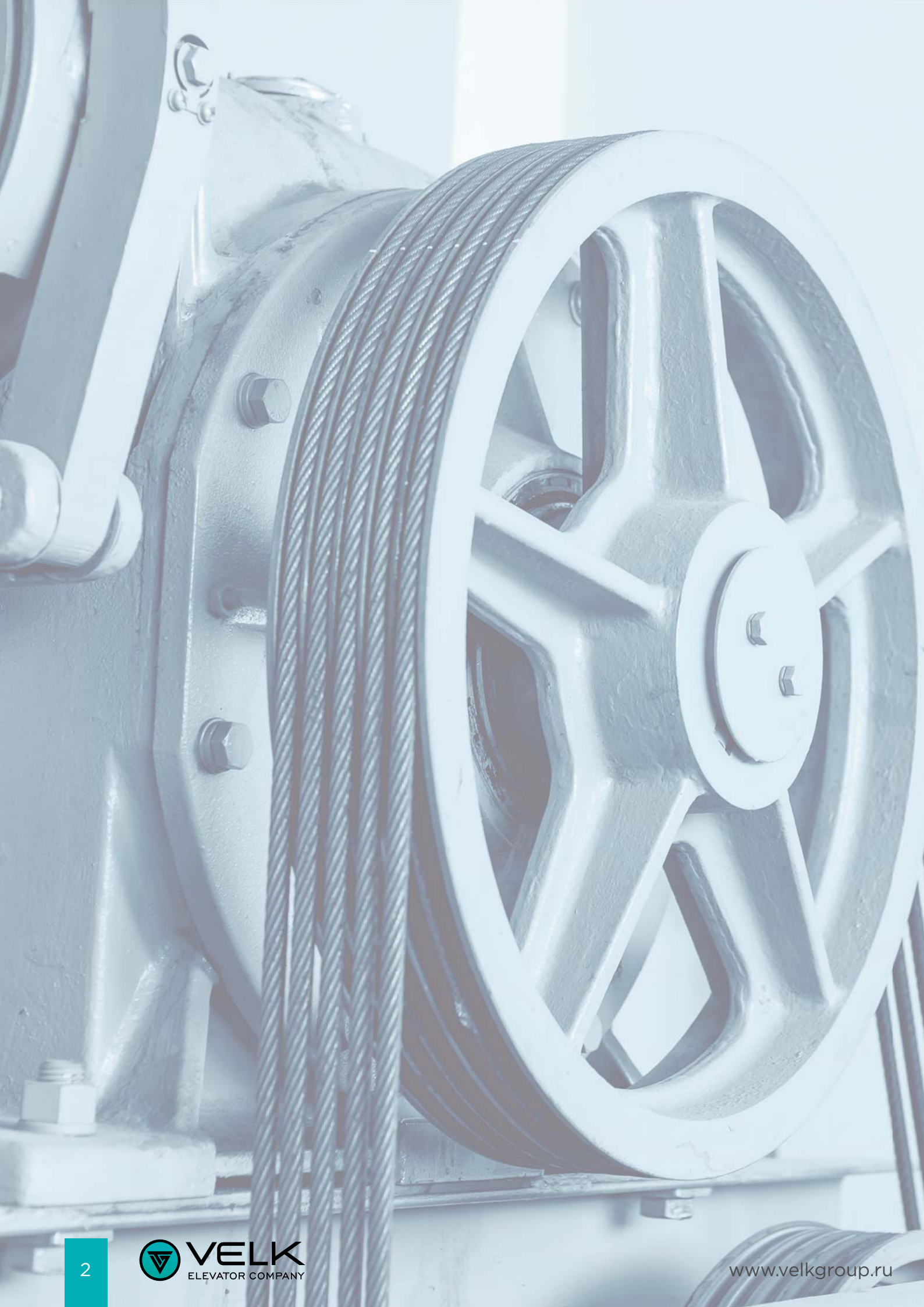




**КАТАЛОГ  
ЛИФТОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
VELK**



# VELK ELEVATOR

- Компания VELK находится в числе крупнейших поставщиков подъемного оборудования в РФ и самым крупным поставщиком лифтов, эскалаторов и траволаторов на Дальнем Востоке РФ.
- Компания занимается всеми технологическими стадиями создания подъемного оборудования, а так же производством комплектующих деталей выпускаемого оборудования.
- Производственные площадки расположились в провинциях Китая Суджоу и Худжоу.









# НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ VELK ELEVATOR НАХОДИТСЯ

Испытательная башня  
высотой

**288** МЕТРОВ —

**10** М/С —

скорость установленного  
в башне лифта. Открыта  
лаборатория по тестирова-  
нию оборудования.  
Планируется проводить  
тестирование лифтов со  
скоростью 12 м/с.

Наличие испытательной башни  
позволяет VELK ELEVATOR  
делать ставку на высокие  
технологии и регулярно  
повышать качество  
производимой техники.





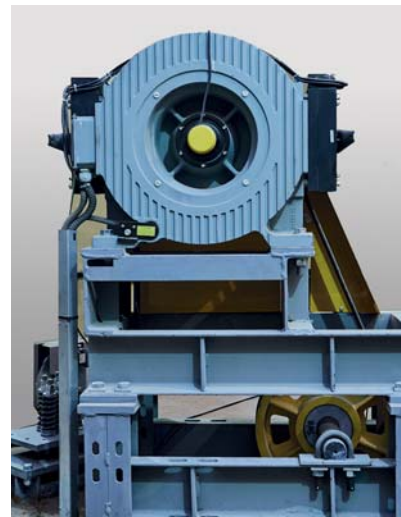
# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИИ

## 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 останова +/- 5 мм
- Компактность
- Возможность применять технологию регенерации электроэнергии



### Регенеративный привод (опция)

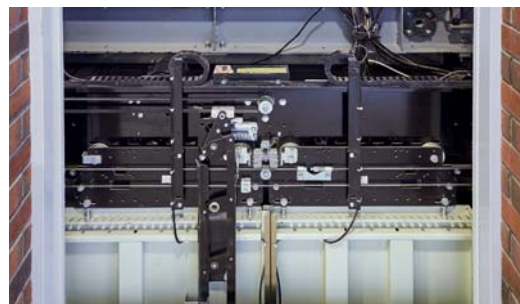
- Экономия электроэнергии до 60% по сравнению с традиционными лифтовыми системами
- Незначительные электромеханические помехи
- Устойчивость к перепадам напряжения до 25%
- Значительное снижение тепловых потерь и, как следствие, существенное увеличение срока службы лебедки и электронного оборудования

### 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 VELK применяются двери таких известных производителей, как WITTUR Elevator Components Co., Ltd, Suzhou Eshine Elevator Components CO., Ltd. 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 NICE 3000. 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 програм-мировании 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 компании VELK Elevator 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.**

## ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ

### Фотореверс дверей

В дверях кабины лифтов VELK 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 poste 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 перевозки пожарных подразделений.**

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

- **Режим землетрясения.**

При срабатывании датчика землетрясения:

- если кабина находится в движении, то происходит остановка на ближайшем этаже, двери открываются и остаются открытыми на период срабатывания датчика;
- при нахождении кабины на этаже она остается неподвижной с открытыми дверями.

- **Система автоматической эвакуации пассажиров.**

В случае внезапной остановки лифта из-за отсутствия напряжения, система APD 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.

- **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.

- **Технические требования доступности** для инвалидов и других маломобильных групп населения.

- **Дополнительный пост приказов в кабине.**

Устанавливается на лифтах большой грузоподъемности или с большим пассажиропотоком.

- **Функция музыкального сопровождения.**

Приятная музыка развлекает пассажиров кабины.

- **Проходная кабина.**

- **Кондиционер.**

- **Режим погрузки/разгрузки.**

- **Шумоизоляция кабины.**

# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## V-X01

**Подвесной потолок:** с двух сторон разделен деревянным шпоном, вентиляционное отверстие, центральная часть из матовой нержавеющей стали цвета шампань + травленая зеркальная сталь цвета шампань, светодиодные лампы.

**Боковые стены:** деревянный шпон, матовая нержавеющая сталь цвета шампань.

**Задняя стена:** деревянный шпон, матовая нержавеющая сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань.

**Светодиодные лампы**

**Плинтус:** матовая нержавеющая сталь цвета шампань.

**Пол:** мраморный пол с узором в виде цветка.





## V-X04

**Подвесной потолок:** матовая нержавеющей сталь цвета шампань, светодиодные лампы, светодиодное освещение.

**Боковые стены:** матовая нержавеющей сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань.

**Задняя стена:** матовая нержавеющей сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань.

**Передняя стена:** матовая нержавеющей сталь цвета шампань.

**Пол:** мраморный пол с узором в виде цветка.

\* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## VL/V4-3018

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали и с вставками из зеркальной нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины — шлифованная нержавеющая сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## VL/V4-3018-2

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали, передняя стена и двери кабины — шлифованная нержавеющая сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.





