

SINCE 2004 ■

ESCALATOR & ELEVATOR

BEHSAZ SANAAT

H E G M A T A N E H
Engineering Company



2023 ■

CONTENTS

	96.	38.	12.	01.
	PROJECTS پروژه های شاخص لیست پروژه ها	PARTS موتورها درب ها شستی ها ریل ها سیم بکسل ها فتوسل ها تراول کابل ها کابین ها	PROUDACTS آسانسور ها پله برقی ها پیاده رو های متحرک پارکینگ های جدیدترین ها	INTRODUCINGS معرفی موسس شرکت معرفی شرکت چالش ها ابتکار منطقه ای مدیریت شهری منابع انسانی خط مشی سازمان تاریخچه مسیر راه و روش اجرایی خدمات
CONTACTS راه های ارتباطی ما		SALES فروش	HONORS تندیس ها تقدیر نامه ها رضایت نامه ها	LICENSES & CERTIFICATES گواهینامه ها مجوزها دوره های تخصصی
198.		196.	189.	182.

YOU DESERVE THE BEST
Behrang Samant Hegmatnesh



ESCALATOR & ELEVATOR
BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

INTRODUCING

Escalator & Elevator

01. INTRODUCING THE FOUNDER OF THE COMPANY

معرفی موسس شرکت

موسس شرکت بهساز صنعت هگمتانه مهندس علی شاهرخی از سال ۱۳۷۶ فعالیت رسمی خود را در صنعت آسانسور و پله برقی در شهر اهواز آغاز و در سال ۱۳۸۳ فعالیت مستقل خود را با تاسیس شرکت بهساز صنعت هگمتانه از سال ۱۳۸۳ در استان های فارس و همدان در زمینه طراحی، فروش، مونتاژ و نصب و راه اندازی انواع آسانسور، پله برقی، پیاده رو متحرک و پله پیما آغاز نموده و همزمان با عزمی راسخ جهت ارتقاء سطح فنی این صنعت جهت تاسیس سندیکای آسانسور و پله برقی در استان فارس پیش قدم شد.

علی شاهرخی موسس و مدیر عامل این شرکت به عنوان یکی از بنیانگذاران این سندیکا در سال ۱۳۹۳ در شیراز و با رای اکثریت آرا بعنوان نائب رئیس سندیکای آسانسور فارس انتخاب و مشغول خدمت به صنعت آسانسور و پله برقی این مرز و بوم گردید. حاصل بیست و هفت سال تلاش شبانه روزی مهندس شاهرخی در صنعت آسانسور و پله برقی و علی الخصوص در لوای شرکت بهساز صنعت هگمتانه پس از تاسیس و تشکیل واحد های مستقل طراحی، نصب و راه اندازی، مالی، بازرگانی، فروش، تدارکات، کنترل پروژه، تضمین کیفیت، سرویس و نگهداری و خدمات پس از فروش، خدمات ارزنده ای است که به موجب آن از سال ۱۳۹۴ تا کنون و بصورت متوالی هر سال در قالب واحد نمونه صنعت آسانسور و پله برقی استان فارس با قدردانی و تشویق متولیان این صنعت در سطح کشور روبرو گردیده است. ایشان کماکان و بعنوان مدیر عامل شرکت بهساز صنعت هگمتانه به فعالیت در صنعت آسانسور و پله برقی مشغول می باشند.

The founder of Behsaz Sanaat Hegmatanehh company, engineer Ali Shahrokhi, started his official activity in the elevator and escalator industry in Ahvaz city in 1376, and in 1383 he started his independent activity by establishing Behsaz Sanaat Hegmatanehh company in Fars and Hamadan provinces in 1383. He started designing, selling, assembling and installing all kinds of elevators, escalators, moving walkways and escalators, and at the same time, with a firm determination to improve the technical level of this industry, he stepped forward to establish an elevator and escalator syndicate in Fars province. Ali Shahrokhi, the founder and managing director of this company, was one of the founders of this syndicate in Shiraz in 2013 and was elected as the vice president of the Fars Elevator Syndicate by the majority of votes and started serving the elevator and escalator industry of this country

The result of twenty-seven years of round-the-clock efforts of Engineer Shahrokhi in the elevator and escalator industry, especially in Behsaz Sanaat Hegmatanehh company after the establishment and formation of independent design, installation and operation, financial, commercial, sales, procurement, and project control units. , quality assurance, service and maintenance and after-sales services are valuable services by which since 2014 until now and consecutively every year in the form of a sample unit of the elevator and escalator industry of Fars province with the appreciation and encouragement of the trustees of this industry in The level of the country has been faced. Engineer Ali Shahrokhi continues to work in Behsaz Sanaat Hegmatanehh company with a double motivation in the way of improving Iran's elevator and escalator industry as much as possible



Ali Shahrokhi

02. INTRODUCING OF BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH COMPANY

معرفی شرکت بهساز صنعت هگمتانه

ثبات ، رشد پایدار ، ایجاد زنجیره ارزش و ارتقای سطح کمی و کیفی در کنار بهره مندی از کارکنانی متعهد، خلاق، مسئول، مجرب و کاردان باعث گردیده تا شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان یک برند منطقه ای برتر، تعیین کننده در رهبری بازار و متعهد به ارزش های اخلاقی و مسئولیت های اجتماعی شناخته شود. از اینکه امروزه جامعه هدف ، ما را به عنوان شرکتی مستقل و معتبر، استقبال کننده از تغییر و تحول، چابک، پویا، کارآفرین و ارزش گذار به حقوق اجتماعی می شناسد به خود می بالیم. در این راه خود را متعهد به نصب سریع و با کیفیت و با دقت عمل بسیار زیاد ، استفاده از برندهای معتبر در عرصه جهانی، خدمات پس از فروش استثنایی ، قابلیت های فنی و تخصصی بالا، وجود ابزار و امکانات و پرسنل متخصص در سراسر کشور دانسته و به همین دلیل است که امروز در زمره قوی ترین شرکت های فعال در عرصه صنعت آسانسور ، پله برقی و پیاده رو های متحرک با افتخار در کنار شما قرار گرفته ایم.

تلاش ما بر این است که با بهره گیری از تکنولوژی های به روز این صنعت علیرغم تمام محدودیت ها و موانع موجود با ارائه محصولاتی با بالا ترین کیفیت در ارتقای سطح زندگی شهری در کشور عزیزمان ایران نقشی موثر و با ثبات ایفا کنیم. بهساز صنعت هگمتانه با صفاتی چون پیشگام در ایران و خوشنام در منطقه ، شریک و همکاری قابل اعتماد برای دارندگان برندهای معتبر جهانی ، متعهد و متخصص و ارائه کننده محصولاتی با کیفیت و طول عمر بالاتر از دیگران در صنعت آسانسور و پله برقی ایران شناخته می شود. هدف ما ورود به فهرست چند شرکت برتر این صنعت با تکیه بر خلاقیت، نوآوری و کارآفرینی و ارائه محصولات و خدمات متمایز با بهترین کیفیت برای تبدیل شدن به تحسین برانگیزترین شرکت ایرانی در این صنعت است. در این راستا و در ادامه مسیر طولانی رشد و تحول، شرکت بهساز صنعت هگمتانه اقدام به توسعه و ایجاد زیر ساخت های لازم بمنظور دستیابی به کالایی "تماما" ایرانی و مبتنی بر دانش روز و صد البته با کیفیتی بسیار بالا و در شان نام ایران و ایرانی نموده است.

Stability, sustainable growth, creation of value chain and improvement of quantitative and qualitative level along with benefiting from committed, creative, responsible, experienced and skilled employees has made Behsaz Sanaat Hegmataneh company as a superior regional brand, decisive in market leadership and committed Be known for moral values and social responsibilities. We are proud of the fact that today the target society recognizes us as an independent and reliable company, welcoming change and evolution, agile, dynamic, entrepreneurial and valuing social rights. In this way, we commit ourselves to fast and high-quality installation with great precision, the use of reputable brands in the world, exceptional after-sales services, high technical and specialized capabilities, the presence of tools and facilities and expert personnel throughout the country. know and that is the reason why today we are among the strongest companies active in the field of elevator, escalators and moving sidewalks with pride. Our effort is to play an effective and stable role in improving the level of urban life in our dear country of Iran by using the latest technologies of this industry despite all the existing limitations and obstacles by providing the highest quality products. Behsaz Sanaat Hegmataneh is known as a pioneer in Iran and well-known in the region, a reliable partner and cooperation for the owners of prestigious global brands, committed and expert and providing products with higher quality and longevity than others in Iran's elevator and escalator industry. Our goal is to enter the list of some top companies in this industry by relying on creativity, innovation and entrepreneurship and providing distinctive products and services with the best quality to become the most admired Iranian company in this industry. In this direction and in the continuation of the long path of growth and development, Behsaz Sanaat Hegmataneh company is developing and creating the necessary infrastructure in order to obtain an all-Iranian product based on modern knowledge and of course with a very high quality and worthy of the name of Iran and Iranian has done

03. CHALLENGES IN A CHANGING WORLD

چالش های در جهان در حال تغییر

در طول سال‌ها، بهساز صنعت توانایی خود را در سازگاری با چالش‌های یک جهان در حال تغییر ثابت کرده است و عرضه محصولات خود را از صرفاً آسانسورهای مسافر بر، تا پله برقی و پیاده روی متحرک و آسانسورهای صنعتی ضد انفجار و انواع بالابرهای ساختمانی و صنعتی، پارکینگ‌های طبقاتی و بالابرهای پله پیما و آسانسورهای غذا بر و کتاب بر گسترش داده است. اما تجارت آسانسور و پله برقی همیشه تمرکز اصلی آن بوده است. بازخورد های مثبت مشتریان و استفاده کنندگان از محصولات این شرکت ما را بر آن داشته تا با نگاهی تخصصی و علمی و سرمایه گذاری کلان در حوزه ساخت و تولید قطعات آسانسور و پله برقی نیز ورود کرده و با تولید محصولاتی با کیفیت بسیار بالاتر از گذشته، تفاوت های محصولات شرکت بهساز صنعت را با وضع موجود صنعت آسانسور به شکلی ملموس و قابل درک به مشتریان خود ارائه نمائیم.

Over the years, Behsaz Sanaat has proven its ability to adapt to the challenges of a changing world and supply its products from passenger elevators to escalators and moving walkways and explosion-proof industrial elevators and all types of elevators. It has expanded into construction and industrial, multi-story parking lots, escalators, food elevators, and book elevators, but the business of elevators and escalators has always been its main focus. The positive feedbacks of customers and users of this company's products have prompted us to enter with a specialized and scientific view and large investment in the field of manufacturing and producing elevator and escalator parts and by producing products of much higher quality than in the past. We present the differences between the products of Behsaz Sanaat company and the current situation of the elevator industry in a tangible and understandable way to our customers

04. PROGRESSIVE REGIONAL INITIATIVE

ابتکار منطقه ای

بهباز صنعت از سال ۲۰۱۲ همزمان با تغییر نسل آسانسور ها و تولید نسل جدید آسانسورهای بدون موتورخانه، بعنوان یک شرکت پیشرو نسبت به طراحی و نصب آسانسور های بدون موتورخانه به منظور ارائه یک عملکرد پیشرو و رفع بسیار از محدودیت ها و مشکلات ساخت و ایجاد موتور خانه آسانسور اقدام و تعداد زیادی از آسانسور های بدون موتورخانه را روانه بازار مصرف نمود.

استفاده از فناوری های نوآورانه، از جمله طراحی و ساخت آسانسورهای بدون موتورخانه با استفاده از سیم بکسل های بسیار سبک و ایمن، رفع نیاز به تامین ارتفاع فضای بالاسری و رساندن آن به حداقل ارتفاع و منطبق بر ضوابط شهرسازی علی الخصوص در مناطق تاریخی که با محدودیت های شدید ارتفاعی روبروست، طراحی و اجرای آسانسور های بدون موتورخانه با امکان استقرار موتور در وسط یا پایین چاه آسانسور، حذف فریم (یوک) کابین بعنوان یک جهش مهندسی شده در صنعت آسانسور بسیاری از محدودیت ها و دل نگرانی های معماران و سازندگان فعال در صنعت ساختمان را بصورت مهندسی شده و اصولی برطرف نموده است و امکان سفری ایمن و بی دغدغه با آسانسور را تا کیلومترها مهیا نموده است، بهساز صنعت را به عنوان یک شرکت بسیار معتبر، خلاق و با کیفیت با چشم انداز ارائه محصولات خود به خارج از مرزهای ایران معرفی کرده است.

Behsaz Sanaat since 2012, simultaneously with the change of the generation of elevators and the production of a new generation of elevators without engine room, as a leading company in the design and installation of elevators without engine room in order to provide a leading performance and solve many of the limitations and problems of building and creating engines The elevator house took action and released a large number of elevators without engine room to the market

The use of innovative technologies, including the design and construction of elevators without an engine room using very light and safe wire ropes, eliminating the need to provide the height of the overhead space and bring it to the minimum efficiency and in accordance with the criteria of urban planning, especially in historical areas with Faced with severe height restrictions, the design and implementation of elevators without an engine room with the possibility of placing the engine in the middle or bottom of the elevator shaft Removing the frame (yoke) of the cabin as an engineered leap in the elevator industry has solved many of the limitations and worries of architects and builders active in the construction industry in an engineered and principled way and the possibility of a safe and carefree journey with the elevator for miles. has introduced Behsaz Sanaat as a very reliable, creative and quality company with the prospect of presenting its products outside the borders of Iran

05. MANAGEMENT

URBAN MANAGEMENT

مدیریت شهری

مالکیت پایدار بیش از بیست ساله شرکت بهساز صنعت هگمتانه ، محیطی قوی و حمایتی برای توسعه ایجاد کرده است و به ما اجازه می‌دهد تا به چالش‌های پیش روی هموطنانمان در آینده شهری رو به رشد پاسخ دهیم.

The stable ownership of Behsaz Sanaat Hegmatanehh company for more than twenty years has created a strong and supportive environment for development and allows us to respond to the challenges facing our countrymen in the growing urban future

06. EXPERIENCED

HUMAN RESOURCES

منابع انسانی

بهره‌گیری از کارکنان با سابقه و آموزش دیده در مجموعه بهساز صنعت ، مجرب ، کاردان و نوآور و منابع انسانی قابل اتکا و متعهد و خلاق ، به ما در راه رسیدن به اهداف بزرگ خود کمک شایانی می‌نماید تا با عملکردی متفاوت و پیشرو محصولات و خدماتی با ارزش تر، ماندگار تر و موثر تر را در راستای انجام کامل تعهداتمان به مشتریان بهساز صنعت ارائه نمائیم. به زعم داوری و ارزش گذاری دست اندر کاران این صنعت و از آن مهمتر مشتریان ما بعنوان با ارزش ترین دارایی این شرکت، امروز بهساز صنعت را بعنوان مجموعه ای با رشد پایدار، رهبری بازار، تعهد به ارزش های اخلاقی و مسئولیت های اجتماعی و قابل اتکا و اطمینان می شناسید.

Taking advantage of experienced and trained people in Behsaz Sanaat Group, experienced, skilled and innovative and reliable, committed and creative human resources, we can achieve different and leading products and products on the way to achieving our big goals. gave We will improve the industry by providing more valuable, lasting and therapeutic services to the customers According to the judgment and valuation of the people involved in this industry and more importantly, our customers as the most valuable asset of this company, today Behsaz Sanaat as a group with sustainable growth, market leadership, commitment to moral values and social responsibilities and can We know trust and



07. LEADERSHIP ORGANIZATION POLICY

خط مشی سازمان

ما بر این باوریم که شیوه رهبری ارتباط با مشتری و مدیریت بهینه سرمایه های انسانی در چارچوب استفاده از روشهای مدرن مدیریت بهره وری KAIZEN، تعالی سازمانی EFQM، مدیریت ارتباط با مشتریان CRM، استقرار نظام مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد 2015-ISO9001 و سیستم های جامع اطلاعاتی، شبکه های پیشرفته خدمات و بسیاری از تکنیکهای روز مدیریت، توانایی شرکت را در ارائه خدمات و محصولات برتر افزایش بخشیده و چشم انداز روشنی برای دستیابی به آینده ای درخورشان مشتریان به عنوان بزرگترین سرمایه شرکت با تکیه بر اهداف ذیل ایجاد می کند:

We believe that the way of leading customer relationship and optimal management of human capital in the framework of using modern methods of KAIZEN productivity management, EFQM organizational excellence, CRM customer standard and 2015-relationship management, establishment of quality management system based on ISO9001 comprehensive systems. Information, advanced service networks and many modern management techniques have increased the company's ability to provide superior services and products and create a clear vision to achieve a future worthy of their customers as the company's biggest capital, relying on the following goals

- درک نیاز مشتریان و ارائه خدمات و محصولات مطابق با بالاترین استانداردها و جلب رضایت دائمی مشتریان.
- تعهد به رعایت قوانین؛ مقررات و الزامات داخلی و بین المللی پذیرفته شده.
- تعهد به حفظ سلامت کارکنان به عنوان با ارزش ترین منبع شرکت و پیشگیری از رخداد حوادث و کنترل مخاطرات.
- توسعه بازار هدف و زمینه های فعالیت و گسترش بازار هدف به خارج از مرز های کشور عزیزمان ایران.
- ارتقاء سطح علمی پرسنل شرکت و افزایش توانمندیهای افراد با استفاده از آموزش مستمر.
- بکارگیری سرمایه های انسانی متخصص، متعهد و پایدار به منظور حفظ و ارتقای جایگاه شرکت.
- توسعه ثبات و پایداری در ارائه خدمات پس از فروش با بالاترین کیفیت و جلب رضایت دائمی مشتریان.
- دستیابی به دانش روز در راستای ارتقای سطح کیفی خدمات ارائه شده با استفاده از تمامی ابزار و امکانات در دسترس.
- Understanding the needs of customers and providing services and products according to the highest standards and achieving permanent customer satisfaction
- Obligation to comply with laws; Accepted domestic and international regulations and requirements
- Commitment to maintaining the health of employees as the most valuable resource of the company and preventing accidents and controlling risks
- Development of the target market and areas of activity and expansion of the target market outside the borders of our beloved country, Iran
- Improving the scientific level of the company's personnel and increasing the capabilities of people by using continuous training
- Employing dedicated, committed and stable human resources in order to maintain and improve the position of the company
- Development of stability and stability in providing after-sales services with the highest quality and permanent customer satisfaction
- Obtaining modern knowledge in order to improve the quality level of services provided by using all available tools and facilities



08. HISTORY OF THE COMPANY

تاریخچه شرکت

شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه در سال ۱۳۸۳ توسط هیئت موسس به ریاست آقای مهندس علی شاهرخی در اداره ثبت شرکتهای استان های فارس به شماره ۱۶۵۶۱ و همدان به شماره ۵۳۷۴ به ثبت رسیده و فعالیت رسمی خود را از سال مذکور آغاز و تاکنون گسترش داده است. بهساز صنعت هگمتانه با بیش از ۲۰ سال سابقه درخشان در صنعت آسانسور و پله برقی و سالها انتخاب بعنوان واحد نمونه صنعتی و ارائه کامل کلیه خدمات خود در سراسر کشور، تبدیل به یک برند شاخص و قابل اطمینان در ایران گردیده است.

Behsaz Sanaat Hegmatanehh Technical and Engineering Company was registered in 1383 by the founding board under the chairmanship of Mr. Engineer Ali Shahrokhi in the Companies Registration Office of Fars provinces under number 16561 and Hamedan under number 5374. Behsaz Sanaat Hegmatanehh has become an important and reliable brand in Iran with more than 20 years of brilliant experience in the elevator and escalator industry and years of being selected as an industrial sample unit and providing all its services throughout the country

Behsaz Sanaat Hegmatanehh

09. THE MOST IMPORTANT EVENTS

OF BEHSAZ SANAT HEGMATANE COMPANY FROM THE BEGINNING OF ITS ACTIVITY UNTIL NOW

2005

January 2005: The transference of the company headquarters from Hamedan to Shiraz, Registry in Fars province Company Registration Office

دی ماه سال 1383 انتقال دفتر مرکزی شرکت از همدان به شیراز و ثبت در اداره ثبت شرکتهای استان فارس.

2004

June 2004: The establishment of Behsaz Sanaat Hegmataneh Company in Hamedan.

خرداد ماه سال 1383 تاسیس شرکت فنی و مهندسی بهساز صنعت هگمتانه در همدان.

2006

2006: Design, manufacture, and installation of the first standard car lift with a weight capacity of 2500 kg

سال 1385 طراحی، ساخت، نصب و اجرای اولین آسانسور خودروبر مورد تأیید استاندارد با ظرفیت 2500 کیلوگرم.

2006

2006: Acquisition of an exclusive representation of Spain's TECHNOLAMA products under the commercial Brand of FERMATOR in Fars province

سال 1385 اخذ نمایندگی انحصاری محصولات شرکت TECHNOLAMA با برند تجاری FERMATOR اسپانیا در استان فارس.

2006

August 2006: Membership in the specialized Association of Iran's Mechanic Engineers (escalator and elevator sector)

شهریور ماه سال 1385 عضویت در انجمن تخصصی مهندسين مکانیک ایران (گرایش آسانسور و پله برقی).

2006

July 2006: Official membership in Iran's elevator, escalator, and respective services syndicate

تیر ماه سال 1385 عضویت رسمی در سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی و خدمات وابسته ایران.

2005

January 2005: The establishment of a representative office in Hamedan province

دی ماه سال 1383 تاسیس دفتر نمایندگی در استان همدان.

2011

2011: the beginning of cooperation with the Maskan South Investment Company as the largest builder of the housing field in Iran, as a supplier of elevators for the complex affiliated to Maskan Bank, and the implementation and installation of a large number of elevators of this co.

1390 آغاز همکاری با شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب بعنوان بزرگترین انبوه ساز عرصه مسکن در ایران در مقام تامین کننده آسانسورهای مجموعه وابسته به بانک مسکن و اجرا و نصب تعداد زیادی از آسانسورهای این شرکت

2010

2010: started to cooperate with the Shiraz Medical System Organization and signed a contract for the installation and operation of several elevators, including Besaat Tower

1389 شروع به همکاری با سازمان نظام پزشکی شیراز و عقد قرارداد نصب و راه اندازی چندین دستگاه آسانسور از جمله برج بعثت.

2010

January 2010: Receiving an appreciation certificate from the Iranian Inspection and Standards Organization for providing quality services and products

دی ماه سال 1389 دریافت لوح تقدیر از سازمان بازرسی و استاندارد ایران در خصوص ارائه محصول و خدمات با کیفیت برتر.

2009

2009, the start of cooperation with Shiraz University and the signing of a contract for the installation and operation of several elevators

1389 آغاز همکاری با دانشگاه شیراز و عقد قرارداد نصب و راه اندازی چندین دستگاه آسانسور

2007

September 2007: Acquisition of elevator design and montage certificate from the Ministry of Industries, Mining, and Trade and becoming the third company with an activity license in Fars province

مهر ماه سال 1386 اخذ پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور از وزارت محترم صنعت، معدن و تجارت بعنوان سومین شرکت دارای پروانه فعالیت در سطح استان فارس.

2011

2011: contract for the sale and installation of 16 elevators in Farzangan complex

1390 عقد قرارداد فروش و نصب 16 دستگاه آسانسور مجتمع فرزندگان

2012

2012: Membership in Fars province Electricity and Industrial Electronics Union and acquisition of a 10-year activity license

سال 1391 عضویت در اتحادیه صنف الکترونیک و برق صنعتی فارس و اخذ پروانه کسب ده ساله.

2013

January 2013: Receiving ISO 9001-2008 quality certificate from the prominent Swedish company, AGR

دی ماه سال 1392 دریافت گواهینامه کیفیت ISO 9001-2008 از شرکت معتبر AGR سوئد.

2014

2014: Installation of over 300 escalators and elevators all over the country

سال 1393 نصب و راه اندازی بیش از 300 دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور.

2015

2015: Acquisition of the official and exclusive representation of South Korea's SONGSAN special elevators and escalators in Fars province

سال 1394 دریافت نمایندگی رسمی و انحصاری از شرکت آسانسورهای ویژ و پله برقی SONGSAN کره جنوبی در استان فارس.

2015

2015: Received a badge of honor at the national meeting of the growth and development of economic enterprises from the honorable deputy of the Ministry of Mining Industry and Trade

1394 دریافت نشان افتخار در اجلاس کشوری رشد و توسعه بنگاههای اقتصادی از طرف معاون محترم وزارت صنعت معدن و تجارت.

2016

2016: Installation of over 155 escalators and elevators all around the country

سال 1395 گذر از نصب و راه اندازی بیش از 500 دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور.

2016

2016 : contract for the sale and installation of 16 elevators in Asman Sadra residential complex with Fars Development and Development Company

1395 عقد قرارداد فروش و نصب 16 دستگاه آسانسور مجتمع مسکونی آسمان صدرا با شرکت عمران و توسعه فارس

2016

2016: Professional implementation of Client Relationship Management (CRM) system and adopting updated client relationship knowledge

سال 1395 پیاده سازی و اجرای سیستم مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) بصورت حرفه ای و با تکیه بر دانش روز مدیریت ارتباط با مشتری.

2017

2016: Updating and improving the management certificate from ISO 9001-2008 to ISO 9001-2015 approved by the credible Swedish company, AGR

سال 1396 ارتقا و بروز رسانی گواهینامه کیفیت مدیریت از ISO 9001-2008 به ISO 9001-2015 از شرکت معتبر AGR سوئد.

2017

2016 : contract for sale and installation of 7 elevators in Drak residential complex and continued cooperation with Polad Arang company

1396 عقد قرارداد فروش و نصب 7 دستگاه آسانسور مجتمع مسکونی دراک و ادامه همکاری با شرکت پولادآرنگ

2018

2017: Being chosen as the exemplary industrial unit and receiving recognition from the Organization of Industries, Mining, and Trade

سال 1397 انتخاب شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان واحد نمونه صنعتی، توسط سازمان صنعت و معدن و تجارت و تقدیر از شرکت در همایش ملی روز جهانی استاندارد.

2018

2018: Increasing the total number of escalators and elevators installed in the country to over 700

سال 1397 افزایش تعداد آسانسور و پله برقی های نصب شده توسط شرکت و گذر از مرز 700 دستگاه آسانسور و پله برقی.

2018

2018: installation and operation of more than 700 elevators and escalators in the country

1397 گذر از نصب و راه اندازی بیش از 700 دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور

2019

2019: installation and operation of more than 800 elevators and escalators in the country and Fars province

سال 1398 نصب و راه اندازی بیش از 800 دستگاه آسانسور و پله برقی در سطح کشور و استان فارس.

2021

2021: Selected as a model industry unit by the Ministry of Industry, Mines and Trade and commended for participating in the national conference of World Standard Day

1400 انتخاب بعنوان واحد نمونه صنعت، توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و تقدیر از شرکت در همایش ملی روز جهانی استاندارد.

2020

2020 contract for the sale and installation of elevators in the central building of Fars Central Railway Station

1399 عقد قرارداد فروش و نصب آسانسورهای ساختمان مرکزی راهدارخانه مرکزی فارس

2020

2020: Updating and renewing ISO9001-2015 quality management certificate from the Swedish company, AGR

سال 1399 بروز رسانی و تمدید گواهینامه کیفیت مدیریت ISO 9001-2015 از شرکت AGR سوئد.

2020

2020: the contract for the elevators of the creation project of the prestigious company Pitek was signed as the tallest residential towers in Fars

سال 1399 عقد قرارداد آسانسور های پروژه آفرینش شرکت معتبر پی تک بعنوان بلند ترین برج های مسکونی حال حاضر در استان فارس

2019

2019: contract with Mas-kan-e-Jonub investment company to provide and install the elevators

سال 1398 عقد قرارداد آسانسور های پروژه مثلث شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب بعنوان یکی از شاخص ترین پروژه های ساختمانی در سطح

2022

2022:concluding a contract for the sale and installation of elevators of the Shahidpour Qadiri housing cooperative and continuing cooperation with the Ministry of Defense and its subsidiaries

1401 عقد قرارداد فروش و نصب آسانسورهای تعاونی مسکن شهید پور قدیری و ادامه همکاری با وزارت دفاع و شرکت های تابع آن.

2022

2022: Continuing cooperation with Shiraz University of Medical Sciences and concluding a contract for the sale and installation of elevators in Hazrat Zainab Hospital, Namazi Hospital

1401 ادامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی شیراز و عقد قرارداد فروش و نصب آسانسورهای بیمارستان های حضرت زینب ، بیمارستان نمازی

2021

2021:Contract for the sale and installation of elevators of the Housing Cooperative Project No. 2,Fars Province Engineering System Organization

1400 عقد قرارداد فروش و نصب آسانسورهای پروژه تعاونی مسکن شماره 2 سازمان نظام مهندسی استان فارس.

2021

2021:Cooperation with Shiraz University of Medical Sciences and sales and installation of elevators in many hospitals of the province in line with supply and equipment during the covid epidemic

1400 همکاری با دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فروش و نصب آسانسور بسیاری از بیمارستان های استان در راستای تامین و تجهیز در دوران همه گیری کوید

2021

2021: contract for the elevators of the central building of the Center of Official Justice Experts

1400 عقد قرارداد آسانسورهای ساختمان مرکزی کانون کارشناسان رسمی دادگستری.

2023

2023: Attending the specialized exhibition of elevators and escalators in Fars province

1402 حضور در نمایشگاه تخصصی آسانسور و پله برقی استان فارس

2023

2023: Behsaz Sanat Hegmatane company was chosen as a model industry unit by the Ministry of Industry, Mining and Trade

1402 انتخاب شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان واحد نمونه صنعت، توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت

2023

2023: the beginning of the development plan of the company in the form of a multi-purpose complex with the aim of providing complete elevator products and services as the first cluster of this industry

1402 آغاز طرح توسعه شرکت در قالب یک مجموعه چند منظوره با هدف ارائه کامل محصولات و خدمات آسانسور بعنوان اولین خوشه این صنعت در استان فارس

2022

2022: Selection of Behsaz Sanat Hegmatane company as a model industry unit by the Ministry of Industry, Mining and Trade

1401 انتخاب شرکت بهساز صنعت هگمتانه بعنوان واحد نمونه صنعت، توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت

2022

2022: contract for the sale and installation of Daman residential tower elevators with a speed of 2 meters per second with Sepehr Aria Pars Company

1401 عقد قرارداد فروش و نصب آسانسور های برج مسکونی دامان با سرعت 2 متر بر ثانیه با شرکت سپهر آریا پارس

10. THE PATH AND METHOD

OF IMPLEMENTING THE PROCESSES IN BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

مسیر راه و روش اجرای فرایندها در بهساز صنعت هگمتانه:

نگاه تخصصی و کیفی به مبحث طراحی، ساخت و اجرای آسانسور و پله برقی و احتراز از روش های سنتی متداول که باعث افت شدید کیفی و راندمان پائین آسانسور و در نهایت استهلاک بالا و طول عمر کوتاه آسانسور و از آن مهمتر باعث بروز خسارات و صدمات جانی و مالی فراوانی در صنعت آسانسور گردیده و هزینه های گزافی را به دارندگان آسانسور تحمیل می کند به همراه آموزش دائمی پرسنل شرکت و دستیابی به اطلاعات علمی و فنی تخصصی و استفاده از پرسنل زبده، متخصص، با تجربه و صاحب نظر منجر به شکل گیری یک روند استاندارد کیفی نگر گردید. این مسیر که از بازدید های تخصصی آغاز و پس از برداشت ابعادی و بررسی های دقیق میدانی وارد فرایندهای طراحی، محاسبات علمی، تهیه نقشه های صحنه گذاری و امکان سنجی شده می گردد و بعنوان آغاز مراحل چندگانه ساخت و اجرا در اختیار متخصصان شرکت بهساز صنعت قرار می گیرند. فرایند کنترل کیفیت چند گانه و مرحله ای و نظارت بر اجرای صحیح و کامل کوچکترین جزئیات در هر مرحله از کار تا زمان بهره برداری، تنها بخشی از تجربه طی یک مسیر طولانی و سخت است که نهایتا منتج به تامین خواسته ها و انتظارات مشتریان و کارفرمایان بهساز صنعت بعنوان بزرگترین سرمایه این شرکت می گردد.

A specialized and qualitative look at the issue of design, construction and implementation of elevators and escalators, and avoiding traditional methods that cause a sharp drop in quality and low efficiency of the elevator, and ultimately high depreciation and a short lifespan of the elevator, and more importantly, cause damage and injuries. Many lives and money are lost in the elevator industry and it imposes exorbitant costs on the elevator owners

Along with the constant training of the company's personnel and access to specialized scientific and technical information and the use of elite, expert, experienced and opinionated personnel led to the formation of a qualitative standard process. This route, which starts with specialized visits and after dimensional sampling and detailed field investigations, enters into the processes of design, scientific calculations, preparation of validation and feasibility maps, and as the beginning of multiple stages of construction and implementation, is at the disposal of the experts of Behsaz Sanaat company Placed

The process of multiple and staged quality control and supervision of the correct and complete implementation of the smallest details in each stage from the work to the time of operation is only a part of the experience during a long and difficult path that ultimately leads to meeting the demands and expectations of customers and employers. Behsaz Sanaat becomes the biggest capital of this company



11. SERVICES

AFTER SALES SERVICE AND MAINTENANCE

خدمات پس از فروش و سرویس و نگهداری

پایان عملیات نصب و راه اندازی و بهره برداری اولیه از محصولات بهساز صنعت هگمتانه در حقیقت آغاز همراهی دائمی این شرکت با استفاده کنندگان از محصولات و ارائه خدمات پشتیبانی، سرویس های دوره ای و نگهداری مناسب از آن می باشد. فلسفه بهساز صنعت هگمتانه مبنی بر آموزش تخصصی و فنی پرسنل خود، در خصوص سرویسکاران و ارائه دهندگان خدمات پس از فروش این شرکت نیز ساری و جاری بوده و خدمات پس از فروش شبانه روزی مناسب و با کیفیت و در کوتاهترین زمان ممکن توانسته است رضایت بهره برداران و استفاده کنندگان از محصولات شرکت را تامین نماید.

The end of the installation operation and the initial operation of Behsaz Sanaat Hegmatanehh products is in fact the beginning of the company's permanent association with the users of the products and providing support services, periodical services and proper maintenance

The philosophy of Behsaz Sanaat Hegmatanehh based on the specialized and technical training of its personnel, regarding the service providers and after-sales service providers of this company, is still current and the after-sales service is suitable and quality around the clock and in the shortest possible time has been able to satisfy the interest. To supply the carriers and users of the company's products



ELEVATOR / ESCALATOR / PARKING / NEWEST
BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

PRODUCTS

Escalator & Elevator

01. PRODUCTS

ELEVATORS, ESCALATORS, AND SIDEWALKWAYS

محصولات

شرکت بهساز صنعت هگمتانه محصولاتی را در زمینه حمل و نقل عمودی و افقی شامل آسانسور، پله برقی و پیاده رو متحرک ارائه می دهد.

حاصل تلاش دائمی و آموزش مستمر و دستیابی به اطلاعات و فن آوری های نوین در شرکت بهساز صنعت هگمتانه، ارائه مجموعه متنوعی از انواع محصولات می باشد که در آن سعی بر این بوده تا علاوه بر ارائه محصولاتی با بالاترین کیفیت و استانداردها از لحاظ فنی، از نظر امکانات، زیبایی و ظرافت نیز در بالاترین سطح ممکن، رضایت کارفرمایان را جلب نماید و در نهایت محصولی منطبق با خواسته ایشان و دارای بالاترین استانداردها ارائه گردد.

با بهره گیری از بهترین و مرغوب ترین قطعات روز دنیا در محصولات بهساز صنعت در کنار طراحی های متنوع و منطبق بر جدید ترین استانداردهای مهندسی، مجموعه ای از زیباترین، پر امکانات ترین و با کیفیت ترین محصولات را متناسب با کاربرد، سلیقه و شان کارفرمایان خود فراهم آورده ایم تا در کنار شما و همراه با شما گامی در جهت ایفای وظیفه خود در قبال شهر و کشور عزیزمان برداریم.

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company offers products in the field of vertical and horizontal transport including elevators, escalators, and moving walkways

Through paying constant efforts and achieving new knowledge and technologies, Behsaz Sanaat Hegmataneh offers a variety of elevators seeking to offer products with the highest quality and conformity with technical standards as well as providing the highest level of facilities, elegance, and beauty. The company aims to reach customer satisfaction and providing the costumers with high-quality products in accordance with their demands

We have provided the esteemed clients with a series of the most elegant, convenient, and high-quality elevators through using the best and highest-quality European parts such as gearboxes, rails, doors, and tow wires along with the highest-quality parts made domestically such as polyamide and cast iron pulleys, knobs and buttons, control panels, etc. as well as a variety of attractive exterior cabin designs, so that we can take a step towards fulfilling our duties towards our clients and our beloved country, Iran



PRODUCTS

BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

ELEVATOR

Escalator & Elevator

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ELEVATOR TYPES

ELEVATORS

آسانسورها

تنوع طراحی و روش های علمی متنوع و کاربردی ساخت و مونتاژ آسانسور ها در بهساز صنعت با توجه به کاربری، ابعاد، تناژ و ظرفیت مورد نیاز و تلاش در برآورده کردن خواسته ها و انتظارات کارفرما، منجر به تامین کلیه نیاز ها و انتظارات کارفرمایان و مشتریان بهساز صنعت هگمتانه گردیده است. در زیر بصورت اجمالی به انواع آسانسور های قابل ارائه در بهساز صنعت خواهیم پرداخت.

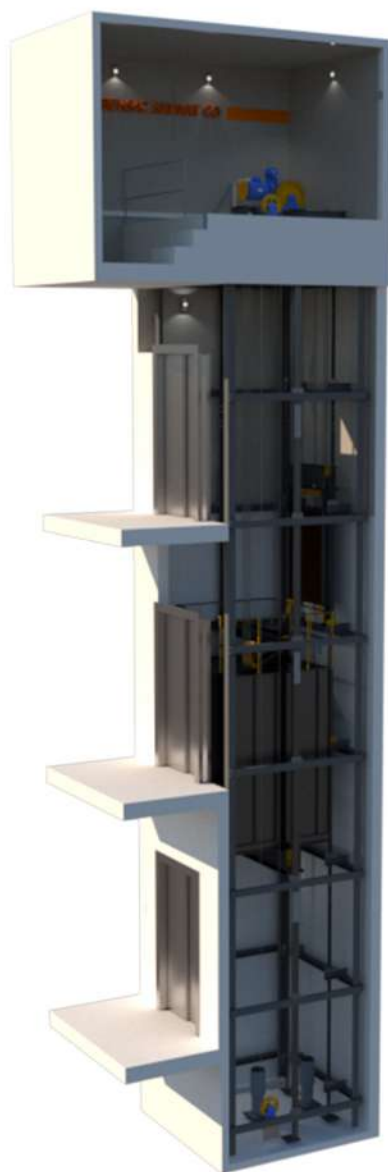
The variety of design and various and practical scientific methods of construction and assembly of elevators in Behsaz Sanaat, according to the use, dimensions, tonnage and required capacity and efforts to meet the demands and expectations of the employer, leads to meeting all the needs and expectations of the employers and The customers of Behsaz Sanaat have become hegemonic

01

02

03

04



GEARBOX MOTOR SYSTEMS

TRACTION ELEVATORS WITH GEARBOX MOTOR SYSTEMS GEARED TRACTION ELEVATORS

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه موتورگیربکس

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه موتورگیربکس در بهساز صنعت هگمتانه علاوه بر امکان طراحی در حالت های مختلف و با توجه به محدودیت ها و امکانات سازه ای و محل نصب آسانسور علاوه بر دارا بدون کیفیت بسیار بالا و راحتی استفاده دارای مزایای زیر می باشند:

Traction elevators with motor-gearbox drive system in Behsaz Sanat Hegmatane, in addition to the possibility of designing in different modes and according to the limitations and structural facilities and installation location of the elevator, in addition to having very high quality and ease of use, have the following advantages

01.

- | | |
|---|--|
| ● Good quality | ● کیفیت مطلوب |
| ● Simple and fast installation | ● نصب ساده و سریع |
| ● Accurate alignment of floors | ● همراستایی دقیق طبقات |
| ● The ability to achieve the required speeds up to 2 meters per second | ● امکان دستیابی به سرعت های مورد نیاز تا 2 متر بر ثانیه |
| ● Reduce installation time | ● کاهش زمان عملیات نصب و راه اندازی |
| ● Economical and appropriate energy consumption | ● مصرف انرژی اقتصادی و مناسب |
| ● Reasonable and affordable price | ● قیمت مناسب و مقرون به صرفه |
| ● Cheap after-sales service | ● خدمات پس از فروش ارزان |
| ● The ability to provide and install the ADO system in order to reduce the passenger's waiting time to use it | ● قابلیت ارائه و نصب سیستم ADO به منظور کاهش زمان انتظار مسافر جهت استفاده از آن |
| ● After-sales service 7/24 | ● خدمات پس از فروش شبانه روزی |

GEARLESS TRACTION ELEVATORS

TRACTION ELEVATORS WITH ELECTRIC MOTOR SYSTEMS GEARLESS TRACTION ELEVATORS

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه الکتروموتور و بدون گیربکس / گیرلس

بعنوان یک تکنولوژی پیشرو و بروز با رویکرد کاهش مصرف انرژی که چالش امروز دنیای مدرن محسوب می گردد در صنعت آسانسور عرضه و در کوتاه زمانی تبدیل به محصولی با بازخورد مثبت و کارایی بسیار بالا و استفاده گسترده در سطح جهانی گردیده است. مروری خواهیم داشت بر برخی از ویژگیها و امتیازات آسانسور های بدون گیر بکس:

As a leading and innovative technology with the approach of reducing energy consumption, which is considered the challenge of today's modern world, it has been offered in the elevator industry and in a short time it has become a product with positive feedback and very high efficiency and wide use at the global level. We will have an overview of some of the features and benefits of elevators without box grips

- Very high quality parts
- The smoothness and fluidity of the movement is much higher than the elevators with gearbox
- Very accurate alignment and Auto Leveling with great accuracy
- The possibility of achieving higher speeds up to 3.5 meters per second
- Very high accuracy in the final product (elevator) and reducing the time and side costs of installation and commissioning
- Less energy consumption (up to 60 percent) less than elevators with gearbox
- Higher efficiency due to the elimination of the gearbox and the elimination of the energy required to drive the gearbox
- Much longer lifespan of the parts and ultimately the elevator compared to elevators with gearboxes Economical and extensive after-sales service
- Equipped with ADO and Direct Approach system and increasing the speed of access to the elevator and significantly reducing the passenger's waiting time in the elevator cabin
- Easier emergency rescue operations by a trained person in the building to rescue people trapped in the elevator cabin during breakdown
- Reducing the space required in the elevator motor room Equipped with silent contactors in the control panel in order not to transmit sound and cause noise pollution, especially in the units of the upper floors of the building
- After-sales service 7/24

- کیفیت بسیار بالای قطعات
- نرمی و روانی حرکت بسیار بیشتر نسبت به آسانسور های دارای گیر بکس
- همراستایی بسیار دقیق و Auto Leveling با دقت فوق العاده
- امکان دستیابی به سرعتهای بالاتر تا 3.5 متر بر ثانیه
- دقت بسیار بالا در محصول نهایی(آسانسور) و کاهش زمان و هزینه های جانبی نصب و راه اندازی
- مصرف انرژی کمتر (تا 60 درصد) کمتر از آسانسور های دارای گیربکس
- راندمان بالاتر به دلیل حذف گیربکس و حذف انرژی مورد نیاز برای به حرکت در آوردن گیربکس.
- طول عمر بسیار بیشتر قطعات و نهایتاً آسانسور نسبت به آسانسورهای دارای گیربکس خدمات پس از فروش اقتصادی و گسترده
- مجهز به سیستم ADO و Direct Approach و افزایش سرعت دسترسی به آسانسور و کاهش محسوس زمان انتظار مسافر در کابین آسانسور
- عملیات نجات اضطراری آسان تر توسط فرد آموزش دیده در ساختمان به منظور نجات افراد محبوس در کابین آسانسور در زمان خرابی کاهش فضای مورد نیاز در موتورخانه آسانسور
- مجهز به کنتاکتورهای بدون صدا(سایلنت) در تابلو فرمان به منظور عدم انتقال صدا و ایجاد آلودگی صوتی علی الخصوص در واحد های طبقات فوقانی ساختمان
- خدمات پس از فروش شبانه روزی

02.



