

Improve and Develop Развивать и улучшать

Product Catalogue
Каталог продукции



www.smrlift.com

 **SMRLIFT**[®]
ELEVATOR SYSTEMS



SMRLIFT

®

Improve and Develop
Развивать и улучшать

www.smrlift.com

Contents | Содержание

08-29	Cabins Кабины
30-31	Ceiling Desing Дизайн потолка Laminate Coating Ламинированное покрытие
32-33	Decostyle Stainless Декоративная нержавеющая сталь
34-35	Floor Design Варианты исполнения пола
36-37	Glass Models Модели стекол
38-41	Automatic Doors Автоматические двери Manual Landing Door Двери с ручным управлением
42-43	Control Panels Панели управления
44-47	Buttons Кнопки
48-51	Motor Options Варианты лебёдок
52-53	Homelift Домашние лифты Dumbwaiter Elevator Сервисный лифт
54-55	Platforms for disabled people Платформы для инвалидов Vehicle Elevator Автоподъемник
58-59	Suspension and Chassis Подвеска и шасси
60-61	Elevator Equipments Лифтовое оборудование



About Us

Our company SMR LIFT ASANSÖR İÇ DIŞ TIC. SAN. LTD. ŞTİ. is taking firm steps towards becoming one of the leading companies in the elevator sector by providing services with our experience gained since 2017 in the field of sales and export.

Today we manufacture control panels and elevator spare parts in our facility and export to such continents as Europe, Asia, Africa and South America.

We work with requests submitted to us, after creating a project we put them into production. Supply other elements that are not produced in our factory and after quality control we send the finished product to our customers.

Our Mission

Constantly improving the quality of products and services, developing in the elevator market, we strive to provide even better and reliable products to our customers.

Our Vision

Improve and develop is the slogan of our company.

To leave a mark as a qualified brand that increases customer satisfaction in national and international markets.



О нас

Мы, как фирма SMR LIFT ASANSÖR İÇ DIŞ TİC. SAN. LTD. ŞT предоставляем услуги в области продаж и экспорта, применяя накопленный с 2017 года опыт, и продвигаемся к тому, чтобы стать одной из ведущих компаний в лифтовой отрасли.

На сегодняшний день мы занимаемся производством панелей управления и запасных частей для лифтов. Экспортируем в такие континенты, как Европа, Азия, Африка и Южная Америка.

По направленными вами запросами, мы запускаем проект и начинаем производство. Добавляем дополнительные, не производимые нами компоненты, осуществляем контроль качества и доставляем заказчику готовый лифт.

Наша миссия

Постоянно повышая качество продукции и услуг, развиваясь в рынке лифтового оборудования, мы стремимся предоставлять еще более качественную и доверенную продукцию нашим клиентам.

Наше видение

Постоянно обновляться и развиваться – лозунг нашей компании.

Повышая удовлетворенность клиентов на международном и внутреннем рынке, мы хотим оставить свой след в качестве квалифицированного бренда.



 **SMRLIFT**[®]
ELEVATOR SYSTEMS



GRAND BRAIN PLAN S





Ceiling | Потолок



T-22

Walls | Боковые



Vertical Flooring
Вертикальный настил

Ground | Пол



PVC 3714



SMR-110

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Full mirror
Ceiling : Laser cutting stainless
Floor : PVC
Accessories : Mirror stainless
Side Wall : Satine Stainless

RU Задняя стенка : Зеркало в полный рост
Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
Основа : ПВХ
Фурнитура : Зеркальная нержавейка
Боковая стена : Шлифованная нержавейка

SMR-120



SMR-130



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-140

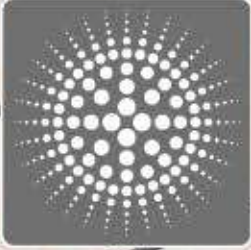


SMR-150





Ceiling | Потолок



T-23

Walls | Стены



T-103 Gold

Ground | Пол



Star Galaxy



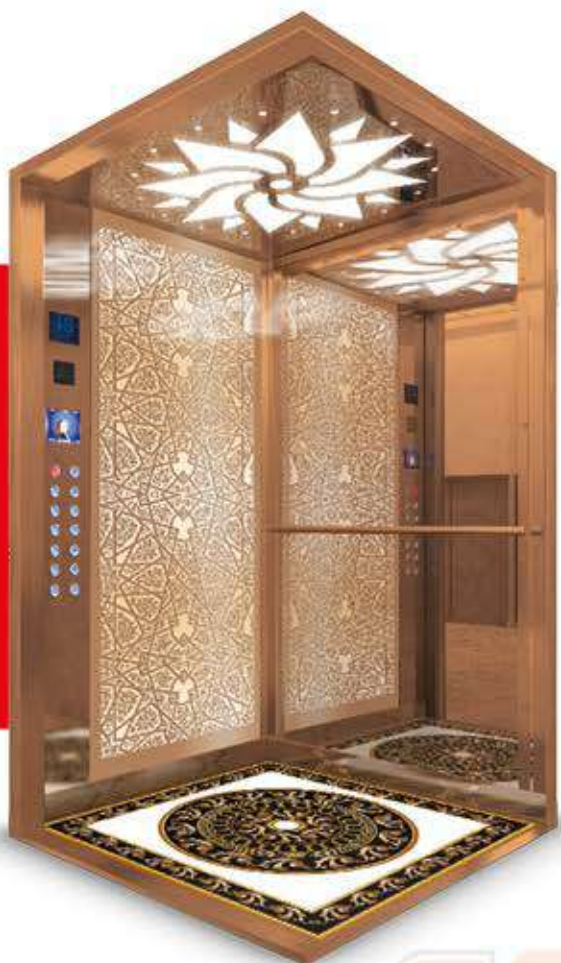
SMR-160

PROPERTIES | СВОЙСТВА

- EN** Back Wall : Full mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : Natural granite
 Accessories : Mirror stainless
 Side Wall : Decorative gold stainless

- RU** Задняя стенка : Зеркало в полный рост
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : Natural granite
 Фурнитура : Зеркальная нержавейка
 Боковая стена : Декоративная золотистая нержавейка

SMR-170



SMR-180



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

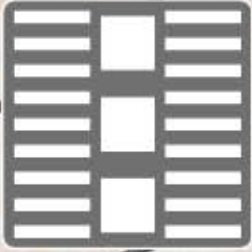
SMR-190



SMR-200



Ceiling | Потолок

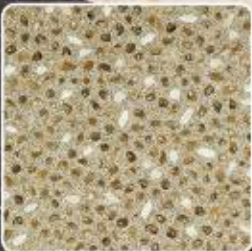


T-24

Walls | Стены



Ground | Пол



PVC ES-5



SMR-210

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Full mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : PVC
 Accessories : Mirror stainless
 Side Wall : Horizontal laminate flooring

RU Задняя стенка : Зеркало в полный рост
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : ПВХ
 Фурнитура : Зеркальная нержавейка
 Боковая стена : Ламинат с горизонтальными линиями

SMR-220



SMR-230



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

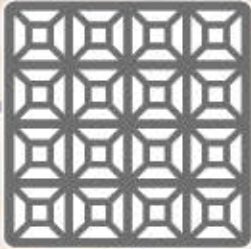
SMR-240



SMR-250



Ceiling | Потолок



T-25

Walls | Стены



Natural Stone
Природный камень



SG-283/DG-10

Ground | Пол



Multicolor Red



SMR-260

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Half height mirror, Decorative stone
Ceiling : Laser cutting stainless
Floor : Natural granite
Accessories : Gold stainless
Side Wall : Decorative gold stainless

RU Задняя стенка : Зеркало в полроста, декоративный камень
Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
Основа : Натуральный гранит
Фурнитура : Золотистая нержавейка
Боковая стена : Золотистая декоративная нержавейка

SMR-270



SMR-280



SMR-290



SMR-230



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS



Ceiling | Потолок



T-26

Walls | Стены



Black Membrane Finish
Черная мембранная кровля

Ground | Пол



Star Galaxy



SMR-310

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Half height mirror
Ceiling : Laser cutting stainless
Floor : Natural granite
Accessories : Gold stainless
Side Wall : Special MDF furnishing

