



ОПЦИИ

- Частотный преобразователь главного привода.
- Фотобарьер.
- LCD и TFT монитор.
- Источник бесперебойного питания.



ЦЕЛЕВОЙ РЫНОК

- Индустриальное домостроение.
- Государственные программы по замене лифтового оборудования в жилом фонде.



ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
Россия, 142171, г. Москва,
г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

Коммерческое управление: +7(495)739-67-39
Дирекция: +7(495)739-67-00
Завод: +7(495)739-67-02
+7(495)739-67-03

www.shlz.ru
lift@shlz.ru

ecomaks[®]
ECOLOGY and ECONOMY

Современные энергосберегающие лифты





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

esomaks – новые современные пассажирские лифты

**Грузоподъемность
от 400 до 1000 кг
скорость до 2,0 м/с.**

Данная серия лифтового оборудования выпускается как с машинным, так и без машинного помещения и применяется как при реконструкции (замене) лифтов, так и при новом строительстве. Лифтовое оборудование изготавливается на Щербинском лифтостроительном заводе на передовом высокотехнологичном и высокоточном оборудовании с ЧПУ. Для производства лифтов новой серии используется оборудование фирм TRUMPF, Finn Power, DARLEY, Haas, Cemsa Roof и т.д. Лифты новой серии – современный продукт, аналогичный европейским производителям, сочетающий в себе наиболее удачные инженерно-технические решения и качественные комплектующие.

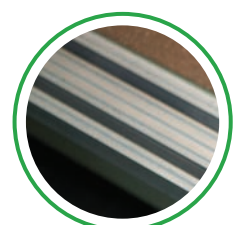


ОПИСАНИЕ ЛИФТА ЕСОМАКС

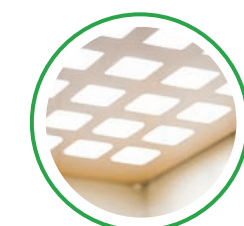
Оформление купе кабины и дверей шахты выполнено с применением порошкового покрытия.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
оснащен кнопками с азбукой Брайля и световым индикатором.



ПОРОГИ – алюминиевые.



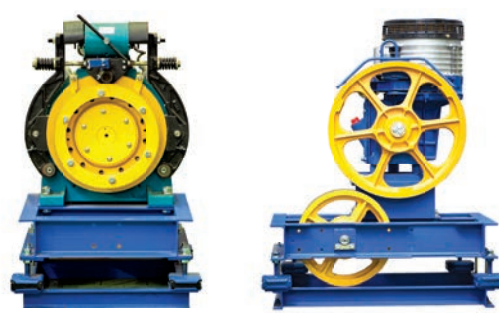
ОСВЕЩЕНИЕ
светодиодные светильники.



ПОРУЧЕНЬ – нержавеющая шлифованная сталь.



ПОЛ – износостойкий и пожаростойчивый линолеум или рифленый алюминий.



Лифты комплектуются современными безредукторными лебедками ЕРМ, а также лебедками производства ЩЕРБИНКА ОТИС ЛИФТ и Montanari



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Лифты esomaks также могут изготавливаться для инвалидов и других маломобильных групп населения, соответствующих ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН-70:2003)

- Купе кабины модульного типа.
- Электронная система взвешивания на базе тензометрических датчиков.
- Электроразводка на разъемах WAGO, что существенно снижает трудоемкость монтажа.
- Светодиодные светильники.
- Телескопические двери обеспечивают полное автоматическое открывание проема 1200 мм на лифтах ПП-0621(1021)
- Новый частотно-регулируемый привод дверей кабины с подвижной отводкой обеспечивает плавное и бесшумное открывание и закрывание дверей, а также снижает трудоемкость регулировки.
- Алюминиевые пороги.
- Высокий уровень шумо- и виброизоляции кабины и дверей шахты.
- Кабину лифта удобно собирать внутри шахты, что является важным фактором при реконструкции (замене) лифтового оборудования.
- Энергосберегающие технологии.
- Кабина и двери шахты в разобранном виде.

