабине лифта позволяет сбросить зарегистрированный неправильный приказ.

- **Фотореверс дверей.**

Инфракрасные лучи по всей высоте дверей кабины.

- **Самодиагностика залипших кнопок вызова.**

Если нажать кнопку вызова на определенном этаже и не отпускать ее более 20 секунд, система воспримет ее как залипшую кнопку. Она больше не будет регистрировать вызовы с этого этажа. При этом контрольная лампа, соответствующая данной кнопке, начнет мигать, подавая сигнал неисправности. После размыкания данной кнопки система возвращается в нормальный режим работы.

- **Отмена режима сбора пассажиров в попутном направлении.**

Когда число пассажиров составляет более 80% установленной максимальной грузоподъемности, лифт не реагирует на вызывные сигналы с других посадочных этажей.

- **Регулировка работы дверей.**

Время нахождения дверей в открытом состоянии и скорость закрытия регулируются, что позволяет повысить эффективность работы.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ (ОПЦИИ)

- **Регенеративный привод.**

- **Система автоматической эвакуации пассажиров.**

В случае внезапной остановки лифта из-за отсутствия напряжения, система ARD может мгновенно брать управление на себя. Она запускает лифт от аварийного источника питания, перемещает кабину к ближайшей этажной площадке, открывает дверь кабины и этажную дверь лифтовой шахты, позволяя пассажирам покинуть лифт, чтобы не допустить их блокирования в лифте.

- **Режим перевозки пожарных подразделений.**

Активация режима происходит от ключа в кабине после срабатывания режима «пожарная опасность».

- **Голосовой синтезатор речи.**

Голосовое устройство информирует пассажиров о соответствующем перемещении лифта: объявляет этаж прибытия, направление перемещения и т.п. перед закрыванием двери и началом движения.

- **Система ограниченного доступа.**

Интеллектуальное управление с помощью идентификационной пластиковой карты.

- **Групповое управление.**

Возможность объединения в одну группу от трех до восьми лифтов.

- **Дополнительный пост приказов в кабине для маломобильных групп населения.**

- **Функция музыкального сопровождения.**

Приятная музыка развлекает пассажиров кабины.

- **Проходная кабина.**

- **Кондиционер.**

- **Режим погрузки**

- **Дополнительная шумоизоляция кабины.**



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН КАБИН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



**D17012**

**Подвесной потолок:** каркас из нержавеющей стали, акриловая полупрозрачная струйная печать.

**Отделка кабины:** средняя панель задней стены из нержавеющей стали и алюминиевого мрамора, средняя панель боковых стен из черной зеркальной нержавеющей стали, передняя стена из нержавеющей стали.

**Пол:** мрамор, инкрустированный нержавеющей сталью.

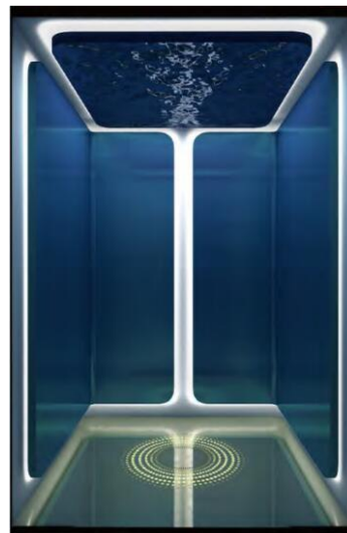


**D17015**

**Подвесной потолок:** акриловая полупрозрачная панель, рамка из зеркальной нержавеющей стали.

**Отделка кабины:** боковая и задняя стены из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



**D17018**

**Подвесной потолок:** зеркальная водяная рыбка из нержавеющей стали, белая стальная пластина на верхней панели, скрытая световая полоса.

**Отделка кабины:** синяя стальная панель с трех сторон стены, белая вставка на нижней панели и на передней стене.

**Пол:** подсветка + стекло.



**D17020**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь.

**Отделка кабины:** зеркало задней стены из нержавеющей стали. Боковые из мрамора.

**Пол:** мраморный.



**D17025**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь из розового золота.

**Отделка кабины:** шпон из крафтового дерева и рама из нержавеющей стали с зеркальной гравировкой из розового золота.

**Пол:** мраморный.



**D17025**

**Подвесной потолок:** нержавеющая сталь, покрытая бронзой, скрытые светильники.

**Отделка кабины:** льняные обои посередине задней стены, нержавеющая сталь, рама с бронзовым покрытием, скрытые светильники.

**Пол:** мраморный.



**D17033**

**Подвесной потолок:** стальная панель, окрашенная в бронзу, зеркальная нержавеющая сталь.

**Отделка кабины:** стальная пластина с цветным рисунком для средней панели задней стены, титановая зеркальная нержавеющая сталь для вспомогательной панели. Деревянный шпон в середине боковых стен. Вспомогательная панель и передняя стена из титанового зеркала из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



**D17037**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь.

**Отделка кабины:** зеркальная нержавеющая сталь, шпон из дерева с прорезями и окрашенный.

**Пол:** мраморный.



**D17052**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь.

**Отделка кабины:** стальная панель с цветным рисунком, зеркальная нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ.



**D17262**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали.

**Отделка кабины:** зеркальная нержавеющая сталь, стальная панель с цветным рисунком.

**Пол:** ПВХ.



**D17262**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали, акрил.

**Отделка кабины:** нержавеющая сталь с зеркальным покрытием для средней панели задней стены и нержавеющая сталь для вспомогательной панели.

