

**به نام خدا**

به استحضار می رساند این شرکت با سه دهه سابقه اجرایی مفید در زمینه آسانسور و پله و رمپ برقی در پروژه های متعدد و معتبر تجاری و اداری مشارکت داشته و در جهت افزایش کیفیت اجرایی و نصب از اکیپ های مجهز و کار آزموده خود که در استخدام شرکت می باشند بهره گیری می نماید .

شرکت سهند دارای پروانه طراحی و مونتاژ و گواهی فعالیت صنعتی (معادل پروانه تولید) از وزارت صنایع بوده و با تکیه بر امکانات و تجارب خود در زمینه تامین انواع آسانسور و پله برقی از توانمندی بالقوه ای برخوردار می باشد، اینک ضمن ارائه رزومه پیوستی و نمایندگی های خود به شرح زیر امیدواریم بتوانیم با توجه به تخصص خود منشاء خدمات موثری قرار گیریم.

۱- نمایندگی فروش ، نصب و راه اندازی و خدمات پس از فروش آسانسورهای **MRL W Line(Gear less)**

کارخانه **WITTUR** در ایران

۲- نمایندگی انحصاری کمپانی **STADE** (محصول مشترک شرکت **STADE** آلمان با چین )، انواع آسانسور و پله

برقی و رمپ و پیاده رو برقی

۳- تولید و عرضه انواع آسانسورهای مسافربر، ماشین بر، هیدرولیک و ... (پک داخلی) تلفیقی از بهترین تجهیزات و

قطعات اروپائی و داخلی (اسمبل)

## \*رفرنس تعدادی از پروژه های اجراء شده و در دست اجراء\*

۱- وزارت صنایع و معادن (ساختمان ستادی شهید الهی خیابان نجات الهی ، خیابان شهید کلانتری):

• آسانسور مسافری (MRL) Gear less ، پکیج وارداتی WITTUR ، ۹۰۰ کیلوگرم ، ۱۸ توقف ، سرعت ۲/۵ متر بر

ثانیه با دربهای سانترال Heavy duty (تعداد ۲ دستگاه)

۲- شرکت هتل های بین المللی مهدسا کیش :

• آسانسور مسافری (MRL) Gear less ، پکیج وارداتی WITTUR ، ۱۳ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه

(تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور مسافری (MRL) Gear less ، پکیج وارداتی WITTUR ، ۱۲ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه

(تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور مسافری و باربر (MRL) Gear less ، پکیج وارداتی WITTUR ، ۱۱ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه

(تعداد ۲ دستگاه)

۳- شرکت سیمان عمران انارک، پروژه سیمان دلیجان، آسانسور پری هیتر، تراول ۱۰۸ متر، سرعت ۱/۷۵ متر بر ثانیه

۴- شرکت سیمان زاوه تربت، طرح کارخانه سیمان زاوه، آسانسور پری هیتر، تراول ۸۸ متر، سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه

۵- هتل ۵ ستاره امیرکبیر اراک، سرعت ۱/۶ با سیستم VVVF ، (تعداد ۵ دستگاه)

۶- هتل نارنجستان محمود آباد (نور)، آسانسور هیدرولیک

۷- شهرک بهار نارنج محمود آباد (نور) ، آسانسور مسافری. (تعداد ۷ دستگاه)

۸- صندوق حمایت و بازنشستگی آینده ساز:

• ساختمان اداری بساک جزیره کیش، ۱۲ توقف، سرعت ۱/۶ با سیستم VVVF ، (تعداد ۲ دستگاه)

• پله برقی مارک MASHIBA (کارخانه توشیبا در مالزی) به ارتفاع 4380 mm و عرض 1000mm ،

(تعداد ۴ دستگاه)

• آسانسور مسافری هیدرولیک (پانورامیک) ۴ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور باربر ۱۰۰۰ کیلوگرم، ۵ توقف، (تعداد یک دستگاه)

• ساختمان اداری یامد جزیره کیش، با سیستم VVVF ، (تعداد ۲ دستگاه)

### ۹- مجتمع سینمایی سپتا (کرج):

- آسانسور مسافربر نوع پانورامیک WITTUR، ۱۰۰۰ کیلوگرم، ۳ توقف، با دربهای اتوماتیک
- آسانسور مسافربر نوع پانورامیک WITTUR، ۱۰۰۰ کیلوگرم، ۷ توقف، با دربهای اتوماتیک
- آسانسور برانکاردبر، ۱۰۰۰ کیلوگرم ۹ توقف، با دربهای اتوماتیک
- آسانسور مسافربر، ۴۵۰ کیلوگرم ۴ توقف، با دربهای اتوماتیک
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4400mm، عرض 800mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5400mm، عرض 800 mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5600 mm، عرض 800 mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4800 mm، عرض 800 mm (تعداد ۱ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4000 mm، عرض 800 mm (تعداد ۱ دستگاه)

### ۱۰- شرکت عمران ابنیه پاسارگاد (پروژه مسکن مهر البرز):

- آسانسور مسافربر ۵ توقف (تعداد ۶ دستگاه)

### ۱۱- مجتمع تجاری و گردشگری ویلاژ توریست مشهد:

- آسانسور مسافربر (WITTUR) Gear less، ۱۳ نفره، ۷ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با دربهای اتوماتیک
- SELCOM ایتالیای مدل Hydrau، موتور و کابین سوپر لوکس استیل ساخت WITTUR آلمان (تعداد ۳ دستگاه)

- آسانسور مسافربر Gear less نوع پانورامیک، ۲۰ نفره ۱۵۰۰ کیلوگرم، ۸ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با دربهای اتوماتیک شیشه ای SELCOM ایتالیای مدل Hydrau، موتور و کابین پانورامیک سوپر لوکس ساخت WITTUR آلمان (تعداد ۲ دستگاه)

- آسانسور مسافربر Gear less نوع نیمه پانورامیک، ۸ نفره، ۸ طبقه، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با دربهای اتوماتیک SELCOM ایتالیای مدل Hydrau، موتور و کابین نیمه پانورامیک سوپر لوکس ساخت WITTUR آلمان (تعداد ۲ دستگاه)

- آسانسور باربر Gear less ۲۰۰۰ کیلوگرم، ۷ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با دربهای اتوماتیک SELCOM ایتالیای مدل Hydrau، موتور و کابین ساخت WITTUR آلمان (تعداد ۳ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 4500mm، عرض 1000mm، زاویه ۱۲ درجه (تعداد ۴ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 5500mm، عرض 1000mm، زاویه ۱۲ درجه (تعداد ۴ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4400 mm، عرض 800 mm (تعداد ۲ دستگاه)

## ۱۲- آقای فرهاد درباسی (برج مروارید غرب ، ارومیه):

• آسانسور مسافربر ۱۰ نفره ۱۵ توقف ، سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با دربهای SELCOM و کابین WITTUR ،  
(تعداد یک دستگاه)

• آسانسور مسافربر ۱۲ نفره ۱۵ توقف، سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با دربهای SELCOM و کابین WITTUR ، (تعداد یک دستگاه)

• آسانسور مسافربر Gear less (پانورامیک رستوران) ۱۵ نفره ۱۴ طبقه، سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با دربهای شیشه ای SELCOM و کابین پانورامیک WITTUR ، (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور مسافربر هیدرولیک، ۳ توقف با درب های SELCOM و کابین WITTUR ، (تعداد یک دستگاه)  
• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 3200mm ، (تعداد ۲ دستگاه)

۱۳- شرکت ساختمانی پیوندگران امید (پروژه ساختمان اداره مرکزی شرکت نفت فلات قاره ایران واقع در منطقه نفتی بهرگان در استان بوشهر):