RU Задняя стенка : Зеркало в полный рост
Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
Основа : Натуральный гранит
Фурнитура : Зеркальная нержавейка
Боковая стена : МДФ с покрытием

SMR-320



SMR-330



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-340

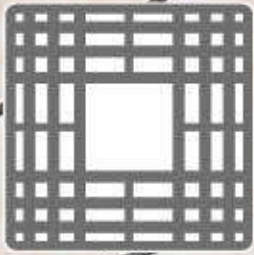


SMR-350





Ceiling | Потолок



1-27

Walls | Стены



Enamel Black Glass
Эмаль черное стекло

Ground | Пол



Star Galaxy



SMR-360

PROPERTIES | СВОЙСТВА

- EN** Back Wall : Half height mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : Natural granite
 Accessories : Mirror stainless
 Side Wall : Laminate glass

- RU** Задняя стенка : Зеркало в полроста
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : Натуральный гранит
 Фурнитура : Зеркальная нержавейка
 Боковая стена : Ламинированное стекло

SMR-370



SMR-380



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-390



SMR-400





Ceiling | Потолок



T-28

Walls | Стены



VG-109

Ground | Пол



CT-13



SMR-410

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Full mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : Laminate glass
 Accessories : Stainless
 Side Wall : Laminate glass

RU Задняя стенка : Зеркало в полный рост
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : Ламинированное стекло
 Фурнитура : Нержавеющая сталь
 Боковая стена : Ламинированное стекло

SMR-420



SMR-430

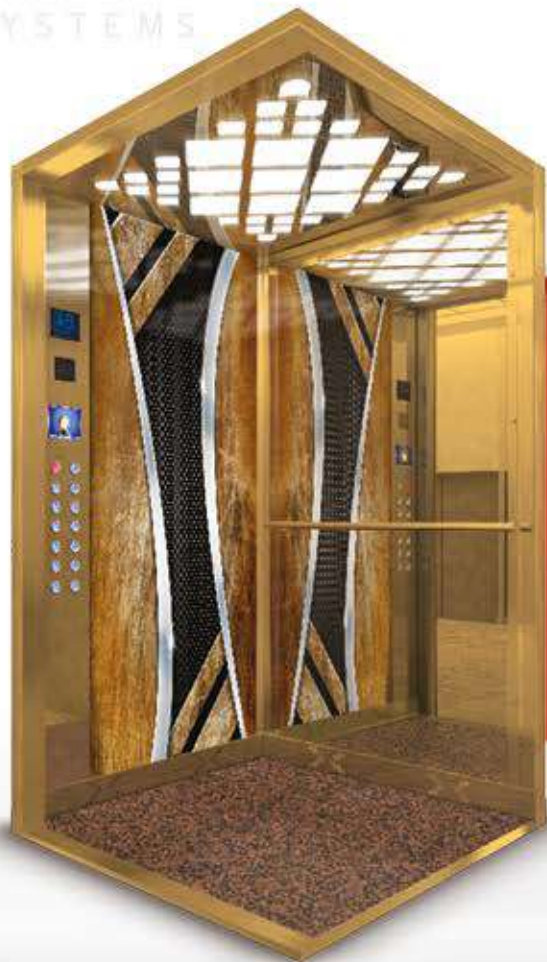


SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-440

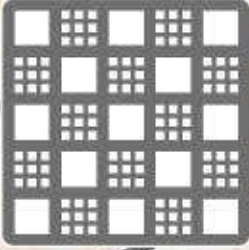


SMR-450



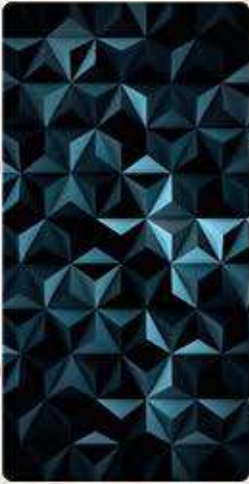


Ceiling | Потолок



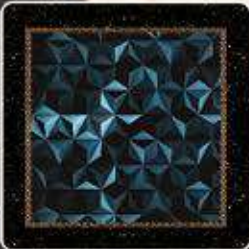
T-30

Walls | Стены



SMRC-31

Ground | Пол



CT-14



SMR-460

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN Back Wall : Full mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : Laminate glass
 Accessories : Stainless
 Side Wall : Laminate glass

RU Задняя стенка : Зеркало в полный рост
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : Ламинированное стекло
 Фурнитура : Нержавеющая сталь
 Боковая стена : Ламинированное стекло

SMR-470



SMR-480



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-490

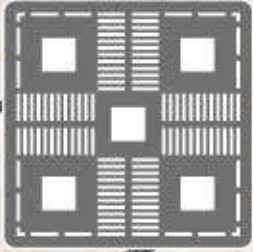


SMR-500





Ceiling | Потолок



T-31

Walls | Стены



SMRC-32

Ground | Пол



CT-15



SMR-510

PROPERTIES | СВОЙСТВА

- EN** Back Wall : Full mirror
 Ceiling : Laser cutting stainless
 Floor : Laminate glass
 Accessories : Stainless
 Side Wall : Laminate glass

- RU** Задняя стенка : Зеркало в полный рост
 Потолок : Лазерная резка нержавеющей стали
 Основа : Ламинированное стекло
 Фурнитура : Нержавеющая сталь
 Боковая стена : Ламинированное стекло

SMR-520

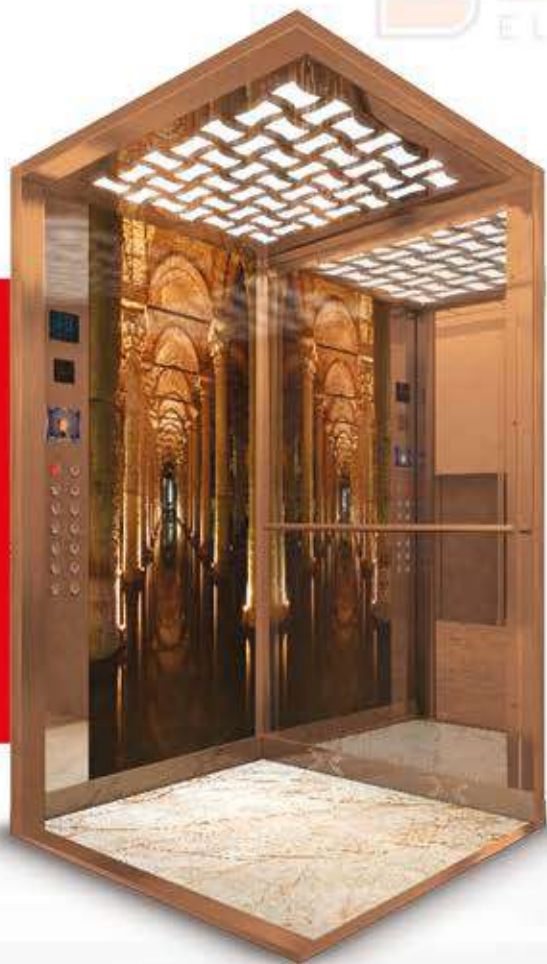


SMR-530



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-540



SMR-550





SMR-560

PROPERTIES | СВОЙСТВА

EN	Back Wall	: ESB ral paint
	Ceiling	: Laser cutting stainless
	Floor	: Natural granite
	Accessories	: Stainless
	Side Wall	: ESB ral paint

RU	Задняя стенка	: Краска ESB RAL
	Потолок	: Лазерная резка нержавеющей стали
	Основа	: Natural granite
	Фурнитура	: Нержавеющая сталь
	Боковая стена	: Краска ESB RAL

SMR-570



SMR-580



SMRLIFT
ELEVATOR SYSTEMS

SMR-590



SMR-600





Square Panoramic Cabin
Полупанорамная кабина

PROPERTIES

- 1,5 mm sheet metal cabin wall
- 304 quality stainless steel
- Both internal and external stainless coating
- All parts are laser cut
- Easy assembly structure
- Technical bends for extra strength
- Different floor and ceiling options
- Special applications made on request

Особенности

- Оцинкованный лист 1.5 мм
- Боковые стены из сатинированной нержавеющей стали
- Лазерная резка
- Зеркало в полурост
- Легко устанавливаемый поручень
- Освещение и вентиляция
- Пол из натурального гранита
- Различные варианты дизайна пола
- Опционально упаковка в ящики
- Специальные демпферы, предотвращающие вибрацию



Round Panoramic Cabin
Полностью панорамная кабина

EN

Panoramic lift series products combine aesthetics, advanced technology and art concept. With its design and performance, it is the preferred vertical transportation solution for the widespread use of shopping centers, hotels and tourism centers.

