



ماشین تراش TN50 D



## شرکت ماشین سازی تبریز

(شرکت سهامی عام)

«آموزشی لازم جهت نصب و نگهداری»

ماشین تراش **TN50D**

از سلسله انتشارات ماشین سازی تبریز (سهامی عام)

ماشین ابزار نوین  
0912 41 75 762  
021 6639 4149



مقدمه :

خریدار عزیز :

دستگاه تراشی که هم اکنون تحویل شما می‌گردد، حاصل تلاش و کوشش بیش از ۱۵۰۰ نفر از کارکنان متعهد این شرکت می‌باشد که پس از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی کشورمان، با یاری خداوند متعال به دست توانای آنان ساخته شده است. امید است که با کاربرد صحیح و اصولی آن بتوانید گام مثبت و موثری در راه خود کفایی و پیشرفت صنعت نوین کشور بردارید.

هدف از انتشار کتاب راهنمای ماشین، آشنا ساختن شما با نصب و عملیات نگهداری قبل از به کار اندازی آن می‌باشد. چنان که این کتاب در دسترس استاد کار و متصدی مسئول قرار نگیرد، نتیجه مطلوبی به دست نخواهد آمد. داشتن اطلاعات کامل از تمام سیستم‌های کنترل ماشین، قبل از به کار انداختن آن (برای بار اول) لازم و ضروری است.

به کار گیری دستورالعمل‌های این کتاب از اتلاف وقت و معیوب شدن ماشین جلوگیری خواهد کرد. در ضمن دستورالعمل‌های حفاظت و ایمنی فنی که در رابطه با ماشین آلات به طور عموم وجود دارند، حتماً مد نظر قرار گیرد.

با آرزوی توفیق برای شما در جهت نیل به اهداف خودکفایی کشور، انتظار داریم با ارایه نظرات و پیشنهادات خود، ما را در جهت بالا بردن کیفیت محصولات تولیدی مان یاری فرمایید.

«ماشین سازی تبریز»



### چند تذکر :

شماره سریال ماشین را روی راهگاهها یا بستر ماشین حک شده است چون ماشین‌ها و متعلقات مربوط به آنها دائماً در حال اصلاح می‌باشد، لذا متن کتاب راهنمای جزییات ساختمان ماشین ممکن است اندکی فرق داشته باشد در موقع سفارش قطعه یدکی، همواره شماره قطعه مربوط را که در این کتابچه ذکر شده است، همراه با شماره سریال ماشین قید نمایید.

کتابچه راهنمای حتماً باید در قسمت حفاظت اسناد تا آخرین روز استفاده از ماشین نگهداری شود. این کتابچه به طور عمده برای اعضای کادر تعمیرات و نگهداری، اسناد و برنامه ریزی عملیات و استاد کاران تهیه شده است.



## فهرست مطالب

۱- مشخصات اصلی ماشین	۸
وزن ماشین با متعلقات	۸
ثبت انتقالات ماشین	۸
۲- متعلقات استاندارد	۹
۳- مشخصات ماشین (با متعلقات استاندارد)	۱۱
۳-۱- ظرفیت کار	۱۱
۳-۲- محور اصلی	۱۱
۳-۳- سرعت‌های محور اصلی	۱۲
۴-۱- حرکت حامل رنده	۱۲
میزان بارهای تغذیه طولی	۱۲
میزان بارهای تغذیه عرضی	۱۲
۵- سری چرخدنده‌های تعویضی	۱۳
۶- پیچ مادر	۱۳
۷- حامل رنده	۱۴
۸- دستگاه مرغک	۱۴
۹- مرغک ثابت	۱۵
۱۰- بوش کاهنده مخروط محور اصلی	۱۵
۱۱- سیستم خنک کاری	۱۵
۱۲- حرکت برگشت سریع	۱۵
۴- مشخصات تجهیزات مخصوص	۱۶
۴-۱- لونت‌ها	۱۶
۴-۲- چهار نظام تک رو	۱۶
۴-۳- صفحه نظام تخت	۱۶
۴-۴- صفحه نظام گیره فشنگی دستی	۱۶
۴-۵- ابزار گیر آمریکایی	۱۷
۴-۶- ابزار گیر گردان	۱۷
۴-۷- حامل قابل تنظیم به طور عمودی	۱۷
۴-۸- دستگاه مخروط تراشی	۱۸



۱۸.....	۹- سیلندر با استوپ‌های طولی
۱۸.....	۱۰- دستگاه تقسیم برای محور
۱۹.....	۱۱- دستگاه برش جای خار و دندوهای مارپیچی
۱۹.....	۱۲- مرغک گردان
۱۹.....	۱۳- مرغک فنردار
۲۰.....	۱۴- اندازه‌های بسته بندی
۲۰_۲۱.....	۵- شرح فنی ماشین
۲۱.....	۶- ترتیب چرخ دندوها (سیستم انتقال)
۲۱_۲۲.....	۷- حمل و نقل ماشین
۲۲.....	۸- طرز نصب ماشین، نقشه فونداسیون
۲۲.....	۹- تجهیزات الکتریکی و ارتباط با منبع جریان
۲۳.....	۱۰- دستوراتی در مورد تجهیزات الکتریکی، نفایص پیدا شده و چگونگی برطرف کردن آنها
۲۳.....	۱۱- طرز کار ماشین
۲۴.....	۱۲- شرح مونتاژ اجزای اصلی، طرز عمل و حفظ و نگهداری آنها
۲۴_۲۵.....	۱۲- جعبه دنده
۲۵.....	..... تنظیم کلاچ

۲۵_۲۶.....	۱۲- پیش دستگاه (دستگاه اسپیندل)
۲۶_۲۷.....	تنظیم یا تاقانهای محور اصلی
۲۷_۲۸.....	۱۲-۳- جعبه دنده پیچ بری *
۲۸_۳۰.....	۱۲-۴- نگهدار دنده
۳۰.....	۱۲-۵- برگشت سریع
۳۰_۳۱.....	۱۲-۶- نگهدار رنده و کشوها
۳۱_۳۲.....	۱۲-۷- دستگاه مرغک
۳۲.....	۱۲-۸- بستر
۳۲.....	۱۲-۹- تجهیزات خنک کاری
۳۳.....	۱۲-۱۰- راه اندازی ماشین
۳۳_۳۴.....	۱۴- پیچ بری
۳۴_۳۵.....	۱۵- نوموگرام سرعت‌های برشی



