

Щербинский  
лифтостроительный  
завод

Лифты



## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Дизайн серия Е

### Технические характеристики

Грузоподъёмность	до 2500 кг
Скорость движения	до 4 м/сек



### Конструктивные особенности

- Щиты, потолок, двери кабины и шахты - ТЛКП RAL 7032
- Накладные элементы и модуль -порошковое покрытие
- Поручень - хромированный
- Зеркало - на задней стенке до поручня
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - стандарт
- Кнопки - отечественные с азбукой Брайля
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлённый алюминий
- Алюминиевые пороги
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Антивандальная видеокамера в кабине (опция)
- Лифт с машинным помещением или без машинного помещения.

## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Дизайн Е+

### Технические характеристики

Грузоподъёмность	до 2500 кг
Скорость движения	до 4 м/сек



### Конструктивные особенности

- Щиты, потолок, двери кабины и шахты - ТЛКП различных цветов
- Накладные элементы и модуль - нержавеющая сталь
- Поручень - хромированный
- Зеркало - на задней стенке до поручня
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - TFT дисплей 4"
- Кнопки - отечественные с азбукой Брайля
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлённый алюминий
- Алюминиевые пороги
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Антивандальная видеокамера в кабине (опция)
- Лифт с машинным помещением или без машинного помещения.

## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Дизайн «Люкс»

### Технические характеристики

Грузоподъёмность	до 2500 кг
Скорость движения	до 4 м/сек



### Конструктивные особенности

- Щиты, потолок, двери кабины и шахты - нержавеющая сталь
- Накладные элементы и модуль - нержавеющая сталь
- Поручень - хромированный
- Зеркало - на задней стенке
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - TFT-дисплей 8"
- Кнопки - импортные с азбукой Брайля
- Вызывные посты, табло и указатели на этажах - накладные из нержавеющей стали
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлённый алюминий, или керамогранит
- Алюминиевые пороги
- Дополнительные алюминиевые порожки между стойками портала дверей шахты
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Обрезиненная компенсирующая цепь
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Информационный дисплей в зеркале (опция)
- Импортный дверной механизм
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП).



Щербинский  
лифтостроительный  
 завод

## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Больничный

### Технические характеристики

Грузоподъёмность	до 1000 кг
Скорость движения	до 1,6 м/сек



### Конструктивные особенности

- Щиты, потолок, двери кабины и шахты - нержавеющая сталь
- Накладные элементы и модуль - нержавеющая сталь
- Поручень - хромированный, на боковой стенке
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - TFT-дисплей 8"
- Кнопки - импортные с азбукой Брайля
- Вызывные посты, табло и указатели на этажах - накладные из нержавеющей стали
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлённый алюминий, или керамогранит
- Алюминиевые пороги
- Дополнительные алюминиевые порожки между стойками портала дверей шахты
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Обрезиненная компенсирующая цепь
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Информационный дисплей в зеркале (опция)
- Антивандальная видеокамера в кабине (опция)
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП)
- Лифт с машинным помещением или без машинного помещения.



Щербининский  
лифтостроительный  
 завод

## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Панорамный

### Технические характеристики

Грузоподъёмность	до 2500 кг
Скорость движения	до 4 м/сек

### Конструктивные особенности

- Щиты - термоупрочнённый закалённый триплекс
- Потолок, двери кабины и шахты - нержавеющая сталь
- Накладные элементы и модуль - нержавеющая сталь
- Поручень - хромированный, на всех стенках
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - TFT-дисплей 8"
- Кнопки - импортные с азбукой Брайля
- Вызывные посты, табло и указатели на этажах - накладные из нержавеющей стали
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлённый алюминий, или керамогранит
- Алюминиевые пороги
- Дополнительные алюминиевые порожки между стойками портала дверей шахты
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Обрезиненная компенсирующая цепь
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Видеокамера в кабине (опция)
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП).