RU

Продукты серии панорамных лифтов сочетают в себе эстетику, передовые технологии и художественную концепцию. Благодаря своему дизайну и производительности, это предпочтительное вертикальное транспортное решение для широкого использования в торговых центрах, отелях и туристических центрах.





T-01



T-02



T-03



T-04



T-05



T-06



T-07



T-08



T-09



T-10



T-11



T-12



T-13



T-14



T-15



T-16



T-17



T-18



T-19



T-20



T-21



105 P



106 P



610 P



612 P



248 B



250 B



252 B



065 B



073 P



076 P



085 P



093 P



4208



4267



4428



4513



4514



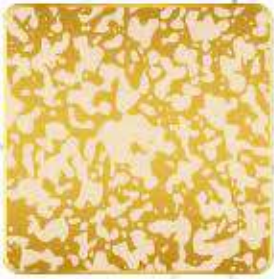
4523



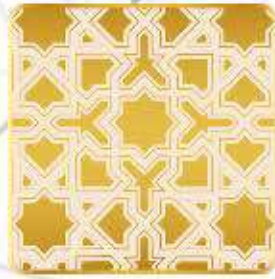
4544



4605



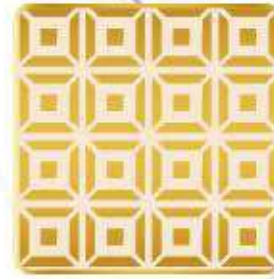
SG-218 DG-05



SG-223 DG-03



SG-226 DG-07



SG-238 DG-10



SG-288 DG-20



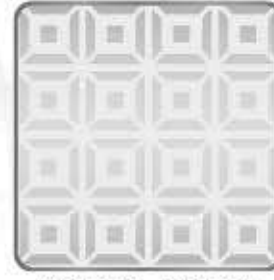
SM-118 DM-05



SM-123 DM-03



SM-126 DM-07



SM-138 DM-10



SM-188 DM-20



T-101 SILVER



T-102 BLACK



T-103 GOLD



T-104 COPPER



T-107 GOLD



T-110 COPPER



T-111 SILVER



T-113 BLACK



T-118 GOLD



SILVER



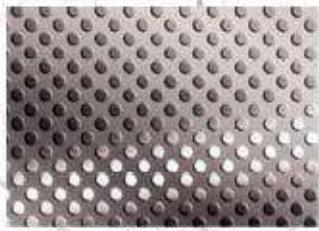
GOLD



BLACK



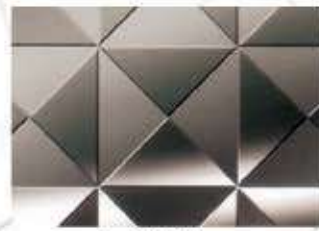
COPPER



DM-09



DM-05



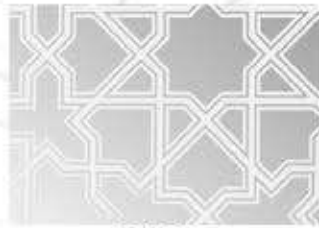
DM-13



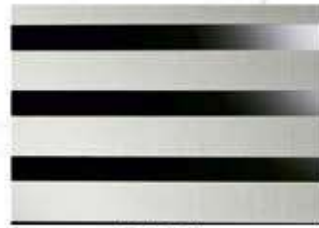
DM-04



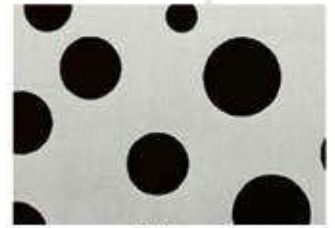
DM-02



DM-03



DM-24



E-58



DG NOKTA



DG-05



DG-02



DG-06



DG-03



DG-15



DM-17



DM-10



DM-15



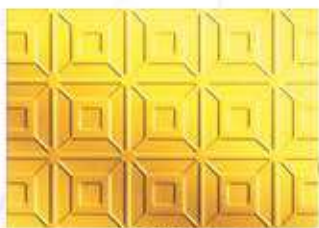
DM-09



DM-21



DG-25



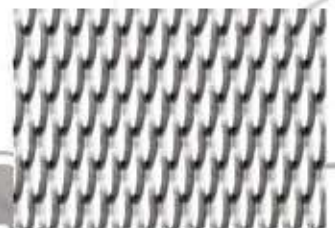
DG-10



DG-01

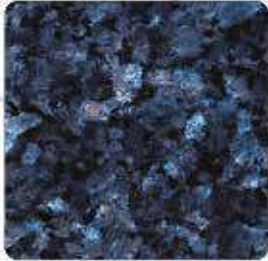


DM-01



5-WL

Granite | Гранит



BLUE PEARL



DAKOTA BROWN



ELDORADO GREY



EREY GREY



GOLDEN BRONZE



ROSA PORINHO



SOFITA



SPIDER GREY



STAR GALAXY



SUPREME WHITE



HISAR GRI



MELISA BEJ



ROSA MINHO



AKSARAY YAYLAK



ANKARA FUME

Glass | Сочна



CT-47



CT-48



CT-49



CT-50



CT-51



CT-52



CT-53



CT-54



CT-55



CT-56

PVC | PVC



PVC-ES-5



PVC-3714



PVC-1341



PVC-01



PVC-02



PVC-04



PVC-05



PVC-06



PVC-07



PVC-08



PVC-03



PVC-09



PVC AEZ-154



PVC AEZ-149



PVC AEZ-151

Glass | Сосна



CT-57



CT-58



CT-59



CT-60



CT-61



CT-62



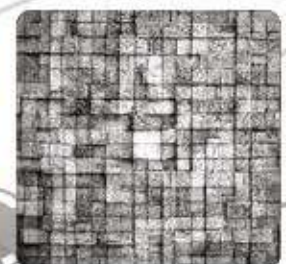
CT-63



CT-64



CT-65



CT-66



SMRC-01



SMRC-02



SMRC-03



SMRC-04



SMRC-05



SMRC-06



SMRC-07



SMRC-08



SMRC-09



SMRC-10



SMRC-11



SMRC-12



SMRC-13



SMRC-14



SMRC-15



SMRC-16



SMRC-17



SMRC-18



SMRC-19



SMRC-20



SMRC-21



SMRC-22



SMRC-23



SMRC-24



SMRC-25



SMRC-26



SMRC-27



SMRC-28



SMRC-29



SMRC-30



PK-116



PK-117



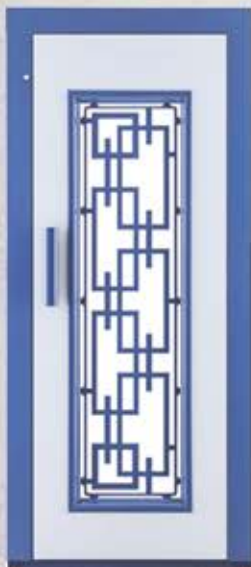
PK-119



PK-120



PK-121



PK-122



PK-123



PK-124



PK-126



PK-127



PK-128



PK-129



PK-130



PK-131



Central Door
Централизованная дверь



Telescopic Door
Телескопическая дверь

Features

- 0,6 mm stainless panels on 1 mm DKP sheets
- Supported structure against vibration and noise
- Made according to international standards
- Control card recognising obstacle
- Electronic 24v power summary
- Photocell and fire alarm inputs
- 24v brushless motor
- Low speed high torque
- High comfort at high speed

