

# SAHAND DOUR (GEARB & X)

**شر کت سهند دور** مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی



#### « به نام خدا »

اینک که افتخار این را یافته ایم ، که در رأس انتخاب شما عزیزان باشیم پیرو تعهد کار از آغاز تا پایان همکاری و جهت رفاه حال شما مشتریان گرامی و نیز تقدیر از این حسن انتخاب با ارائه کاتالوگ جهت راهنمایی ، مهمترین هدف شرکت تولیدی سهند دور را که جلب رضایت مشتریست بر شما عرضه می داریم .

مدیریت و کارکنان شرکت تولیدی سهند دور (سهند گیربکس)



### SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

## SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

### کسترہ فعالیت

این شرکت در آغاز به تولید گیربکس های حلزونی (Worm Gearbox) پرداخت و در ادامه فعالیت با بر پایی واحد طراحی و تحقیق ، به تولید انواع گیربکس های صنعتی از ۰/۱۲ کیلووات تا ۱۰ مگا وات که دامنه بسیار وسیعی را شامل می گردد نموده است علاوه بر گیربکس های حلزونی که این شرکت دومین شروع کننده آن در کشور بوده است ، اکنون در تمامی سایز ها ، و تنوع و تعداد تولید از صاحبان نام در عرصهٔ صنعت کشور می باشد.

این مجموعه با داشتن بیش از ۲۴ نمایندگی در سراسر کشور و همچنین داشتن عوامل فروش در امارت متحده عربی گستره فعالیت وسیعی را دارا می باشد .

بخش تولیدات ویژه این مجموعه افتخار دارد که سهم کوچکی در همکاری با کارخانجات بزرگ کشور جهت رشد و شکوفایی صنعت داشته و دارد .

همکاری با صنعت نفت و گاز ، صنعت فولاد ، صنایع سیمان کشور ، صنایع دریایی و کشتیرانی و صنایع دفاع کشور و ... ( که این شرکت با ساختن گیربکس های خاص این مجموعه توانسته است به خودکفایی صنعت کشور کمک نماید ) بخش هایی از این مجموعه می باشد .

#### 📈 تاريخچه

2

شرکت تولیدی سهند دور در سال ۱۳۶۲ در شهر صنعتی اصفهان آغاز به فعالیت نموده و در سال ۱۳۶۹ موافقت اصولی از وزارت صنایع دریافت نمود این شرکت اکنون سه دهه است که در صنعت گیربکس سازی مشغول به فعالیت بوده و در بیست شهر معتبر کشور دارای نمایندگی فروش می باشد . از آنجایی که پویایی و ارتقاء کیفیت ، سرلوحه تلاش این مجموعه بوده است . این شرکت با دریافت گواهینامه ISO 2009 از SGS سوئیس در سال ۱۳۹۸ جزء برترین های کشور قرار گرفت و در سال ۱۳۹۲ این شرکت اقدام به تجدید و بروزرسانی و اخذ مدرک ISO 9001-2008 از ISO نموده است و در سال ۱۳۹۲ این شرکت اقدام به اخذ گواهینامه های ISO/TS 29001 ( سیستم مدیریت کیفیت صنایع نفت ، گاز و پتروشیمی ) و ISO/TS 10004 ( پایش و اندازه گیری میزان رضایت مشتریان ) و ISO X005 ( استادارد محصول اروپا ) نموده است و اکنون نیز با عنایت به این امر مهم که رضایت مصرف کنندگان هدف و شرط ماندگاریست ، همچنان پویایی کیفیت و قیمت مناسب ، مانند گذشته سرلوحه این مجموعه می باشد .

### صادرات

این شرکت با صدور گیربکس به سوریه ، امارات متحده عربی ، کویت و جمهوری های جدا شده از روسی . در امر صادرات نیز گام هایی برداشته است این مجموعه افتخار دارد : در سال ۱۳۸۰ با ساخت گیربکسی به وزن ۵۰ تن و توان ورودی ۱۲۰۰ کیلووات برای صنعت سیمان عراق و نصب و راه اندازی آن اولین شرکتی باشد که در خاورمیانه به این مهم نائل می آید و در خرداد ماه سال ۱۳۸۳ با فرستادن دومین گیربکس با همان مشخصات یک بار دیگر توانمندی خود را در همکاری با کارخانجات بزرگ به اثبات رساند . این واحد با سرلوحه قرار دادن شعار رضایت مشتری امیدوار است همچنان بتواند گامی هرچند کوچک در رشد و شکوفایی صنعت کشور بردارد .

## مین و کیفیت 룾

این واحد که در اصل نماینده مشتری در سازمان می باشد ، به عنوان مهمترین رکن کیفیت جهان جهت تضمین یک محصول عمل می کند این شرکت در اسفند ماه سال ۱۳۹۳ اقدام به ایجاد واحد آزمایشگاه تحت اعتباردهی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران (NACI) براساس استاندارد ISO/IEC 17025 با الاصر ( استاندارد مدیریت کیفیت آزمایشگاه ها ) نموده است . ، به نحوی که مصرف کنندگان اطمینان خاطر حاصل نموده و بتوانند سال های طولامی با ایمنی و رضایت از محصول تولید شده استفاده کنند . تلاش این واحد در شرکت سهند دور ، با روندی بنیادی و مداوم هر روز وضعیت بهتری را در محصول ایجاد نموده و روند بازرسی به کنترل فرآیند و در نهایت کنترل کیفی فراگیر افقی است که این واحد بدان چشم دارد و امیدوار است هر روز بیشتر و بهتر بتواند به این مهم نائل آید . عوامل اساسی که باید در انتخاب یک گیربکس در نظر گرفت به شرح زیر هستند :

با تحلیل دقیق شرایط کار در انتخاب مناسب ترین گیربکس بهتر است در صورت امکان موتور را برای گیربکس های حلزونی با دور 1400 R.P.M یا کمتر انتخاب کرد.

» سهند همزاد حرکت می حرکت همراه سهند »

« سهند همزاد حرکت محو حرکت همراه سهند »



# SAHAND DOUR (GEARB 📿 X)

**شرکت سهند دور** مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

#### 人 موقعيت نصب

4

در صورتیکه حالت نصب متفاوت با B3 است برای آنکه روغن کاری بطور صحیح انجام شود می بایستی وضعیت آن مشخص شود .

گیربکس هایی که گریسکاری دائمی شده اند (ترکیب تلسیا A.IP) دارای در پوش های تراز روغن ، پیچ تخلیه روغن و هواکش نیستند .