۳۵_۳۷	۱۶- روغن کاری ماشین
۳۹	۱۷- بلبرینگ‌های به کار رفته
۴۰	۱۸- رینگ‌های آب بندی به کار رفته
۴۱	۱۹- تسمه‌های به کار رفته
۴۱	۲۰- مشخصات قطعاتی که در معرض ساییدگی قرار دارند
۴۲	۲۱- دستورالعمل برای سفارش قطعات یدکی
۴۲	۲۲- شرح بعضی از تجهیزات مخصوص
۴۲	۱- چهار نظام تک رو
۴۳	۲- سه نظام گیره فشنگی دستی
۴۳	۳-۲۲ ابزار گیر آمریکایی
۴۳	۴-۲۲ ابزار گیر گردن
۴۴	۵-۲۲ حامل قابل تنظیم به طور عمودی
۴۴	۶-۲۲ دستگاه مخروط تراشی
۴۵	۷-۲۲ سیلندر با استوپ‌های طولی
۴۵_۴۷	۸-۲۲ دستگاه تقسیم برای محور
۴۷_۴۸	۹-۲۲ دستگاه برش جای خار و دندانه‌های مارپیچی
	۲۲- جدول تقسیمات حاصله از دستگاه تقسیم
۸۱	۲۳- پرسشنامه ارزیابی کیفیت مطالب کتابچه



## فهرست نقشه‌ها

### صفحه

### عنوان

۱. نقشه مونتاژ کلی و قطعات اصلی ماشین.....	
۲. نقشه فونداسیون (نصب).....	
۳. حمل و نقل ماشین و طرز جابجا کردن آن.....	
۴. ابعاد اصلی ماشین.....	
۵. روغن کاری ماشین.....	
۶. ترتیب چرخ دنده‌ها و چگونگی انتقال حرکت.....	
۷. نقشه مونتاژ و تجهیزات الکتریکی ماشین.....	
(7a) نقشه مدار الکتریکی ماشین جهت تراشهای تیپ TN50 D	
(7b) نقشه مونتاژ کلی تیپ TN50D	
7c و 7d) نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی تابلو برق ماشین.....	
(7e) نقشه مونتاژ لیمیت سوئیچهای حفاظتی ماشین.....	
(7f) نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی موتور حرکت سریع.....	
۸. جدول پیچ تراشی و طرز بار دادن ماشین در سیستم متريک.....	
۹. جدول سرعت‌ها.....	
۱۰. نوموگراف سرعت‌های برشی.....	
۱۱. مقطع پیش دستگاه (HEAD STOCK).....	
۱۲. مقطع جعبه دنده.....	
۱۳. مقطع جعبه دنده پیچ تراشی.....	
۱۴. مقطع نگهدار رندم.....	
۱۵. برگشت سریع.....	
۱۶. حامل‌ها و کشوها.....	
۱۷. صفحه نظام.....	
۱۸. صفحه نظام گیره فشنگی دستی.....	
۱۹. کشوی بالانس.....	
۲۰. حامل قابل تنظیم به طور عمودی.....	
۲۱. دستگاه مخروط تراشی.....	
۲۲. جدول تقسیمات حاصله از دستگاه تقسیم.....	
۲۳. سیلندر با نگهدارنده طولی.....	
۲۴. دستگاه تقسیم برای محور.....	
۲۵. دستگاه برش جای خارها و دندانه‌های مارپیچی.....	



## ۱- مشخصات اصلی ماشین

نوع ماشین : ماشین تراش مرغک دار اونیور سال

سازنده : کارخانه ماشین سازی تبریز

مدل : TN50D

..... سال تولید

..... شماره سریال

TN50_2000D	TN50_1500 D	TN 50 -1000 D	
2000mm	1500mm	1000mm	طول تراش
3575mm	3075mm	2575 mm	طول کلی
1100mm	1100mm	1100mm	عرض کلی
1500mm	1500mm	1500mm	ارتفاع کلی

## وزن ماشین بامتعلقات استاندارد

1850kg	TN 50_2000D
1750 kg	TN 50_1500D
1650kg	TN50_1000D
5.5kw	قدرت الکترو موتور اصلی

این ماشین برای عملیات تراش معمولی، همچنین برای پیچ بری، شیار زنی، برقو کاری و کپی تراشی مناسب است و می‌توان آن را برای قطعه واحد و همچنین ، تولید سری و یا به منظور انجام کارهای مخصوص به کار برد.

..... شماره صورت برداری ماشین :

..... فروشنده:

..... شماره سفارش:

..... تاریخ سفارش:



تاریخ تحويل:

اعتبار تضمین تا:

محل و تاریخ نصب:

## ۲- لیست متعلقات استاندارد

شماره	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	وسایل الکتریکی		
۲	صفحه نظام	۱	
۳	فلانش برای سه نظام	۱	به قطر 250mm
۴	بوش کاهنده قطر مخروط محور اصلی	۱	
۵	مخروط مورس ۵	۲	
۶	سینی براده	۱	
۷	تجهیزات خنک کاری با مخزن و پمپ	۱	
۸	کشوی رویی با ابزار گیر چهار راهه	۱	
۹	چرخ‌داندهای تعویضی (جدول ۸)	۷	برای تغذیه و پیچ تراشی
۱۰	سری ابزارهای مورد نیاز (جهت تعمیر)		
۱۱	پین‌های یدکی برای پیچ مادر	۵	
۱۲	کتابچه راهنمای	۱	
۱۳	چراغ روشنایی ۲۴ ولتی	۱	
۱۴	سه نظام Ø 250	۱	
۱۵	محافظ براده	۱	
۱۶	محافظ سه نظام	۱	
۱۷	قطعات نصب ماشین (Anchoring stocks)	-	



## تجهیزات مخصوص

شماره	مشخصات	ملاحظات
۱	صفحه نظام با ۴ فک و ماندرل برای مونتاژ و دمونتاژ	
۲	صفحه نظام تخت	
۳	سه نظام گیره فشنگی دستی	
۴	چهار نظام تک رو	
۵	ابزار گیر آمریکایی	
۶	ابزار گیر گرдан (عقبی)	
۷	حامل قابل تنظیم به طور عمودی	
۸	دستگاه مخروط تراشی	
۹	مرغک فردار	
۱۰	سیلندر با استوپ های طولی	(Long-stops)
۱۱	دستگاه تقسیم برای محور	
۱۲	دستگاه برش جای خار و دندانه های مارپیچی با الکتر موتور جداگانه	
۱۳	مرغک متحرک مورس ۵	
۱۴	لونت ثابت به قطر	10_115mm
۱۵	لونت متحرک به قطر	10_115mm

در صورت تحويل وسائل مخصوص، لازم است آنها را روی ماشین سوار کرده و یا سوراخ هایی جهت ثابت

نگهداشتن آنها مته کاری نمود.