Особенности

- 0,6 мм панели из нержавеющей стали на 1 мм листовом металле DKP
- Система против шума и вибрации
- Изготавливается в соответствии с международными стандартами
- Карта с функцией распознавания препятствий
- Электронный трансформатор 24V
- Фотоэлемент и разъемы пожарной сигнализации
- Бесщёточный мотор 24V
- Высокий крутящий момент при низкой скорости

Features

- 0,8mm stainless panles on 1,2mm DKP sheets
- Supported structure against vibration and noise
- Made according to international standards
- Control card recognising obstacle
- Electronic 24v power supply
- Photocell and fire alarm inputs
- 24v brushless motor
- Low speed high torque
- High comfort at high speed
- Opitonal fire resistant flooring panels

Особенности

- 0,8 панели из нержавеющей стали на 1,2 мм листовом металле DKP
- Система против шума и вибрации
- Изготавливается в соответствии с международными стандартами
- Карта с функцией распознавания препятствий
- Электронный трансформатор 24V
- Фотоэлемент и разъемы пожарной сигнализации
- Бесщёточный мотор 24V
- Высокий крутящий момент при низкой скорости
- Опциональные огнестойкие напольные панели



2 Panel Telescopic Cabin Door Mechanism
2-х панельный телескопический механизм двери кабины



4 Panels Central Cabin Door Mechanism
4-х панельный механизм центральной двери кабины



2 Panels Central Cabin Door Mechanism
2-х панельный механизм центральной двери кабины



2 Panel Telescopic Cabin Door Mechanism
2-х панельный телескопический механизм двери кабины



3 Panel Telescopic Cabin Door Mechanism
3-х панельный телескопический механизм двери кабины



General Features

- Easy installation
- Panel adjustment in three axes
- Entry width adjustment
- High operation performance
- 220V AC supply voltage
- 24V DC with reductor motor
- 100 pulse dual channel encoder
- With standard HDC-24 driver
- Option without limit switch
- Easy parameter setting with LCD display
- Adjustable pressure force



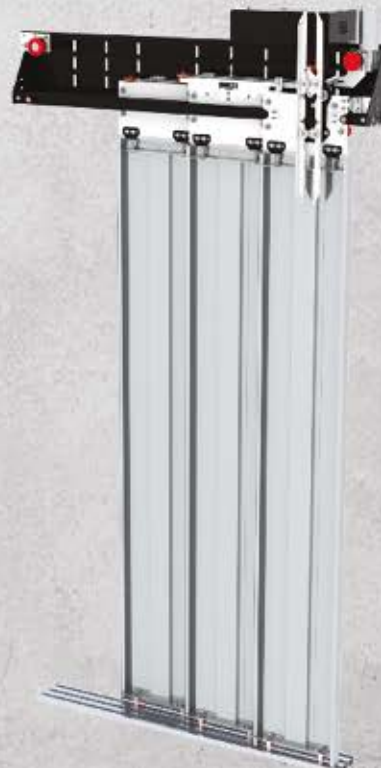
2 Panels Telescopic Cabin Door Mechanism
2-х панельный телескопический механизм двери кабины

Общие особенности

- Легкая установка
- Регулировка панели по трем осям
- Регулировка ширины входа
- Высокая производительность
- Напряжение питания переменного тока 220 В
- 24 В постоянного тока с редукторным двигателем
- Двухканальный энкодер 100 импульсов
- Со стандартным двигателем HDC – 24
- Опция без концевого выключателя
- Регулируемая сила давления



2 Panels Telescopic Landing Door Mechanism
2-х панельный телескопический механизм двери шахты



3 Panel Telescopic Cabin Door Mechanism
3-х панельный телескопический механизм двери кабины



4 Panels Central Cabin Door Mechanism
4-х панельный механизм центральной двери кабины

PROPERTIES

- Serial communication
- The ability to run fully automatic double doors
- Inputs for earthquake and fire sensors
- In safety circuit leakage relay
- Adjustable parking stop
- Electrostatic cased
- With cardboard packaging carrying safely
- All our control panel are included the bi-stable and magnet
- Flexible cable port
- When the cutting power, emergency lighting system in cabin
- Alarm output

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Последовательная связь
- Возможность запуска полностью автоматических двухстворчатых дверей
- Входы датчиков землетрясения и пожара
- Реле тока утечки в цепи безопасности
- Регулируемая парковочная остановка
- Электростатический сейф
- Безопасная транспортировка с картонной упаковкой
- Все наши платы оснащены биостабильностью и магнитом.
- Гибкий кабельный порт
- Аварийное освещение в салоне при отключении электроэнергии
- Тревожный выход


 Gearless Control Panel
 Безредукторная панель управления

 Geared Control Panel
 Безредукторная панель управления

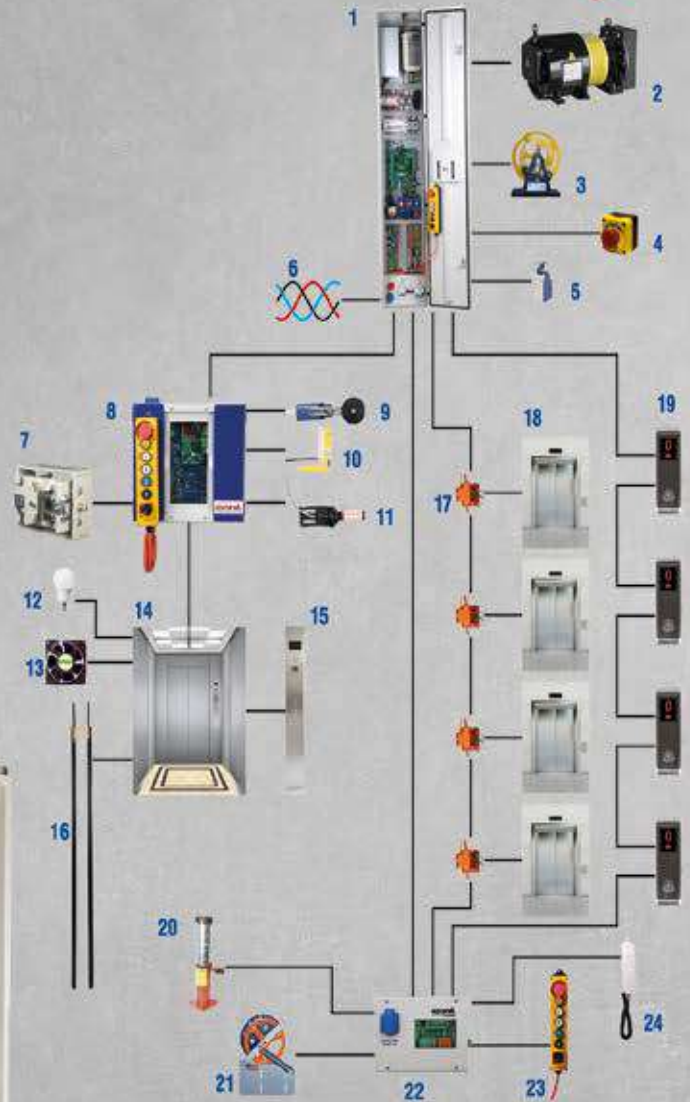
 Revision Box
 Ревизионная коробка


COMPLEX READY INSTALLATION SYSTEM

- Lift Control Panel
- Geared/Gearless Traction Machine
- Overspeed Governor
- Emergency Stop Button
- Emergency Trap Door Contact
- 3 Phase Main Power Supply
- Safety Gear
- Inspection Box
- Bottom and Top Whell Type Limit Switches
- Safety Sensor
- Bottom and Top Limit Switches
- Cabin Light
- Cabin Fan
- Cabin and Cabin Door
- Cabin Operating Panel
- Light Curtain
- Door/Lock/Earth Connection Sockets
- Landing Doors
- Landing Operating Panels
- Cabin/Counterweight Buffer Contact
- Ov. Governor Tension Pulley Contact
- Pit Connection Box
- Pit Manuel Control Unit
- Intercon Phone

