



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 пожаростойчивый линолеум, или рифлёный алюминий
- Алюминиевые пороги
- Электронная система взвешивания на базе тензOMETрических датчиков
- Электроразводка с использованием разъемов
- 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 E+

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 рифлёный 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 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)
- Информационный дисплей в зеркале (опция)
- Импортный дверной механизм
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП).

ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

Больничной

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 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)
- Информационный дисплей в зеркале (опция)
- Антивандальная видеочамера в кабине (опция)
- Шкаф управления из нержавеющей стали (опция для лифтов без МП)
- Лифт с машинным помещением или без машинного помещения.

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 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).

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).

Посты Приказов

Конструктивные особенности

- Панель управления в кабине-колонна



Вызывные посты и указатели



Двери шахты



БАЛКА

двухстворчатых дверей шахты центрального открывания

Проём дверей	до 1000 мм
--------------	------------



БАЛКА

двухстворчатых 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 - E30, EI60.

Конструктивные особенности

- Применение в качестве теплоизоляционного материала базальто-волоконных 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

- Двухстворчатые центрального открывания
- Двухстворчатые 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