گیربکس هایی که می باید با روغن روانکاری شوند بدون روغن ارائه شده و دارای درپوش های هواکش ، تراز و تخلیه روغن متناسب با موقعیت نصب (که شما مشخص خواهید کرد) هستند . این گیربکس ها را قبل از نصب باید با مقدار صحیح روغن پرکرد .

نوع مادہ روغن کاری	مورد کاربرد	غ بار	نوع	سازنده
لوع ماده روعی تاری	مورد تاریزد	متوسط	سنگين	000500
		15,8E A 50°C-220 cst a 40°C	23E A 50°C-320 cst a 40°C	
		MELLANA OIL 220	MELLANA OIL 320	IP
		SPARTAN EP 220	SPARTAN EP 320	ESSO
	گیربکس ها	BLASIA 220	BLASIA 320	AGIP
		MOBILGEAR 220	MOBILGEAR 632	MOBIL
		OMALA 220	OMALA 320	SHELL
روغن معدنى		ENERGOL GR-XP 220	ENERGOL GR-XP 320	BP
روعن سناني		23E A 50C-320 CST A 40C	32E A 50C-460 CST A 40C	
		MELLANA OIL 320	MELLANA OIL 460	IP
	گیربکس های	SPARTAN EP 320	SPARTAN EP 460	ESSO
	حلزونى	BLASIA 320	BLASIA 460	AGIP
	عروتى	MOBILGEAR 632	MOBILGEAR 460	MOBIL
		OMALA 320	OMALA 460	SHELL
		ENERGOL GR-XP 320	ENERGOL GR-XP 460	BP
		TELESIA CON	MPOUND A	IP
گیریس ترکیبی		STRUCTOVI	S P LIQUID	KLUBER
تيريس ترتيبي	گیربکس ها و	TIVELA CPN	1POUND A	SHELL
	گیربکس های	GLYGOYLE	GREASE 00	MOBIL
	حلزونى	TIVELA		SHELL
روغن تركيبي	مروبي	SYNTHESO	D 220 EP	KLUBER
6.07.0-11		BLASIA		AGIP
		GLYGO	YLE 30	mOBIL

« سهند همزاد حرکت منع حرکت همراه سهند »

# روغن های معدنی بالا را می توان برای دما های بین C°0 تا C°05 به کار برد . اگر دما از C°05 تا C تجاوز کند ، باید روغنی که ویسکوزیته مناسب را دارا می باشد بکار برد. اگر دما کمتر از C°0 باید روغنی با ویسکوزیته پائین تر را مورد استفاده قرار داد . از مواد روغنی ترکیبی

SAHAND DOUR (GEARB 📿 X)

شرکت سهند دور

مشاوره ، طراحي و ساخت انواع گيربكس هاي صنعتي

(گریس) می توان برای دما های C°10- تا C°40 و از C°30 تا C°35- برای ( بلاسیا S ) و تا C°50 از روغن استفاده کرد .

#### برای نصب گیربکس باید نکات زیر را رعایت کرد:

- گیربکس باید محکم به یک پایه صلب پیچ شود تا ارتعاش ننماید.
- اگر احتمال ضربه ، بار بیش از حد یا گریباژ می دهید از کوپلینگ های هیدرولیکی ، محدود کننده های
   گشتاور نیرو ، کلاج و غیره استفاده کنید .
- اگر می خواهید گیربکس را رنگ بزنید کاسه نمد ها را بپوشانید تا از خراب شدن آن ها جلوگیری شود .
- تلرانس ها ماشین کاری هر نوع دنده ، چرخ زنجیر یا پولی که روی محور های ورودی یا خروجی نصب می شود H7یا H6 باشد .
- محور گیربکس ها سوراخ دار و رزوه شده است ، تا بتوانید روی چرخ دنده یا چرخ زنجیر مورد نصب ، پیچ ببندید.
- سوراخ محور گیربکس ها دارای تارانس H7 است ، تمام محور هایی که به آن وصل می شود معمولاً با H6 ماشین کاری می گردند.
  - اگر لازم باشد که انطباق تداخلی باشد می توان از (H7–J4) استفاده کرد .
- قبل از راه اندازی گیربکس اطمینان حاصل کنید که سطح روغن درست بوده و ویسکوزیته روغن برای نوع بار مصرفی، صحیح است .
- وقتی گیربکس را گریس ترکیبی روغن کاری کرده باشید نیاز به روغن کاری بعدی نیست . اگر روغن معدنی استفاده شده توصیه می شود که :
- روغن را پس از ۱۰۰۰-۵۰۰ ساعت کار اولیه عوض کرده و بهتر است داخل گیربکس را شست و شو دهید .
  - در فواصل زمانی منظم ، سطح روغن را بازرسی و روغن را پس از ۴۰۰۰ ساعت کار عوض کنید .
- اگر از روغن تر کیبی استفاده کرده اید باید آن را پس از ۸۰۰۰ ساعت کار تعویض نمائید در صورتیکه گیربکس قبل از راه اندازی احتمال ماندن در هوای مرطوب به مدت زیاد داشته باشد بهتر است آن را پر از روغن کنید ؛ طبیعتاً پس از راه اندازی گیربکس ، سطح روغن را به مقدار مطلوب برسانید .

« سهند همزاد حرکت معد حرکت همراه سهند »



## SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

### 📈 نحوه کار :

6

معمولاً، برای تمام انواع گیربکس های ساخت کارخانه ها و به ویژه برای انواع VF . ... VF ... VF ... VF ... کار فقط ۵۰ تا ۷۷ پیشنهاد می کنیم که توان مورد استفاده را به تدریج بالا ببرید و یا اینکه در ساعت های اولیه کار فقط ۵۰ تا ۷۷ درصد بار حداکثر را اعمال کنید .

#### برگشت ناپذیری دینامیکی

رسیدن به این حالت مشکل تر است زیرا مستقیماً به دور ، بازده و ارتعاش پیوسته بار بستگی دارد. ویژگی های اصلی این حالت توقف فوری محور است به هنگامی که هیچ محرکی بر روی حلزون اثر نکند. به این حالت وقتی می رسیم Δ/۰ > dn که بازده گیربکس در شرایط کار واقعی است . حالت عکس ( یعنی برگشت پذیری دینامیکی ) وقتی است که ۵/۰ < dn در جدول زیر ، درجات مختلف برگشت پذیری به صورت تابعی از زاویه مارپیچ ( ۲) بیان شده است . این اطلاعات تقریبی هستند زیرا با همین زاویه مارپیچ می توان اثر کم و بیش برگشت ناپذیری از عوامل ذکر شده داشت . از آنجا که رسیدن به برگشت ناپذیری دینامیکی کامل غیر ممکن است ، در صورت نیاز به یک چنین برگشت ناپذیری باید از ترمز استفاده کرد تا از حرکت ناشی از ارتعاش جلوگیری کند .