۲- مشخصات ماشین (با متعلقات استاندارد)

### ۱-۳ - ظرفیت کار

مشخصات	مقدار
قطر کارگیر تا روی میز	500 mm
قطر کارگیر تا روی حامل رنده	270mm
قطر کارگیر در داخل شیار	700mm
عرض شیار در جلوی صفحه نظام	230mm
ارتفاع مرغک از روی میز	250mm
فاصله بین دو مرغک	1060/1560/2060mm
طول تراش کاری	1000/1500/2000mm
حداکثر کوپل مجاز	12000kg x cm
کمترین سرعت برای کوپل مجاز	45 r.p.m
حداکثر وزن قطعه کار در تراشکاری با سرعت ۴۵ دور در دقیقه	300 kg

### ۲-۳ - محور اصلی

مشخصات	ملاحظات
قطر محور در یاتاقان جلو	80/82mm
قطر سوراخ داخل محور	50mm
مورس مخروط داخل محور	6
مخروط دماغه بیرونی محور	براساس DIN55027



## ۳-۳- سرعت‌های محور اصلی

ملاحظات	مشخصات
12	تعداد سرعت‌ها در دور نرمال
12	تعداد سرعت‌ها در دور کاهش یافته
45_2000 r.p.m	سرعت‌های دور نرمال
22. 4 _1000 r.p.m	سرعت‌های کاهش یافته
1.4	ضریب تصاعد سرعت‌های محور اصلی
1:8	نسبت انتقال محور معکوس گرد

## ۴-۳- حرکت حامل رنده

	مشخصات
38	طولی
38	عرضی

محدوده سرعت‌های تغذیه طولی (رجوع شود به جدول‌ها)

0.05_08 mm/rev	حرکت از محور اصلی
0.64_6.4mm / rev	حرکت از محور معکوس

محدوده بارهای عرضی

0.025_0.4 mm/rev	حرکت از محور اصلی
0.32_3.2 mm/rev	حرکت از محور معکوس
800 kp	حداکثر نیروی بار تغذیه طولی
480kp	حداکثر نیروی بار تغذیه عرضی



## ۳-۵- پیچ‌ها (رجوع شود به جدول‌ها)

		مشخصات
29	تعداد	پیچ‌های متریک
0.5 - 40mm	گام‌ها	
35	تعداد	پیچ‌های ویتورث
1_80	تعداد دندانه در ۱ اینچ	
31	تعداد	پیچ‌های دیامترال
2_72	تعداد دندانه در ۱ اینچ	
26	تعداد	پیچ‌های مدولی
0.25 - 20	گام در مدول‌ها	

## سری چرخ دندنهای تعویضی

		مشخصات
30/1.5		در ماشین با سیستم متریک
120/1.5		
80/1.5		
71/1.5		
113/1.5		
50/1.5		

## ۳-۶- پیچ مادر

		مشخصات
Tr40×6		پیچ متریک



## ۷-۳- حامل رنده

مشخصات	
300mm	کورس کشوی عرضی
140mm	کورس دستی کشویی ابزار گیر
Tr20 ×4L	پیچ هادی کشوی عرضی(متریک)
Tr14×3L	پیچ هادی کشوی بالایی (متریک)
0.05mm	هر یک از تقسیمات رینگ مدرج روی کشوی عرضی
0.02mm	هر یک از تقسیمات رینگ مدرج روی کشوی ابزار گیر
132×132( mm)	ابعاد ابزار گیر گردان
8	تعداد حالات قفل شدن ابزار گیر گردان
20×32(mm)	حداکثر مقطع ابزار گیر

## ۸-۳- دستگاه مرغک

مشخصات	
70mm	قطر بوش مرغک
180mm	کورس بوش مرغک
5 مورس	مخروط داخلی بوش مرغک
12mm	حرکت عرضی دستگاه مرغک به هر طرف
Tr 20 × 4 L	پیچ هادی

## ۹-۳- مرغک ثابت

مشخصات	
5 مورس	مخروط
60 درجه	زاویه راس مرغک



## ۱۰-۳ بوش کاہنده مخروط محور اصلی

مشخصات	
6 مورس	مخروط خارجی
5 مورس	مخروط داخلی

## ۱۱-۳ سیستم خنک کاری

مشخصات	
70 لیتر	ظرفیت مخزن آب صابون
10 لیتر بر دقیقه	دیبی الکتروپمپ
0.09Kw	قدرت موتور پمپ
2800 r.p.m	دور موتور پمپ

## ۱۲-۳ حرکت برگشت سریع

مشخصات	
0.55 kw	قدرت الکترو موتور
3000 r.p.m	ماگنیمیم دور الکتروموتور
2534mm/min	سرعت حرکت سریع طولی
334 mm/min	سرعت حرکت سریع عرضی

ماشین ابزار نوین

0912 41 75 762

021 6639 4149



## ۴- مشخصات تجهیزات مخصوص

## ۱-۴- لونت ها

مشخصات	
10_115mm	قطر کارگیر در لونت ثابت
10_115mm	قطر کارگیر در لونت متحرک

## ۲-۴- چهار نظام تک رو

مشخصات	
500mm	قطر خارجی
410mm	حداکثر قطر گیر خارجی
490mm	حداکثر قطر گیر داخلی

## ۳-۴- صفحه نظام تخت

مشخصات	
500mm	قطر خارجی
16	تعداد شیار های بست

## ۴-۴- صفحه نظام گیره فشنگی دستی

مشخصات	
7,8,9,10,11,12,14,16,18,20, mm	Ø قطر گیره های فشنگی
22,24,25,28,32,36.40,45,mm	□ گیره های فشنگی چهارگوش
10,11,12,14,17,19,22,24,27,30,32,36 mm	◇ گیره های فشنگی شش گوش



## ۴-۵- ابزار گیر آمریکایی

مشخصات	
32 × 20(mm)	حداکثر مقطع ابزار

## ۴-۶- ابزار گیر گردان (ابزار گیر عقبی)

مشخصات	
70mm	قابلیت تنظیم عرضی
170mm	قابلیت تنظیم طولی با یک ابزار گیر
110mm	قابلیت تنظیم با دو ابزار گیر ساده
140mm	قابلیت تنظیم با ابزار گیر دوبل
60 × 150 (mm)	نوع ساده
85×150 (mm)	نوع دوبل
32×20(mm)	حداکثر مقطع ابزار

