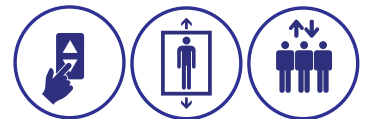




اولین تولیدکننده موتور  
گیربکس آسانسور در ایران

The first manufacturer of  
elevator gearbox motor in Iran

Electro Balabar Koosha



[www.elco-co.ir](http://www.elco-co.ir)



شهبود چمران - جنوب  
شهبود حکیم - شرق  
Chamran Exp. - South  
Hakim Exp. - East

شهبود نواب  
پراگرام خمینی  
Nayab Exp.  
Main Khamisa Airport

شهبود چمران - شمال  
اوین - ولنجک  
Chamran Exp. - North  
Evin - Vologak

# ELCO

Electro Balabar Koosha

"با ما در اوج بمانید"



**Wellcome TO**  
**Electro Balabare Koosha (ELCO)**  
**Manufacturer Of Elevator Motors**

## الکتروبالابر کوشا (الکو)

### مقدمه

موتور آسانسور الکو به عنوان پیشرو در صنعت آسانسور ایران شناخته می‌شود. موتورهای الکو با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و با کیفیت بالا، عملکردی قابل اعتماد و عمر طولانی را برای استفاده در انواع آسانسورها از جمله آسانسورهای باربری، خانگی و صنعتی را به کاربران خود ارائه می‌دهد. با توجه به نیازهای مختلف مشتریان، محصولات الکو در طیف گسترده‌ای از قدرت و سرعت عرضه می‌شوند.


 [elco.ir](https://www.instagram.com/elco.ir)


 [elcoelevators](https://www.linkedin.com/company/elcoelevators)

 [elcoelevators](https://www.t.me/elcoelevators)

 [info@elco-co.ir](mailto:info@elco-co.ir)

 [www.elco-co.ir](http://www.elco-co.ir)

 0912 201 27 98

 021-44952578-82

## فهرست |

- 1- درباره الکترو بالا بر کوشا (الکو) ..... 3
- 2- پیام مدیرعامل ..... 6
- 3- ویژگی های موتور گیربکس NEW SR5 ..... 7
- 4- ویژگی های موتور گیربکس SR5 ..... 13
- 5- ویژگی های موتور گیربکس ELCO PLUS ..... 15
- 6- گواهینامه ها و افتخارات ..... 19
- 7- همایش ها و نمایشگاه ها ..... 21

## درباره الکتروبالابر کوشا (الکو)

هیئت موسسین شرکت الکتروبالابر کوشا با نام تجاری الکو، به پشتوانه تجربه 25 ساله خود در زمینه تولید، در سال 1389 شروع به تولید موتور آسانسور نموده است.

این مجموعه با کادری مجرب و متخصص در زمینه طراحی و تولید موتور آسانسور با هدف ایجاد یک مجموعه دانش بنیان برای ابداع موتورهای استاندارد و منحصر به فرد از توانمندی فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر و تجربه بالای سالیان متمادی فعالیت در حوزه صنعت آسانسور استفاده نموده و همین امر سبب گردیده تا توانمندی علمی دانشگاه و فنی صنعت در یک مجموعه گرد هم آیند.

ما در الکو توانسته ایم برای اولین بار در سال 1389 محصول کاملاً ایرانی را تولید و جهت آزمایش و تست های لازم به سازمان ها و نهادهای ذی صلاح ارائه نماییم.

هم چنین مجموعه الکو توانسته در بهمن ماه سال 1389 گواهینامه اتحادیه اروپا CE را کسب نماید و در همین راستا گواهینامه های ISO 9001 , ISO 14001 را نیز اجرایی نماید. الکو به عنوان اولین تولید کننده موتور آسانسور در ایران، خرداد ماه سال 1392 به عنوان تولید کننده ملی شناخته شده و توانست با اخذ تندیس نام آوران برتر تولید ملی، برگ زرین دیگری را در صفحه آسانسور ایران رقم بزند.

این مجموعه توانسته سهم سازنده ای را در صنعت و اشتغال زایی کشور داشته باشد.

شایان ذکر است مدیران و متخصصین شرکت الکو در راستای بروزرسانی محصولات و حفظ کیفیت بالای تولیدات، با حضور در نمایشگاه های بین المللی تخصصی آسانسور و پله برقی و بازدید از کارخانجات بزرگ و مطرح تولید موتور آسانسور جهان در جهت تعامل و همکاری و ارتقای سطح علمی مجموعه همواره جزء پیشتازان صنعت آسانسور کشور بوده است.