Щербинский  
лифтостроительный  
 завод

## ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

# Панорамный полукруглый

## Технические характеристики

Грузоподъёмность      до 2500 кг

Скорость движения      до 4 м/сек



## Конструктивные особенности

- Щиты - термоупрочнённый закалённый триплекс
- Потолок, двери кабины и шахты - нержавеющая сталь
- Накладные элементы и модуль - нержавеющая сталь
- Поручень - хромированный, на всех стенках
- Модуль - по всей высоте купе
- Табло в кабине - TFT-дисплей 8"
- Кнопки - импортные с азбукой Брайля
- Вызывные посты, табло и указатели на этажах - накладные из нержавеющей стали
- Освещение - светодиодные накладные светильники с различными вариантами дизайна
- Пол - износостойкий и пожароустойчивый линолеум, или рифлёный алюминий, или керамогранит
- Алюминиевые пороги
- Дополнительные алюминиевые порожки между стойками портала дверей шахты
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъёмов
- Безредукторный частотно-регулируемый привод дверей кабины на базе синхронного электродвигателя
- Фотобарьер
- Обрезиненная компенсирующая цепь
- Частотнорегулируемый главный привод
- Источник бесперебойного питания (опция)
- Видеокамера в кабине (опция)
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП).



Щербинский  
лифтостроительный  
 завод

# Посты Приказов

## Конструктивные особенности

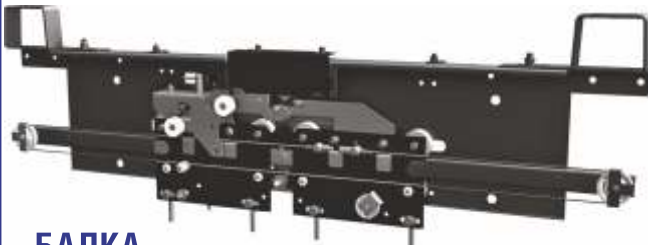
- Панель управления в кабине-колонна



# Вызывные посты и указатели



# Двери шахты



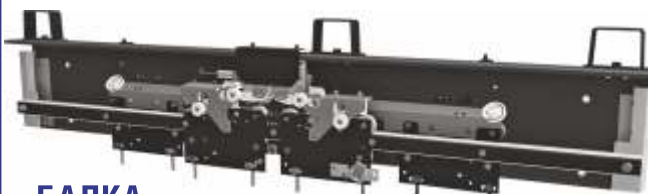
**БАЛКА**  
двустворчатых дверей шахты  
центрального открывания

Проём дверей      до 1000 мм



**БАЛКА**  
двустворчатых телескопических  
дверей шахты бокового открывания

Проём дверей      до 1200 мм



**БАЛКА**  
четырёхстворчатых телескопических  
дверей шахты центрального открывания

Проём дверей      до 2500 мм

- проём до 1200 мм      1 замок + канатный  
синхронизатор

- проём от 1300 мм      2 замка

## Технические характеристики

- Проём дверей - до 2500 мм
- Предел огнестойкости - Е30, EI60.

## Конструктивные особенности

- Применение в качестве теплоизоляционного материала базальто-волокнистых теплоизоляционных плит
- Грузовое замыкание дверей
- Канатный синхронизатор
- Полиамидные ролики с обеих сторон линейки
- Алюминиевый порог
- Возможность крепления обрамлений к внешней стороне каркаса с помощью прижимов
- Применение качественных отечественных комплектующих.

## Преимущества

- Регулировка балок дверей шахты на территории завода
- Низкий уровень шума и вибрации
- Простота монтажа и регулировки.

## Типы конструкций дверей кабины

- Двустворчатые центрального открывания
- Двустворчатые телескопические бокового открывания
- Четырёхстворчатые телескопические центрального открывания.





Щербинский  
лифтостроительный  
завод



📍 Россия, 108851  
г. Москва, г. Щербинка  
Первомайская, 6

📞 +7 495 739 67 39

✉ lift@shlz.ru

shlz.ru