## VL-K 003

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками. С наложением рисунка методом травления.

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

**Пол:** см. модели на стр. 29.



## VL-K 004

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** травленая нержавеющая сталь.

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

**Пол:** см. модели на стр. 29.



## VL-K 005

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** нержавеющая сталь цвета золотистого титана, с наложением рисунка методом травления с зеркально-полированными вставками.

**Двери шахты:** нержавеющая сталь цвета золотистого титана.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

\* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## V4-1002-701

**Подвесной потолок:** крашеная сталь, акрил, светодиодное освещение.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь, декорированная виниловой пленкой.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** PVC.



## VL/V4-2002

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** декоративные панели различных оттенков с вставками из нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины – нержавеющая сталь цвета золотистого титана.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь цвета золотистого титана.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## VL/V4-2002-1

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** декоративные панели различных оттенков с вставками из нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины – нержавеющая сталь цвета золотистого титана.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь цвета золотистого титана.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

## ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВСТАВОК



**B103**  
Красное дерево



**B107**  
Темный тик



**B125**  
Черное дерево



**C102**  
Розовое дерево



**C127**  
Платина





## VL/V4-2001

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.  
**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь с декоративными вставками различных оттенков.

**Двери кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.



**Плинтус:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## VL/V4-1001

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## VL/V4-1003

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** декоративные панели различных оттенков со вставками из травленной зеркальной нержавеющей стали, передняя стена и двери кабины – шлифованная нержавеющая сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

## ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВСТАВОК



**B103**  
Красное дерево



**B107**  
Темный тик



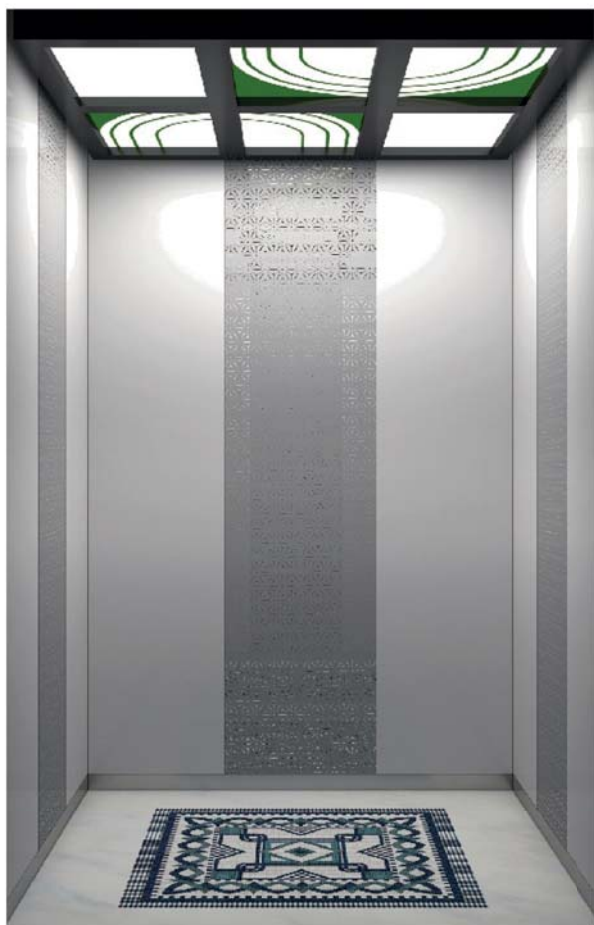
**B125**  
Черное дерево



**C102**  
Розовое дерево



**C127**  
Платина



## VL/V4-2003

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** зеркальная нержавеющая сталь с вставками из травленой нержавеющей стали, двери кабины и передняя стенка – зеркальная нержавеющая сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## VL/Y4-001

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

**Опция:** полиуретановый отбойник. Плинтус.



# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## D18123

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## D18706

**Подвесной потолок:** представлен D58017. Нержавеющая сталь, акрил. Другие модели на стр. 28-29.

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** представлен D61019. Другие модели на стр. 30.

**Пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 31.



## D18535

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.  
**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## D18203

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.  
**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## D18736

**Подвесной потолок:** см. модели на стр. 28.  
**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Плинтус:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

\* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

# ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



## СТАНДАРТНАЯ ОПЦИЯ:

**Потолок кабины:** со встроенным светильником.

**Отделка кабины:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Двери шахты:** крашеная сталь. см. цвет на стр. 29.