• آسانسور مسافربر مدل P81SCM(Gear less)MRL وارداتی ساخت شرکت EMBARBA اسپانیا، (تعداد ۲ دستگاه)

۱۴- شرکت ساختمانی پیوندگران امید (پروژه منازل مسکونی کارکنان پالایشگاه گاز ایلام):

• آسانسور مسافربر Gear less ، ۸ نفره ، ۱۱ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با درب های اتوماتیک SELCOM مدل Hydrau plus ، کابین استیل WITTUR (تعداد ۶ دستگاه)

• آسانسور مسافربر Gear less ، ۱۳ نفره، ۱۱ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با درب های اتوماتیک SELCOM  
• مدل Hydrau plus ، کابین استیل WITTUR (تعداد ۶ دستگاه)

۱۵- شهرداری گرگان (پروژه المان و رستوران گردان):

• آسانسور مسافربر وارداتی ساخت شرکت EMBARBA اسپانیا، با سرعت ۱/۷ متر بر ثانیه، (تعداد ۲ دستگاه)

۱۶- شرکت مهندسی ایران ارتباط (پروژه ساختمان اداره مرکزی شرکت نفت فلات قاره ایران واقع در منطقه نفتی خارک در استان بوشهر):

• آسانسور مسافربر مدل MRL (Gear less) E61SEM وارداتی ساخت شرکت EMBARABA اسپانیا،  
(تعداد ۲ دستگاه)

۱۷- مجتمع تجاری گلستان (اراک):

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4000 mm ، عرض 800 mm (تعداد ۸ دستگاه)

۱۸- مهندس فرج زاده (پروژه طرح توسعه میدان شهید بهشتی تبریز):

• آسانسور مسافربر تجاری (تعداد ۳ دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5400mm ، عرض 800mm ، (تعداد یک دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4700mm ، عرض 800mm ، (تعداد یک دستگاه)

۱۹- پروژه آوا نیاوران یک:

• آسانسور مسافربر ۷۵۰ کیلوگرم ۷ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ، با دربهای SELCOM و کابین نیمه پانورامیک

WITTUR

۲۰- پروژه آوا نیاوران دو:

• آسانسور مسافربر Gear less ۷۵۰ کیلوگرم ۷ توقف ، سرعت یک متر بر ثانیه ، با دربهای SELCOM

۲۱- شرکت تعاونی مسکن پزشکان و پیراپزشکان نمسا (پروژه نخل درکه):

• مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MRL W Line ، ۵ توقف (تعداد یک دستگاه)

• مسافربر اسمبل ، ۹ توقف با دربهای اتوماتیک SELCOM (تعداد ۹ دستگاه)

## شرکت آسانسور و پله برقی سهند

۲۲- شرکت آرایشی و بهداشتی پرژنگ (مهندس غفرانی):

• مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MR W Line ، ۸ توقف

۲۳- شرکت فنی مهندسی کارکيا کوشک (پروژه بازار بزرگ اسلامی اندیشه):

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 3500mm عرض 800mm (تعداد ۸ دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5600mm عرض 800mm (تعداد ۱۲ دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 6500mm عرض 800mm (تعداد ۸ دستگاه)

۲۴- شرکت فنی مهندسی کارکيا کوشک (پروژه ارغوان اندیشه):

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5000mm و عرض 800mm (تعداد ۶ دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5250mm و عرض 800mm (تعداد ۴ دستگاه)

• پله برقی مارک STADE به ارتفاع 5500mm و عرض 800mm (تعداد ۲ دستگاه)

۲۵- شرکت دنیای پردازش (مهندس بهاری):

مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MRL W LINE ، ۶ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
(تعداد ۱ دستگاه) (پروژه اعجازی ۳۳)

• مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MRL W LINE ، ۹ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
(تعداد ۱ دستگاه) (پروژه اعجازی ۳۳)

• مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MRL W LINE ، ۶ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
(تعداد ۱ دستگاه) (پروژه محمودیه)

• مسافربر پکیج وارداتی (WITTUR) MRL W LINE ، ۸ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
(تعداد ۱ دستگاه) (پروژه محمودیه)

- مسافربر پکیج وارداتی ( WITTUR ) MRL W LINE ، ۹ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
( تعداد ۲ دستگاه ) ( پروژه تارا... )
- مسافربر پکیج وارداتی ( WITTUR ) MRL W LINE ، ۸ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ،  
( تعداد ۱ دستگاه ) ( پروژه جوانان )

### پروژه مرکز تجاری احسان:

- پله برقی مارک SCHINDLER سوئیس به ارتفاع 4500mm ، عرض 800mm (کارگر شمالی)
- مسافربر نیمه اتوماتیک ، ۶ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر تمام اتوماتیک ، ۷ توقف ، (تعداد یک دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر تمام اتوماتیک ، ۷ توقف ، ۱۰ نفره ، (تعداد ۲ دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر هیدرولیک تمام اتوماتیک خارجی ، ۱۰ نفره ، (تعداد یک دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر نیمه اتوماتیک ، ۷ توقف ، (تعداد یک دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر ، ۶ و ۷ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه) (ولنجک)
- مسافربر ، ۷ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه) (کارگر شمالی)
- مسافربر ، ۶ توقف ، (تعداد یک دستگاه) ، (آزادی)
- ماشین بر ، ۳ توقف ، (تعداد یک دستگاه) ، (آزادی)
- مسافربر ، کابین WITTUR ، دربها SELCOM و سیستم ۷VVVF ، ۷ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه) (مقدس اردبیلی)
- مسافربر ، ۸ توقف ، ۸ نفره ، (تعداد یک دستگاه) (زعفرانیه)
- مسافربر ، ۸ توقف ، ۸ نفره ، (تعداد یک دستگاه) (مقدس اردبیلی)
- مسافربر ، ۱۱ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه) (فرمانیه)
- مسافربر ، ۷ توقف ، (تعداد یک دستگاه) (کامرانیه)

## ۲۶- حاج آقا محمد رضا فراهانی (پروژه هتل و پارکینگ طبقاتی قائم ۲) کرج بعد از پل آزادگان :

- آسانسور مسافربر (MRL) Gear less، ظرفیت ۲۰ نفره، ۱۵۰۰ کیلوگرم، ۱۸، توقف، سرعت ۲ متر بر ثانیه، دربهای اتوماتیک و کابین ساخت WITTUR، تابلو فرمان ARKEL
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 3650mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12<sup>0</sup> (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 4100mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12<sup>0</sup> (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 1550mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12<sup>0</sup> (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 4650mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12<sup>0</sup> (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 3100mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12<sup>0</sup> (تعداد ۲ دستگاه)

## ۲۷- شرکت بازرگانی سرمایه گذاری مسکن:

- پروژه تجاری اداری کوثر اراک
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 37000 mm، عرض 800 mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 34000 mm، عرض 800 mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه فریدونکنار، مسافربر، (تعداد ۸ دستگاه)
- پروژه گلشهر زنجان، مسافربر، (تعداد ۹ دستگاه)
- پروژه سرو بهارستان اصفهان، مسافربر، (تعداد ۱۸ دستگاه)
- پروژه زیتون اصفهان فاز ۳، مسافربر، ۱۰ توقف، (تعداد ۳ دستگاه)
- پروژه زیتون اصفهان فاز ۳، مسافربر، ۱۱ توقف، (تعداد ۳ دستگاه)
- پروژه سبحان ۲ مشهد، مسافربر ۹ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه آفتاب اردبیل، مسافربر، ۱۰ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه نرگس، شقایق و زنبق پردیس بومهن، مسافربر، ۶ توقف، (تعداد ۴۱ دستگاه)
- پروژه ارکیده اراک، مسافربر، ۹ توقف، (تعداد ۲۲ دستگاه)
- پروژه پرستوی بابلسر، مسافربر، ۸ توقف، (تعداد ۵ دستگاه)