**Пол:** ПВХ.



**D17617**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь, хрустальная колонна, скрытый свет.

**Отделка кабины:** задняя стена из нержавеющей стали и из зеркальной нержавеющей стали; боковая стена из зеркальной нержавеющей стали цвета розового золота, и нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



[i-vslk@mail.ru](mailto:i-vslk@mail.ru)

[www.vslk.su](http://www.vslk.su)

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23

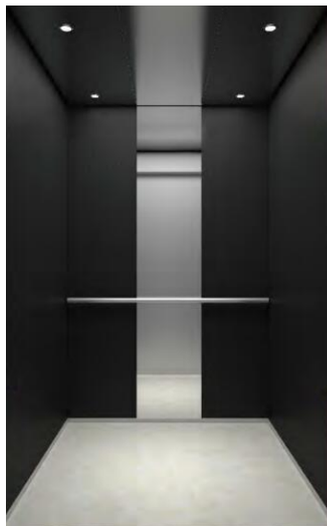


# ДИЗАЙН КАБИН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



**D17619**

**Подвесной потолок:** титановая черная зеркальная нержавеющая сталь.  
**Отделка кабины:** титановая черная зеркальная нержавеющая сталь, зеленая шлифовка, песочное стекло.  
**Пол:** мраморный.



**D17627**

**Подвесной потолок:** каркас из нержавеющей стали.  
**Отделка кабины:** зеркало из нержавеющей стали в середине задней стены; вспомогательная вставка с титановым черным узором из нержавеющей стали; боковые и передняя стены - титановый черный узор из нержавеющей стали.  
**Пол:** мраморный.



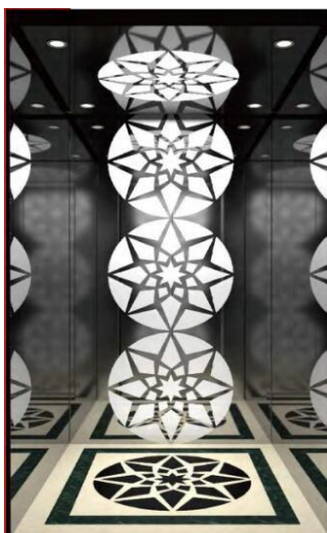
**D17701**

**Подвесной потолок:** титановая зеркальная рама из нержавеющей стали.  
**Отделка кабины:** титановое зеркало, травленая нержавеющая сталь; вспомогательная панель и передняя стена из нержавеющей стали с титановым светлым рисунком.  
**Пол:** мраморный.



**D17722**

**Подвесной потолок:** розовое зеркало, нержавеющая сталь, акриловая осветительная панель.  
**Отделка кабины:** зеркало из розового золота с травлением из нержавеющей стали.  
**Пол:** ПВХ.



**D17810**

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь, акриловая полупрозрачная панель.  
**Отделка кабины:** нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой.  
**Пол:** ПВХ.



**D18123**

**Подвесной потолок:** D58033 (рамка из нержавеющей шлифованной зеркальной стали со светодиодными лампами).  
**Отделка кабины:** нержавеющая шлифованная сталь.  
**Пол:** ПВХ (D61011).



**D18203**

**Подвесной потолок:** D58010 (зеркальная нержавеющая сталь с акриловыми украшениями (лампа) и прозрачным пластиком).

**Отделка кабины:** зеркальная нержавеющая сталь и вставки из мрамора.

**Пол:** мрамор (D62008).



**D18370**

**Подвесной потолок:** тонкая нержавеющая сталь, акриловая полупрозрачная вставка.

**Отделка кабины:** нержавеющая сталь с травлением, стальная панель с цветным рисунком.

**Пол:** ПВХ.

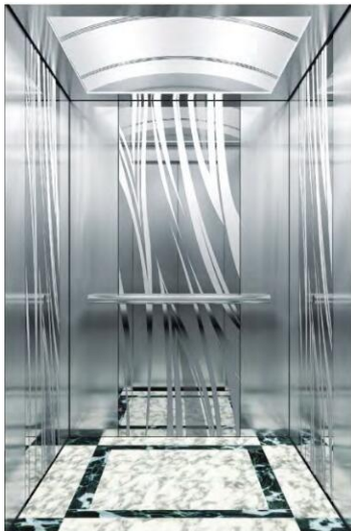


**D18371**

**Подвесной потолок:** Зеркальная рама из нержавеющей стали, светодиодный светильник. Потолочный светильник.

**Отделка кабины:** инкрустированные мрамором медные вставки в середине трех сторон стен кабины, зеркало из нержавеющей стали.

**Пол:** мраморный.



**D18510**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали, акриловая сводчатая панель.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, нержавеющая сталь с зеркальным покрытием для средней панели трех сторон стен кабины.

**Пол:** ПВХ.



**D18525**

**Подвесной потолок:** Зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой подсветкой.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой в средней части трех сторон стен кабины.

**Пол:** ПВХ.



**D18527**

**Подвесной потолок:** D58050 (рамка из зеркальной нержавеющей стали со светодиодными лампами).

**Отделка кабины:** из шлифованной нержавеющей стали, центральные панели трёх сторон стен кабины - зеркальная вытравленная нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ(D61038).



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН КАБИН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

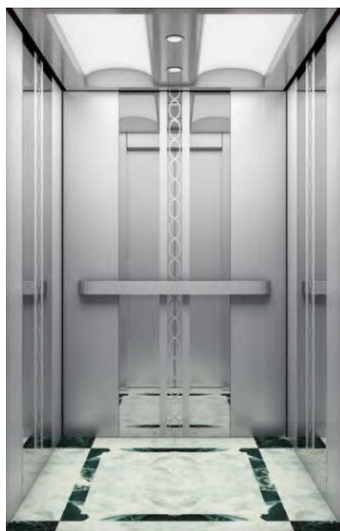


**D18535**

**Подвесной потолок:** D58009 (рамка из зеркальной нержавеющей стали со светодиодными лампами).

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь, центральные панели трёх сторон стен кабины - зеркальная, вытравленная, шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ (D61055).



**D18551**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали со светодиодными лампами.

**Отделка кабины:** нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным покрытием для средней панели трех сторон стен кабины.

**Пол:** ПВХ.



**D18552**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой подсветкой.

**Отделка кабины:** нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным покрытием для средней панели трех сторон стен кабины.