**Пол:** износостойкий материал-ПВХ (различных оттенков), рифленая крашеная сталь.

**Порог:** высокопрочный алюминиевый сплав.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

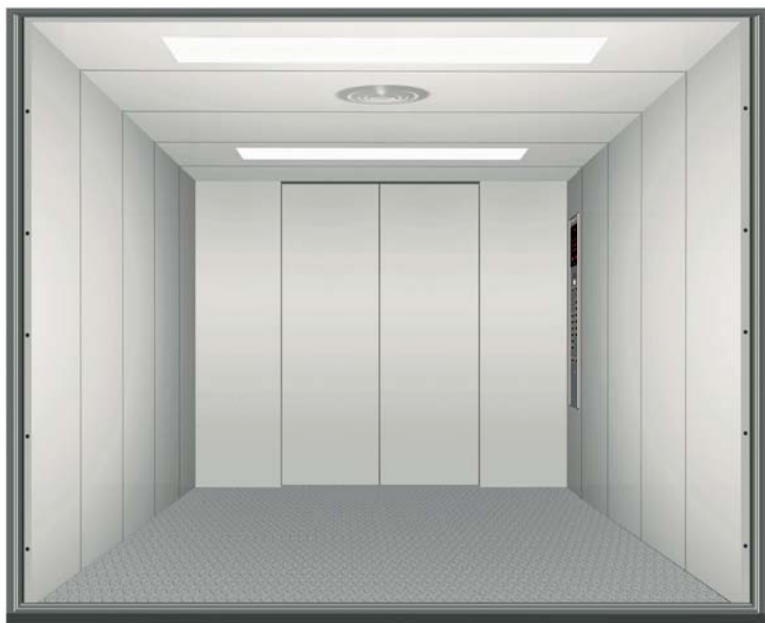
## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ:

**Отделка кабины:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющей сталь.

**Пол:** рифленая нержавеющей сталь.





## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАБИНЫ

**Потолок кабины:** со встроенными светильниками.

**Вентиляция:** круговая.

**Отделка кабины:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Двери шахты:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Открытие дверей:** телескопическое 4 створчатое центральное.

**Пол:** рифленая крашеная сталь.

**Пост приказов и вызывной пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАБИНЫ

**Потолок кабины:** со встроенными светильниками.

**Вентиляция:** круговая.

**Отделка кабины:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Двери шахты:** крашеная сталь см. цвет на стр. 29.

**Открытие дверей:** телескопическое 2 створчатое боковое.

**Пол:** рифленая крашеная сталь.

**Пост приказов и вызывной пост:** см. модели на стр. 26-27.

**Поручни:** см. модели на стр. 29.

\* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

# ДИЗАЙН КАБИН ПАНОРАМНЫХ ЛИФТОВ



## VL-G 004

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с декоративными полосками.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28.

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



## VL-G 005

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с декоративными полосками.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



## VL-G 001

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки, красный акрил.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



## VL-G 002

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



### VL-G 006

**Наружная декоративная отделка:** верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки со стеклом, нижний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками.

**Пол:** см. модели на стр. 29



### VL-G 007

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



### VL-G 003

**Наружная декоративная отделка:** нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами.

**Панорамная стена:** двухслойное стекло.

**Потолок:** см. модели на стр. 28

**Стена кабины:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Двери:** шлифованная нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29



### VL-G7-F104

**Наружная декоративная отделка:** верхний и нижний кожух — нержавеющая сталь, акрил, светодиодное освещение.

**Стены кабины:** нержавеющая сталь, двойное стекло.

**Передняя стена:** нержавеющая сталь.

**Подвесной потолок:** крашеная сталь, акрил, светодиодное освещение.

**Дверь кабины:** стекло.

**Поручни:** нержавеющая сталь.

**Пол:** см. модели на стр. 29

\* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.