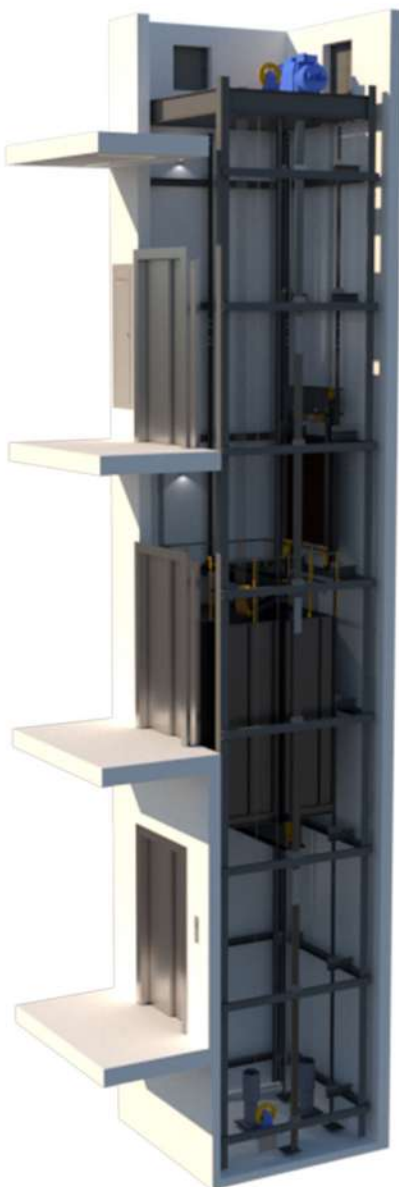
ROOM-LESS ELEVATORS

GEARLESS TRACTION MACHINE ROOM-LESS ELEVATORS

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه بدون گیربکس / بدون موتور خانه

محدودیت های تامین ارتفاع موتور خانه در برخی مناطق از جمله بافت تاریخی و بالتبع عدم دسترسی آسانسور به پشت بام بعنوان یک مزیت با ارزش در آسانسور منجر به طراحی و تولید آسانسور های بدون موتور خانه یا Machin Room Less (MRL) گردید و بسیاری از معضلات و محدودیت های طراحان و مجریان ساختمانی را از بین برد. ویژگی های منحصر به فرد آسانسورهای قابل ارائه توسط شرکت بهساز صنعت هگمتانه را به اختصار معرفی می کنیم :

The difficulties of providing the height of the motor house in some areas, including the historical context and consequently the lack of access of the elevator to the roof as a valuable advantage in the elevator, led to the design and production of elevators without engine room or Machine Room Less (MRL), and many problems and removed the limitations of designers and construction executives. We briefly introduce the unique features of the elevators offered by Behsaz Sanat Hegmatane



- No need to provide space for the motor home and eliminate the cost of building the motor home
- Removing building design restrictions in the field of elevators and fully complying with architectural and urban planning standards
- The possibility of using one more stop at the highest height rooftop
- Greater protection of the environment and reduction of pollution caused by the use of industrial oils in older elevators by using Gearless motors
- Very smooth movement and smooth and fully controlled movement and very safe
- Very high efficiency of the drive system up to 96%
- Much less energy consumption compared to other types of elevators between 40% and 60% energy saving according to the type of consumable parts and the design of these types of elevators
- Reducing consumable parts and increasing the useful life of the drive system and electric motor
- Increasing the life of the elevator and very low depreciation
- Due to the fact that the drive system is connected to the upper end of the cabin rails, the main force of its weight and also the main forces on the rails vertically enter the floor of the building, as a result, the forces on the building structure are almost eliminated
- Equipped with ADO and Direct Approach system, increasing the speed of access to the elevator and significantly reducing the passenger's waiting time in the elevator cabin
- Equipped with silent contactors in the control panel in order not to transmit sound and cause noise pollution, especially in the units of the upper floors of the building
- Removing the speed limit and the ability to use the elevator at high speeds up to 6 meters per second
- After-sales service 7/24

- عدم نیاز به تامین فضای موتور خانه و حذف هزینه های ساخت موتور خانه
- رفع محدودیت های طراحی ساختمان در حوزه آسانسور و انطباق کامل با ضوابط معماری و شهرسازی
- امکان استفاده از یک توقف بیشتر در بالاترین ارتفاع (پشت بام)
- حفاظت بیشتر از محیط زیست و کاهش آلودگی های ناشی از استفاده از روغن های صنعتی در آسانسور های قدیمی تر با استفاده از موتورهای بدون گیربکس (Gearless)
- روانی حرکت بسیار زیاد و حرکت آرام و کاملاً کنترل شده و بسیار ایمن.
- بازده بسیار بالای سیستم محرکه تا 96%
- مصرف انرژی بسیار کمتر نسبت به انواع دیگر آسانسور بین 40% تا 60% صرفه جویی در انرژی با توجه به نوع قطعات مصرفی و طراحی این گونه آسانسور ها
- کاهش قطعات مصرفی و افزایش عمر مفید سیستم محرکه و الکترو موتور
- افزایش طول عمر آسانسور و استهلاک بسیار پایین
- با توجه به اینکه سیستم محرکه به انتهای فوقانی ریل های کابین متصل می گردد نیروی اصلی وزن آن و همچنین نیروهای اصلی وارد بر ریلها را به صورت عمودی به کف ساختمان وارد می کند در نتیجه نیروهای وارد بر سازه ساختمان تقریباً حذف می گردد.
- مجهز به سیستم ADO و Direct Approach و افزایش سرعت دسترسی به آسانسور و کاهش محسوس زمان انتظار مسافر در کابین آسانسور
- مجهز به کنتاکتورهای بدون صدا (سایلنت) در تابلو فرمان به منظور عدم انتقال صدا و ایجاد آلودگی صوتی علی الخصوص در واحد های طبقات فوقانی ساختمان.
- حذف محدودیت سرعت و قابلیت استفاده از آسانسور در سرعت های بالا و تا 6 متر بر ثانیه
- خدمات پس از فروش شبانه روزی

HYDRAULIC ELEVATORS

HYDRAULIC ELEVATORS WITH VARIOUS TYPES OF JACK

آسانسور های هیدرولیک بهساز صنعت با توجه به امکانات و محدودیت های پروژه به اشکال متنوع و منطبق با وضعیت ساختمان به کارفرما ارائه می گردد.

Behsaz Sanaat hydraulic elevators are offered to the client in various forms according to the facilities and limitations of the project and according to the condition of the building

Hydraulic elevators



01. STRAIGHT BOTTOM JACKS

جک مستقیم از زیر

ویژگی‌های آسانسورهای هیدرولیک جک مستقیم از زیر فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه

THE FEATURES OF DIRECT JACK HYDRAULIC ELEVATORS FROM BEHSAZ SANAT HEGMATANE ENGINEERING

- Can be used in high capacities and tonnage to move bulky and heavy items and parts, as well as transfer and move the car
- Equipped with a safety valve (rupture valve) to prevent falling when the hydraulic hose bursts and increase the safety level of the product
- The need for less area and the possibility of using a larger cabin compared to traction elevators in a fixed space
- High safety and eliminating the possibility of the elevator cabin falling for any reason
- After-sales service 7/24

- قابل استفاده در ظرفیت‌ها و تناژ بالا به منظور جابجایی وسایل و قطعات حجیم و سنگین و همچنین انتقال و جابجایی خودرو
- مجهز به شیر اطمینان (ریپر ولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیبگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- نیاز به مساحت کمتر و امکان استفاده کابین بزرگتر در مقایسه با آسانسورهای کششی در یک فضای ثابت
- ایمنی بالا و حذف احتمال سقوط کابین آسانسور به هر دلیل
- خدمات پس از فروش شبانه روزی



02. SINGLE-STAGE HOLELESS JACKS

جک مستقیم از کنار

ویژگی‌های آسانسورهای هیدرولیک جک مستقیم از کنار فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه
THE QUALITIES OF BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH'S SINGLE-STAGE HOLELESS JACK HYDRAULIC ELEVATORS INCLUDE

- Can be used in high capacities and tonnage to move bulky and heavy items and parts, as well as transfer and move the car
- High safety and eliminating the possibility of the elevator cabin falling for any reason
- Equipped with a safety valve (rupture valve) to prevent falling when the hydraulic hose bursts and increase the safety level of the product
- No need to dig a well to install a hydraulic jack
- The ability to use three sides of the cabin to install the door in projects where the elevator door opens in different directions on different floors

- قابل استفاده در ظرفیت‌ها و تناژ بالا به منظور جابجایی وسایل و قطعات حجیم و سنگین و همچنین انتقال و جابجایی خودرو
- ایمنی بالا و حذف احتمال سقوط کابین آسانسور به هر دلیل
- مجهز به شیر اطمینان (ریپر ولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیبگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- عدم نیاز به حفر چاه جهت استقرار جک هیدرولیک
- قابلیت استفاده از سه وجه کابین جهت نصب درب در پروژه‌هایی که درب آسانسور در طبقات مختلف در جهت‌های متفاوت باز می‌شود



03. INDIRECT JACK

جک غیر مستقیم

ویژگی‌های آسانسورهای هیدرولیک جک غیر مستقیم فنی مهندسی بهساز صنعت هگمتانه
THE DISTINCT QUALITIES OF BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH'S INDIRECT SIDE JACK HYDRAULIC ELEVATORS INCLUDE

- No need to dig a well to install a hydraulic jack
- It has a car sliding system and a safety brake (parachute) in order to prevent falling and increase the safety level of the product
- Equipped with a safety valve (rupture valve) to prevent falling when the hydraulic hose bursts and increase the safety level of the product
- The ability to use three sides of the cabin to install the door in projects where the elevator door opens in different directions on different floors

- عدم نیاز به حفر چاه جهت استقرار جک هیدرولیک
- دارای سیستم کارسلینگ و ترمز ایمنی (پاراشوت) به منظور جلوگیری از سقوط و افزایش سطح ایمنی محصول
- مجهز به شیر اطمینان (رپچر ولو) برای جلوگیری از سقوط در زمان ترکیدگی شیلنگ هیدرولیک و افزایش سطح ایمنی محصول
- قابلیت استفاده از سه وجه کابین جهت نصب درب در پروژه‌هایی که درب آسانسور در طبقات مختلف در جهت‌های متفاوت باز می‌شود



PRODUCTS

BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

MOVING SIDEWALKS

ESCALATOR

Escalator & Elevator

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH'S ESCALATORS AND MOVING SIDEWALKS

ESCALATOR

پله برقی

MOVING SIDEWALKS

پیاده‌روهای متحرک

01

02

استفاده از پله برقی به عنوان وسیله‌ای برای سهولت در تردد و طی کردن ارتفاع بین طبقات متوالی در ایران سابقه‌ای در حدود 60 سال دارد. با گسترش انبوه‌سازی و طراحی و ساخت مجتمع‌های تجاری و اداری عظیم نظیر فروشگاه‌های زنجیره‌ای نیاز به پله برقی هر روز محسوس‌تر می‌گردد. حجم زیاد ترافیک قابل جابجایی در پله برقی، سهولت دسترسی به طبقات، انرژی کمتر، امکان حمل بار و اثاثیه از جمله مزایای غیر قابل انکار پله برقی و پیاده‌رو متحرک می‌باشد.

پیاده‌رو متحرک برای جابجایی افراد در سطوح مسطح و مسافت‌های طولانی و در محل‌هایی که مسافران و افراد در بین راه سوار و یا پیاده می‌شوند و یا دارای بار هستند مانند سالن فرودگاه‌ها، مراکز نمایشگاهی، فروشگاه‌ها، مراکز تجاری بزرگ و پایانه‌های مسافربری بیشترین کاربرد را دارند. زاویه شیب پیاده‌روهای متحرک از صفر درجه تا حداکثر 12 درجه و بسته به نوع کاربری و مقتضیات پروژه متغیر می‌باشد. تسریع و سهولت تردد مسافران، امکان حمل سبد کالا، کالسکه و بار توسط پیاده‌رو متحرک از جمله سایر مزایا و امکانات این نمونه از تجهیزات حمل و نقل ریلی می‌باشد.

The use of escalators as a means of facilitating movement and height between consecutive floors in Iran has a history of about 60 years. With the expansion of mass production and the design and construction of huge commercial and office complexes such as chain stores, the need for escalators becomes more noticeable every day. The large volume of movable traffic in escalators, ease of access to floors, less energy, the possibility of carrying goods and furniture are among the undeniable advantages of escalators and moving sidewalks

Moving walkways are most widely used for moving people on flat surfaces and long distances and in places where passengers and people board or disembark or have loads, such as airport halls, exhibition centers, stores, large commercial centers and passenger terminals. The angle of inclination of moving sidewalks varies from 0 degrees to a maximum of 12 degrees depending on the type of use and the requirements of the project. Speeding up and facilitating the movement of passengers, the possibility of carrying goods baskets, strollers and loads by moving sidewalks are among other advantages and facilities of this type of transportation equipment. And it is a rail transfer

01. ESCALATOR

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ESCALATOR TYPES

انواع پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه

پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه با بهره گیری از محصولات معتبرترین تولید کنندگان این محصول نظیر FUJI ,TECH ,THYSSSEN-KRUPP,SJEC و xinda ,canny و... بصورت outdoor, indoor, semi out door و در زوایای 30 و 35 درجه قابل ارائه می باشد. لازم به ذکر است پله برقی های ارائه شده توسط این شرکت دارای سه سال گارانتی و 10 سال خدمات پس از فروش می باشد.

By using the products of the most reliable manufacturers of this product such as FUJI TECH, THYSSSEN-KRUPP, SJEC, Xinda, Canny, etc., Behsaz Sanaat Hegmataneh escalators can be offered in outdoor, indoor, semi-out door and at 30 and 35 degree angles. It should be noted that the escalators provided by this company have a three-year warranty and 10-year after-sales service

پله برقی های بهساز صنعت هگمتانه به شرح زیر می باشند

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ESCALATORS ARE AS FOLLOWS

- جنس استپ پله برقی ها از جنس آلومینیوم و یا استیل با بالاترین مقاومت و کمترین استهلاک می باشند
- پله برقی ها در انواع داخلی جهت نصب در فضاهای سرپوشیده، بیرونی و داخلی با حفاظ مناسب جهت نصب در محیط های روباز می باشند
- مجهز به سیستم 3VF به منظور کاهش مصرف انرژی و حرکت روان و آرام می باشند
- قابلیت انتخاب متنوع پوشش بدنه پله برقی با ورق استنلس استیل، شیشه تزئینی و غیره را دارا می باشند
- عرض پله های قابل ارائه شامل عرض های 60، 80 و 100 سانتی متر می باشند
- قابل ارائه به صورت یک تکه یا چند تکه با توجه به محدودیت های ابعادی پروژه می باشند

- The step material of the escalators is made of aluminum or steel with the highest resistance and the lowest depreciation
- The escalators are internal types for installation in indoor, outdoor and indoor spaces with suitable protection for installation in outdoor environments
- They are equipped with 3VF system to reduce energy consumption and smooth and quiet movement
- They have the ability to choose various coverings of the escalator body with stainless steel sheet, decorative glass, etc
- The width of the stairs that can be provided includes the widths of 60, 80 and 100 cm
- They can be presented as one piece or several pieces according to the dimensional limitations of the project

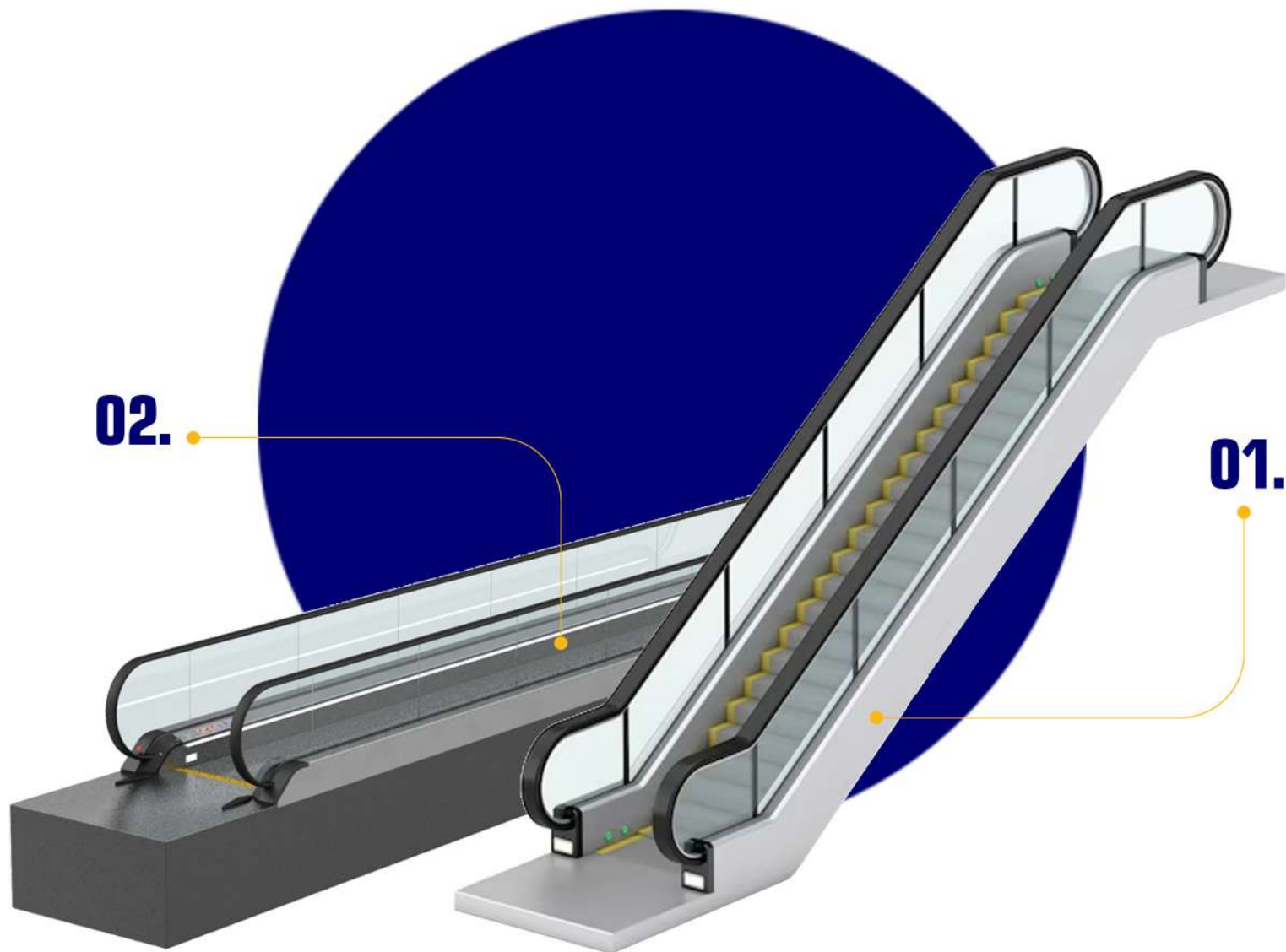
02. MOVING SIDEWALK

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH MOVING SIDEWALK TYPES

پیاده‌روهای متحرک به‌ساز صنعت هگمتانه

پیاده‌روهای متحرک ارائه شده توسط شرکت به‌ساز صنعت هگمتانه با استفاده از محصولات تولید کنندگان شناخته شده و دارای اعتبار نظیر FUJI TECH ,THYSEN-KRUPP,SJEC و xinda ,canny و ... در زوایای صفر تا حداکثر 12 درجه می‌باشند.

Behsaz Sanaat Hegmataneh moving sidewalks are manufactured using parts from the most well-known brands of this field such as Fuji Tech, Sjec, Thyssen-Krupp, Canny, Xinda, etc. and are offered in angles ranging from 0 to 12 degrees



01. ESCALATOR

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH ESCALATOR TYPES



02.

MOVING SIDEWALK

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH MOVING SIDEWALK TYPES





PRODUCTS

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

MULTI-STOREY PARKING

Escalator & Elevator

MULTI-STOREY PARKING

پارکینگ‌های طبقاتی

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH MULTI-STOREY PARKING

01

با گسترش جوامع شهری، تولید انبوه خودرو، تغییر رویکردهای اجتماعی و مواجهه با پدیده ترافیک‌های سنگین و کمبود فضای پارک خودرو بدلیل عدم توسعه یافتگی فضاهای شهری و خیابان‌ها و نبود پارکینگ به تعداد کافی، استفاده از پارکینگ‌های مکانیزه هوشمند با هدف استفاده از ارتفاع و کاهش فضای مورد نیاز برای پارک خودرو به عنوان یک ضرورت امروزی خود را نمایان نموده است.

پارکینگ‌های مکانیزه راهکار دنیای مدرن امروز برای حل کمبود فضای پارک خودرو است. این پارکینگ‌ها حداکثر بازدهی را در حداقل فضا ایجاد نموده و با امکان نصب سریع و ایجاد سهولت در بهره‌برداری و استفاده از آن، مزیت رقابتی بسیار بزرگی را نسبت به پارکینگ‌های وسیع و کم بازده سنتی ایجاد کرده است.

شرکت بهساز صنعت هگمتانه به عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو در امر تامین پارکینگ‌های مکانیزه اقدام به تهیه، تامین و ساخت انواع مختلفی از پارکینگ‌های مکانیزه با کاربری‌های متفاوت و دارای بالاترین کیفیت در سطح استان مطرح می‌باشد.

The use of mechanized smart parking spaces has become a recent necessity aiming to use elevation to reduce the space required for parking resulted from the expansion of urban communities, automobile mass production, the recent shifts in social approaches, shortage of parking space due to inadequate urban development, and lack of the required parking spaces. Mechanized parking spaces have become a modern solution to resolve the issue of parking space shortage. Due to their high speed installation and easy use, these types of parking spaces create maximum space efficiency and incorporate a highly competitive quality compared to inefficient traditional parking lots

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company, as one of the leading companies in supplying mechanized parking lots, acting to prepares, supplies and manufactures different types of mechanized parking lots with different uses and the highest quality in the province

01. PARKING

MECHANIZED PUZZLE PARKING

پارکینگ مکانیزه پازلی

پارکینگ مکانیزه پازلی یکی از روش‌های تامین پارکینگ به صورت هوشمند می‌باشد و عموماً در مکان‌های مسکونی که فضای مناسب جهت نصب این نوع از پارکینگ‌ها را دارند اجرا می‌گردد و به دلیل مزایای زیر یکی از بهترین گزینه‌ها برای استفاده در منازل مسکونی می‌باشد.

Mechanized puzzle parking is a way of providing smart parking space and is mainly used in residential areas that have the required spaces for the execution of this type of parking space. This type of parking space is among the best alternatives for residential complexes

- | | |
|--|--|
| ● Low depreciation and long working life | ● استهلاک پایین و عمر کاری طولانی |
| ● Low electricity consumption cost | ● هزینه برق مصرفی پایین |
| ● Reasonable price compared to other mechanized parking models | ● قیمت مناسب به نسبت سایر مدل‌های پارکینگ مکانیزه |
| ● High safety, easy to use without the need for an operator | ● ایمنی بالا کاربری آسان بدون نیاز به اپراتور |
| ● The need for parking space for three cars and the provision of parking space for up to 14 cars | ● نیاز به فضای پارک سه خودرو و تامین فضای پارک تا 14 خودرو |

البته وجود معایبی مانند نیاز به ورودی و فضای جلوی پارکینگ با عرض بالا و عدم امکان ساخت در ارتفاع بیش از 5 طبقه، موجب گردیده که محدودیت‌هایی در استفاده همگانی از این مدل ایجاد گردد. ولی با این وجود برای تامین کسری پارکینگ ساختمان‌هایی که فضا جهت نصب این نمونه از پارکینگ‌ها را دارند و به تعداد کمتر از 15 جای پارکینگ نیاز دارند بهترین گزینه می‌باشد. این شرکت همچنین انواع دیگری از پارکینگ‌های مکانیزه مانند پارکینگ‌های چرخشی و پارکینگ‌های برج را که به صورت تولید انبوه و یا سفارشی در اختیار مشتریان محترم و سازندگان املاک و مستغلات می‌باشد ارائه می‌نماید

سایر انواع پارکینگ‌های مکانیزه نظیر پارکینگ‌های مکانیزه چرخشی (روتاری) و پارکینگ‌های مکانیزه برجی نیز از جمله سایر محصولات این مجموعه بوده که به صورت تولید انبوه و یا سفارشی قابل ارائه به کارفرمایان و انبوه سازان محترم می‌باشد.

However, disadvantages such as requiring a wide entrance and from parking space and being limited to 5 stories have put some restrictions on the public use of this parking model. Still, this parking space model is the best alternative for buildings were the adequate space for this model is provided and the required parking spaces are not over 15. The company also offers other types of mechanized parking spaces such as rotatory parking spaces and tower parking spaces which are available in the form of mass production or custom made per the esteemed clients' and real estate developers' provision

Other types of mechanized parking lots, such as rotary mechanized parking lots and tower mechanized parking lots, are also among the other products of this collection, which can be offered to respected employers and mass builders in the form of mass production or custom

01. PARKING

MECHANIZED PUZZLE PARKING





PRODUCTS

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

LATEST PRODUCTS

Escalator & Elevator

01. NEWEST ELEVATORS

جدیدترین ها

شرکت بهساز صنعت هگمتانه با توجه به تغییرات گسترده ایجاد شده در صنعت ساختمان در سالیان اخیر و بررسی نیازها و خلاء موجود در صنعت آسانسور در راستای پاسخگویی به این نیازها اقدام به ارائه محصولات جدید و سازگار با خواسته ها و انتظارات بازار آسانسور ایران نموده که در صفحات بعد به معرفی آن می پردازیم:

Behsaz Sanaat Hegmatanehh company, considering the extensive changes made in the construction industry in recent years and examining the needs and gaps in the elevator industry in order to respond to these needs, has offered new products that are compatible with the demands and expectations of the Iranian elevator market. We will introduce it in the following pages



ELEVATORS

با رشد روز افزون تکنولوژی و امکان بهره گیری از هوش مصنوعی بعنوان یک ضرورت و الزام در آینده نزدیک و امتیازات و امکانات منحصر بفردی که در اختیار استفاده کنندگان آن قرار می دهد، نوید آینده ای بهتر، راحت تر و ایمن تر را به انسان ارائه می کند.

مقوله هوشمند سازی و استفاده از هوش مصنوعی در صنعت ساختمان و بالتبع ارائه قابلیت های بیشتر و برآورده کردن نیاز های بروز شده در صنعت آسانسور ما را بر آن داشت تا با بهره گیری از این تکنولوژی جدید نسبت به ارائه محصول جدیدی با عنوان آسانسور هوشمند اقدام نمائیم. آسانسور های هوشمند بهساز صنعت با امکانات فراوان و تسهیلات فوق العاده ای که در اختیار بهره برداران خود قرار می دهد پرچمدار نسل جدید آسانسور های مدرن و لوکس محسوب شده و با عملکرد خیره کننده خود موجب آسایش و راحتی بهره برداران گردیده است. در دوران همه گیری کوید ، لزوم اجتناب از لمس فضاها و اشیاء علی الخصوص در اماکن عمومی و پرتردد نظیر آسانسور ، طراحی و ساخت آسانسور های هوشمند را بعنوان یک ضرورت بهداشتی به جامعه هدف خود معرفی نمود.

امکان احضار آسانسور در هر زمان چه از داخل واحد، چه در زمان ورود به ساختمان از طریق اپلیکیشن نصب شده بر روی گوشی تلفن همراه باعث کاهش قابل توجه زمان انتظار سرنشینان آسانسور جهت استفاده از آن می گردد. سهولت امکان تردد معلولین عزیز جسمی و حرکتی با قابلیت انتخاب طبقه توسط اسکن چشم و یا بصورت گویا. با این امکان سرنشین آسانسور بدون نیاز به استفاده از شستی طبقات می تواند مقصد خود را انتخاب کرده و براحتی از آسانسور استفاده نماید.

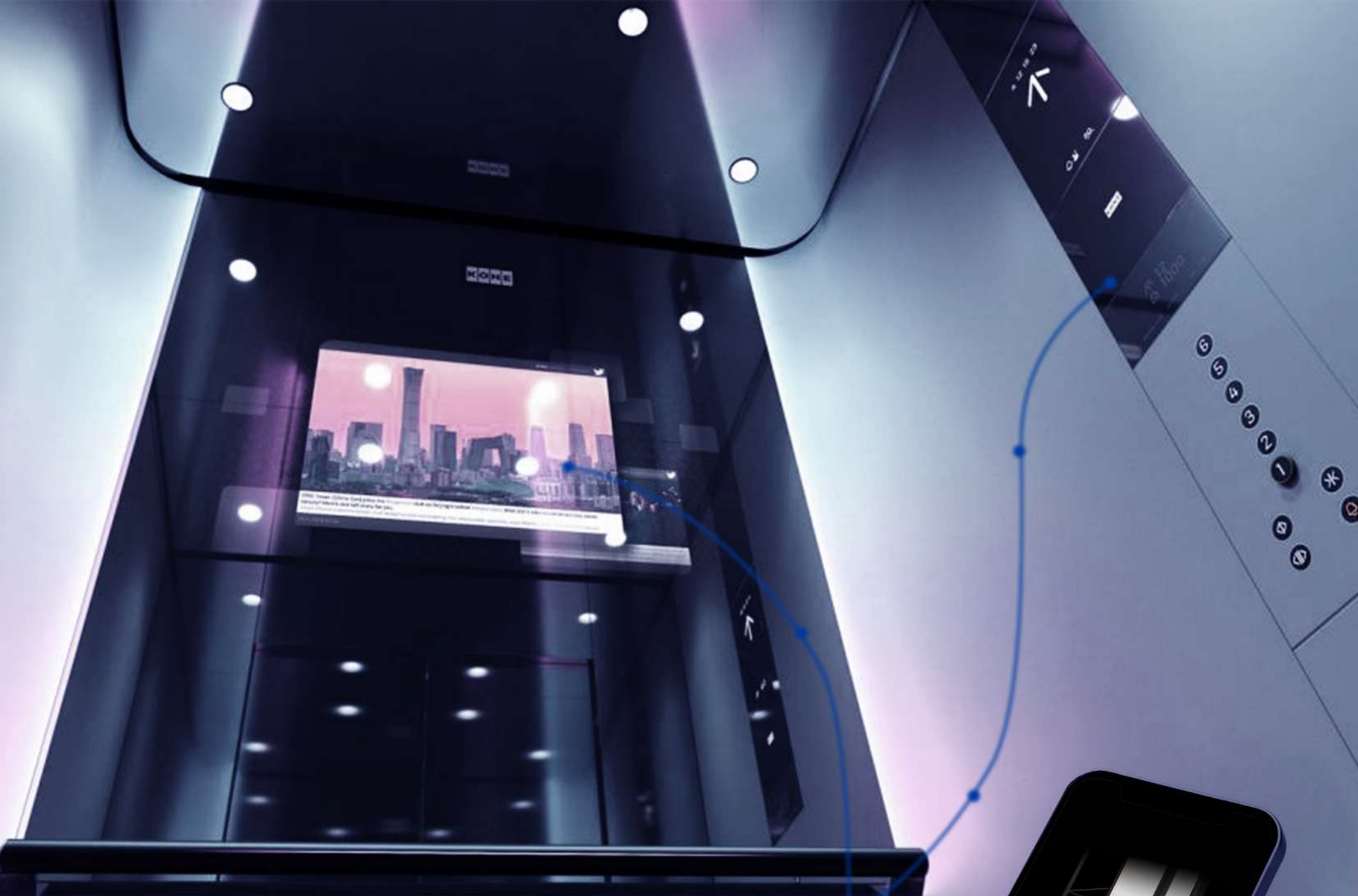
قابلیت کنترل و محدود سازی حرکت آسانسور در طبقات خاص بصورتیکه استفاده از طبقات خصوصی بصورت انحصاری و بدون امکان ایجاد مزاحمت فراهم گردد از طریق اپلیکیشن. تهویه دوگانه هوای داخل کابین و بهره برداری از سیستم سرمایش و گرمایش منظور تامین دمای مناسب در فصول سرد و گرم سال. بهره مندی از سیستم هواساز منظور تامین اکسیژن کافی علی الخصوص در مواقع اضطراری و در آسانسور های پرتراфик و اماکن شلوغ بعنوان یک ضرورت در تامین سلامت و امنیت استفاده کنندگان آسانسور. قابلیت استفاده از رایحه های مختلف و تولید هوایی مطبوع و دلنشین در زمان استفاده و صرف زمانی لذتبخش و دلچسب در آسانسور. امکان بررسی وضعیت و سلامت قطعات مصرفی در آسانسور نظیر لنت ها، روغن مورد نیاز جهت روغنکاری دائمی ریل ها ، کنترل دائمی میزان کشش بکسل ها و بسیاری موارد دیگر و انتقال بلافاصله آن به سرویسکار منظور جلوگیری از استهلاک آسانسور و طول عمر و دوام بیشتر آسانسور بدون صرف هزینه اضافه. امکان ارائه خدمات و تعمیرات نرم افزاری بدون نیاز به مراجعه به محل ساختمان توسط سرویسکار و کاهش زمان رفع خرابی ، یکی دیگر از مزایای آسانسور های هوشمند بهساز صنعت می باشد. موارد فوق و امکانات فراوان دیگر آسانسور های هوشمند بهساز صنعت تجربه ای کارا، دلنشین، امن و راحت را برای شما به ارمغان خواهد آورد.

With the ever-increasing growth of technology and the possibility of using artificial intelligence as a necessity and requirement in the near future and the unique privileges and facilities that it provides to its users, it promises a better, more comfortable and safer future for humans

The category of intelligentization and the use of artificial intelligence in the construction industry and consequently providing more capabilities and meeting the updated needs in the elevator industry prompted us to take advantage of this new technology to provide a new product called a smart elevator. Behsaz Sanaat intelligent elevators with many features and extraordinary facilities that it provides to its users is considered the flagship of the new generation of modern and luxury elevators and has brought comfort and convenience to users with its stunning performance. During the Covid epidemic, the need to avoid touching spaces and objects, especially in public and high-traffic places such as elevators, introduced the design and construction of smart elevators as a health necessity to the target community

The possibility of summoning the elevator at any time, either from inside the unit or when entering the building through the application installed on the mobile phone, significantly reduces the waiting time of the passengers of the elevator to use it. The ease of movement of dear physically and physically disabled people with the ability to choose the floor by eye scan or verbally. With this possibility, the passenger of the elevator can choose his destination and use the elevator easily without needing to wash floors

The ability to control and limit the movement of the elevator in certain floors so that the use of private floors can be provided exclusively and without the possibility of causing disturbance through the application. Double ventilation of the air inside the cabin and operation of the cooling and heating system in order to provide the right temperature in the cold and hot seasons of the year. Benefiting from the air system in order to provide enough oxygen, especially in emergency situations and in high-traffic elevators and crowded places, as a necessity in ensuring the health and safety of elevator users. The ability to use different scents and produce pleasant and pleasant air at the time of use and spend a pleasant and pleasant time in the elevator. The possibility of checking the condition and health of consumable parts in the elevator such as pads, oil required for permanent lubrication of the rails, permanent control of the tension of the towbars and many other things and immediately transferring it to the service worker in order to prevent the depreciation of the elevator and the life and durability of the elevator. No extra cost. Another advantage of Behsaz Sanaat smart elevators is the possibility of providing services and software repairs without the need to visit the building site by the serviceman and reducing the time of troubleshooting



01.
SMART
ELEVATORS

02. EXPLOSION-PROOF INDUSTRIAL ELEVATORS AND EXPLOSION-PROOF ELEVATORS

آسانسور های صنعتی و آسانسور های ضد انفجار

با روند رو به رشد صنعتی شدن کشور عزیزمان ایران و ارتقای استاندارد های موجود در حوزه ساخت و تجهیز کارخانجات و اماکن صنعتی، آسانسور های مورد نیاز این حوزه نیز مشمول قوانین و مقررات و استاندارد های خاص اینگونه مناطق و کاربری ها می باشند.

آسانسور های صنعتی و ضد انفجار معمولاً در سیستم هایی که قدرت بالایی دارند اعمال میشود و خاصیت ضد انفجار و ضد حریق دارد. پوسته ی این نوع آسانسورها در برابر اشتعال مواد محترقه و همچنین نفوذ گازهای خطرناک و آتش زا مقاومت میکنند. طراحان آسانسورهای ضد انفجار شرکت بهساز صنعت هگمتانه علاوه بر در نظر گرفتن کلیه اصول، قوانین، مقررات و فناوری های بروز شده در حوزه آسانسور های صنعتی بصورت متمرکز نسبت به پیاده سازی و استقرار فناوری های ایمنی بعنوان مهمترین ضرورت مورد نیاز آسانسور های صنعتی اقدام و محصولی کاربردی، پرامکانات و ایمن را طراحی و تولید کرده اند که اثرات هرگونه اشتعال، انفجار و یا سایر عوامل حرارتی و همچنین اثرات گرد و غبار امکان اختلال در عملکرد آن را نخواهد داشت.

علاوه بر آن هزینه های پائین تعمیرات و نگهداری آن نیز از امتیازات ویژه آسانسور های صنعتی و ضد انفجار شرکت بهساز صنعت می باشد. سازه فولادی و عایق کاری شده و غیر قابل اشتعال / کف پوش های آنتی استاتیک / دیواره های کابین با قابلیت هدایت و تخلیه کامل الکتریسیته ساکن از طریق یک شبکه رسانا / فن های تهویه آنتی استاتیک و ضد انفجار / الکترو موتور های با درجه حفاظتی IP66 و باتکنولوژی EXP / مدارات کنترل، تابلو فرمان و تابلو های تغذیه سه فاز ضد انفجار و مقاوم در برابر حریق / تنها بخشی از قابلیت ها و امکانات آسانسور های صنعتی و ضد انفجار می باشند. در انتها به ارائه برخی از مشخصات و قابلیت های آسانسور های صنعتی و ضد انفجار بهساز صنعت خواهیم پرداخت:

With the growing trend of industrialization of our dear country Iran and the improvement of existing standards in the field of construction and equipment of factories and industrial places, the elevators required in this field are also subject to the laws and regulations and standards specific to such areas and uses. Industrial and explosion-proof elevators are usually used in systems that have high power and have explosion-proof and fire-proof properties. The shell of this type of elevators resists the ignition of combustible materials as well as the penetration of dangerous and incendiary gases. Designers of explosion-proof elevators of Behsaz Sanaat Hegmataneh company, in addition to considering all principles, laws, regulations and updated technologies in the field of industrial elevators, focused on the implementation and deployment of safety technologies as the most important necessity of industrial elevators. They have designed and produced a practical, versatile and safe product that the effects of any ignition, explosion or other thermal factors, as well as the effects of dust, cannot disrupt its performance

In addition to that, the low maintenance and repair costs are also among the special advantages of industrial and explosion-proof elevators of Behsaz Sanaat company. Steel structure, insulated and non-flammable / antistatic floors / cabin walls with the ability to guide and Complete discharge of static electricity through a conductive network / anti-static and explosion-proof ventilation fans / electric motors with protection degree IP66 and EXP technology / control circuits, control panel and three-phase explosion-proof and fire-resistant power supply panels / single part They are among the capabilities and facilities of industrial and explosion-proof elevators. At the end, we will present some specifications and capabilities of Behsaz Sanaat industrial and explosion-proof elevators

- قابلیت ساخت و اجرای آسانسور در ظرفیت های آن از 500 kg الی 10.000 kg
- سرعت آن 0/2 ms الی 0/6 ms است
- کابین فولادی بسیار مقاوم - حداقل 600 برابر مقاوم تر از کابین آسانسور های مسافر بر- و دارای عایق های حرارتی و الکتریکی مقاوم در برابر هرگونه جرقه و انفجار
- ترمز اضطراری تدریجی ضد انفجار با پوسته مقاوم در برابر حرارت و انفجار که در صورت افزایش غیر متعارف سرعت آسانسور بصورت خودکار عمل کرده و از سقوط آسانسور جلوگیری می کند
- مجهز به سیستم های اضافه بار و OVERLOAD بمنظور جلوگیری از استهلاک و فرسایش آسانسور و افزایش طول عمر دستگاه
- آسانسورهای صنعتی و ضد انفجار بهساز صنعت مجهز به سیستم های ایمنی پیشرفته ای مانند سیستم های حفاظت از دهانه آسانسور، سیستم های آتش نشانی و سیستم های اعلام و اطفاء حریق می باشند
- Ability to build and operate elevators in capacities from 500 kg to 10,000 kg
- Its speed is 0.2 ms to 0.6 ms
- Very resistant steel cabin - at least 600 times more resistant than the cabin of passenger elevators - and has thermal and electrical insulation resistant to any sparks and explosions
- Anti-explosion progressive emergency brake with a heat and explosion resistant shell that works automatically in case of an abnormal increase in elevator speed and prevents the elevator from falling
- Equipped with overload and OVER LOAD systems to prevent wear and tear of the elevator and increase the life of the device
- Behsaz Sanaat industrial and explosion-proof elevators are equipped with advanced safety systems such as elevator opening protection systems, fire fighting systems, and fire alarm and extinguishing systems



02.

**INDUSTRIAL
ELEVATORS
AND
EXPLOSION-PROOF
ELEVATORS**

03. INDUSTRIAL

ALL KINDS OF INDUSTRIAL ELEVATORS

PORTER LIFT

آسانسور باربر

این نوع آسانسور برای حمل بارهای سنگین در صنایع و کارخانه‌ها استفاده می‌شود. طراحی آن به گونه‌ای است که بتواند وزن بارهای سنگین را تحمل کند
This type of elevator is used to carry heavy loads in industries and factories. Its design is such that it can withstand the weight of heavy loads

BLOWER ELEVATOR

آسانسور دمنده

این نوع آسانسور برای حمل مواد یا محصولات در خطوط تولید استفاده می‌شود. معمولاً دارای سیستم‌های خاصی برای برداشت و جابه‌جایی مواد در خط تولید است

This type of elevator is used to carry materials or products in production lines. It usually has special systems for picking and moving materials in the production line

GARBAGE ELEVATOR

آسانسور زباله

این نوع آسانسور برای جمع‌آوری زباله در ساختمان‌ها و مناطق صنعتی استفاده می‌شود. دارای سیستم‌های خاص برای حمل و دفع زباله‌ها از بخش‌های مختلف ساختمان است

This type of elevator is used to collect waste in buildings and industrial areas. It has special systems for transporting and disposing of waste from different parts of the building

ELEVATOR PRODUCTION LINES

آسانسور خطوط تولید

این نوع آسانسور برای انتقال محصولات بین طبقات مختلف در خطوط تولید استفاده می‌شود. دارای سیستم‌های خاصی برای حمل و جابه‌جایی محصولات در خط تولید است. آسانسورهای سرعت بالا (با سرعت‌های بیش از 2.5 متر بر ثانیه)

This type of elevator is used to transfer products between different floors in production lines. It has special systems for transporting products in the production line. High-speed elevators (with speeds of more than 2.5 meters per second)

جدای از بحث ضوابط آسانسورهای ساختمان‌های بلند مرتبه که حداقل‌های استاندارد را در بر می‌گیرد، شرکت به‌ساز صنعت هگمتانه با ایجاد قابلیت طراحی و نصب آسانسورهای با سرعت بیش از 2.5 متر بر ثانیه گامی بلند در راستای ایجاد تسهیلاتی برای امکانات موجود در این نوع ساختمانها برداشته و لذت استفاده از آسانسورهای پر سرعت خود را به مشتریان خود هدیه داده است. با استفاده از این نوع آسانسور ها، شما می توانید در کوتاهترین زمان ممکن و از مرتفع ترین جای ساختمان خود نظاره گر تصویر زیبای شهر خود باشید.

Apart from the discussion of the standards of elevators in high-rise buildings, which includes the minimum standards, Behsaz Sanaat Hegmataneh company, by creating the ability to design and install elevators with a speed of more than 2.5 meters per second, is a big step towards creating facilities beyond the existing facilities in This type of building has been removed and has given the pleasure of using its high-speed elevators to its customers. By using these types of elevators, you can watch the beautiful image of your city from the highest place of your building in the shortest possible time

01.