**Пол:** ПВХ.

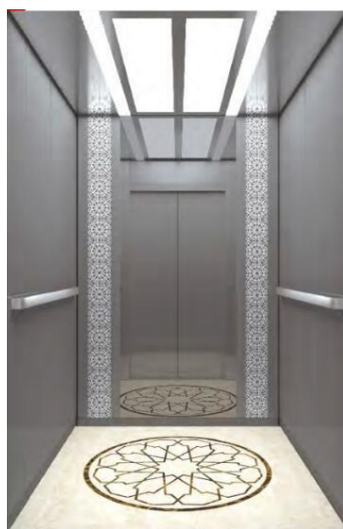


**D18556**

**Подвесной потолок:** Зеркальная рама из нержавеющей стали с подсветкой.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой в средней части задней стены, вспомогательная панель из нержавеющей стали; средняя вставка – зеркальная, с обеих сторон стен.

**Пол:** ПВХ.



**D18557**

**Подвесной потолок:** Зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой полупрозрачной вставкой.

**Отделка кабины:** задняя стена: промежуточная панель из зеркальной нержавеющей стали, вспомогательная панель из нержавеющей стали с травлением, боковые и передняя стены из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



**D18558**

**Подвесной потолок:** Зеркало и рама из нержавеющей стали с акриловой подсветкой.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали; вся средняя панель с трех сторон стен кабины выполнена из нержавеющей стали с зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.



**D18559**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой подсветкой.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, средняя панель задней стены из нержавеющей стали с зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.



**D18560**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали, акриловая сводчатая панель.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой + рисунок золотистой окраски распылением на средней панели задней стены.

**Пол:** ПВХ.



**D18561**

**Подвесной потолок:** Зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой подсветкой.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой в средней части трех сторон стен кабины.

**Пол:** ПВХ.



**D18561**

**Подвесной потолок:** каркас из нержавеющей стали с акриловым освещением.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, средняя панель трех сторон стен кабины из нержавеющей стали с зеркальным травлением.

**Пол:** ПВХ.



**D18563**

**Подвесной потолок:** тонкая нержавеющая сталь с акриловой полупрозрачной вставкой и светильником.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, средняя панель задней стены из нержавеющей стали с зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.



**D18565**

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали с подсветкой, акриловое освещение.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, средняя панель задней стены из нержавеющей стали с зеркальным травлением.

**Пол:** ПВХ.



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН КАБИН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

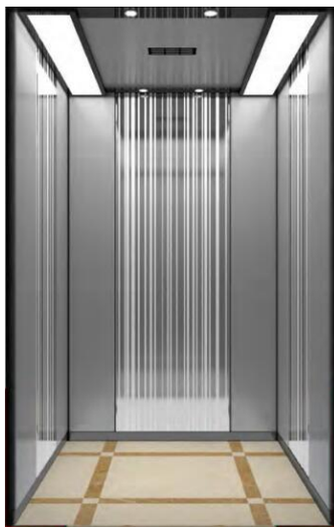


D18566

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь, акрил, светодиодная лампа.

**Отделка кабины:** зеркальная гравировка из нержавеющей стали на средней панели задней стены, зеркальная нержавеющая сталь на вспомогательной панели; средняя вставка с обеих сторон стен из нержавеющей стали, а вспомогательная панель имеет зеркальную гравировку.

**Пол:** ПВХ.



D18569

**Подвесной потолок:** Акриловые осветительные полупрозрачные панели с обеих сторон, зеркальная нержавеющая сталь.

**Отделка кабины:** центральная панель трех стен кабины из нержавеющей стали с зеркальной гравировкой, вспомогательная панель из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



D18589

**Подвесной потолок:** зеркальная рама из нержавеющей стали, акриловое освещение, светодиодная лампа.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали, средние панели трех сторон стен кабины из нержавеющей стали с зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.



D18673

**Подвесной потолок:** титановая полностью зеркальная рама из нержавеющей стали, молочно-белая световая пленка, полупрозрачная, хрустальная колонна.

**Отделка кабины:** титановая зеркальная нержавеющая сталь трех сторон стен кабины, вспомогательная панель с титановым светлым рисунком из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.

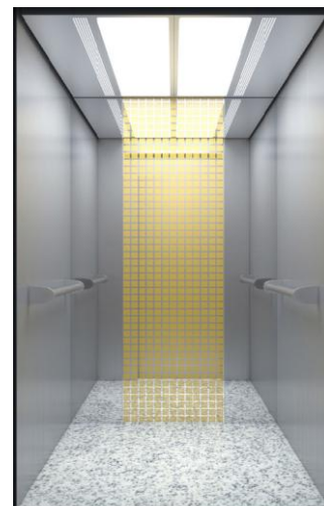


D18679

**Подвесной потолок:** нержавеющая сталь с рисунком из титановых вставок, светодиодная прямая лента, светодиодный светильник.

**Отделка кабины:** задняя стена - титаново-черное зеркало из нержавеющей стали; боковая стена - титаново-черный узор из нержавеющей стали, светодиодная вставка света.

**Пол:** мраморный.



D18706

**Подвесной потолок:** D58017 (шлифованная нержавеющая сталь, акриловые украшения (лампа)).

**Отделка кабины:** боковые стены - шлифованная нержавеющая сталь, средняя панель задней стены - зеркальная вытравленная гравировка, боковые панели - зеркальная нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ(D61019).



**D18706**

**Подвесной потолок:** D58018 (рамка из зеркальной нержавеющей стали, акриловые украшения (лампа), LED лампа).

**Отделка кабины:** центральные панели с трёх сторон стен - зеркальная вытравленная нержавеющая сталь, цвет титанового золота, боковые панели и передняя стена - шлифованная нержавеющая сталь, цвет титанового золота.