## ۴-۷- حامل قابل تنظیم به طور عمودی

مشخصات	
325×205(mm)	بعاد سطح بست حامل
4	تعداد شیارهای بست در روی حامل
1	تعداد شیارهای هم مرکز کننده روی حامل
200×120( mm)	بعاد قطعه بست
1	تعداد شیارهای بست روی قطعه بست
45° درجه	میزان چرخش نگهدار ابزار به هر طرف ، در حالت قائم
90° درجه	میزان چرخش نگهدار ابزار به هر طرف، در حالت افقی
160mm	کورس حامل به طور عرضی (بار تغذیه )



## ۴-۸- دستگاه مخروطی تراشی

مشخصات	
320mm	حداکثر طول ماشینکاری
30 درجه	حداکثر زاویه رأس

## ۴-۹- سلیندر با استوپ های طولی (LONG\_STOPS)

مشخصات	
مکانیکی	سیستم قطع کننده
4	تعداد استوپ های طولی
550mm	حداکثر فاصله استوپ ها

## ۴-۱۰- دستگاه تقسیم برای محور

مشخصات	
2	تعداد صفحات تقسیم
37,55,69,77,81,83,93 39,47,57,63,73,84,96	تعداد سوراخ ها در صفحه تقسیم I
97,89,61,59,49,45,41 99,91,79,71,67,51,43	تعداد سوراخ ها در صفحه تقسیم II



## ۱۱-۴- دستگاه برش جای خارو دندانه‌های مار پیچی

مشخصات	
0.37kw	قدرت الکترو موتور
2800 r.p.m	دور الکترو موتور
560,355,224,140,90,56 r.p.m	دورهای محور اصلی
14mm	سوراخ محور اصلی
3 مورس	مخروط داخلی دماغه محور اصلی
170	کورس محور اصلی از محور ماشین
90°	چرخش محور اصلی در صفحه عمودی به هر طرف
2	تعداد صفحات تقسیم
93,83,81,77,69,55,37 96,87,63,57,47,39	تعداد سوراخها در صفحه تقسیم I
97, 89, 61, 59, 49, 45, 41 99,91,79,71,67,51,43	تعداد سوراخها در صفحه تقسیم II

## ۱۲-۴- مرغک گردان

مشخصات	
5 مورس	مخروط
60°	زاویه راس

## ۱۳-۴- مرغک فردار

مشخصات	
50-615kg	نیروی محوری
10mm	حداکثر کورس محوری
32mm	قطر قسمت هم مرکز کننده
60°	زاویه رأس



### ۱۳-۴- اندازه‌های بسته بندی

			مشخصات
1000      1500      2000			طول
2850      3350      3850			عرض
1300 mm			ارتفاع
1768 mm			

### ۵- شرح فنی ماشین

ماشین تراش TN50 D علاوه بر دارا بودن کلیه امتیازات و کارائیهای تراش TN50BR از جمله تراشکاری، کپی تراشی، فرزکاری، سوراخکاری، مخروط تراشی، سنگزنانی و پیچ تراشی اتوماتیک مجهز به سیستم اندازه گیری دیجیتالی میباشد که این سیستم دارای دو سنسور اپتیکی بهمراه ریدآوت مربوطه است که برای اندازه گیری حرکتهای طولی و عرضی بکار میروند.

دقت ریدآوت در نمایش جابجایی یکصدم بوده و این دستگاه علاوه بر قابلیت تغییر مبدا مختصات (نقطه رفرانس) را در هر موقعیت فیزیکی (برای هر محور) بطور دلخواه داراست و بدین طریق میتوان عملیات ماشینکاری را بصورت مقطعی با اندازه های نسبی مثبت و منفی انجام داد و هم چنین با نصب لیمیت سویچهای باز دارنده و کاورهای محافظ براده اینمی دستگاه بصورت فزاینده ای افزایش میابد. تسریع در عملیات ماشینکاری بویژه در تولیدات انبوه از مزایای چشمگیر ماشین تراش TN50D بشمار میروند.

دماغه جلویی محور اصلی به فلاش، مخروط کوتاه و اتصال مخصوص<sup>۱</sup> ساخته شده است.

حامل و کشوهای طوری ساخته شده اند که استعمال ابزارگیر گردان و آمریکایی را ممکن میسازد.

این ابزار گیرها بعنوان تجهیزات مخصوص تهیه شده اند. سیستم استوپهای قابل تنظیم، انجام تراش طولی دقیق را در افزایش قابل ملاحظه تولیدات در تولید سری، مسیر میسازد.

<sup>1</sup> - Bayonet Joint



پیچ بری با در نظر گرفت بالاترین درجه صرفه جویی صورت میگیرد، به طوری که میتوان با حداقل چرخ دندهای تبدیل، تمام مدلهای متربیک اینچی و همچنین پیچهای دیامترال را در آورده، عالیترین درجه دقت به وسیله محکم بودن تمام اجزای اصلی ماشین، یعنی بستر نگهدار مرغک ثابت، نگهدار مرغک متحرک و کشوها تأمین میگردد. این دو خواص اساسی ماشین افزارها یعنی دقت و استحکام، به وسیله دادن شکل مناسب و به کار بردن سیستم مناسب انتقال حرکت از چرخ دنده ها حاصل شده است. شکل ظاهری ماشین نیز از لحاظ زیبایی رضایت بخش میباشد.

#### ۶- ترتیب چرخ دندها (سیستم انتقال حرکت)

شکل ۶ ترتیب نصب چرخ دنده های ماشین را نشان می دهد.

از این نقشه میتوان ترتیب و توالی هر یک از چرخ دندها را در جعبه دنده محور اصلی، همچنین چرخ دندهای جعبه دنده پیچ بری و نگهدار ابزار مشاهده کرد.

دیاگرام چرخ دنده (شکل ۶ حالت ۱) دورهای نرمال محور اصلی ( $2000 \text{ r.p.M}$ ) و دیاگرام (شکل ۶ حالت ۲) مربوط به دورهای کاهش یافته محور اصلی ( $1000 \text{ r.p.M}$  -  $22.4 \text{ r.p.M}$ ) را نشان می دهد. این سرعتهای دورانی را میتوان به وسیله تعویض چرخ دنده های  $Z_1$  و  $Z_2$  تغییر داد.

افزایش یا کاهش سرعتهای مربوطه، همچنین سرعت اولیه محور از دیاگرام سرعت معلوم است. با توجه به سیستم متربیک، بارها و پیچها با جدول ۶ و حالت A مطابق میباشند

#### ۷- حمل و نقل ماشین

این ماشین در کارخانه به پایه های چوبی (شکل ۳ حالت ۱) وصل و روی آنها به محل نصب حمل میگردد، سپس روی غلتک ها یا بوسیله یک جرثقیل حمل میشود و در مرحله بعد برای برداشتن ماشین طناب های محکم (حالت ۲) به کار برده میشوند. برای جلوگیری از آسیب رسیدن به اهرم های ماشین، پیچ و محور تعزیه در قسمت جلوی ماشین، بایستی بین قطعات مذکور و طناب قطعات چوبی مناسب گذاشته شود.