COMPLEX READY INSTALLATION SYSTEM

- Панель управления
- Редукторная/безредукторная приводная машина
- Регулятор скорости
- Кнопка аварийной остановки
- Контакт аварийно-спасательной двери
- 3-фазный основной источник питания
- Парашютный тормоз
- Ревизионная коробка
- Концевой выключатель лифта верхним и нижним колесом
- Датчик безопасности
- Верхний и нижний концевой выключатель лифта
- Лампа кабины
- Вентилятор кабины
- Кабина и дверь кабины
- Кнопка кабины
- Фотоэлемент большого размера
- Соединительные блоки /Fiş/Kilit/Toprak Bağlantı Soketleri
- Двери этажей
- Кнопки этажей
- Контакт буфера противовеса/ кабины
- Контакт натяжителя троса регулятора скорости
- Панель управления приямки
- Пульт кнопки приямки



Gearless Control Panel
Безредукторная панель управления

Elevator Control Panel
Панель управления лифта



Conforms to EN 81-20 Regulation
Соответствует регламенту EN 81-20

BRITISH MOTOS







Super Mirror Gold Mirror AK-700 931-MEGA7V-DM 932-MEGA7V-DM ASB 2500-B9 ASB 7000-B2 U27TM0001 U21TM0003 U21TM0006

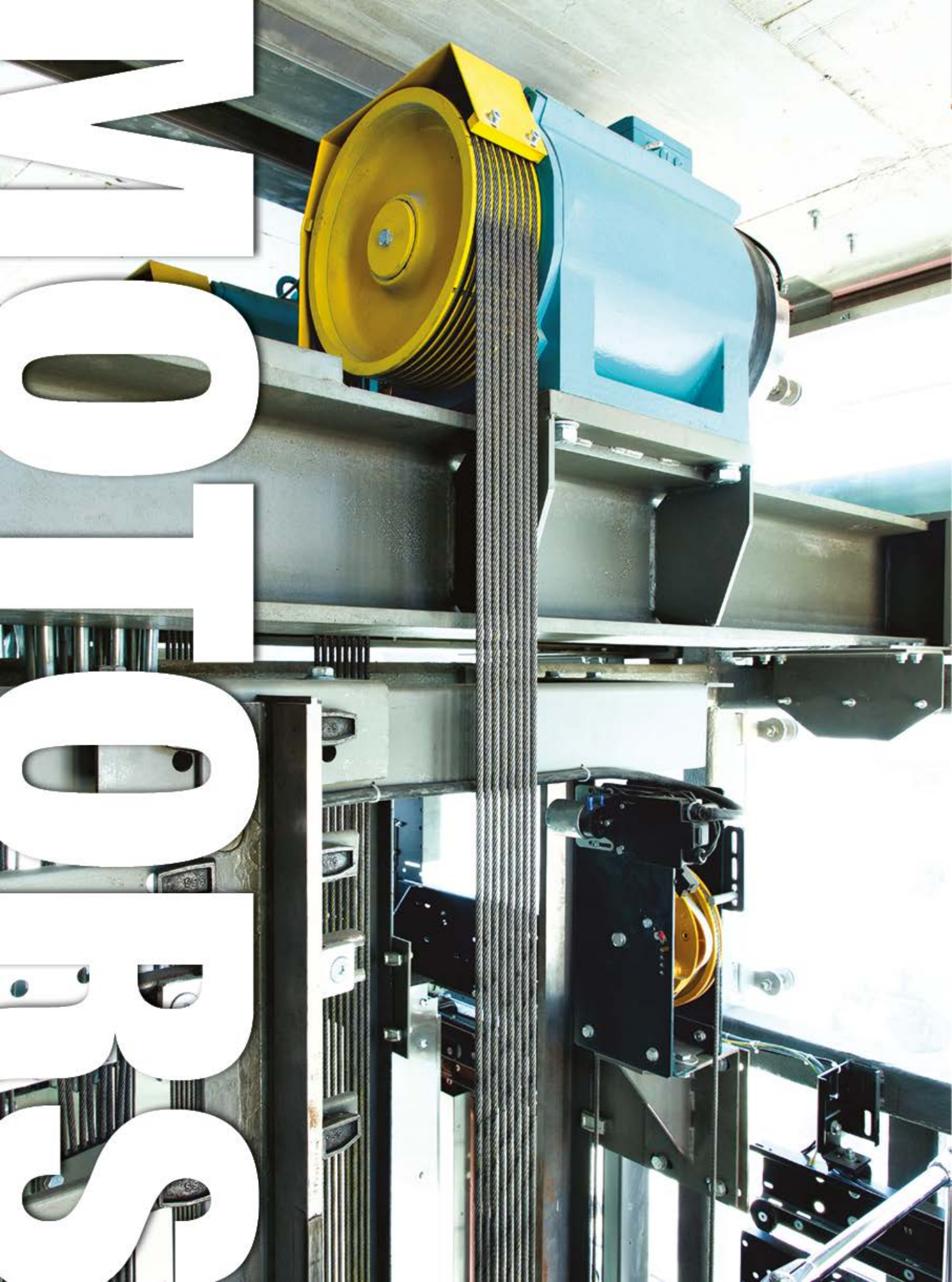


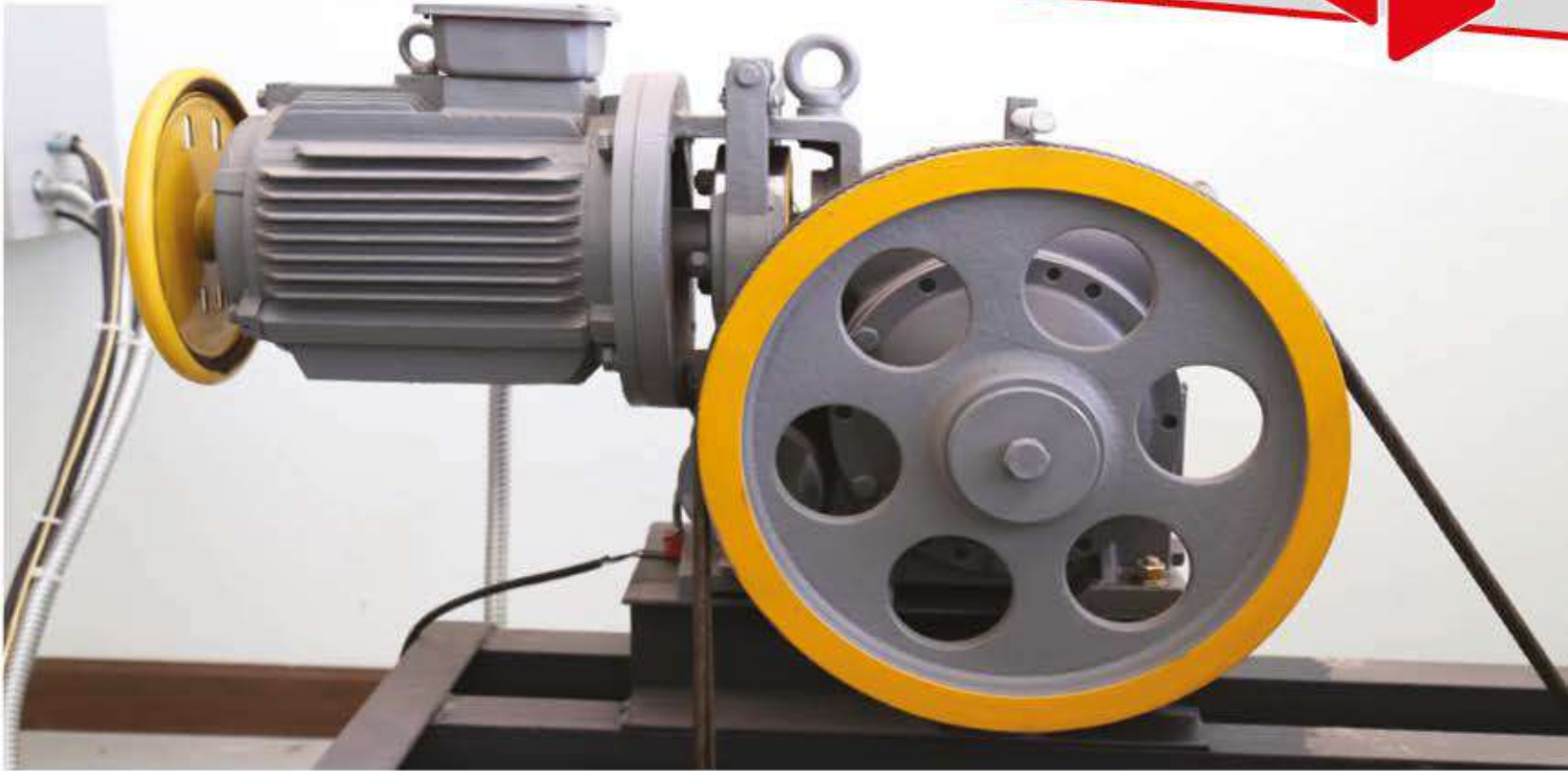
AK-200 AK-210 AK-220 Gold Mirror AK-120 AK-150 AK-110 Gold Mirror AK-100