# ДВЕРИ ШАХТЫ



**D20519**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20502**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20508**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**VL-TM 006**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** стеклянные панели



**D20523**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20531**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20535**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20511**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**D20533**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**VL-TM 001**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** стеклянные панели



**D20710**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь



**VL-TM 002**

**Обрамление:** шлифованная нержавеющая сталь

**Двери шахты:** шлифованная нержавеющая сталь

# ПОСТ ПРИКАЗОВ И ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ

D36127



D36172



D36258



D36269



D36180



D36032



D35131







D35129



D35175



D35167



D35030



D35297



D35681



D35176



D35128



D35298

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОТОЛКИ



D58033



D58035



D58002



D58051



D58012



D58015



D58005



D58027

## ПОРУЧНИ

VL-FS001



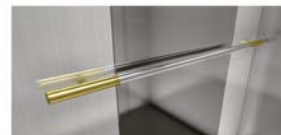
VL-FS008



VL-FS004



VL-FS011



VL-FS002



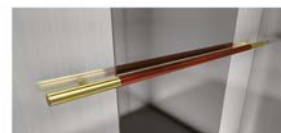
VL-FS009



VL-FS007



VL-FS012



VL-FS003



VL-FS010



## ПОЛЫ

### ПЛАСТИК



D61001



D61002



D61011

### МРАМОР



D62006



D62007



D62037



D61039



D61036



D61053



D62050



D62051



D62052

## ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ



RAL7032



RAL7038



RAL6019



RAL9010



RAL1013



# ЛИФТЫ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ МОДЕЛЬ DP (400-1000 КГ)

Важной особенностью лифтов данной модели являются размеры машинного помещения, которые равны размерам шахты.

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШХГВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШХГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм		
400	5	1	50	1050×1000×2200	700 Ц	1550*×1500	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50	1100×950×2200	700 Б	1500×1550	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
450	6	1	50	1100×1100×2200	700 Ц	1600×1650	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50		800 Б	1600×1700	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
630	8	1	50	1100×1400×2200	800 Б	1550×2000	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1950	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50	1400×1100×2200	900 Б	1750×1750	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1600	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
800	10	1	50	1300×1400×2200	900 Б	1650×2000	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1950	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
1000	13	1	50	1100×2100×2200	900 Б	1650×2530	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		2	120			1500	4000			
		1	50		800 Ц	1750*×2450	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75					3600			
		2	120		1810×2450	1500	4000			
		1	50	1600×1400×2200	900 Ц	1950*×1950	1150	3400		
		1,6	80				1300	3550		
		1,75						3600		
		2	120		900 Ц	1950*×2000	1500	4000		
		1	50				1000 Б	1950×2000	1150	3400
		1,6	80						1300	3550
		1,75			3600					
		2	120	1000 Б	1950×2050	1500	4000			
		1	50			2100×1100×2200	1200 Б	2450×1700	1150	3400
		1,6	80						1300	3550
1,75			3600							
2	120		2450×1730	1500	4000					

# МОДЕЛЬ DP (1150-1600 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШxГ), 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			
		1	50	1200x2100	1000 Ц	2200x2500	1700	4250		
		1,6	80				1700	4350		
		1,75	120				1750	4500		
		2	120		1100 Б	2100x2550	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						
1	50			1300x2100	1000 Ц	2300x2500	1700	4250		
1,6	80						1700	4350		
1,75	120						1750	4500		
2	120				1100 Б	2200x2550	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						
		1	50	1400x2100	1100 Ц	2400x2500	1700	4250		
		1,6	80				1700	4350		
		1,75	120				1750	4500		
		2	120		1200 Б	2300x2550	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					1200 Б	2500x2550	1800		4700
2	120							1800		4700

# ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

В настоящем разделе приведены типовые размеры лифтов, но технический отдел ВЭЛК может разработать лифт под ваши конкретные требования.

## МОДЕЛЬ DPNO (800-1600 КГ)

с панорамной кабиной (для полукруглой или ромбической кабины)

Грузоподъемность, кг	Кол-во пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема, м		Размеры кабины (ШxГ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШxГ), мм	Прямая, 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					
													1,6	30	4200
		1,75	30												
													1,6	60	4250
		1,75	80												
													1,6	30	4100
1,75	30	4150	5,5	12,8											
					1,6	60	4300	8,8	20,8						
1,75	80	4450	8,8	20,8											
					1,6	30	4350	9,6	21,8						
1,75	80	4550	9,6	21,8											
					1250	17	1	30	1400*2150	2ПЦ 900	2550*2700 (верхнее расположение лебедки)	1750	4100	8	17
1,6	30	4350	14	39											
							1,75	30							
1,6	60	4350	14	39											
							1,75	80							
1,6	30	4100	9	18											
					1,75	30	4150	9	18						
1,6	60	4350	15	42											
					1,75	80	4800	15	42						
1,6	30	4350	15	42											
					1,75	80	4800	15	42						
1350	18	1	30	1500*2150						2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1800	4100	9	18
					1,6	30	4350	15	42						
		1,75	30												
					1,6	60	4350	15	42						
		1,75	80												
					1,6	30	4150	10	22						
1,75	30	4450	10	22											
					1,6	60	4300	17	45						
1,75	80	4700	17	45											
					1,6	30	4450	17	45						
1,75	80	4900	17	45											

