

ВИНТ-ГАЙКА тип Хоумлифт
ВИНТ-ГАЙКА ТИП ХОУМЛИФТ



VK 1200

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1200 x 1200 MM

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

700 x 1000 MM

ДВЕРИ (Автоматические/Ручного открывания)

500 - 700 x 2000 MM

ПРЯМОК

120 MM

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

2.340 MM (Внутри) / 2.590 MM (Внешне)

Модель оснащена системой блокировки IP67, относящейся к классу высокой защиты. Данная система устойчива к температурным перепадам от -40 до +65 °C. Благодаря специальной электронной системе управления, катушки защищены от выхода из строя, даже при постоянном нахождении под напряжением. Благодаря ключу кодом двери надежно защищены от вмешательства воров и посторонних лиц.

С 1-М ВХОДОМ

VK1200

Место под установ	1250x1250 MM
Внешние размеры	1200x1200 MM
Размер платформы	700x1000 MM
Двери (WxH)	500-700x2000 MM

С ПРОТИВ.ВХОДОМ

Место под установ	1250x1250 MM
Внешние размеры	1200x1200 MM
Размер платформы	700x1000 MM
Двери (WxH)	500-700x2000 MM

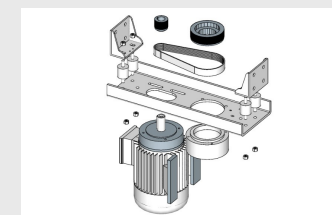
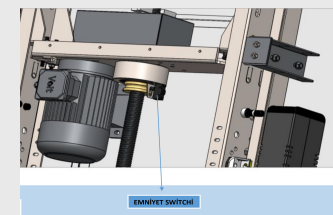
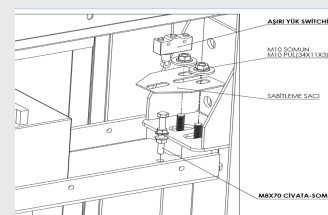
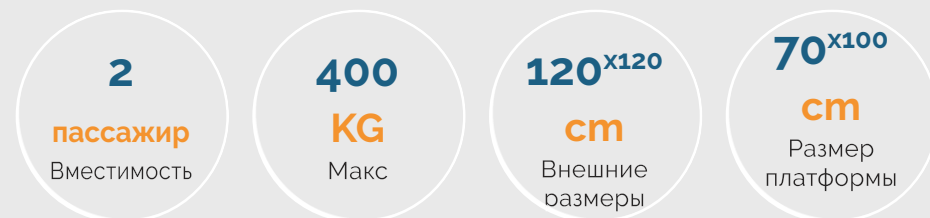
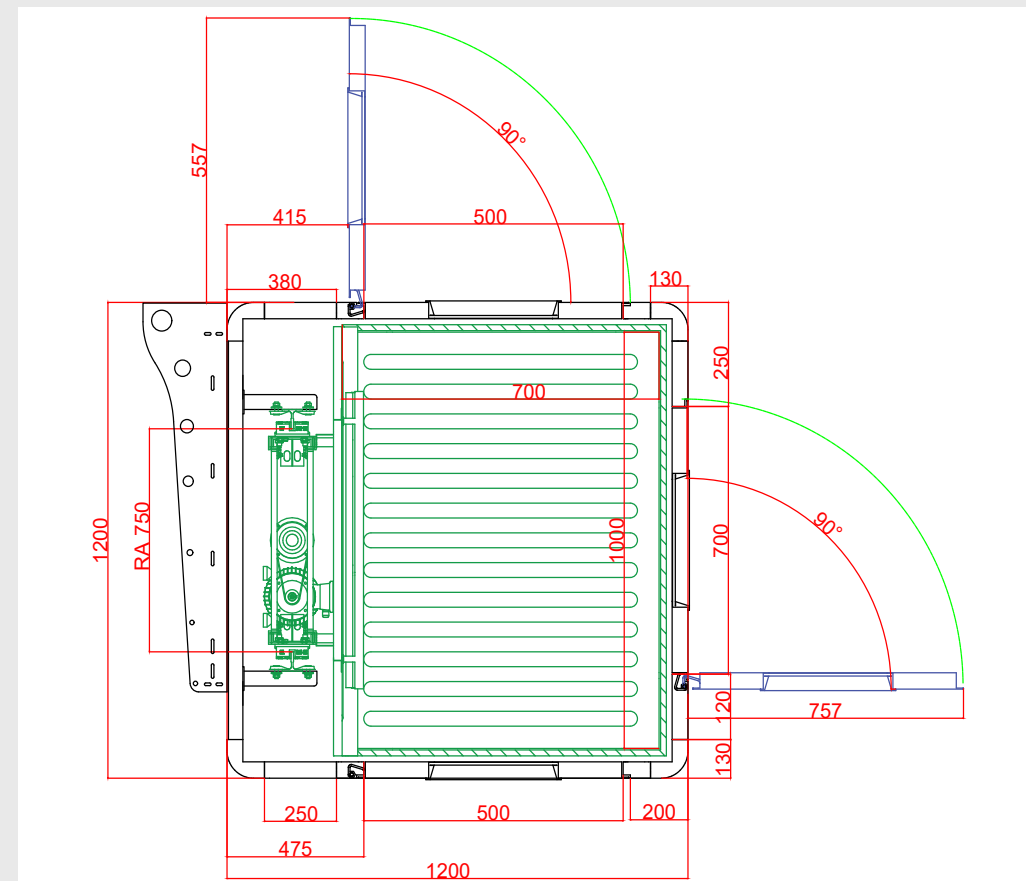
С СИМЕТР ВХОДОМ

Место под установ	1250x1250 MM
Внешние размеры	1200x1200 MM
Размер платформы	700x1000 MM
Двери (WxH)	500-700x2000 MM

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТ

2 ПАССАЖИР

Грузоподъемность Max	400 KG
Верхний этаж	2340 MM
ПрямоК	120 MM



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS home life

www.devas.com.tr



TS EN 81-41

VK 1300

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1300 x 1300 MM

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

800 x 1100 MM

ДВЕРИ (Автоматические/Ручного открывания)

600 - 800 x 2000 MM

ПРЯМОК

120 MM

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

2.340 MM (Внутри) / 2.590 MM (Внешне)

Платформы с приводом винт-гайка работают от однофазного бытового электричества и употребляют столько же энергии, сколько и любой другой бытовой прибор. Инверторная система управления Fuji сокращает потребление энергии в домашних условиях и выбросы углекислого газа.