02.

03.

04.

04. GROUP CONTROL

GROUP CONTROL ELEVATORS

آسانسورهای کنترل گروهی

همیشه یک آسانسور منتظر شماست. در مجتمع های بزرگ با تعداد آسانسور های بیش از سه دستگاه در یک مجموعه و با هدف کاهش زمان انتظار مسافر، کاهش مصرف انرژی، سهولت دسترسی به طبقه مورد نظر و افزایش بهره وری آسانسور، شرکت بهساز صنعت با استفاده از سیستم های هوشمند کنترل گروهی خود بطرز شگفت آوری استفاده از آسانسور را برای سرنشینان ساده کرده و زمان انتظار آنان را به کمترین زمان ممکن کاهش داده است.

There is always an elevator waiting for you. In large complexes with more than three elevators in one complex, with the aim of reducing passenger waiting time, reducing energy consumption, facilitating access to the desired floor, and increasing elevator efficiency, Behsaz Sanaat company uses its intelligent group control systems. It has surprisingly simplified the use of the elevator for the passengers and reduced their waiting time to the shortest possible time



04.

THE DESTINATION CONTROL SYSTEM FOR OPTIMIZED PEOPLE FLOW





ESCALATOR & ELEVATOR
BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

PARTS

Escalator & Elevator

BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

PARTS

قطعات

01

02

03

04

05

06

07

شرکت بهساز صنعت هگمتانه با در نظر گرفتن ذائقه و سلیقه مشتریان خود و درک خواسته های ایشان و همچنین با در نظر گرفتن شرایط اقتصادی، جغرافیایی و تعیین دقیق محصول مورد نیاز نسبت به تامین و ارائه انواع قطعات و اقلام خارجی و داخلی با کیفیت و قابل اطمینان اقدام و با گستردگی و تنوع بسیار بالای قطعات مورد استفاده در محصولات نیاز های طیف وسیعی از مشتریان و خواسته های ایشان را برآورده ساخته است.

تضمین اصالت قطعات و کالاهای وارداتی مورد استفاده در آسانسور های بهساز صنعت با توجه به خط مشی و اصرار به شفافیت و به پشتوانه اعتماد و اطمینان ناشی از سالها فعالیت صادقانه ، یکی از ارکان اعتماد سازی این شرکت در طول سالهای فعالیت خود بوده است. لذا ارائه گواهی اصالت کالا و همچنین سایر اسناد مثبت و مستندات دال بر اصل بودن کالاهای مورد استفاده را حق مسلم کارفرمایان خود دانسته و در اختیار این عزیزان قرار می دهد.

قطعات مورد استفاده در آسانسور های بهساز صنعت هگمتانه با در نظر گرفتن اولویت اصلی این شرکت که همانا کیفیت محصول نهایی است توانسته است تا خواسته های کارفرمایان خود را ضمن حفظ کیفیت از منظر اقتصادی نیز برآورده سازد و از آسانسور کاملاً اقتصادی تا لوکس ترین و پر امکانات ترین آسانسور ها را تحت پوشش قرار می دهد.

Behsaz Sanaat Hegmataneh company, taking into account the tastes and tastes of its customers and understanding their demands, as well as taking into account the economic and geographical conditions and the precise determination of the required product, in relation to the supply and presentation of all kinds of parts and foreign and domestic items with quality and affordable Reliability of action and the wide variety of parts used in the products have met the needs of a wide range of customers and their demands

Guaranteeing the authenticity of the parts and imported goods used in Behsaz Sanaat elevators, according to the policy and insisting on transparency, and with the support of trust and confidence resulting from years of honest activity, has been one of the pillars of building trust in this company throughout its years of activity. Providing the certificate of authenticity of the goods as well as other positive documents and documents proving the originality of the goods used is the right of their employers and is provided to these loved ones

The parts used in Behsaz Sanaat Hegmataneh elevators, taking into account the main priority of this company, which is the quality of the final product, has been able to meet the demands of its employers while maintaining quality from an economic point of view, and from completely "economical" elevators to the most luxurious and full It covers the most convenient elevators

01. PARTS BRANDS

علاوه بر ضرورت انجام یک فرایند مهندسی اصولی و دقیق از طراحی تا نصب، استفاده از قطعات با بهترین کیفیت و دارای بیشترین هماهنگی با یکدیگر در محصولی فرآوری شده به نام آسانسور یا پله برقی یک امر ضروری و اجتناب ناپذیر می باشد، در این راستا شرکت بهساز صنعت هگمتانه با برخورداری از دانش فنی بروز و با اتکا به تواناییهای خود در برقراری ارتباط و تهیه و تامین قطعات مورد نیاز، از سال ها پیش ارتباطات موثر و مستمری را با برترین تولید کنندگان قطعات آسانسور و پله برقی در ایران و جهان برقرار نموده و مجموعه ای از بهترین و با کیفیت ترین قطعات را در محصولات خود بکار می گیرد.

برندهای معتبری نظیر زیلابگ آلمان، آلبرتو ساسی ایتالیا، ویتور آلمان، مونتانری ایتالیا، سیکور ایتالیا بعنوان تولید کنندگان برتر الکترو موتور ها و سلکوم ایتالیا، فرماتور اسپانیا و پریسمای ایتالیا بعنوان شناخته شده ترین سازندگان درب در دنیا و همچنین گوستاو ولف آلمان، دت وایلر سوئیس، ساورای اسپانیا، مونته فرو ایتالیا، مارازی ایتالیا، وکو انگلستان و بسیاری دیگر از شاخص ترین برندهای مطرح و معتبر موجود در ایران و جهان، شرکت بهساز صنعت هگمتانه را مجموعه ای دارای بالاترین کیفیت محصولات در صنعت آسانسور و پله برقی ایران معرفی نموده است.

In addition to the necessity of carrying out a principled and precise engineering process from design to installation, the use of the best quality parts and the most coordinated with each other in a processed product called an elevator or escalator is a necessary and inevitable thing, in this regard, the company Behsaz Sanat Hegmatane, with the latest technical knowledge and relying on its ability to establish communication and supply the required parts, has established effective and continuous relations with the best manufacturers of elevator and escalator parts in Iran and the world for years. And it uses a set of the best and highest quality parts in its products

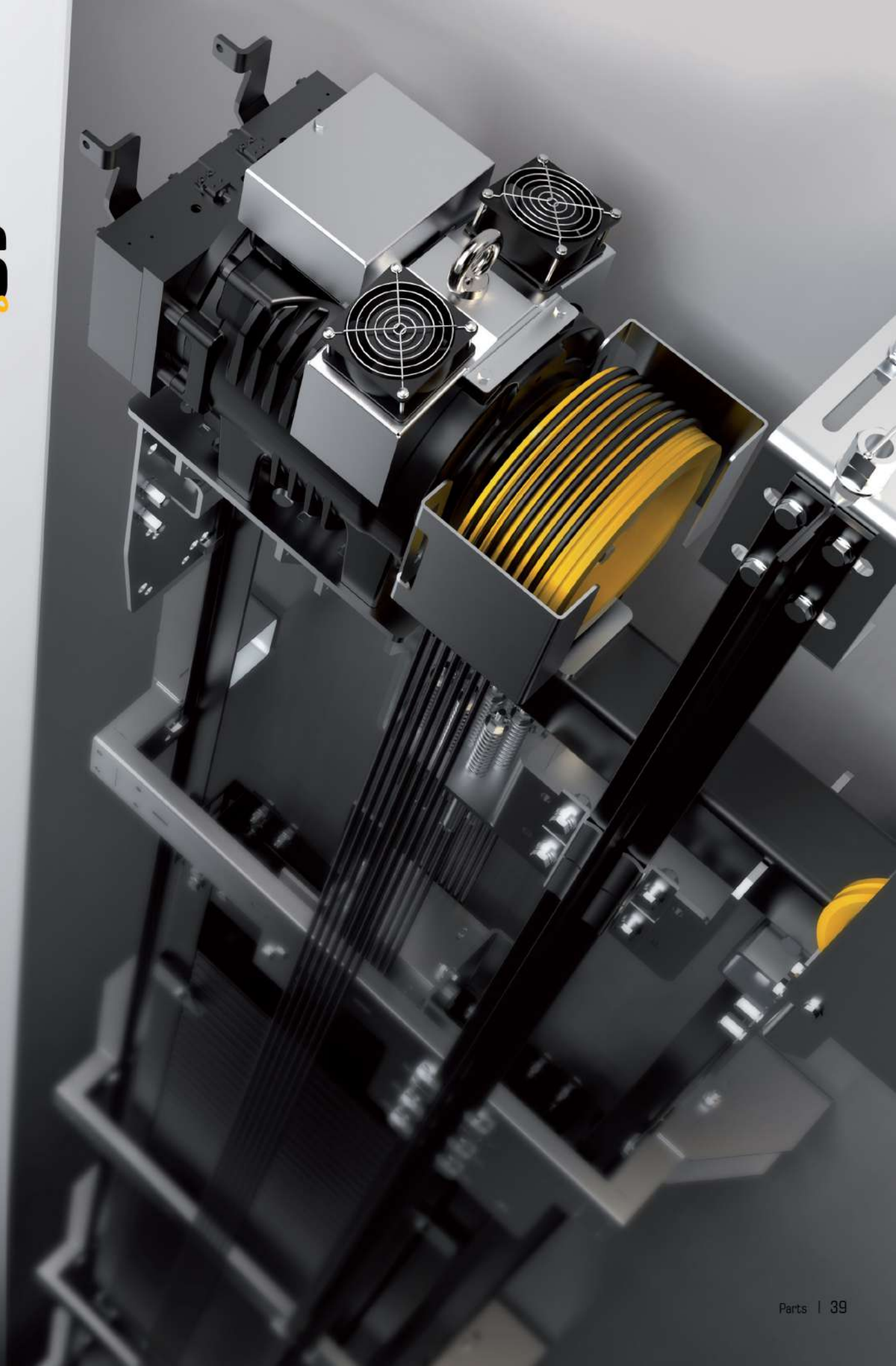
Reputable brands such as Zilabag Germany, Alberto Sassi Italy, Vitor Germany, Montaneri Italy, Secor Italy as the best manufacturers of electric motors and Celcom Italy, Fermator Spain and Prisma Italy as the most well-known door manufacturers in the world, as well as Gustav Wolff Germany, Det. Weiler Switzerland, Spain's Savara, Italy's Monteferro, Italy's Marazi, England's Veco and many other prominent and prestigious brands in Iran and the world, Behsaz Sanat Hegmatane company is introduced as a collection of the highest quality products in Iran's elevator and escalator industry. has done

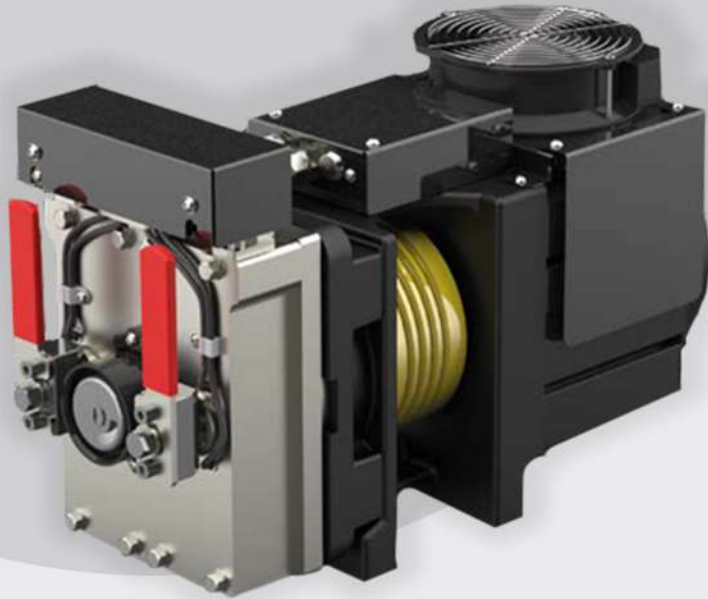
01.

SAMPLES

MOTORS

موتورها

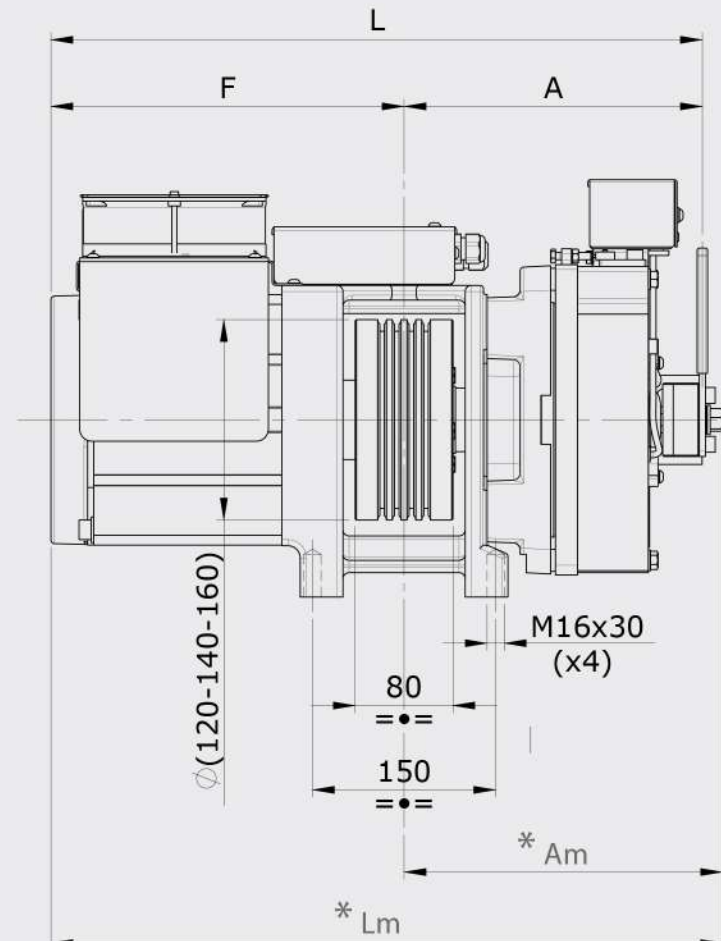
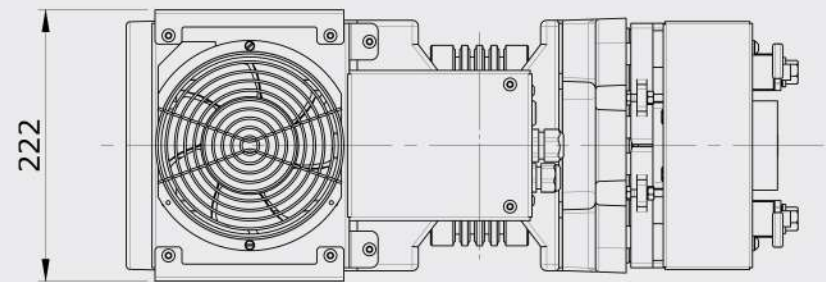




01 ARGANI SASSI

GEARLESS / G-180 M

DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 2000
MAX, RATED TORQUE	180
MAX, DUTY LOAD	800
SUSPENSION	1/1 2/1
RANGE OF CABIN SPEED	1,60 ÷ 0,15
RANGE SHEAVE	120MM / 160MM
MAX, WEIGHT	KG 124
SHEAVE WIDTH	KG 80

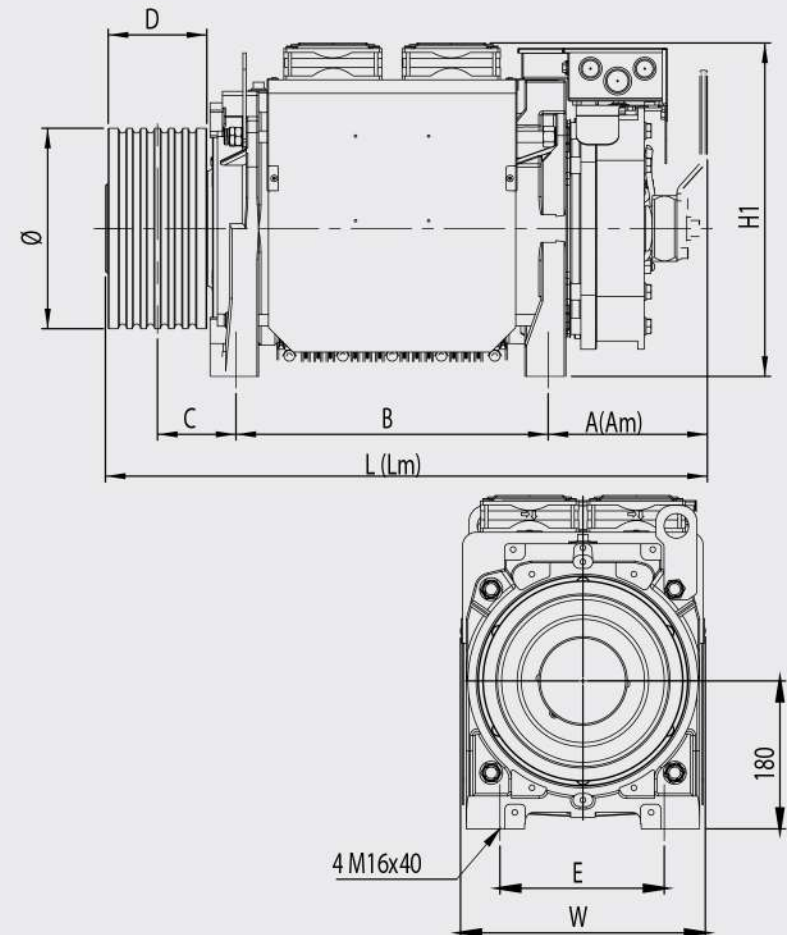




02 ARGANI SASSI

GEARLESS / G-300 T1

DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 2750
RATED TORQUE	430
MAX, DUTY LOAD	1000
MAX, SUSPENSION	1/1 2/2
RANGE OF CABIN SPEED	1.60 ÷ 0.63
RANGE SHEAVE	210MM / 400MM
WEIGHT	KG 196
SHEAVE WIDTH	150 / 120

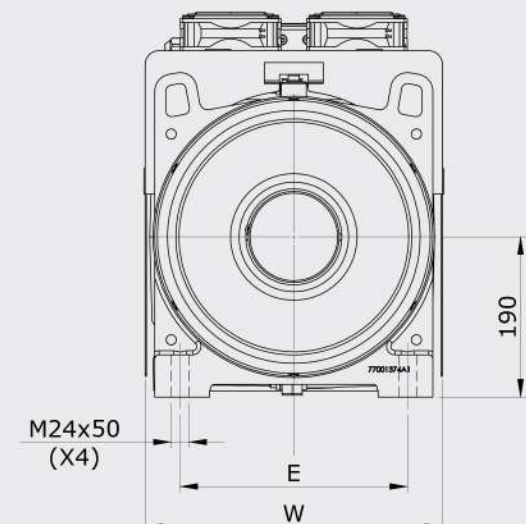
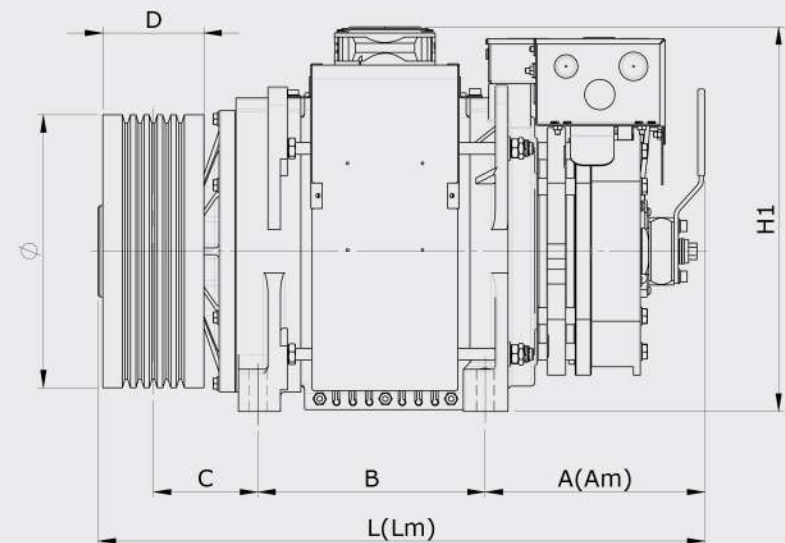




03 ARGANI SASSI

GEARLESS / G-400 T1

DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 3500
RATED TORQUE	640
MAX, DUTY LOAD	KG 630 / KG 1250
MAX,SUSPENSION	1/1 2/1
RANGE OF CABIN SPEED	2,00 ÷ 0,63
RANGE SHEAVE	210MM / 560MM
WEIGHT	KG 245
SHEAVE WIDTH	240 / 320

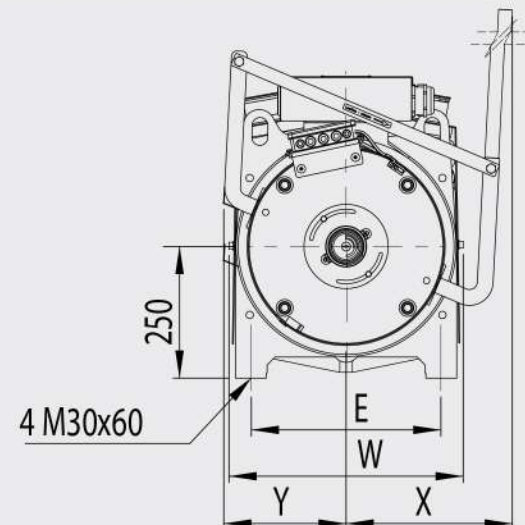
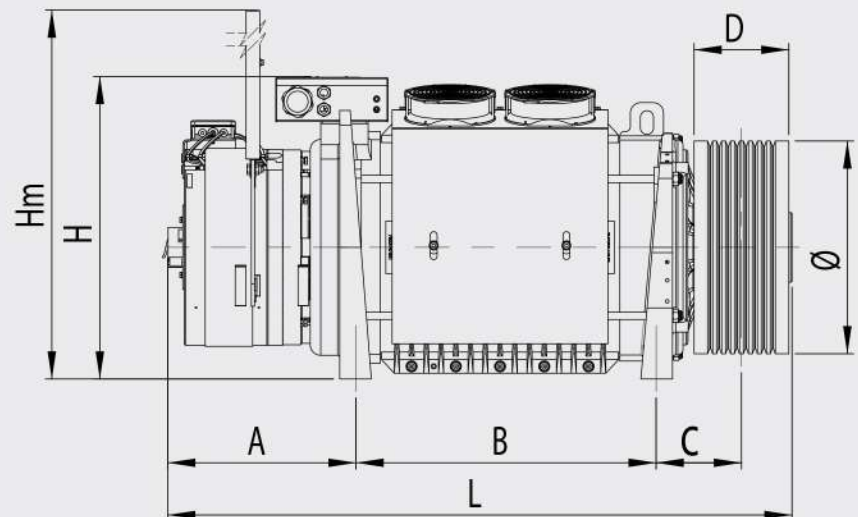




04 ARGANI SASSI

GEARLESS / G-500 T2

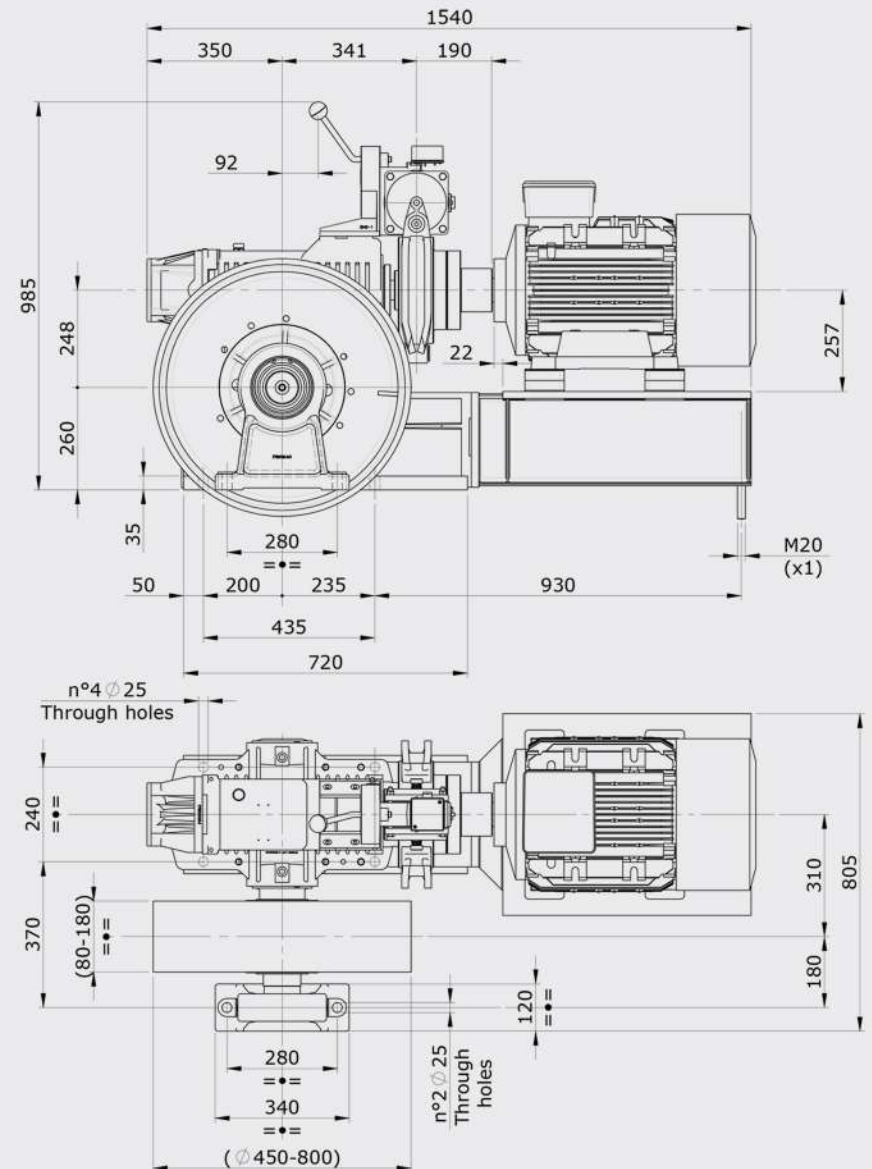
DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 7600
RATED TORQUE	2200
DUTY LOAD	KG 1000 / KG 5000
MAX, SUSPENSION	1/1 4/1
RANGE OF CABIN SPEED	0,63 ÷ 2,5
RANGE SHEAVE	360MM / 650MM
WEIGHT	KG 630
MAX, ROPES COMBINATION	N°12 Ø 9 MM N°8 Ø 13 MM

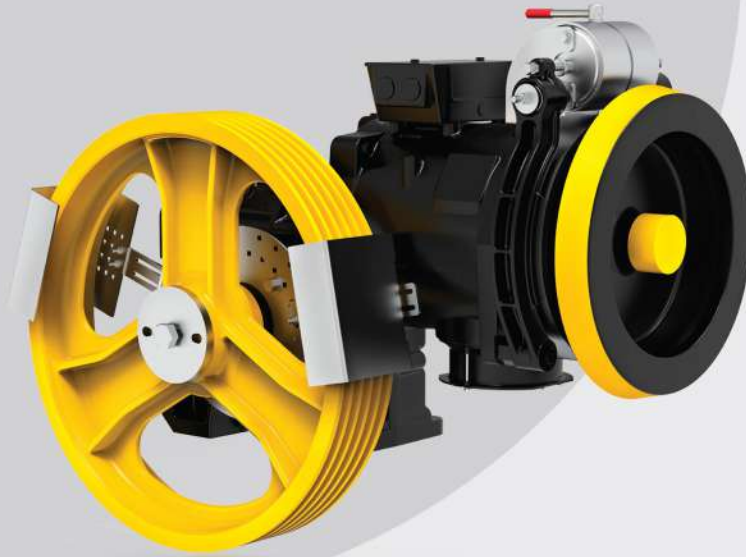




05 ARGANI SASSI

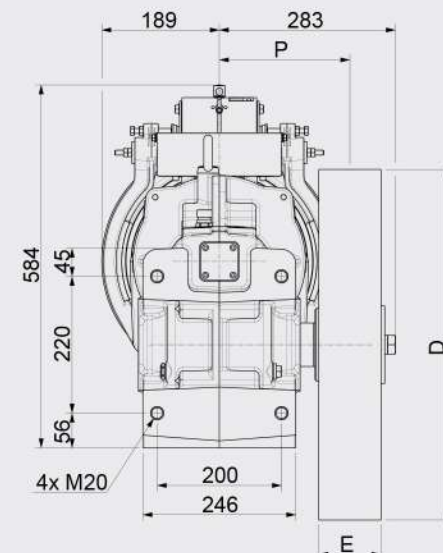
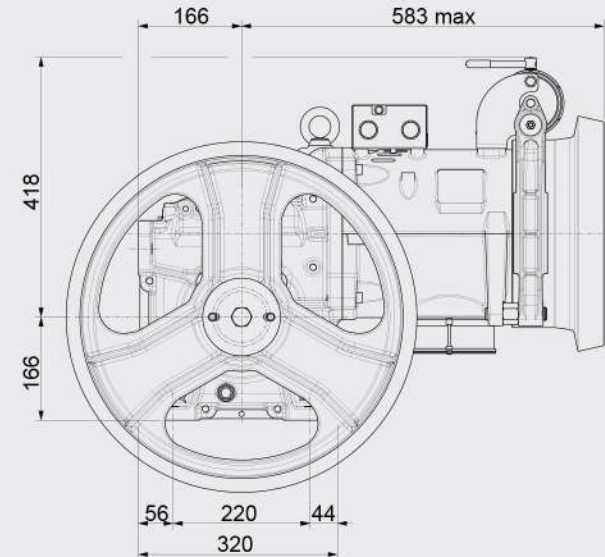
GEARBOXES / MB 94	
DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 8000
RATIO	2/71 1/53 1/65 4/67 2/53
POWERS RANGE POLES 16/AT 4	40,4 / 13,6 KW SYNC
POWERS RANGE VVVF AT 4 POLES	40,4 / 11 KW SYNC
MOMENT OF INERTIA J	KGM2 0,22
OIL FOR LIFE	L 9
WEIGHT WITHOUT MOTOR FLY-WHEEL AND SHEAVE	KG 534

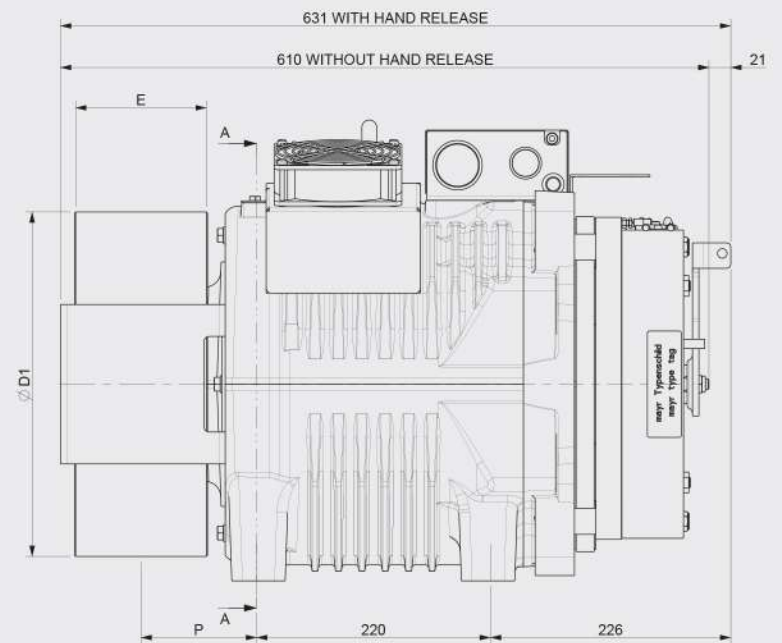




06 SICOR

GEARBOXES / SH140	
DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 3300
RATIO	1/45 1/52 1/59 1/71 3/47 2/53 2/71 1/37
POWER RANGE POLES 16/HZ 6 60	KW 4,9 ÷ 4
POWER RANGE HZ 6 POLES VVVF 60	KW 5,5 ÷ 4
DIMENSION	MM 210
OIL CAPABILITY	L 3,6
WEIGHT	KG 280

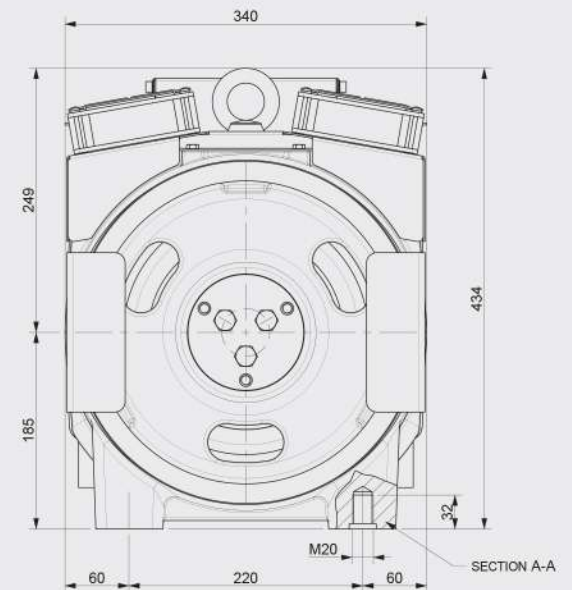


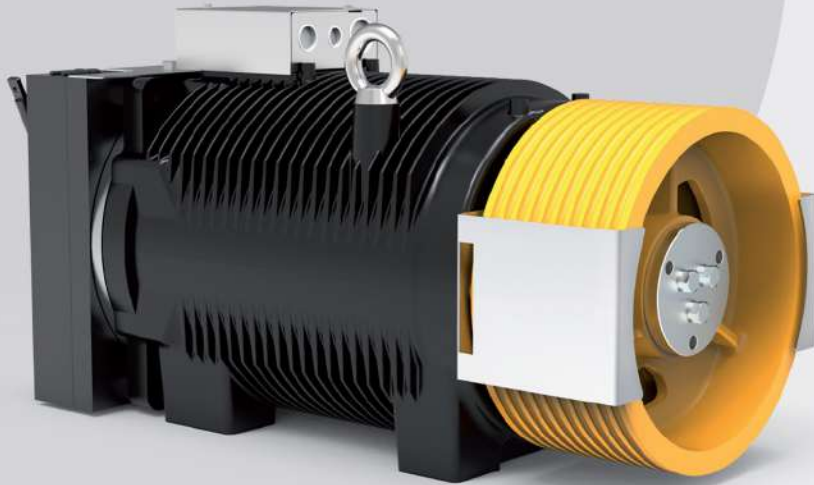


07 SICOR

GEARLESS / SG40HF

DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 3500
RATED TORQUE	550
RANGE OF CABIN SPEED	0,63 ÷ 2,5
POWER RANGE	KW 21,9 - 5,7
MOTOR RATED	V - 208 V 360
WEIGHT	KG 258



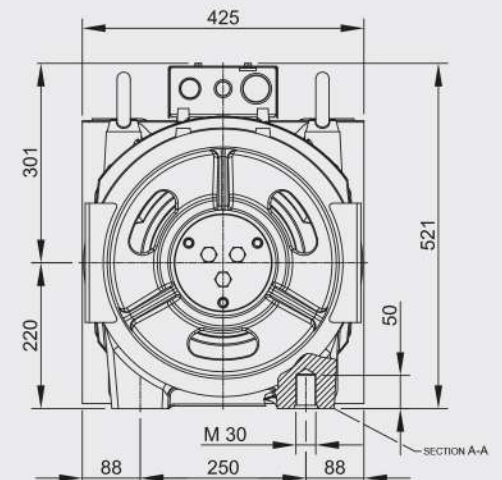
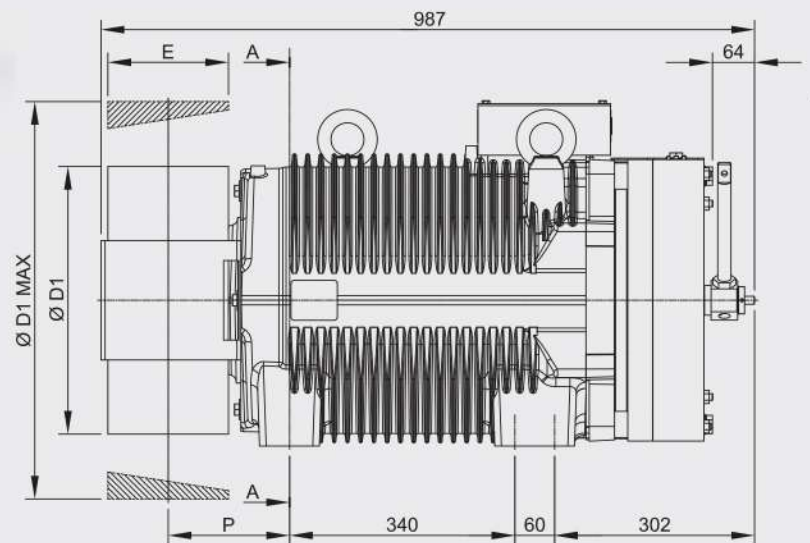


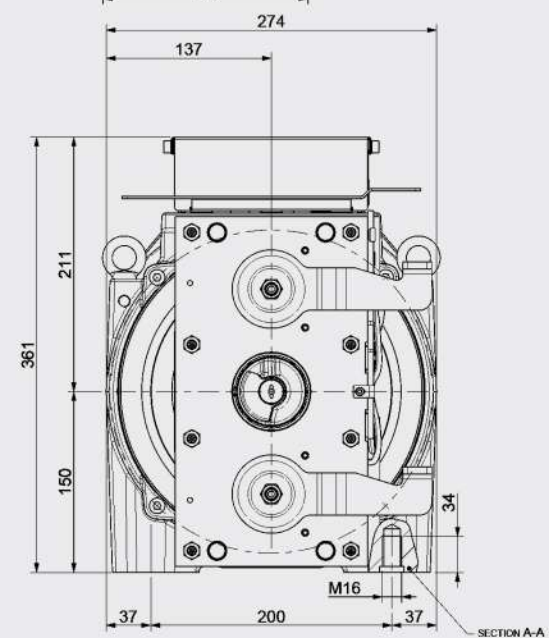
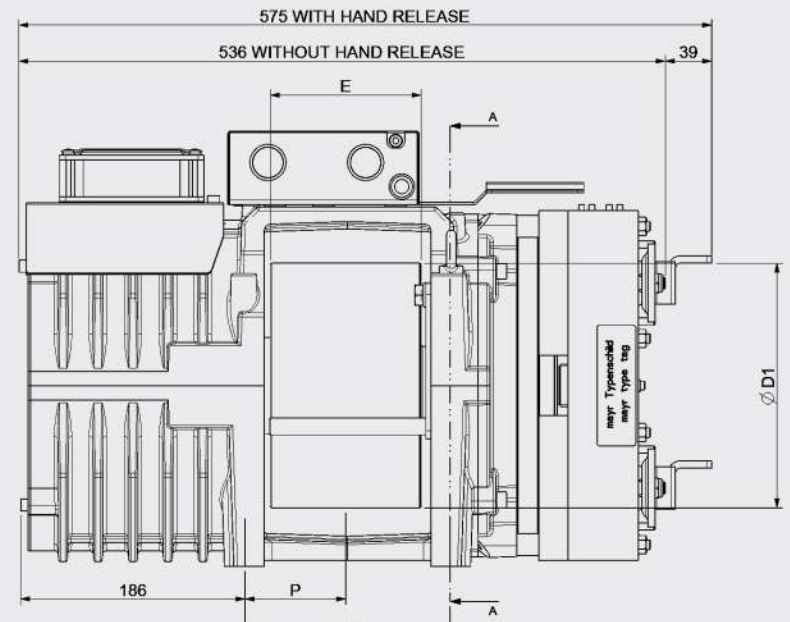
08 SICOR

GEARLESS / SG70

DATA

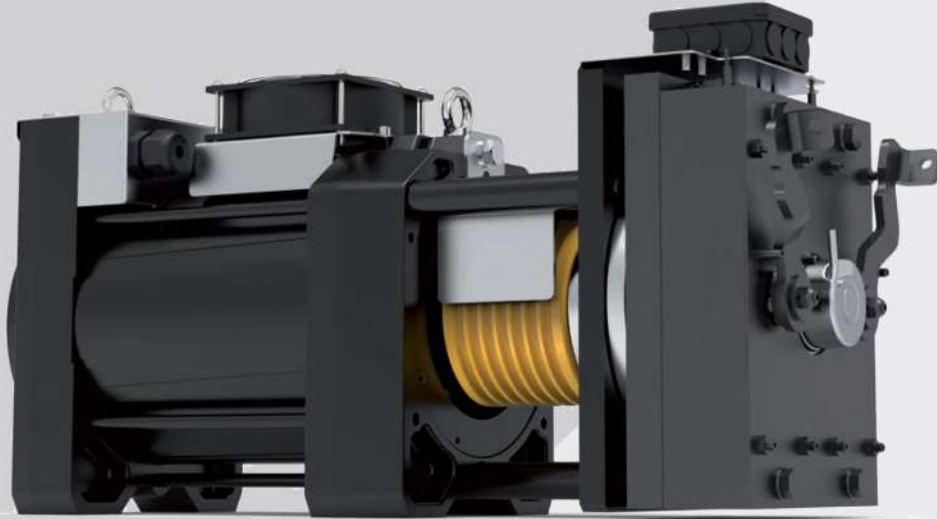
MAX, STATIC LOAD	KG 6000
RATED TORQUE	1960
RANGE OF CABIN SPEED	0,63 ÷ 2,5
POWER RANGE	KW 63,6 - 8,2
MOTOR RATED	V 360
WEIGHT	KG 713





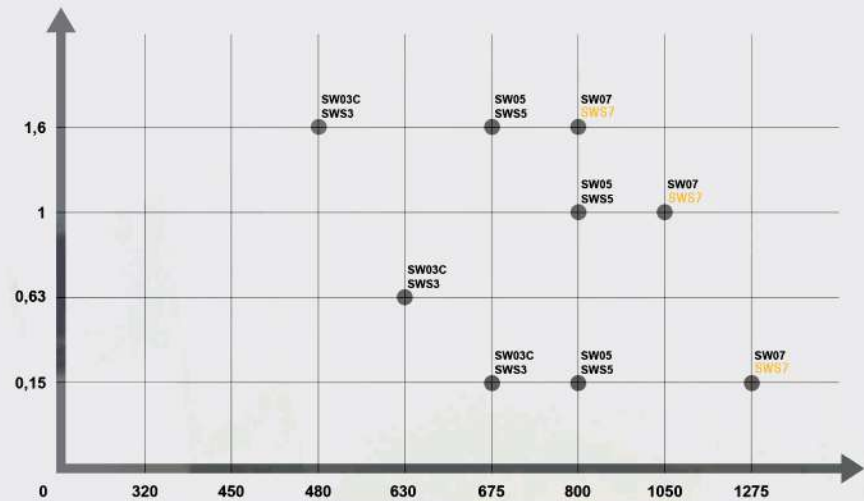
09 SICOR

GEARLESS / SGS9	
DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 3000
RATED TORQUE	290
RANGE OF CABIN SPEED	0,63 ÷ 2
POWER RANGE	KW 8,8 - 1,8
MOTOR RATED	V - 208 V 360
WEIGHT	KG 142



10 SICOR

GEARLESS / SWS7	
DATA	
MAX, STATIC LOAD	KG 3000
RATED TORQUE	160
RANGE OF CABIN SPEED	0,63 ÷ 1
POWER RANGE	KW 8,5 - 1,0
MOTOR RATED	V - 208 V 360
WEIGHT	KG 127