مخزن آب صابون و سینی براده جدا شدنی است و به طور جداگانه حمل می‌گردد. موقع برداشتن ماشین بایستی تعادل کاملاً برقرار شود. اگر تعادل به هم خورد باید به وسیله حرکت نگهدارنده<sup>۱</sup>، ایجاد تعادل کرد.

#### ۸- طرز نصب ماشین، نقشه فونداسیون

تراز کردن ماشین در وضع صحیح، اولین شرط کار دقیق آن می‌باشد. بنابراین قبل از رسیدن ماشین تهیه فونداسیون یک پارچه از بتن (مطابق شکل ۲)، ضروری است. این فونداسیون بایستی با در نظر گرفتن وزن ماشین و قدرت تحمل خاک، عمیق باشد تا از تغییر شکل بعدی آن جلوگیری شود و سپس خود ماشین به وسیله پیچ‌های تنظیم (قطعه ۳) که برای آنها سوراخ‌های پیچ دار M16 در بستر ماشین تعییه شده است تراز می‌شود. بعد از این عمل، تراز بعدی آن بر طبق کارت آزمایش کترول می‌گردد.

بین پیچ‌های تنظیم و فونداسیون بایستی لایه‌های فولادی (قطعه ۲) گذاشته شود. بعد از اینکه ماشین تراز شد، زیر آن ملات سیمان ریخته می‌شود. موقعی که بحد کافی محکم شد، مهره پیچ‌های فونداسیون (قطعه ۱) محکم بسته می‌شوند، در حالی که تراز عرضی و طولی آن دائماً کترول می‌گردد با توجه به حساسیت خط کشها در نصب و راه اندازی ماشین دقت کافی بعمل آید.

#### ۹- تجهیزات الکتریکی

(۱) مدار الکتریکی : شکل (7a)

(۲) تجهیزات الکتریکی شامل: الف) جعبه برق، ب) متعلقات برگشت سریع، ج) الکتروموتورها و لیمیت و سوئیچهای حفاظتی.

الف - جعبه برق: جعبه برق در پشت دستگاه ماشین تراش واقع شده است. با بازکردن در آن به آسانی می‌توان به تجهیزات آن دسترسی پیدا کرد. تجهیزات داخل جعبه برق مرکب از کلیدهای حرارتی Q1، Q2، Q3، Q1، F1، F2، F3، F4 و کتابخانه‌های TR و K1 و K2 و K3 و سایر لوازم اعم از ترمیبینالها و کانال سیم می‌باشد. صفحه شستی در دیواره جعبه برق نصب شده و شامل شستنیهای A3 و A4 برای روشن و خاموش کردن ماشین، لامپ خبر H3 برای کترول روشن بودن ماشین و کلید V1 برای به کار انداختن پمپ آب و

<sup>۱</sup>- Apron



صابون (M3) میباشد. همچنین کلید اصلی برق ورودی Q0 در صفحه شستی نصب شده است و لامپ خبر H1 برای کنترل قطع و وصل بودن این کلید میباشد.

- برگشت سریع: این مجموعه در طرف راست نگهدا رنده نصب شده است و شامل الکتروموتورو برگشت سریع M2 صفحه شستی میباشد بر روی این صفحه شستی، A5 جهت راه اندازی الکتروموتور مربوطه و شستی استوپ اضطراری A2، A1 جهت از کار انداختن الکتروموتورهای M1 و M2 نصب شده است.

ج- الکتروموتورها: دستگاه شامل یک الکتروموتور اصلی 1450RPM-5.5KW و یک الکتروموتور برگشت سریع 3000RPM-0.55KW و یک الکتروپمپ 2800RPM-0.09KW میباشد.

### **احتیاط: تابلوی برق حتی موقعی که سوئیچ خاموش است، حاوی برق میباشد.**

۱۰- دستوراتی در مورد تجهیزات الکتریکی، نقايسص پیدا شده و چگونگی برطرف ساختن آنها قبل از شروع به کار ماشین، فیوزها، کلیدهای حرارتی و اتصالات جعبه برق بازبینی شود. تعمیر نقايسص تجهیزات الکتریکی بایستی فقط به کارشناس ماهر واگذار شود. اگر ماشین برای مدت زیادی کار نکرده باشد، لازم است قبل از به کار انداختن ماشین، نکات زیر بررسی گردد: وضع تجهیزات الکتریکی در راه اندازی بی‌بار ماشین، طرز کار مکانیکی چرخ دنده و مانند آنها.

### **۱۱- کنترل ماشین:**

وقتی سوئیچ اصلی Q0 را میزنیم، مدار به جریان برق متصل شده اما موتور به کار نمیافتد . لامپ روشنایی ماشین H2 را میتوان روشن کرد با فشار دادن شستی A3 (استارت)، موتور شروع به کار میکند و لامپ خبر H3 روشن میگردد . این موتور را میتوان با فشار دادن شستی استوپ اضطراری A1 یا A2 بوسیله گرداندن سوئیچ اصلی Q0 در حالت 0- خاموش کرد.



## ۱۲- شرح مونتاژ اجزای اصلی، طرز کار و حفظ و نگهداری آنها

این ماشین به وسیله الکترو موتور جداگانه‌ای که به وسیله کاور (شکل ۴- شماره ۲۵) حفاظت می‌شود کار می‌کند. کلید اصلی ماشین به آسانی قابل رویت و در دسترس می‌باشد شکل (۱- حالت ۱۸). طرح ماشین تمام احتیاجات تکنیک ماشین کاری مدرن را دارا می‌باشد.

### ۱۲-۱- جعبه دنده (شکل ۱- شماره ۹)

جعبه دنده، در انتهای بستر نصب و به پیش دستگاه (Head stock) پیچ شده است. قسمت پایینی جعیه دنده به عنوان مخزن روغن می‌باشد. جعبه دنده حرکت خود را از طریق چرخ تسمه V شکل که روی محور کلاچ نصب شده است از موتور اصلی کسب می‌کند.

کلاچ چند صفحه‌ای (شکل ۱۲ - شماره ۱) حرکت پیچشی را از محور اول به چرخ دندوهای دیگر و محور اصلی در جعبه دنده انتقال می‌دهد. همچنین معکوس کردن جهت گردش محور را عملی می‌کند. با خلاص کردن کلاچ، ترمز چند صفحه‌ای (شکل ۱۲ - شماره ۱۵) به وسیله دسته (اهرم) به طور اتوماتیک عمل کرده موجب توقف سریع ماشین می‌گردد. کلاچ به وسیله اهرم (شکل ۴- شماره ۱) که در زیر نگهدار ابزار قرار گرفته و از طریق میله شش گوش و اهرمی که در زیر جعبه دنده پیچ تراشی واقع شده، عمل می‌کند.