**Пол:** мрамор(D62020).



**D18726**

**Подвесной потолок:** D58039 (зеркальная нержавеющая сталь, цвет титанового золота, вытравленный узор в центре, по центру круглой формы светодиодные лампы).

**Отделка кабины:** зеркальная нержавеющая сталь, цвет титанового золота, средняя панель задней стены - цвет титанового золота зеркальная вытравленная нержавеющая сталь.

**Пол:** мрамор D62035.



**D18736**

**Подвесной потолок:** D58019 (рамка из зеркальной нержавеющей стали, цвет титанового золота, белая прозрачная пластиковая широкая арка).

**Отделка кабины:** цвет титанового золота, зеркальная, вытравленная, шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ (D61056).



**D18737**

**Подвесной потолок:** титановое зеркало, рама из нержавеющей стали, поверхность из нержавеющей стали с травлением, акрил.

**Отделка кабины:** средняя панель задней стены титановая, полностью зеркальная, травленая нержавеющая сталь, вспомогательная панель из титана с золотым рисунком из нержавеющей стали; боковые стены из титана, зеркала на половину стены из нержавеющей стали с титановой оправой.

**Пол:** ПВХ.



**D18739**

**Подвесной потолок:** титановая зеркальная рама из нержавеющей стали, цветная отделка посередине, светильники по периметру.

**Отделка кабины:** Средние панели трех сторон стен кабины из нержавеющей стали с титановым зеркальным покрытием, вспомогательная панель и передняя стена - из нержавеющей стали с золотым рисунком.

**Пол:** ПВХ.



**D18750**

**Подвесной потолок:** каркас из нержавеющей стали с рисунком из титанового сплава.

**Отделка кабины:** из титанового зеркала с гравировкой из нержавеющей стали на задней стене, средняя панель стен с обеих сторон из титана и зеркальной нержавеющей стали, а вспомогательная панель - из титана.

**Пол:** ПВХ.



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su



8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН КАБИН ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



D18750

**Подвесной потолок:** титановое зеркало и рама из нержавеющей стали. Акриловая полупрозрачная вставка посередине. Светодиодный свет.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали с титановым зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.

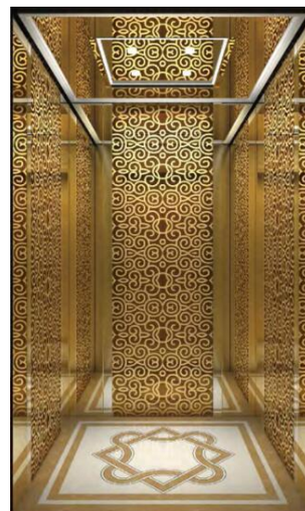


D18772

**Подвесной потолок:** Титановая полностью зеркальная нержавеющая сталь, рифленые световые полосы с обеих сторон, светодиодные прожекторы посередине.

**Отделка кабины:** титановая черная зеркальная травленая нержавеющая сталь для средней панели трех сторон стен кабины, титановая черная зеркальная нержавеющая сталь для вспомогательной панели и передней стены.

**Пол:** мраморный.



D18775

**Подвесной потолок:** титановое зеркало и рама из нержавеющей стали. Акриловая полупрозрачная вставка посередине. Светодиодный свет.

**Отделка кабины:** из нержавеющей стали с титановым зеркальным покрытием.

**Пол:** ПВХ.



D18980

**Подвесной потолок:** Средняя U-образная опорная плита из нержавеющей стали со светлыми вставками, с обеих сторон добавлены светильники.

**Отделка кабины:** титановая черная зеркальная нержавеющая сталь для средней панели трех сторон стен кабины, вспомогательная панель из шпона.

**Пол:** мраморный.



D18981

**Подвесной потолок:** стальная вставка с алмазным серебряным напылением, акрил, светодиодная лампа.

**Отделка кабины:** из зеркальной нержавеющей стали и вставки из деревянной доски.

**Пол:** ПВХ.



D18982

**Подвесной потолок:** зеркальная нержавеющая сталь, органическая светопропускающая вставка.

**Отделка кабины:** деревянный шпон, инкрустированное зеркало и вставка из нержавеющей стали.

**Пол:** мраморный.

# ДИЗАЙН КАБИН ПАНОРАМНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



**D16007**

**Верхний и нижний колпак:** нержавеющая сталь с травлением, акрил.

**Панорамная стена:** многослойное стекло (каркас из нержавеющей стали).

**Потолок:** стальные панели, акриловое освещение, светодиодные фонари.

**Стена кабины:** нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



**D16008**

**Верхний и нижний колпак:** титан, стальные панели.

**Панорамная стена:** многослойное стекло (титановое зеркало, рама из нержавеющей стали).

**Потолок:** стальные панели, акриловое освещение.

**Стена кабины:** титановое зеркало.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



**D16017**

**Верхний и нижний колпак:** нержавеющая сталь с рисунком из титанового сплава.

**Панорамная стена:** многослойное стекло (титановое зеркало, рама из нержавеющей стали).

**Потолок:** стальная панель, золотистая краска, молочно-белая вставка.

**Стена кабины:** многослойное стекло (титановое полное зеркало и нержавеющая сталь).

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



**D16020**

**Верхний и нижний колпак:** нержавеющая сталь.

**Панорамная стена:** многослойное закаленное стекло.

**Потолок:** нержавеющая сталь, светодиодный светильник.

**Стена кабины:** нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ.



**D16023**

**Верхний и нижний колпак:** стальные панели, акриловое освещение.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** стальные панели, акриловая верхняя панель, светильник.

**Стена кабины:** панель из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



**D16029**

**Верхний и нижний колпак:** стальная панель, аэрозольная краска, титан, полностью протравленная нержавеющая сталь.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** титановая зеркальная нержавеющая сталь, акриловая светопропускающая.