С 1-М ВХОДОМ

VK1300

Место под установ	1350x1350 MM
Внешние размеры	1300x1300 MM
Размер платформы	800x1100 MM
Двери (WxH)	600-800x2000 MM

С ПРОТИВ.ВХОДОМ

Место под установ	1350x1350 MM
Внешние размеры	1300x1300 MM
Размер платформы	800x1100 MM
Двери (WxH)	600-800x2000 MM

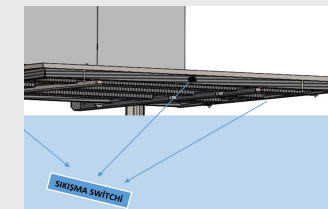
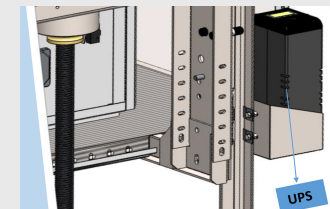
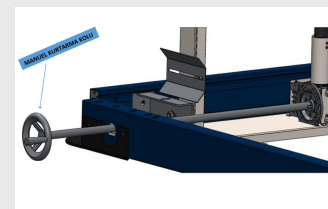
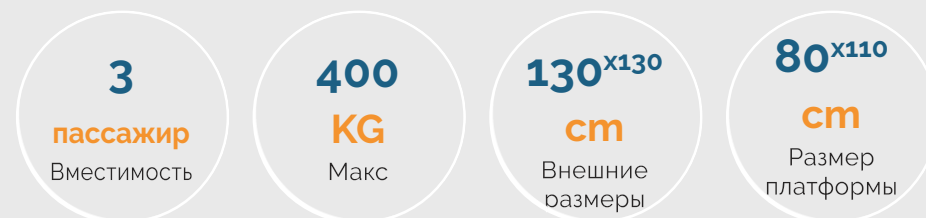
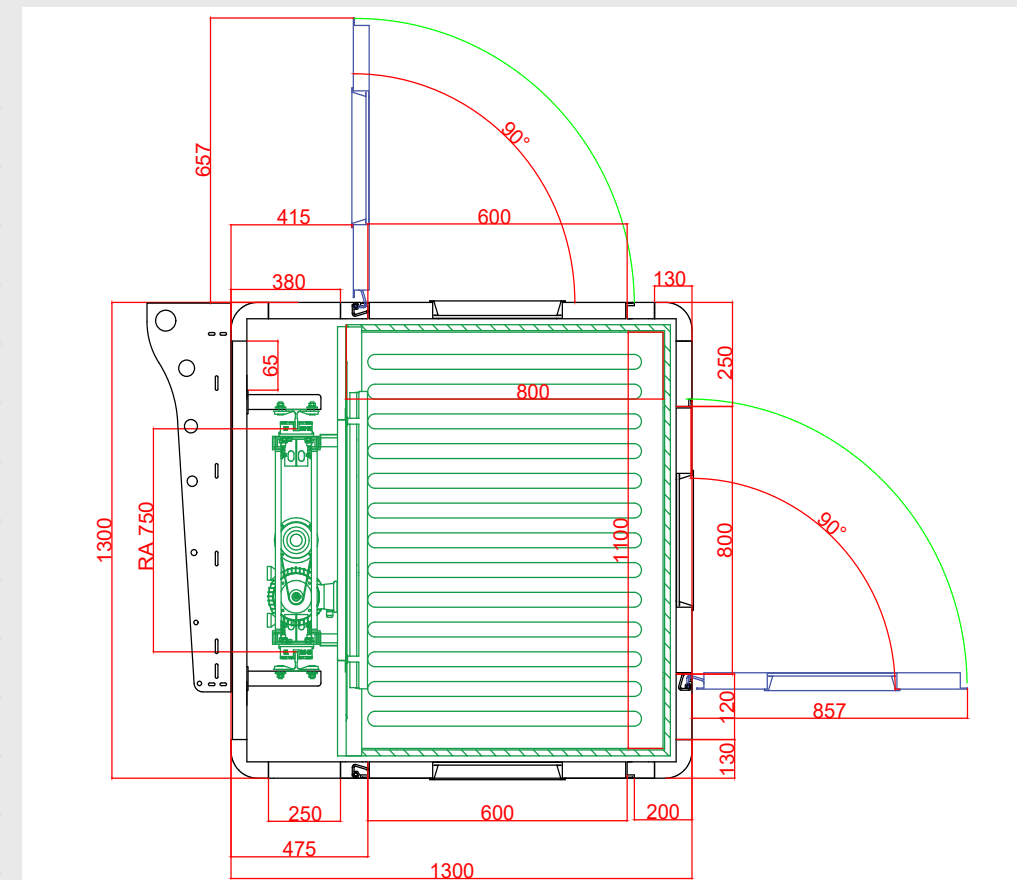
С СИМЕТР ВХОДОМ

Место под установ	1350x1350 MM
Внешние размеры	1300x1300 MM
Размер платформы	800x1100 MM
Двери (WxH)	600-800x2000 MM

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТ

3 ПАССАЖИР

Грузоподъемность Max	400 KG
Верхний этаж	2340 MM
Прямок	120 MM



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS

www.devas.com.tr

CE

3

TS EN 81-41

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1400 x 1400 MM

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

900 x 1200 MM

ДВЕРИ (Автоматические/Ручного открывания)

700 - 900 x 2000 MM

ПРИЯМОК

120 MM

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

2.340 ММ (Внутри) / 2.590 ММ (Внешне)

Вы целыми днями бегаете вверх и вниз по лестнице с детьми в руках и пакетами с покупками? HYD-VK - это именно то, что вам нужно, благодаря его грузоподъемности 425 кг и просторной платформе шириной 125 см, вы сможете удобно кататься всей семьей!