> 25°	برگشت پذیر کامل
12° - 25°	به طور استاتیکی برگشت پذیر برگشت سریع به طور دینامیکی برگشت پذیر
8° - 12°	برگشت ناپذیر استاتیک متغیر برگشت سریع در حالت ارتعاش به طور دینامیکی برگشت پذیر
5° - 8°	به طور استاتیکی برگشت ناپذیر برگشت در حالت ارتعاش با برگشت دینامیکی کند
3° - 5°	به طور استاتیکی برگشت ناپذیر برگشت کند در حالت ارتعاش برگشت پذیر دینامیکی اندک
1° - 3°	به طور استاتیکی برگشت ناپذیر بدون برگشت با برگشت دینامیکی اندک

### SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

روغن های دنده صنعتی

دانسیته در 15°C Kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریز ش ℃	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی		گرانروی 40°C :	مشخصات بیزیکی – شیمیائی
ASTM D - 4052	ASTM D - 97	ASTM D - 92	ASTM D - 2270		5TM 445	روش آزمون
880	-24	210	95	9	68	بهران بردبار 68
885	-21	218	95	11	100	بهران بردبار 100
890	-18	234	95	14	150	بهران بردبار 150
895	-15	240	95	18	220	بهران بردبار 220
900	-12	246	95	23	320	بهران بردبار 320
900	-9	246	95	30	460	بهران بردبار 460
902	-9	248	95	41	680	بهران بردبار 680
910	-3	250	95	49	960	ھران بردبار 1000

روانکارهای مخصوص دنده های صنعتی با خاصیت کاهش دهندگی اثر فشار (EP) برای مصرف در دنده های دستگاه های صنایع فولاد ، سیمان ، دستگاه های فرآیند لاستیک سازی ، کاغذ سازی و نیز دنده های تحت با سنگین شامل دنده های مارپیچ و هیپوئید و یاتاقان های ساده تولید شده اند .

« سهند همزاد حرکت همو حرکت همراه سهند »

محدوده دمای کارکرد بسیار وسیع و از ۹- تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد است .

#### خواص روغن های بهران بردبار به شرح ذیل است :

- دارای خاصیت پایداری حرارتی و اکسیداسیون خوب
- دارای مقاومت بسیار خوب در برابر زنگ زدن و خوردگی
  - دارای خاصیت بسیار جداپذیری روغن از آب
    - قابلیت سازگاری با روغن های معدنی
    - دارای خواص بسیار خوب ضدسایش





## SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

#### مطابق با استاندار دهای ملی و بین المللی

ISIRI 2974 و استانداردهای ملی ایران DIN51517 part 3 ( CLP ) , U.S Steel 224 ANSI/AGMA 9005 D94 , David Brown S 1.53-101

📈 روغن های دنده صنعتی

8

دانسیته در 15°C Kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریزش C°	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی		گرانروی 40°C :	مشخصات فیزیکی – شیمیائی
ASTM D - 4052	ASTM D - 97	ASTM D - 92	ASTM D - 2270		445	روش آزمون
843	-48	230	160	20	147	بهران بردبار PS 150
849	-45	240	160	26	214	بهران بردبار PS 220
851	-30	244	160	36	325	بهران بردبار PS 320
852	-30	246	160	45	437	بهران بردبار PS 460
870	-24	260	160	80	990	بهران بردبار PS 1000

روغن های دنده با پایه سنتتیک ( PAO ) با طول عمر طولانی تر ، برای کاربرد در دمای بالاتر ، با خاصیت کاهش دهندگی اثر فشار (EP) و جدا پذیری بسیار عالی از آب بهران بردباری ویژه ی روانکاری جعبه دنده های توربین نیروگاه های بادی ، دستگاه صنایع فولاد ، دستگاه های فرآیند لاستیک ، کاغذ سازی و نیز دنده هایی که تحت بار سنگین و ناگهانی قرار می گیرند، شامل دنده های مارپیچ و دنده های هیپوئید ، تولید شده است . محدوده دمای کار کرد بسیار وسیع ، از ۲۰– تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد است .

### SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

#### خواص روغن های بهران بردبار **PS** به شرح ذیل است:

دارای خاصیت پایداری بسیار عالی حرارتی و اکسیداسیون خوب دارای مقاومت بسیار خوب در برابر زنگ زدن و خورندگی دارای خاصیت بسیار خوب جداپذیری روغن از آب قابلیت ساز گاری با روغن های معدنی شایان ذکر است که بر مبنای خصوصیات فوق ، بهران بردبار PS طول عمر بهینه ای نیز دارد.

#### مطابق با استاندار دهای ملی و بین المللی

TABEL OF KEYWAY SIZES VF SERIES WORM GEARBOX

ISIRI 2974 و استانداردهای ملی ایران DIN51517 part 3 ( CLP ) , U.S Steel 224 ANSI/AGMA 9005 D94 , David Brown S 1.53-101

جا خار	ول اندازه های	ے د	
	یس های حلزونی		

		INPUT SH	ی IAFT	حور ورود	40	C	UTPUT SI	HAFT ,	خروجى	محور
ТҮРЕ	ø	خار	Kay	way / j	جا خا	ø	خار	Ka	y way	جا خار ا
	D	b×h	b	t	t <sub>1</sub>	D	b×h	b	t	t1
Vf 27	7	3×3	3	1.8	4.8	9	3x3	3	1.8	10.4
Vf 30	9	3×3	3	1.8	10.4	14	5x5	5	3	16.3
Vf 44	11	4×4	4	2.5	12.8	18	6x6	6	3.5	20.8
Vf 49	14	5×5	5	3	18.3	22	6x6	6	3.5	24.8
Vf 62	18	6×6	6	3.5	20.8	25	8x7	8	4	28.3
Vf 86	25	8×7	8	4	28.3	35	10x8	10	5	38.3
Vf 110	30	8×7	8	4	28.3	40	12x8	12	5	43.3
Vf 130	30	8×7	8	4	33.3	45	14x9	14	5.5	48.8
Vf 150	35	10x8	10	5	38.3	50	14x9	14	5.5	53.8
Vf 185	40	12x8	12	5	43.3	60	18x11	18	7	64.4
Vf 210	48	14x9	14	5.5	51.8	190	25x14	25	9	95.4
Vf 250	60	16x10	16	6	59.3	110	28x16	28	10	116.4