- پروژه پرستوی بابلسر، مسافربر، ۹ توقف، (تعداد ۵ دستگاه)
- پروژه شهر جدید هشتگرد، مسافربر ۵ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه سنبل پردیس بومهن، مسافربر ۶ توقف، (تعداد ۳۲ دستگاه)
- پروژه بنفشه کرج، مسافربر ۵ توقف، (تعداد ۱۲ دستگاه)
- پروژه بنفشه کرج، مسافربر ۶ توقف، (تعداد ۱۲ دستگاه)
- پروژه یاس زاهدان، مسافربر ۵ توقف (تعداد ۱۱ دستگاه)
- ۲۸- پروژه پارکینگ طبقاتی هایپر مارکت سان (فدائیان اسلام):
- آسانسور مسافربر ۱۰، ۱۳، ۱۶، ۲۱ نفره (تعداد ۱۰ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 8900mm \* عرض 1000mm، زاویه 30° (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 4350mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12° (تعداد ۲ دستگاه)
- رمپ برقی مارک STADE به ارتفاع 3500mm \* عرض 1000mm \* زاویه 12° (تعداد ۲ دستگاه)
- ۲۹- مهندس سلطانی (شهر جدید پردیس):
- آسانسور مسافربر Gear less، ۷ توقف با دربهای SELCOM
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4420mm، عرض 800mm، (تعداد ۴ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4190mm، عرض 800mm، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۰- برج آرام بابلسر:
- آسانسور مسافربر ۶ نفره ۱۲ توقف (تعداد یک دستگاه)
- آسانسور مسافربر ۸ نفره ۱۲ توقف (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۱- مجتمع تجاری سبلان (میان‌دوآب):
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 3500mm، عرض 800mm، (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 3400mm، عرض 800mm، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۲- شرکت عمرانی مسکن گستر:
- آقای صفاخواه، مسافربر، با سیستم ۷VVVF، ۴ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه مینا، مسافربر Gearless، سیستم ۷VVVF، ۹ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه مینا، مسافربر Gearless، سیستم ۷VVVF، ۶ توقف، (تعداد یک دستگاه)

### شرکت آسانسور و پله برقی سهند

- پروژه یاسوج، مسافربر Gearless ، سیستم VVVF ، ۶ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه سندرچ، مسافربر Gearless، سیستم VVVF ، ۵ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه اصفهان، مسافربر هیدرولیک، ۷ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه اصفهان ، مسافربر هیدرولیک ، ۲ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه گرگان، مسافربر کششی، سیستم VVVF ، ۵ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه اردبیل ، مسافربر کششی ، سیستم VVVF ، ۷توقف ، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۳- پروژه خیریه ۱۴ معصوم (هتل) مشهد :
- مسافربر Gear less ، ۸۲۵ کیلوگرم ، ۹ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ، کابین WITTUR (تعداد ۲ دستگاه)
- مسافربر کششی ، ۶۷۵ کیلوگرم ، ۱۰ توقف ، (تعداد یک دستگاه)
- بالابر (حمل غذا) ، ۳ توقف ، (تعداد یک دستگاه)
- ۳۴- شرکت بین المللی نام آوران بنا (پروژه مجتمع تجاری - اداری نام آوران تاج):
- آسانسور مسافربر ۷۵۰ کیلوگرم با دربهای اتوماتیک سانترال مارک SELCOM
- آسانسور مسافربر ۱۰۰۰ کیلوگرم با دربهای اتوماتیک سانترال مارک SELCOM
- آسانسور مسافربر ۲۰۰۰ کیلوگرم با دربهای اتوماتیک سانترال مارک SELCOM
- ۳۵- شرکت بین المللی نام آوران بنا (پروژه مجتمع تجاری - اداری نام آوران تاج):
- پله برقی مارک WEST ELEVATOR کره جنوبی ، به ارتفاع 6800mm ، عرض 800mm (تعداد ۴ دستگاه)
- پله برقی مارک WEST ELEVATOR کره جنوبی ، به ارتفاع 4000mm ، عرض 800mm (تعداد ۲ دستگاه)
- پله برقی مارک WEST ELEVATOR کره جنوبی ، به ارتفاع 3600mm ، عرض 800mm (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۶- بانک تجارت (پروژه مدیریت شعب استان لرستان - خرم آباد)، آسانسور مسافربر با دربهای خارجی و سیستم VVVF
- بانک تجارت (پروژه مدیریت شعب استان ایلام)، آسانسور مسافربر با دربهای خارجی و سیستم VVVF
- بانک تجارت (پروژه مدیریت شعب استان کرمان)، آسانسور مسافربر با دربهای خارجی و سیستم VVVF (تعداد ۲ دستگاه)

## شرکت آسانسور و پله برقی سهند

- بانک تجارت (پروژه مجتمع رفاهی آموزشی چابکسر)، آسانسور مسافربر با سیستم VVVF، (تعداد ۴ دستگاه)
- بانک تجارت (پروژه مدیریت کرج)، آسانسور مسافربر با سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۳۷- شرکت سازنده توربوکمپرسور :
- مسافربر پکیج WITTUR ، ۶۰۰ کیلوگرم با کابین مدل MANHATTAN
- ۳۸- شرکت مهورداد (پروژه سازمان نوسازی توسعه و تجهیز مدارس کشور- قیصریه):
- آسانسور مسافربر MRL بدون موتورخانه، ۸۰۰ کیلوگرم با دربهای سانترال Heavy Duty وارداتی
- ۳۹- مجتمع اقتصادی کمیته امداد امام خمینی(ره):
- پروژه ارمغان، ماشین برهیدرولیک، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه ارمغان، مسافربر کششی با سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه مجتمع تجاری پروانه، مسافربر، (تعداد ۳ دستگاه)
- پروژه صادق، ماشین برهیدرولیک، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه صادق، مسافربر با سیستم VVVF، (تعداد یک دستگاه)
- پروژه کوثر ۲ اصفهان، مسافربر با سیستم VVVF، (تعداد ۶ دستگاه)
- پروژه مرکز تجاری و پارکینگ طبقاتی کارون اهواز:
- پله برقی مارک Schindler سوئیس به ارتفاع 3650mm، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه بلوار کشاورز، مسافربر
- پروژه پاشا، مسافربر
- پروژه کارون اهواز، آسانسور مسافربر و پانورامیک، (تعداد ۳ دستگاه)
- پروژه تابان شرقی، آسانسور مسافربر، (تعداد ۲ دستگاه)
- پروژه خوابگاه دانشجویی بلوار کشاورز ، آسانسور مسافربر، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۰- موسسه ایرانچاپ (روزنامه اطلاعات) :
- مسافربر Gear less ۱۰۰۰ کیلوگرم ، ۱۶ توقف ، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه (تعداد ۲ دستگاه)
- مسافربر ۱۰ نفره با دربهای Fermator اسپانیا و سیستم VVVF، (ساختمان اطلاعات) (تعداد ۲ دستگاه)
- آسانسور مسافربر خیابان مخصوص تهران
- آسانسور مسافربر خیابان نظام آباد
- آسانسور باری ۳۰۰۰ کیلوگرم ، ۵ توقف ، دربهای اتوماتیک SELCOM با باز شو ۱۲۰ سانتیمتر (ساختمان اطلاعات)