4

пассажир
Вместимость

400

KG
Макс

140^{x140}

cm

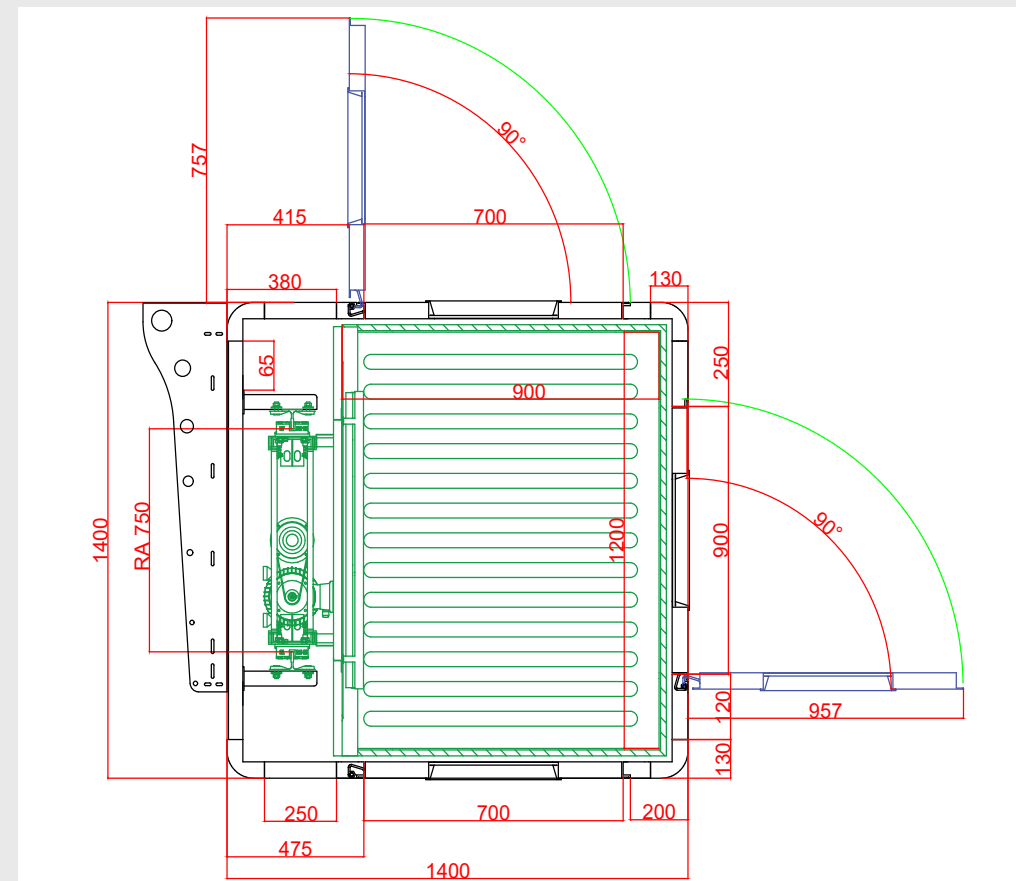
Внешние размеры

90x120

cm

Размер
платформы

С 1-М ВХОДОМ		VK1400	
Место под установ		1450x1450 MM	
Внешние размеры		1400x1400 MM	
Размер платформы		900x1200 MM	
Двери (WxH)		700-900x2000 MM	
С ПРОТИВ.ВХОДОМ			
Место под установ		1450x1450 MM	
Внешние размеры		1400x1400 MM	
Размер платформы		900x1200 MM	
Двери (WxH)		700-900x2000 MM	
С СИМЕТР ВХОДОМ			
Место под установ		1450x1450 MM	
Внешние размеры		1400x1400 MM	
Размер платформы		900x1200 MM	
Двери (WxH)		700-900x2000 MM	
ОСНОВНЫЕХАРАКТ		4 ПАССАЖИР	
Грузоподъемность Max		400 KG	
Верхний этаж		2340 MM	
Приямок		120 MM	



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

VK 1500

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1500 x 1500 MM

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

1000 x 1300 MM

ДВЕРИ (Автоматические/Ручного открывания)

800 - 900 x 2000 MM

ПРЯМОК

120 MM

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

2.340 MM (Внутри) / 2.590 MM (Внешне)

Если вам необходимо безопасно и быстро поднимать и опускать большое количество людей с помощью домашних лифтовых систем, наши платформы являются идеальным решением с точки зрения затрат на электроэнергию, техническое обслуживание и установку.

С 1-М ВХОДОМ

VK1500

Место под установ	1550x1550 MM
Внешние размеры	1500x1500 MM
Размер платформы	1000x1300 MM
Двери (WxH)	800-900x2000 MM

С ПРОТИВ.ВХОДОМ

Место под установ	1550x1550 MM
Внешние размеры	1500x1500 MM
Размер платформы	1000x1300 MM
Двери (WxH)	800-900x2000 MM

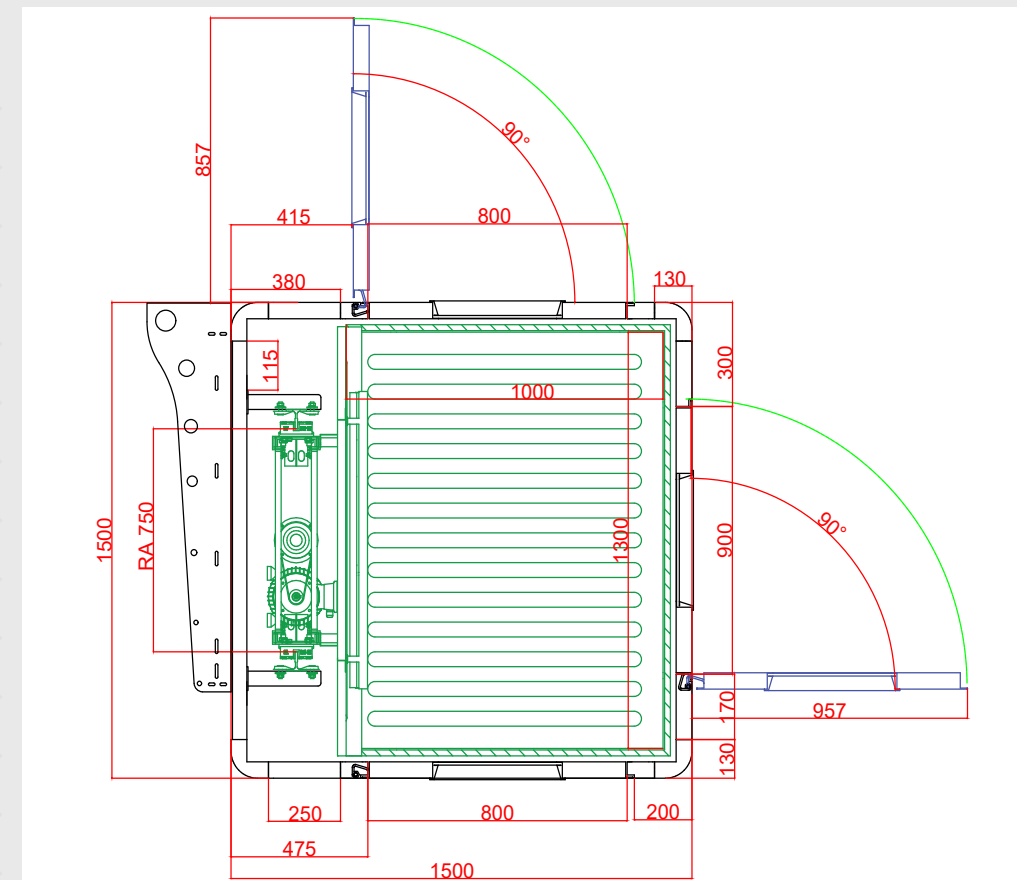
С СИМЕТР ВХОДОМ

Место под установ	1550x1550 MM
Внешние размеры	1500x1500 MM
Размер платформы	1000x1300 MM
Двери (WxH)	800-900x2000 MM

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТ

5 ПАССАЖИР

Грузоподъемность Max	425 KG
Верхний этаж	2340 MM
ПрямоК	120 MM

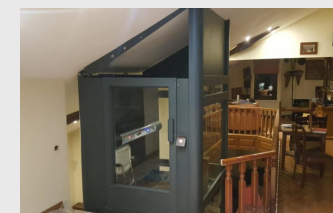
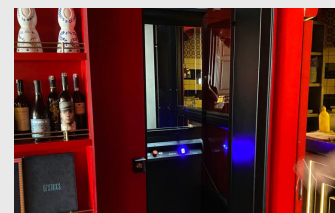


5
пассажир
Вместимость

425
KG
Макс

150^{x150}
cm
Внешние
размеры

100^{x130}
cm
Размер
платформы



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home lifts

www.devas.com.tr



5

TS EN 81-41

VK 1600

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

1600 x 1600 MM

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

1100 x 1400 MM

ДВЕРИ (Автоматические/Ручного открывания)

900 x 2000 MM

ПРЯМОК

120 MM

ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

2.340 MM (Внутри) / 2.590 MM (Внешне)

Мы производим модели хоум лифт разных размеров, спроектированные с учетом различных потребностей, комфорта и занимаемой площади. Все они отличаются продуманной эргономикой. Для вашего спокойствия они оснащены интеллектуальной системой безопасности.