« سهند همزاد حرکت میکو حرکت همراه سهند »





## SAHAND DOUR (GEARB 🖉 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

## SAHAND DOUR (GEARB 🖉 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحي و ساخت انواع گیربکس هاي صنعتي

#### CHARACTERISTICS OF VF SERIES WORM GEARBOX N, = 1400

	a (	HP <sub>1</sub>	KW <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>		7	15	11	46	2
		1000		daNm	1.000		10	11.5	5.4	50	1
	7	0.55	0.41	1.6	200		15	8.7	6.4	55	
-	10	0.4	0.3	1.6	140	VF110/N	20	6.2	4.5	52	
	15	0.32	0.24	1.8	93	VF110/N VF110/A	23	5.1	3.8	49	
	20	0.25	0.19	1.8	70	VF110/F	30	5.3	3.9	62	
	30	0.21	0.15	2	47	VF110/FC	40	4	3	61	
	40	0.16	0.12	1.9	35	VF110/P	46	3.3	2.5	57	
	60	0.12	0.09	1.9	23	VF110/U	56	3	2.2	59	
							64	2.3	1.7	51	
	7	1	0.75	2.9	200		80	1.8	1.3	47	1
	10	0.7	0.51	2.9	140		100	1.5	1.1	46	
	14	0.5	0.37	2.9	100		7	24	17.4	74	
	20	0.5	0.37	3.9	70		10	18.1	13.3	79	
	28	0.39	0.29	3.9	50		15	14.4	10.6	92	
	35	0.33	0.25	3.9	40		20	10.8	8	90	
	46	0.26	0.19	3.9	30	VF130/N	23	9.4	6.9	89	
	60	0.22	0.16	3.9	23	VF130/A	30	8.9	6.6	105	
	70	0.15	0.11	2.9	20	VF130/F	40	7.3	5.4	110	
	100	0.12	0.09	2.8	14	VF130/FC	46	6.1	4.5	105	
						VF130/P VF130/U	56	4.7	3.4	96	
	7	1.8	1.3	5.4	200	VF150/0	64	4.1	3	93	
	10	1.4	1	5.9	140		80	3.2	2.4	88	1
	14	1.2	0.9	6.5	100		100	2.4	1.8	78	
F	18	0.8	0.6	5.9	78		-	32	24	100	Ť :
	24	0.7	0.5	6.3	58		7	24	17.5	100	H
	28	0.75	0.55	7.4	50		10	17.8	17.5	105	H
	36	0.57	0.42	6.9	39		20	17.0	11.3	113	
	45	0.45	0.33	6.5	31	VF150/N	23	13.4	9.8	130	-
	60	0.33	0.25	5.9	23	VF150/A	30	11.5	8.5	137	
F	70	0.28	0.21	5.5	20	VF150/F	40	10.1	7.4	157	
F	80	0.26	0.19	5.4	17.5	VF150/FC	40	8.8	6.5	154	
	100	0.19	0.13	4.9	14	VF150/P	56	6.7	4.9	133	
-		0.25	0.20			VF150/U	64	5.8	4.9	137	
T	7	7.9	5.8	24.5	200		80	4.6	3.4	125	1
-	10	6.3	4.6	27	140		100	3.6	2.6	115	ť
-	15	4.6	3.4	29	93						-
F	20	3.4	2.5	23	70		7	56	41	175	1
-	23	3	2.2	28	61		10	41	30	185	1
-	30	3	2.2	33	47	VF185/N	15	28	21	185	
-	40	2.2	1.6	32	35	VF185/A	20	27	19.6	227	
H	40	2.2	1.0	31	30	VF185/A	30	16	11.8	198	
-	56	1.5	1.5	27.5	25	VF185/FC	40	16.8	12.4	263	
-	64				25	VF185/P	50	13.3	9.8	250	
-		1.3	0.9	27.5		VF185/U	60	10.3	7.6	227	
-	80	1	0.75	25.5	17.5		80	7.7	5.6	212	1
	100	0.8	0.6	23	14		100	5.8	4.3	190	1

	7	73	54	230	200		7	100	75	320	200
	10	59	44	265	140		10	83	61	370	140
	15	44	32	285	93		15	60	45	400	93
VF210/N	20	36	27	310	70	VF250/N	20	52	38	445	70
VF210/A	30	25	18.5	305	47	VF250/A	30	32	23	400	47
VF210/P	40	23	17	350	35	VF250/P	40	30	22	480	35
VF210/U	50	18	13	330	28	VF210/U	50	23	17	450	28
	60	14	10	315	23		60	20	15	450	23
	80	10.5	7.7	290	17.5		80	13.7	10	390	17.5
	100	8.3	6	270	14		100	10.5	7.8	365	14