# ELCO

Electro Balabar Koosha







### پیام مدیرعامل الکو

از بدو تأسیس الکترو بالابر کوشا در حوزه آسانسور با طرحریزی استراتژی‌های توسعه محور و سریع توانسته‌ایم مسیرهای طولانی را در مدت‌زمانی کوتاه سپری کنیم و با خلق سبد راهکارها، محصولات و خدمات با کیفیت و جامع، تیمی پویا، پایا و همدل، آینده‌ای روشن فرا روی چشم مشتریان این وادی پراهمیت به تصویر کشیده ایم. سلامت سازمانی و صداقت را سرلوحه فعالیت‌های شبانه‌روزی خود قرار دادیم تا بتوانیم ارزشمندترین دستاورد خود را که پشتیبانی تکیه‌پذیر و همگامی مطمئن برای مشتریان است، محافظت کنیم و گسترش دهیم. ما در الکو مشتریان را تنها نمی‌گذاریم و از آغاز تا انجام و حتی پس از به ثمر نشستن هر پروژه، گام به‌گام در کنارشان هستیم و یاریگر دوشادوش آنان. خشنودی مشتریان ارزشمندترین سرمایه ماست و مشتریان، به دور از اغراق‌ها و شعارها، شرکای حقیقی و همراهان همیشگی موفقیت‌های ما هستند. تلاش کرده‌ایم در کارگروه‌های تخصصی محصول، با شنیدن صدای مشتریان و تشخیص درست نیازهای بازار، مشتری را قطب نمای حرکت خود در حوزه فعالیت خود قرار دهیم.

اکنون، مفتخریم که با بها دادن به کارسپاری، تفویض اختیار و طراحی چارت سازمانی افقی و تمرکز بر تصمیم‌گیری‌های غیرمتمرکز، سازمانی چابک بنیان نهاده‌ایم که می‌تواند پا به پای سرعت روزافزون تغییرات قرن بیست و یکم و صنعت شتابان نرم‌افزار، حرکت کند و همچنین با فراهم‌آوری بستر لازم برای بروز خلاقیت‌ها و مدیریت مقتدر دانش، در صنعت تکنولوژی محور و دانش‌بنیان نرم‌افزار، سازمانی پیشرو باشیم. یکی دیگر از مسئولیت‌های حساس ما در الکو، در نظر گرفتن زیرساخت فرهنگی مناسب برای خلق سازمانی چابک و منطبق بر استانداردهای جهانی است. الکو همچنان که فعالیت‌های خود را به سوی تبدیل‌شدن به سازمانی با استانداردهای جهانی پیش می‌برد، با ارائه خدمات و محصولات نوین و خلاقانه، پیمودن این مسیر را برای مشتریان خود هموار می‌سازد. نتیجه آنکه در سال‌های آینده نیز آگاهانه و جسورانه در مسیر توسعه حرکت خواهیم کرد و داستان کامیابی‌های خویش را از زبان مشتریان وفادارمان فصل‌به‌فصل خواهیم نگاشت.

مهدی اجلالی

## ویژگی های موتور گیربکس NEW SR5

- **نوع موتور و گیربکس:** موتور آسانسور مدل NEW SR5 با قدرت استاتیک لود 3000 تا 3200 کیلو گرم از نوع گیربکس های با نصب سه حالته بر روی شاسی موتور (عمودی و افقی) است که با توان های مختلفی از 5.5 کیلووات تا 9.2 کیلووات عرضه می شود. این تنوع در توان موتور امکان انتخاب بهترین گزینه برای نیازهای مختلف را فراهم می کند. یکی دیگر از ویژگی های مهم این موتور بالا بودن تعداد استارت و استاپ می باشد.
- **تحميل بار موتور آسانسور مدل NEW SR5:** این مدل قادر است بارهایی با وزن های مختلف را تحمل کند، از تعداد 6 نفره با ظرفیت 450 کیلوگرم تا تعداد 10 نفره با ظرفیت 750 کیلوگرم مورد استفاده قرار می گیرد. این ویژگی آن را برای استفاده در ساختمان های با تراکم متوسط تا بالا مناسب می سازد.
- **سرعت و نرخ تبدیل گیربکس موتور آسانسور مدل NEW SR5:** سرعت این موتور آسانسور بین 1 متر بر ثانیه تا 1.6 متر بر ثانیه متغیر است و نرخ تبدیل گیرکس آن 2:71 و 3:71 است، که این نسبت ها به بهینه سازی عملکرد موتور در شرایط مختلف کمک می کند.
- **قطر فلکه و سیم بکسل موتور مدل NEW SR5:** قطر فلکه در این مدل 45 سانتی متر و قطر سیم بکسل از توان 5.5 کیلووات تا توان 7.3 کیلووات سیم بکسل 10 میلی متر و برای کیلووات های بالاتر سیم بکسل 11 میلی متر است، که این ابعاد برای تحمل بارهای سنگین و اطمینان از ایمنی بالا طراحی شده اند.
- **گارانتی و خدمات:** موتور آسانسور گیربکس مدل NEW SR5 با 36 ماه گارانتی طلایی و 10 سال خدمات پس از فروش عرضه می شود، که این امر نشان دهنده اعتماد سازنده به کیفیت و دوام محصول است. این مشخصات نشان دهنده توانایی های بالای موتور آسانسور گیربکس مدل NEW SR5 در ارائه خدمات مطمئن و کارآمد است، که آن را به یک انتخاب ایده آل برای پروژه های مختلف تبدیل می کند.