С 1-М ВХОДОМ

VK1600

Место под установ	1650x1650 MM
Внешние размеры	1600x1600 MM
Размер платформы	1100x1400 MM
Двери (WxH)	900x2000 MM

ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ВХОД

Место под установ	1650x1650 MM
Внешние размеры	1600x1600 MM
Размер платформы	1100x1400 MM
Двери (WxH)	900x2000 MM

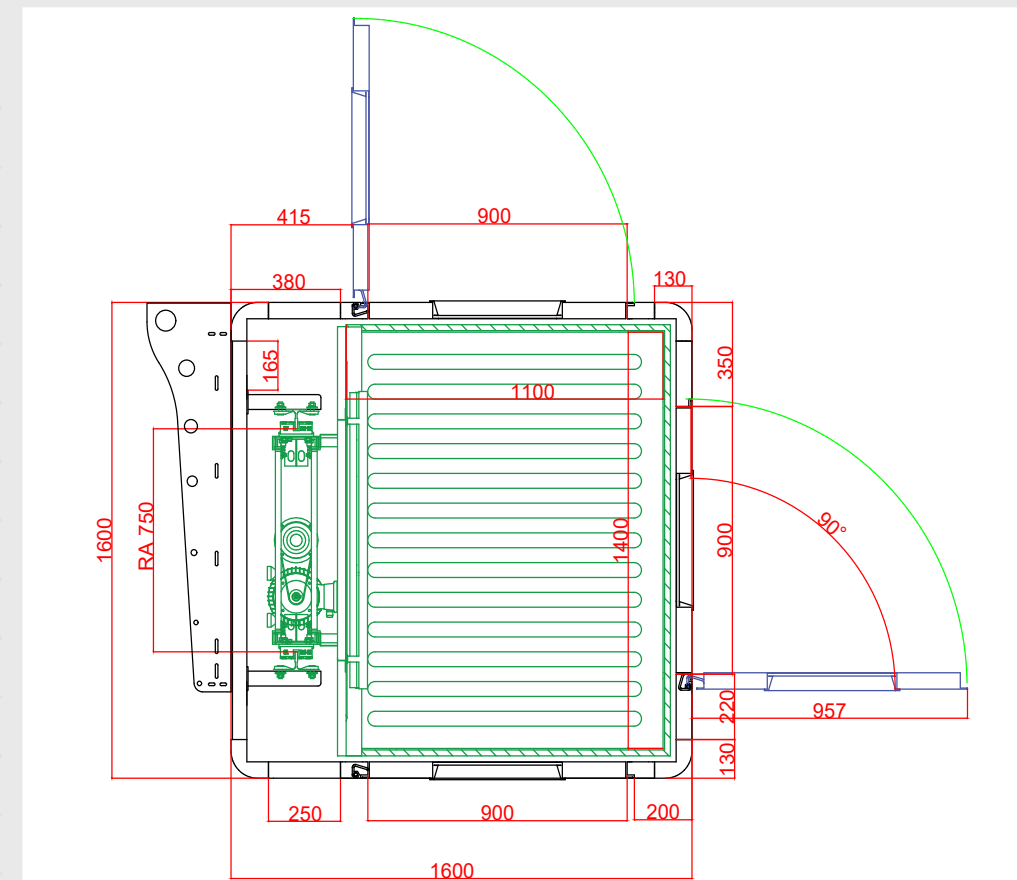
С СИМЕТР ВХОДОМ

Место под установ	1650x1650 MM
Внешние размеры	1600x1600 MM
Размер платформы	1100x1400 MM
Двери (WxH)	900x2000 MM

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТ

5 ПАССАЖИР

Грузоподъемность Max	500 KG
Верхний этаж	2340 MM
Высота ямы	120 MM

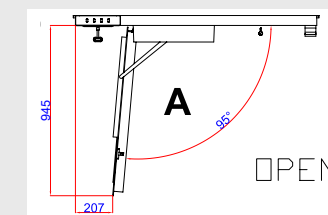
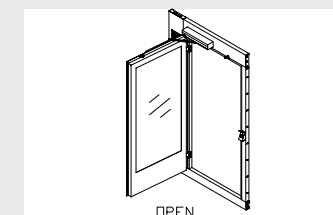
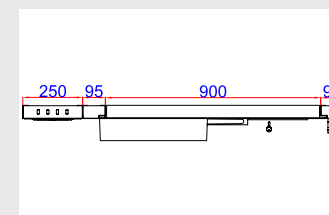