#### CHRACTERISTICS OF DOUBLE REDUCTION GEARBOX FOR HIGHER RATIOS (WORM/WORM)VF.../VF...SERIES N, = 1400

	T.	HP1	KW1	M <sub>2</sub> daNm	N <sub>2</sub>		230 300	0.71	0.53	45 45	6.1
	245	0.12	0.09	6	5.7		400				
					5.7	VF62/86A		0.53	0.4	45	3.5
VF30/44A	350	0.09	0.07	6		VF62/86F	525	0.41	0.3	45	2.7
VF30/44F	420	0.08	0.06	6	3.3	VF62/86FC	700	0.32	0.24	45	2
VF30/44P	560	0.06	0.05	6	2.5	VF62/86P	920	0.25	0.18	45	1.5
VF30/44P	700	0.06	0.04	6	2	VF62/86U	1380	0.2	0.15	45	1
VF50/440	840	0.05	0.04	6	1.7	1102/000	1840	0.16	0.12	45	0.7
	1120	0.04	0.03	6	1.3		2116	0.15	0.11	45	0.6
	1680	0.03	0.02	6	0.83		2760	0.13	0.1	45	0.5
	2100	0.03	0.02	6	0.67						
							230	1.5	1.1	90	6.1
	240	0.18	0.13	9.5	5.8		300	1.2	0.91	90	4.7
	315	0.14	0.11	9.5	4.4	The statement	400	0.97	0.73	90	3.5
	420	0.11	0.08	9.5	3.3	VF62/110A	525	0.81	0.6	90	2.6
VF30/49A VF30/49F VF30/49P	540	0.09	0.07	9.5	2.6	VF62/110F	700	0.62	0.46	90	1.9
	720	0.07	0.05	9.5	1.9	VF62/110FC	920	0.52	0.39	90	1.3
	900	0.07	0.05	9.5	1.6	VF62/110P	1380	0.44	0.33	90	1
VF30/49U	1120	0.06	0.03	9.5	1.3	VF62/110U	1840	0.36	0.27	90	0.8
	1440	0.05	0.04	9.5	0.97		2116	0.31	0.23	90	.68
	2160	0.03	0.04	9.5	0.65		2760	0.27	0.2	90	0.5
	2700	0.04	0.03	9.5	0.65						
							- E	HP1	KW1	M <sub>2</sub> daNm	N <sub>2</sub>
	240	0.34	0.26	19	5.8		280	2.6	1.9	180	5
	315	0.29	0.21	19	4.4		400	2	1.5	180	3.5
	420	0.21	0.15	19	3.3	VF86/130A	600	1.5	1.1	180	2.3
VF49/62A	540	0.17	0.13	19	2.6	VF86/130F	760	1.2	0.89	180	1.8
VF49/62F	720	0.15	0.11	19	1.9	VF86/130FC	960	1	0.74	180	1.5
VF62/86FC	900	0.14	0.1	19	1.6	VF86/130P	1200	0.88	0.65	180	1.3
VF49/62P	1120	0.12	0.09	19	1.3	VF86/130U	1520	0.75	0.55	180	0.9
VF49/62U	1440	0.1	0.07	19	0.97		1800	0.71	0.52	180	0.8
	2160	0.08	0.06	19	0.65		2560	0.61	0.45	180	0.5
	2700	0.07	0.05	19	0.52		3200	0.66	0.49	180	0.4

می ایم ایس می او سهند »

11

م می حرکت همراه سهند »



## SAHAND DOUR (GEARB 🖉 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

### SAHAND DOUR (GEARB 📿 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحي و ساخت انواع گیربکس هاي صنعتي

	200	4.1	3	260	V		280	8.6	6.3	630	5
	225	3.7	2.7	260	6.2		400	6.3	4.6	630	3.5
VF86/150A VF86/150P VF86/150P VF86/150U VF10/185A VF110/185C VF110/185U	300	3	2.2	260	4.7		600	4.9	3.6	630	2.3
VF86/150F VF86/150P VF86/150U VF110/185A VF110/185F VF110/185F	345	2.6	1.9	260	4.1	VF130/210A	760	3.8	2.8	630	1.8
1000 4000	460	2	1.5	260	3	VF130/210P	960	3.7	2.7	630	1.5
	529	1.8	1.3	260	2.6	VF130/210U	1200	3	2.2	630	1.2
VF86/150F	690	1.5	1.1	260	2		1520	2.5	1.8	630	0.9
	920	1.3	0.92	260	1.5		1800	2.3	1.7	630	0.8
VF86/150P	1380	0.89	0.66	260	1		2560	2	1.5	630	0.5
	1840	0.75	0.55	260	8		3200	1.8	1.3	630	0.4
	2944	0.65	0.48	260	0.5						
	280	5.7	4.2	420	5		280	12.1	8.9	900	5
	400	4.4	3.2	420	3.5		400	9.1	6.7	900	3.5
	600	3.2	2.3	420	2.3		600	6.8	5	900	2.3
	760	2.5	1.8	420	1.8		760	5.3	3.9	900	1.8
	960	2.2	1.6	420	1.5	VF150/250A	960	5.3	3.9	900	1.5
	1200	2	1.5	420	1.2	VF150/250P	1200	4.3	3.1	900	1.2
	1520	1.5	1.1	420	0.9	VF150/250U	1520	3.5	2.6	900	0.9
	1800	1.3	0.95	420	0.8		1800	3.1	2.3	900	0.8
	2560	1.1	0.83	420	0.5		2560	2.8	2.1	900	0.5
			0.8	420	0.4		3200	2.7	2	900	0.4

200 41 3 260 V

#### CHARACTERISTICS OF MVF SERIES MOTORIZED WORM GEARBOX N<sub>1</sub> = 1400

		HP,	KW,	M <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>		7	1	0.75	3	200
	/F 30/A 10 /F 30/F 15 /F 30/P 20	HP1	KVV1	daNm	192		10	1	0.75	4.2	140
MVF 30/N	7	0.25	0.18	0.7	200		14	1	0.75	5.6	100
MVF 30/A	10	0.25	0.18	1	140	and the second s	18	0.75	0.55	5.3	78
MVF 30/F	15	0.25	0.18	1.4	93	MVF 49/N	24	0.75	0.55	6.8	58
MVF 30/P	20	0.25	0.18	1.8	70	MVF 49/A	28	0.75	0.55	7.4	50
MVF 30/U	30	0.16	0.12	1.5	47	MVF 49/F	36	0.5	0.37	5.9	39
	40	0.16	0.12	1.9	35	MVF 49/P	45	0.33	0.25	4.8	31
	60	0.16	0.12	1.9	23	MVF 49/U	60	0.33	0.25	5.4	23
							70	0.25	0.18	4.8	20
	7	0.5	0.37	1.5	200		80	0.25	0.18	5.2	17.5
	10	0.5	0.37	2.1	140		100	0.16	0.12	4.1	14
	14	0.5	0.37	2.8	100						
MVF 44/N	20	0.5	0.37	3.9	70		7	2.5	1.8	7.6	200
MVF 44/A	28	0.33	0.25	3.3	50		10	2.5	1.8	10.7	140
MVF 44/F	35	0.33	0.25	3.9	40	and the second second	15	2	1.5	12.2	93
MVF 44/P MVF 44/U	46	0.25	0.18	3.7	30	MVF 62/N	19	1.5	1.1	11.3	74
WIVE 44/0	60	0.25	0.18	3.9	23	MVF 62/A	24	1.5	1.1	13.5	58
	70	0.16	0.12	2.9	20	MVF 62/F	30	1	0.75	10.8	47
	100	0.16	0.012	2.8	14	MVF 62/FC	38	1	0.75	12.8	37
						MVF 62/P	45	0.75	0.55	11.2	21