- ۴۱- الهیه (برج آرمه):
- آسانسور ۲۳ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور ۲۲ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۲- برج نادر (میرداماد):
- آسانسور پانورامیک ۱۷ طبقه با سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با سیستم VVVV
  - آسانسور مسافر بر ۱۳ طبقه با سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با سیستم VVVV
  - آسانسور اتومبیل بر هیدرولیک سه توقف، با دربهای اتوماتیک تلسکوپی
- ۴۳- برج مروارید، ۱۳ طبقه، ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۴- برج گلبو، ۲۲ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۵- برج آرین، ۱۳ طبقه، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۶- برج نگین (چردن):
- آسانسور ۱۵ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور ۱۵ طبقه با سرعت یک متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد یک دستگاه)
- ۴۷- برج زیبا، ۱۵ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۸- برج شیرین، ۱۳ طبقه، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۴۹- برج بیهقی، ۲۰ طبقه، با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVV (نوع پانورامیک). (تعداد ۲ دستگاه)
- ۵۰- برج آژندنور، ۱۴ طبقه، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۵۱- برج گلریز:
- آسانسور ۱۰ توقف، (تعداد یک دستگاه)
  - آسانسور ۱۴ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۵۲- ساختمان مرکزی بنیاد مستضعفان و جانبازان، ۲۰ توقف با سیستم VVVV
- ۵۳- برج سهندیه (مهندس فرح بخش)، ۱۵ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۵۴- مجتمع برج رازی (نیاوران - کاشانک):
- بازسازی و تعمیرات اساسی آسانسور مسافر بر به ظرفیت ۱۳ نفره ۱۰۰۰ کیلوگرم ۲۳ توقف
- ۵۵- برج ایساتیس، مسافر بر ۲۲ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه با دربهای اتوماتیک سانترال مارک SELCOM

۵۶- شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران، (پروژه مجتمع تجاری AR-G میدان امام خمینی(ره) ارومیه):  
 • آسانسور مسافربر هیدرولیک ، کابین پانورامیک ساخت WITTUR ، درب ها مارک SELCOM  
**(تعداد ۴ دستگاه)**

۵۷- شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا (توگا) :

• آسانسورهای ساختمان توسعه رفاهی

• آسانسور مسافربر ۱۰۰۰ کیلوگرم **(تعداد ۲ دستگاه)**

• آسانسور باربر ۲۰۰۰ کیلوگرم ، موتورگیربکس از نوع IP54 ، **(تعداد یک دستگاه)**

• آسانسور مسافربر کششی و باربر هیدرولیک ۲ تن، **(تعداد ۲ دستگاه)**

۵۸- شرکت مهندسی و ساخت پره توربین مپنا (پرتو):

• آسانسور مسافربر ، سرعت ۱/۵ متر بر ثانیه با دربهای سانترال (WITTUR) SELCOM ، سیستم VVVF

۵۹- مرکز تجاری گلستان (شهرک غرب)، با سیستم VVVF ، **(تعداد ۲ دستگاه)**

۶۰- شرکت سخت آژند اصفهان، مسافربر، با دربهای SELCOM و سیستم VVVF ، **(تعداد ۶ دستگاه)**

۶۱- شرکت پایاهور (پروژه مهرگان ۳ بندرعباس):

• آسانسور ۸ نفره، ۱۲ توقف، با دربهای SELCOM کابین WITTUR و سرعت ۱/۶ با سیستم VVVF ،

**(تعداد ۲ دستگاه)**

• آسانسور ۱۶ نفره، ۱۲ توقف، با دربهای SELCOM کابین WITTUR و سرعت ۱/۶ با سیستم VVVF ، **(تعداد ۲**

**دستگاه)**

۶۲- شرکت تعاونی مسکن کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فنی دانشگاه تهران، آسانسور ۹ توقف، با دربهای

SELCOM و سیستم VVVF ، **(تعداد ۸ دستگاه)**

۶۳- بانک صادرات بوشهر، ۹ توقف، با دربهای SELCOM و سیستم VVVF ، کابین ساخت WITTURr ،

**(تعداد ۲ دستگاه)**

۶۴- اداره کل اوقاف و امور خیریه استان مرکزی (پروژه آسمان اراک)، آسانسور مسافربر، ۷ طبقه، با کابین پانورامیک

ساخت WITTUR **(تعداد ۷ دستگاه)**

- ۶۵- مجموعه اداری تجاری تندیس کیش :
- مسافربر کششی ، ظرفیت ۱۰۵۰ کیلوگرم، ۶ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ، کابین تونلی مارک WITTUR درپها مارک SELCOM ، (تعداد ۲ دستگاه)
  - مسافربر Gear less ، ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم ، ۵ توقف، سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه ، کابین ساخت کارخانه WITTUR ، درپها مارک SELCOM ، (تعداد ۲ دستگاه)
  - ۶۶- تعاونی مسکن اعضاء هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، مسافربر ۱۱ توقف با درپهای SELCOM و سیستم VVVF ، کابین ساخت WITTUR ، (تعداد ۶ دستگاه)
  - ۶۷- شرکت سرآمد ساختمان (پروژه آبشار اصفهان):
    - آسانسور مسافربر ۹ توقف با درپهای خارجی و سیستم VVVF ، (تعداد ۸ دستگاه)
    - آسانسور مسافربر ۱۱ توقف با درپهای خارجی و سیستم VVVF ، (تعداد ۸ دستگاه)  - ۶۸- موسسه عمران نور گستر قم (مجموعه والفجر ۵ ، مجتمع شهید اول شهرک پردیسان) ، مسافربر ۷ توقف، (تعداد ۱۶ دستگاه)
  - ۶۹- موسسه عمران نور گستر قم (مجموعه والفجر ۶ ، مجتمع شهید سعیدی شهرک پردیسان) ، مسافربر ۷ توقف، (تعداد ۶ دستگاه)
  - ۷۰- آقای بایرام زاده (پروژه مرکزی تجاری - اداری پردیس چهار راه استانبول) :
    - آسانسور مسافربر پانورامیک ، ظرفیت ۱۲ نفره ، ۸ توقف ، درب های اتوماتیک سانترال شیشه ای SELCOM ، کابین پانورامیک WITTUR
    - پله برقی مارک BLT چین به ارتفاع 3000mm ، عرض 800mm ، (تعداد ۲ دستگاه)  - ۷۱- شرکت عمران و آبادانی مسکن ایران، پروژه ناز شمالی (کرج)، (تعداد ۲۶ دستگاه)
  - ۷۲- پروژه نواب، ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ طبقه، (تعداد ۵۲ دستگاه)
  - ۷۳- تعاونی چند منظوره کارکنان استانداری مرکزی، ۶ و ۷ و ۸ توقف، (تعداد ۱۶ دستگاه)
  - ۷۴- شرکت عمران و آبادی تبریز (کوی گلستان)، ۱۳ طبقه، (تعداد ۱۲ دستگاه)
  - ۷۵- بانک ملی ایران، آسانسورهای سرپرستی قزوین، اراک، یزد و کرمانشاه، ۷ و ۸ طبقه، (تعداد ۸ دستگاه)
  - ۷۶- وزارت کشور (سالن های الحاقی وزارت کشور) ، (تعداد ۴ دستگاه)

۷۷- مرکز تجاری - اداری الوند:

• آسانسورهای پانورامیک ۱۸ طبقه با سیستم VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسورهای مسافربر ۱۶ طبقه با سیستم VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسورهای مسافربر، ۷ طبقه، (تعداد ۲ دستگاه)

۷۸- شرکت کنترل ترافیک تهران، ۱۱ طبقه، با سیستم ACVV، (تعداد ۳ دستگاه)

۷۹- پارکینگ طبقاتی میدان تجریش ابتدای نیاوران، ۸ طبقه

۸۰- دانشگاه تربیت مدرس، ۸ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)

۸۱- طرح مسجد جامع شهرک:

• آسانسور ۷ توقف، (تعداد ۴ دستگاه)

• آسانسور ۳ توقف، (تعداد یک دستگاه)