# ELCO

Electro Balabar Koosha

## NEW SR5



جديدترین  
موتور الكو

# SR5

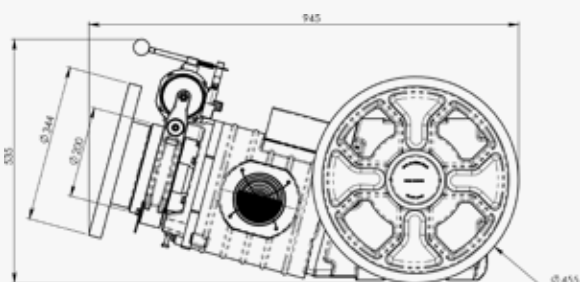
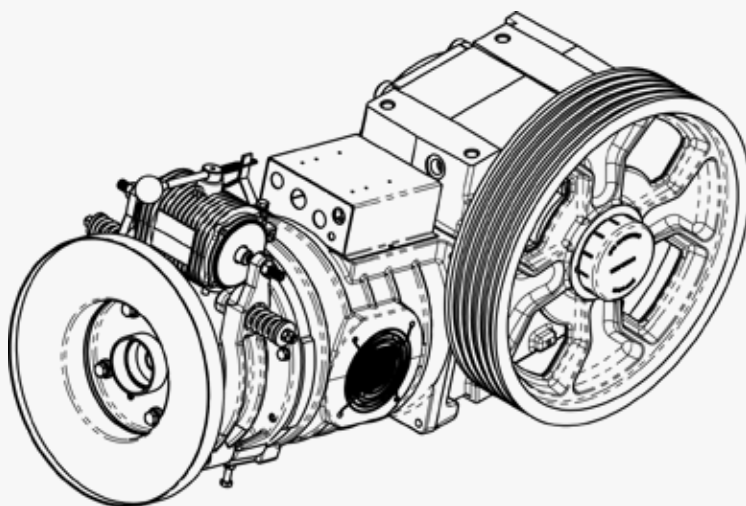
ELEVATOR MOTOR



<b>NEW SR5</b>					
<b>NEWSR5</b>	<b>6.1 (3VF)</b>	<b>6.1 (AC2)</b>	<b>7.3 (3VF)</b>	<b>9.2 (3VF)</b>	
<b>POWER (KW)</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>	<b>7.3</b>	<b>9.2</b> <b>(1.00)<sub>m/s</sub></b>	<b>9.2</b> <b>(1.45)<sub>m/s</sub></b>
<b>LOAD (kg)</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>600</b>	<b>750</b>	<b>600</b>
<b>FREQ.HZ</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>53</b>
<b>MAX SPEED(m/s)</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.45</b>
<b>MAX STATIC LOAD(kg)</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3200</b>	<b>3200</b>	<b>3200</b>
<b>Traction sheave die (mm)</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>
<b>ROPE DIA (mm)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>ROPE QTY</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>POLES QTY</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>SPEED RPM</b>	<b>1500</b>	<b>375<sub>(Low)</sub> 1500<sub>(High)</sub></b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>
<b>MAX START (Per hour)</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
<b>VOLTAGE V (3 PHASE)</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>380</b>
<b>GEAR BOX RATIO</b>	<b>2:71</b>	<b>2:71</b>	<b>2:71</b>	<b>2:71</b>	<b>3:71</b>
<b>CURRENT IN</b>	<b>12</b>	<b>12<sub>(Low)</sub> 14<sub>(High)</sub></b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>CURRENT IA</b>	<b>24</b>	<b>24<sub>(Low)</sub> 28<sub>(High)</sub></b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>CURRENT Cos φ</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75<sub>(Low)</sub> 0.8<sub>(High)</sub></b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>
<b>OUT PUT Torque (n.m)</b>	<b>1070</b>	<b>1070</b>	<b>1186</b>	<b>1186</b>	<b>1207</b>