	10	1	0.75	4.2	140
	14	1	0.75	5.6	100
	18	0.75	0.55	5.3	78
MVF 49/N	24	0.75	0.55	6.8	58
MVF 49/A	28	0.75	0.55	7.4	50
MVF 49/F	36	0.5	0.37	5.9	39
MVF 49/P	45	0.33	0.25	4.8	31
MVF 49/U	60	0.33	0.25	5.4	23
	70	0.25	0.18	4.8	20
	80	0.25	0.18	5.2	17.5
	100	0.16	0.12	4.1	14
	7	2.5	1.8	7.6	200
	10	2.5	1.8	10.7	140
Sec. 1	15	2	1.5	12.2	93
MVF 62/N	19	1.5	1.1	11.3	74
MVF 62/A	24	1.5	1.1	13.5	58
MVF 62/F	30	1	0.75	10.8	47
MVF 62/FC	38	1	0.75	12.8	37
MVF 62/P	45	0.75	0.55	11.3	31
MVF 62/U	64	0.5	0.37	9.6	22

 64
 0.5
 0.37
 9.6
 22

 80
 0.5
 0.37
 11.3
 17.5

 100
 0.5
 0.37
 11.3
 14

12

280 86 63 630

5

	15	4	3	25	93		15	15	11	97	93
-	20	3	2.2	24.7	70	MVF 150/N	20	15	11	125	70
MVF 86/N	23	3	2.2	27.5	61	MVF 150/A	23	12.5	9	118	61
MVF 86/A	30	3	2.2	33	47	MVF 150/F	30 40	10	7.5	119 154	47
MVF 86/F	40	2	1.5	29.5	35	MVF 150/FC	40	7.5	5.5	154	35
MVF 86/FC	40	2	1.5	31.4	30	MVF 150/P	46	5.5	5.5	132	25
MVF 86/P						MVF 150/U	64	5.5	4	115	22
MVF 86/U	56	1.5	1.1	27.5	25		80	4	3	110	17.5
	64	1	0.75	21.5	22		100	3	2.2	96	14
	80	1	0.75	25.5	17.5						
	100	0.75	0.55	22.5	14		7	30	22	94	200
							10	30	22	133	140
						MVF 185/N	15	25	18.5	164	93
	1	HP <sub>1</sub>	KW <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	MVF 185/A MVF 185/F	20	25	18.5	210	70
	1	1.000	1.000	daNm	1.00	MVF 185/FC	30	15	11	185	47
	7	5.5	4	17	200	MVF 185/P	40	15	11	232	35
	10	5.5	4	24	140	MVF 185/U	50	12.5	9	235	28
MVF 110/N	15	5.5	4	35	93		60	10	7.5	227	23
MVF 110/A	20	5.5	4	46	70		80	7.5	5.5	205	17.5
MVF 110/A MVF 110/F	23	4	3	38	61		100	5.5	4	180	14
MVF 110/FC	30	4	3	46	47		7	30	22	94	200
MVF 110/PC	40	4	3	61	35		10	30	22	133	140
MVF 110/P	46	3	2.2	51	30		15	25	18.5	164	93
WIVF 110/0	56	3	2.2	59	25	MVF 210/N	20	25	18.5	210	70
	64	2	1.5	45	22	MVF 210/A MVF 210/P	30	15	11	185	47
	80	1.5	1.1	40	17.5	MVF 210/P	40	15	11	232	35
	100	1.5	1.1	46	14	WVP 210/0	50	12.5	9	235	28
	100	1.5	4.1	-+0	14		60	10	7.5	227	23
							80	7.5	5.5	205	17.5
	7	12.5	9	39	200		100	5.5	4	180	14
	10	12.5	9	55	140					M <sub>2</sub>	
	10	12.5	9	80	93		1	HP1	KW1	daNm	Nz
							7	60	45	190	200
MVF 130/N	20	10	7.5	83	70		10	60	45	286	140
MVF 130/A	23	7.5	5.5	71	61		15	60	45	400	93
MVF 130/F	30	7.5	5.5	88	47	MVF 250/N	20	50	37	431	70
MVF 130/FC	40	7.5	5.5	110	35	MVF 250/A	30	30	22	380	47
1111 130/10	46	55	4	95	30	MVF 250/P	50			500	

4 3 12.5 200

10 4 3 17.3 140 15 4 3 25 93

7

MVF 130/P MVF 130/U

15	12.5	9	80	93		HP1	KW1	daNm	Nz
20	10	7.5	83	70	7	60	45	190	200
23	7.5	5.5	71	61	10	60	45	286	140
30	7.5	5.5	88		15	60	45	400	93
				47	MVF 250/N 20	50	37	431	70
40	7.5	5.5	110	35	MVF 250/A 30	30	22	380	47
46	5.5	4	95	30	MVF 250/P 40	30	22	480	35
56	4	3	81	25	MVF 250/U 50	20	15	381	28
64	4	3	90	22	60	20	15	450	23
80	3	2.2	81	17.5	80	12.5	9	356	17.5
100	2.5	1.8	78	14	100	10	7.5	434	14