۸۲- بیمارستان محک (سرطان کودکان)، (تعداد ۴ دستگاه)

۸۳- شرکت ملی گاز ایران، ۸ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)

۸۴- مجتمع و مسجد اسلامی نور (میدان فاطمی)، (تعداد ۲ دستگاه)

۸۵- فرماندهی مهندسی ساختمان و تأسیسات نداجا (تهران):

• آسانسور مسافربر ۱۱ توقف، (تعداد ۴ دستگاه)

۸۶- فرماندهی مهندسی ساختمان و تأسیسات نداجا (انزلی):

• آسانسور مسافربر تمام اتوماتیک FERMATOR اسپانیا با سیستم کنترل VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)

۸۷- مهندسین مشاور ایران آمایش (پروژه پانید):

• آسانسور مسافربر ۸ توقف، با دربهای SELCOM، کابین ساخت WITTUR، سیستم VVVV،

(تعداد یک دستگاه)

• آسانسور خودرو بر به ظرفیت ۵۰۰۰ کیلوگرم، سیستم هیدرولیک مارک Kleemann با دربهای SELCOM،

(تعداد یک دستگاه)

۸۸- شرکت ساختمانی معلم (پروژه میدان نور):

• آسانسور مسافربر ۹ توقف، با دربهای SELCOM و سیستم VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور مسافربر ۱۰ توقف، با دربهای SELCOM و سیستم VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)

- ۸۹- تعاونی مسکن آموزش و پرورش منطقه یک تهران، مسافربر ۱۲ توقف با سیستم VVVF. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۹۰- پژوهشگاه صنعت نفت (شرکت تونل راه)، آسانسور مسافربر- باربر ۱۰۰۰ کیلوگرم، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۹۱- تعاونی مسکن قوه قضائیه، مسافربر ۱۳ توقف با دربهای خارجی و سیستم VVVF. (تعداد ۲ دستگاه)
- ۹۲- آقای دکتر حسینی (مجتمع تجاری امیر کبیر):
- آسانسور مسافربر ۱۰۰۰ کیلوگرم با درب های اتوماتیک SELCOM
  - پله برقی مارک STADE به ارتفاع 3850 mm ، عرض 800mm ، (تعداد یک دستگاه)
  - پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4050 mm ، عرض 800mm، (تعداد یک دستگاه)
- ۹۳- دکتر اورنگی (تبریز):
- بازسازی اساسی آسانسور مسافربر ۱۶ طبقه ۱۶ توقف. (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور پانورامیک ۱۵ طبقه ۲ توقف ، (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور غذابر ۱۶ طبقه ۳ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۹۴- حاج آقا شبستری ، مسافربر (WITTUR) Gear less ، ۱۳ نفره ۱۰ توقف با درب های اتوماتیک SELCOM ، کابین تونلی استیل WITTUR
- ۹۵- شرکت کوپال ، آسانسور مسافربر Gear less ، ۸ توقف با دربهای اتوماتیک SELCOM
- ۹۶- سعادت آباد (حاج آقا مسیبی):
- آسانسور مسافربر پانورامیک ۶ توقف
  - آسانسور مسافربر هیدرولیک ۶ توقف
  - آسانسور ماشین بر هیدرولیک ۳ توقف
- ۹۷- سازمان مهندسی و عمران شهر تهران، کوی پدیدار، ۹ طبقه با سیستم ACVV. (تعداد ۳ دستگاه)
- ۹۸- دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۱ طبقه با سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با سیستم VVVF. (تعداد ۶ دستگاه)
- ۹۹- سازمان مهندسی و عمران شهر تهران، خیابان بهشت، (تعداد ۳ دستگاه)
- ۱۰۰- توانیر، طرح پروژه ساختمانی و تجهیزات آزمایشگاههای مرکزی (آسانسور باربر)، (تعداد ۳ دستگاه)
- ۱۰۱- تعاونی مسکن مدیران تکنیکان، ۱۱ طبقه، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۰۲- اداره کل مخابرات استان آذربایجان غربی، ۸ طبقه، (تعداد ۳ دستگاه)



## شرکت آسانسور و پله برقی سهند

- ۱۰۳- مرکز تهیه و توزیع کالا (وزارت بازرگانی):
- آسانسور ۱۳ طبقه، با سیستم VVVF، (تعداد یک دستگاه)
  - آسانسور ۱۴ طبقه، با سیستم VVVF، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۰۴- تعاونی مسکن بازرگانی استان تهران و مرکز الکترونیک، ۱۱ طبقه، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۱۰۵- برج سهندیه تبریز، ۱۴ طبقه، (تعداد ۶ دستگاه)
- ۱۰۶- تعاونی مسکن خدمات بازرگانی، (تعداد ۱۱ دستگاه)
- ۱۰۷- دفتر مرکزی مهندسين مشاور آشناب، ۹ طبقه
- ۱۰۸- سازمان مهندسی و عمران شهر تهران، سالن اجتماعات
- ۱۰۹- صنایع الکترونیک شیراز، باربر ۱۵۰۰ کیلوگرم
- ۱۱۰- مدرسه عالی شهید مطهری خیابان امیرکبیر درب سابق حزب جمهوری اسلامی
- ۱۱۱- کتابخانه عمومی حضرت ولیعصر تبریز
- ۱۱۲- پروژه گلستان، ۹ طبقه، ولیعصر روبروی جام جم
- ۱۱۳- تعاونی مسکن فرهنگیان برخوار (اصفهان)، ۷ طبقه، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۱۱۴- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، سازمان مهندسی و ساختمان (بندر عباس)، آسانسور باربر ۲۰۰۰ کیلوگرم
- ۱۱۵- شرکت ایران نارا، میدان تختی
- ۱۱۶- مهندس نظیف، آسانسور پانورامیک، ۸ توقف
- ۱۱۷- چاپخانه بانک ملی ایران (جاده کرج)، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۱۸- صنایع مخابراتی راه دور ایران، ۷ طبقه با سیستم ACVV
- ۱۱۹- بانک استان تبریز
- ۱۲۰- آسانسور ساختمان سرپرستی شعبه بانک سپه قزوین
- ۱۲۱- تعاونی مسکن شماره ۹ ناجا:
- آسانسور ۹ توقف، (تعداد ۳ دستگاه)
  - آسانسور ۷ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۲۲- پژوهشکده فیزیک وزارت دفاع، آسانسور برانکاردر
- ۱۲۳- سازمان مسکن و شهرسازی زنجان، ۸ توقف

- ۱۲۴- شرکت سهامی خاص ساختمانی و مهندسی پاکرو، ۹ توقف با کابین نیمه پانورامیک، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۲۵- پارکینگ طبقاتی شهرداری منطقه ۷ (میدان پالیزی)، ۱۰ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۲۶- شرکت خدمات بازرگانی آموزش ایران، ۸ توقف
- ۱۲۷- لوازم خانگی پارس
- ۱۲۸- تعاونی مسکن خلبانان شکاری (برج آسمان):
- آسانسور ۹ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور ۱۰ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۲۹- شرکت ملی نفت ایران - پروژه ونک، ۷ توقف، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۱۳۰- مهندس نحوی، ۸ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۳۱- شرکت ساختمانی بانک ملت (ساختمان سرپرستی ساری)، ۱۳ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۳۲- شرکت ساختمانی عمران عرصه، ۸ توقف
- ۱۳۳- مهندس گنجیان (ساختمان فرهاد):
- آسانسور ۸ توقف با کابین نیمه پانورامیک، (تعداد یک دستگاه)
  - آسانسور ۱۰ توقف با کابین نیمه پانورامیک، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۳۴- هواپیمائی جمهوری اسلامی ایران، دفتر فروش و اداری هما (بندرعباس)
- ۱۳۵- حاج محسن نظری، ۱۳ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۳۶- شرکت تولیدی شیوا (شیبابا) باربر هیدرولیک
- ۱۳۷- شرکت خدمات صنعتی تراکتورسازی ایران
- ۱۳۸- مهندس مهیار شیخ اکبری، (تعداد ۳ دستگاه)
- ۱۳۹- مهندس سراجی، پانورامیک، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۴۰- وزارت مسکن و شهرسازی، آسانسور غذا بر بیمارستان بوئین زهرا
- ۱۴۱- دانشگاه علوم پزشکی اراک، آسانسور برانکار دبر، ۱۰۰۰ کیلوگرم