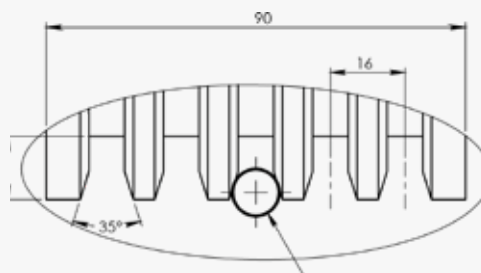
# ELCO

Electro Balabar Koosha



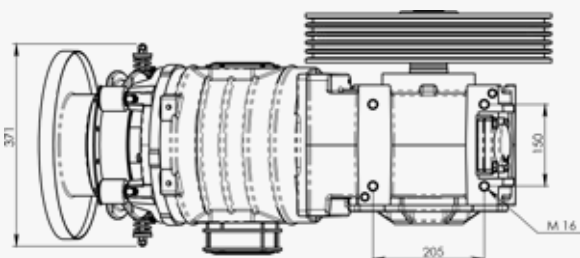
$\eta_M(\eta_M): 86\%$

راندمان الکترو موتور 86%



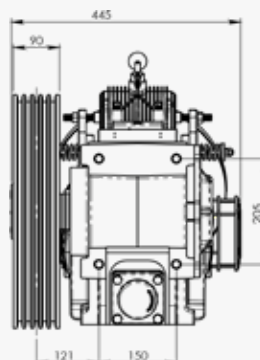
$\eta_G(\eta_G): 78\%$

راندمان گیربکس 78%



$\gamma(\text{gamma}): 35$

اندازه زاویه شیار (گاما) 35 درجه می باشد.



$\beta(\text{beta}): 100$

اندازه زاویه شیار (بتا) 100 درجه می باشد.

## ویژگی های موتور گیربکس SR5

- **نوع موتور و گیربکس:** موتور آسانسور مدل SR5 با قدرت استاتیک لود 3000 تا 3200 کیلو گرم از نوع گیربکس های با نصب سه حالته بر روی شاسی موتور (عمودی و افقی) است که با توان های مختلفی از 5.5 کیلووات تا 9.2 کیلووات عرضه می شود. این تنوع در توان موتور امکان انتخاب بهترین گزینه برای نیازهای مختلف را فراهم می کند. یکی دیگر از ویژگی های مهم این موتور بالا بودن تعداد استارت و استاپ می باشد.
- **تحميل بار موتور آسانسور مدل SR5:** این مدل قادر است بارهایی با وزن های مختلف را تحمل کند، از تعداد 6 نفره با ظرفیت 450 کیلوگرم تا تعداد 10 نفره با ظرفیت 750 کیلوگرم مورد استفاده قرار می گیرد. این ویژگی آن را برای استفاده در ساختمان های با تراکم متوسط تا بالا مناسب می سازد.
- **سرعت و نرخ تبدیل گیربکس موتور آسانسور مدل SR5:** سرعت این موتور آسانسور بین 1 متر بر ثانیه تا 1.6 متر بر ثانیه متغیر است و نرخ تبدیل گیرکس آن 2:71 و 3:71 است، که این نسبت ها به بهینه سازی عملکرد موتور در شرایط مختلف کمک می کند.
- **قطر فلکه و سیم بکسل موتور مدل SR5:** قطر فلکه در این مدل 45 سانتی متر و قطر سیم بکسل از توان 5.5 کیلووات تا توان 7.3 کیلووات سیم بکسل 10 میلی متر و برای کیلووات های بالاتر سیم بکسل 11 میلی متر است، که این ابعاد برای تحمل بارهای سنگین و اطمینان از ایمنی بالا طراحی شده اند.
- **گارانتی و خدمات:** موتور آسانسور گیربکس مدل SR5 با 36 ماه گارانتی طلایی و 10 سال خدمات پس از فروش عرضه می شود، که این امر نشان دهنده اعتماد سازنده به کیفیت و دوام محصول است. این مشخصات نشان دهنده توانایی های بالای موتور آسانسور گیربکس مدل SR5 در ارائه خدمات مطمئن و کارآمد است، که آن را به یک انتخاب ایده آل برای پروژه های مختلف تبدیل می کند.