به وسیله ۳ اهرم ، ۱۲ سرعت محور را می‌توان انتخاب کرد برای تنظیم وضعیت اهرم‌ها به جدول ۹ مراجعه نمایید. یک اهرم (شکل ۴. شماره ۳ و شکل ۱۲ شماره ۳) که در دیواره بالایی جعبه دنده نصب شده از طریق ماهک (شکل ۱۲. شماره ۶) چرخ دنده دوبل را تعویض می‌کند. اهرم دومی و هم سومی(شکل ۴. شماره ۲ و شکل ۱۲. شماره ۲) در دیواره جلویی جعبه دنده واقع شده‌اند. اولی از طریق ماهک (شکل ۱۲. شماره ۷) سه چرخ دنده لغزنه و دومی(شکل ۱۲ شماره ۸) چرخ دنده دوبل لغزنه را تعویض می‌کند. جعبه دنده در کارخانه با توجه به کاربرد آن براساس دورهای کاهش یافته مونتاژ شده است برای دورهای بالا لازم است جای چرخدنده‌های  $Z_2$  و  $Z_1$  عوض شود. (شکل ۶ حالت ۱ و ۲ و شکل ۱۲ دنده ۹).



تبديل از يك دور به دور ديگر با تعويض چرخ دنده های  $Z_1$  و  $Z_2$  صورت می گيردو دنده های برداشتن کاور (شکل ۱۲- شماره ۱۰) قابل دسترسی می باشد، در مورد بارهای تغذيه و پیچ تراشي دو چرخ دنده لغزنده موجود است. يكى از اينها برای معکوس کردن جهت بار و ديگرى برای انتخاب نسبت چرخ دنده در يكى از حالتهای ۱:۱ یا ۸:۱ به کار می رود. جهت بارها به وسیله اهرم واقع شده در جلو جعبه دنده (شکل ۴- شماره ۴ و شکل ۱۲ - شماره ۴) عوض می شود.

تبديل نسبت ۱:۱ و ۸:۱ به وسیله اهرم (شکل ۴- شماره ۵ و شکل ۱۲ - شماره ۵) صورت می گيرد. چرخ دنده های تعويضي برای بارها و پیچ بری با باز کردن کاور (شکل ۴- شماره ۶) در دسترس می باشد. چرخ دنده ها به وسیله يك واشر و يك واشر قفل فنري (شکل ۱۳- شماره ۶) بسته می شوند و به اين ترتيب تعويض سريع چرخ دنده ها ميسر ميشود.

#### تنظيم کلاچ چند صفحه‌اي

کلاچ بعد از اين که درپوش (شکل ۱۲- شماره ۱۱) پشت جعبه دنده برداشته شد، قابل دسترس می باشد. چون کلاچ قبلًا در کارخانه تنظيم شده است، تغيير تنظيم غير ضروري توصيه نمي گردد. اگر کشش آن بعد از کار طولاني کاهش يافته باشد، می تواند به وسیله محکم کردن مهره سفت کننده (شکل ۱۲ - شماره ۱۲) مجدداً تنظيم شود.

اين مهره به وسیله يك پیچ (شکل ۱۲- شماره ۱۳) در مقابل شل شدن محکم می گردد. به وسیله گرداندن مهره به اندازه  $15^{\circ}$  بازي در کلاچ به اندازه  $0.083\text{mm}$  کاهش می يابد. کلاچ باید طوري تنظيم گردد که هنگام درگير شدن نلغزد و موقعی که آزاد است، گرم نشود، بایستی از لغزیدن کلاچ به منظور کاهش سرعت محور برای تراشكاري پرهيز شود. اگر روغن جعبه دنده زياد گرم شود، علاوه بر ساير كنترل ها، كنترل لقی در کلاچ و ترمز ضروري است.



## ۱۲- پیش دستگاه (دستگاه اسپیندل) (شکل ۱- شماره ۸)

پیش دستگاه، یک مجموعه صلب جداگانه ماشین را تشکیل می‌دهد. این دستگاه به راهگاههای بستر بسته و به جعبه دنده نیز پیچ شده است. سطح بالایی آن به عنوان محلی برای قرار دادن ابزارها و اندازه‌گیرها مورد استفاده قرار می‌گیرد. محور اصلی در جلو، روی یک رولبرینگ دو ردیفه قابل تنظیم NNK گردش می‌کند. قسمت عقبی آن روی دو عدد بلبرینگ یک ردیفه Angularcontact که نیروهای محوری و شعاعی را تحمل می‌کند، نصب شده است. فاصله بین یاتاقان‌های جلو و عقب با در نظر گرفتن دفرماسیون مناسب محور اصلی و دقت یاتاقان‌های ضد اصطکاکی به کار رفته انتخاب شده و بدین ترتیب استحکام و دقت فوق العاده محور اصلی حاصل شده است.

محور اصلی ماشین حرکت خود را از طریق یک کوپلینگ با دنده‌های داخلی از جعبه دنده (شکل ۱۱- شماره ۱۰) دریافت می‌کند. جعبه برق ماشین در پشت دستگاه اسپیندل نصب شده است دماغه جلوی محور اصلی دارای فلاپش با مخروط کوتاه و با اتصال مخصوص (bayonet joint) می‌باشد که تعویض سریع وسایل گردان یا بست (گیره) را میسر می‌سازد. انتهای عقبی محور برای نصب دستگاه گیره بادی درست شده است. محور اصلی ماشین مناسب برای تحمل نیروهای محوری و نیروهای شعاعی طراحی و ساخته شده است.

## تنظیم یاتاقان‌های محور اصلی

هنگام مونتاژ محور اصلی (شکل ۱۱- شماره ۱) بازی بلبرینگ دو ردیفه NNK (شماره ۲) به روش زیر تنظیم می‌شود:

رینگ دوتکه گلویی اسپیندل (شماره ۳) بیرون آورده شده و مهره (شماره ۵) از طریق سوراخی که در دیواره عقب جعبه اسپیندل وجود دارد. سفت می‌شود و بدین ترتیب مهره فوق پوسته داخلی بلبرینگ را از طریق بوش فاصل به طرف مخروط محور (شماره ۶) می‌راند. سپس رینگ دو تکه به اندازه لازم که قبلاً به وسیله اندازه‌گیری تعیین شده است. سنگ زنی و مجدداً در جایش انداخته می‌شود و مهره اولی (شماره ۵) دوباره محکم می‌گردد.