- ۱۴۲- سازمان اجرائی مهندسی نرسا:
- آسانسور مسافربر (تعداد ۲ دستگاه)
  - آسانسور غذا بر (تعداد یک دستگاه)
- ۱۴۳- شرکت ملی گاز شیراز
- ۱۴۴- تعاونی مسکن فجر فرهنگیان یزد
- ۱۴۵- بنیاد خیریه کامرانی، طرح توسعه بیمارستان علی اصغر، ۷ توقف
- ۱۴۶- شرکت داروسازی کوثر باربر ۱۵۰۰ کیلوگرم
- ۱۴۷- آقای شهرکی، مسافربر هیدرولیک پانوراما، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۴۸- دکتر مزروعی:
- آسانسور ۷ توقف، (تعداد یک دستگاه)
  - آسانسور ۸ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۴۹- حاج آقا شیران، ۸ توقف، (تعداد ۳ دستگاه)
- ۱۵۰- شرکت یزد آرمان ساز (آقای مهندس متوسلیان)، آسانسور پانورامیک، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۵۱- مهندس حبیبی، ۷ توقف، تمام اتوماتیک سه پانله خارجی، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۵۲- تأمین اجتماعی کرمانشاه
- ۱۵۳- شرکت ساختمانی بالاگر
- ۱۵۴- شرکت ایران اسپان
- ۱۵۵- کارگزاری محک سهام صنایع (مهندس ایچی لری)، ۶ توقف، تمام اتوماتیک
- ۱۵۶- ساختمان فرهنگیان (شهرک غرب)
- ۱۵۷- مهندس بیرجندی (اصفهان)، ۸ توقف، تمام اتوماتیک با کابین Ametal ترکیه و سیستم VVVF
- ۱۵۸- کارخانه شرکت کندر (سمنان)، باربر ۲۰۰۰ کیلوگرم
- ۱۵۹- تعاونی مسکن پارس توشیبا
- ۱۶۰- آقای عاملی، آسانسور هیدرولیک با کابین Ametal ترکیه
- ۱۶۱- پروژه استخر نراقی:
- آسانسور ویلچربر هیدرولیک، (تعداد یک دستگاه)
  - آسانسور مسافربر هیدرولیک، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۶۲- پروژه وزراء (آقای حاج بیگلی)، ۸ توقف، دربها SELCOM، با سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۶۳- پروژه بیمارستان بیجار، بیمار بر ۱۶۰۰ کیلوگرم، دربها SELCOM، (تعداد ۲ دستگاه)

## شرکت آسانسور و پله برقی سهند

- ۱۶۴- دانشگاه آزاد قائم شهر، دربها SELCOM ، با سیستم VVVF
- ۱۶۵- مهندس بیرجندی، ۸ توقف درب ها SELCOM ، با سیستم VVVF و کابین Ametal ترکیه (آسانسور دوم)
- ۱۶۶- مهندس پیام مهر:
- آسانسور مسافربرهیدرولیک با دربهای SELCOM و سیستم VVVF، (تعداد یک دستگاه)
- آسانسور غذاپر، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۶۷- مهندس هاشمی، ۶ توقف با دربهای SELCOM و سیستم VVVF
- ۱۶۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی (معاونت درمان و دارو)، ۷ توقف
- ۱۶۹- شرکت مسکن و عمران قدس رضوی، ۵ توقف با سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۷۰- مهندس اباذر (تبریز)، آسانسور ماشین بر هیدرولیک کمپلت وارداتی
- ۱۷۱- مسجد جامع شهرک غرب، آسانسور هیدرولیک کمپلت وارداتی
- ۱۷۲- کاشی الوند (کارخانه چوب الموت سابق)
- ۱۷۳- تعاونی چند منظوره کارکنان استانداری مرکزی- پروژه ۱۶۲ واحدی کارکنان استانداری در تفرش، (تعداد ۶ دستگاه)
- ۱۷۴- آقای رضائی (اصفهان)، آسانسور پانورامیک (شیشه‌ای) نوع هیدرولیک
- ۱۷۵- مهندس رئیسی (هتل سپاهان اصفهان)، آسانسور پانورامیک (شیشه‌ای) نوع هیدرولیک با دربهای SELCOM
- ۱۷۶- شرکت سهامی خاص خانه، پروژه ۴۴ واحدی خانه دریا (محمود آباد)، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۱۷۷- شرکت کیش بتن- مهندس حسینی
- ۱۷۸- شرکت باختر بیوشیمی (دکتر برازش)، باربر دو تن و ۳۰۰ کیلوگرم، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۷۹- درمانگاه اردشیر (هشتگرد)
- ۱۸۰- مرکز تجاری یوسفی (بندر عباس):
- پله برقی مارک MASHIBA (کارخانه توشیبا در مالزی) به ارتفاع 4800mm و 4300 mm، (تعداد ۶ دستگاه)
- آسانسور مسافربر باربر، (تعداد یک دستگاه)
- ۱۸۱- سازمان نوسازی و بهسازی شهرکرد:
- پله برقی مارک Schindler سوئیس به ارتفاع 3680mm، عرض 800mm (تعداد ۱ دستگاه)
- پله برقی مارک Schindler سوئیس به ارتفاع 3800mm، عرض 800mm (تعداد ۱ دستگاه)

- ۱۸۲- آقای کجوری (مورد بهره برداری دنیای مس)، ۸ توقف، کابین WITTUR با دربهای SELCOM، سیستم Gear Less
- ۱۸۳- آقای ملک ثابت (برج اداری خیابان وزراء):
- آسانسور ۹ توقف، کابین WITTUR با درب های Fermator، سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با درایو VVVF
  - آسانسور ۱۲ توقف، کابین WITTUR با درب های Fermator، سرعت ۱/۶ متر در ثانیه با درایو VVVF
- ۱۸۴- موسسه خیریه حضرت رسول (خمینی شهر):
- برانکار دبر ۱۰۰۰ کیلوگرم با سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۸۵- پروژه پاسارگاد (بندرعباس):
- پله برقی MASHIBA (کارخانه توشیبا درمالزی) به ارتفاع 4000mm و 5500mm، (تعداد ۶ دستگاه)
- ۱۸۶- پروژه آریا (بندرعباس):
- مسافربر ۷ توقف با درب های PRISMA و سیستم VVVF، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۸۷- مجتمع مسکونی ساحل آریا (نور)، مهندس سالکی
- ۱۸۸- شرکت ایران سازه، آسانسور پروژه جویبار آجودانیه، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۸۹- شرکت ایران سازه، آسانسور پروژه پارس مشهد (ساختمان شماره ۴)، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۹۰- شرکت توسعه و عمران بندر عباس (مجتمع سفیر):
- پله برقی مارک MASHIBA (کارخانه توشیبا درمالزی) به ارتفاع 3400mm
- ۱۹۱- مجتمع مسکونی بهمن (مهندس رفیع)، ۸ توقف، (تعداد ۴ دستگاه)
- ۱۹۲- مهندس رهبری (پروژه ولنجک)
- ۱۹۳- مهندس حریری، پروژه بندر انزلی، مسافربر، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۱۹۴- شرکت آباد گستر مهرگان (پروژه نور)
- ۱۹۵- مجموعه مسکونی پارک کلاسیک زعفرانیه:
- آسانسور ۹ نفره، ۱۰ توقف، (دو طرفه) با دربهای SELCOM و سیستم VVVF، کابین ساخت WITTUR
- ۱۹۶- پروژه پرشیا دانسان (بخارست):
- آسانسور ۱۰ نفره، ۸ توقف، با دربهای SELCOM و سیستم VVVF، کابین ساخت WITTUR