**Стена кабины:** титановое зеркало из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ.



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН КАБИН ПАНОРАМНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



D16809

**Верхний и нижний колпак:** титан, стальные панели.

**Панорамная стена:** многослойное стекло (титановое зеркало, рама из нержавеющей стали).

**Потолок:** стальные панели, акриловое освещение.

**Стена кабины:** титановое зеркальное травление.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



D16810

**Верхний и нижний колпак:** нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь.

**Панорамная стена:** многослойное стекло (каркас из нержавеющей стали).

**Потолок:** каркас из нержавеющей стали, акрил, световая вставка, светильник.

**Стена кабины:** каркас из нержавеющей стали, матовое стекло, световая вставка.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



D16825

**Верхний и нижний колпак:** стальные панели, акриловое освещение.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** зеркальная нержавеющая сталь. Акриловая арочная крыша, светильник.

**Стена кабины:** панель из нержавеющей стали.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



D16911

**Верхний и нижний колпак:** стальные панели.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** зеркальная нержавеющая сталь, акрил, светильник.

**Стена кабины:** нержавеющая сталь.

**Пол:** ПВХ (мрамор по желанию).



D16926

**Верхний и нижний колпак:** нержавеющая сталь, акриловая полупрозрачная вставка.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** бронзовая зеркальная нержавеющая сталь, потолочный светильник.

**Стена кабины:** нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с бронзовой зеркальной гравировкой.

**Пол:** мраморный.



D16927

**Верхний и нижний колпак:** стальные панели, акриловое освещение.

**Панорамная стена:** многослойное стекло.

**Потолок:** многослойные отражатели дополнены светопроницающими отверстиями и световым дизайном фонарных столбов, свет мягкий и насыщенный в трехмерных слоях.

**Стена кабины:** многослойное стекло.

**Пол:** ПВХ.

# ДИЗАЙН ЭТАЖНЫХ ДВЕРЕЙ



**D20325**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



**D20502**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



**D20508**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



**D20511**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



**D20519**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



**D20523**

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ДИЗАЙН ЭТАЖНЫХ ДВЕРЕЙ



D20531

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



D20533

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



D20535

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь.



D20710

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь, цвет титанового золота.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь, цвет титанового золота.



D20722

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь, цвет титанового золота.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь, цвет титанового золота.



D20732

**Материал двери:** зеркальная травленая нержавеющая сталь, цвет титанового золота.

**Обрамление:** зеркальная нержавеющая сталь, цвет титанового золота.

# ПОСТЫ ПРИКАЗОВ В КАБИНЕ



D36127



D36172



D36172



BCG451



D36258



D36269



D36032



D36178



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ПОСТЫ ВЫЗОВОВ НА ЭТАЖАХ



D35030



D35116



D35117



D35118



D35128



D35129



D35167



D35175



D35176



D35179



D35297



D37138



D37139



D37150

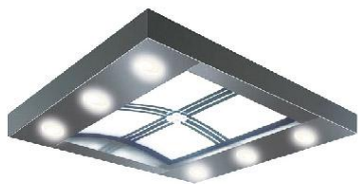


D37151



BXG451

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОТОЛКИ КАБИНЫ



D58002



D58005



D58012



D58015



D58027



D58033



D58035



D58051



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



## ПОРУЧНИ В КАБИНЕ



D77005



D77007



D77009



D77012



D77013



D78006

## ПОЛЫ

### ПВХ



D61001



D61002



D61011



D61036



D61039



D61053

### МРАМОР



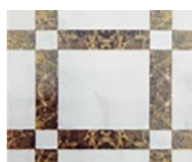
D62006



D62007



D62037



D62050



D62051



D62083

## ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ\*



RAL1013



RAL7024



RAL7032



RAL7035



RAL9010

\*по желанию Заказчика цвет может быть изменен на другой, не указанный в каталоге

# ЛИФТЫ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

## МОДЕЛЬ DP (400-1000 кг)

Важной особенностью лифтов данной модели являются размеры машинного помещения, которые равны размерам шахты. Технический отдел завода DELFAR может разработать лифт под ваши конкретные требования, в том числе уменьшить высоту верхнего этажа до 3000 мм, глубину приямка до **300 мм**.

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота полезная шахты, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Гриямок, мм	Высота пола с/этажа, мм
400	5	1	50	1050x1000x2200	700 Ц	1550*х1500	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1100x950x2200	700 Б	1500x1550	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
450	6	1	50	1100x1100x2200	700 Ц	1600x1650	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1100x1100x2200	800 Б	1600x1700	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
630	8	1	50	1100x1400x2200	800 Б	1550x2000	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1100x1400x2200	800 Ц	1750*х1950	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1400x1100x2200	900 Б	1750x1750	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1400x1100x2200	800 Ц	1750*х1600	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
800	10	1	50	1300x1400x2200	900 Б	1650x2000	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		1	50	1300x1400x2200	800 Ц	1750*х1950	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
1000	13	1	50	1100x2100x2200	900 Б	1650x2530	1150	3400
		1,6	80				1300	3550
		1,75						3600
		2	120	1100x2100x2200	900 Б	1700x2530	1500	4000
		1	50				1150	3400
		1,6	80					1300
		1,75		3600				
		2	120	1100x2100x2200	800 Ц	1750*х2450	1500	4000
		1	50				1150	3400
		1,6	80					1300
		1,75		3600				
		2	120	1100x2100x2200	800 Ц	1810x2450	1500	4000
		1	50				1150	3400
		1,6	80					1300
		1,75		3600				
		2	120	1600x1400x2200	900 Ц	1950*х1950	1500	4000
		1	50				1150	3400
		1,6	80					1300
1,75	3600							
2	120	1600x1400x2200	900 Ц	1950*х2000	1500	4000		
1	50				1150	3400		
1,6	80					1300	3550	
1,75		3600						
2	120	1600x1400x2200	1000 Б	1950x2000	1500	4000		
1	50				1150	3400		
1,6	80					1300	3550	
1,75		3600						
2	120	1600x1400x2200	1000 Б	1950x2050	1500	4000		
1	50				1150	3400		
1,6	80					1300	3550	
1,75		3600						
2	120	2100x1100x2200	1200 Б	2450x1700	1150	3400		
1,6	80				1300	3550		
1,75						3600		
2	120	2100x1100x2200	1200 Б	2450x1730	1500	4000		