پیچ ضامن مهره دومی(شماره a 5) را شل کرده و سپس مهره دومی(شماره a 5) به مهره اول (شماره 5) محکم می‌گردد و سپس پیچ ضامن دوباره محکم بسته می‌شود. مهره (شماره 5 a) محکم می‌گردد در حالی که هر دو مهره مذکور در مقابل شل شدن محکم شده‌اند. باایستی توجه کرد که تنظیم بلبرینگ‌ها برای برطرف کردن لقی آن‌ها باایستی به وسیله یک فرد مجبوب انجام شود. به علاوه ، یکی از مهره‌های تنظیم (شماره a 5) به طور شعاعی به وسیله یک واشر اصطکاک با یک پیچ به پیچ محور محکم می‌گردد.

اگر ماشین با تنظیم کارخانه به درستی به کار گرفته شود تا چندین سال یاتاقان جلو به تنظیم مجدد احتیاجی نخواهد داشت. اگر بعد از چندین سال کار لقی بلبرینگ ، که پرداخت سطح قطعه کار را تحت تاثیر قرار می‌دهد افزایش یابد و اگر ساییدگی پوسته داخلی در رولبرینگی از  $0.01\text{mm}$  تجاوز بکند ، سعی بر کاهش لقی شعاعی به وسیله فشار دادن پوسته داخلی به مخروط بیهوده خواهد بود، زیرا چنین یاتاقانی دیگر با دقت مورد لزوم سازکار نبوده و باایستی تعویض گردد.

نیروهای محوری به وسیله بلبرینگ‌های دارای تماس زاویه ANGULARCONTACT (شکل ۱۱- شماره ۷ و ۸) گرفته می‌شود. این دو عدد بلبرینگ Angularcontact نیروی محوری را در دو جهت مهار نموده و همچنین نیروی شعاعی را نیز در عقب اسپیندل تحمل می‌نمایند. برای تنظیم لقی محوری و یا بیرون آوردن بلبرینگ‌های محوری ، یک جفت مهره دیگر در روی محور اصلی وجود دارد که از میان دریچه‌ای که در پشت پیش دستگاه وجود دارد قابل دسترس می‌باشند. مهره‌های (5 و a 5) در مقابل شل شدن به همان روش مشابه برای مهره‌های بلبرینگ NNK محکم می‌گرددند.

نیروی یاتاقان‌ها نباید خیلی زیاد باشد ( $150-100\text{ KG}$ ) ، زیرا این عمل موجب گرم و خراب شدن یاتاقان می‌گردد.

برای پیاده کردن محور اصلی بعد از باز کردن پیچ‌هایی که پیش دستگاه را به بستر و جعبه دنده وصل می‌کنند پیش دستگاه را در امتداد بستر به فاصله‌ای که دسترسی به کوپل دنده‌ای (شکل ۱۱- شماره ۱۰) با حلقه دو تکه مربوطه (شکل ۱۱- شماره ۹) برای بیرون آوردن امکان پذیر باشد حرکت داده می‌شود بعد مهره‌های تنظیم یاتاقان شل می‌گرددند، و محور ۴ میلی متر به طرف عقب رانده می‌شود و این عمل موجب می‌شود که حلقه دو تکه، بیرون آورده شده و پیاده کردن کامل پیش دستگاه انجام شود.



### ۱۲-۳- جعبه دندۀ پیچ بری (شکل ۱- شماره ۱۰)

جعبه دندۀ پیچ بری به صورت یک واحد مستقل به بستر ماشین وصل شده است. این جعبه در قسمت جلو به وسیله در پوشی که در آن سه اهرم برای انتخاب پیچ‌ها و تغذیه جا گرفته است، حفاظت می‌شود. طرح این جعبه دندۀ طوری است که تراش پیچ‌های متريک و پیچ‌های اينچی ميسر می‌باشد. تراش پیچ‌های مدولی و همچنین ديمترال با استفاده از چرخدنده‌های تعويضي صورت می‌گيرد. يك سيستم دو محوره در يك جعبه محصور جانشين طرح اهرم (دسته) نوع نورتن (NORTON) شده است. به وسیله اهرمی که در بالاي جعبه پیچ بری نصب شده است (شکل ۱۳ - شماره ۱ و شکل ۴- شماره ۷) پیچ‌های متريک یا اينچی انتخاب می‌شوند. مقدار بار و گام پیچ‌ها به وسیله اهرم (شکل ۱۳- شماره ۲ و شکل ۴- شماره ۸) همراه با يك اهرم جهت دار (شکل ۱۳- شماره ۳ و شکل ۴ شماره ۹) اهرم ديگر (شکل ۴- شماره ۴- و شکل ۴- شماره ۱۰) برای انتقال حرکت به پیچ مادر یا به محور تغذیه به کار می‌رود. وضعیت سوم این اهرم برش پیچ ویشورث T.P.I. 19 را نشان می‌دهد. برای حفاظت از خراب شدن دستگاه انتقال بین محور و پیچ مادر (بر اثر برخورد حامل رنده به نگهدار مرغک ثابت یا مانع ثابت ديگر) هنگام عملیات برش، پیچ راهنمای مجهز به يك پین (شکل ۱۳- شماره ۵) می‌باشد. اگر نیروی وارد بيشتر از نیروی بار مجاز باشد، اين پین بريله می‌شود به طوری که رابطه بین پیچ مادر و جعبه دندۀ پیچ بری قطع می‌شود.

پین بريله شده بايستی تعويض گردد. اين پین بعد از اينکه گيره فندرار (شکل ۱۳- شماره ۷) شل شود و رينگ (شکل ۱۳- شماره ۸) به کنار فشار داده شود قابل دسترسی می‌باشد. در هنگام تراشكاري ، با استفاده از حرکت اتوماتيك کشوها ، سيستم انتقال حرکت توسط يك مکانيزم قطع کننده که در نگهدار رنده نصب شده، در مقابل بار اضافي حفاظت می‌گردد.