11 ZIEHL-ABEGG

GEARLESS / SM210	
DATA	
PAY LOAD	UP TO 2500
SPEED	UP TO 3 M/S
AXLE LOAD	UP TO 4500 KG

12 ZIEHL-ABEGG

GEARLESS / SM250.60	
DATA	
PAY LOAD	UP TO 6500
SPEED	UP TO 4 M/S
AXLE LOAD	UP TO 13000 KG



13 ZIEHL-ABEGG

GEARLESS / SM250.45	
DATA	
PAY LOAD	4500
SPEED	3M/S
AXLE LOAD	KG 9000

14 ZIEHL-ABEGG

GEARLESS / SM700	
DATA	
PAY LOAD	1600
SPEED	3M/S
AXLE LOAD	KG 3600

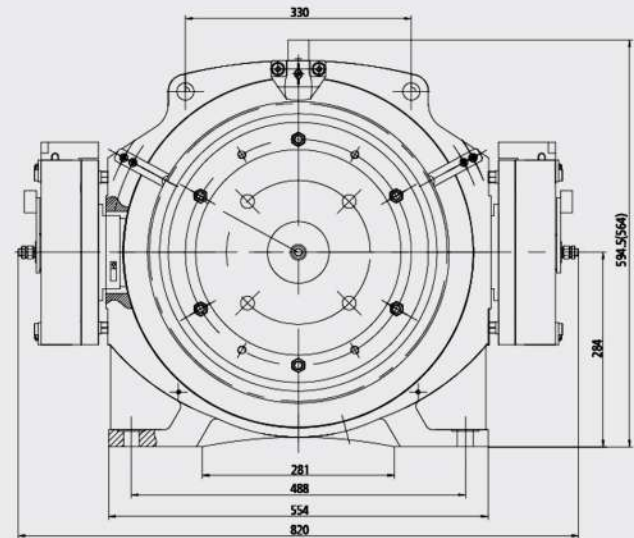


15 ZIEHL-ABEGG

GEARLESS TRACTION MACHINE ROOM-LESS ELEVATORS / MRL

آسانسورهای کششی با سیستم محرکه و بدون گیربکس / بدون موتور خانه

Type	Article no.	Mains voltage type	Nominal voltage	Mains frequency	Motor power typ.	Nominal current	Current max.	Duty cycle	Weight
			VAC	Hz	kW	A	A	%	kg
ZAdyn4CA 011	352194	3~	400	50/60	4.6	11	20	60	11.80
ZAdyn4CS 011	352201								12.00
ZAdyn4CA 013	352195				5.5	13	24		12.60
ZAdyn4CS 013	352202								12.80
ZAdyn4CA 017	352196				7.5	17	31		13.00
ZAdyn4CS 017	352203								13.20
ZAdyn4CA 023	352197				11	23	42		14.10
ZAdyn4CS 023	352204								14.30
ZAdyn4CA 032	352198				14	32	58		16.40
ZAdyn4CS 032	352205								16.60
ZAdyn4CA 040	352206				19	40	72		32.40
ZAdyn4CS 040	352216								32.60
ZAdyn4CA 050	352207				24	50	90		33.30
ZAdyn4CS 050	352217								33.50
ZAdyn4CA 062	352208				30	62	112		36.20
ZAdyn4CS 062	352218								36.40
ZAdyn4CA 074	352209				37	74	134		36.40
ZAdyn4CS 074	352219								36.60

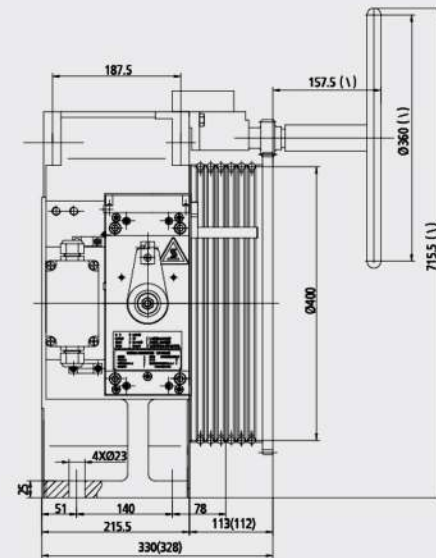


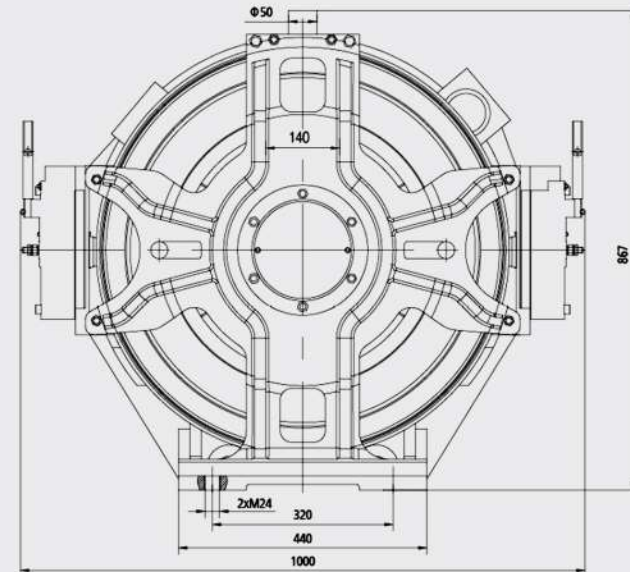
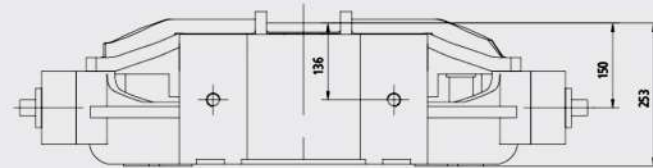
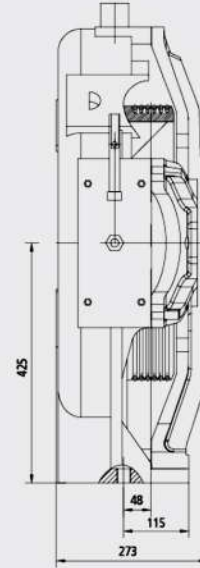
16 XIZI

GEARLESS / GETM3.0H

DATA

INS.CLASS	F 155
MAX. AXLE LOAD	KG 3000
WORKING DUSTY	S5 60 %ED
BRAKE TYPE	2DZD 1 500
MAX, WEIGHT	KG 373





17 XIZI

GEARLESS / GETM3.0K

DATA

INS.CLASS	F 155
MAX. AXLE LOAD	KG 3000
WORKING DUSTY	S5 60 %ED
BRAKE TYPE	2DZD 2
MAX, WEIGHT	KG 500

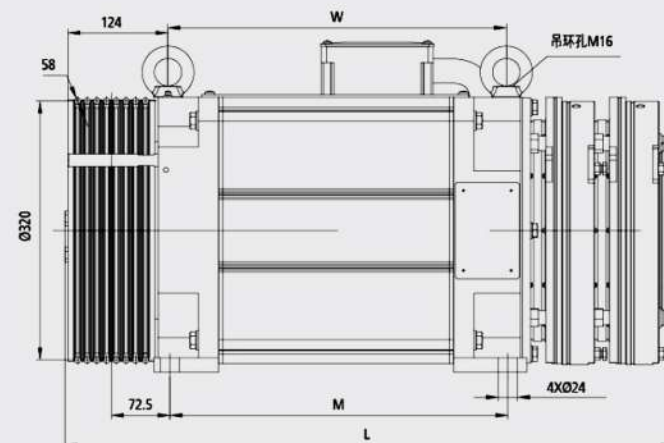
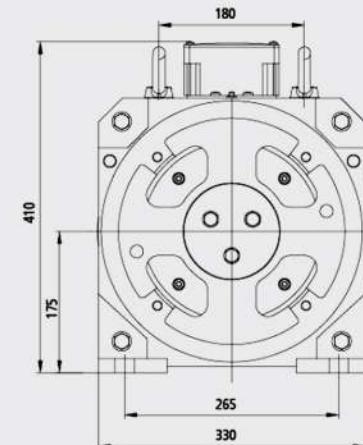


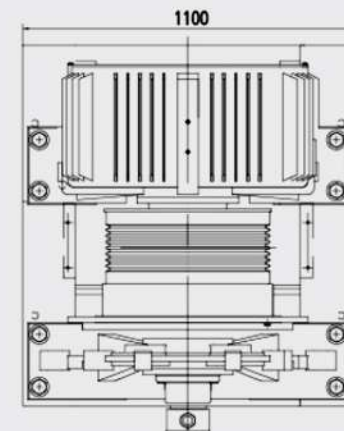
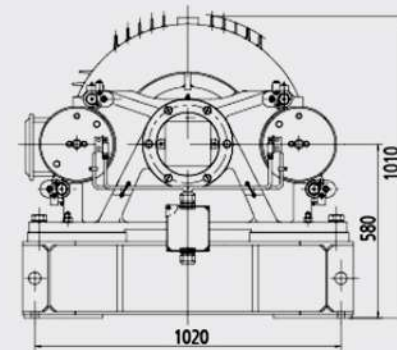
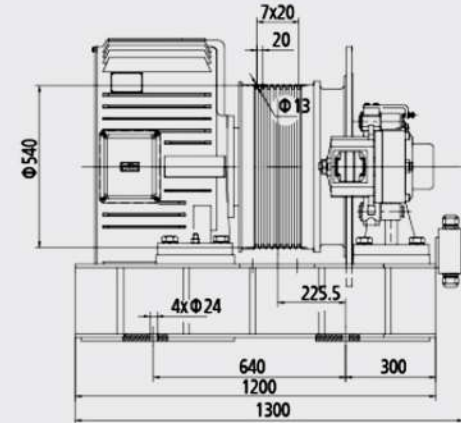
18 XIZI

GEARLESS / GETM3.5D

DATA

INS.CLASS	F 155
MAX. AXLE LOAD	KG 3000
WORKING DUSTY	S5 60 %ED
BRAKE TYPE	2DZD 1 550
MAX, WEIGHT	KG 365





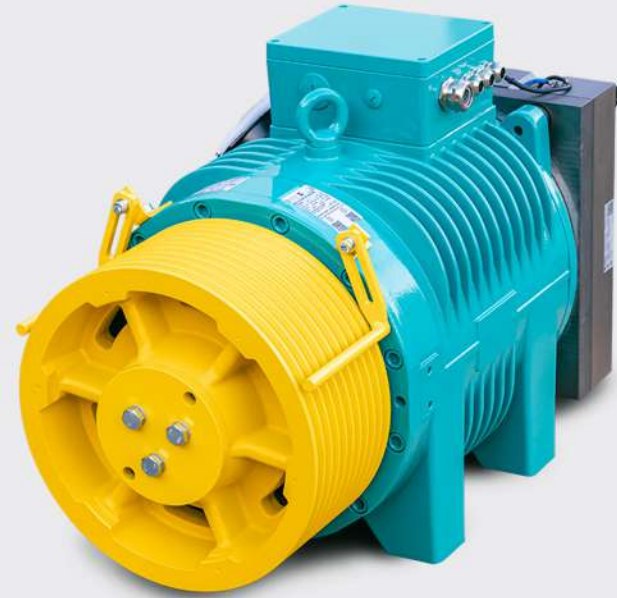
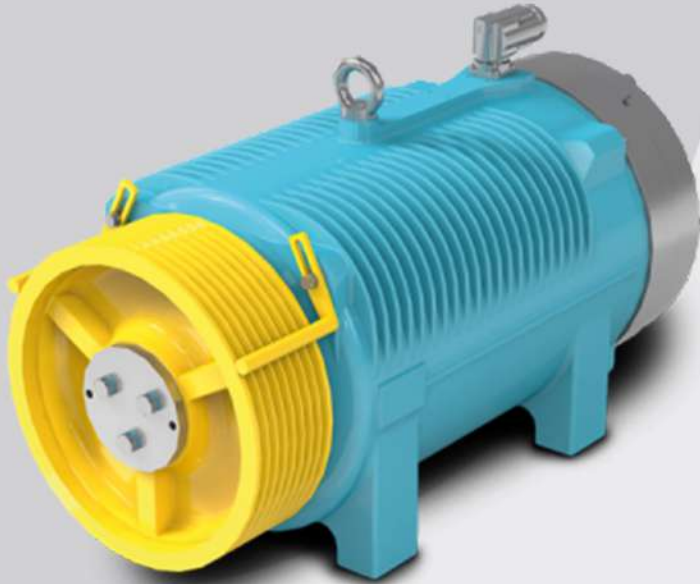
19 XIZI

GEARLESS / GETM315C

DATA	
INS.CLASS	F 155
MAX. AXLE LOAD	KG 15000
WORKING DUSTY	S5 60 %ED
BRAKE TYPE	2DEC 4023EF 100R
MAX, WEIGHT	KG 1500



01.MOTORS
موتورها

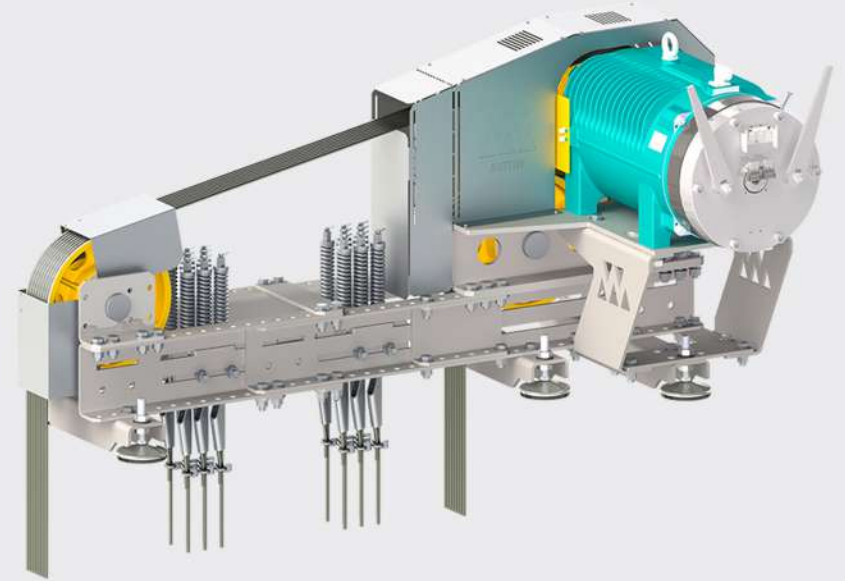
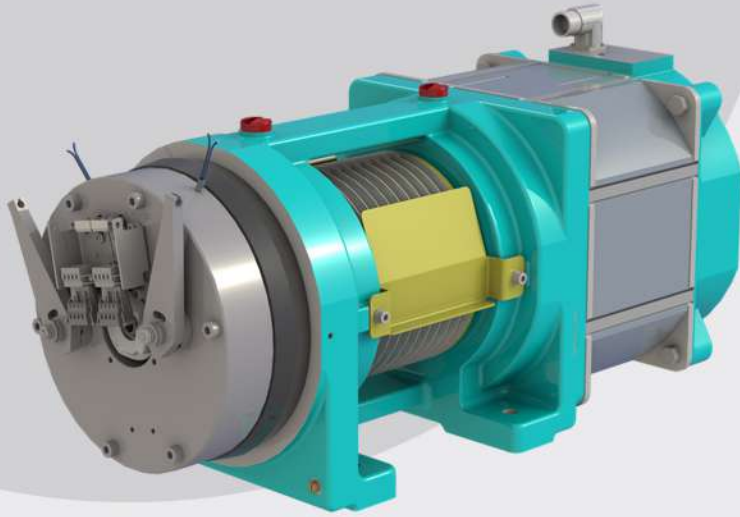


20 WITTUR

GEARLESS / WSG-MF	
DATA	
RATED LOAD UP	KG 850
DIMENSION	771 . 438 . 388
TRACTION SHEAVE DIAMETER	210MM / 520MM
RATED SPEED	3,0-0,5
MAX, WEIGHT	KG 368/266

21 WITTUR

GEARLESS / WSG-LF	
DATA	
RATED LOAD UP	KG 1.500
DIMENSION	987 . 586 . 475
TRACTION SHEAVE DIAMETER	320MM / 686MM
RATED SPEED	1,0-5,0
MAX, WEIGHT	KG 570/825



22 WITTUR

GEARLESS / WSG-TS	
DATA	
RATED LOAD UP	KG 550
DIMENSION	731 . 332 . 260
TRACTION SHEAVE DIAMETER	160MM / 180MM
RATED SPEED	1,0-2,5
MAX, WEIGHT	KG 150/180

23 WITTUR

GEARLESS / WBP-SF/MF

02.

SAMPLES

BUTTONS PANEL

شستی‌ها



02. BUTTONS PANEL

شستی ها



11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01



02. BUTTONS PANEL

شستی ها



15



14



13



12



20



19



18



17



16

02. BUTTONS PANEL

شستی ها



28

27



26



25



24



23



22



21



02. BUTTONS PANEL

شستی ها

34



33



32



31



30



29



39



38



37



36



35



02. BUTTONS PANEL

شستی ها



58

57

56

55

54

53

52

51

50

02. BUTTONS PANEL

شستی ها



64



63



62



61



60



03.
SAMPLES
DOORS
درب ها



WITTUR

03.DOORS

درب ها



WITTUR 03

WITTUR 02

WITTUR 01



WITTUR

03. DOORS

درب ها



WITTUR 06

WITTUR 05

WITTUR 04

Fermator
AUTOMATIC DOORS FOR LIFTS

03.DOORS
درب ها



FERMATOR 09



FERMATOR 08



FERMATOR 07



03. DOORS

درب ها



PRISMA 11

PRISMA 10

04. SAMPLE PHOTOCELL فتوسل



01



WECO[®]

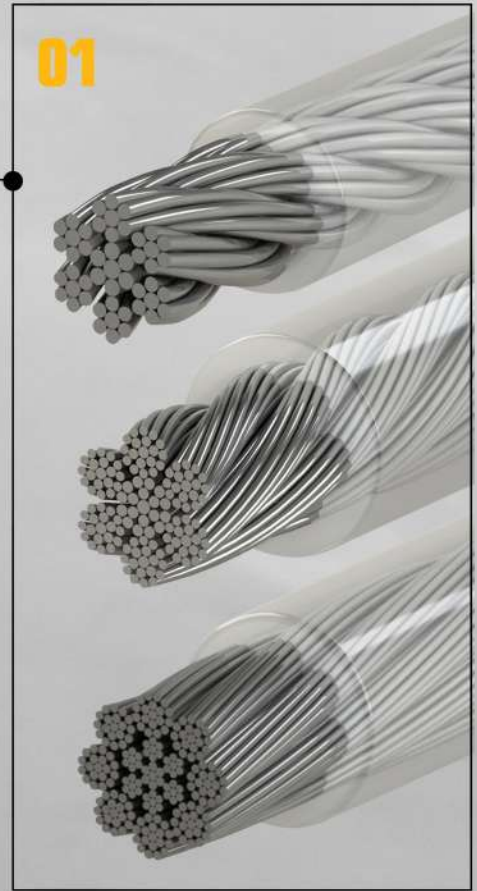
05. SAMPLE ROLLER-GUIDES

رولر و کفشک



06. SAMPLE CABLE

سیم پیکسل



GUSTAV WOLF

07. SAMPLE RAILS

01



02



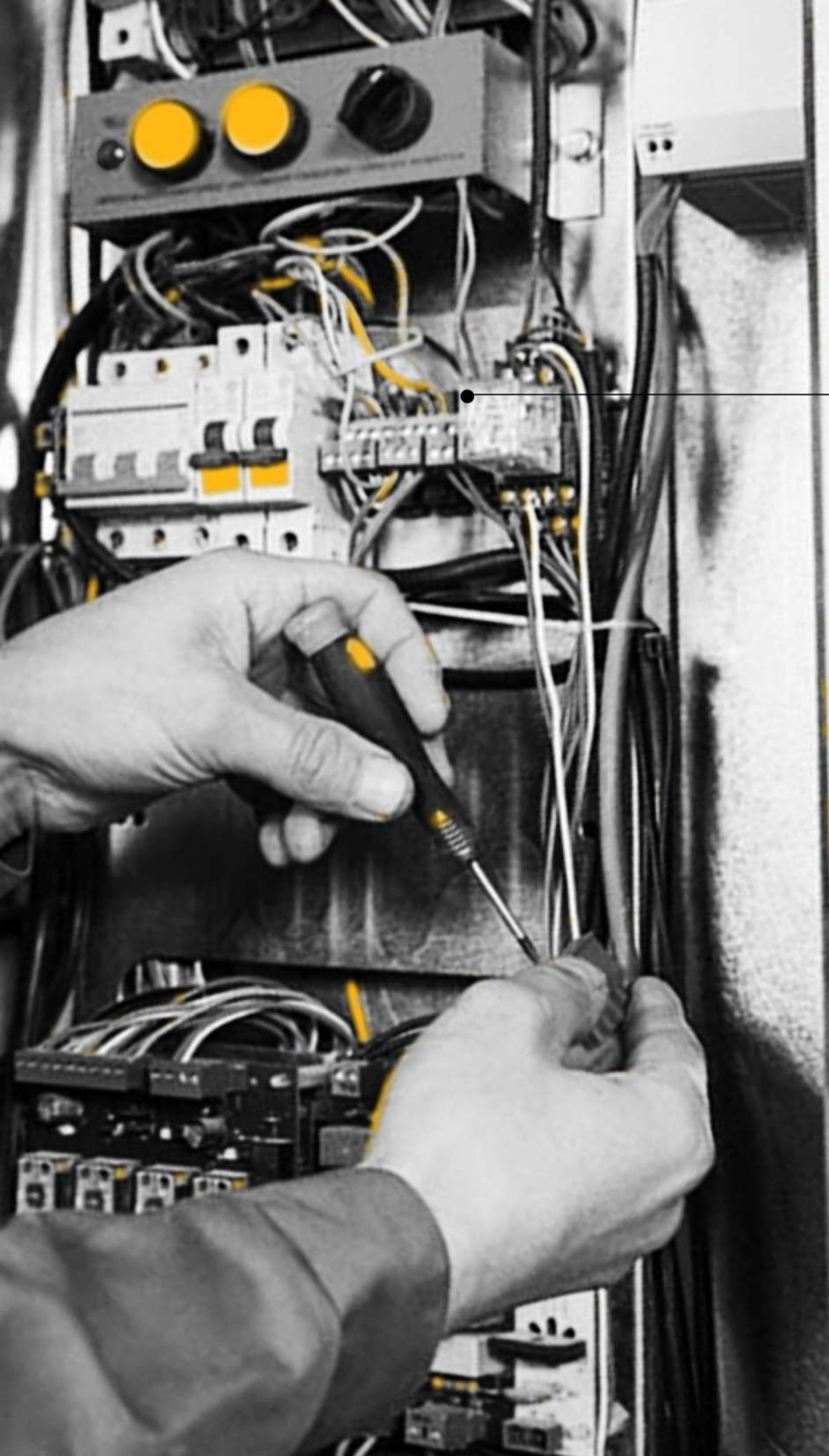
03



 Savera

 MARAZZI

 MONTEFERRO



08. SAMPLE DRIVE OR INVERTER

درایسو یا اینورتر

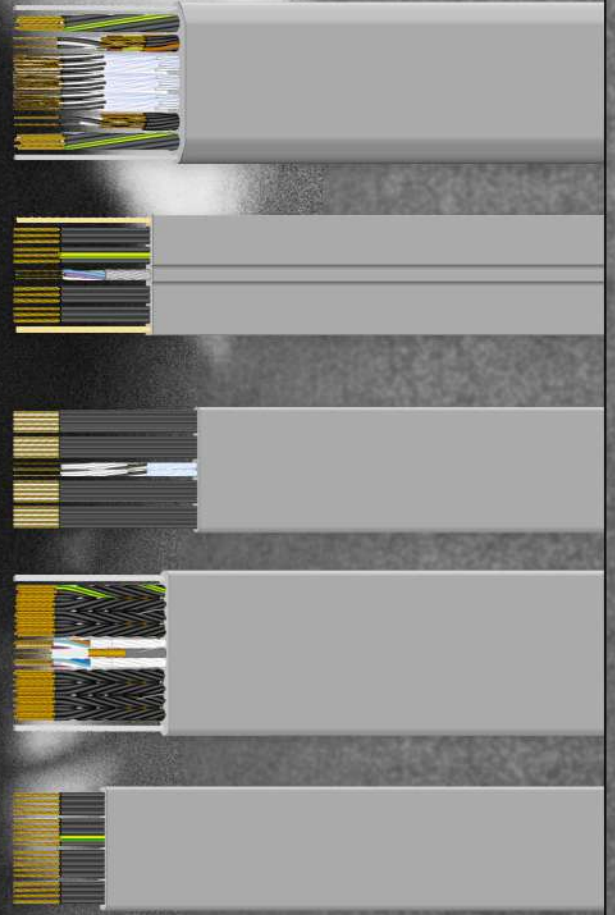
ZETADYN
ARKEL
GEFRAN
YASKAWA

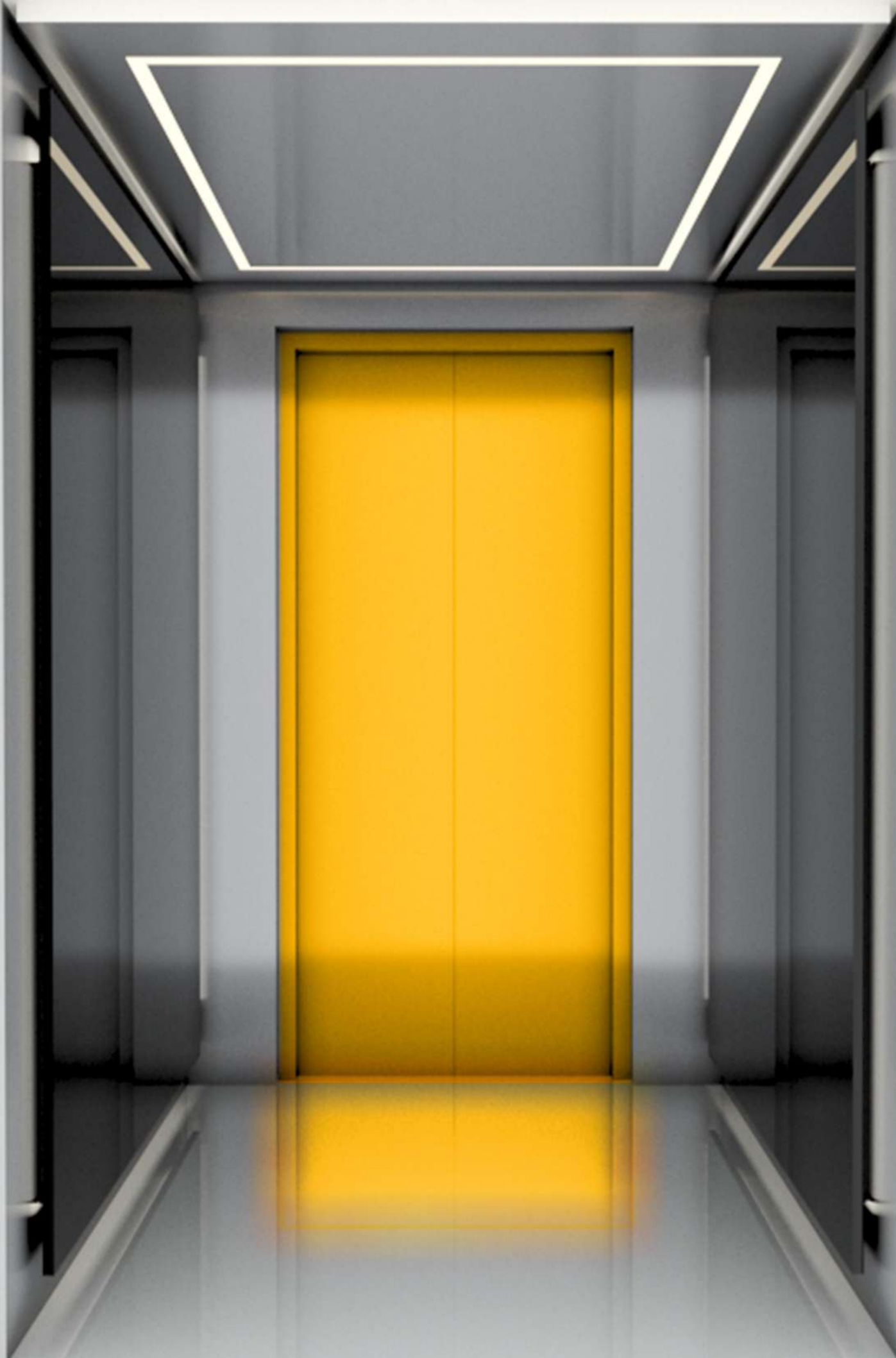


09. SAMPLE TRAVEL CABLE

تـراول كابل

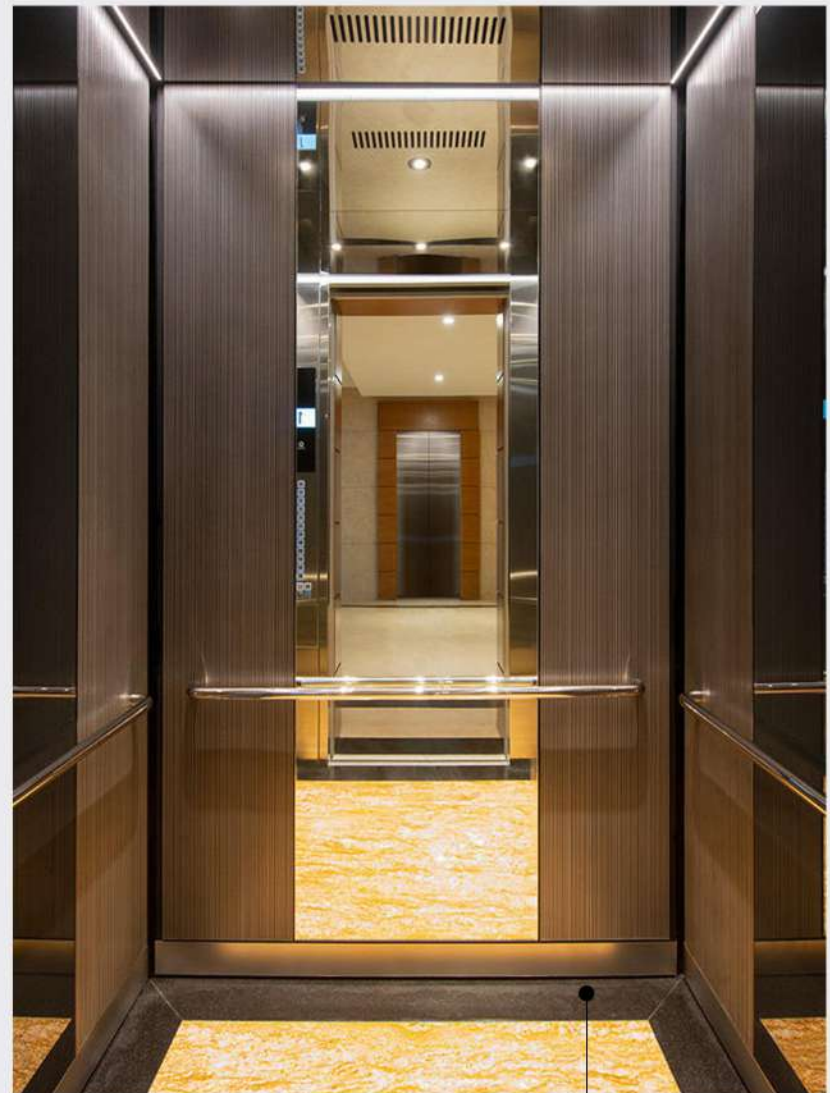
01





10.
SAMPLES
CABINS
کابین‌ها

10. SAMPLES CABINS کابین‌ها



.02



.01

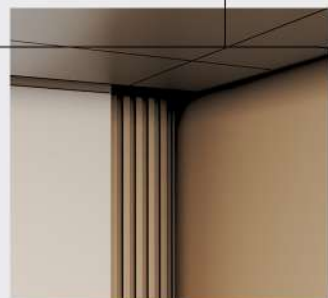


.04



.03

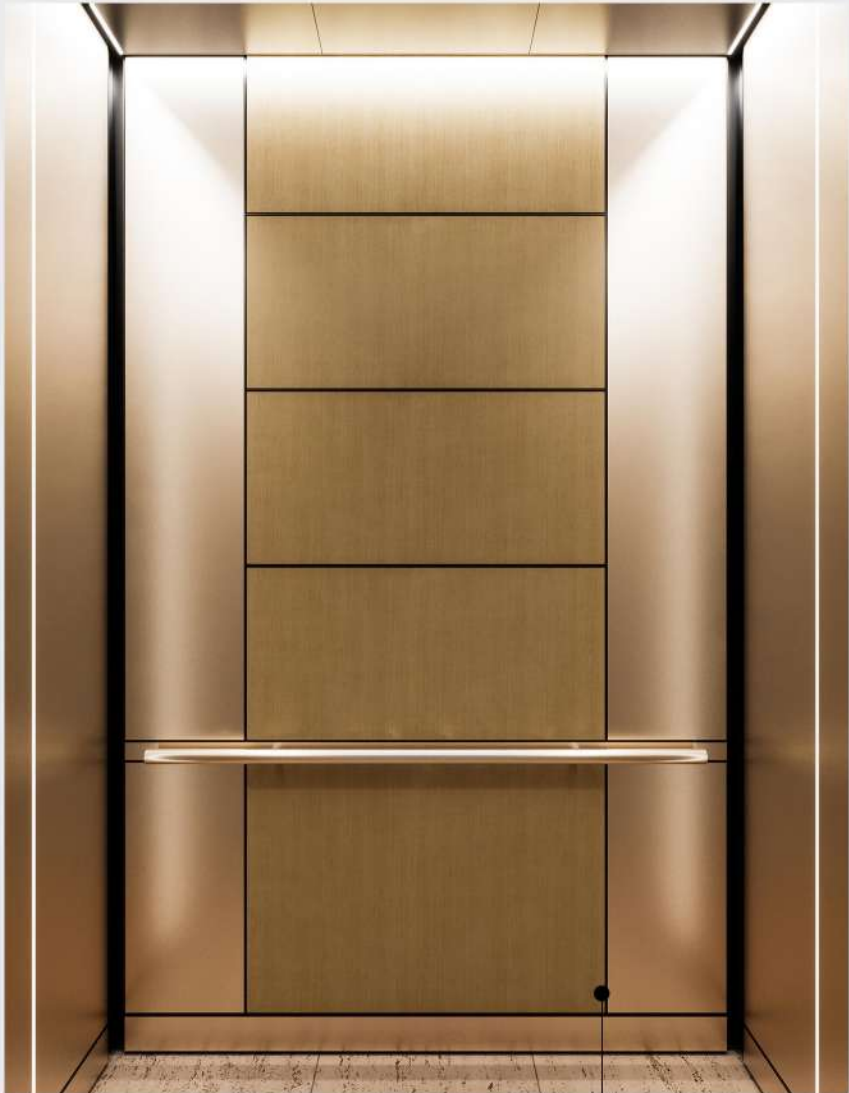
10. SAMPLES CABINS کابین‌ها



.06



.05



.08



.07

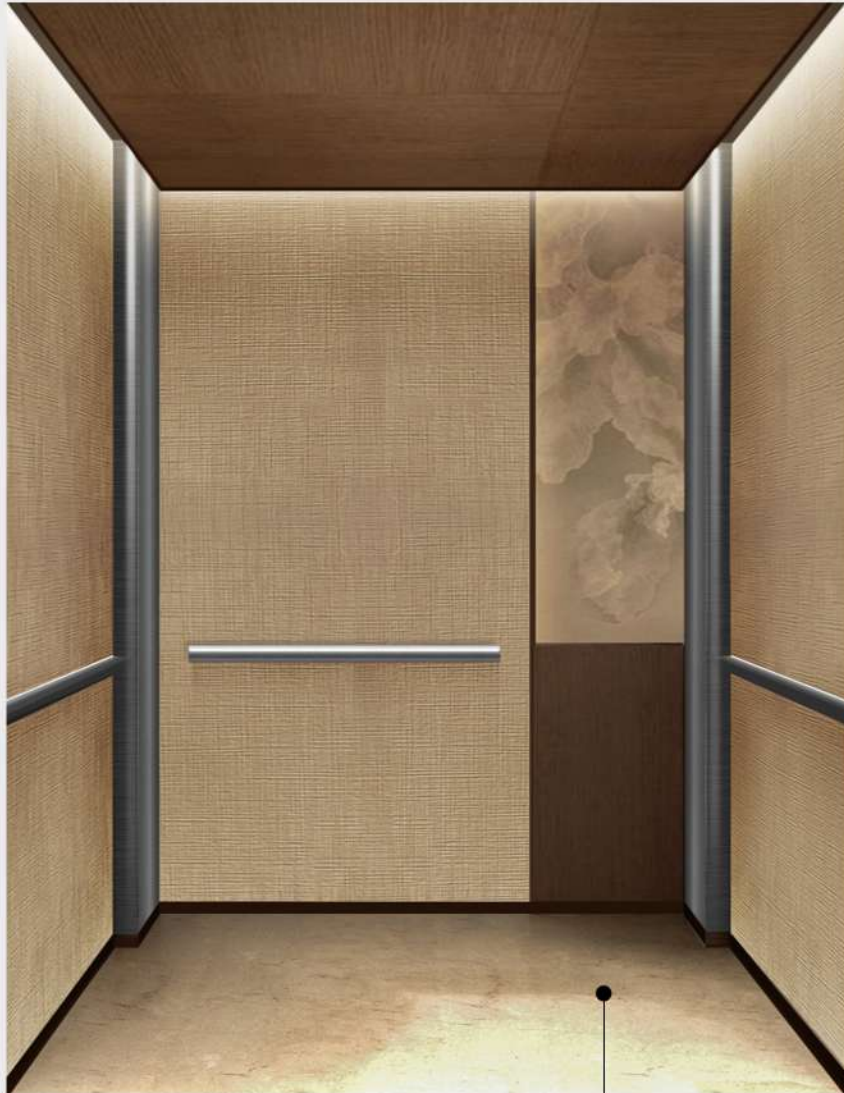
10. SAMPLES CABINS کابین‌ها



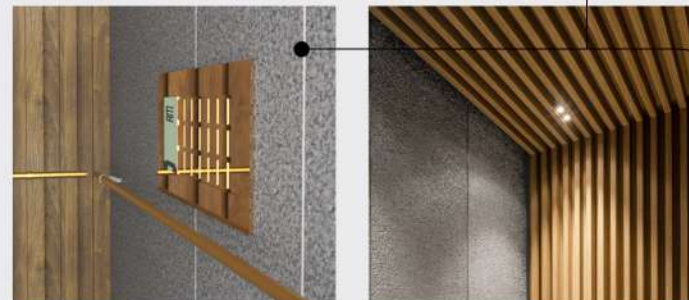
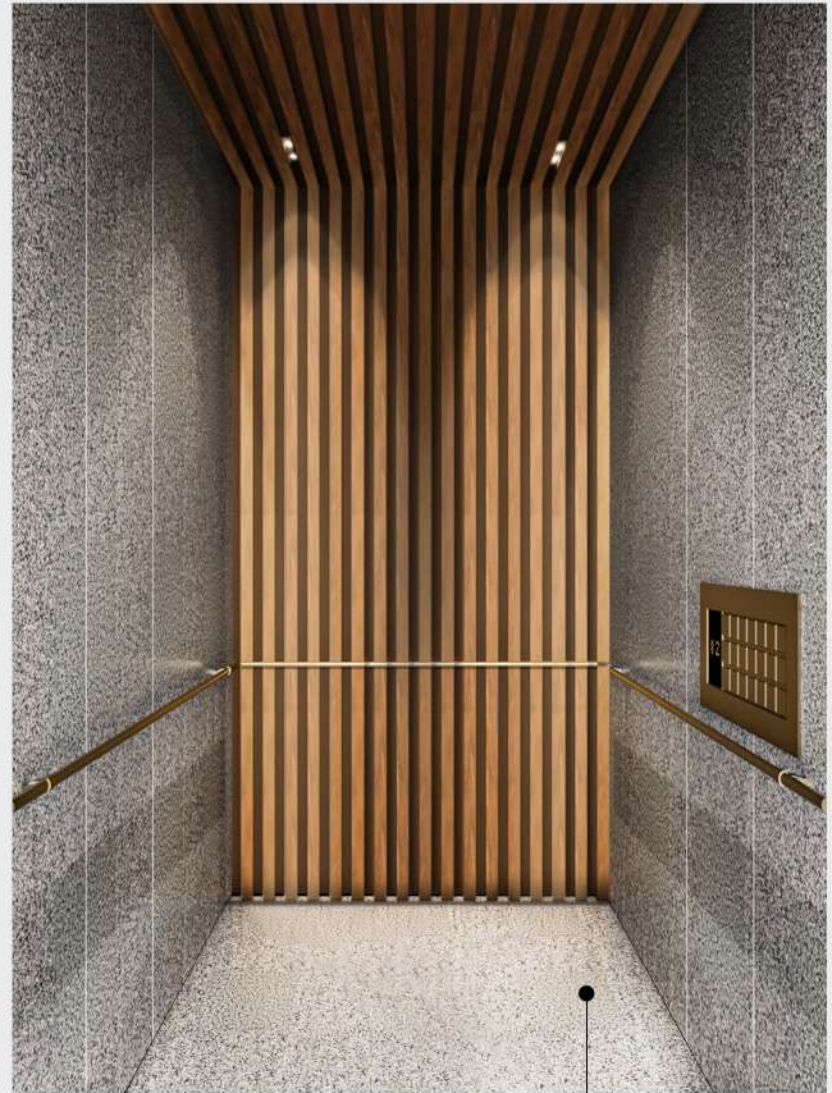
• 10



• 09



.12

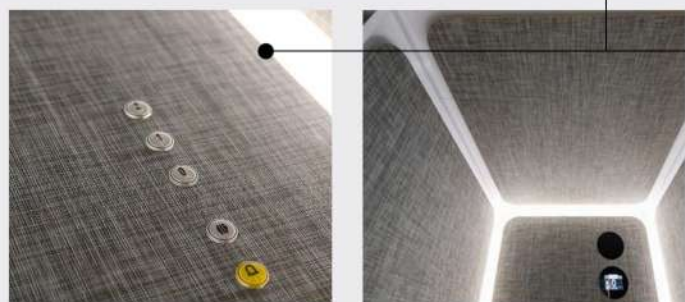


.11

10. SAMPLES

CABINS

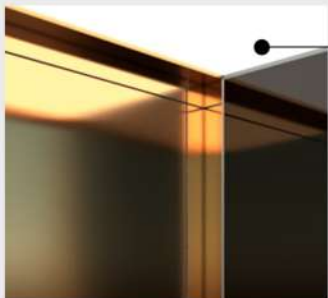
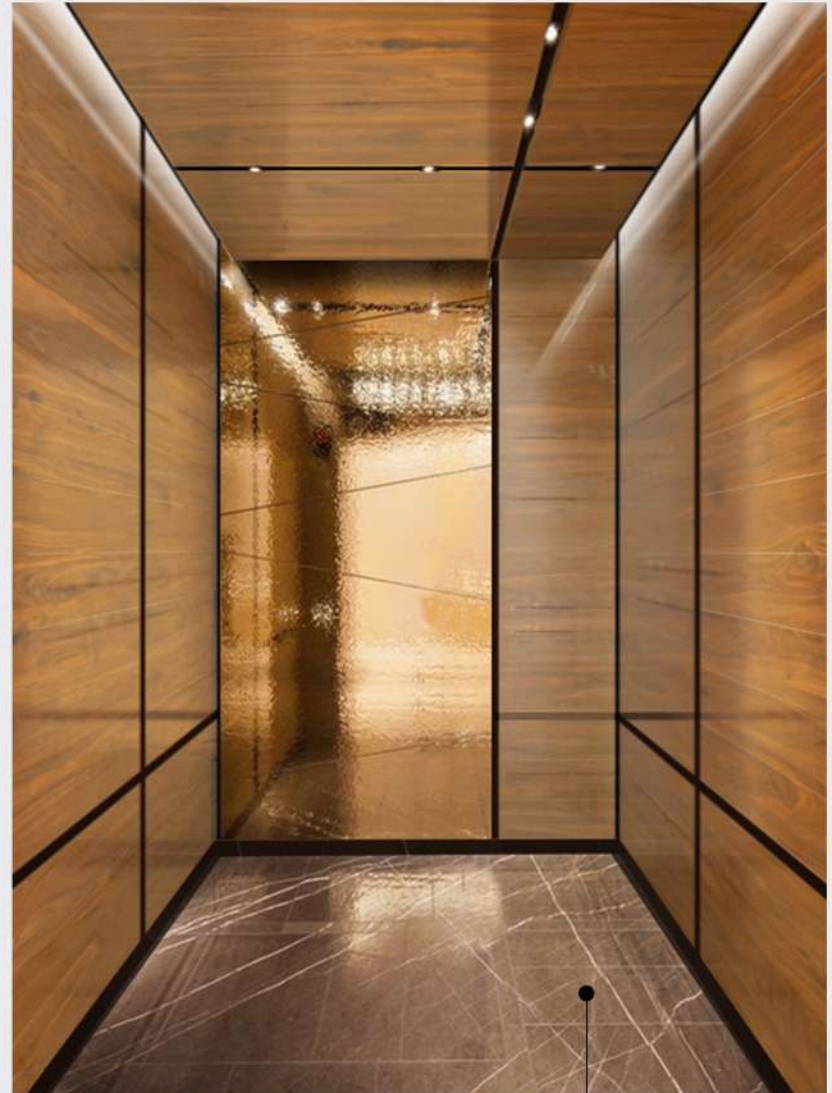
کابین‌ها