RN1012 RN1072 1082 1072 U20SM0005 U26SM0002 U20SM0014 ASB 420D-S5 ASB 420D-S3







GEM-135B



GEM-140D



GEM-WTD-2



GEM-WTD-1



SASSI-TORO



SASSI-MODY



SASSI-S38



SASSI-G200-T1



SICOR-VS630



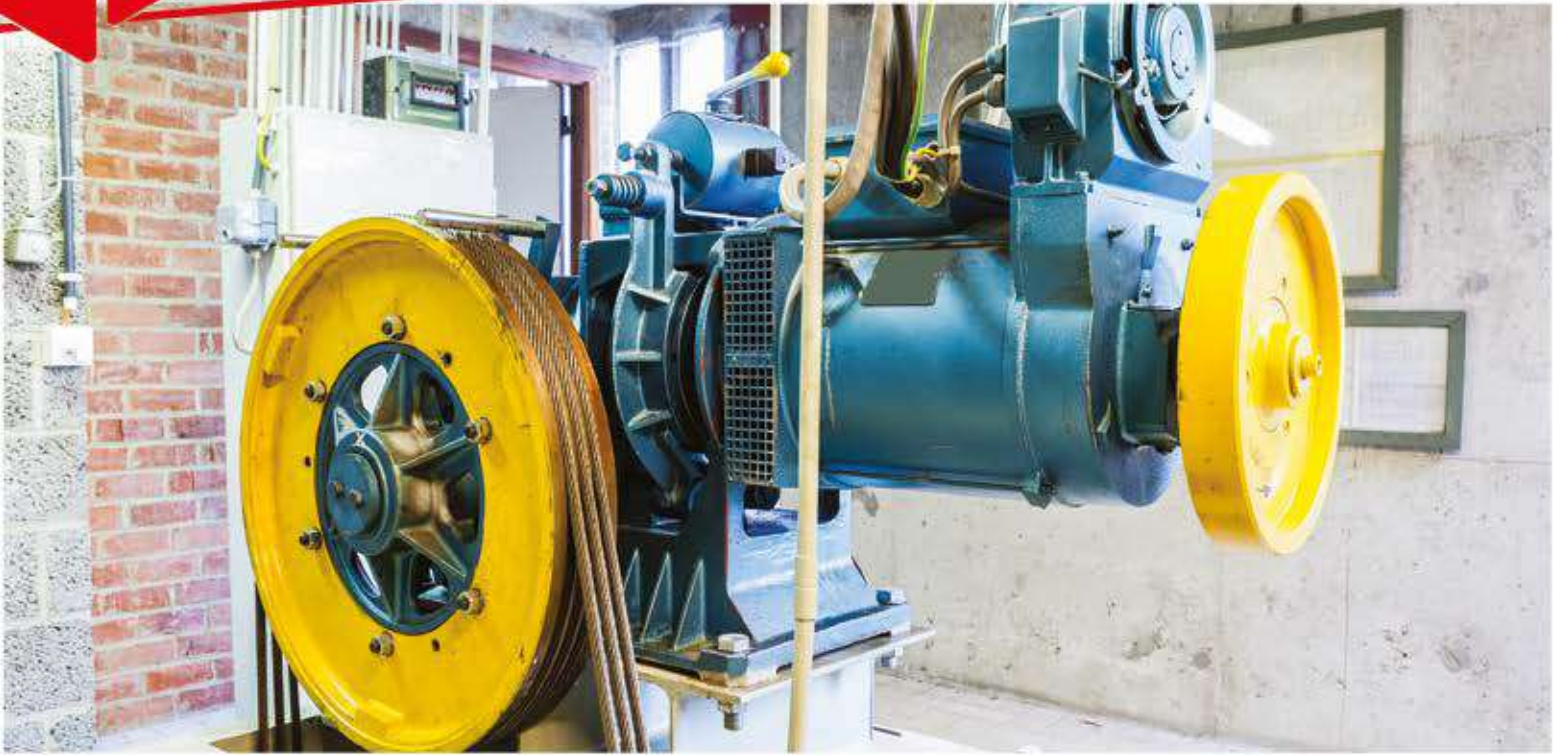
SICOR-S2V1250



SICOR-SV480



SICOR-SMRL480



AKIŞ ZF



AKIŞ VOLPI



AKIŞ MUGEN



EKER FORCE



EKER SMART



EKER STRONG LITE



EKER STRONG SMRUS



EKER STRONG



MONTANARI MR



TOPGEARS ITG



ALBERTO SASSI



SICOR MR



AKIŞ AK



AKIŞ VOLPI



AKIŞ S



EKER QUITE



MONTANARI MGV



LAFERT T24



ALBERTO SASSI G



SICOR SG



SICOR SGS



ZIEHL ABEGG ZATOP



WITTUR WSG



EMF SQML











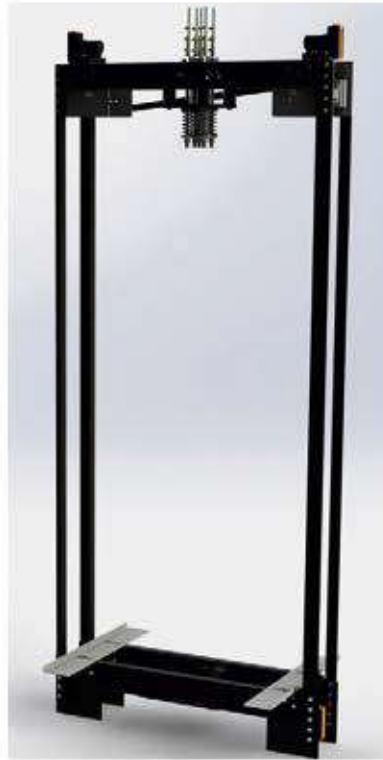
PROPERTIES

- 1.5 mm galvanized iron sheet*
- RAL painted side walls*
- Satine stainless side walls*
- Laser ceiling*
- Easily installed rail*
- Lighting and ventilation connections*
- Aluminium knurled ceta base*
- Different base options*
- Optional packing crate*
- Special bends and dampers that prevent vibration*