5
пассажир
Вместимость

500
KG
Макс

160^{x160}
cm
Внешние
размеры

110^{x140}
cm
Размер
платформы



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

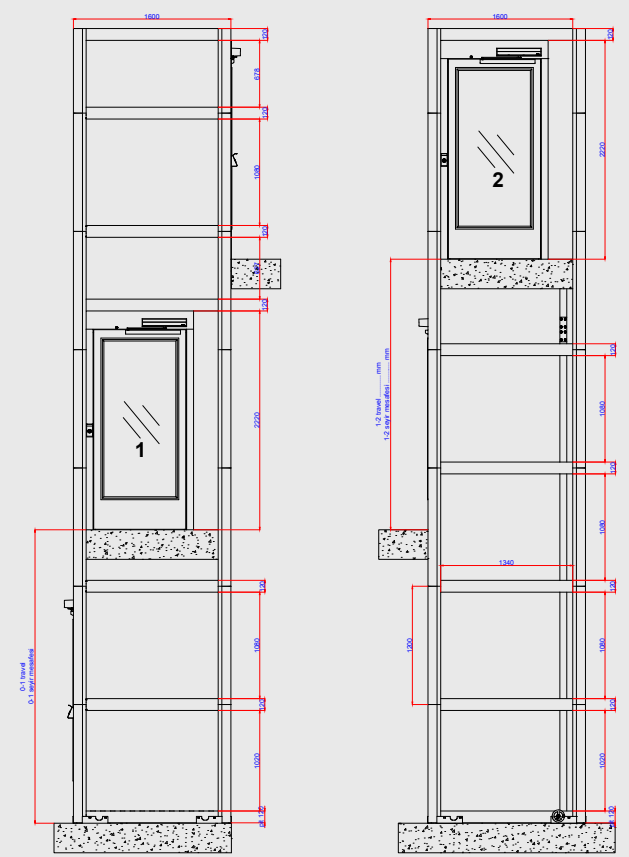
DEVAS
home life

www.devas.com.tr



TS EN 81-41

ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



120
mm

Прямая

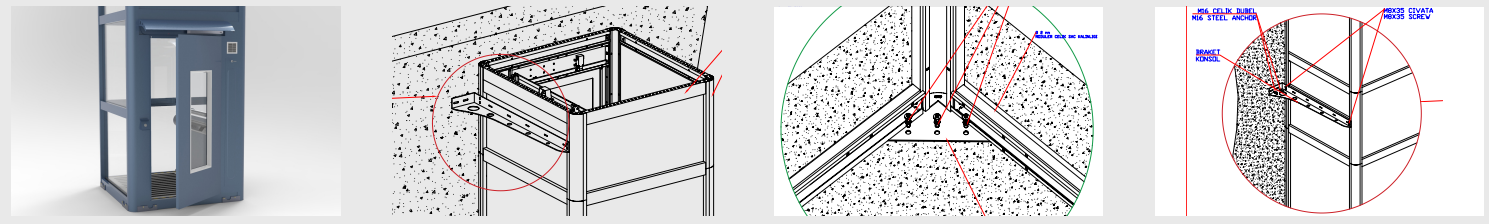
2011
mm

Высота
платформы

2590
mm

Верхний
этаж

Стандартные размеры					Для инвалидных колясок	
С 1-М ВХОДОМ	VK 1100	VK 1200	VK 1300	VK 1400	VK 1500	VK 1600
Место под установку	1150x1150 MM	1250x1250 MM	1350x1350 MM	1450x1450 MM	1550x1550 MM	1650x1650 MM
Внешние размеры	1100x1100 MM	1200x1200 MM	1300x1300 MM	1400x1400 MM	1500x1500 MM	1600x1600 MM
Размер платформы	600x900 MM	700x1000 MM	800x1100 MM	900x1200 MM	1000x1300 MM	1100x1400 MM
Двери (WxH)	600x2000 MM	700x2000 MM	800x2000 MM	900x2000 MM	900x2000 MM	900x2000 MM
С ПРОТИВ ВХОДОМ					VK 1500	VK 1600
Место под установку	1150x1150 MM	1250x1250 MM	1350x1350 MM	1450x1450 MM	1550x1550 MM	1650x1650 MM
Внешние размеры	1100x1100 MM	1200x1200 MM	1300x1300 MM	1400x1400 MM	1500x1500 MM	1600x1600 MM
Размер платформы	600x900 MM	700x1000 MM	800x1100 MM	900x1200 MM	1000x1300 MM	1100x1400 MM
Двери (WxH)	400x2000 MM	500x2000 MM	600x2000 MM	700x2000 MM	800x2000 MM	900x2000 MM
С СИМЕТР ВХОДОМ					VK 1500	VK 1600
Место под установку	1150x1150 MM	1250x1250 MM	1350x1350 MM	1450x1450 MM	1550x1550 MM	1650x1650 MM
Внешние размеры	1100x1100 MM	1200x1200 MM	1300x1300 MM	1400x1400 MM	1500x1500 MM	1600x1600 MM
Размер платформы	600x900 MM	700x1000 MM	800x1100 MM	900x1200 MM	1000x1300 MM	1100x1400 MM
Двери (WxH)	400-600x2000 MM	500-700x2000 MM	600-800x2000 MM	700-900x2000 MM	800-900x2000 MM	900x2000 MM
ОСНОВНЫЕ ХАРАК	1 пассажир	2 пассажир	3 пассажир	4 пассажир	5 пассажир	5 пассажир
Грузоподъемность	400 KG	400 KG	400 KG	400 KG	425 KG	500 KG
Мах Верхний этаж	2350 MM	2350 MM	2350 MM	2350 MM	2350 MM	2350 MM
Прямая	120 MM	120 MM	120 MM	120 MM	120 MM	120 MM



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

ОПИСАНИЕ ПЛАТФОРМЫ

НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антибактериальная ПВХ / противоскользящая лента

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Светодиодное освещение / ЗЕРКАЛО

КНОПКИ

Кнопки со шрифтом Брайля / Сигнализация / Вентилятор / Домофон

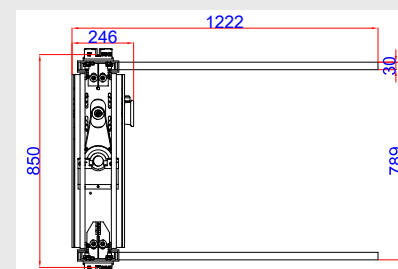
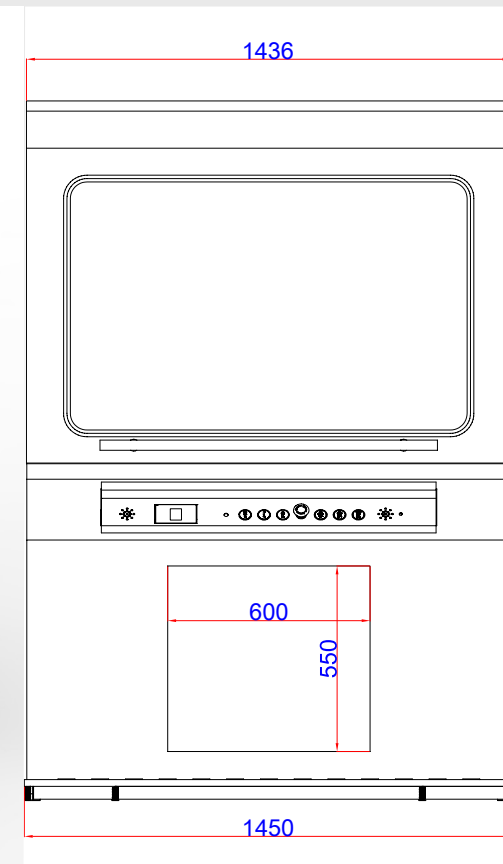
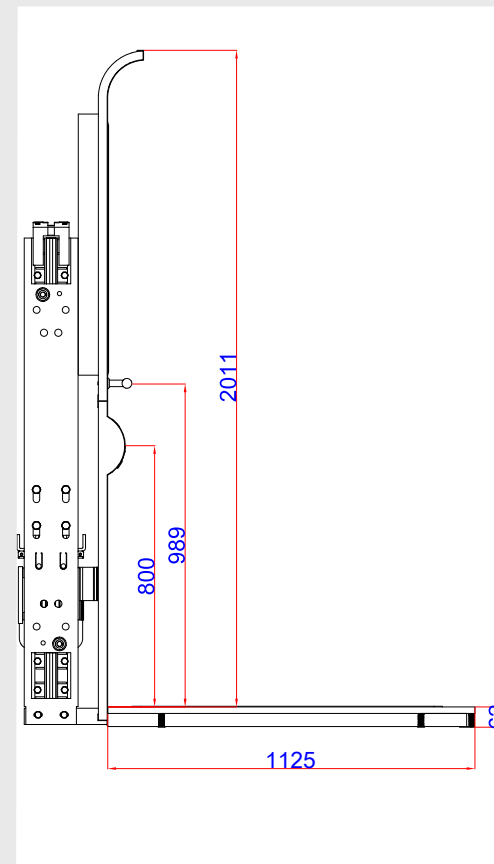
ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