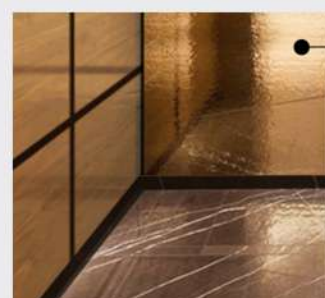
• 14



• 13



• 16



• 15

10. SAMPLES

CABINS

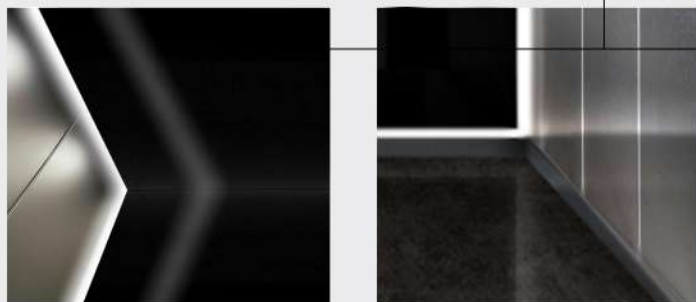
کابین‌ها



• 18



• 17



.20

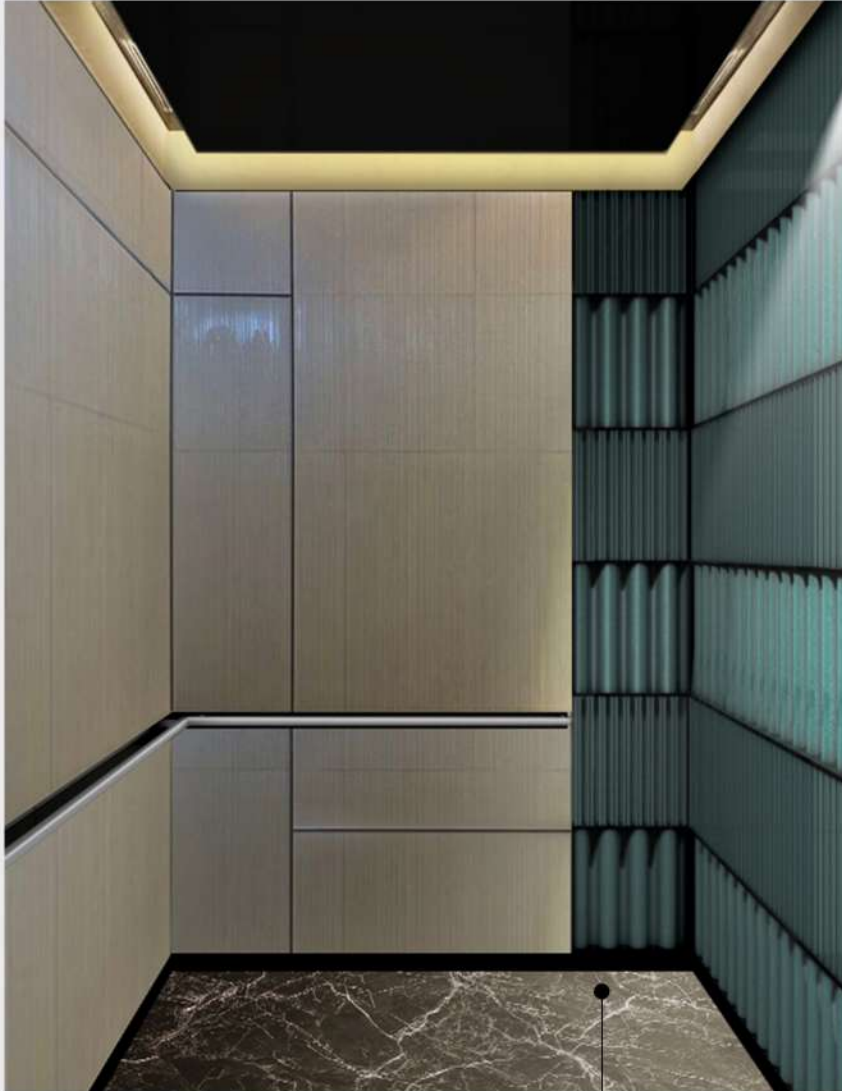


.19

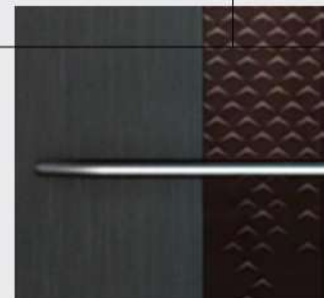
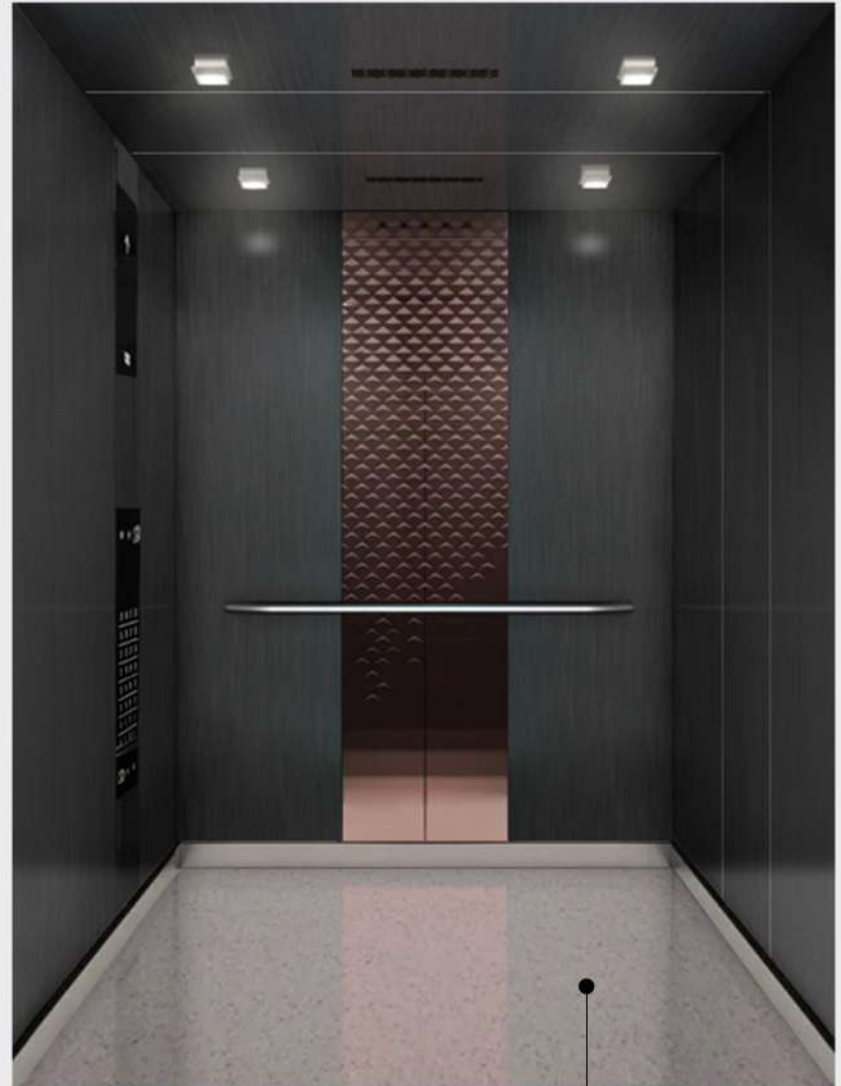
10. SAMPLES

CABINS

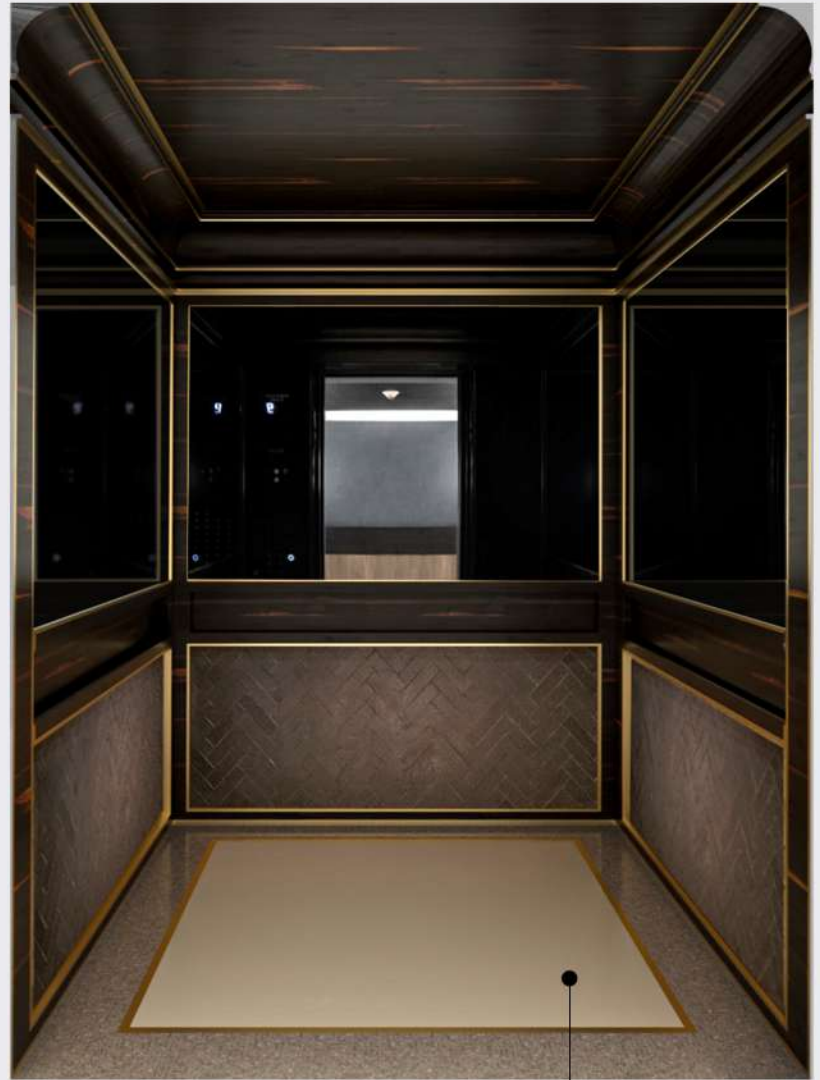
کابین‌ها



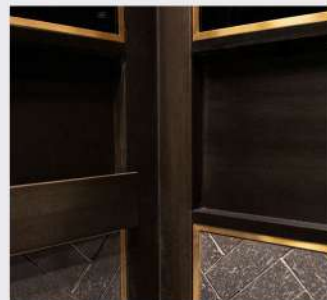
.22



.21



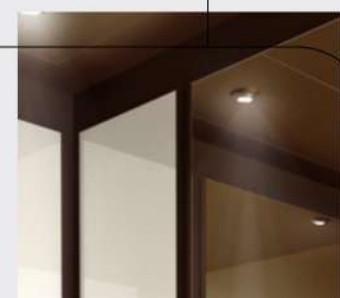
.24



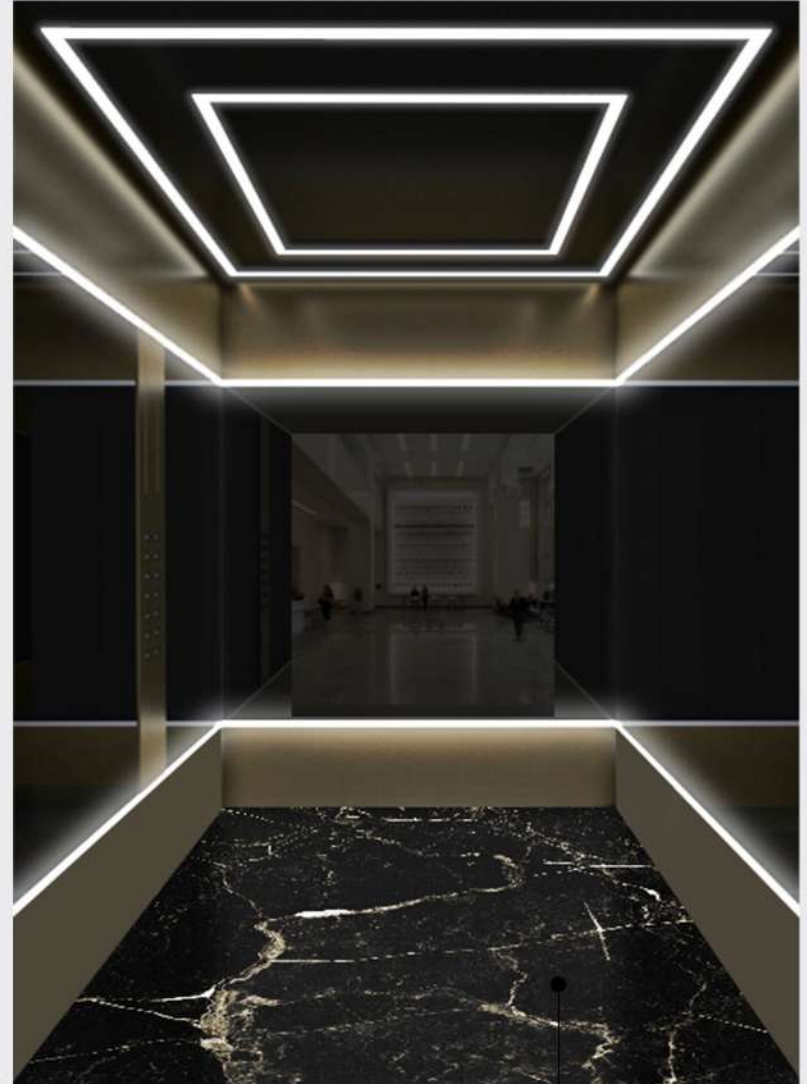
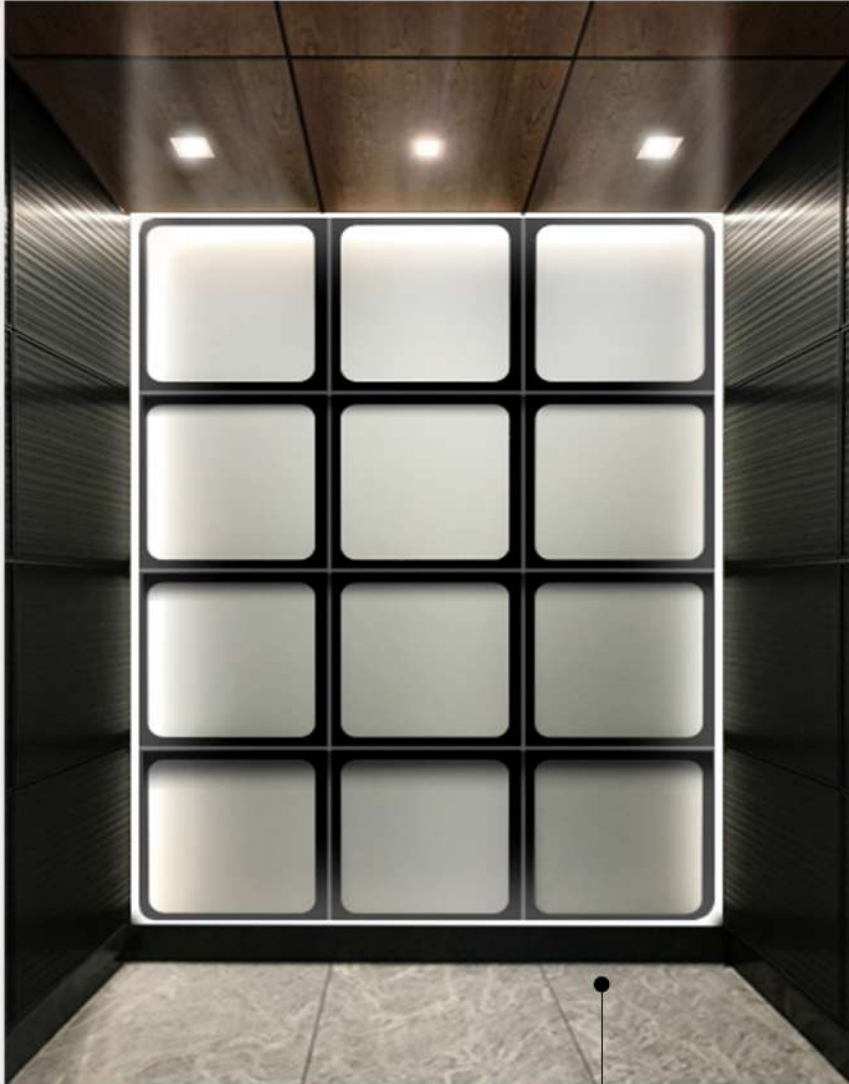
.23



.26



.25



.28

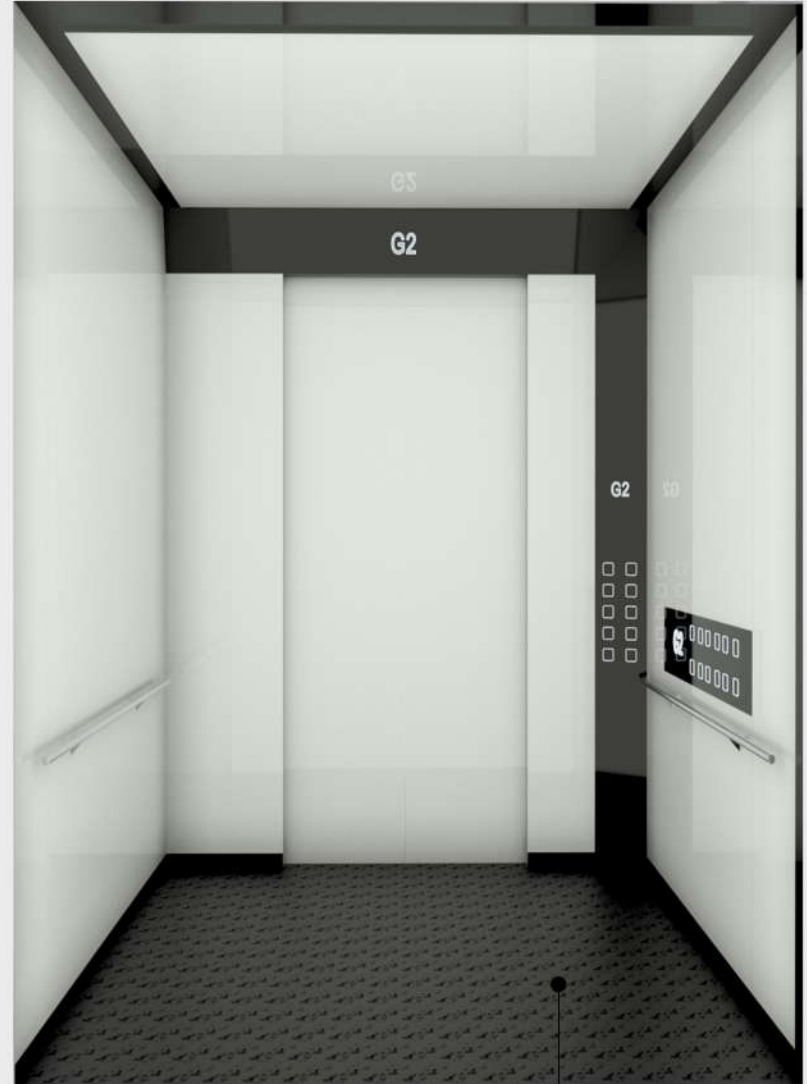


.27

10. SAMPLES

CABINS

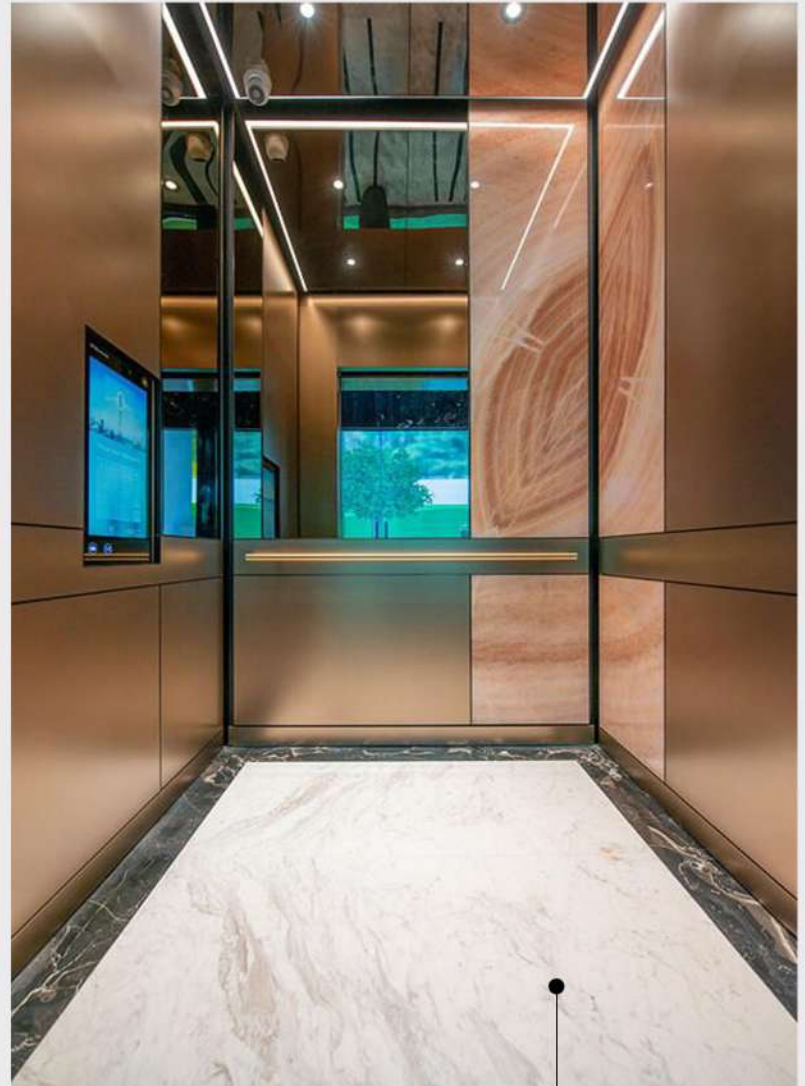
کابین‌ها



.30



.29



.32

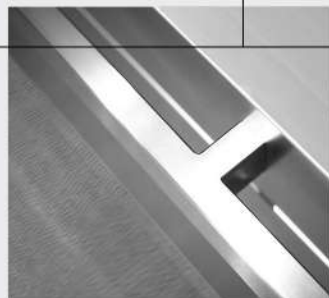


.31

10. SAMPLES

CABINS

کابین‌ها



.34



.33



SPECIAL PROJECTS
BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

PROJECTS

Escalator & Elevator

01

MOSALAS TOWER

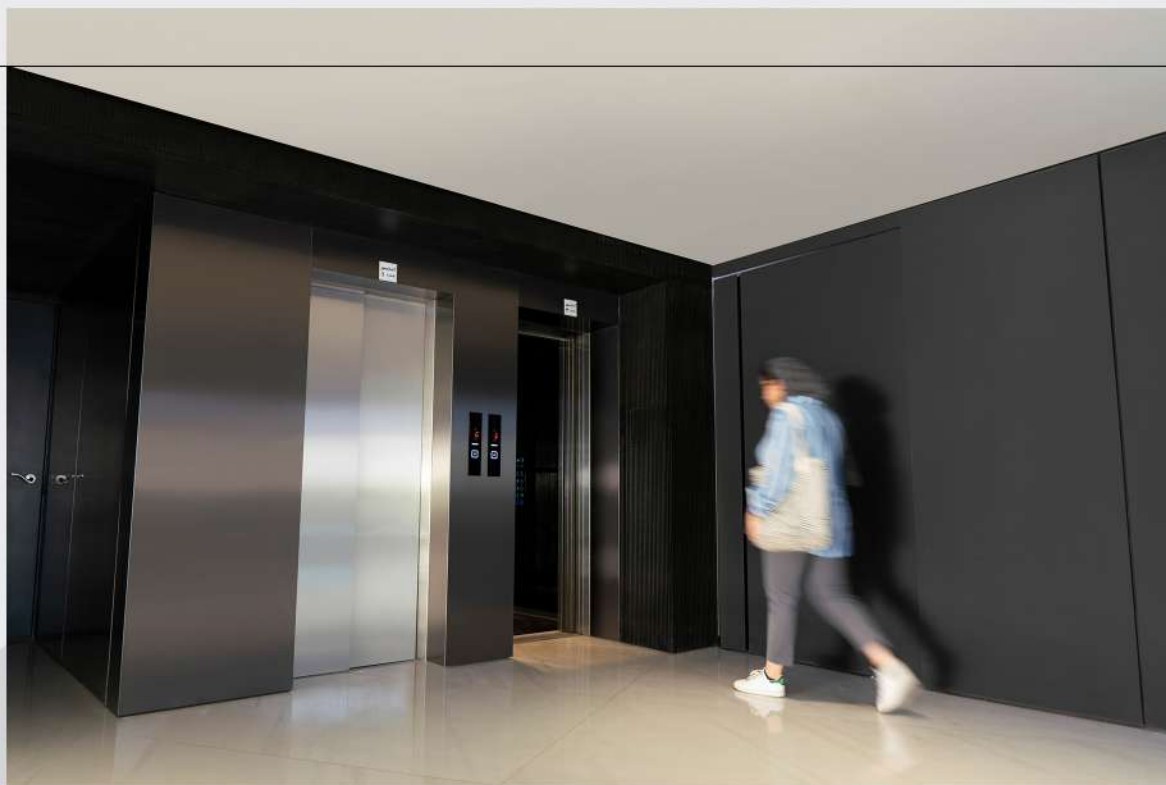
Project Name: Mosalass Tower
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction/Gearless
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مثلث
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی/گرلس
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه

01 MOSALAS TOWER

Project Name: Mosalass Tower
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction/Gearless
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مثلث
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی/گرلس
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه



02 AMIR HOSSEIN POOR HADI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Amir Hossein Poor Hadi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: امیرحسین پورهادی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1397
تعداد: 1 دستگاه



02

THE RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: The Residential Complex

Client: Amir Hossein Poor Hadi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: امیرحسین پورهادی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1397

تعداد: 1 دستگاه



03
**AFARINESH
RESIDENTIAL
COMPLEX**

Project Name: Afarinesh Residential Complex
Client: Pejave Arad Pars Company
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی آفرینش
کارفرما: شرکت پژاوه آراد پارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 4 دستگاه

03 AFARINESH RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afarinesh Residential Complex
Client: Pejave Arad Pars Company
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی آفرینش
کارفرما: شرکت پژاوه آراد پارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 4 دستگاه



04 AMIRIEH MEDICAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Amirieh Medical & Official Complex
Client: Jahrom Beton Company
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی ، اداری امیریه 3
کارفرما: شرکت جهرم بتن
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 2 دستگاه



04

AMIRIEH MEDICAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Amirieh Medical & Official Complex

Client: Jahrom Beton Company

Elevator Type: Traction / Gearless

Year of Construction: 2020 / 2021

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی ، اداری امیریه 3

کارفرما: شرکت جهرم بتن

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1399

تعداد: 2 دستگاه



05

ALMA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Mohandesan Tower

Client: Ara Aliabadi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2016 / 2017

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی آلم

کارفرما: آرا علی آبادی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1394

تعداد: 1 دستگاه

05 ALMA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Mohandesan Tower

Client: Ara Aliabadi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2016 / 2017

Number: 1 Elevators

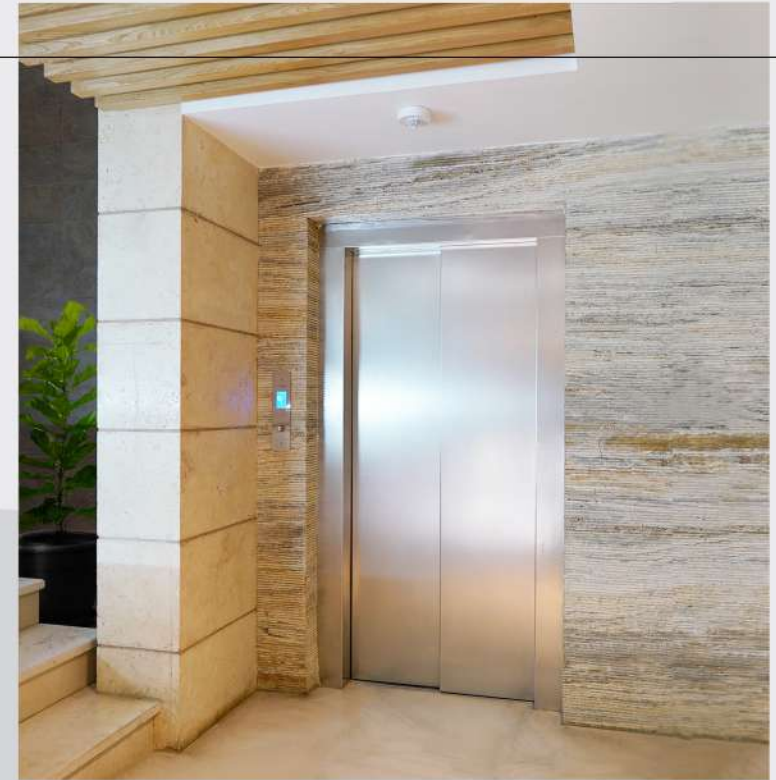
نام پروژه: مجتمع مسکونی آما

کارفرما: آرا علی آبادی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1394

تعداد: 1 دستگاه



06 AFSARAN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afsaran Residential Complex

Client: Soroush Abbasi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2021 / 2022

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی افسران

کارفرما: سروش عباسی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1400

تعداد: 1 دستگاه



افسران

06

AFSARAN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afsaran Residential Complex

Client: Soroush Abbasi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2021 / 2022

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی افسران

کارفرما: سروش عباسی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1400

تعداد: 1 دستگاه



07

MOHAMMAD MEHDI TOMANI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Mehdi Tomani
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: محمد مهدی تومانی

نوع آسانسور: کششی / گرلس

سال ساخت: 1399

تعداد: 1 دستگاه

07 MOHAMMAD MEHDI TOMANI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Mehdi Tomani
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد مهدی تومانی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه



08 SHAHED MEDICAL COMPLEX

Project Name: Shahed Medical Complex
Client: Saadat Barien Fars Co.
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی شاهد
کارفرما: شرکت سعادت برین فارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه

SHAHED MEDICAL COMPLEX

Project Name: Shahed Medical Complex
Client: Saadat Barien Fars Co.
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی شاهد
کارفرما: شرکت سعادت برین فارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه

09

FARAZ MEDICAL COMPLEX

Project Name: Faraz Medical Complex

Client: Alireza Archin

Elevator Type: Traction / Gearless

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی فراز

کارفرما: علیرضا آرچین

نوع آسانسور: کششی / گرلس

سال ساخت: 1397

تعداد: 1 دستگاه



09 FARAZ MEDICAL COMPLEX

Project Name: Faraz Medical Complex
Client: Alireza Archin
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی فراز
کارفرما: علیرضا آرچین
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1397
تعداد: 1 دستگاه



10 MOHAMMAD REZA RAHIMI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Reza Rahimi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد رضا رحیمی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه

10

MOHAMMAD REZA RAHIMI PROJECT

Project Name: The Residential Complex

Client: Mohammad Reza Rahimi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2020 / 2021

Number: 1 Elevators

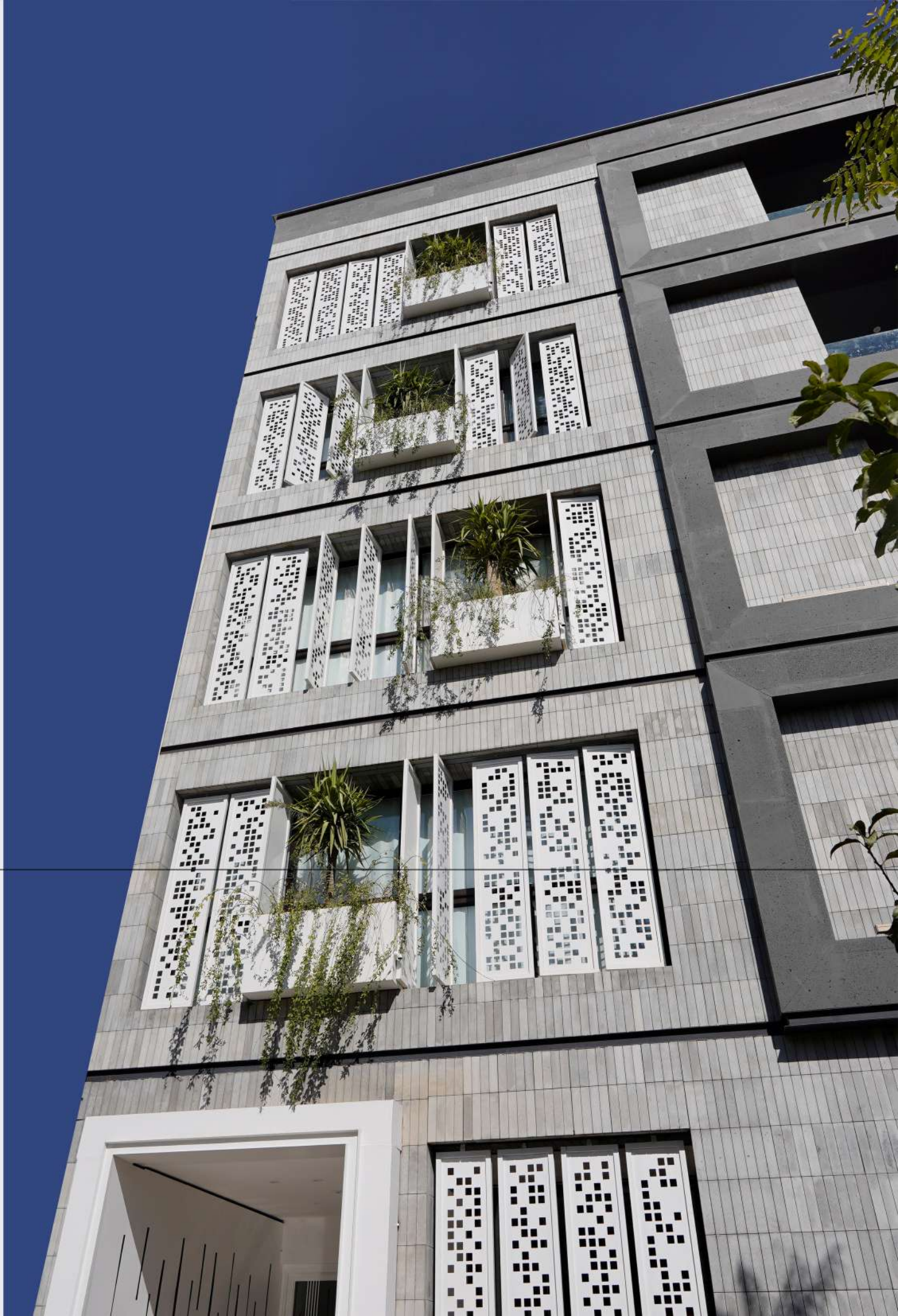
نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: محمد رضا رحیمی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1399

تعداد: 1 دستگاه



11 MEDAD RANGI OFFICE COMPLEX

Project Name: Medad Rangi Office Complex
Client: Mohammad Reza Ferydouni
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 12 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری مداد رنگی
کارفرما: محمدرضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 12 دستگاه

داروخانه
بصیر

دکتر مریم جریکی

11 MEDAD RANGI OFFICE COMPLEX

Project Name: Medad Rangi Office Complex

Client: Mohammad Reza Ferydouni

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2019 / 2020

Number: 12 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری مداد رنگی

کارفرما: محمدرضا فریدونی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1398

تعداد: 12 دستگاه



12 MARINA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Marina residential complex

Client: Ali Kargardan

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2017 / 2018

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی مارینا

کارفرما: علی کارگردان

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1396

تعداد: 1 دستگاه



12

MARINA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Marina residential complex نام پروژه: مجتمع مسکونی مارینا
Client: Ali Kargardan کارفرما: علی کارگردان
Elevator Type: Traction نوع آسانسور: کششی
Year of Construction: 2017 / 2018 سال ساخت: 1396
Number: 1 Elevators تعداد: 1 دستگاه



13

DERAK RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Derak Residential Complex
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 7 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 7 دستگاه

13 DERAK RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Derak Residential Complex
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 7 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 7 دستگاه



14 HIRAD RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Hiran Residential Complex
Client: Mahmoud Reza Asiaban
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2014 / 2015
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی هیراد
کارفرما: محمودرضا آسیابان
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1393
تعداد: 1 دستگاه





14

HIRAD RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Hirad Residential Complex

Client: Mahmoud Reza Asiaban

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2014 / 2015

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی هیراد

کارفرما: محمودرضا آسیابان

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1393

تعداد: 1 دستگاه

15

UNIQUE OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Unique Official Complex
Client: Mohammadreza Fereydouni
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2013 / 2014
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
کارفرما: محمدرضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1392
تعداد: 2 دستگاه

یونیک
UNIQUE center

15 UNIQUE OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Unique Official Complex
Client: Mohammadreza Fereydouni
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2013 / 2014
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
کارفرما: محمد رضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1392
تعداد: 2 دستگاه



16 MINIATURE RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Miniature Residential Complex
Client: Mohamadrazi Peiro
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی مینیاتور 2
کارفرما: محمد رضی پیرو
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 1 دستگاه





16

MINIATURE RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Miniature Residential Complex

Client: Mohamadrazi Peiro

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2019 / 2020

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی مینیاتور 2

کارفرما: محمد رضی پیرو

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1398

تعداد: 1 دستگاه

17

MOHANDESAN TOWER

Project Name: Mohandesan Tower

Client: Housing Cooperative Engineering Organization

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مهندسان 1
کارفرما: تعاونی مسکن شماره 2 سازمان نظام مهندسی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 2 دستگاه

17 MOHANDESAN TOWER

Project Name: Mohandesan Tower
Client: Housing Cooperative Engineering Organization
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مهندسان 1
کارفرما: تعاونی مسکن شماره 2 سازمان نظام مهندسی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 2 دستگاه



18 HOMEHR COMMERCIAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Homehr Commercial & Official Complex
Client: Amir Hossein Homayouni
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2016 / 2017
Number: 3 Elevators

نام پروژه: مجتمع تجاری و اداری هومهر
کارفرما: امیر حسین هومایونی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1394
تعداد: 3 دستگاه

18

HOMEHR COMMERCIAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Homehr Commercial & Official Complex

Client: Amir Hossein Homayouni

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2016 / 2017

Number: 3 Elevators

نام پروژه: مجتمع تجاری و اداری هومهر

کارفرما: امیر حسین هومایونی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1394

تعداد: 3 دستگاه

19 ALI SHOKROLAHI PROJECT

Project Name: The Residential Complex

Client: Ali Shokrolahi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2017 / 2018

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: آقای علی شکرالهی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1395

تعداد: 1 دستگاه

19 ALI SHOKROLAHI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Ali Shokrolahi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2017 / 2018
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: آقای علی شکرالهی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1395
تعداد: 1 دستگاه



20 GILDA HAMIRI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Gilda Hamiri
Elevator Type: Traction
Year of Construction: -
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: گیلدا همیری
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: -
تعداد: 1 دستگاه



20

GILDA HAMIRI PROJECT

Project Name: The Residential Complex

Client: Gilda Hamiri

Elevator Type: Traction

Year of Construction: -

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: گیلدا همیری

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: -

تعداد: 1 دستگاه



21

CECILIN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Cecilin Residential Complex

Client: Hooman khezri

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2019 / 2020

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسیلین

کارفرما: هومن خضری

نوع آسانسور: کششی

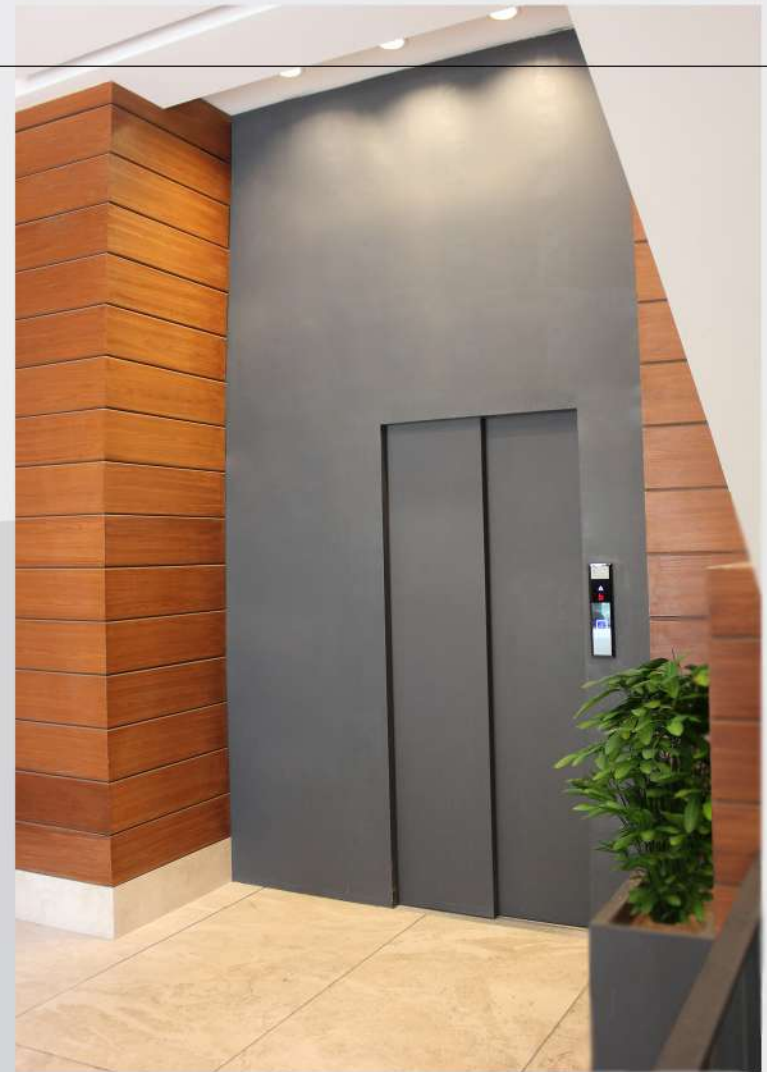
سال ساخت: 1398

تعداد: 1 دستگاه

21 MOHANDESAN TOWER

Project Name:Cecilin Residential Complex
Client:Hooman khezri
Elevator Type:Traction
Year of Construction:2019 / 2020
Number:1 Elevators