\* – при использовании дверей Wittur



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# МОДЕЛЬ DP (1150-1600 кг)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШxГxB), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШxГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм		
1150	15	1	50	1800x1400	1100 Ц	2400x2050	1600	4600		
		1,6	80				1650	4650		
		1,75	120				1700	4700		
		2	120				1750	4800		
		2,5	120				1950	5100		
			150	2200						
		1150	15	1	50	1200x2100	1000 Ц	2200x2500	1700	4250
				1,6	80				1700	4350
				1,75	120				1750	4500
				2	120				1800	4700
2,5	120			1950	5100					
	150			2200						
1250	16			1	50	1950x1400	1100 Ц	2550x2050	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
				1,75	120				1700	4700
				2	120				1750	4800
		2,5	120	1950	5100					
			150	2200						
		1250	16	1	50	1300x2100	1000 Ц	2300x2500	1700	4250
				1,6	80				1700	4350
				1,75	120				1750	4500
				2	120				1800	4700
2,5	120			1950	5100					
	150			2200						
1350	18			1	50	1950x1500	1100 Ц	2550x2150	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
				1,75	120				1700	4700
				2	120				1750	4800
		2,5	120	1950	5100					
			150	2200						
		1350	18	1	50	1400x2100	1100 Ц	2400x2500	1700	4250
				1,6	80				1700	4350
				1,75	120				1750	4500
				2	120				1800	4700
2,5	120			1950	5100					
	150			2200						
1600	21			1	50	1950x1750	1100 Ц	2550x2400	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
				1,75	120				1700	4700
				2	120				1750	4800
		1	50	1600x2100	1100 Ц				2550x2500	1700
			1,6			80	1700	4350		
			1,75			120	1750	4500		
			2			120	1800	4700		
			2			120	1200 Б	2500x2550		1750
		1800	4700							

# ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

В настоящем разделе приведены типовые размеры лифтов, но технический отдел завода DELFAR может разработать лифт под ваши конкретные требования, в том числе уменьшить высоту верхнего этажа до 3000 мм, глубину приямок до 300 мм.

## ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

### DPN (400-800 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота холла/этажа, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм
400	5	1	50	900x1000x2100	750 Б	1450x1550	1050	3500
		1,6	60	900x1000x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	950x1000x2100	800 Б	1500x1550	1050	3500
		1,6	60	950x1000x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1000x1000x2100	800 Б	1550x1550	1050	3500
		1,6	60	1000x1000x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1000x1000x2100	700 Ц	1550*x1500	1050	3500
		1,6	60	1000x1000x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
450	6	1	50	900x1200x2100	700 Б	1450x1600	1050	3500
		1,6	60	900x1200x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1100x1100x2100	900 Б	1650x1600	1050	3500
		1,6	60	1100x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1100x1100x2100	700 Ц	1750*x1550	1050	3500
		1,6	60	1100x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1100x1200x2100	750 Б	1650x1600	1050	3500
		1,6	60	1100x1200x2100			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1200x1100x2100	700 Ц	1750*x1550	1050	3500
		1,6	60	1200x1100x2100			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
630	8	1	50	1100x1400x2100	900 Б	1650x1810	1050	3500
		1,6	60	1100x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1100x1400x2100	800 Ц	1750*x1720	1050	3500
		1,6	60	1100x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1400x1100x2100	900 Б	1950x1700	1050	3500
		1,6	60	1400x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1400x1100x2100	900 Ц	1950*x1650	1050	3500
		1,6	60	1400x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
800	10	1	50	1300x1400x2100	900 Б	1850x1810	1050	3500
		1,6	60	1300x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1300x1400x2100	800 Ц	1850x1720	1050	3500
		1,6	60	1300x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850

\* – при использовании дверей Wittur с огнестойкостью E30 EI60

\*\* – Увеличение размеров шахты при использовании дверей Eshine с огнестойкостью E30 (+10 мм); EI30 EI60 (+20 мм)



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ DPN (1000 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема шах., м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Припуск, мм	Высота последнего этажа, мм
1000	13	1	50	1100x2100x2100	900 Б	1650x2500	1050	3500
		1,6	60	1100x2100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1100x2100x2100	800 Ц	1750*x2450	1050	3500
		1,6	60	1100x2100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1200x2000x2100	900 Б	1750x2450	1050	3500
		1,6	60	1200x2000x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1400x1600x2100	900 Ц	1950*x1910	1050	3500
		1,6	60	1400x1600x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1400x1600x2100	1100 Б	1950x1980	1050	3500
		1,6	60	1400x1600x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1500x1500x2100	950 Ц	2050*x1820	1050	3500
		1,6	60	1500x1500x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1500x1500x2100	1100 Б	2050x1900	1050	3500
		1,6	60	1500x1500x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1600x1400x2100	1000 Ц	2150*x1760	1050	3500
		1,6	60	1600x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1600x1400x2100	1200 Б	2150x1800	1050	3500
		1,6	60	1600x1400x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1600x1500x2100	1000 Ц	2150*x1860	1050	3500
		1,6	60	1600x1500x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	1600x1500x2100	1200 Б	2150x1900	1050	3500
		1,6	60	1600x1500x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	2100x1100x2100	1200 Б	2650x1650	1050	3500
		1,6	60	2100x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	2100x1100x2100	1200 Ц	2750x1650	1050	3500
		1,6	60	2100x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850
		1	50	2100x1100x2100	1200 Б Wittur	2650x1575	1050	3500
		1,6	60	2100x1100x2200			1300	3800
		1,75	80 (95)				1350	3850