**Материал шахты:** бетон, кирпич и металлокаркас, только до 1000 кг

**Огнестойкость дверей шахты** - E30, EI30, EI60 (кроме стеклянных дверей).

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

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



# ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ DPN (400-800 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШХГВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШХГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм		
400	5	1	50	900×1000×2100	750 Б	1450×1550	1050	3500		
		1,6	60	900×1000×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	950×1000×2100	800 Б	1500×1550	1050	3500		
		1,6	60	950×1000×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1000×1000×2100	800 Б	1550×1550	1050	3500		
		1,6	60	1000×1000×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1000×1000×2100	700 Ц	1550*×1500	1050	3500		
		1,6	60	1000×1000×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
450	6	1	50	900×1200×2100	700 Б	1450×1600	1050	3500		
		1,6	60	900×1200×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1100×1100×2100	900 Б	1650×1600	1050	3500		
		1,6	60	1100×1100×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1100×1100×2100	700 Ц	1750*×1550	1050	3500		
		1,6	60	1100×1100×2200			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1100×1200×2100	750 Б	1650×1600	1050	3500		
		1,6	60	1100×1200×2100			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		1	50	1200×1100×2100	700 Ц	1750*×1550	1050	3500		
		1,6	60	1200×1100×2100			1300	3800		
		1,75	80(95)				1350	3850		
		630	8	1	50	1100×1400×2100	900 Б	1650×1810	1050	3500
				1,6	60	1100×1400×2200			1300	3800
				1,75	80(95)				1350	3850
1	50			1100×1400×2100	800 Ц	1750*×1720	1050	3500		
1,6	60			1100×1400×2200			1300	3800		
1,75	80(95)						1350	3850		
1	50			1400×1100×2100	900 Б	1950×1700	1050	3500		
1,6	60			1400×1100×2200			1300	3800		
1,75	80(95)						1350	3850		
1	50			1400×1100×2100	900 Ц	1950*×1650	1050	3500		
1,6	60			1400×1100×2200			1300	3800		
1,75	80(95)						1350	3850		
800	10			1	50	1300×1400×2100	900 Б	1850×1810	1050	3500
				1,6	60	1300×1400×2200			1300	3800
				1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1300×1400×2100	800 Ц	1850×1720	1050	3500		
		1,6	60	1300×1400×2200			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)

# ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ DPN (1000 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШХГВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШХГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм
1000	13	1	50	1100×2100×2100	900 Б	1650×2500	1050	3500
		1,6	60	1100×2100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1100×2100×2100	800 Ц	1750*×2450	1050	3500
		1,6	60	1100×2100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1100×2100×2200			1350	3850
		1	50	1200×2000×2100	900 Б	1750×2450	1050	3500
		1,6	60	1200×2000×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1200×2000×2200			1350	3850
		1	50	1400×1600×2100	900 Ц	1950*×1910	1050	3500
		1,6	60	1400×1600×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1400×1600×2200			1350	3850
		1	50	1400×1600×2100	1100 Б	1950×1980	1050	3500
		1,6	60	1400×1600×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1400×1600×2200			1350	3850
		1	50	1500×1500×2100	950 Ц	2050*×1820	1050	3500
		1,6	60	1500×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1500×1500×2200			1350	3850
		1	50	1500×1500×2100	1100 Б	2050×1900	1050	3500
		1,6	60	1500×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1500×1500×2200			1350	3850
		1	50	1600×1400×2100	1000 Ц	2150*×1760	1050	3500
		1,6	60	1600×1400×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1600×1400×2200			1350	3850
		1	50	1600×1400×2100	1200 Б	2150×1800	1050	3500
		1,6	60	1600×1400×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1600×1400×2200			1350	3850
		1	50	1600×1500×2100	1000 Ц	2150*×1860	1050	3500
		1,6	60	1600×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1600×1500×2200			1350	3850
		1	50	1600×1500×2100	1200 Б	2150×1900	1050	3500
		1,6	60	1600×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	1600×1500×2200			1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Б	2650×1650	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	2100×1100×2200			1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Ц	2750×1650	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	2100×1100×2200			1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Б Wittur	2650×1575	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)	2100×1100×2200			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)