7-сегментный дисплей 38 ММ

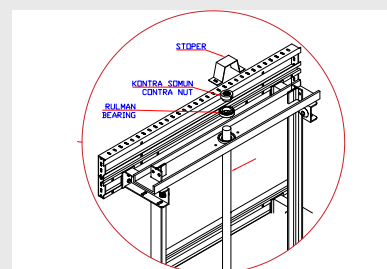
ОПОВЕЩЕНИЕ

Турецкий / Английский / Арабский / Испанский / Русский

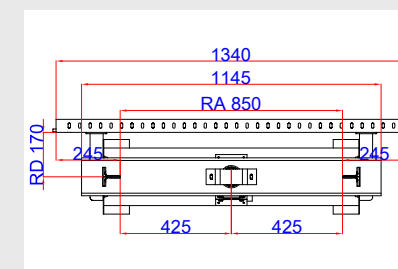
Вертикальные платформы для инвалидов с приводом винт-гайка, механическая конструкция которых тщательно продумана таким образом, чтобы избежать шума и вибрации, являются наиболее предпочтительными лифтовыми системами во всем мире с учетом их производительности и затрат на техническое обслуживание.во всем мире с учетом их производительности и затрат на техническое обслуживание.



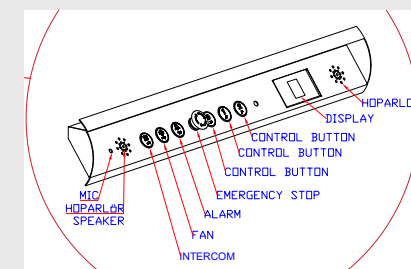
FRAME



WORM SCREW



SHAFT



BUTTON

НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home life

www.devas.com.tr



МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ

МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ЗЕРКАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ПОД ЗОЛОТО

ТОЛЩИНА

0.8 мм

МЕСТО УСТАНОВКИ

Внутри помещения/ Снаружи

ТИП ПОКРЫТИЯ

Полиэфирная порошковая покраска в цвет RAL

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ (по желанию)

Доступны различные варианты декоративного хромированного покрытия.

Поверхность легко моется, антибактериальная структура и максимальная устойчивость к окислению объясняют, почему мы предпочитаем выполнять отделку наших платформ декоративным хромированным листовым металлом. Вы можете легко обновить стиль своего дома, выбрав стильный и современный дизайн.

15

cm/sn

Скорость

500

KG

Макс

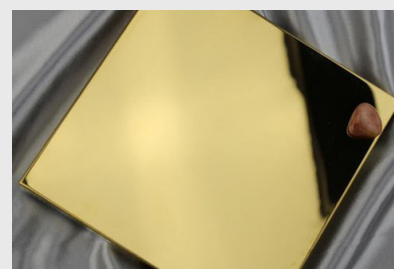
58

dB

Уровень шума



МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ЗЕРКАЛЬНАЯ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ЗЕРКАЛЬНАЯ

НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home life

www.devas.com.tr



TS EN 81-41

ВАРИАНТЫ ПОКРАСКИ

МАТЕРИАЛ

Полиэфирная/термопластичная печная покраска

МЕСТО УСТАНОВКИ

Внутри помещения/ Снаружи

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА

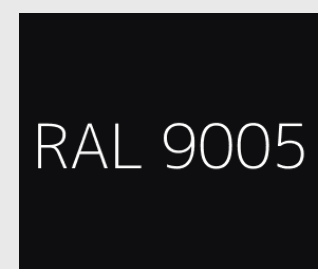
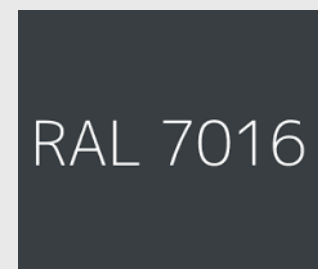
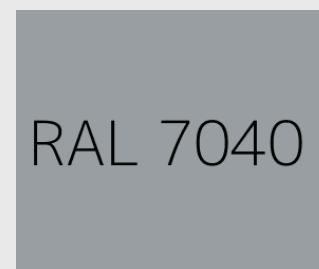
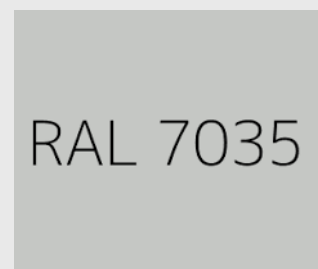
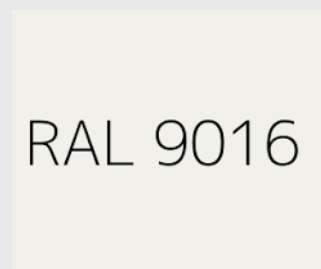
Стандартные 5 цветов / Дополнительные специальные цвета

СПЕЦИАЛЬНОЕ ГАЛЬВИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

используется для платформ, устанавливаемых в зонах с морским климатом

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ

Доступны различные варианты цвета кабины, кнопок и шахты. Краска на основе полиэстера, обладают повышенной гибкостью, мы ее наносим на металлические детали для продления срока их службы и предотвращения коррозии.



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home life

www.devas.com.tr



10

TS EN 81-41

ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕКЛА

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКАНИЯ СВЕТА

%98

UV ЗАЩИТА

%96-99

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

A1 / P1A / 1(B)1

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

44 dB

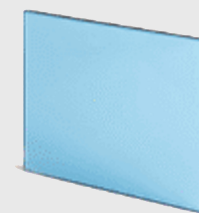
ТОЛЩИНА

4+0,76+4 8 MM

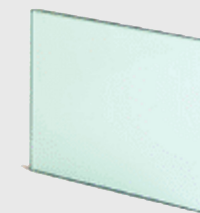
Многослойное стекло - это закаленное стекло, состоящее из двух стекол одинаковой или разной толщины, которые соединяются и закаляются путем помещения между ними слоев поливинилбутирала (PVB) в специальных ламинированных печах. Особенности многослойного стекла заключаются в том, что оно не разбивается при ударе. Трещина возникает только в месте разрыва, и эта трещина не продолжается.