\* – при использовании дверей Wittur с огнестойкостью E30 EI60

\*\* – Увеличение размеров шахты при использовании дверей Eshine с огнестойкостью E30 (+10 мм); EI30 EI60 (+20 мм)

# МОДЕЛЬ DPN (1250-1350 кг)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота полезная шах., м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Приямок, мм	Высота пола этажа, мм
1250	16	1	50	1200x2300x2200	1100 Б	2050x2750	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1400x2000x2200	1200 Б	2250x2450	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1500x1900x2200	1300 Б	2350x2350	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1700x1500x2200	1200 Б	2550x2000	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1700x1700x2200	1400 Б	2550x2150	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	2000x1400x2200	1200 Ц	2850x1850	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
1	50	2000x1400x2200	1200 Б	2850x1950	1400	3800		
1,6	60				1600			
1,75	80				1650			
1350	18	1	50	1300x2300x2200	1150 Б	2150x2750	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1400x2100x2200	1200 Б	2250x2550	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1500x2000x2200	1300 Б	2350x2450	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1600x1900x2200	1300 Б	2450x2350	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1700x1800x2200	1400 Б	2550x2250	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1800x1700x2200	1400 Б	2650x2150	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1800x1700x2200	1200 Ц	2650x2060	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1900x1600x2200	1400 Б	2750x2050	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	1900x1600x2200	1200 Ц	2750x1960	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	2000x1550x2200	1400 Б	2850x2060	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	2000x1550x2200	1200 Ц	2850x1930	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
		1	50	2100x1400x2200	1400 Б	2950x1950	1400	3800
		1,6	60				1600	
		1,75	80				1650	
1	50	2100x1400x2200	1200 Ц	2950x1860	1400	3800		
1,6	60				1600			
1,75	80				1650			



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# МОДЕЛЬ DPN (1600)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Примок, мм	Высота последнего этажа, мм
1600	21	1	50	1400x2400x2200	1200 Б	2250x2850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1500x2300x2200	1300 Б	2350x2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1600x2100x2200	1300 Б	2450x2550	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700x2000x2200	1400 Б	2550x2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100x1500x2200	1400 Б	2950x2000	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100x1500x2200	1200 Ц	2950x1810	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100x1650x2200	1400 Б	2950x2080	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100x1650x2200	1200 Ц	2950x1980	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	

# МОДЕЛЬ DPNO (800-1600 кг)

с панорамной кабиной (для полукруглой или ромбической кабины)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м		Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм		Мощность, кВт	Ток, А						
			30	50					4000	4250								
800	10	1	30	1300*1680	2ПЦ 800	2300*2200 (верхнее расположение лебедки)	1700	4000	4,5	10,6								
			50					4250										
		1,6	30					1500*1750	2ПЦ 900	2500*2300 (верхнее расположение лебедки)	1800	4200	7,2	16,5				
			60									4550						
		1,75	30									1400*2150	2ПЦ 900	2550*2700 (верхнее расположение лебедки)	1750	4250	7,9	18
			80													4650		
1000	13	1	30	1500*1750	2ПЦ 900	2500*2300 (верхнее расположение лебедки)	1800									4100	5,5	12,8
			50													4150		
		1,6	30					1400*2150	2ПЦ 900	2550*2700 (верхнее расположение лебедки)	1850					4300	8,8	20,8
			60													4450		
		1,75	30									1500*2150	2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1900	4350	9,6	21,8
			80													4550		
1250	17	1	30	1400*2150	2ПЦ 900	2550*2700 (верхнее расположение лебедки)	1750									4100	8	17
			50													4550		
		1,6	30					1500*2150	2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1850					4350	14	39
			60													4800		
		1,75	30									1500*2150	2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1900	4350	14	39
			80													4800		
1350	18	1	30	1500*2150	2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1800									4100	9	18
			50													4550		
		1,6	30					1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	1850					4350	15	42
			60													4800		
		1,75	30									1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	1950	4350	15	42
			80													4800		
1600	21	1	30	1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	1850									4150	10	22
			50													4450		
		1,6	30					1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	1950					4300	17	45
			60													4700		
		1,75	30									1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	2000	4450	17	45
			80													4900		

**Примечание:** верхнее расположение лебедки - угол обзора 140 градусов.

При исполнении лифта с прямоугольной кабиной меняются только размеры кабины и шахты.



i-vslk@mail.ru

www.vslk.su

8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23





МОДЕЛЬ	DE	
Поручни	Чёрный цвет	S
	Другие цвета	O
Баллюстрада	Бесцветное прозрачное закалённое стекло	S
	Прозрачное тонированное стекло	O
Внешняя облицовка	Нержавеющая сталь	O
	Крашеная сталь	S
	Стекло (боковые панели)	O
Защитная юбка	Нержавеющая сталь	S
	Антифрикционная стальная панель с тефлоновым покрытием (чёрная)	O
Гребёнка	Алюминиевый сплав	S
Посадочная плита	Рифлёная нержавеющая сталь	S
Пластины движущегося полотна	Алюминиевый сплав с крашенной жёлтой демаркационной линией	S
	Алюминиевый сплав с пластмассовой жёлтой демаркационной линией	O

### технические характеристики эскалаторов

МОДЕЛЬ		DE		DE
Угол наклона		35°, 30°	30°	30°
Высота подъема (H), м		1,5≤H≤6,0	6,0≤H≤10,0	1,5≤H≤16,0
Количество горизонтальных ступеней на входной площадке		2	3	3
Ширина ступени, мм		1000, 800, 600		
Скорость движения, м/сек		0.5		
Энергоснабжение		50Гц, АС, трехфазное 380В		
Режим работы	S	Непрерывное движение (пуск и выбор направления движения осуществляется ключом)		
	O	Частотный привод VVVF: 1 режим - энергосберегающий на замедленной скорости 2 режим - энергосберегающий интеллектуальный		
Условия эксплуатации				
Место установки		внутри здания	внутри здания	вне здания
Температура окружающей среды, (С°)		от +5 до +40	от +5 до +40	от -20 до +40