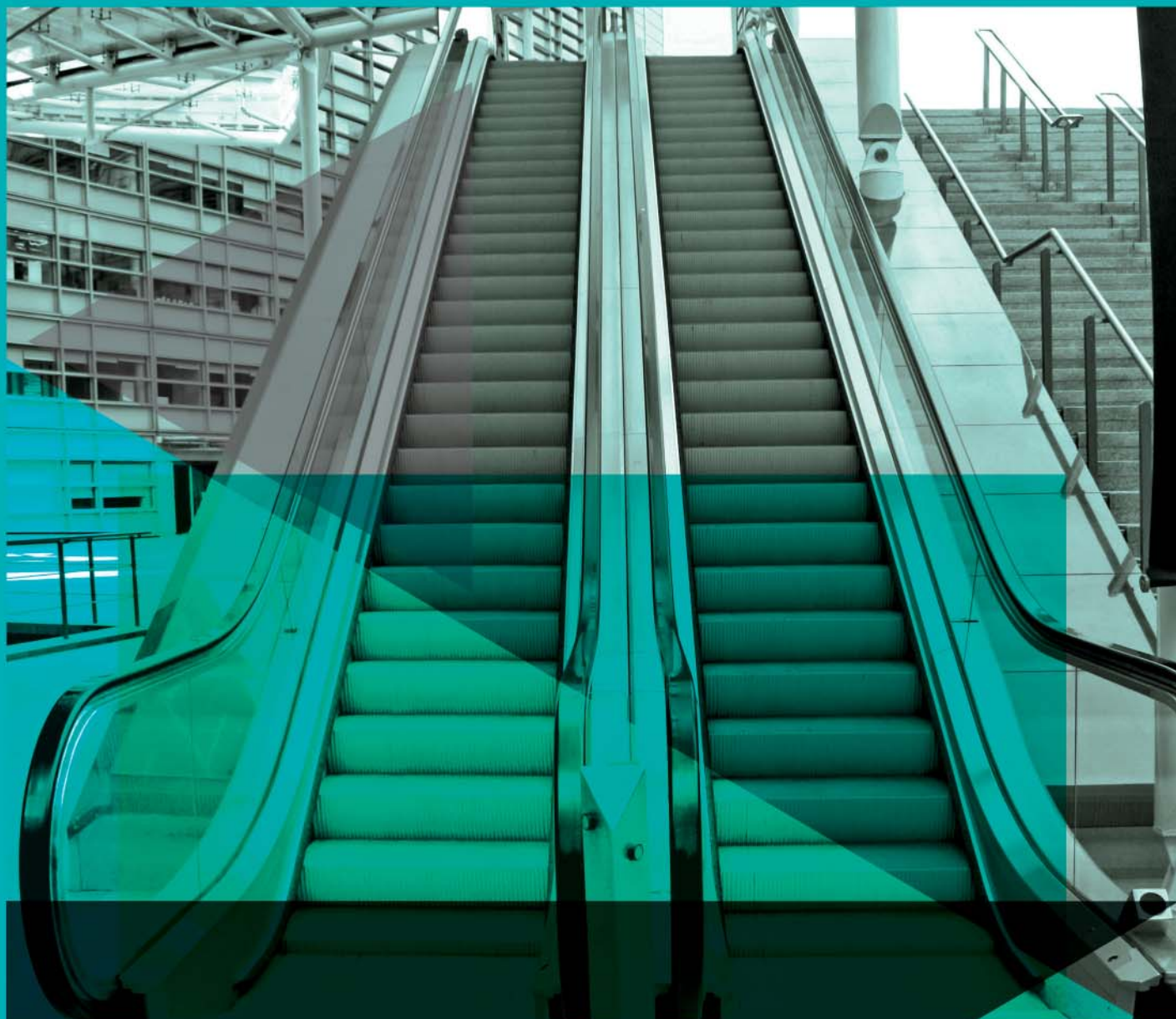
# МОДЕЛЬ DPN (1250-1350 КГ)