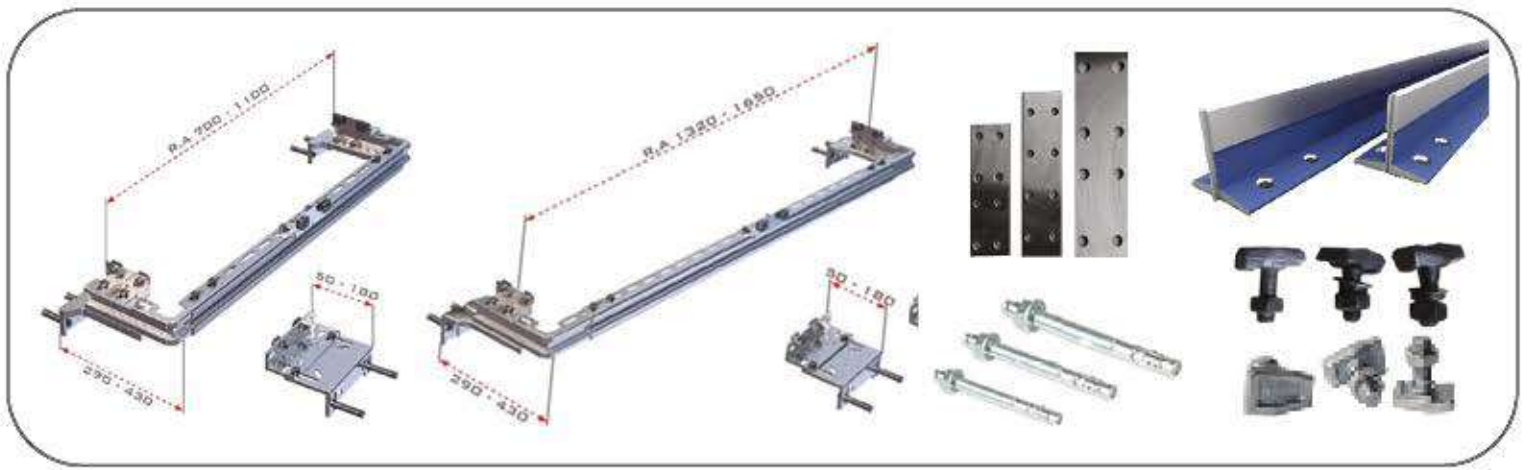
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1,5 мм лист оцинкованного железа*
- Боковые стенки RAL*
- Боковые стенки из сатинированной нержавеющей стали*
- Лазерный потолок*
- Легко устанавливаемые направляющие*
- Подключенные освещения и вентиляции*
- Алюминиевое рифленое основание*
- Различные варианты базы*
- Дополнительный упаковочный ящик*
- Специальные изгибы и демпферы, препятствующие вибрации*



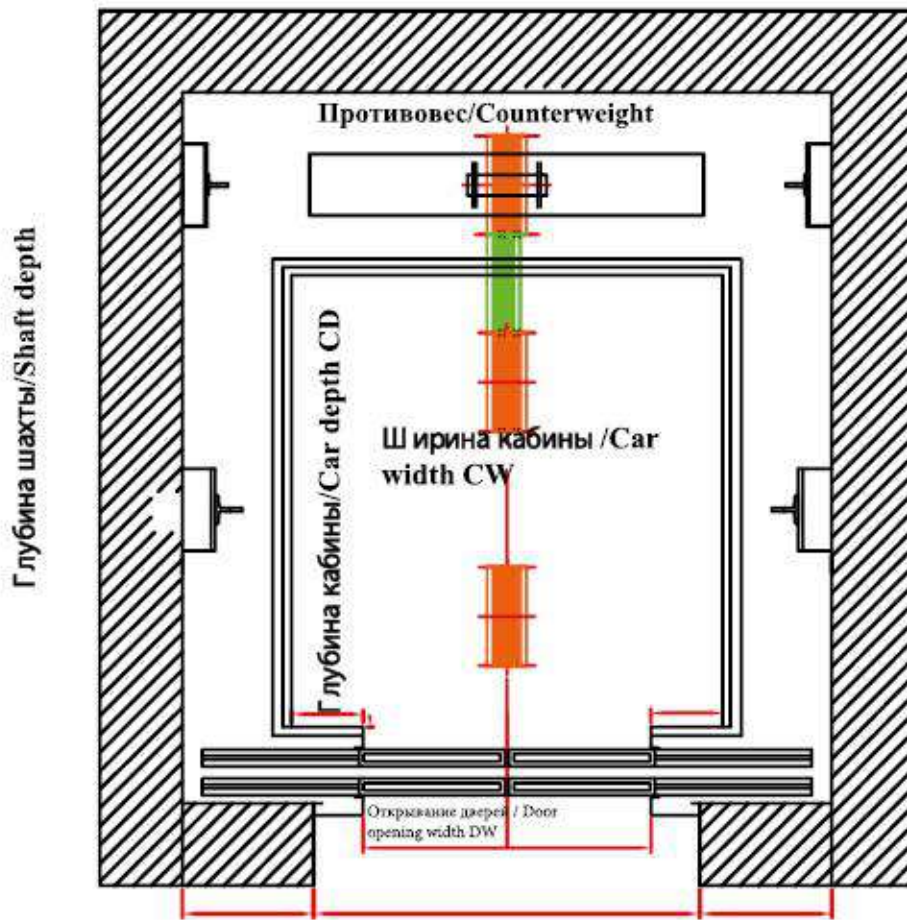








Ширина шахты / Shaft Width



ШКАЛА / SCALE: 1/10

ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА

SHAFT LAYOUT DRAINING



Ширина шахты / Shaft Width



ШКАЛА / SCALE: 1/10

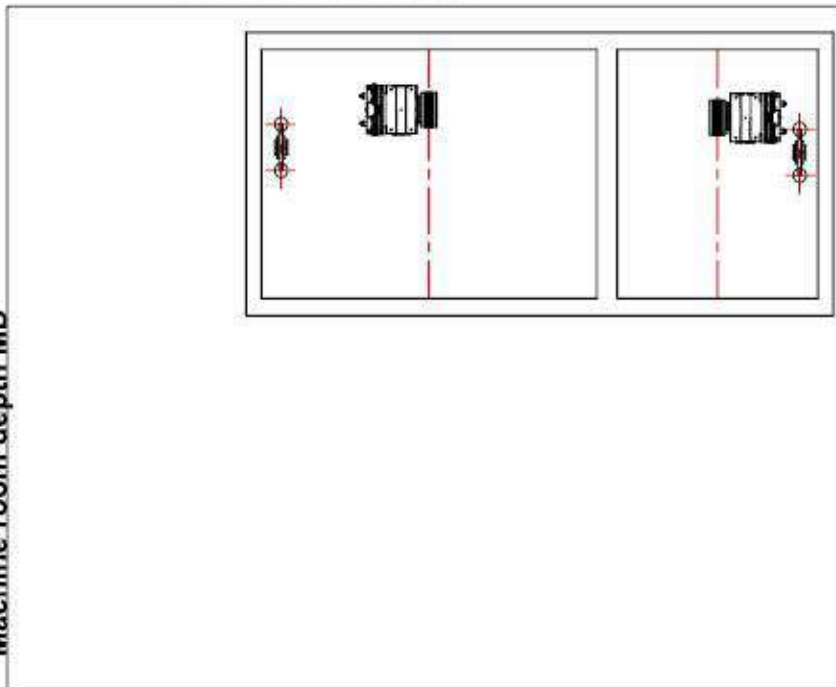
ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА

SHAFT LAYOUT DRAINING





Глубина машинного помещения
Machine room depth MD

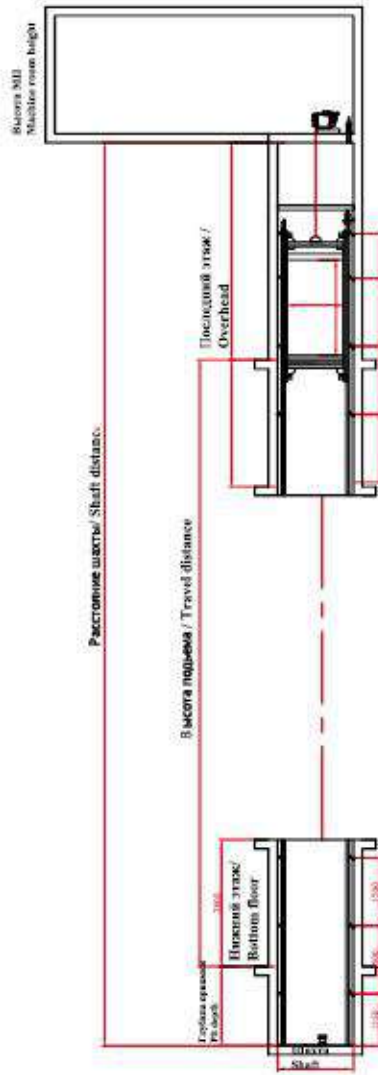


РАСПОЛОЖЕНИЯ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

MACHINE ROOM LAYOUT DRAWING



ШКАЛА /
SCALE: 1/10



СЕКЦИЯ ШАХТЫ

HOISTWAY SECTION



Пассажирский Лифт (Класс 1-11) Функциональные размеры / Passenger Elevators (Class I-II) Functional Dimensions