۱۹۷- موقوفه خاص حاج باقری (مجتمع مسکونی آفتاب رفسنجان):

• آسانسور مسافربر با درب های SELCOM و سیستم VVVF، (تعداد ۶ دستگاه)

۱۹۸- شرکت کندر، مسافربر، ۸ توقف با دربهای سه پانله SELCOM و سیستم VVVF، کابین ساخت WITTUR، (تعداد ۲ دستگاه)

۱۹۹- مهندس احمدی، آسانسور ماشین بر هیدرولیک ۳ تن، با درب های کاملاً وارداتی سانترا

۲۰۰- آقای فرهادی، پروژه کامرانیه، مسافربر با دربهای خارجی و سیستم VVVF، کابین ساخت WITTUR

۲۰۱- شرکت توان شرق (پروژه ساختمان مرکزی بیمه ایران در بوشهر)

۲۰۲- آقای مال امیری (تویسرکان):

• پله برقی مارک SSL چین، ارتفاع 3400mm و عرض 800mm، (تعداد ۲ دستگاه)

۲۰۳- آقای مهندس افضلی، پروژه نیاوران، مسافربر ۷ توقف با دربهای سانترا (WITTUR SELCOM) و سیستم VVVF، کابین پانورامیک ساخت WITTUR مدل قارچی

۲۰۴- آقای نقلی، پروژه مجتمع تجاری واقع در چهارراه سیروس، مسافربر - باربر، با سیستم VVVF، کابین به ارتفاع مفید ۳۲۰ سانتیمتر

۲۰۵- آقای نقلی، پروژه مجتمع تجاری واقع در چهارراه سیروس، مسافربر هیدرولیک، با دربهای سانترا شیشه ای (WITTUR SELCOM)، کابین پانورامیک WITTUR مدل MONTANA

۲۰۶- آقای اسدی (پروژه بروجرد):

• پله برقی مارک SSL چین به ارتفاع 3930mm و عرض 800mm، (تعداد ۲ دستگاه)

۲۰۷- آقای مهندس شاهبازی (پروژه مجتمع تجاری طلا فروشان بازار):

• مسافربر ۶ توقف، با دربهای سانترا (WITTUR SELCOM)، کابین پانورامیک مدل PAMUKKALE و سیستم VVVF

۲۰۸- دکتر شافی (پروژه بابل)، دو دستگاه مسافربر، سیستم VVVF

۲۰۹- شرکت بناساخت فولاد (پروژه آبشار اصفهان):

• آسانسور مسافربر، ۱۲ توقف، (تعداد ۴ دستگاه)

• آسانسور برانکاردر، ۱۲ توقف، ۱۰۰۰ کیلوگرم، (تعداد ۴ دستگاه)

۲۱۰- شرکت پاکشوما (مهندس طباطبائی):

• مسافربر، سیستم VVVF، ۱۰ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)

- ۲۱۱- مهندس افضلی (پروژه نیاوران):
- مسافربر، ۱۲ نفره، ۷ توقف، کابین پانورامیک، (تعداد یک دستگاه)
- ۲۱۲- مهندس افضلی (پروژه منیریه):
- مسافربر، ۶ توقف، (تعداد یک دستگاه)
- ۲۱۳- شرکت ژالکه (کارگاه خارک):
- مسافربر بیمارستان ۳۲ تختخوابی خارک، سیستم VVVV، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۲۱۴- شرکت ساختمانی تیس
- ۲۱۵- اداره کل پست استان قزوین
- ۲۱۶- شرکت تعاونی مسکن سیمان تهران:
- آسانسور مسافربر ۱۰ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- آسانسور مسافربر ۱۱ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۲۱۷- شرکت ساختمانی اندا، آسانسور برانکاردبر ۱۶۰۰ کیلوگرم
- ۲۱۸- مهندس سلطانی (پروژه کیش):
- آسانسور مسافربر Gear less، کابین تونلی مارک WITTUR، دربها SELCOM
- ۲۱۹- مدیریت پروژه های صنعتی ابدال، مسافربر ۷ توقف
- ۲۲۰- مهندس حسینی (مجتمع تجاری بابلسر):
- پله برقی مارک STADE به ارتفاع 4800mm، (تعداد ۴ دستگاه)
- آسانسور مسافربر، با درب های اتوماتیک سانترال SELCOM، کابین پانورامیک، (تعداد یک دستگاه)
- ۲۲۱- شرکت ساختمانی سرریز بتن (پروژه شرکت خانه سازی ایران در ملایر):
- آسانسور مسافربر با درب های اتوماتیک SELCOM
- ۲۲۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران (پروژه بیمارستان نکاء):
- آسانسور تخت بر ۱۶۰۰ کیلوگرم، دربهای اتوماتیک SELCOM با باز شو ۱۲۰ سانتیمتر، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۲۲۳- مجتمع تجاری اطمینان:
- پله برقی مارک WESTER، ارتفاع 5000mm، عرض 800mm، (تعداد ۸ دستگاه)
- ۲۲۴- تعاونی مسکن آتش نشانی اراک (پروژه باران):
- مسافربر ۷ نفره ۱۰ توقف، (تعداد ۲ دستگاه)
- ۲۲۵- کانون وکلای دادگستری زنجان

۲۲۶- مجتمع تجاری سجاد (خیابان جمهوری)، مسافربر MRL (Gear less) و باربر هیدرولیک  
(تعداد ۲ دستگاه)

۲۲۷- شرکت آروین کاران وطن (ساختمان اداری مینای اصفهان):

• مسافربر ۱۰۰۰ کیلوگرم با دربهای اتوماتیک SELCOM (تعداد یک دستگاه)

۲۲۸- شرکت محراب عمران تهران، مسافربر ۱۰ توقف (تعداد یک دستگاه)

۲۲۹- شرکت مدیریت پروژه های سرمایه گذاری ابتکار سازه ایرانیان، بالابر مصالح (کارگاهی)، ۷۵۰ کیلوگرم ۱۴ توقف

۲۳۰- آقای کریمی (شهرک غرب):

• مسافربر ۷۵۰ کیلوگرم ۷ توقف با درب های اتوماتیک SELCOM

۲۳۱- مهندس زند حریرچی (بندر انزلی):

• آسانسور مسافربر ۴۵۰ کیلوگرم ۷ توقف، (تعداد یک دستگاه)

• آسانسور مسافربر ۶۰۰ کیلوگرم ۷ توقف، (تعداد یک دستگاه)

۲۳۲- شرکت مهندسی تک افزار (پروژه ظفر)، مسافر ۷ توقف با درب های اتوماتیک SELCOM

۲۳۳- شرکت آذر اوبا، مسافربر ۶ توقف با کابین تونلی (تعداد ۲ دستگاه)

۲۳۴- شرکت عمران و آبادی تبریز، آسانسور (بالابر) استریل بیمارستان مرند

۲۳۵- شرکت صنعتی و مهندسی استیم (پروژه اسکله ۲ بندر امام خمینی)

۲۳۶- آقای سید هاشم رضوی (محمود آباد):