# ELCO

Electro Balabar Koosha

## SR5



قدرتمندترین  
موتور الكو

# SR5

## ELEVATOR MOTOR

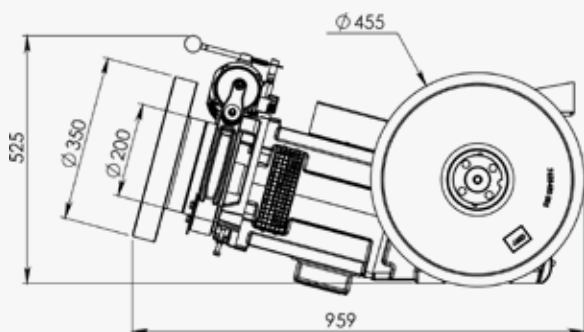
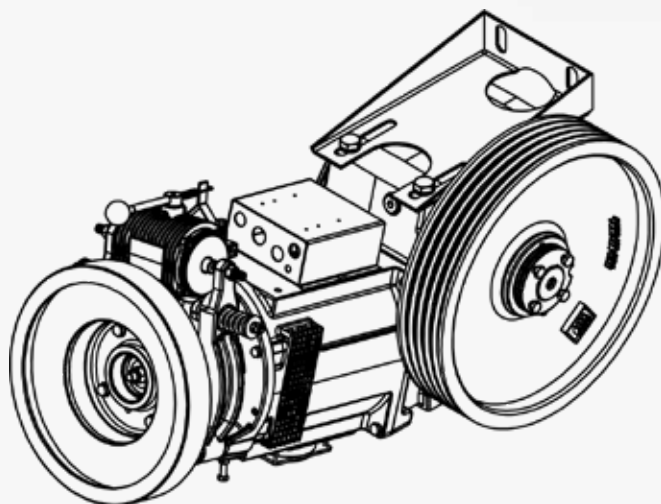


SR5							
ITEM	5.5 (3VF)	5.5 (AC2)	6.1 (3VF)	6.1 (AC2)	7.3 (3VF)	9.2 (3VF)	
POWER (KW)	5.5	5.5	6.1	6.1	7.3	9.2(1.00)	9.2(1.45)
LOAD (kg)	450	450	450	450	600	750	600
FREQ.HZ	50	50	50	50	50	50	53
MAX SPEED(m/s)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.45
MAX STATIC LOAD(kg)	3000	3000	3000	3000	3200	3200	3200
Traction sheave die (mm)	450	450	450	450	450	450	450
ROPE DIA (mm)	10	10	10	10	10	11	11
ROPE QTY	5	5	5	5	5	5	5
POLES QTY	4	4 <sub>(Low)</sub> 16 <sub>(High)</sub>	4	4 <sub>(Low)</sub> 16 <sub>(High)</sub>	4	4	4
SPEED RPM	1500	375 <sub>(Low)</sub> 1500 <sub>(High)</sub>	1500	375 <sub>(Low)</sub> 1500 <sub>(High)</sub>	1500	1500	1500
MAX START (Per hour)	240	200	240	200	240	240	240
VOLTAGE V (3 PHASE)	380	380	380	380	380	380	380
GEAR BOX RATIO	2:71	2:71	2:71	2:71	2:71	2:71	3:71
CURRENT IN	11	10 <sub>(Low)</sub> 13 <sub>(High)</sub>	12	12 <sub>(Low)</sub> 14 <sub>(High)</sub>	15	19	19
CURRENT IA	22	20 <sub>(Low)</sub> 26 <sub>(High)</sub>	24	24 <sub>(Low)</sub> 28 <sub>(High)</sub>	30	38	38
CURRENT Cos φ	0.75	0.75 <sub>(Low)</sub> 0.8 <sub>(High)</sub>	0.75	0.75 <sub>(Low)</sub> 0.8 <sub>(High)</sub>	0.75	0.75	0.75
OUT PUT Torque (n.m)	970	970	1076	1076	1287	1623	1207



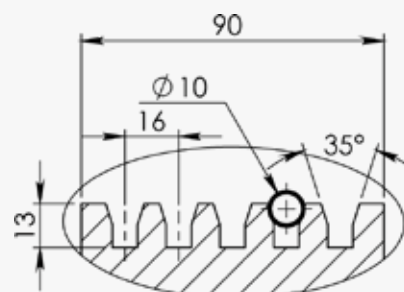
# ELCO

Electro Balabar Koosha



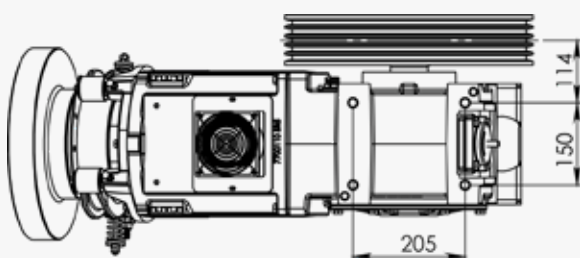
$\eta_M(\eta_M): 86\%$

راندمان الکترو موتور 86%



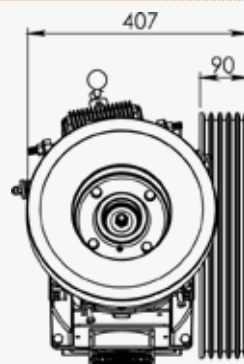
$\eta_G(\eta_G): 78\%$

راندمان گیربکس 78%



$\gamma(\text{gamma}): 35$

اندازه زاویه شیار (گاما) 35 درجه می باشد.