			ДОМА / HOUSES				ОФИСЫ / OFFICES						
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КГ		(кг/Kg)	320	400	630	1000	630	800	1000	1250	1600		
НОМИНАЛЬНАЯ НАГРУЗКА/NOMINAL LOAD		(Per)	4	5	8	13	8	10	13	16	21		
ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ / CABIN SPACE		(min)	0,79	0,98	1,45	2,15	1,45	1,73	2,15	2,57	3,245		
		(max)	0,95	1,17	1,66	2,40	1,66	2,00	2,40	2,90	3,56		
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ CABIN DIMENSIONS	Ширина/Width	b1	(mm)	900	1100	1100	1100	1100	1350	1600	1950	1950	
	Глубина/Depth	d1	(mm)	1000	1000	1400	2100	1400	1400	1400	1400	1750	
	Высота/Height	h4	(mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300	
ДВЕРИ ЭТАЖЕЙ LANDING DOORS	Ширина/Width	b2	(mm)	700	800	800	800	800	800	1100	1100	1100	
	Высота	h3	(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	
РАЗМЕРЫ ШАХТЫ SHAFT DIMENSIONS	Ширина 1*	b3	(mm)	1400	1600	1600	1600						
	Ширина 2**	b3	(mm)		1800	1800	1800	1800	1900	2400	2600	2600	
	Глубина	d2	(mm)	1600	1600	1900	2600	2100	2300	2300	2300	2600	
ГЛУБИНА ПРИЯМКИ RIT	0,63m/sec	d3	(mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	1,00m/sec	d3	(mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	1,60m/sec	d3	(mm)		1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
	2,50m/sec	d3	(mm)			2200	2200		2200	2200	2200	2200	
ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖ OVERHEAD	0,63m/sec	h1	(mm)	3600	3600	3600	3600	3800	3800	4200	4400	4400	
	1,00m/sec	h1	(mm)	3700	3700	3700	3700	3800	3800	4200	4400	4400	
	1,60m/sec	h1	(mm)	3800	3800	3800	3800	4000	4000	4200	4400	4400	
	2,50m/sec	h1	(mm)			5000	5000		5000	5200	5400	5400	
МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ MACHINE ROOM	ПРОСТРАНСТВО SPACE	0,63m/sec	A	(m ²)	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
		1,00m/sec	A	(m ²)	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
		1,60m/sec	A	(m ²)		10	12	14	15	15	20	22	25
		2,50m/sec	A	(m ²)			14	16		18	20	22	25
	ШИРИНА WIDTH	0,63m/sec	h1	(mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
		1,00m/sec	h1	(mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
		1,60m/sec	h1	(mm)		2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
		2,50m/sec	h1	(mm)			2800	2800		2800	3200	3200	3200
	ГЛУБИНА DEPTH	0,63m/sec	d4	(mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
		1,00m/sec	d4	(mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
		1,60m/sec	d4	(mm)		3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
		2,50m/sec	d4	(mm)			3700	4200		3700	4900	4900	5500
	ВЫСОТА HEIGHT	0,63m/sec	h2	(mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800
		1,00m/sec	h2	(mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800
		1,60m/sec	h2	(mm)		2200	2200	2200	2200	2200	2400	2400	2800
		2,50m/sec	h2	(mm)			2600	2600		2800	2800	2800	2800

*Для лифтов с телескопическими дверями, которые сдвигаются вправо или влево / For telescopic elevators with doors opening to the right and left

**Для лифтов с центральными дверями / For elevators with central opening

Лифты с грузоподъемностью 320 и 400 кг не подходят для людей с ограниченными физическими возможностями

Elevators with a load capacity of 320 and 400 kg are not suitable for use by people with disabilities in a wheelchair.



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ / Capacity			(Kg)	1600	2000	2500
ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ / Cabin space			(min)	3,245	3,82	4,625
			(max)	3,56	4,2	5
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ Cabin Dimensions	Ширина / Width	b1	(mm)	1400	1500	1800
	Глубина / Depth	d1	(mm)	2400	2700	2700
	Высота / Height		(mm)	2300	2300	2300
ПОСАДОЧНЫЕ ДВЕРИ Stall Doors	Ширина / Width	b2	(mm)	1300	1300	1300
	Высота / Height	h3	(mm)	2100	2100	2100
РАЗМЕРЫ ПРИЯМКИ Shaft dimensions	Ширина / Width	b3	(mm)	2400	2400	2700
	Глубина / Depth	d2	(mm)	3000	3200	3300
ГЛУБИНА ПРИЯМКИ Elevator Pit Bottom	Vn=0,63m/s	d3	(mm)	1600	1600	1800
	Vn=1,00m/s	d3	(mm)	1700	1700	1900
	Vn=1,60m/s	d3	(mm)	1900	1900	2100
	Vn=2,50m/s	d3	(mm)	2500	2500	2500
ВЫСОТА ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА Overhead	Vn=0,63m/s	h1	(mm)	4400	4400	4400
	Vn=1,00m/s	h1	(mm)	4400	4400	4600
	Vn=1,60m/s	h1	(mm)	4400	4400	4600
	Vn=2,50m/s	h1	(mm)	5400	5400	5600
МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ Machine Room	Площадь / Space	A	(m ²)	25	27	29
	Ширина / Width	b4	(mm)	3200	3200	3500
	Глубина / Height	d4	(mm)	5500	5800	5800
	Высота / Height	h2	(mm)	2800	2800	2800

Грузовые лифты (Класс IV) Функциональные размеры / Load Elevators (Class IV) Functional Dimensions

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ / Carriage Quality			(Kg)	630	1000	1600	2000
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ Cabin Dimensions	Ширина / Width	b1	(mm)	1100	1300	1500	1500
	Глубина / Depth	d1	(mm)	1400	1750	2250	2700
	Высота / Height		(mm)	2200	2300	2200	2200
ПОСАДОЧНЫЕ ДВЕРИ Stall Doors	Глубина / Depth	b2	(mm)	1100	1300	1500	1500
	Высота / Height	h3	(mm)	2100	2100	2100	2100
РАЗМЕРЫ ШАХТЫ Shaft Dimensions	Ширина / Width	b3	(mm)	2100	2400	2700	2700
	Глубина / Depth	d2	(mm)	1900	2300	2800	3200
ГЛУБИНА ПРИЯМКИ Elevator Pit Bottom	V<1,00m/s	d3	(mm)	1500	1500	1700	1700
ВЫСОТА ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА Overhead	V<1,00m/s	h1	(mm)	4100	4100	4300	4300
МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ Machine Room	Площадь / Space	A	(mm)	12	14	18	20
	Ширина / Width	b4	(mm)	2800	3100	3400	3400
	Глубина / Depth	d4	(mm)	3500	3800	4500	4900
	Высота / Height	h2	(mm)	2200	2200	2400	2400

Сервисные лифты (Класс IV) Функциональные размеры / Service Elevators (Class V) Functional Dimensions

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ / Carriage Quality			(Kg)	40	100	250
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ Cabinet Dimensions	Ширина / Width	b1	(mm)	600	800	1000
	Глубина / Depth	d1	(mm)	600	850	1000
	Высота / Height		(mm)	800	800	1200
РАЗМЕРЫ ПРИЯМКИ Pit Dimensions	Ширина / Width	b3	(mm)	900	1100	1500
	Глубина / Depth	d2	(mm)	800	1000	1200

Improve and Develop Развивать и улучшать



SMR LIFT ASANSÖR SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres: Fevzi Çakmak Mahallesi Ahmet Petekçi Caddesi

No:10 CK Karatay/KONYA

Telefon: +90 332 502 82 38 | **Mail:** info@smrlift.com | **Web:** www.smrlift.com