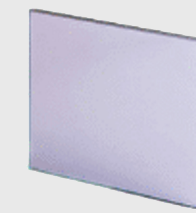
ПРОЗРАЧНОЕ



ГОЛУБОЕ



ЗЕЛЕНОЕ



ТОНИРОВАННОЕ

НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home life

www.devas.com.tr



TS EN 81-41

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛАТФОРМЫ

Кнопка постоянной остановки / Датчики заклинивания

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВЕРЕЙ

IP 67 Pizzato Security замок (Итальянская марка)

ВИНТ

"16 " ИЗ БРОНЗЫ

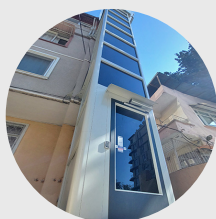
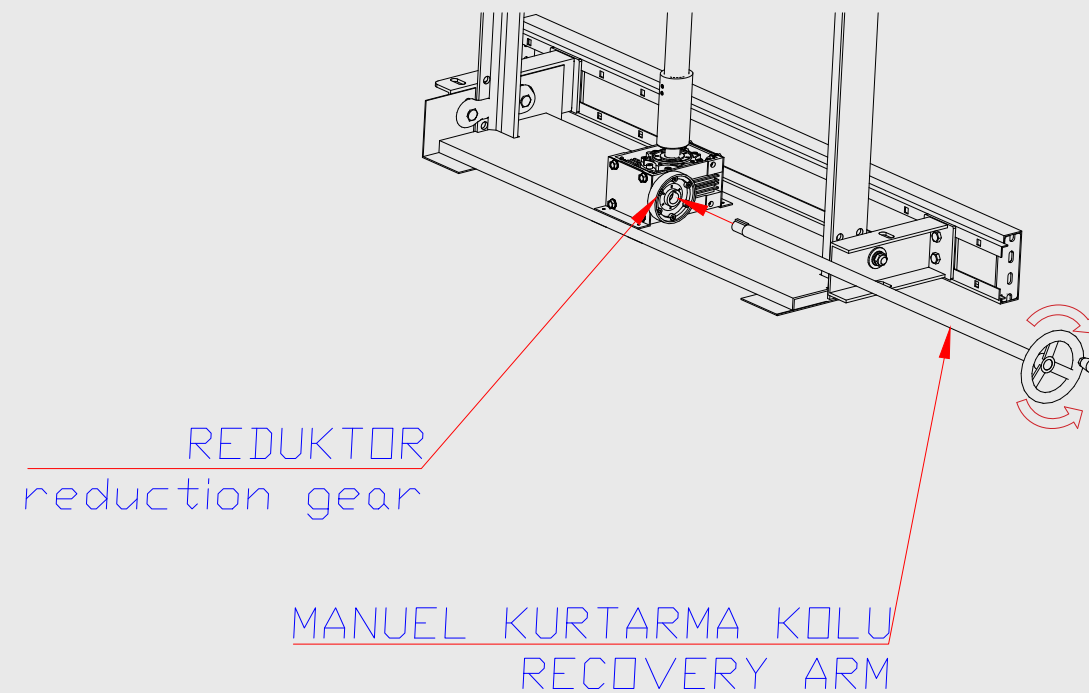
ГАЙКА С БЕСКОНЕЧНОЙ ГАРАНТИЕЙ

Ø41mm двойная (Devas)

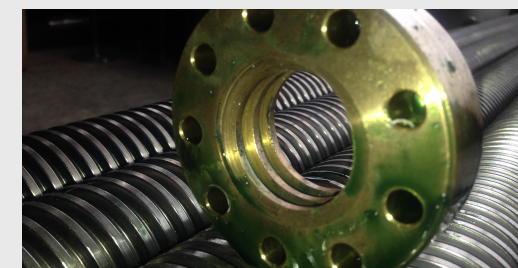
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАГРУЗКИ

механический выключатель

Края платформы обеспечивают более безопасную езду благодаря чувствительным датчиком сжатия краев, кроме этого в платформе была разработана серия механических тормозных механизмов, которые предотвращают опасность повреждения крепежных гаек.



ТОРМОЗ



ЗАЩИТНЫЙ ВИНТ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home lifts

www.devas.com.tr



TS EN 81-41

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИВОД(ЧАСТОТНИК)

2.2 Kw Fuji / Omron (японский бренд)

МОТОР

Gamak / Volt / Watt / Aemot / Siemens

ТОРМОЗ

Электромагнитный дисковый тормоз

СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ

Автоматическая UPS / ручная

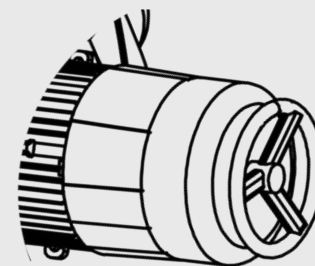
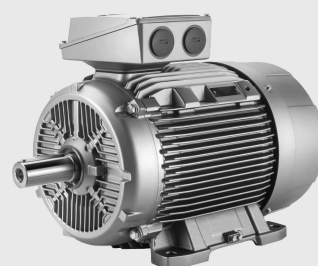
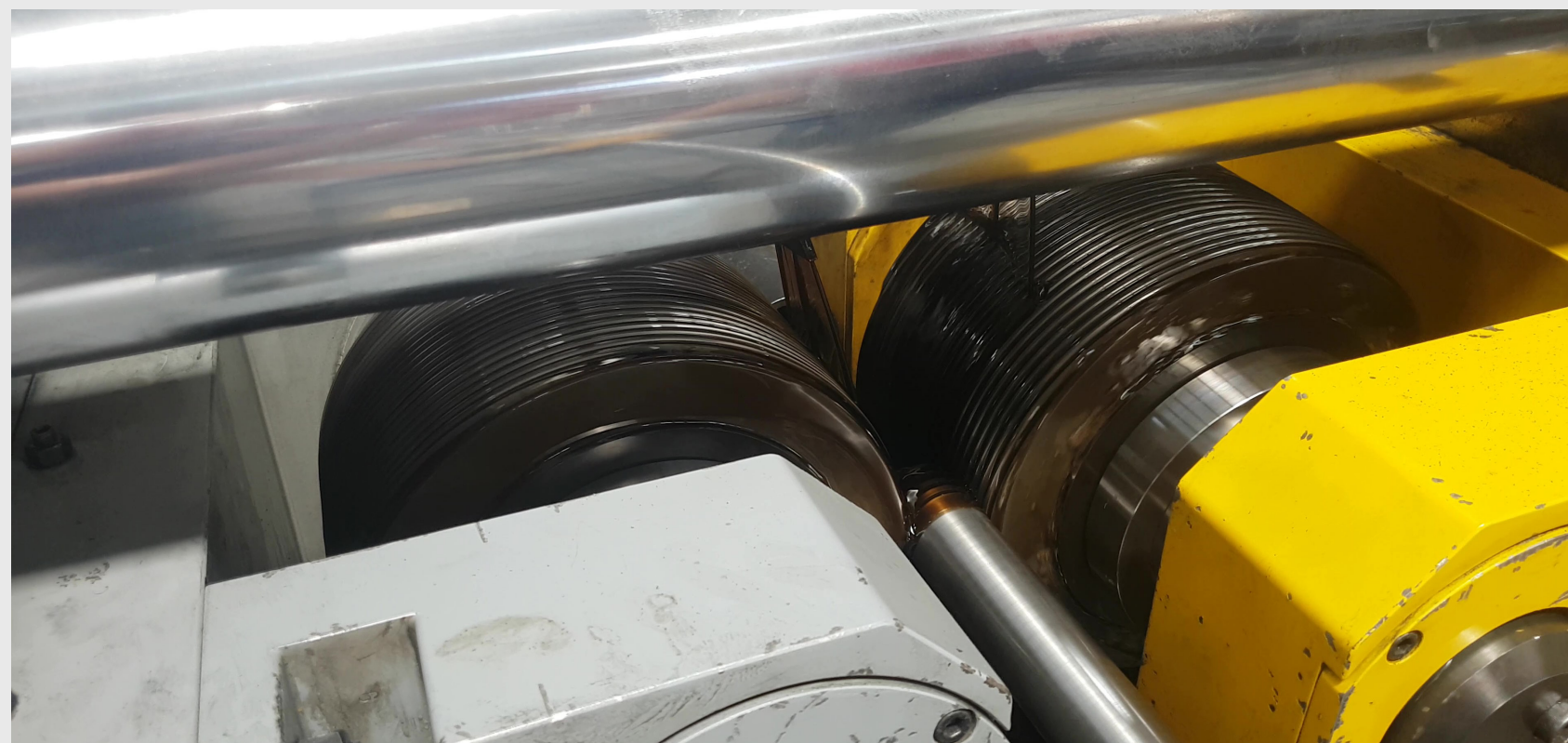
ТИП ДВЕРЕЙ