$\beta(\text{beta}): 100$

اندازه زاویه شیار (بتا) 100 درجه می باشد.

## ویژگی های موتور گیربکس ELCO PLUS

- **نوع موتور و گیربکس:** موتور آسانسور مدل ELCO PLUS با قدرت استاتیک لود 2600 تا 3000 کیلوگرم از نوع گیربکس است که با توان های مختلفی از 5.5 کیلووات تا 7.3 کیلووات عرضه می شود. این تنوع در توان موتور امکان انتخاب بهترین گزینه برای نیازهای مختلف را فراهم می کند. یکی دیگر از ویژگی های مهم این موتور بالا بودن تعداد استارت و استاپ می باشد.
- **تحميل بار موتور آسانسور مدل ELCO PLUS:** این مدل قادر است بارهایی با وزن های مختلف را تحمل کند، از تعداد 6 نفره با ظرفیت 450 کیلوگرم تا تعداد 8 نفره با ظرفیت 600 کیلوگرم مورد استفاده قرار می گیرد. این ویژگی آن را برای استفاده در ساختمان های با تراکم متوسط تا بالا مناسب می سازد.
- **سرعت و نرخ تبدیل گیربکس موتور آسانسور مدل ELCO PLUS:** سرعت این موتور آسانسور بین 1 متر بر ثانیه است و نرخ تبدیل گیربکس آن 1:43 است، که این نسبت ها به بهینه سازی عملکرد موتور در شرایط مختلف کمک می کند.
- **قطر فلکه و سیم بکسل موتور مدل ELCO PLUS:** قطر فلکه در این مدل 55 سانتی متر و قطر سیم بکسل 10 میلی متر است، که این ابعاد برای تحمل بارهای سنگین و اطمینان از ایمنی بالا طراحی شده اند.
- **گارانتی و خدمات:** موتور آسانسور گیربکس مدل ELCO PLUS با 36 ماه گارانتی طلایی و 10 سال خدمات پس از فروش عرضه می شود، که این امر نشان دهنده اعتماد سازنده به کیفیت و دوام محصول است. این مشخصات نشان دهنده توانایی های بالای موتور آسانسور گیربکس مدل ELCO PLUS در ارائه خدمات مطمئن و کارآمد است، که آن را به یک انتخاب ایده آل برای پروژه های مختلف تبدیل می کند.

# ELCO

Electro Balabar Koosha

# ELCO PLUS



محبوبترین  
موتور الكو

# ELCO PLUS

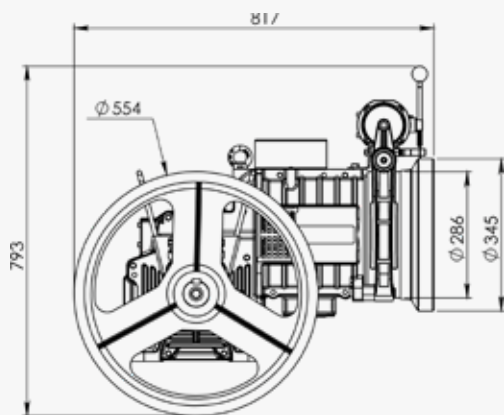
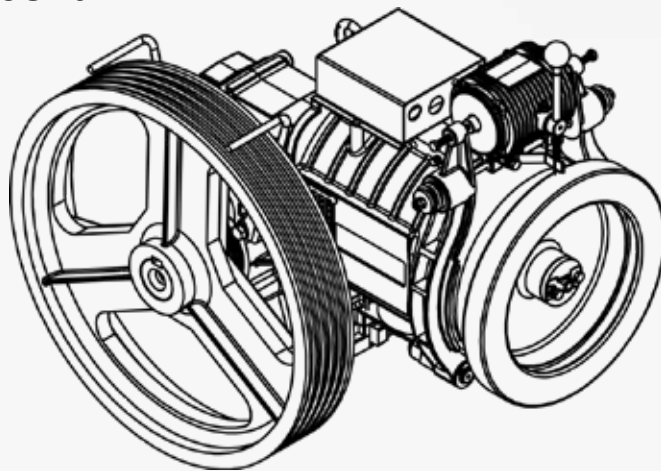
## ELEVATOR MOTOR