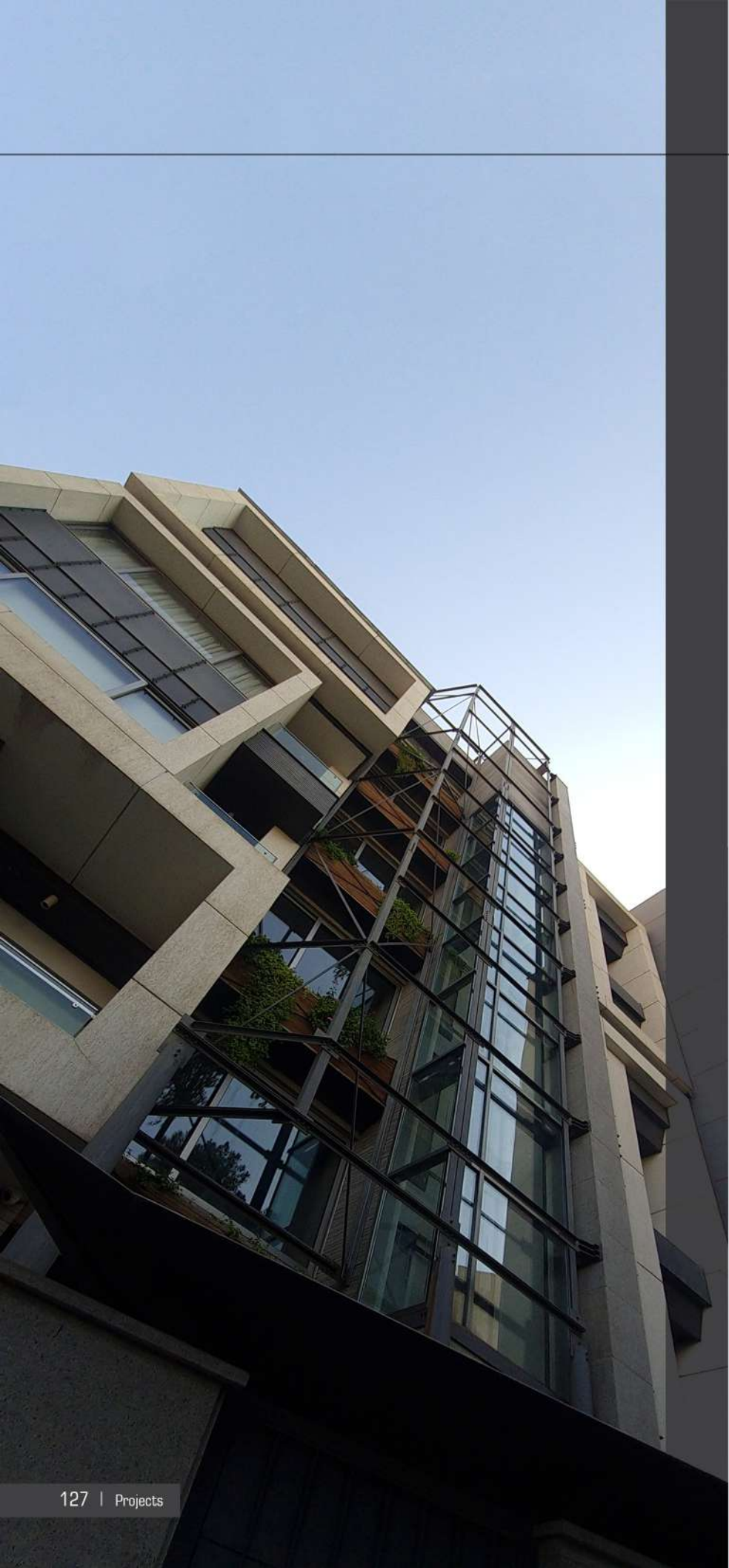
نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسلین
کارفرما: هومن خضری
نوع آسانسور:کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 1 دستگاه



22 ALIREZA ARCHIN PROJECT

Project Name:The Residential Complex
Client:Alireza Archin
Elevator Type:Traction / Gearless
Year of Construction:2014 / 2015
Number:1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: علیرضا آرچین
نوع آسانسور:کششی / گرلس
سال ساخت: 1393
تعداد: 1 دستگاه



22

ALIREZA ARCHIN PROJECT

Project Name: The Residential Complex

Client: Ali reza Archin

Elevator Type: Traction / Gearless

Year of Construction: 2014 / 2015

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: علیرضا آرچین

نوع آسانسور: کششی / گرلس

سال ساخت: 1393

تعداد: 1 دستگاه

23

PAYAM PEIRO PROJECT

Project Name: The Residential Complex

Client: Payam Peiro

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2016 / 2017

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی

کارفرما: پیام پیرو

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1396

تعداد: 1 دستگاه

23 PAYAM PEIRO PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Payam Peiro
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2016 / 2017
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: پیام پیرو
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 1 دستگاه



24 NEGAR KINDERGARTEN

Project Name: Negar Kindergarten
Client: Fatemeh Dastgheyb
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2017 / 2018
Number: 3 Elevators

نام پروژه: مهدکودک نگار
کارفرما: فاطمه دستغیب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 3 دستگاه

24

NEGAR KINDERGARTEN

Project Name: Negar Kindergarten
Client: Fatemeh Dastgheyb
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2017 / 2018
Number: 3 Elevators

نام پروژه: مهدکودک نگار
کارفرما: فاطمه دستغیب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 3 دستگاه



29

DANA SARMAYEH OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Dana Sarmayeh Official Complex

Client: Reza Sadeghi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2017 / 2018

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری دانا سرمایه

کارفرما: رضا صادقی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1397

تعداد: 2 دستگاه

دانا پورس

25 DANA SARMAYEH OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Dana Sarmayeh Official Complex

Client: Reza Sadeghi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2017 / 2018

Number: 2 Elevators

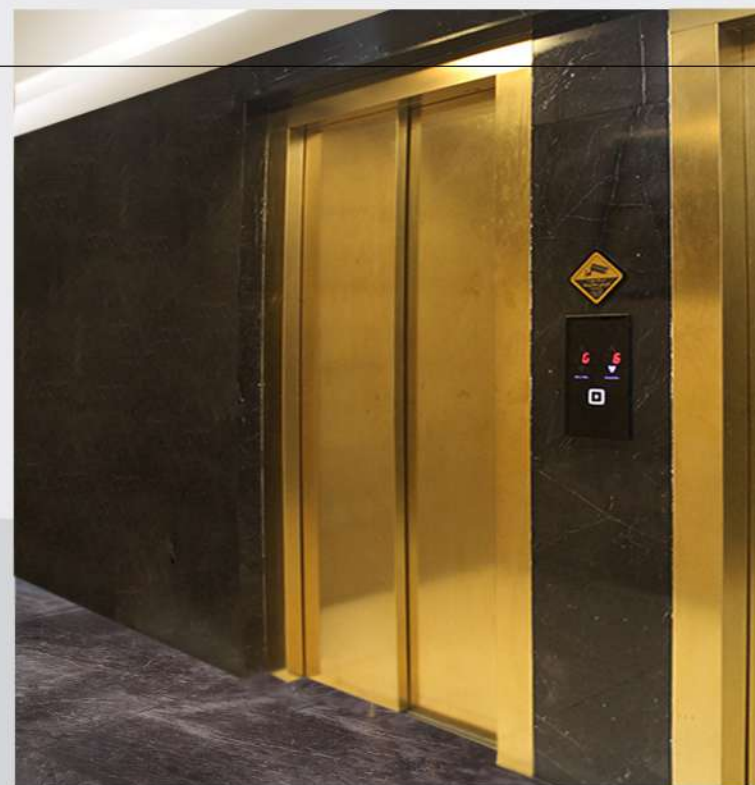
نام پروژه: مجتمع اداری دانا سرمایه

کارفرما: رضا صادقی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1397

تعداد: 2 دستگاه



26 AFLAK OFFICE COMPLEX

Project Name: Aflak Office Complex

Client: Reza Sadeghi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2021 / 2022

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری افلاک

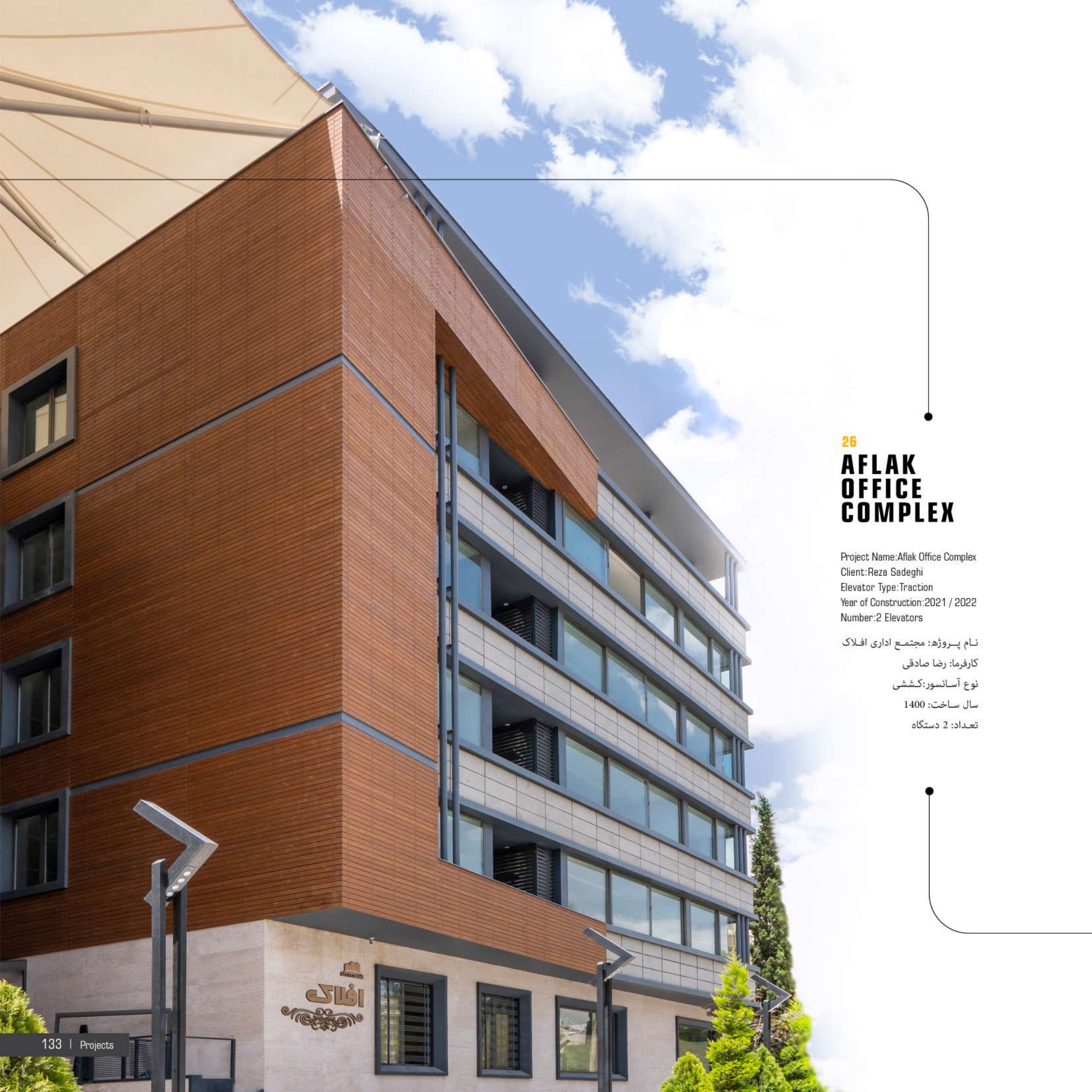
کارفرما: رضا صادقی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1400

تعداد: 2 دستگاه





26

AFLAK OFFICE COMPLEX

Project Name: Afalak Office Complex
Client: Reza Sadeghi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2021 / 2022
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری افلاک
کارفرما: رضا صادقی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1400
تعداد: 2 دستگاه

افلاک

27 PARS STADIUM

Project Name: Pars Stadium
Client: Fars Test CO.
Elevator Type: Traction MRL
Year of Construction: 2016 / 2017
Number: 2 Elevators

نام پروژه: استادیوم 50000 نفری پارس
کارفرما: شرکت پارس تست
نوع آسانسور: کششی بدون موتورخانه
سال ساخت: 1396
تعداد: 2 دستگاه



28

FARZANEGAN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Farzanegan Residential Complex
Client: Shiraz University Housing Cooperative
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 16 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی فرزندگان
کارفرما: تعاونی مسکن هیات علمی دانشگاه شیراز
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1390
تعداد: 16 دستگاه

23

RAZI RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Razi Residential Complex

Client: Shiraz Medical System Housing Cooperative

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2014 / 2015

Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی رازی

کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1393

تعداد: 4 دستگاه





30

MRI HOSPITAL

Project Name: MRI Hospital
Client: MRI Hospital
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2009 / 2010
Number: 4 Elevators

نام پروژه: بیمارستان MRI
کارفرما: بیمارستان MRI
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1388
تعداد: 4 دستگاه

31

BESAAT TOWER

Project Name: Besaat Tower

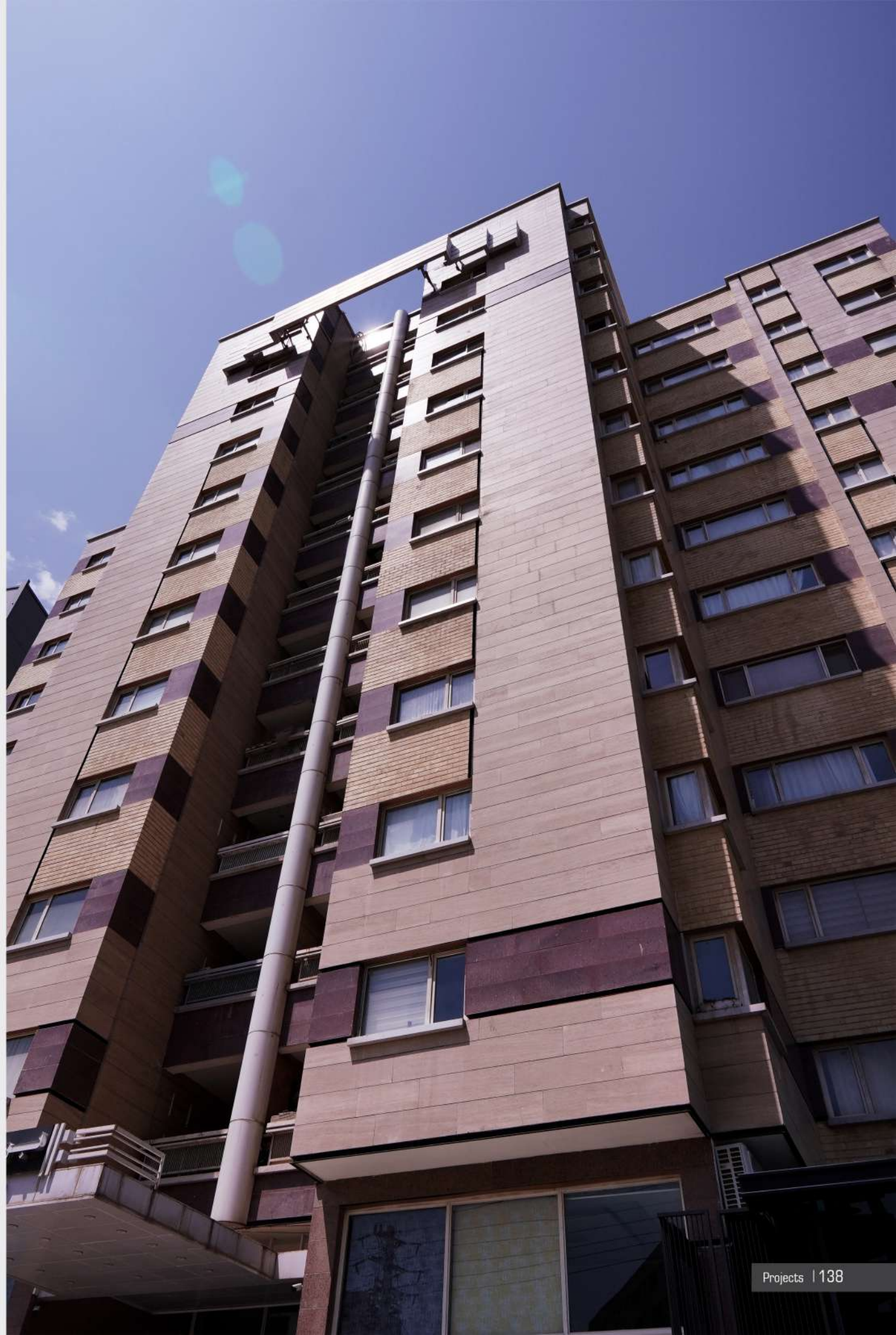
Client: Shiraz Medical System Housing Cooperative

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2014 / 2015

Number: 4 Elevators

نام پروژه: برج بعثت
کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1390
تعداد: 4 دستگاه



32

CLERGY COURT COMPLEX

Project Name: Clergy Court Complex

Client: Hossein Parand Avar

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع دادسرای روحانیت

کارفرما: حسین پرندآور

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1397

تعداد: 2 دستگاه

34

NAMADIN COMMERCIAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Namadin complex

Client: Ebrahim Manafi

Elevator Type: Traction / Gearless

Year of Construction: 2017 / 2018

Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع تجاری و اداری نمادین

کارفرما: ابراهیم منافی

نوع آسانسور: کششی / گرلس

سال ساخت: 1396

تعداد: 4 دستگاه



35

PADIIVE RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Padiave Residential Complex

Client: Mehdi Akhavan Safa

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2020 / 2021

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی پادیوا
کارفرما: مهدی اخوان صفا
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 2 دستگاه



36

YASHAR RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Yashar Residential Complex

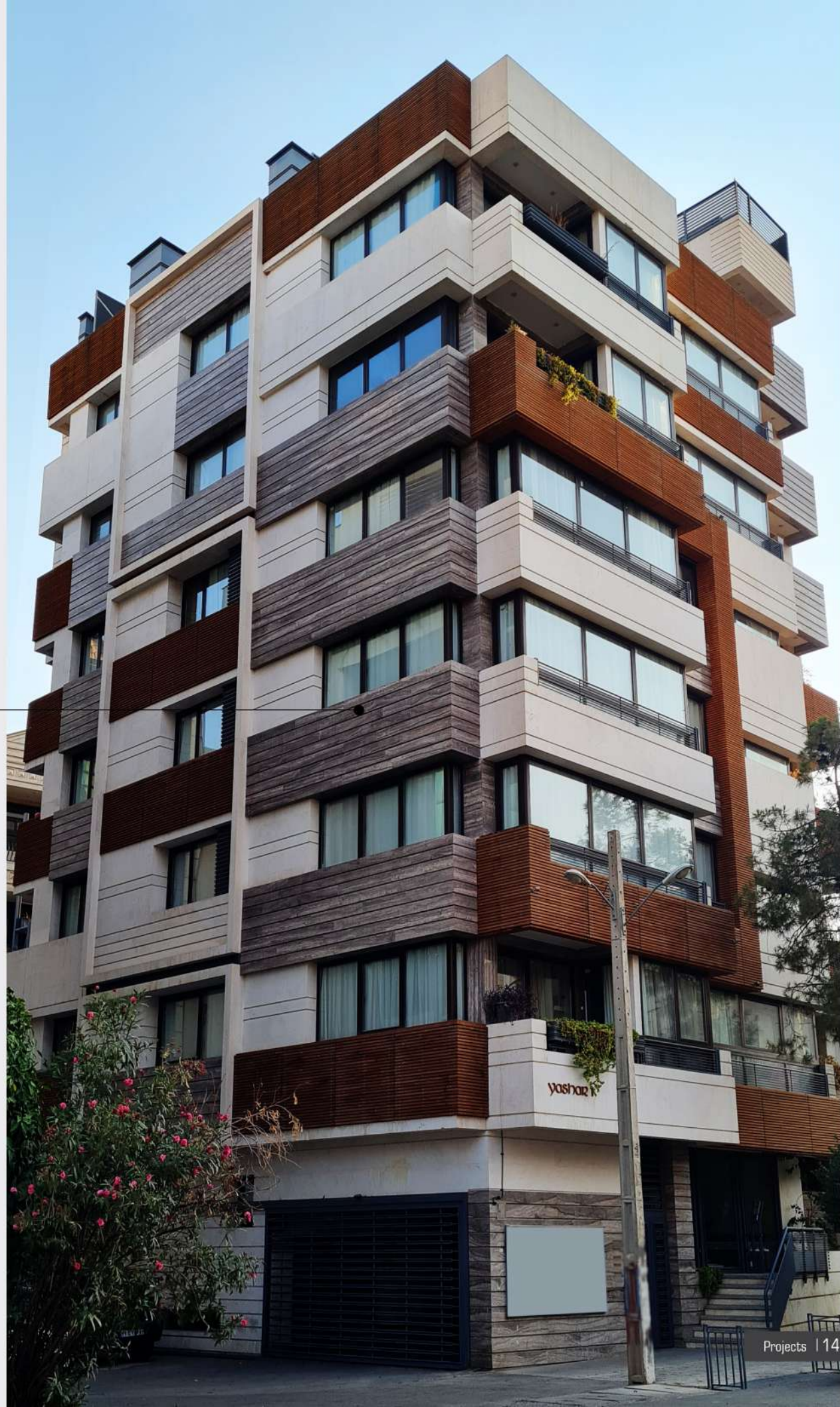
Client: Mohsen Shams Abadi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2014 / 2015

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی یاشار 1
کارفرما: محسن شمس آبادی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1394
تعداد: 1 دستگاه



37

HASHT BEHESHT RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Hasht Behesht Residential Complex

Client: Mehdi Eslahi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2016 / 2017

Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی هشت بهشت
کارفرما: مهدی اصلاحی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 4 دستگاه

مجتمع مدیکال

38

MEDICAL RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Medical Complex

Client: Ali Torabi

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2009 / 2010

Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع تجاری اداری مدیکال

کارفرما: علی ترابی

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1388

تعداد: 2 دستگاه

39

SERINA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Serina Residential Complex

Client: Mahmoud Reza Yazdanian

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی سرینا

کارفرما: محمودرضا یزدانیان

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1397

تعداد: 4 دستگاه

40

MEHREGAN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Mehregan Residential Complex
Client: Shiraz Medical System Housing Cooperative
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2015 / 2016
Number: 6 Elevators

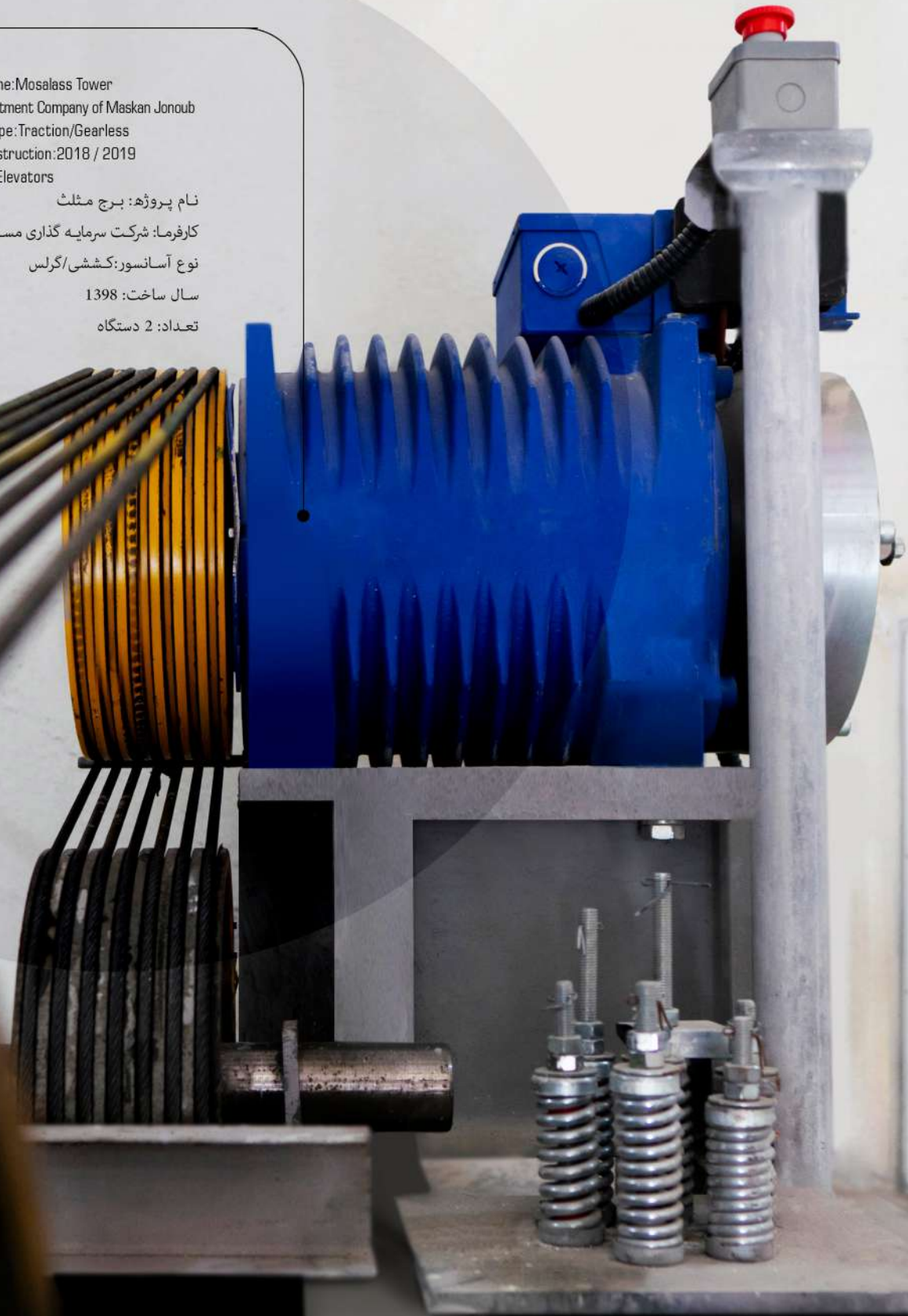
نام پروژه: مجتمع مسکونی مهرگان
کارفرما: تعاونی مسکن نظام پزشکی شیراز
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1393
تعداد: 6 دستگاه

01

MOSALAS TOWER

Project Name: Mosalass Tower
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction/Gearless
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مثلث
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی/گرلس
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه





03

AFARINESH RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afarinesh Residential Complex

Client: Pejave Arad Pars Company

Elevator Type: Traction

Year of Construction: 2020 / 2021

Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی آفرینش

کارفرما: شرکت پژاوه آزاد پارس

نوع آسانسور: کششی

سال ساخت: 1399

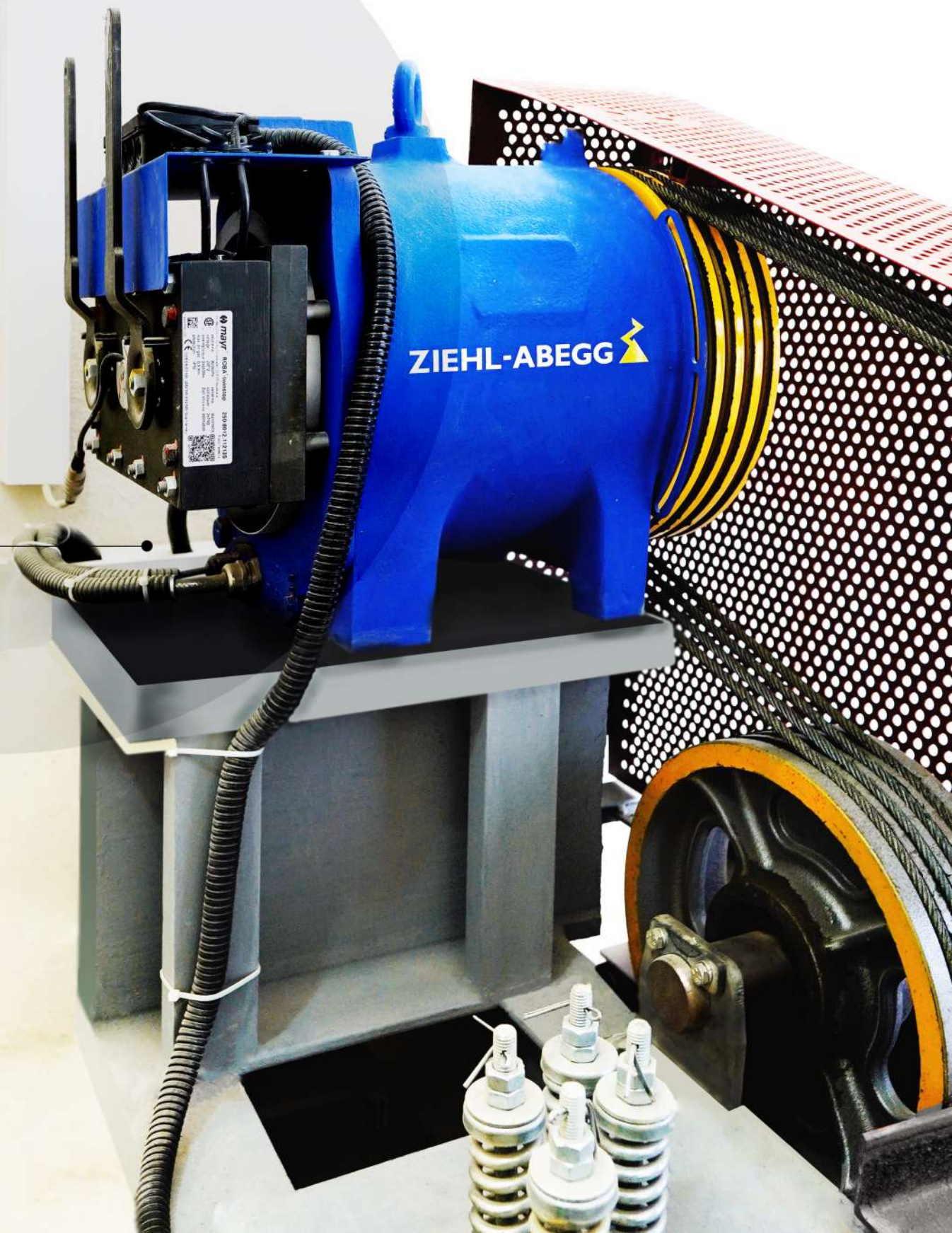
تعداد: 4 دستگاه

07

MOHAMMAD MEHDI TOMANI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Mehdi Tomani
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد مهدی تومانی
نوع آسانسور: کششی / گریس
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه



08 SHAHED MEDICAL COMPLEX

Project Name: Shahed Medical Complex
Client: Saadat Barien Fars Co.
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی شاهد
کارفرما: شرکت سعادت برین فارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه



A detailed view of an elevator's mechanical and electrical components. A large, grey, ribbed motor is mounted on a metal frame. To its right, a large pulley wheel with a yellow safety ring is visible, with a steel cable wrapped around it. In the foreground, there are several electrical components, including a terminal block with multiple screws and a fan. The entire assembly is housed in a light-colored metal enclosure with perforated sections for ventilation.

09

FARAZ MEDICAL COMPLEX

Project Name: Faraz Medical Complex

Client: Alireza Archin

Elevator Type: Traction / Gearless

Year of Construction: 2018 / 2019

Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی فرّاز

کارفرما: علیرضا آرچین

نوع آسانسور: کششی / گرلس

سال ساخت: 1397

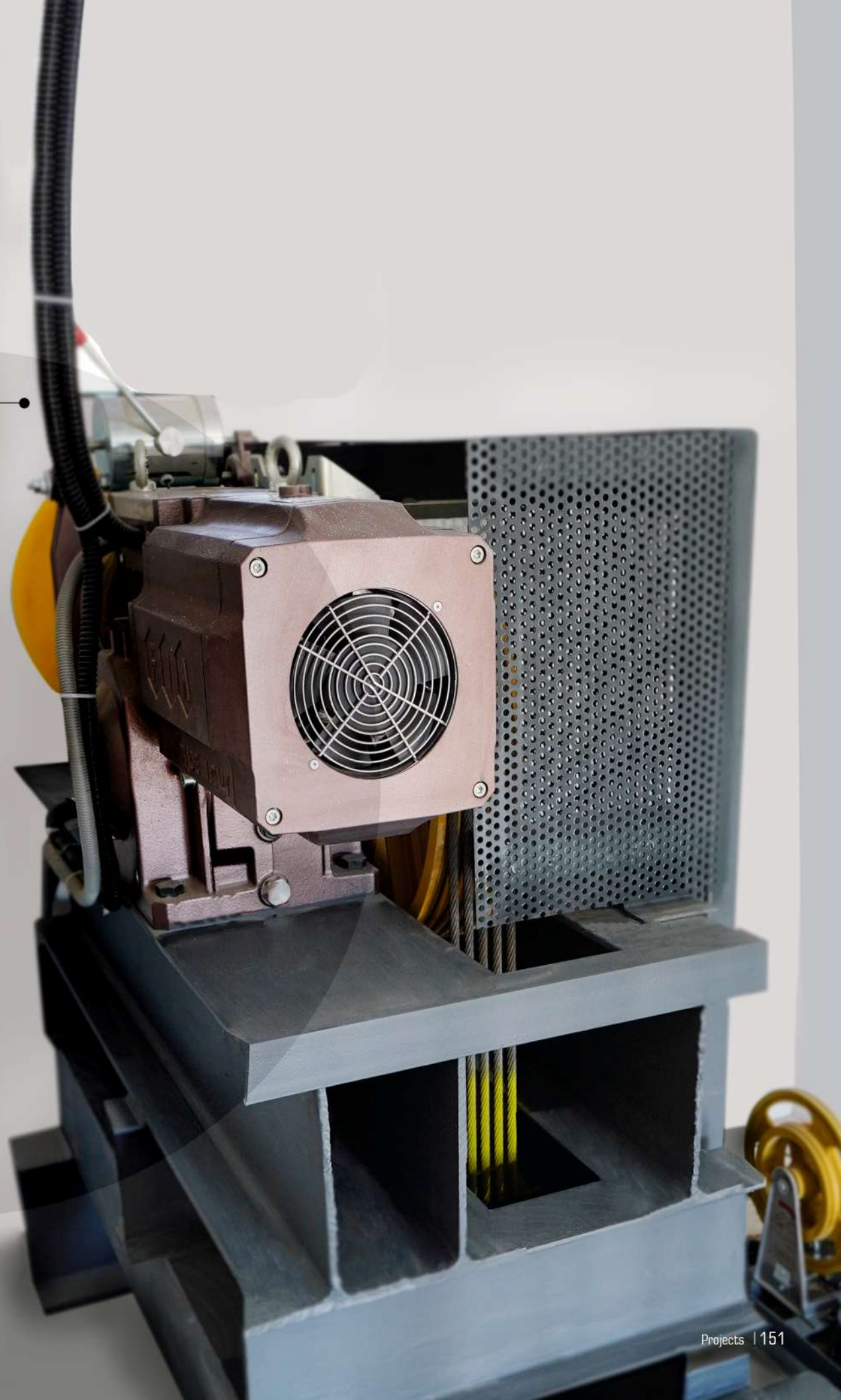
تعداد: 1 دستگاه

10

MOHAMMAD REZA RAHIMI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Reza Rahimi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد رضا رحیمی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه



12 MARINA RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Marina residential complex نام پروژه: مجتمع مسکونی مارینا
Client: Ali Kargardan کارفرما: علی کارگردان
Elevator Type: Traction نوع آسانسور: کششی
Year of Construction: 2017 / 2018 سال ساخت: 1396
Number: 1 Elevators تعداد: 1 دستگاه



13 DERAK RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Derak Residential Complex
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 7 Elevators

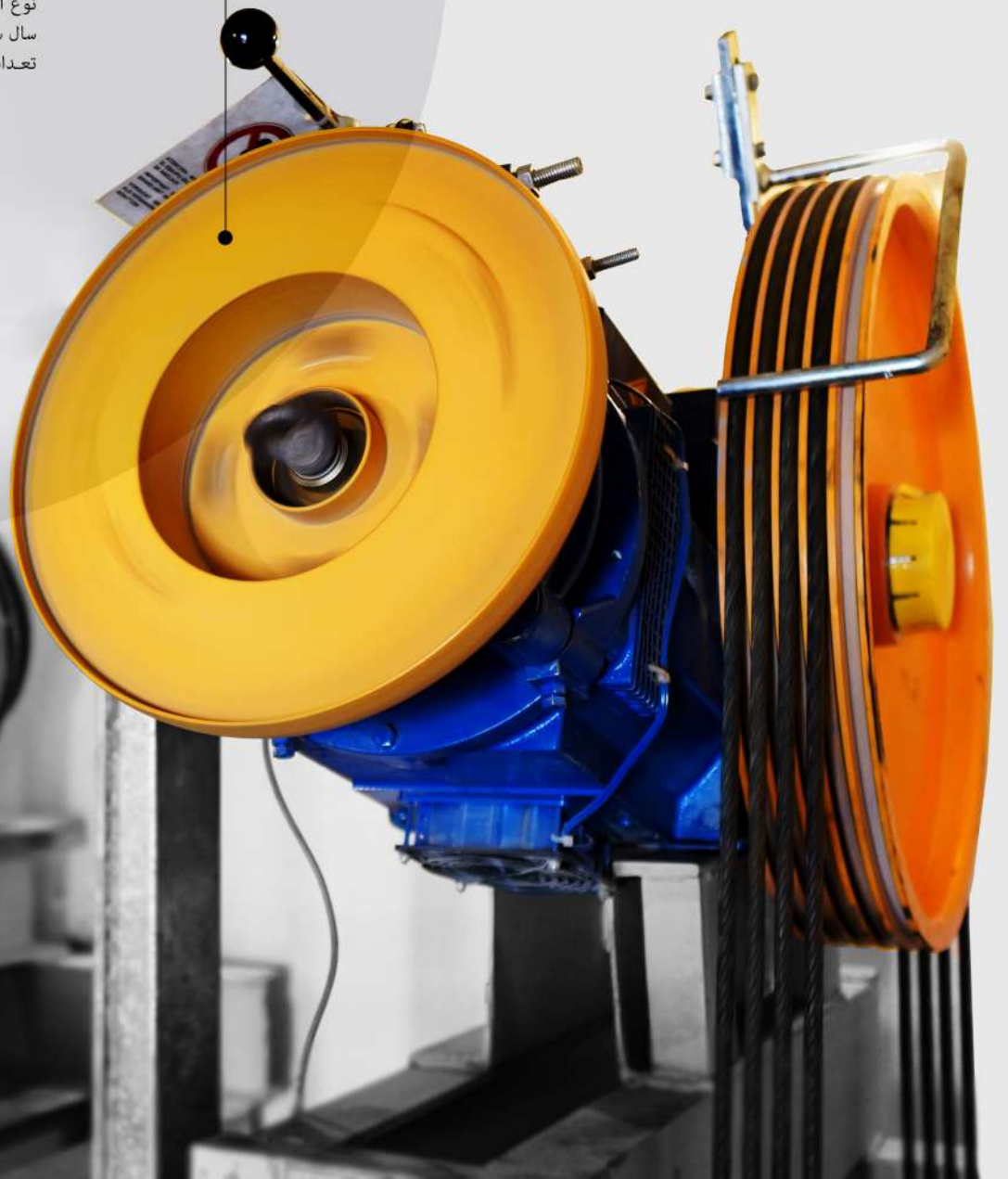
نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 7 دستگاه

15

UNIQUE OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Unique Official Complex
Client: Mohammadreza Fereydouni
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2013 / 2014
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
کارفرما: محمدرضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1392
تعداد: 2 دستگاه



19

ALI SHOKROLAHI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Ali Shokrolahi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2017 / 2018
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: آقای علی شکرالهی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1395
تعداد: 1 دستگاه



26

AFLAK OFFICE COMPLEX

Project Name: Aflak Office Complex
Client: Reza Sadeghi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2021 / 2022
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری افلاک
کارفرما: رضا صادقی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1400
تعداد: 2 دستگاه



03

AFARINESH RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afarinesh Residential Complex
Client: Pejave Arad Pars Company
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 4 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی آفرینش
کارفرما: شرکت پژاوه آزاد پارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 4 دستگاه



04

AMIRIEH MEDICAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Amirieh Medical & Official Complex
Client: Jahrom Beton Company
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی ، اداری امیریه 3
کارفرما: شرکت جهرم بتن
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 2 دستگاه



06

AFSARAN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Afsaran Residential Complex
Client: Soroush Abbasi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2021 / 2022
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی افسران
کارفرما: سروش عباسی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1400
تعداد: 1 دستگاه



07

MOHAMMAD MEHDI TOMANI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Mehdi Tomani
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد مهدی تومانی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه



08

SHAHED MEDICAL COMPLEX

Project Name: Shahed Medical Complex
Client: Saadat Barien Fars Co.
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی شاهد
کارفرما: شرکت سعادت برین فارس
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 2 دستگاه



09

FARAZ MEDICAL COMPLEX

Project Name: Faraz Medical Complex
Client: Alireza Archin
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع پزشکی فراز
کارفرما: علیرضا آرچین
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1397
تعداد: 1 دستگاه



11

MOHAMMAD REZA RAHIMI PROJECT

Project Name: The Residential Complex
Client: Mohammad Reza Rahimi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2020 / 2021
Number: 1 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی
کارفرما: محمد رضا رحیمی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1399
تعداد: 1 دستگاه



10

MEDAD RANGI OFFICE COMPLEX

Project Name: Medad Rangi Office Complex
Client: Mohammad Reza Ferydouni
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2019 / 2020
Number: 12 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری مداد رنگی
کارفرما: محمدرضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1398
تعداد: 12 دستگاه



13

DERAK RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Derak Residential Complex
Client: Investment Company of Maskan Jonoub
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 7 Elevators

نام پروژه: مجتمع مسکونی دراک
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 7 دستگاه



15

UNIQUE OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Unique Official Complex
Client: Mohammadreza Fereydouni
Elevator Type: Traction / Gearless
Year of Construction: 2013 / 2014
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری یونیک
کارفرما: محمدرضا فریدونی
نوع آسانسور: کششی / گرلس
سال ساخت: 1392
تعداد: 2 دستگاه



17

MOHANDESAN TOWER

Project Name: Mohandesan Tower
Client: Housing Cooperative Engineering Organization
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2018 / 2019
Number: 2 Elevators

نام پروژه: برج مهندسان 1
کارفرما: تعاونی مسکن شماره 2
سازمان نظام مهندسی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1396
تعداد: 2 دستگاه



18

HOMEHR COMMERCIAL AND OFFICIAL COMPLEX

Project Name: Homehr Commercial & Official Complex
Client: Amir Hossein Homayouni
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2016 / 2017
Number: 3 Elevators

نام پروژه: مجتمع تجاری و اداری هومهر
کارفرما: امیر حسین هومایونی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1394
تعداد: 3 دستگاه



21

CECILIN RESIDENTIAL COMPLEX

Project Name: Cecilin Residential Complex نام پروژه: مجتمع مسکونی سیسیلین
Client: Hooman khezri کارفرما: هومن خضری
Elevator Type: Traction نوع آسانسور: کششی
Year of Construction: 2019 / 2020 سال ساخت: 1398
Number: 1 Elevators تعداد: 1 دستگاه



23

PAYAM PEIRO PROJECT

Project Name: The Residential Complex نام پروژه: مجتمع مسکونی
Client: Payam Peiro کارفرما: پیام پیرو
Elevator Type: Traction نوع آسانسور: کششی
Year of Construction: 2016 / 2017 سال ساخت: 1396
Number: 1 Elevators تعداد: 1 دستگاه



26

AFLAK OFFICE COMPLEX

Project Name: Afalak Office Complex
Client: Reza Sadeghi
Elevator Type: Traction
Year of Construction: 2021 / 2022
Number: 2 Elevators

نام پروژه: مجتمع اداری افلاک
کارفرما: رضا صادقی
نوع آسانسور: کششی
سال ساخت: 1400
تعداد: 2 دستگاه