• مسافربر Gear less، ۹ و ۱۰ توقف (تعداد ۲ دستگاه)

۲۳۷- مهندس امامی (کامرانیه):

• مسافربر Gear less (MRL)، ۹ توقف، با تجهیزات و کابین WITTUR مدل BOSTON

۲۳۸- مهندس حسین جابریان، آسانسور مسافربر ۸ توقف، یک سرعت VVVF، با درب های اتوماتیک SELCOM (WITTUR)

۲۳۹- مهندس محسن دینانی، آسانسور مسافربر هیدرولیک کاملاً پک وارداتی WITTUR، ظرفیت ۹۰۰ کیلوگرم

۲۴۰- مهندس سیاوش فرخنده، آسانسور مسافربر ۷ توقف، با درب های اتوماتیک SELCOM (WITTUR)، کابین

تونلی ساخت WITTUR مدل MANHATTAN

۲۴۱- شرکت عمران و آبادی تبریز، آسانسور مسافربر Gear less با کابین پانورامیک، ۱۰ نفره، ۸ توقف با درب های

اتوماتیک SELCOM (WITTUR)



۲۴۲- شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال، آسانسور مسافربر ۶۰۰ کیلوگرم ۷ توقف، با درب های اتوماتیک SELCOM (WITTUR)

۲۴۳- پروژه افاقیا (کاشانک) : آسانسور مسافربر Gear less ۶۰۰ کیلوگرم

۲۴۴- شرکت لابراتوارهای داروهای گیاهی طبیعت زنده:

• آسانسور مسافربر Gear Less، ۷۵۰ کیلوگرم، ۹ توقف، سرعت ۲ متر بر ثانیه با تجهیزات مارک Wittur

### (تعداد ۲ دستگاه)

۲۴۵- شرکت تعاونی مسکن هوافضا(پروژه شهید هاشمی نژاد):

• آسانسور مسافربر، ۶۰۰ کیلوگرم، ۹ توقف، با سیستم VVVF (تعداد ۸ دستگاه)

۲۴۶- مهندس آریا دوست:

• آسانسور مسافربر، ۶۰۰ کیلوگرم، ۸ توقف، با سیستم VVVF و دربهای اتوماتیک سانترال Selcom

۲۴۷- مهندس افضلی(پروژه فرمانیه):

• آسانسور مسافربر، ۴۵۰ کیلوگرم، ۹ توقف، با سیستم VVVF

۲۴۸- شرکت تعاونی مسکن طلاب شهرستان ری مشکات:

• آسانسور مسافربر، ۶۰۰ کیلوگرم، ۹ توقف (تعداد ۸ دستگاه)

۲۴۹- شرکت پرچ ساز(آقای ترابی):

• آسانسور مسافربر، ۷ توقف با سیستم VVVF و دربهای Selcom

۲۵۰- پروژه شهرک آرزو(بابل):

• آسانسور مسافربر ۴۵۰ کیلوگرم، ۵ توقف (تعداد ۱۶ دستگاه)

۲۵۱- پروژه ایران زمین (شهری)

• آسانسور مسافربر ۴۵۰ کیلوگرم، ۷ توقف (تعداد ۱۸ دستگاه)

۲۵۲- شهرک رویال رز کاردار

• آسانسور مسافربر\* ۴۵۰ کیلوگرم\* ۵ توقف (تعداد ۲۵ دستگاه)

۲۵۳- شرکت ساختمانی تیس:

• آسانسور مسافربر\* ۶۰۰ کیلوگرم (تعداد ۲ دستگاه)

• آسانسور مسافربر\* ۲۵۰۰ کیلوگرم (تعداد یک دستگاه)

۲۵۴- شرکت کندر:

• آسانسور باربر، ۲۰۰۰ کیلوگرم

۲۵۵- دکتر مجید اسلامی، ستاد خدمات رسانی وزارت دفاع (هسا) - طرح مسکن مهر - پروژه غدیر، پردیس ۳

### (تعداد ۲۶ دستگاه)

تهران، خیابان سهروردی، بالاتراز استاد مطهری، پلاک ۲۸۹، طبقه همکف کد پستی ۱۵۶۷۷۱۳۸۴۵

تلفن: ۰۲۱۰۰۸۸۴۱۹۶۸۰ - ۰۲۱۰۰۸۸۴۰۸۸۴۲ - ۰۸۸۴۰۸۸۴۲۱ - ۰۸۸۴۱۴۶۲۱ - ۰۸۸۴۱۳۵۳۴ - ۰۸۸۴۱۲۳۳ فکس:

♦ [www.sahandlift.com](http://www.sahandlift.com) ♦ E-mail: info@sahandlift.com ♦ sahandelvr@yahoo.com

### و تعداد زیادی آسانسورهای منصوبه در ساختمانهای متعدد از جمله ساختمان:

حاج آقا طالبی، آقای دانشور، آقای سیاری، آقای اسکویی، مهندس عظیمی، مهندس دوستی، مهندس کرمی پور، حاج آقا عبادی، آقای تهرانچی، آقای شیران، آقای پیشرو، آقای قاسمی، مهندس نجاتیان، آقای رحیمی فر، آقای رضائی، خانم مهندس شادانلو، مهندس محمدگلکار، آقای نبی پور، آقای احمدرضا قماشچیان، آقای شفیع پور، حاج آقا فاخر، آقای رضوی نیا، آقای مشتاقی، مهندس مقیدنیا، مهندس حشمتی افشار، آقای ایرج خان علی، مهندس مزارعی، مهندس شاهرودی، دکتر مفید، خانم روحانی، مهندس مصباحی، آقای حاجی حسینی، مهندس رحیمی، مهندس واروژ کورغیان، مهندس محبی، مهندس منشی، آقای خورسند، آقای اوطاری، آقای زواره‌ای، مهندس شکاری، مهندس حسینی، مهندس فرید، مهندس مشتاقی، آقای دامغانیان، مهندس ظهوریان، آقای ضیغمی، مهندس بهاء‌الدینی، آقای شهرکی، مهندس فیضی، مهندس میرکریمی (مجتمع اقتصادی کمیته امداد امام خمینی ره)، آقای رضائی (پوشاک یک)، مهندس حسن ماهوتچیان، مهندس افشین، مهندس گردمرد، مهندس هل فروش، شرکت لورچ، آقای گیاهی، آقای علیزاده، مهندس صادقی، دکتر تناولی، مهندس مشکواتی و مهندس میرشمسی، مهندس یزدانی، مهندس طباطبائی، آقای اندی، آقای حکیمانه، مهندس هنرمند، مهندس اسلامی مهر، مهندس حریرچی، مهندس رشیدی، مهندس سعید ماهوتچیان، مهندس زمانی فر، (مهندس راحمی نژاد-مهندس سجادی)، خانم دکتر ابن احمدی، مهندس بخشائی، مهندس اسماعیل زاده، مهندس دولتشاهی، مهندس نائیج پور، مهندس عطری، مهندس خاکپور (گنسو)، آقای فلسفی، آقای لشگری، مهندس پالیزبان (مجتمع اقتصادی کمیته امداد)، فروال صنعت، آقای حیدرشاه (مجتمع سینا)، آقایان مهندس فلاحی - محمدزاده، دکتر نیرومند، مهندس سپهر، خانم دکتر ذوالفقاری (بندر عباس)، آقای فرهاد ملک محمدی، آقای هوشنگ فهیم، مهندس ایچی لر، مهندس پارسا، دکتر عباس نوبختی و مهندس ایچی لر، مهندس فرخی، آقای علی اکبری، مهندس فرهاد کامیاب، آقای محمدعلی فرآورده، آقای محمدعلی بخارائی، آقای جواد مال امیری، آقای کیکاوه سجادی و.