20 15 63 200

 10
 20
 15
 87
 140

 15
 15
 11
 97
 93







## SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

# CHARACTERISTICS OF DOUBLE REDUCTION GEARBOX FOR HIGHER RATION (WORM/WORM) $N_1 = 1400$

	1	HP <sub>1</sub>	KW1	M <sub>2</sub> daNm	N <sub>2</sub>		280 400	2.5	1.9	172 180	5
	245	*0.16	0.12	6	5.7		600	1.5	1.5	180	2.3
	350	*0.16	0.12	6	4	MVF 86/130 A	760	1.5	0.75	152	1.8
	420	*0.16	0.12	6	3.3	MVF 86/130 F	960	1	0.75	173	1.0
MVF 30/44A	560	*0.16	0.12	6	2.5	MVF 86/130 FC	1200	0.75	0.75	1/3	1.5
MVF 30/44F	700	*0.16	0.12	6	2.5	MVF 86/130 P	1520	0.75	0.75	149	0.9
MVF 30/44P	840	*0.16	0.12	6	1.7	MVF 86/130 U	1800	0.75	0.75	185	0.9
MVF 30/44U	1120	*0.16	0.12	6	1.3		2560	0.75	0.75	147	0.5
	1680	*0.16	0.12	6	0.83		3200	0.5	0.37	147	0.5
	2100	*0.16	0.12	6	0.67		3200	0.5	0.37	136	0.4
	2100	-0.16	0.12	6	0.67		200	4	3	253	7
	240	*0.16	0.12	8.5	5.8		225	3	2.2	214	6.2
	315	*0.16	0.12	9.5	4.4	MVF 110/150 A	300	3	2.2	265	4.7
	420	*0.16	0.12	9.5	3.3	MVF 110/150 A MVF 110/150 F	345	2.5	1.9	249	4.1
MVF 30/49A	540	*0.16	0.12	9.5	2.6	MVF 110/150 FC	460	2	1.5	260	2
MVF 30/49F	720	*0.16	0.12	9.5	1.9	MVF 110/150 P	529	1.5	1.1	219	2.6
MVF 30/49P	900	*0.16	0.12	9.5	1.6	MVF 110/150 U	690	1.5	1.1	260	2
MVF 30/49U	1200	*0.16	0.12	9.5	1.3		920	1	0.75	211	1.5
	1520	*0.16	0.12	9.5	0.97		1380	0.75	0.55	221	1
	2280	*0.16	0.12	9.5	0.65		1840	0.75	0.55	260	0.8
	2700	*0.16	0.12	9.5	0.52		2944	0.5	0.37	198	0.5
	240	0.25	0.18	13.9	5.8		280	5.5	4	405	5
	315	0.25	0.18	16.6	4.4		400	4	3	385	3.5
	450	*0.25	0.18	19	3.1	and the second s	600	3	2.2	403	2.3
MVF 49/62A	570	0.16	0.12	17.4	2.5	MVF 110/185 A	800	2.5	1.8	420	1.8
MVF 49/62F	720	*0.16	0.12	19	1.9	MVF 110/185 F MVF 110/185 FC	920	2	1.5	384	1.5
MVF 49/62FC	900	*0.16	0.12	19	1.6	MVF 110/185 PC	1200	2	1.5	420	1.2
MVF 49/62P	1200	*0.16	0.12	19	1.2	MVF 110/185 U	1600	1.5	1.1	420	0.9
MVF 49/62U	1520	*0.16	0.12	19	0.92	1111 110/105 0	1840	1	0.75	314	0.8
	2280	*0.16	0.12	19	0.61		2560	1	0.75	371	0.5
	2700	*0.16	0.12	19	0.52		3200	1	0.75	383	0.4
	-	-					280	7.5	5.5	550	5
MVF 62/86 A	230	0.5	0.37	32	6.1		400	5.5	4	550	3.5
MVF 62/86 F	300	0.5	0.37	34	4.7		600	4	3	550	2.3
MVF 62/86 FC	400	0.5	0.37	42	3.5		800	3	2.2	495	1.8
MVF 62/86 P		0.33				MVF 130/210 A	920	3	2.2	527	1.5
MVF 62/86 U	700 920	0.33	0.25	46	2	MVF 130/210 P MVF 130/210 U	1200	3	2.2	630	1.2
	1380	*0.25	0.18	45	1.5	MVF 150/210 0	1600	2.5	1.8	630	0.9
	1840	0.16	0.18	46	0.76		1840	2	1.5	550	0.8
	2116	*0.16	0.12	40	0.66		2560	2	1.5	630	0.5
	2760	*0.16	0.12	55	0.51		3200	1.5	1.1	550	0.4
	230	1	0.75	61	6.1		280	10	7,5	760	5
	300	1	0.75	74	4.7		400	7.5	5.5	752	3.5
	400	1	0.75	92	3.5		600	5.5	4	760	2.3
MVF 62/110 A	540	0.75	0.56	83	2.6	MO/E 350/250 A	800	4	3	658	1.8
MVF 62/110 F	720	0.5	0.37	72	1.9	MVF 150/250 A MVF 150/250 P	920	4	3	702	1.5
MVF 62/110 FC	1080	0.5	0.37	87	1.3	MVF 150/250 U	1200	4	3	837	1.2
MVF 62/110 P	1350	0.33	0.25	67	1	WVF 150/250 0	1600	3	2.2	760	0.9
MVF 62/110 U	1656	0.33	0.25	82	0.85		1840	3	2.2	871	0.8
	2070	*0.33	0.25	96	0.68		2560	2.5	1.8	804	0.5
	2800	0.25	0.18	84	0.5		3200	2.5	1.8	833	0.4

# SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی



ابعاد سوراخ های قلاویز شده در محور های ورودی و خروجی DIMENSIONS OF TAPPED HOLES IN INPUT & OUTPUT SHAFTS

	ی INPUT SHA		محور خروجی OUTPUT SHAF		
	Ø	L	Ø	L	
Vf 27	-	-	· · · ·	-	
Vf 30		<u></u>	M5	13	
Vf 44	-	-	M6	16	
Vf 49	M6	16	M8	20	
Vf 62	M6	16	M8	20	
Vf 86	M8	20	M10	25	
Vf 110	M8	20	M12	32	
Vf 130	M8	20	M12	32	
Vf 150	M8	20	M16	40	
Vf 185	M8	20	M16	40	
Vf 210	M16	40	M20	50	
Vf 250	M16	40	M24	64	

#### KG جدول حداکثر بار شعاعی مجاز روی محور های خروجی (برحسبKG)

					N2/1'				
	200	140	100	70	50	40	30	20	14
Vf 27	26	29	32	36	40	43	47	54	60
Vf 30	64	72	80	90	100	108	118	135	150
Vf 44	90	102	115	130	145	155	170	195	220
Vf 49	127	143	160	180	200	214	235	265	300
Vf 62	190	215	240	270	300	320	350	400	450
Vf 86	260	290	320	360	400	430	470	540	600
Vf 110	290	325	365	410	460	495	545	625	700
Vf 130	500	560	630	700	800	850	940	1080	1200
Vf 150	580	660	740	830	930	1000	1100	1250	1400
Vf 185	690	780	870	980	1100	1200	1300	1500	1700
Vf 210	1350	1500	1650	1850	2050	2200	2400	2700	3000
Vf 250	2000	2250	2500	2800	3100	3300	3600	4050	4500

« سهند همزاد حرکت محکو حرکت همراه سهند »





SAHAND DOUR (GEARB 📿 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

17.5

N2(R.P.M)

N2(R.P.M)

« سهند همزاد حرکت محکم حرکت همراه سهند »

HP1 KW1 M (dan.m) N2(R.P.M)

M (dan.m)

M (dan.m)