PROJECT
BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

EMPLOYERS

Escalator & Elevator

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
1	مجتمع مسکونی	آقای حق نگهدار	خیابان قصردشت - کوچه 38	1 دستگاه	5 توقف
2	مجتمع مسکونی	آقای راسخ	بلوار معالی آباد - خیابان دوستان	1 دستگاه	6 توقف
3	مجتمع تجاری	آقای ملایی	خیابان قصردشت - مجتمع پاسارگاد	1 دستگاه	6 توقف
4	مجتمع تجاری	آقای ملایی	خیابان قصردشت - مجتمع پاسارگاد	1 دستگاه	8 توقف
5	مجتمع تجاری مسکونی	آقای غفوری	بلوار چمران - بلوار نیایش	1 دستگاه	4 توقف
6	مجتمع مسکونی	آقای غفوری	خیابان نادر - کوچه 13	1 دستگاه	8 توقف
7	مجتمع پزشکی	آقای نجف پور	خیابان قصردشت - کوچه 29	1 دستگاه	2 توقف
8	مجتمع مسکونی	آقای نوری	خیابان ارم - کوچه 10	1 دستگاه	4 توقف
9	مجتمع مسکونی	آقای قنبری	بلوار عدالت - خیابان منطق	1 دستگاه	5 توقف
10	مجتمع مسکونی	آقای مهرزاد	خیابان شهید محلاتی	1 دستگاه	5 توقف
11	مجتمع مسکونی	آقای حق نگهدار	بلوار پاسداران - جنب پمپ بنزین	1 دستگاه	4 توقف
12	مجتمع مسکونی	آقای هنر پیشه	بلوار چمران - کوچه جنب قنادی وصال	1 دستگاه	8 توقف
13	مجتمع مسکونی	آقای افتخاری	بلوار فرهنگشهر - پشت پمپ بنزین	4 دستگاه	10 توقف
14	مجتمع مسکونی	آقای امیر عضدی	خیابان معالی آباد - خیابان دوستان	4 دستگاه	6 توقف
15	مجتمع مسکونی	آقای دکترعندلیب	شهرک صدرا - جنب دانشگاه آزاد	2 دستگاه	5 توقف
16	مجتمع پزشکی	نگین (بازسازی)	خیابان زند - روبروی هتل پارس	1 دستگاه	7 توقف
17	مجتمع مسکونی	آقای رستگار	قدوسی غربی - جنب آپارتمانهای مهندسین	1 دستگاه	8 توقف
18	مجتمع مسکونی	آقای نوری	چابهار - خیابان مسلم	10 دستگاه	5 توقف
19	مجتمع پزشکی	آقای دکتر منصف	همدان - خیابان بوعلی	2 دستگاه	7 توقف
20	مجتمع مسکونی	آقای صحافی	بلوار فرهنگ شهر - ایستگاه 13	1 دستگاه	4 توقف
21	مجتمع مسکونی	آقای اسفندیاری	بلوار صنایع - کوچه جنب بانک مسکن	1 دستگاه	8 توقف
22	مجتمع مسکونی	آقای اسد زاده	بولوار مطهری - کوچه 11	1 دستگاه	4 توقف
23	مجتمع مسکونی	آقای مشکسار	بلوار ستارخان - پشت سوپر سروش	1 دستگاه	4 توقف
24	مجتمع تجاری مسکونی	آقای ضیائی	خیابان معدل جنب المپید کنکور	1 دستگاه	6 توقف
25	مجتمع مسکونی	آقای تهرانی	بلوار چمران - خیابان نیایش	1 دستگاه	4 توقف
26	مجتمع مسکونی	آقای هنر پیشه	بلوار چمران - روبروی پمپ بنزین	1 دستگاه	8 توقف
27	مجتمع مسکونی	آقای حق نگهدار	بلوار پاسداران - جنب پمپ بنزین	1 دستگاه	4 توقف
28	مجتمع مسکونی	آقای سیاح	خیابان قصردشت - کوچه 60	1 دستگاه	8 توقف
29	مجتمع مسکونی	آقای سیاح	خیابان ارم - کوچه مدیریت صنعتی	1 دستگاه	5 توقف
30	مجتمع مسکونی	آقای تعصب	خیابان قصردشت - کوچه 95	1 دستگاه	4 توقف
31	مجتمع مسکونی	آقای حق نیا	بلوار ستارخان - کوچه همازی	1 دستگاه	4 توقف
32	مجتمع مسکونی	آقای مهدوی	خیابان قصردشت - کوچه 46	1 دستگاه	6 توقف
33	مجتمع مسکونی	آقای مهدوی	خیابان قصردشت - کوچه 46	1 دستگاه	6 توقف
34	مجتمع مسکونی	آقای بحرانی	بلوار ستارخان - کوچه 24	1 دستگاه	4 توقف
35	مجتمع اداری تجاری	آقای ترابی	بلوار مطهری - نبش کوچه 18	2 دستگاه	7 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
36	مجتمع مسکونی	خانم پورتنقی	شهر صدرا	1 دستگاه	5 توقف
37	مجتمع مسکونی	آقای پور خواجه	خیابان قصردشت - کوچه 78	1 دستگاه	4 توقف
38	مجتمع مسکونی	آقای شمسی پور	برازجان	8 دستگاه	4 توقف
39	مجتمع مسکونی	آقای قنبری	بلوار عدالت	1 دستگاه	5 توقف
40	مجتمع مسکونی	خانم بلادی	معالی آباد - خیابان دوستان	1 دستگاه	4 توقف
41	مجتمع مسکونی	آقای قمری	خیابان هوابرد	3 دستگاه	8 توقف
42	مجتمع مسکونی	آقای اکبرپور بلوار	مدرس - خیابان فضیلت	1 دستگاه	4 توقف
43	مجتمع مسکونی	آقای اسکندری	بلوار نصر - کوچه زمین شناسی	1 دستگاه	5 توقف
44	مجتمع مسکونی	آقای استوان	بلوار مطهری - کوچه 27	1 دستگاه	4 توقف
45	مجتمع مسکونی	آقای جاودان	بلوار مطهری - کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
46	مجتمع مسکونی	آقای بیات پور	بلوار پاسداران	1 دستگاه	9 توقف
47	مجتمع مسکونی	آقای روحی	بلوار قدوسی شرقی	1 دستگاه	4 توقف
48	مجتمع مسکونی	آقای عادل	خیابان قصردشت - کوچه 39	1 دستگاه	7 توقف
49	مجتمع مسکونی	آقای نجاتی	بلوار فرهنگ شهر - کوچه 23	1 دستگاه	5 توقف
50	مجتمع مسکونی	آقای نورزاد	خیابان قصردشت - کوچه 38	1 دستگاه	8 توقف
51	مجتمع مسکونی	آقای طالب زاده	خیابان گلدشت معالی آباد	5 دستگاه	8 توقف
52	مجتمع مسکونی	آقای رجول	بلوار امیر کبیر	1 دستگاه	6 توقف
53	مجتمع مسکونی	آقای مشکسار	گویم	1 دستگاه	3 توقف
54	مجتمع اداری	دانشکده پزشکی	خیابان زند - دانشکده علوم پزشکی	4 دستگاه	10 توقف
55	هتل	آقای جعفرتهرانی	خیابان رودکی	4 دستگاه	8 توقف
56	مجتمع مسکونی	آقای سود بخش	شهر صدرا	1 دستگاه	5 توقف
57	مجتمع مسکونی	آقای ورامینی	بلوار مطهری - کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
58	مجتمع مسکونی	آقای امیریان	خیابان روغن نباتی - خیابان شهید عمادی	2 دستگاه	8 توقف
59	مجتمع مسکونی	آقای امیریان	خیابان حافظ - روبروی پمپ بنزین	1 دستگاه	5 توقف
60	مجتمع مسکونی	آقای معانی	خیابان عقیف آباد - کوچه 20	1 دستگاه	5 توقف
61	مجتمع مسکونی	آقای منصوری	شهرک استقلال - کوچه دانش	1 دستگاه	4 توقف
62	مجتمع مسکونی	شرکت فارس تست	خیابان قصردشت - کوچه 19	1 دستگاه	7 توقف
63	مجتمع مسکونی	آقای نوروزی	چهار راه چنچه - خیابان نارون	2 دستگاه	6 توقف
64	مجتمع مسکونی	آقای صادق نیا	شهر صدرا	1 دستگاه	6 توقف
65	مجتمع مسکونی	آقای سیاح	خیابان ارم - کوچه نارون	2 دستگاه	5 توقف
66	مجتمع اداری	آقای میثاقی	بلوار هفت تن	8 دستگاه	8 توقف
67	مجتمع مسکونی	آقای شکرالهی	خیابان زهری	1 دستگاه	8 توقف
68	هتل	هتل آریو برزن	خیابان رودکی - هتل آریو برزن	3 دستگاه	8 توقف
69	مجتمع مسکونی	آقای امیر عضدی	خیابان قصردشت	1 دستگاه	4 توقف
70	مجتمع اداری	شرکت فارس تست	کازرون	6 دستگاه	6 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
71	مجتمع مسکونی	آقای رضازاده	خیابان قصردشت	1 دستگاه	5 توقف
72	مجتمع مسکونی-تجاری	آقای سلیمانی	خیابان ملاصدرا	2 دستگاه	7 توقف
73	هتل	هتل آریو برزن	خیابان رودکی	1 دستگاه	8 توقف
74	مجتمع مسکونی	آقای منصوری	خیابان زنبق	1 دستگاه	4 توقف
75	پارکینگ طبقاتی	بیمارستان M.R.I آقای دکتر خشنود	بلوار چمران	4 دستگاه	11 توقف
76	مجتمع مسکونی	آقای پدرام میثاقی	بلوار هفت تنان	1 دستگاه	8 توقف
77	مجتمع مسکونی	آقای کوچک	بلوار امیر کبیر	1 دستگاه	4 توقف
78	مجتمع مسکونی	آقای زکی پور	خیابان قصردشت	1 دستگاه	4 توقف
78	کلینک دندانپزشکی	آقای مرتضی دانش	خیابان قصردشت	1 دستگاه	4 توقف
79	مجتمع مسکونی	آقای خادم الحسینی	بلوار باهنر	1 دستگاه	6 توقف
80	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادق نیا	شهرک صدرا	1 دستگاه	4 توقف
81	مجتمع مسکونی	آقای دیانتی خیابان	عقیق آباد	1 دستگاه	5 توقف
82	مجتمع مسکونی	آقای شاهنگیان بلوار	بعثت	1 دستگاه	4 توقف
83	مجتمع مسکونی	آقای فرشید رجب زاده	بلوار نیایش	3 دستگاه	6.4 توقف
84	مجتمع مسکونی	آقای سپهدار رئیسی	بلوار فرهنگشهر	2 دستگاه	5 توقف
85	مجتمع مسکونی	آقای نبات ریز	خیابان قصردشت	1 دستگاه	4 توقف
86	بیمارستان	بیمارستان M.R.I آقای دکتر خشنود	بلوار چمران	2 دستگاه	11 توقف
87	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	خیابان معالی آباد	1 دستگاه	7 توقف
88	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	خیابان هنگ	1 دستگاه	5 توقف
89	مجتمع مسکونی	خانم مرزبان	خیابان قصردشت	1 دستگاه	8 توقف
90	مجتمع مسکونی	آقای فرزبان جباری	خیابان قصردشت	1 دستگاه	8 توقف
91	مجتمع مسکونی	آقای طالب زاده	گلدشت معالی آباد	1 دستگاه	6 توقف
92	مجتمع مسکونی	آقای جهرمی	خیابان قدوسی شرقی	1 دستگاه	4 توقف
93	مجتمع مسکونی	آقای بیات پور	خیابان زرگری	1 دستگاه	5 توقف
94	مجتمع مسکونی	آقای روح ا... قمری	چهارراه هواپرد	2 دستگاه	8 توقف
95	مجتمع مسکونی	آقای حق نگهدار	میدان معلم	1 دستگاه	4 توقف
96	مجتمع مسکونی	آقای هنزپیشه	بلوار چمران	1 دستگاه	8 توقف
97	مجتمع مسکونی	آقای مشکسار	دروازه سعدی	2 دستگاه	با لابر
98	مجتمع مسکونی	آقای قنبری	بلوار عدالت	1 دستگاه	5 توقف
99	مجتمع مسکونی	آقای ملایی	خیابان قصردشت	2 دستگاه	8 توقف
100	مجتمع مسکونی	آقای ملایی	خیابان قصردشت	2 دستگاه	6 توقف
101	مجتمع مسکونی	آقای مهرزاد	باسکول نادر	1 دستگاه	8 توقف
102	مجتمع مسکونی	آقای اسفندیاری	بلوار صنایع	1 دستگاه	4 توقف
103	مجتمع مسکونی	دانشگاه شیراز	بلوار فرهنگشهر - مجتمع فرزنانگان	16 دستگاه	13 توقف
104	مجتمع مسکونی	آقای مشکسار	بلوار مطهری	2 دستگاه	4 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
105	مجتمع اداری	گمرک استان فارس	بلوار مدرس	1 دستگاه	4 توقف
106	موزه دفاع مقدس	ستاد کل نیرو های مسلح	میدان غدیر	2 دستگاه	3 توقف
107	بیمارستان	بیمارستان میر	خیابان عفیف آباد	1 دستگاه	5 توقف
108	مجتمع آموزشی	دانشگاه آزاد اسلامی	اهواز - سه راه فرودگاه	4 دستگاه	8 توقف
109	مجتمع اداری	دادگستری کازرون	کازرون- ساختمان دادگستری	2 دستگاه	5 توقف
110	مجتمع مسکونی	آقای عندلیب	صدرا	1 دستگاه	5 توقف
111	مجتمع مسکونی	آقای قاسم تقوی	بلوار پاسداران	1 دستگاه	5 توقف
112	مجتمع مسکونی	آقای جعفر خدایاری	میدان معلم-روبرو پمپ بنزین	1 دستگاه	4 توقف
113	مجتمع مسکونی	آقای حبیب روحانی	بلوار مطهری-کوچه 28	1 دستگاه	4 توقف
114	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	بلوار نصر - کوچه 29	1 دستگاه	5 توقف
115	مجتمع مسکونی	آقای آرش زمانپور	بلوار چمران - محمودیه	1 دستگاه	5 توقف
116	مجتمع مسکونی	خانم مهربانی	معالی آباد - کوی گلها	1 دستگاه	4 توقف
117	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا توکلی	قصر دشت - کوچه کدیور	1 دستگاه	5 توقف
118	مجتمع تجاری	بیمه معلم	چهار راه هواپرد	2 دستگاه	8 توقف
119	مجتمع مسکونی	آقای همایونی	خیابان ستارخان - کوی استادان	2 دستگاه	4 توقف
120	مجتمع مسکونی	آقای کاظم کریمی	فلکه قصر دشت - کوچه گلبد	1 دستگاه	3 توقف
121	مجتمع مسکونی	آقای بهاری خوب	بلوار چمران - نیایش	1 دستگاه	4 توقف
122	مجتمع اداری	موزه دفاع مقدس 2	بلوار غدیر	1 دستگاه	3 توقف
123	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن	نظام پزشکی فرهنگشهر	4 دستگاه	15 توقف
124	مجتمع مسکونی	آقای تفرچی	قصر دشت - کوچه 46	1 دستگاه	5 توقف
125	مجتمع مسکونی	آقای حمید خالقی	بلوار مطهری-کوچه 34	1 دستگاه	3 توقف
126	مجتمع مسکونی	آقای شهریاری	بلوار معالی آباد - نسترن 1	1 دستگاه	4 توقف
127	مجتمع مسکونی	آقای شهریاری	بلوار معالی آباد - نسترن 1	1 دستگاه	4 توقف
128	مجتمع مسکونی	آقای سیاوش سیاح	شهرک صدرا	1 دستگاه	3 توقف
129	مجتمع مسکونی	آقای هوشداران	بلوار پاسداران کوچه 70	1 دستگاه	4 توقف
130	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	خیابان عفیف آباد - کوچه سمت چپ	2 دستگاه	6 توقف
131	مجتمع مسکونی	آقای هرموند آراتونیان	شهرک صدرا - فاز دو - باغشهر صدرا	1 دستگاه	4 توقف
132	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	فرهنگ شهر-نبش کوچه 24	1 دستگاه	4 توقف
133	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	خیابان معالی آباد-کوچه 29	1 دستگاه	6 توقف
134	مجتمع مسکونی	آقای ارحام صادقی	گلدشت حافظ- خیابان نسیم-کوچه 3	1 دستگاه	4 توقف
135	مجتمع پزشکی	کلینک دکتر رستمی	بلوار مطهری - بن بست 3	1 دستگاه	3 توقف
136	مجتمع مسکونی	آقای حاتم نیا	خیابان ایمان شمالی	1 دستگاه	5 توقف
137	مجتمع مسکونی	آقای عباس مولا	بلوار شاهد-بن بست 6	1 دستگاه	4 توقف
138	مجتمع اداری	مجمع امور صنفی مرودشت	مجمع امور صنفی مرودشت	3 دستگاه	10 توقف
139	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	قدوسی شرقی- انتهای کوچه شماره 4	1 دستگاه	4 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
140	مجتمع مسکونی	آقای پیمان علمیه	چهارراه ادبیات چهل مقام فرهنگی	1 دستگاه	5 توقف
141	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	بلوار جمهوری خیابان جهاد سازندگی	1 دستگاه	6 توقف
142	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر شکور	بلوار جمهوری- خیابان جهاد سازندگی	1 دستگاه	5 توقف
143	مجتمع تجاری	آقای رضا منافی	خیابان معدل- چهارراه 20 متری سینما سعدی	1 دستگاه	5 توقف
144	مجتمع مسکونی	آقای رستگاریان	میدان معلم - بلوار پاسداران	1 دستگاه	4 توقف
145	مجتمع مسکونی	آقای زکی پور	خیابان قصر دشت - کوچه 82	1 دستگاه	4 توقف
146	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	بلوار فرهنگشهر - ایستگاه 15	1 دستگاه	8 توقف
147	مجتمع مسکونی	آقای رجب زاده	بلوار همت جنوبی- کوچه 6	1 دستگاه	4 توقف
148	مجتمع مسکونی	آقای حسینی	بلوار نیایش - نبش کوچه 6	2 دستگاه	6 توقف
149	مجتمع مسکونی	آقای خواجه اختران	خیابان قصر دشت - خیابان ساحلی	1 دستگاه	5 توقف
150	مجتمع مسکونی	آقای قراچه	خیابان اطلسی - کوچه شهید فروغی	1 دستگاه	6 توقف
151	مجتمع مسکونی	آقای هنرپیشه	بلوار نیایش- کوچه 12	1 دستگاه	4 توقف
152	مجتمع مسکونی	آقای علی افرسیابی	خیابان اردیبهشت - جنب برج الکترونیک	2 دستگاه	4 و 5 توقف
153	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرسول لاهوتی	بلوار فرهنگشهر	12 دستگاه	10 توقف
154	مجتمع مسکونی	آقای احمد شکری پور	خیابان شهید محلاتی- کوچه 6	1 دستگاه	5 توقف
155	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	بلوار مطهری- کوی گلبرگ	1 دستگاه	4 توقف
156	مجتمع مسکونی	آقای علی ایوبی	صدرا - بلوار فردوسی - چهار راه اول	1 دستگاه	5 توقف
157	مجتمع مسکونی	آقای سید محمد معینی	خیابان قصر دشت- خیابان ولیعصر	1 دستگاه	4 توقف
158	مجتمع مسکونی	آقای علی مسعودی	خیابان ابریشمی - کوچه 10	1 دستگاه	11 توقف
159	مجتمع مسکونی	آقای صمد تنوری	گلدشت حافظ- کوچه دلشاد	1 دستگاه	4 توقف
160	مجتمع مسکونی	آقای محمدمهربان	خیابان ولیعصر - کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
161	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	خیابان ولیعصر - کوچه 15	1 دستگاه	4 توقف
162	مجتمع مسکونی	آقای حسین پوراحمدی	شهرک آرین - کوچه 7/8 - سمت چپ	1 دستگاه	4 توقف
164	مجتمع مسکونی	آقای کریم آقایی	بلوار نیایش - کوچه جنب سوپری آریا	1 دستگاه	2 توقف
164	مجتمع مسکونی	آقای علی شکرالهی	چهارراه ستارخان - کوی دنا	3 دستگاه	4 و 5 توقف
165	مجتمع مسکونی	آقای توسلی دوست	زیبا شهر - خیابان نیک سرشت	2 دستگاه	4 توقف
166	مجتمع تجاری	آقای محمد رضا فریدونی	بلوار امیر کبیر - بعد از چهارراه ریشمک	4 دستگاه	9 توقف
167	مجتمع مسکونی	آقای نادر حاجی پور	بلوار رحمت- پشت کارواش پارس	2 دستگاه	11 توقف
168	مجتمع مسکونی	آقای محسن ممتحن	بلوار مطهری- کوچه 13 ساختمان سوم	1 دستگاه	5 توقف
169	مجتمع مسکونی	آقای عبد العزیز الاهی	بلوار معالی آباد- خیابان گلها	1 دستگاه	5 توقف
170	مجتمع مسکونی	آقای کاظم هاشمی	شهرک آرین- کوچه 2- کوچه 4/2	1 دستگاه	4 توقف
171	مجتمع مسکونی	خانم محبوبه نیک بخت	شهرک استقلال- نبش باغ روشنایی	1 دستگاه	4 توقف
172	مجتمع مسکونی	آقای نیما نبی پور	بلوار مطهری کوچه 18	1 دستگاه	5 توقف
173	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	بلوار چمران- خیابان محمودیه- کوچه 3	1 دستگاه	5 توقف
174	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	بلوار قدوسی غربی- کوچه 4	1 دستگاه	5 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
175	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	بلوار چمران- خیابان محمودیه-کوچه 3	1 دستگاه	5 توقف
176	مجتمع مسکونی	علیرضا آرچین	بلوار میرزای شیرازی-کوچه 25 جنگلی	1 دستگاه	6 توقف
177	مجتمع مسکونی	آقای مجد الدین معظم	بلوار فرهنگشهر-کوچه شماره 4	1 دستگاه	4 توقف
178	مجتمع مسکونی	آقای رضا حبیبی	خیابان انقلاب	3 دستگاه	8 توقف
179	مجتمع مسکونی	آقای مهدی اسدی	بلوار پاسداران - خیابان شبان - کوچه 8/1	4 دستگاه	9 توقف
180	مجتمع مسکونی	خانم شهرزاد نگهبان	بلوار میرزای شیرازی	1 دستگاه	3 توقف
181	مجتمع مسکونی	خانم سولماز زمانپور	بلوار چمران - بلوار نیایش - کوچه 12	1 دستگاه	5 توقف
182	مجتمع مسکونی	آقای ابوطالب شریفیان	بلوار گلستان - بلوار سما - کوچه 16	1 دستگاه	5 توقف
183	مجتمع مسکونی	آقای عبد الرحیم شهریار	بلوار معالی آباد - نسترن (1)	1 دستگاه	5 توقف
184	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	بلوار معالی آباد - نسترن (1)	1 دستگاه	5 توقف
185	مجتمع مسکونی	آقای مهدی قنبری	بلوار معالی آباد - خیابان نسترن (2)	1 دستگاه	5 توقف
186	مجتمع مسکونی	آقای علی سوداگران	بلوار بعثت - روبروی پارک بعثت - کوچه 37	1 دستگاه	4 توقف
187	مجتمع مسکونی	آقای شمس آبادی	خیابان ابریشمی - خیابان یزدان مهر	1 دستگاه	8 توقف
188	مجتمع مسکونی	آقای مجید زینالی	خیابان قصردشت - کوی گل به - کوچه 8	1 دستگاه	5 توقف
189	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	بلوار زرهی	4 دستگاه	8 توقف
190	مجتمع مسکونی	آقای عباس نوری زاده	خیابان محلاتی-شهید علیرضایی	1 دستگاه	6 توقف
191	مجتمع مسکونی	آقای موسی صفری	خیابان باهنر شمالی - کوچه 26	1 دستگاه	5 توقف
192	مجتمع مسکونی	آقای محسن رزمجویی	خیابان باهنر شمالی - کوچه 26	1 دستگاه	5 توقف
193	مجتمع مسکونی	آقای امیر همایونی	بلوار ستارخان	2 دستگاه	6 توقف
194	مجتمع مسکونی	آقای امیر همایونی	بلوار نیایش	3 دستگاه	6 توقف
195	مجتمع مسکونی	آقای محمد فخمی	خیابان عفیف آباد - کوچه 120	1 دستگاه	6 توقف
196	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد شهریار	بلوار مدرس- خیابان شهید دوران	1 دستگاه	5 توقف
197	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرضا همایون	خیابان ولیعصر-کوچه 3	1 دستگاه	5 توقف
198	مجتمع مسکونی	آقای اسماعیل رادفر	بلوار رادفر- بیمارستان دنا	1 دستگاه	4 توقف
199	مجتمع مسکونی	آقای محمد صالح پور	خیابان 20 متری امام خمینی-کوچه 5	1 دستگاه	5 توقف
200	مجتمع مسکونی	آقای یدا... تیموری	شهرک بهشتی 14- متری صبا	1 دستگاه	4 توقف
201	مجتمع مسکونی	آقای سهیل پردیس	بلوار چمران- بلوار نیایش-انتهای کوچه 12	1 دستگاه	5 توقف
202	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	خیابان شهید محلاتی- کوچه 6 شهید رضایی	1 دستگاه	6 توقف
203	مجتمع مسکونی	آقای آرا علی آبادی	بلوار مطهری-کوچه 8	1 دستگاه	5 توقف
204	مجتمع مسکونی	آقای انوشیروان صداقت	خیابان ساحلی قصردشت 25- متری اصلی	1 دستگاه	5 توقف
205	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام پزشکی(مهرگان)	بلوار فرهنگشهر-خیابان فاطمی فر	6 دستگاه	12 توقف
206	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام پزشکی(رازی)	بلوار فرهنگشهر-خیابان فاطمی فر	4 دستگاه	12 توقف
207	مجتمع مسکونی	آقای محمد فریدونی	بلوار مطهری- کوچه 8	2 دستگاه	6 توقف
208	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	بلوار معالی آباد - نسترن (1)	1 دستگاه	4 توقف
209	مجتمع مسکونی	آقای خیر	قدوسی شرقی- کوچه 4	1 دستگاه	4 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
210	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر شکور	بلوار میرزای کوچک خان جنگلی	1 دستگاه	3 توقف
211	مجتمع مسکونی	آقای انوشیروان اکبری	شهرک صدرا-باغشهر صدرا	1 دستگاه	4 توقف
212	مجتمع مسکونی	آقای علی یارمحمدی	خیابان اطلسی-کوچه شهید فروغی	1 دستگاه	6 توقف
213	مجتمع مسکونی	آقای رضایی	فسا- فاز 2 گلستان	1 دستگاه	5 توقف
214	مجتمع مسکونی	آقای محمد فریدونی	بلوار مطهری- کوچه 8	1 دستگاه	6 توقف
215	مجتمع مسکونی	آقای رضا منافی	بلوار معالی آباد -نسترن(1)	1 دستگاه	5 توقف
216	مجتمع مسکونی	آقای علی منافی	خیابان شهید محلاتی-کوچه 6	1 دستگاه	6 توقف
217	مجتمع مسکونی	آقای حسین مختاری	خیابان شبان	1 دستگاه	9 توقف
218	مجتمع مسکونی	آقای مهدی مهرزاده	بلوار معالی آباد - خیابان گلها	1 دستگاه	4 توقف
219	مجتمع مسکونی	آقای بابک ناصری	گلدشت معالی آباد - نسترن-2کوچه 2	1 دستگاه	5 توقف
220	مجتمع مسکونی	آقای محمود ارشدی	حقیقی بلوار مدرس-بلوار رازی-کوچه 24	1 دستگاه	5 توقف
221	مجتمع مسکونی	آقای امید بلوری	بلوار قدوسی غربی	1 دستگاه	4 توقف
222	مجتمع مسکونی	آقای رحمان عالیکار	خیابان قصردشت-نبش کوچه 99	1 دستگاه	6 توقف
223	مجتمع مسکونی	آقای جواد طلایی	بلوار معالی آباد -خیابان گلها	1 دستگاه	4 توقف
224	مجتمع تجاری	آقای عنایت اله حدادیان	بلوار امیرکبیر-خیابان فاخته	1 دستگاه	5 توقف
225	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد سعد آبادی	خیابان ابیوردی-3نبش کوچه 1	1 دستگاه	9 توقف
226	مجتمع مسکونی	آقای پرویز سیف آبادی	بلوار امیر کبیر-کوچه شقایق-کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
227	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	بلوار میرزای شیرازی-کوچه 25	1 دستگاه	6 توقف
228	مجتمع مسکونی	آقای مجتبی نسبی	شهرک آراین 20- متری خرد	1 دستگاه	4 توقف
229	مجتمع مسکونی	آقای مرتضی نصیر پور	بلوار معالی آباد -خیابان گلها	1 دستگاه	10 توقف
230	مجتمع مسکونی	آقای امیرهمایونی	بلوار ستارخان-کوچه 9	1 دستگاه	5 توقف
231	مجتمع مسکونی	آقای محمد پرورده	خیابان انقلاب-کوچه 31	1 دستگاه	5 توقف
232	مجتمع مسکونی	آقای علی جعفری	بلوار فرهنگشهر - کوچه 40	1 دستگاه	6 توقف
233	مجتمع مسکونی	آقای عبدالمحمد احمدی	بلوار فرهنگشهر-کوی تاکستان-کوچه 4	1 دستگاه	4 توقف
234	مجتمع مسکونی	آقای رضا میرحسینی	کوی دنا-کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
235	مجتمع مسکونی	آقای افروز	بلوار قدوسی غربی-کوچه 6	1 دستگاه	3 توقف
236	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنرپیشه	بلوار قدوسی غربی-کوچه 12	1 دستگاه	6 توقف
237	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	بلوار مدرس ا	2 دستگاه	7 توقف
238	مجتمع مسکونی	آقای چاپکرو	جبل الدراک	16 دستگاه	13 توقف
239	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	بلوار مدرس ا	2 دستگاه	8 توقف
240	مجتمع مسکونی	آقای علی معانی	خیابان قصردشت -کوچه 82	1 دستگاه	3 توقف
241	مجتمع مسکونی	آقای حمید همایونی	بلوار ستارخان کوچه 15	2 دستگاه	5 توقف
242	مجتمع مسکونی	خانم مهسا شعله	بلوار نیایش-کوچه 3-خیابان هنگام 4	1 دستگاه	4 توقف
243	مجتمع مسکونی	آقای اکبر گرامی نژاد	بلوار جمهوری-خیابان کوهسار	1 دستگاه	5 توقف
244	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	ورودی اول سیمان-نبش تنگستان 1	1 دستگاه	3 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
245	مجتمع مسکونی	آقای ابوطالب شریفیان	چهارراه ادبیات-کوچه 110	1 دستگاه	5 توقف
246	مجتمع مسکونی	آقای حسین فدوی	فسا - خیابان بوستان غربی- فاز 2 گلستان	8 دستگاه	6 توقف
247	مجتمع مسکونی	آقای احمد رضا علیزاده	بلوار قدوسی غربی-مجتمع مبعث	1 دستگاه	5 توقف
248	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق	بلوار نیایش - کوچه 2	1 دستگاه	5 توقف
249	مجتمع مسکونی	آقای محمد رحیم صادقی	بلوار مطهری - کوچه 28	1 دستگاه	4 توقف
250	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا محمدی	خیابان قصر دشت - کوچه 79	1 دستگاه	6 توقف
251	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر قلیچ	شهرک صدرا- بلوار مولانا - کوچه 10	1 دستگاه	4 توقف
252	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسین رضایی	بلوار مطهری- کوچه 18	1 دستگاه	4 توقف
253	مجتمع مسکونی	آقای یوسف عباسی	گلستان - خیابان شهید رزمی-کوچه 1	1 دستگاه	4 توقف
254	مجتمع مسکونی	آقای مهرداد محمد نیا	خیابان همت شمالی - کوچه 24	1 دستگاه	4 توقف
255	مجتمع مسکونی	آقای اسماعیل ناصری	بلوار میرزای شیرازی - کوچه 25	1 دستگاه	4 توقف
256	مجتمع مسکونی	آقای مصطفی ده بزرگی	شهرک بهشتی - خیابان وحدت 1	1 دستگاه	4 توقف
257	مجتمع مسکونی	دفتر فنی شار آقای احمد قدسی منش	بلوار رازی - بلوار فدک - کوچه 11	1 دستگاه	5 توقف
258	مجتمع مسکونی	آقای اشکان بی ریا	شهرک فرهنگیان - بلوار باوران غربی	1 دستگاه	5 توقف
259	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم تقرچی	بلوار جمهوری- خیابان کوهسار	1 دستگاه	5 توقف
260	مجتمع مسکونی	آقای علی رضا طاحونه	بلوار فرهنگشهر - ایستگاه 13	1 دستگاه	5 توقف
261	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفرکاو	خیابان خلیلی-روبروی کوچه 3	1 دستگاه	5 توقف
262	مجتمع مسکونی	آقای افشین حسنی آزاد	خیابان عفیف آباد - کوچه 20	1 دستگاه	5 توقف
263	مجتمع مسکونی	آقای امید کیانی	بلوار پاسداران - کوچه 66	1 دستگاه	5 توقف
264	مجتمع مسکونی	آقای امیر حسین همایونی	نیایش- نبش کوچه 6- ساختمان هومر	2 دستگاه	5 توقف
265	مجتمع مسکونی	آقای مهدی گودرزی	بلوار ستارخان-کوی استادان	1 دستگاه	5 توقف
266	مجتمع مسکونی	آقای سپهدار رئیسی	قائمیه - ابتدای اردشیری	1 دستگاه	5 توقف
267	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا صفاریان	بلوار مطهری-کوچه 8	1 دستگاه	5 توقف
268	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محجوب	بلوار قدوسی غربی - خیابان شهید محلاتی	1 دستگاه	6 توقف
269	مجتمع مسکونی	آقای ایمان هنرپیشه	بلوار قدوسی غربی - کوچه 12	1 دستگاه	6 توقف
270	مجتمع مسکونی	آقای سعید زرگرزاده	بلوار میرزای شیرازی	1 دستگاه	2 توقف
271	مجتمع مسکونی	آقای مهرزاد نادری	قصرالدشت- کوچه گل به	1 دستگاه	2 توقف
272	مجتمع مسکونی	آقای محمد الهی فرد	خیابان رودکی-جنب چلو کبابی رودکی	1 دستگاه	3 توقف
273	مجتمع مسکونی	آقای افروز	قدوسی غربی- کوچه 6	1 دستگاه	3 توقف
274	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن کارکنان صنایع فجر	شهرک صدرا-فاز یک	16 دستگاه	10 توقف
275	مجتمع مسکونی	آقای تیمور زمانپور	بلوار مطهری-نبش کوچه 8 زمانپور	1 دستگاه	3 توقف
276	مجتمع مسکونی	آقای عبدالرحیم اسدی لاری	رکن آباد-کوچه 11 پارسیان-باغ سرای سالمندان	1 دستگاه	2 توقف
277	مجتمع مسکونی	آقای عطا... رشیدی	بلوار سرداران-کوچه 89 شهید شمسایی	1 دستگاه	5 توقف
278	مجتمع مسکونی	آقای فرزاد شهریاری	بلوار مدرس-خیابان فضل آباد-کوچه 6	1 دستگاه	5 توقف
279	مجتمع مسکونی	آقای فردین قلی پور	خیابان 20 متری امام خمینی - بلوار صلح	1 دستگاه	5 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
280	مجتمع مسکونی	آقای مسلم هاشمی	خیابان قصر دشت - کوچه 1/66	1 دستگاه	5 توقف
281	مجتمع مسکونی	آقای امین کشاورز	بلوار جمهوری - خیابان کوهستان - پلاک 9	1 دستگاه	7 توقف
282	مجتمع مسکونی	دفتر فنی شار آقای احمد قدسی منش	بلوار فرهنگ شهر - سجاده دوم - کوچه 46/13	1 دستگاه	4 توقف
283	مجتمع مسکونی	آقای علی آرچین	بلوار نیایش - کوچه 9	2 دستگاه	5 توقف
284	مجتمع مسکونی	آقای سپهدار رئیسی	قائمیه - ابتدای اردشیری - نرسیده به پل فلزی	1 دستگاه	5 توقف
285	مجتمع اداری	آقای سهراب امدادی فرد	دهدشت - ابتدای کمر بندی - امور مالیاتی	1 دستگاه	3 توقف
286	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا صفاریان	بلوار مطهری نبش کوچه 8 پلاک 87	1 دستگاه	5 توقف
287	مجتمع مسکونی	آقای عبدالعزیز الهی	معالی آباد - خیابان گلها - بعد از کوچه 3	1 دستگاه	4 توقف
288	مجتمع اداری	آقای سهراب امدادی فرد	گچساران - خیابان فرمانداری - مجتمع ادارات	2 دستگاه	4 و 5 توقف
289	مجتمع مسکونی	خانم گیلدا همیری	بلوار مطهری - کوچه 7	1 دستگاه	4 توقف
290	مجتمع مسکونی	آقای حمید طالب زاده	بلوار فرهنگ شهر - کوچه 42	1 دستگاه	4 توقف
291	مجتمع مسکونی	آقای رضا میرحسینی	خیابان سیاحتگر بعد از ساختمان امیر کبیر	1 دستگاه	3 توقف
292	مجتمع مسکونی	آقای کاظم حق نگهدار	خیابان خاکشناسی کوچه 3/16	1 دستگاه	6 توقف
293	مجتمع مسکونی	آقای محمد ابراهیم مدرس حقیقی	بلوار چمران - محمودیه - کوچه 4	1 دستگاه	5 توقف
294	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن نظام مهندسی	خیابان آستانه - کوچه 16متری - جنب شهرداری	3 دستگاه	4 توقف
295	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا فریدونی	بلوار مطهری - نبش کوچه 8 - سمت راست	1 دستگاه	6 توقف
296	مجتمع مسکونی	آقای یدا... امیریان	بلوار شاهد - کوچه 6 - فرعی 4/6	1 دستگاه	4 توقف
297	مجتمع مسکونی	آقای کاظمینی بلوار	همت جنوبی - کوچه 21	1 دستگاه	4 توقف
298	مجتمع مسکونی	آقای اوریادی	بلوار پاسداران - خیابان خلیل مطهرنیا	1 دستگاه	4 توقف
299	مجتمع مسکونی	آقای صالح پور	بلوار رحمت 20 - متری امام خمینی - کوچه 43	1 دستگاه	5 توقف
300	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	بلوار فرهنگ شهر	1 دستگاه	8 توقف
301	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	بلوار فرهنگ شهر	6 دستگاه	16 توقف
302	مجتمع مسکونی	آقای علی یار محمودی	بندر انزلی - دهکده ساحلی	1 دستگاه	4 توقف
303	مجتمع مسکونی	آقای حیدریان	بلوار چمران - کوچه 20 - پلاک پنجم	1 دستگاه	8 توقف
304	مجتمع مسکونی	آقای نیک محمدی	بلوار مدرس - خیابان سهراب کوچه 1	1 دستگاه	5 توقف
305	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان - مانا	زرگری	1 دستگاه	4 توقف
306	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان - حافظ	شهرک حافظ	1 دستگاه	4 توقف
307	مجتمع مسکونی	فرخنده رستخیز	قدوسی غربی به سمت همت پلاک آخر	1 دستگاه	5 توقف
308	مجتمع مسکونی	محمد امین شیرازی	خیابان ابیوردی کوچه 6 پلاک 245	1 دستگاه	8 توقف
309	مجتمع مسکونی	شرکت سمیع فارس - آقای پرویزی	شهرک صدرا	12 دستگاه	9 توقف
310	مجتمع مسکونی	شرکت سمیع فارس - آقای پرویزی	شهرک صدرا	4 دستگاه	10 توقف
311	مجتمع اداری	سازمان میراث فرهنگی	چهل مقام	7 دستگاه	2 و 3 توقف
312	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی تومانی	بلوار نیایش - کوچه 12 نبش 12/12	1 دستگاه	5 توقف
313	مجتمع مسکونی	آقای دیانتهی	خیابان فرهنگ شهر	1 دستگاه	5 توقف
314	مجتمع مسکونی	خانم سهل البیع	بلوار مطهری	1 دستگاه	5 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
315	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	خیابان آریا	2 دستگاه	5 توقف
316	مجتمع مسکونی	آقای امیر احسان ادیسی	خیابان قصر دشت	1 دستگاه	5 توقف
317	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسن عمادی	خیابان حجاب	1 دستگاه	5 توقف
318	مجتمع مسکونی	آقای رزمجوئی	بلوار زرهی (MRL)	1 دستگاه	5 توقف
319	مجتمع مسکونی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت	مرودشت	1 دستگاه	5 توقف
320	مجتمع مسکونی	آقای پیام پیرو بلوار	قدوسی غربی	1 دستگاه	5 توقف
321	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	خیابان ولیعصر	1 دستگاه	5 توقف
322	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	خیابان قصر دشت	1 دستگاه	5 توقف
323	مجتمع مسکونی	آقای آرا علی آبادی	خیابان قصر دشت - منبع آب	1 دستگاه	4 توقف
324	مجتمع مسکونی	آقای رضا میر حسینی	خیابان قصر دشت	1 دستگاه	5 توقف
325	مجتمع مسکونی	شرکت احرار فارس - آقای اصلاحی	خیابان ستارخان	4 دستگاه	8 توقف
326	مجتمع تجاری - مسکونی	آقای غلامرضا مرزبان	شهرک صدرا	4 دستگاه	10 توقف
327	مجتمع تجاری - اداری	شرکت جهرم بتن	خیابان قصر دشت - امیریه 2	2 دستگاه	6 توقف
328	مجتمع مسکونی	آقای محمد آزاد	شهرک صدرا	1 دستگاه	3 توقف
329	مجتمع مسکونی	آقای عبدالله صبا	میرزای شیرازی - خیابان دینکان	1 دستگاه	4 توقف
330	مجتمع تجاری	مجتمع گل و گیاه پردیس	دوکوهک	1 دستگاه	2 توقف
331	مجتمع مسکونی	مهد کودک نگار - خانم دستغیب	کوی وحدت	2 دستگاه	5 توقف
332	مجتمع مسکونی	مهد کودک نگار - خانم دستغیب	کوی وحدت	1 دستگاه	5 توقف
333	مجتمع مسکونی	خانم اسکندری	ولیعصر قصرالدشت	1 دستگاه	4 توقف
334	مجتمع مسکونی	آقای مسعود اصلاحی	فرهنگشهر	1 دستگاه	5 توقف
335	مجتمع مسکونی	آقای علی یار محمودی	خیابان ارم - خیابان نارون	1 دستگاه	6 توقف
336	مجتمع مسکونی	آقای علی بلورچیان	بلوار میرزای شیرازی	1 دستگاه	5 توقف
337	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق	بلوار شاهد	1 دستگاه	5 توقف
338	مجتمع مسکونی	آقای علی شکرالهی	بلوار شاهد	1 دستگاه	7 توقف
339	مجتمع مسکونی	آقای منصوری	خیابان شهید فلاخی	1 دستگاه	6 توقف
340	مجتمع مسکونی	آقای مسعود امیری	فرهنگشهر - کوی وکلا	1 دستگاه	4 توقف
341	مجتمع مسکونی	آقای میرحسینی	خیابان قصر دشت	1 دستگاه	4 توقف
342	مجتمع مسکونی	آقای فرشچی	ولیعصر	1 دستگاه	4 توقف
343	مجتمع مسکونی	آقای فرشاد اصلاحی	ستارخان	4 دستگاه	9 توقف
344	مجتمع مسکونی	آقای زکی پور	خیابان یزدان مهر	1 دستگاه	6 توقف
345	مجتمع مسکونی	شرکت عمران و توسعه فارس	پروژه آسمان صدرا، شهرک صدرا	16 دستگاه	9 و 10 توقف
346	مجتمع مسکونی	آقای خواجه اختران	خیابان قصر دشت - گلخون	1 دستگاه	6 توقف
347	مجتمع مسکونی	آقای میرعظیمی	خیابان جام جم	1 دستگاه	7 توقف
348	مجتمع مسکونی	آقای دریائی	خیابان آبیاری	1 دستگاه	5 توقف
349	مجتمع مسکونی	آقای بهنام زارع	گلدشت معالی آباد	1 دستگاه	6 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
350	مجتمع مسکونی	داریوش امانت	خیابان قصر دشت	1 دستگاه	5 توقف
351	مجتمع مسکونی	شرکت فولاد آرنگ - آقای بهنام زارع	بلوار فرهنگشهر	1 دستگاه	8 توقف
352	مجتمع مسکونی	شرکت فولاد آرنگ - آقای بهنام زارع	بلوار فرهنگشهر	6 دستگاه	16 توقف
353	مجتمع مسکونی	آقای بهنام زارع	خیابان برق	1 دستگاه	5 توقف
354	مجتمع مسکونی	آقای علی معانی	خیابان قصر دشت - کوچه 79	1 دستگاه	5 توقف
355	مجتمع مسکونی	آقای کارگران	خیابان زرگری - کوچه 8	1 دستگاه	5 توقف
356	مجتمع مسکونی	آقای معرفی	خیابان زرگری - کوچه 8	1 دستگاه	6 توقف
357	مجتمع مسکونی	آقای هنر پیشه	بلوار نیایش	1 دستگاه	5 توقف
358	مجتمع مسکونی	آقای رضایی نژاد	خیابان خلدبرین	1 دستگاه	5 توقف
359	مجتمع مسکونی	آقای عسکری	نیایش - مجتمع هومهر	1 دستگاه	2 توقف
360	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن شماره 2 نظام مهندسی فارس	میدان احسان - پروژه سروناز	2 دستگاه	15 توقف
361	مجتمع ورزشی	فارس تست - آقای افتخاری	میانرود - ورزشگاه 5000 نفری آزادی (MRL)	1 دستگاه	5 توقف
362	مجتمع ورزشی	فارس تست - آقای افتخاری	میانرود - ورزشگاه 5000 نفری آزادی (MRL)	1 دستگاه	6 توقف
363	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	بلوار آزادگان	1 دستگاه	5 توقف
364	مجتمع مسکونی	آقای کلائی	خیابان نیایش	1 دستگاه	6 توقف
365	مجتمع مسکونی	آقای مهران حیدری	صدرا	1 دستگاه	2 توقف
366	مجتمع مسکونی	آقای ایمان کاظمی	خیابان ذوالانوار	1 دستگاه	7 توقف
367	بیمارستان	بیمارستان میر حسینی	بلوار هجرت	1 دستگاه	5 توقف
368	مجتمع مسکونی	آقای بهیار زائری	شهرک استقلال - خیابان دانش - کوچه 1	1 دستگاه	3 توقف
369	مجتمع مسکونی	آقای بهیار زائری	شهرک استقلال - خیابان دانش - کوچه 4	1 دستگاه	3 توقف
370	مجتمع مسکونی	آقای بهنام زارع	شهرک بهشتی - تعاونی مسکن برنامه و بودجه	1 دستگاه	6 توقف
371	مجتمع مسکونی	آقای رضا مرادی	خیابان عقیق آباد - کوچه 6	1 دستگاه	7 توقف
372	هتل	هتل سورنا	خیابان فردوسی	2 دستگاه	9 توقف
373	هتل	هتل سورنا	خیابان فردوسی	1 دستگاه	9 توقف
374	هتل	هتل سورنا	خیابان فردوسی	1 دستگاه	10 توقف
375	هتل	هتل سورنا	خیابان فردوسی	1 دستگاه	3 توقف
376	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری	بلوار آزادی - کوچه 22	1 دستگاه	9 توقف
377	مجتمع مسکونی	آقای حمیدرضا یزدانی	قصر دشت - کوچه 82	1 دستگاه	5 توقف
378	مجتمع مسکونی	آقای پیام پیرو	کوی گلبرگ - پشت بیمارستان دنا - کوچه 8	1 دستگاه	5 توقف
379	مجتمع مسکونی	آقای مهدی اخوان صفا	خیابان جهاد سازندگی - کوچه اول سمت چپ	2 دستگاه	5 توقف
380	مجتمع مسکونی	آقای بهنام زارع	قدوسی شرقی - کوچه 4 - فرعی 4/9	1 دستگاه	5 توقف
381	مجتمع مسکونی	آقای حسین پرندآور فرد	پل باغ صفا - ساحلی غربی	2 دستگاه	16 توقف
382	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفر پیراحمدی	شهر صدرا	1 دستگاه	4 توقف
383	مجتمع مسکونی	آقای حسن حجازی	ستارخان - 12متری نمازی - کوچه 11	1 دستگاه	5 توقف
384	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادقی	خیابان فلسطین - نبش کوچه 5	2 دستگاه	18 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
385	مجتمع مسکونی	آقای غلام سلیمی	ایمان جنوبی 20- متری شیخی - نبش کوچه 4	1 دستگاه	4 توقف
386	مجتمع مسکونی	آقای جمشید رستگار	قدوسی شرقی - کوچه 3 - فرعی 3/1	1 دستگاه	5 توقف
387	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	قدوسی غربی - کوچه 16	1 دستگاه	6 توقف
388	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	قصر دشت - کوچه 60	1 دستگاه	12 توقف
389	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا آسیابان	میدان دانشجو - ابتدای چمران - کوچه 2	1 دستگاه	6 توقف
390	مجتمع مسکونی	آقای علی افراسیابی	بلوار چمران - انتهای بلوار نیایش - کوچه 14	1 دستگاه	4 توقف
391	مجتمع مسکونی	آقای امین رادین مهر	20 متری دینکان - چهارراه شهامت - کوچه 12	1 دستگاه	4 توقف
392	مجتمع مسکونی	آقای علی بهنام	قصر دشت - کوچه 79 - نبش کوچه 2 و 4	1 دستگاه	6 توقف
393	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جوامرد	همت شمالی - خیابان عظیم	1 دستگاه	4 توقف
394	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم منافی	چهار راه بعثت - پروژه نمادین	2 دستگاه	2 توقف
395	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم منافی	چهار راه بعثت - پروژه نمادین	2 دستگاه	15 توقف
396	مجتمع مسکونی	آقای یعقوب اسماعیلی	خاکشناسی - کوچه 16 - نبش فرعی اول	1 دستگاه	6 توقف
397	مجتمع مسکونی	آقای مصطفی شکری	ستارخان - کوچه 7 - انتهای کوچه	1 دستگاه	6 توقف
398	مجتمع مسکونی	آقای رحمت الله علوی نیا	بلوار نیایش - کوچه 1	1 دستگاه	5 توقف
399	مجتمع مسکونی	آقای سعید جمالی	فرهنگشهر - کوچه 10	1 دستگاه	4 توقف
400	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جواد پور	همت جنوبی - کوچه 4 - فرعی 4/1	1 دستگاه	5 توقف
401	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم نامورچی	خیابان دانشگاه - کوچه 2	1 دستگاه	8 توقف
402	مجتمع مسکونی	آقای رضا دریایی	آباد میدان آبیاری - ابتدای خیابان شهید اعتمادی	1 دستگاه	5 توقف
403	مجتمع مسکونی	آقای حسین زکی پور	خیابان هدایت - جنب پارکینگ هدایت	1 دستگاه	8 توقف
404	مجتمع مسکونی	آقای سعید جمالی	خیابان شهید رادفر - کوچه 2	1 دستگاه	3 توقف
405	مجتمع مسکونی	آقای سینا صابری	بلوار امیرکبیر - روبروی خیابان فاخته 2	1 دستگاه	4 توقف
406	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا جوامرد	بلوار ارم - کوچه 11	1 دستگاه	2 توقف
407	مجتمع مسکونی	آقای سامان رئیسی	قلات - کوچه 4 شجاعی	1 دستگاه	4 توقف
408	مجتمع مسکونی	آقای محمد رزمی	بلوار دانشجو - خیابان دانشگاه - بعد از کوچه 3	1 دستگاه	6 توقف
409	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم نامورچی	خیابان فلسطین - نبش تقاطع معدل	1 دستگاه	7 توقف
410	مجتمع پزشکی	مجتمع فرهنگی پزشکی MRI	صدرا	1 دستگاه	5 توقف
411	مجتمع مسکونی	آقای علی امینی	قصر دشت - خیابان قم آباد - روبروی کوچه 4	2 دستگاه	6 توقف
412	مجتمع مسکونی	آقای پویا مقتدری	قدوسی غربی - مجتمع پردیس	1 دستگاه	5 توقف
413	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا یزدیان	بلوار شاهد - مجتمع مسکونی سرینا	1 دستگاه	11 توقف
414	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا یزدیان	بلوار شاهد - مجتمع مسکونی سرینا	2 دستگاه	10 توقف
415	مجتمع مسکونی	آقای ایمان فروزش فر	قصر دشت - کوچه 38	1 دستگاه	6 توقف
416	مجتمع مسکونی	آقای رضا دامن گیر	قصر دشت - کوچه 8	1 دستگاه	3 توقف
417	مجتمع مسکونی	آقای علی شکوهیان	ابیوردی 3- نبش کوچه 9	1 دستگاه	9 توقف
418	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	قصر دشت - کوچه 59 - فرعی 14	1 دستگاه	6 توقف
419	مجتمع مسکونی	آقای مهدی تراب جهرمی	قصر دشت - خیابان مهر - نبش کوچه 2	1 دستگاه	8 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
420	مجتمع مسکونی	آقای حجت نامور	قدوسی غربی - خیابان شهید محلاتی - کوچه 6	1 دستگاه	6 توقف
421	مجتمع مسکونی	آقای محسن شمس	آبادی خاکشناسی - روبروی کوچه 16	1 دستگاه	5 توقف
422	مجتمع مسکونی	دفتر فنی شار آقای احمد قدسی منش	ستارخان - کوچه 22	1 دستگاه	6 توقف
423	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	خیابان قدوسی غربی - کوچه 2	2 دستگاه	6 و 8 توقف
424	مجتمع مسکونی	آقای مهدی حدائق نیا	بلوار شاهد - کوچه 2 - فرعی 2/1	1 دستگاه	3 توقف
425	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا مظفری	خیابان دانش آموز	1 دستگاه	6 توقف
426	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس آقای محمدرضی پیرو	قدوسی غربی - کوچه 8 - ساختمان مینیاتور 3	2 دستگاه	8 توقف
427	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس آقای محمدرضی پیرو	همت جنوبی - کوچه 4 - ساختمان مینیاتور 2	2 دستگاه	7 توقف
428	مجتمع مسکونی	آقای ایمان وطنی	بلوار نیایش - کوچه 8	1 دستگاه	7 توقف
429	مجتمع مسکونی	خانم اعظم السادات کمانی	قصردشت - کوچه 28	1 دستگاه	4 توقف
430	مجتمع مسکونی	آقای ابوالفضل بنی هاشمی	ستارخان - کوچه 11	1 دستگاه	3 توقف
431	مجتمع مسکونی	آقای مسلم هاشمی	قصردشت - کوچه 83	1 دستگاه	7 توقف
432	مجتمع مسکونی	آقای امیرحسین پورهادی	قصردشت - کوچه 90 - فرعی 90/9	1 دستگاه	7 توقف
433	مجتمع مسکونی	آقای مهدی رازقی	قدوسی غربی	2 دستگاه	7 توقف
434	مجتمع پزشکی	شرکت جهرم بتن	قدوسی غربی - خیابان شهید سبحانی - امیریه 3	دستگاه	7 توقف
435	مجتمع پزشکی	آقای علی اصغر ذوالقدر اصلی	قدوسی شرقی - نبش کوچه 4	1 دستگاه	3 توقف
436	مجتمع مسکونی	آقای فروهنده هوشداران	شهرک آرین - خیابان خرد - کوچه 3/3	1 دستگاه	5 توقف
437	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا زارعی مظفری	خیابان دانش آموز	1 دستگاه	6 توقف
438	مجتمع مسکونی	آقای شادپور مرادی	بوشهر - خیابان بهمنی	1 دستگاه	7 توقف
438	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	قصردشت - روبروی کوچه 68	1 دستگاه	3 توقف
440	مجتمع مسکونی	آقای غلامرضا سلیمی - مهرزاده	فرهنگشهر - سجادیه دوم - کوچه 9	1 دستگاه	5 توقف
441	مجتمع مسکونی	آقای امین رادین مهر	معالی آباد - خیابان خلبانان - کوی جماران	1 دستگاه	4 توقف
442	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	صدرا - کوچه قبل از گرینلند	1 دستگاه	3 توقف
443	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	قصرالدشت خیابان مهر - کوچه متین	1 دستگاه	6 توقف
444	مجتمع مسکونی	آقای مهران کاظمی	قصرالدشت خیابان مهر - کوچه متین	1 دستگاه	2 توقف
445	مجتمع مسکونی	آقای محمود خورسندیان	ستارخان 12 - متری نمازی - شهید کوهر	1 دستگاه	5 توقف
446	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی سازان	عقیف آباد - پروژه وفا	2 دستگاه	5 توقف
447	مجتمع مسکونی	آقای امیر نامور	خیابان فلسطین - کوچه 2 - فرعی 2/1	1 دستگاه	5 توقف
448	مجتمع مسکونی	شرکت سرمایه گذاری مسکن جنوب	کوی وحدت - پروژه مثلث	1 دستگاه	18 توقف
449	مجتمع مسکونی	آقای بهنام زارع	بلوار میرزای شیرازی - کوچه 8 شهدای دینکان	1 دستگاه	5 توقف
450	مجتمع مسکونی	آقای جاوید صفایی	چمران - ابتدای ابیوردی 3 - نبش کوچه 3	1 دستگاه	8 توقف
451	مجتمع مسکونی	خانم لیلا رنجبر عمرانی	ستارخان - 12 متری نمازی - انتهای کوچه 4	1 دستگاه	5 توقف
452	مجتمع مسکونی	آقای سعادت ... صداقت	صدرا - خیابان گلپهار - میدان گرینلند - سمت راست	1 دستگاه	3 توقف
453	مجتمع مسکونی	آقای فرج ... رئیسی	همت شمالی - کوچه شهید رضانی - کوچه 3	1 دستگاه	4 توقف
454	مجتمع تجاری	شرکت سد و عمران پارس گستر	گذر تاریخی سنگ سیاه - پروژه بازارچه هنر	2 دستگاه	3 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
455	مجتمع تجاری	شرکت سد و عمران پارس گستر	گذر تاریخی سنگ سیاه - پروژه بازارچه هنر	2 دستگاه	3 توقف
456	مجتمع مسکونی	آقای احمد قدسی منش	عقیف آباد - کوچه 6 - فرعی 6/4	1 دستگاه	5 توقف
457	مجتمع مسکونی	آقای محمود رضا زارع	قصردشت - کوچه 66 - بن بست آخر	1 دستگاه	5 توقف
458	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا موید جهرمی	خلیلی - جنب دبیرستان معارف	1 دستگاه	6 توقف
459	مجتمع مسکونی	نظام مهندسی 2	شهرک شهید بهشتی - اراضی استانداری	1 دستگاه	7 توقف
460	مجتمع مسکونی	شرکت سعادت برین فارس آقای محمدرضی پیرو	بلوار میرزای شیرازی-نبش کوچه 20	2 دستگاه	9 توقف
461	مجتمع مسکونی	آقای محسن جواهردی	خیابان قصردشت - کوچه 48	1 دستگاه	8 توقف
462	مجتمع مسکونی	آقای سید عبدا... توانگر	صدرا - ابتدای پردیس 1	1 دستگاه	4 توقف
463	مجتمع مسکونی	آقای سامان نجفی	بلوار بهشت - کوچه 12	1 دستگاه	6 توقف
464	مجتمع مسکونی - تجاری	آقای مجتبی قنبری	بلوار شهید بهشتی - بعد از کوچه 18	1 دستگاه	5 توقف
465	مجتمع مسکونی	آقای حسین منصوری	بلوار مدرس - خیابان ایثار - کوچه 9	1 دستگاه	5 توقف
466	مجتمع مسکونی	آقای محمدعلی فریدونی	بلوار میرزای شیرازی - فاز دو صدا و سیما - کوچه 3/8	1 دستگاه	4 توقف
467	مجتمع مسکونی	آقای افشین حسنی آزاد	عقیف آباد - کوچه 7 - سمت چپ	1 دستگاه	5 توقف
468	مجتمع مسکونی	آقای یحیی عالی پناه	قصردشت - کوچه 83 - اواسط کوچه سمت چپ	1 دستگاه	5 توقف
469	مجتمع مسکونی	آقای غلامعباس دهقان	ستارخان - خیابان 12متری نمازی - انتهای کوچه 2	1 دستگاه	6 توقف
470	مجتمع مسکونی	آقای محسن ابوالحسنی	شهرک شهید بهشتی-خیابان نسترن2	1 دستگاه	7 توقف
471	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری	فلکه گاز - انتهای کوچه 13	1 دستگاه	8 توقف
472	مجتمع مسکونی	آقای مهدی صیادی	گناوه - بلوار جمهوری - روبروی ترمینال مسافربری	1 دستگاه	4 توقف
473	مجتمع مسکونی	آقای مرتضی حسینی	قصردشت - انتهای کوچه 69	1 دستگاه	7 توقف
474	مجتمع مسکونی	آقای هومن خضری بلوار	مطهری - خیابان تلخداش	1 دستگاه	5 توقف
475	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	بلوار مطهری - کوچه 28 صرافی	1 دستگاه	4 توقف
476	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	بلوار همت شمالی - کوچه 8	1 دستگاه	6 توقف
477	مجتمع مسکونی - تجاری	آقای امان الله زارع	بلوار همت شمالی - نبش کوچه 32	1 دستگاه	5 توقف
478	مجتمع مسکونی - تجاری	آقای امان الله زارع	بلوار همت شمالی - نبش کوچه 32	1 دستگاه	3 توقف
479	مجتمع اداری - تجاری	آقای ایوب مصدق	خیابان فلسطین - نبش کوچه 7	2 دستگاه	11 توقف
480	مجتمع مسکونی	آقای رضا صادقی	بلوار شاهد - نبش کوچه 5	2 دستگاه	7 توقف
481	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا رحیمی	همت جنوبی - کوچه 2	1 دستگاه	6 توقف
482	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا رحیمی	شهرک شهید بهشتی اراضی برنامه و بودجه	1 دستگاه	6 توقف
483	مجتمع مسکونی	آقای محمد احمدی	فرهنگ شهر - خیابان تاکستان - کوچه 4	1 دستگاه	5 توقف
484	مجتمع مسکونی	آقای محمد هاشم پور	باغ حوض - کوچه 1	1 دستگاه	4 توقف
485	مجتمع مسکونی	آقای احمدرضا مقصودی	شهرک آراین - ابتدای خیابان فن آوری	1 دستگاه	4 توقف
486	مجتمع مسکونی	آقای حسن نورزاد	قائنی شمالی - ابتدای خیابان حائری	1 دستگاه	5 توقف
487	مجتمع مسکونی	آقای ابوالفضل گزنی	شهرک گلاستان-بلوار علامه امینی-خیابان دوستان	1 دستگاه	4 توقف
488	مجتمع مسکونی	آقای ابراهیم خشنود	قصردشت - کوچه 90	1 دستگاه	7 توقف
489	مجتمع مسکونی	شرکت مهندسی مشاور پژواه آزاد پارس	بلوار آفرینش	4 دستگاه	22 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
490	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	قدوسی شرقی - حدفاصل کوچه 11 و 13	1 دستگاه	6 توقف
491	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	قدوسی شرقی - حدفاصل کوچه 11 و 13	1 دستگاه	3 توقف
492	مجتمع مسکونی	آقای حسین کشاورز	بلوار شاهد - کوچه 8	1 دستگاه	4 توقف
493	مجتمع مسکونی	آقای محمدرضا رحیمی	شهرک شهید بهشتی - اراضی برنامه و بودجه	1 دستگاه	6 توقف
494	مجتمع مسکونی	آقای شهام دهقانی	گلدشت معالی آباد - نسترن دو	1 دستگاه	7 توقف
495	مجتمع مسکونی	آقای علی اصغر محبوب	همت شمالی	1 دستگاه	5 توقف
496	مجتمع مسکونی	آقای مسعود محبوب	ستارخان - کوچه 18	1 دستگاه	8 توقف
497	مجتمع اداری	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان فارس	بلوار مدرس - ساختمان راهدارخانه مرکزی	3 دستگاه	4 توقف
498	مجتمع مسکونی	آقای مهدی تومانی	همت شمالی - خیابان فارابی - کوچه 7/28	1 دستگاه	3 توقف
499	ویلا شخصی	آقای ابراهیم حسین نیا	صدرا - باغشهر پردیس - کوچه مینا	1 دستگاه	3 توقف
500	مجتمع مسکونی	آقای محمد سعید امین زاده	جاده صدرا - بلوار قصر سبز - مجتمع یاس	1 دستگاه	2 توقف
501	مجتمع مسکونی	خانم نیلوفر میرفندرسی	پل باغ صفا - نرسیده به کوچه 11	1 دستگاه	6 توقف
502	مجتمع مسکونی	خانم نیلوفر میرفندرسی	پل باغ صفا - نرسیده به کوچه 11	1 دستگاه	2 توقف
503	ویلا شخصی	آقای غلامرضا محمدی	تنگ ابوالحیات - روستای گاوکشک	1 دستگاه	2 توقف
504	مجتمع مسکونی	آقای حامد لشنی زادگان	قصردشت - کوچه 79	1 دستگاه	3 توقف
505	ویلا شخصی	آقای ابراهیم حسین نیا	صدرا - باغشهر پردیس - کوچه مینا	1 دستگاه	4 توقف
506	مجتمع پزشکی-بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی	بیمارستان حافظ	1 دستگاه	6 توقف
507	مجتمع پزشکی-بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی	بیمارستان حضرت زینب	1 دستگاه	4 توقف
508	مجتمع پزشکی-بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی	بیمارستان شهید فقیهی	1 دستگاه	3 توقف
509	مجتمع پزشکی-بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی	بیمارستان حضرت علی اصغر	1 دستگاه	5 توقف
510	مجتمع مسکونی	آقای دکتر محمد بهمنی	قدوسی شرقی- بعد از کوچه 10	1 دستگاه	6 توقف
511	مجتمع مسکونی	خانم نرگس کتیرایی	قصردشت - کوچه 73	1 دستگاه	6 توقف
512	مجتمع مسکونی	خانم حلیمه راستی	همت جنوبی	1 دستگاه	5 توقف
513	مجتمع مسکونی	آقای یحیی حکمت نژاد	شهرک شهید بهشتی- کوچه 8	1 دستگاه	10 توقف
514	مجتمع مسکونی	آقای سجاد صالح پور	یاسوج- خیابان مصلی	1 دستگاه	3 توقف
515	مجتمع مسکونی	آقای مازیار	دهقانی شهرک گلستان	1 دستگاه	5 توقف
516	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفری	ایمان جنوبی-کوی شماره 4	1 دستگاه	6 توقف
517	مجتمع مسکونی	آقای رضا دهداری	بلوار پاسداران	1 دستگاه	7 توقف
518	مجتمع مسکونی	آقای خلیل عزیزی	بلوار سرداران	1 دستگاه	6 توقف
519	مجتمع مسکونی	آقای مجید اخوت	خیابان ارم-کوچه 22	1 دستگاه	6 توقف
520	مجتمع مسکونی	آقای محمد مسعود رزمی	خیابان ستارخان	1 دستگاه	5 توقف
521	مجتمع مسکونی	آقای محمد کاظم کریمی صالح	بلوار فرهنگ شهر	1 دستگاه	7 توقف
522	مجتمع مسکونی	آقای احسان شریفی حسینی	شهرک بهشتی	1 دستگاه	2 توقف
523	مجتمع پزشکی	آقای دکتر علی کریم زاده	خیابان قصرالدشت	1 دستگاه	4 توقف
534	مجتمع مسکونی	آقای محمد هادی زارع	شهرک صدرا	1 دستگاه	2 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
525	مجتمع مسکونی	کانون کارشناسان دادگستری	مطهری جنوبی	3 دستگاه	3 توقف
526	مجتمع مسکونی	کانون کارشناسان دادگستری	مطهری جنوبی	1 دستگاه	7 توقف
527	مجتمع مسکونی	آقای سروش عباسی	زرهی	1 دستگاه	7 توقف
528	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا حسناخانی	قصردشت	1 دستگاه	6 توقف
529	مجتمع مسکونی	آقای امید کوثری	همت شمالی	1 دستگاه	6 توقف
530	مجتمع مسکونی	آقای محمد علی صادقی	بلوار نیایش	1 دستگاه	11 توقف
531	مجتمع مسکونی	آقای مهدی تومانی	قصرالدشت	1 دستگاه	9 توقف
532	مجتمع مسکونی	آقای محمد مسعود رزمی	کیش	1 دستگاه	5 توقف
533	مجتمع مسکونی	آقای محمد مسعود رزمی	زرهی	2 دستگاه	5 توقف
534	مجتمع مسکونی	آقای محمد رضا طالب نژاد	قصرالدشت	1 دستگاه	11 توقف
535	مجتمع مسکونی	تعاونی مسکن شماره 2 نظام مهندسی	خیابان نسیمی	2 دستگاه	2 توقف
536	مجتمع مسکونی	آقای سالار شایسته پور	خیابان صاحب الامر	2 دستگاه	5 توقف
537	مجتمع مسکونی	آقای مهدی فرزانه	خیابان ربانی	1 دستگاه	2 توقف
538	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسین یوسفی	بلوار فرهنگ شهر	1 دستگاه	4 توقف
539	مجتمع مسکونی	آقای علی فاضلی	شهرک گلستان	1 دستگاه	6 توقف
540	مجتمع مسکونی	آقای احمد شکری پور	بلوار پاسداران	1 دستگاه	5 توقف
541	مجتمع مسکونی	خانم اعظم السادات کمانی	بلوار تخت جمشید	1 دستگاه	6 توقف
542	مجتمع پزشکی-بیمارستان	بیمارستان حضرت زینب	میدان دفاع مقدس(فلکه مصدق)	1 دستگاه	4 توقف
543	مجتمع پزشکی-بیمارستان	بیمارستان نمازی	فلکه نمازی	2 دستگاه	12 توقف
544	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	قصردشت	1 دستگاه	7 توقف
545	مجتمع مسکونی	آقای امیر احسان ادریسی	قصردشت	1 دستگاه	14 توقف
546	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	بلوار نیایش	1 دستگاه	4 توقف
547	مجتمع مسکونی	آقای محمد حسن اسلامی	خیابان ارم	1 دستگاه	4 توقف
548	مجتمع مسکونی	آقای حمید رضا آصف جاه	دروازه قرآن	1 دستگاه	9 توقف
549	مجتمع پزشکی	شرکت سعادت برین فارس	خیابان کوهسار	1 دستگاه	12 توقف
550	مجتمع پزشکی	شرکت سعادت برین فارس	خیابان کوهسار	2 دستگاه	13 توقف
551	مجتمع پزشکی	شرکت سعادت برین فارس	خیابان کوهسار	1 دستگاه	8 توقف
552	مجتمع مسکونی	آقای علی دهداری	بلوار پاسداران	1 دستگاه	6 توقف
553	مجتمع مسکونی	آقای محمد مهدی اخوان صفا	خیابان غفیف آباد	1 دستگاه	5 توقف
554	مجتمع مسکونی	آقای عبدالله نوروزی	خیابان پاییز	1 دستگاه	5 توقف
555	مجتمع مسکونی	آقای علی نگهبان	شهرک صدرا	1 دستگاه	15 توقف
556	مجتمع مسکونی	شرکت تعاونی مسکن شهید پور قدیری	شهرک صدرا	2 دستگاه	12 توقف
557	مجتمع مسکونی	شرکت تعاونی مسکن شهید پور قدیری	شهرک صدرا	2 دستگاه	4 توقف
558	مجتمع مسکونی	شرکت تعاونی مسکن شهید پور قدیری	شهرک صدرا	1 دستگاه	7 توقف
559	مجتمع مسکونی	آقای احمدرضا بنی هاشمی	خیابان ارم	1 دستگاه	7 توقف