Грузо-подъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм
1250	16	1	50	1200×2300×2200	1100 Б	2050×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1400×2000×2200	1200 Б	2250×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1500×1900×2200	1300 Б	2350×2350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1700×1500×2200	1200 Б	2550×2000	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1700×1700×2200	1400 Б	2550×2150	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	2000×1400×2200	1200 Ц	2850×1850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
1	50	1200 Б	2850×1950		1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650	4050		
1350	18	1	50	1300×2300×2200	1150 Б	2150×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1400×2100×2200	1200 Б	2250×2550	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1500×2000×2200	1300 Б	2350×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1600×1900×2200	1300 Б	2450×2350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1700×1800×2200	1400 Б	2550×2250	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1800×1700×2200	1400 Б	2650×2150	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50		1200 Ц	2650×2060	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	1900×1600×2200	1400 Б	2750×2050	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50		1200 Ц	2750×1960	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
		1	50	2000×1550×2200	1400 Б	2850×2060	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	4050
1	50	1200 Ц	2850×1930		1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650	4050		
1	50	2100×1400×2200	1400 Б	2950×1950	1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650	4050		
1	50		1200 Ц	2950×1860	1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650	4050		



# МОДЕЛЬ DPN (1600-3000 КГ)

Грузо-подъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШХГВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШХГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм
1600	21	1	50	1400×2400×2200	1200 Б	2250×2850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1500×2300×2200	1300 Б	2350×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1600×2100×2200	1300 Б	2450×2550	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700×2000×2200	1400 Б	2550×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×1500×2200	1400 Б	2950×2000	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×1500×2200	1200 Ц	2950×1810	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×1650×2200	1400 Б	2950×2080	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
1	50	2100×1650×2200	1200 Ц	2950×1980	1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650			
2000	26	1	50	1400×2900×2200	1200 Б	2300×3350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1450×2600×2200	1200 Ц	2350×3050	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1500×2600×2200	1300 Б	2400×3050	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1600×2500×2200	1400 Б	2500×2950	1400	3800
		1,6	60				1400	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700×2400×2200	1400 Б	2600×2850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700×2400×2200	1200 Ц	2600×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1800×2300×2200	1400 Б	2700×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1800×2300×2200	1200 Ц	2700×2650	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×2000×2200	1400 Б	3000×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×2000×2200	1400 Ц	3000×2350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
1	50	2600×1500×2200	1400 Б	3350×2000	1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650			
1	50	2600×1500×2200	1400 Ц	3350×1850	1400	3800		
1,6	60				1600	4050		
1,75	80				1650			
3000	40	0,5	30	2000×2800×2200	1800 Ц E30	3250×3150	1500	4300
		1	50					
		0,5	30	2200×2600×2200	2200 Ц E30	3700×3000	1500	4300
		1	50					



# ЭСКАЛАТОРЫ ТРАВОВАТОРЫ

# ЭСКАЛАТОРЫ



## ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИИ ЭСКАЛАТОРОВ

МОДЕЛЬ	DE	
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 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:

- S - стандарт
- O - опция
- Полное обозначение эскалатора - DE 35 - 100К (или М)  
Где: 35 - угол наклона эскалатора в градусах; 100 - ширина ступени в см.,  
К - 2 горизонтальные ступени, М - 3 горизонтальные ступени.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРАВОЛАТОРА



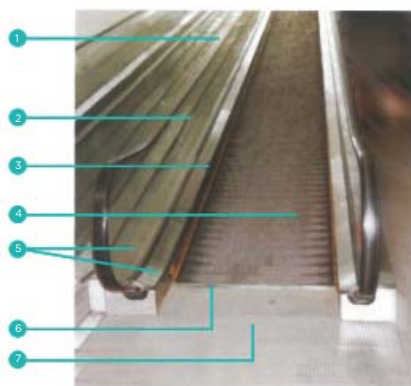
МОДЕЛЬ	DO	
Поручни	Чёрный цвет	S
	Другие цвета	O
Баллюстрада	Бесцветное прозрачное закалённое стекло	S
	Прозрачное тонированное стекло	O
Внешняя облицовка	Нержавеющая сталь	O
	Крашенная сталь	S
	Стекло (боковые панели)	O
Защитная юбка	Нержавеющая сталь	S
	Антифрикционная стальная панель с тефлоновым 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 ТРАВОЛАТОРА

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 12 - 1000  
Где: 12 - угол наклона траволатора в градусах; 1000 - ширина ступени пластины движущегося полотна в мм.



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



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ФО**

+ 7 914 902-39-19  
orgil\_vslk@mail.ru

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 205/1 оф. 10  
тел +7 4212 201-956, +7 914 542-10-26  
velk@velkgroup.ru

**СИБИРСКИЙ ФО**

+7 913 710-13-49  
lysovev1@yandex.com

**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)**

+7 914 275-55-98  
ykt@velkgroup.ru

velkgroup.ru