8.8

10.5 7.4

12.5

HP1 KW1

36.8

26.5

26.5

13.2

13.2

62.5

97.5

18.4

18.4

100 17 12.5

HP1 KW1

78 57.4

مشخصات گیربکس VF 300 U

N, = 1400 R.P.M

تيپ 300

تيپ 300

N, = 500 R.P.M

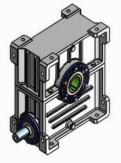
N, = 900 R.P.M تىپ 300

SAHAND DOUR (GEARB 🧟 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

D

I E m,

📈 گیربکس VF 300 U خروجی هالو شافت



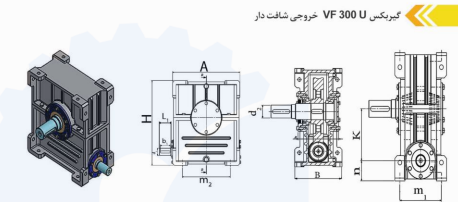
	Dimensions [mm]														
ТҮРЕ	А	b1	dı	D'	E	н	h <sub>2</sub>	к	L <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>					
110U	237	40/8	30	40	4.3	296	12	112	60	191					
130U	280	45/8	30	45	48.8	345	14	130	60	200					
150U	330	50/8	35	50	53.3	390	14	150	65	230					
185U	410	60	40	60	64.4	451	13	185	70	292					
210U	450	90/10	48	80-90	85.4 95.4	580	25	208	110	300					
250U	599	90/12	60	80-90 100-110	116.4 106.4	672	28	250	110	410					
300U	707	120/25	85	-	-	800	82	300	150	453					

« سهند همزاد حرکت همراه سهند »



# SAHAND DOUR (GEARB 🏈 X) شرکت سهند دور

مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی



				Dimensions [mm]											
TYPE	Α	В	<b>b</b> 1	dı	d <sub>2</sub>	Н	К	L <sub>1</sub>	m1	m <sub>2</sub>	n				
110U	237	150	40/8	30	40	296	112	60	135	191	61				
130U	280	1611	45/8	30	45	345	130	60	140	200	69				
150U	330	167	50/8	35	50	390	150	65	160	230	80				
185U	410	196	60	40	60	451	185	70	185	292	71				
210U	450	265	90/10	48	-80 -90 100	580	208	110	245	300	135				
250U	599	310- 361	90/12	60	110	672	250	110	280	410	170				
300U	707	425	120/25	85	120	800	300	150	335	453	152				

« سهند همزاد حرکت منجع حرکت همراه سهند »

18

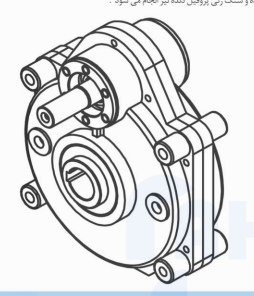
# SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی



از سری گیربکس های خاص که در صنعت استفاده می گردد گیربکس های SN می باشد و پر مصرف ترین آن ها SN2 , SN3 می باشد و نسبت گیربکس های SN = i=7:1 می باشد . پوسته این نوع گیربکس ها عموماً آلومینیومی است.

تولید روتین این شر کت گیربکس های SN4 , SN3 , SN2 , SN1 می باشد و در صورتیکه مشتر ی نسبت بیشتر از i=7:1 بخواهد می تواند از گیربکس های S31 ( یعنی سه محور ) تولید این شر کت استفاده نماید . لازم به ذکر است پوسته این گیربکس ها در صورت نیاز مشتری می تواند از جنس چدن یا فولاد نیز انتخاب

گردد. به این نکته نیز باید توجه کرد که گیربکس های Sn تولید سهند دور جنس دنده ها فولادی می باشد که عملیات حرارتی گردیده و سنگ زنی پروفیل دنده نیز انجام می شود .



« سهند همزاد حرکت منبع حرکت همراه سهند »

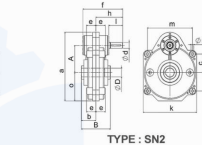


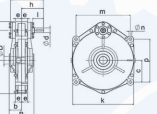


21

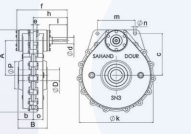
SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

SAHAND DOUR (GEARB & X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی





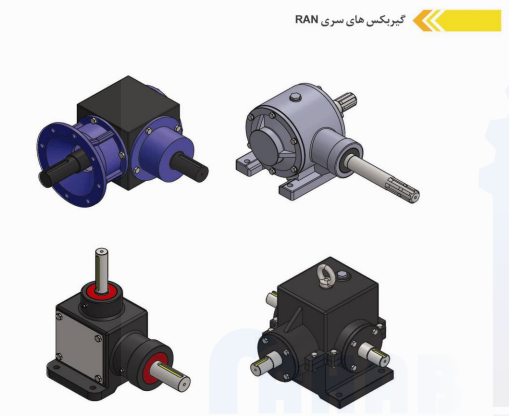
TYPE : SN1



TYPE : SN3

TYPE : SN4

TYPE	Α	В	С	D	а	b	d	е	f	h	k	1	n	m	0	р
SN1	140	112	101.5	35	335.5	56	22	27.5	149	99	276	49	13	246	156	200
SN2	140	155	95	45	353.6	77.5	30	50	211.5	142	285	73	15	240	146	190
SN3	190	155	229	60	451	81	35	20	268	181	393	96	17	200	57	150
SN4	210	178	252	65	504	91	40	30	292	203	448	112	20	220	60	190



« سهند همزاد حرکت منع حرکت همراه سهند »



SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی





SAHAND DOUR (GEARB 🔗 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

SAHAND DOUR (GEARB 🖉 X) شرکت سهند دور مشاوره ، طراحي و ساخت انواع گیربکس هاي صنعتي



SB-VI-X-F16

**MRVF 160** 



MVF 110 N/VF 185 A





با آداپتور SW 6000

26

















VF 300 U



RS 2



گیربکس هلیکال دنده جناقی با دو خروجی









S3N



SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

« سهند همزاد حرکت همراه سهند »

26

SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

« سهند همزاد حرکت محکو حرکت همراه سهند »





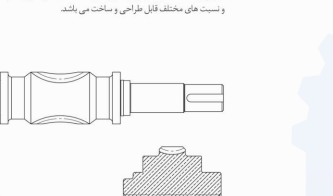




# SAHAND DOUR (GEARB X) شرکت سهند دور مشاوره، طراحی و ساخت انواع گیربکس های صنعتی

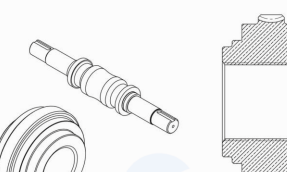






نمونه مارپیچ و دنده سیکلوئیدی

مارپیچ و دنده سیکلوئیدی برای مدول های مختلف ( یک راهه و چند راهه)



« سهند همزاد حرکت معج حرکت همراه سهند »