ردیف	پروژه	کارفرما	آدرس	تعداد دستگاه	تعداد توقف
560	مجتمع مسکونی	شرکت پارس حساس	خیابان معدل	2 دستگاه	8 توقف
561	مجتمع مسکونی	آقای حامد برزین	همدان	1 دستگاه	4 توقف
562	مجتمع مسکونی	آقای هادی زیارانی	خیابان محمودیه	1 دستگاه	12 توقف
563	مجتمع مسکونی	خانم مهین بمبئی رو	خیابان ستارخان	1 دستگاه	10 توقف
564	مجتمع مسکونی	خانم مهین بمبئی رو	خیابان ستارخان	1 دستگاه	6 توقف
565	مجتمع مسکونی	آقای ناصر کمالی نیا	شهرک بهشتی	1 دستگاه	3 توقف
566	مجتمع مسکونی	آقای علی قلی کرابی	نورآباد	1 دستگاه	5 توقف
567	مجتمع مسکونی	آقای مهدی افسری	خیابان فرهنگ شهر	1 دستگاه	3 توقف
568	مجتمع مسکونی	آقای محمد جعفر امیری	همایجان	1 دستگاه	4 توقف
569	مجتمع مسکونی	آقای ایوب توانا	شهرک بهشتی	1 دستگاه	5 توقف
570	مجتمع مسکونی	آقای علی اکبر علیپور	قدوسی شرقی	1 دستگاه	4 توقف
571	مجتمع مسکونی	آقای قاسم غلامی نیا	بلوار پارسه	1 دستگاه	7 توقف
572	مجتمع مسکونی	آقای علیرضا آرچین	بلوار زرگری	1 دستگاه	6 توقف
573	مجتمع مسکونی	موسسه خیریه یاس نبوی	بلوار آفرینش	1 دستگاه	6 توقف
574	مجتمع پزشکی	آقای محسن ولدان	شهرک گلستان	2 دستگاه	6 توقف
575	مجتمع مسکونی	آقای احمد رضا مسعودی	خیابان ولیعصر قصرالدشت-کوچه 184	1 دستگاه	6 توقف
576	مجتمع تجاری	شرکت راهسازی و ساختمانی هفتصد	شهرستان کازرون	1 دستگاه	3 توقف
577	مجتمع مسکونی	آقای امینی	معالی آباد- رهبر ماه	1 دستگاه	9 توقف
578	مجتمع پزشکی	شرکت زند مدیک	بیمارستان علوی خیابان تختی	1 دستگاه	3 توقف

BEHSAZ SANAT
PROJECTS
Projects until now

نوع و مدل	مشخصات			تعداد دستگاه	آدرس	پروژه	ردیف
	عرض (cm)	درجه	ارتفاع (متر)				
OG	80	35	3/60	2 دستگاه	مازندران-بابل- پاساژ شهریار	مجتمع تجاری	1
OG	80	35	3/20	2 دستگاه	آذربایجان شرقی-میانه	مجتمع تجاری	2
XINDA	80	35	3/20	2 دستگاه	گیلان - شهرستان ماسال	مجتمع تجاری	3
XINDA	80	35	4/50	2 دستگاه	گیلان - شهرستان ماسال	مجتمع تجاری	4
HUNDAY	80	35	4/30	5 دستگاه	گیلان - شهرستان آستارا	مجتمع تجاری	5
XINDA	100	35	3/60	1 دستگاه	گیلان - بندر انزلی	مجتمع تجاری	6
THYSSEN-KRUPP	80	35	3/20	3 دستگاه	گیلان - رشت	مجتمع تجاری	7
XINDA	80	35	3/60	3 دستگاه	تهران- میدان بهارستان- پاساژ غدیر	مجتمع تجاری	8
XINDA	80	35	3/60	1 دستگاه	قزوین- پاساژ علوی- خیابان خیام	مجتمع تجاری	9
XINDA	80	35	3/60	4 دستگاه	میناب- پاساژ پردیس- خیابان ولیعصر	مجتمع تجاری	10
XINDA	80	35	3/20	3 دستگاه	ماسال- پاساژ چراغی- میدان امام	مجتمع تجاری	11
XINDA	80	35	3/60	2 دستگاه	یزد- پاساژ بعثت- خیابان خیام	مجتمع تجاری	12
XINDA	80	35	4/60	4 دستگاه	کرمان- پاساژ ولیعصر- خیابان امام	مجتمع تجاری	13
XINDA	80	35	3/60	2 دستگاه	تبریز- پاساژ مطهری	مجتمع تجاری	14
XINDA	80	35	4/20	6 دستگاه	تهران- خیابان پامنار- پاساژ کوثر	مجتمع تجاری	15
XINDA	80	35	4/30	10 دستگاه	کرج- برج آرین	مجتمع تجاری	16
XINDA	60	35	5/20	22 دستگاه	شهریار- مجتمع تجاری الماس شهر	مجتمع تجاری	17
XINDA	80	35	5/30	4 دستگاه	سمنان- مجتمع تجاری نور	مجتمع تجاری	18
XINDA	80	35	3/60	1 دستگاه	زاهدان- مجتمع تجاری دهنو	مجتمع تجاری	19

لیست تعدادی از پله برقی های
شرکت بهساز صنعت هگمتانه

BEHSAZ SANAAAT
HEGHEMATANEH
Projects until now



ESCALATOR & ELEVATOR
BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

Escalator & Elevator
LICENSES & CERTIFICATES

01

LICENSES & CERTIFICATES

مجوزها و تقدیرنامه‌ها



01
ISO
9001:2015

ISO 9001:2015 Certificate
of Behsaz Sanat Hegmatane
Company

ایزو 9001:2015



02
BUSINESS
LICENSE

Business license
of Behsaz Sanat Hegmatane
Company

پروانه کسب



03 TRAINING COURSE

Certificate of Completion of
Training Course of Behsaz
Sanat Hegmatane Company

گواهی نامه پایان دوره آموزشی



04 TECHNICAL SEMINAR ABOUT ELEVATOR EQUIP

Safety Galification Certificate
of Behsaz Sanat Hegmatane
Company

سمینار تخصصی و مهارتی آسانسور



05 INDUSTRY SYNDICATE

Elevator and Escalator Industry
Syndicate of Behsaz Sanat
Hegmatane Company

سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی



06 INDUSTRY SYNDICATE

Elevator and Escalator Industry
Syndicate of Behsaz Sanat
Hegmatane Company

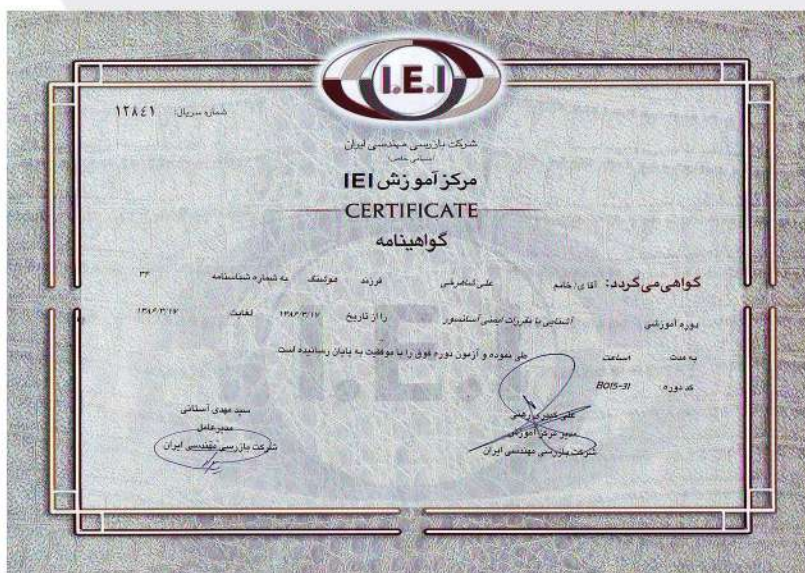
سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی



07 SAFETY QUALIFICATION CERTIFICATE

Safety Qualification Certificate
of Behsaz Sanat Hegmatane
Company

گواهی تأیید صلاحیت ایمنی



08 I.E.I TRAINING CENTER

Training Center Certificate
of Behsaz Sanat Hegmatane
Company

گواهی نامه مرکز آموزش



09
SPECIALIZED
FREE COURSES

Certificate of specialized free courses of Behsaz Sanat Hegmatane Company

گواهی دوره های آزاد تخصصی



10
SPECIALIZED
FREE COURSES

Certificate of specialized free courses of Behsaz Sanat Hegmatane Company

گواهی دوره های آزاد تخصصی



11
PARTICIPATION
IN THE SEMINAR

participation in the seminar of Behsaz Sanat Hegmatane Company

شرکت در سمینار جدید ترین تکنولوژی آسانسور



09



10



11

LETTER OF COMMENDATION



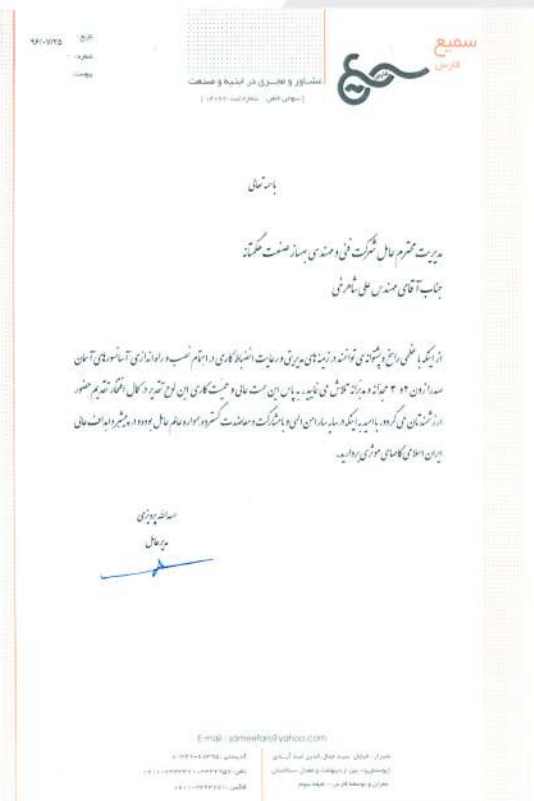
12



13



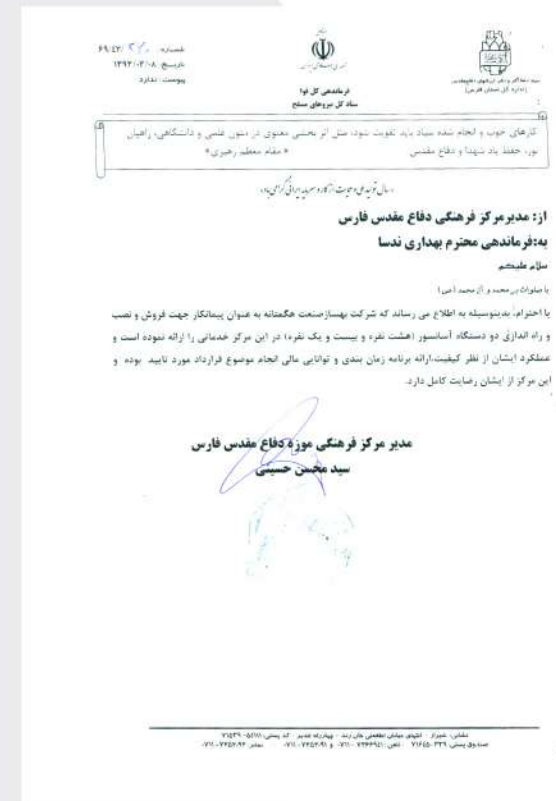
14



21



22



23

LETTER OF COMMENDATION



STATUE & LETTER OF COMMENDATION
BEHSAZ SANAT HEGMATANEH

HONORS

Escalator & Elevator



01

STATUES

واحد نمونه صنعت و معدن استان فارس

INDUSTRY AND
MINING SAMPLE UNIT
OF FARS PROVINCE

02

STATUES

خانه صنعت، معدن و تجارت استان فارس

HOUSE OF INDUSTRY
MINING AND
TRADE OF FARIS PROVINCE



03

STATUES

خانه صنعت، معدن و تجارت استان فارس

HOUSE OF INDUSTRY
MINING AND
TRADE OF FARS PROVINCE



04

STATUES

اجلاس کشوری نشان پنج گانه رشد و توسعه بنگاه های اقتصادی

THE NATIONAL SUMMIT
OF THE FIVE SIGNS OF
GROWTH AND DEVELOPMENT
OF ENTERPRISES



05

STATUES

واحد نمونه صنعتی

INDUSTRIAL SAMPLE UNIT



06

STATUES

خانه صنعت، معدن و تجارت استان فارس

HOUSE OF INDUSTRY
MINING AND
TRADE OF FARS PROVINCE



07

STATUES

خانه صنعت، معدن و تجارت استان فارس

HOUSE OF INDUSTRY
MINING AND
TRADE OF FARS PROVINCE





SALES TEAM
BEHSAZ SANAAT HEGMATANEH

SALES

Escalator & Elevator

01. SALES

SALES TEAM

فروش

تیم فروش بهساز صنعت هگمتانه با سابقه طولانی در بررسی و تحلیل شاخص های اقتصادی و شرایط حاکم بر بازار کار و دستیابی به اطلاعات موثق و بی واسطه کلیه الزامات و شاخص های تعیین کننده قیمت محصولات نسبت به طراحی پلن های فروش متنوع ، منطبق با شرایط مشتریان خود همواره بعنوان یک همراه قابل اعتماد در طی سالهای فعالیت خود شناخته می شود. در نظر گرفتن منفعت و مصلحت کارفرما در انتخاب یک محصول با کیفیت و با مناسبترین قیمت و شرایط پرداخت مطلوب ، منجر به ایجاد یک رابطه دائمی برنده-برنده با مشتریان بهساز صنعت گردیده است.

شرکت بهساز صنعت هگمتانه در راستای تامین خواسته های مشتریان خود و با هدف دستیابی به سهم از بازار بیشتر با توجه به توانمندی در ارائه پیشنهادات متنوع مالی توانسته است با طراحی و اجرای پلن های متنوع و جذاب رضایت خاطر کارفرمایان خود را به نحو مطلوبی تامین نماید.

فروش محصولات و خدمات بهساز صنعت در قالب فروش نقدی ، فروش اقساطی ، تهاتر و گشایش اعتبار اسنادی از جمله روش های متنوعی است که بسته به شرایط فنی و اقتصادی پروژه توسط این شرکت در اختیار مشتریان خود قرار می دهد.

برای آگاهی بیشتر با کارشناسان ما در واحد فروش بهساز صنعت در ارتباط باشید.

The sales team of Behsaz Sanaat Hegmataneh has an economic background in examining and analyzing the indicators and conditions governing the labor market and obtaining reliable and direct information about all the requirements and indicators that determine the price of products in relation to the design of various sales plans, in accordance with the conditions of customers. He can be called as a trusted companion during his years of activity. Considering the benefit and expediency of the employer in choosing a quality product with the most appropriate price and favorable payment terms, creating a permanent win-win relationship with Behsazan customers is built

Behsaz Sanaat Hegmataneh Company, in line with meeting the demands of its customers and with the aim of achieving a greater share of the market, due to its ability to provide various financial proposals, has been able to satisfactorily satisfy its employers by designing and implementing various and attractive plans

The sale of Behsaz Sanaat products and services in the form of cash sales, installment sales, clearing and opening of letters of credit are among the various methods that this company provides to its customers depending on the technical and economic conditions of the project

For more information, contact our experts at Behsaz Sanaat sales unit

01.
SALES
SALES TEAM



01.

CONTACT

راه‌های ارتباطی

شماره های تماس

شرکت

| ۰۷۱ ۳۶ ۲۸ ۷۷ ۰۴ | ۰۷۱ ۳۶ ۲۸ ۷۷ ۰۵ | ۰۷۱ ۳۶ ۲۸ ۷۸ ۶۱ |

واحد فروش

| ۰۹۱۷ ۳۸۳ ۶۶ ۰۲ | ۰۹۱۷ ۳۸۳ ۶۶ ۰۳ |

واحد سرویس و نگهداری

| ۰۹۱۷ ۳۱۳ ۲۷ ۵۹ |

آدرس وب سایت

[HTTPS://BSHCO.ORG](https://bshco.org)

ایمیل های شرکت

واحد اداری

[INFO@BSHCO.ORG](mailto:info@bshco.org)

واحدفروش

[SALES@BSHCO.ORG](mailto:sales@bshco.org)

واحد خدمات پس از فروش

[SER@BSHCO.ORG](mailto:ser@bshco.org)

آدرس

| شیراز | مطهری شمالی | نبش کوچه 8 | ساختمان 110 |

| طبقه دوم | واحد 7 |



BEHSAZ SANAAT
H E G M A T A N E H

7 UNIT, 110 BUILDING, 8 ALLEY
MOTAHARI BLVD , SHIRAZ

071 36 28 77 04 | 071 36 28 77 05

[HTTPS://BSHCO.ORG](https://bshco.org)