



ThyssenKrupp Access

Gulliver

Вертикальная лифтовая платформа с шахтой

A ThyssenKrupp Elevator Company **ThyssenKrupp Elevator OOO**



ThyssenKrupp



Техническая спецификация

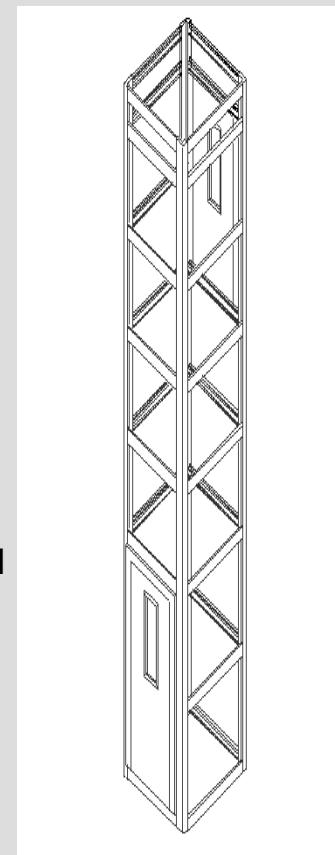
Остановки	Макс. 5
Грузоподъемность	300 - 400 кг
Высота подъема	12 м
Прямок	140 мм
Скорость	15 см/с
Привод	Макс. 2.8кВт
Питание	230 В – 50 Гц
Нормы	98/37/ЕС



Шахта и кабина

Шахта

- ⇒ Материал: оцинкованный металл
- ⇒ Цвет: RAL – по выбору
- ⇒ Размеры: минимальная ширина 730 мм
- ⇒ Панели шахты: оцинкованный металл, защитное стекло 10/11, МДФ, ABET laminated panel
- ⇒ Варианты установки: внутри здания и под открытым небом
- ⇒ Крыша шахты: наклонная, плоская, защитная
- ⇒ Двери: смонтированные с шахтой



Шахта и кабина Кабина / Платформа

Платформа

- ⇒ платформа с одной стеной, закрывающей сторону шахты с механизмами
- ⇒ с / без потолка
- ⇒ высота 2100 мм

Кабина

- ⇒ платформа с стенами (max 3)
- ⇒ высота 2100 мм
- ⇒ уменьшенная грузоподъемность для кабины с опциями (250 кг)



Опции

- Отделка платформы и стен
 - ⇒ металл с полимерным покрытием
 - ⇒ оцинкованный (RAL painted)
 - ⇒ нержавеющая сталь
- Отделка кабина
 - ⇒ металл с полимерным покрытием
 - ⇒ нержавеющая сталь
- Опции для кабины
 - ⇒ стеклянная / частично стеклянная
 - ⇒ зеркало
 - ⇒ поручень



Опции

Двери:

1. сплошные
2. с маленьким окном
3. панорамные
4. узкий вариант
5. алюминиевые
6. с деревянными панелями
7. нержавеющая сталь
8. полностью стеклянные

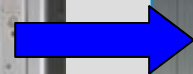


Опции

Опции для дверей

⇒ блокировка дверей

⇒ автоматическое открывание



Замок двери открывается спустя заданный промежуток времени (по умолчанию 2 мин.)

⇒ ручки и кнопки вызова



Techno



Classic



Modern

Options

Другие опции:

- ⇒ откидное сидение
- ⇒ интерком
- ⇒ дистанционное управление
- ⇒ ключ доступа
- ⇒ пандус (без приямка)
- ⇒ защитные фотоэлементы (для кабины)
- ⇒ защитная кромка
- ⇒ корпус для электрошкафа и гидронасоса



Опции
Другие опции

Откидное сидение



открывается механически – макс. нагрузка 200 кг

Опции

Другие опции

Интерком



Опции Другие опции

дистанционное управление



позволяет пользователю управлять лифтом и автоматическими дверьми

ключ доступа



ключ доступа включает / выключает все кнопки на панели

Опции

Другие опции

пандус



Используется в случае исполнения без приямка

защитные фотоэлементы



Необходимо использовать с опциями обогрева масла и автоматическим опусканием на основной этаж

Опции Другие опции

Защитная кромка



Необходимо использовать с опциями обогрева масла и автоматическим опусканием на основной этаж



Контакты

Центральный офис в г.Москва

109147, г.Москва, ул. Таганская, 17-23,

Тел.: (495) 935-85-17 /18

Факс: (495) 935-85-19

sales@thyssenkrupp-elevator.ru

tke@thyssenkrupp-elevator.ru

Филиалы ООО «ТиссенКрупп Элеватор»:

○ г. Нижний Новгород

603002, г.Н.Новгород, ул.Литвинова, д.74, корп.30, оф.59

Тел./Факс: (8312) 46-79-93

nnovgorod@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Волгоград

400121, г.Волгоград, ул.Н.Отрады, д.24,

Тел.: (8442) 70-13-39

volgograd@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Екатеринбург

620137, г.Екатеринбург, ул.Аппаратная, д.4,
корпус А, оф.84/3

Тел./Факс: (343) 383-77-21, 383-76-06

ekaterinburg@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Казань

420133, г.Казань, ул. Адоратского, д.2, оф.13

Тел./Факс: (843) 527-74-85

kazan@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Пермь

614015, г.Пермь, ул.Луначарского, д.97 А, оф.9

Тел./Факс: (342) 233-14-49

perm@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Сочи

354008, г.Сочи, Виноградная ул., д.20 А, оф.151

Тел./Факс: (8622) 96-01-03

sochi@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Краснодар

350007, г.Краснодар, ул.Индустриальная, д.2, оф.3

Тел./Факс: (861) 213-48-09, 213-48-39

krasnodar@thyssenkrupp-elevator.ru

○ г. Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная,
д.44, лит.Щ, оф.323

Тел./Факс: (812) 313-80-05

spb@thyssenkrupp-elevator.ru





ThyssenKrupp Access

A ThyssenKrupp Elevator Company **ThyssenKrupp Elevator OOO**