ELCO PLUS	5.5 (3VF)	5.5 (AC2)	6.1 (3VF)	6.1 (AC2)	7.3 (3VF)
POWER (KW)	5.5	5.5	6.1	6.1	7.3
LOAD (kg)	450	450	450	450	600
FREQ.HZ	50	50	50	50	50
MAX SPEED(m/s)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
MAX STATIC LOAD(kg)	2600	2600	2600	2600	3000
Traction sheave die (mm)	550	550	550	550	550
ROPE DIA (mm)	10	10	10	10	10
ROPE QTY	4	4	4	4	5
POLES QTY	4	4 <sub>(Low)</sub> 16 <sub>(High)</sub>	4	4 <sub>(Low)</sub> 16 <sub>(High)</sub>	4
SPEED RPM	1500	375 <sub>(Low)</sub> 1500 <sub>(High)</sub>	1500	375 <sub>(Low)</sub> 1500 <sub>(High)</sub>	1500
MAX START (Per hour)	240	200	240	240	240
VOLTAGE V (3 PHASE)	380	380	380	380	380
GEAR BOX RATIO	1:43	1:43	1:43	1:43	1:43
CURRENT IN	11	10 <sub>(Low)</sub> 13 <sub>(High)</sub>	12	10 <sub>(Low)</sub> 13 <sub>(High)</sub>	15
CURRENT IA	22	20 <sub>(Low)</sub> 26 <sub>(High)</sub>	24	20 <sub>(Low)</sub> 26 <sub>(High)</sub>	30
CURRENT Cos φ	0.75	0.75 <sub>(Low)</sub> 0.8 <sub>(High)</sub>	0.75	0.75 <sub>(Low)</sub> 0.8 <sub>(High)</sub>	0.75
OUT PUT Torque (n.m)	1070	1070	1186	1186	1458

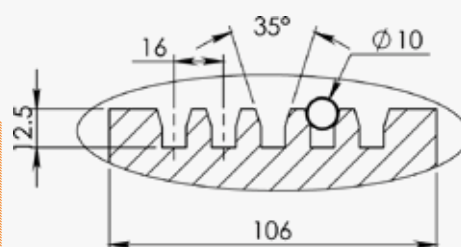
# ELCO

## Electro Balabar Koosha



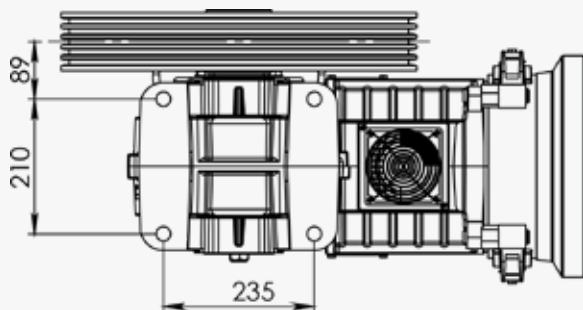
$\eta_M(\eta_{\alpha_M})$ : 86%

راندمان الکترو موتور 86%



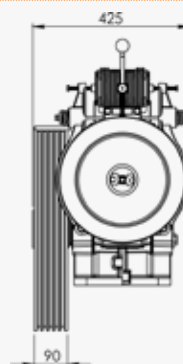
$\eta_G(\eta_{\alpha_G})$ : 71%

راندمان گیربکس 71%



$\gamma$  (gamma): 35

اندازه زاویه شیار (گاما) 35 درجه می باشد.



$\beta$  (beta): 105

اندازه زاویه شیار (بتا) 105 درجه می باشد.

## گواهینامه ها و افتخارات

شرکت آسانسوری الکو با داشتن گواهینامه‌های معتبر و افتخارات متعدد، به عنوان یکی از معتبرترین شرکت‌های حوزه تولید موتور گیربکس آسانسور در ایران شناخته می‌شود. گواهینامه‌های بین‌المللی و ملی مانند ISO 9001، ISO 14001، CE و استانداردهای ایمنی محصولات، نشان از کیفیت و استاندارد بالای محصولات شرکت الکو می‌باشد. همچنین، این شرکت به عنوان برند برتر در صنعت آسانسور در ایران شناخته شده و افتخارات بسیاری را به دست آورده است.