Автоматические/ручного открывания

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1 Phase 110~230 Vac / 3 Phase 230/400 Vac 50-60 Hz

Шкив RJ, изготовленный из алюминия, и ВИНТ-ГАЙКА, изготовленный методом накатки, не создают шума или вибрации благодаря специальным бронзовым гайкам из стали с индукционной закалкой и шлифованием.



НАДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS
home life

www.devas.com.tr



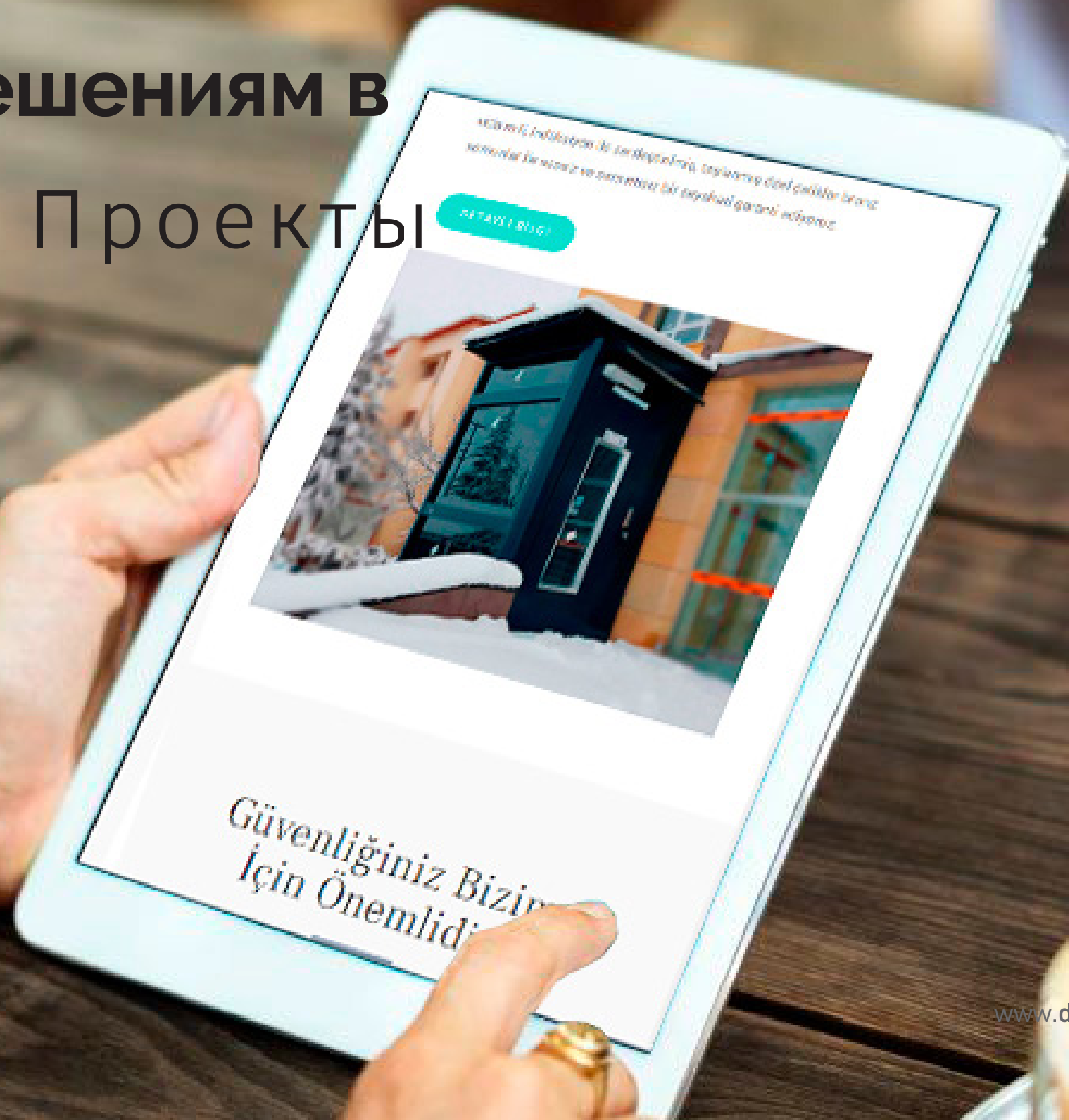
13

TS EN 81-41

Ваш партнер по решениям в Архитектурные Проекты



<https://tasarla.devas.com.tr/>



www.devas.com.tr



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ

связаться с нами

Mimarsinan Organize Sanayi Bölgesi
23. Cd. No:74 38165 Melikgazi | Kayseri | TÜRKİYE
satis@devas.com.tr
export@devas.com.tr
WhatsApp : +90 541 655 45 13



ВЫБИРАЙТЕ НАДЕЖНЫЕ ЛИФТЫ ДЛЯ СВОИХ БЛИЗКИХ