ШИРИНА СТУПЕНИ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК НА СТУПЕНИ	ПАССАЖИРОПОТОК, ЧЕЛ./ЧАС.
1000	2	9000
800	1,5	6750
600	1	4500

Условные обозначения:

1. S - стандарт

2. O - опция

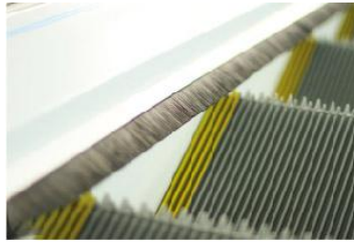
3. Полное обозначение эскалатора – DE (1000 мм/ 35°) – 4500 мм

Где: 100 - ширина ступени в мм., 35 - угол наклона эскалатора в градусах; 4500 – высота подъема.

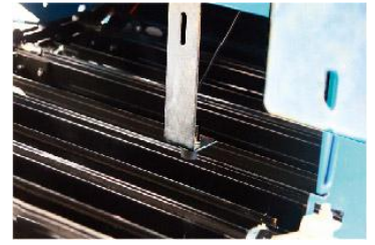
# ЭСКАЛАТОРЫ



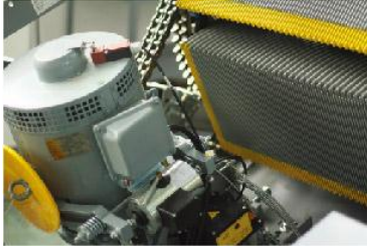
Вход с поручнями



Устройство для защиты от защемления



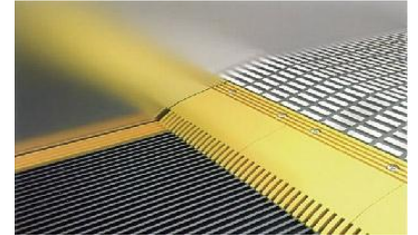
Устройство защиты от пропущенной ступени



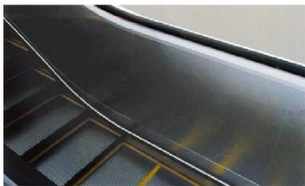
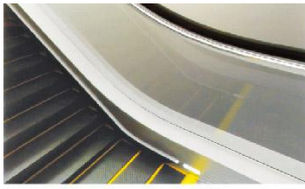
Вертикальный тяговый двигатель



Цвет поручня  
(Выбранная конфигурация)



Гребенка



Балюстрада



Ступени



Кнопка аварийной остановки



Освещение гребня  
(Выбранная конфигурация)



Входная площадка



Подсветка плинтуса (опция)



i-vslk@mail.ru  
www.vslk.su  
8 (3012) 379-359



РБ, г. Улан-удэ, ул. Воровского, д. 23



# ТРАВОЛАТОРЫ (ПАССАЖИРСКИЕ КОНВЕЙЕРЫ)

таблица спецификации траволаторов



МОДЕЛЬ	DO	
Поручни	Чёрный цвет	S
	Другие цвета	O
Балюстрада	Бесцветное прозрачное закалённое стекло	S
	Прозрачное тонированное стекло	O
Внешняя облицовка	Нержавеющая сталь	O
	Крашеная сталь	S
	Стекло (боковые панели)	O
Защитная юбка	Нержавеющая сталь	S
	Антифрикционная стальная панель с тефлоновым покрытием (чёрная)	O
Гребёнка	Алюминиевый сплав	S
Посадочная плита	Рифлёная нержавеющая сталь	S
Пластины движущегося полотна	Алюминиевый сплав с крашенной жёлтой демаркационной линией	S
	Алюминиевый сплав с пластмассовой жёлтой демаркационной линией	O

## технические характеристики траволаторов

МОДЕЛЬ	DO			
Угол наклона	12°	11°	10°	0°-6°
Высота подъема (H), м	1,2≤H≤8,0	1,2≤H≤7,3	1,2≤H≤6,6	-
Ширина полотна, мм	1000, 800			1400
Скорость движения, м/сек	0.5			
Длина движущегося полотна (L), м	-		12≤L≤100	
Энергоснабжение	50Гц, АС, трехфазное 380В			
Режим работы	S	Непрерывное движение (пуск и выбор направления движения осуществляется ключом)		
	O	Частотный привод VVVF: 1 режим - энергосберегающий на замедленной скорости 2 режим - энергосберегающий интеллектуальный		
Условия эксплуатации				
Место установки	внутри здания			
Температура окружающей среды, (С°)	от +5 до +40			

Условные обозначения:

1. S - стандарт
2. O - опция

3. Полное обозначение эскалатора - DO (1000 мм/ 12°) – 2000 мм

Где: 1000 - ширина ступени пластины движущегося полотна в мм., 12 - угол наклона траволатора в градусах; 2000 – высота подъема мм.

1. Поручень
2. Балюстрада
3. Защитная юбка
4. Полотно
5. Декорирование балюстрады
6. Гребенка
7. Входная площадка





Офис в Республике Бурятия.

адрес офиса: 670013, Республика Бурятия, город  
Улан-Удэ, улица Воровского, дом 23, офис 14

телефон: 8(3012) 379-359

телефон отдела продаж: +7(914)902-39-19

электронная почта: i-vslk@mail.ru



**VSLK**  
ELEVATOR COMPANY

ООО «Восточно-Сибирская  
лифтовая компания»  
(ООО «ВСЛК»)

Телефон диспетчерской службы:  
8 (983) 435-00-62

сайт: [www.vslk.su](http://www.vslk.su)

Офис в Забайкальском крае.

адрес офиса: 672014, Забайкальский край, город  
Чита, улица Байкальская, дом 83, 3 этаж

телефон отдела продаж: +7(914)632-42-38

электронная почта: ad-vslk@mail.ru