# ELCO

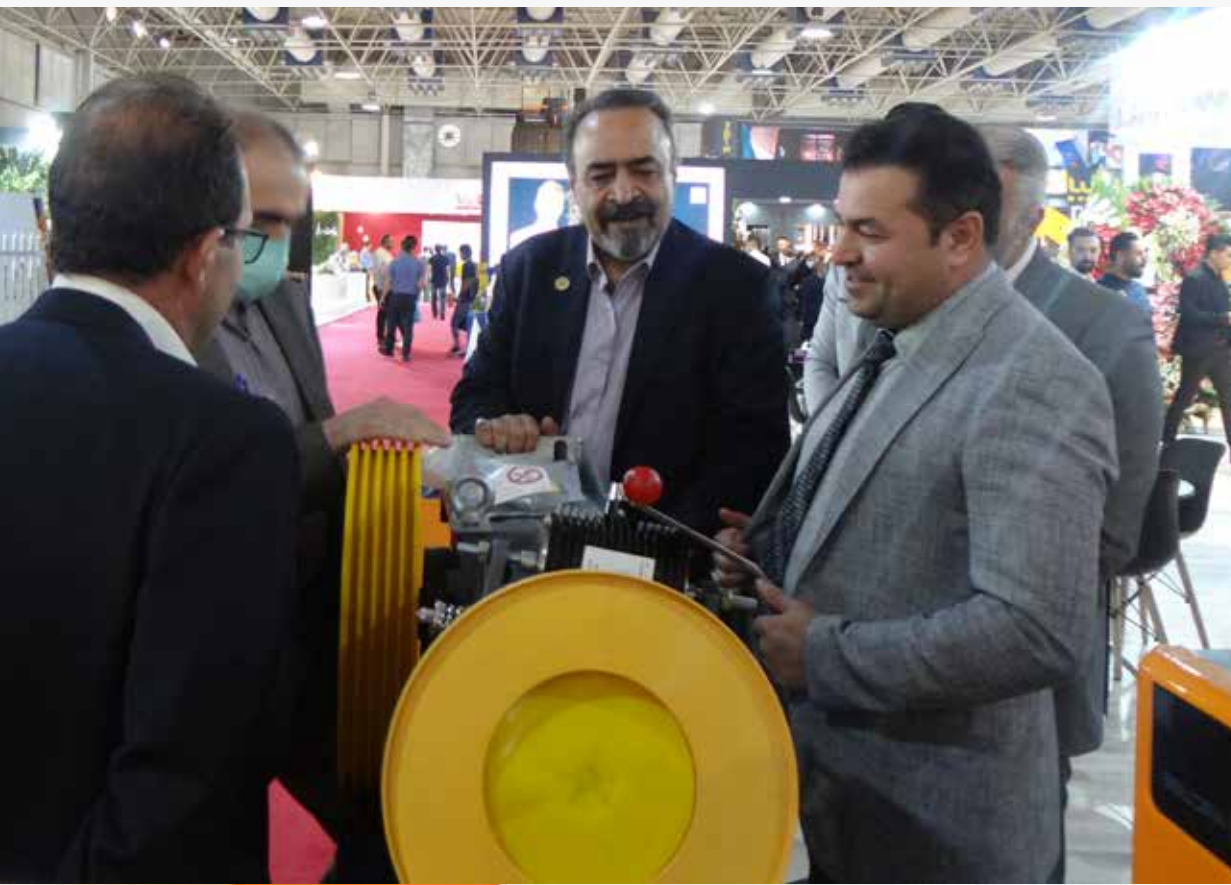
Electro Balabar Koosha



## همایش ها و نمایشگاه ها

شرکت آسانسوری الکو با حضور در همایش ها و نمایشگاه‌های مختلف، فرصت مناسبی را برای معرفی محصولات و خدمات خود به جامعه صنعتی و مشتریان فراهم می‌کند. با ارائه نمونه از محصولات خود و با حضور تخصصی تیم فروش و پشتیبانی، این شرکت به عنوان یک نمونه الگو در صنعت آسانسور شناخته می‌شود.

با شرکت در همایش ها و نمایشگاه‌ها، شرکت آسانسوری الکو فرصت مناسبی را برای برقراری ارتباط با مشتریان جدید، ارتقاء شناخت و آگاهی عمومی درباره محصولات خود و افزایش فروش فراهم می‌کند. منتظر حضور شما در نمایشگاه‌های آینده شرکت آسانسوری الکو هستیم.





# ELCO

Electro Balabar Koosha




 [elco.ir](https://www.instagram.com/elco.ir)


 [elcoelevator](https://www.linkedin.com/company/elcoelevator)

 [elcoelevator](https://www.telegram.com/channel/elcoelevator)

 [info@elco-co.ir](mailto:info@elco-co.ir)

 [www.elco-co.ir](http://www.elco-co.ir)

 0912 201 27 98

 021-44952578-82

# ELCO

Electro Balabar Koosha



The First  
Manufacturer of  
Elevator Gearbox Motor  
in IRAN

# STAY TUNED WITH US

تهران فلکه دوم صادقیه، خیابان کاشانی، بین اباذر و مهران، پلاک ۷۳، طبقه اول

۱۴۷۱۶۴۹۵۳

۰۲۱-۴۴۹۵۲۵۷۸-۸۲

info@elco-co.ir

elco.ir

۰۹۱۲۲-۱۲۷۹۸

www.elco-co.ir