### ۱۲-۴- نگهدا رنده (شکل ۱- شماره ۱۴)

نگهدار رنده يك جعبه سر بسته که حامل رنده و کشوها را به طور مکانيكي تغيير مكان می‌دهد. تغيير مكان طولي به وسیله دست با چرخاندن چرخ دستی (شکل ۱۴- شماره ۱ و شکل ۴- شماره ۲۲) که مجهز به يك حلقه



مدرج (شکل ۱۴- شماره ۲) با حداقل درجه دقت  $0.1\text{mm}$  می‌باشد، صورت می‌گیرد. این حلقه مدرج را می‌توان به وسیله مهره (شکل ۱۴- شماره ۳) آزاد کرده و به میل خود چرخانده و دوباره در جای مورد نظر محکم نمود. با تغذیه طولی برای نگهدار رنده به وسیله چرخش پینیون (شکل ۱۴- شماره ۴) در طول دندۀ شانه‌ای ایجاد می‌شود. برای بار اتوماتیک، میله تغذیه شش گوش (شکل ۵ و شکل ۴- شماره ۱۱) حرکت خود را از جعبه پیچ بری دریافت می‌کند و پیچ حلزون (شکل ۱۴ شماره ۷) را به حرکت در می‌آورد. چرخش پیچ حلزون به چرخ حلزون (شکل ۱۴- شماره ۷) منتقل شده واز طریق یک مکانیزم قطع کننده، پینیون را (شکل ۱۴- شماره ۴) حرکت می‌دهد. در صورت خلاص بودن ماشین، حرکت از دستگاه برگشت سریع تامین می‌شود.

سیستم قطع کننده حرکت به وسیله یک اهرم جهت دار کنترل می‌گردد (شکل ۱۲ و شکل ۱۴- شماره ۸). در صورتی که بار زیاد باشد، اهرم جهت دار به وضعیت صفر بر می‌گردد. با قرار دادن اهرم در طرف راست یا چپ، بار طولی بر طبق جهت اهرم عملی می‌شود. با زدن اهرم به طرف بالا، حرکت بار عرضی به طرف قطعه کار صورت می‌گیرد و با زدن اهرم به طرف پایین حرکت بار عرضی در جهت دور شدن از قطعه کار صورت می‌گیرد، بدین ترتیب جهتی که اهرم بدان برگردانده شده است، مطابق جهت بار می‌باشد.

اگر جهت گردش محور اصلی نرمال باشد، یعنی موقعی که گردش محور در جهت عکس گردش عقربه‌های ساعت از مرغک ثابت دیده می‌شود، اهرم (شکل ۴- شماره ۴) بایستی به طرف چپ برگردانده شود و در صورتی که جهت دور محور بر عکس حالت قبلی باشد، دسته اهرم را باید به راست برگرداند تا بتوان همیشه موجبات چرخش محور را هنگامیکه از طرف مرغک ثابت دیده می‌شود، بر عکس جهت گردش عقربه‌های ساعت فراهم کرد. در صورت برخورد نگهدار رنده به یک استوپ ثابت، یا در صورت افزایش بیش از حد مجاز نیروهای برنسی، بار تغذیه آزاد می‌شود، و اهرم جهت دار به وضعیت صفر خودش بر می‌گردد. برای خلاص کردن درگیری دندۀها در صورت بار زیاد، مکانیسم انتقال چرخ دندۀای (شکل ۱۴- شماره ۹) به کار می‌رود. طراحی و اصلاح این دندۀها طوری است که نیروهای وارد بر آنها، چرخدنده را وادار به خارج شدن از حالت درگیر می‌نماید. (شکل ۱۴- شماره ۱۰) فنرهای ضامن (شکل ۱۴- شماره ۱۱) که حداقل نیروی خلاص شدن را محدود می‌کنند، به میزان صحیحی که در مشخصات ماشین نشان داده شده، تنظیم شده است و نباید تنظیم به هم بخورد. اهرم دستی در طرف جلوی نگهدار رنده (شکل ۴- شماره ۱۲، شماره ۱۳ و شماره ۱۴) مهره (شکل ۱۴- شماره ۱۶) پیچ



مادر(شکل ۴- شماره ۱۴) را درگیر کرده و آزاد می‌کند. همچنین نگهدار رنده دارای اهرمی برای کنترل کلاچ چند صفحه‌ای جعبه دنده (شکل ۴- شماره ۱) می‌باشد، این اهرم در حین حرکت به طور اتوماتیک ضامن می‌شود قبل از به کار بردن آن بایستی اهرم با کشیده شدن به طرف پیش دستگاه (اسپیندل) خلاص شود. درگیر کردن بار همزمان با مهره پیچ مادر غیر ممکن می‌باشد. و اهرم از داخل (شکل ۱۲ و ۱۳) به هم پیوسته است.

در دیواره دست چپ نگهدار رنده ، یک درپوش با آب بندی (شکل ۲۰- شماره ۱۴) وجود دارد که مخصوص پر کردن روغن می‌باشد.

#### ۱۲-۵- برگشت سریع (RAPID TRAVERSE) (شکل ۱ شماره ۲۴)

این مجموعه در طرف راست آپرون (نگهدا رنده ) نصب شده است. پیچ حلقه آپرون (شکل ۱۵ شماره ۱) با چرخ تسمه (شکل ۱۵ شماره ۲) توسط بوش رابط یک پارچه شده‌اند. در داخل چرخ تسمه قطعه کوپل کننده یک طرفه کننده حرکت (شکل ۱۵ شماره ۳) قرار دارد که با میله شش گوش درگیر بوده و می‌تواند در امتداد میله مذکور به طور لغزشی حرکت کند.

mekanizm sistem طوری است که دو نوع حرکت بار و سریع به شرح زیر حاصل می‌گردد:

۱. وقتی که حرکت از طریق گیر بکس اصلی توسط میله شش گوش به آپرون می‌رسد در این حالت حرکت از طریق کوپل کننده (شکل ۱۵ شماره ۳) به چرخ تسمه انتقال یافته و از طریق پیچ حلقه آپرون و دنده‌های داخل آپرون باعث حرکت پیشروی بار طولی و عرضی می‌گردد.

۲. حرکت الکترو موتور از طریق چرخ تسمه مستقیماً به پیچ حلقه رسیده واژ طریق دنده‌های داخل آپرون باعث حرکت سریع طولی و عرضی می‌گردد. در این حالت میله شش گوش و قطعه کوپلینگ (شکل ۱۵ شماره ۳) نسبت به چرخ تسمه حرکتی ندارد. انتخاب جهت حرکت سریع و بار پیشروی توسط اهرم (شکل ۱۲ شماره ۴) خواهد بود.



## ۱۲-۶- نگهدا رنده و کشوها Carriage and Saddle (شکل ۱- حالت ۱۱)

کشوها برای تجهیزات اونیورسال طراحی شده‌اند. آنها را می‌توان با ابزار گیرهای چهار راهه، یا ابزار گیرهای تخت و یا ابزار گیر آمریکایی مجهر ساخت. کشو (شکل ۱۶ شماره ۱) روی راهگاه‌های منشوری بستر حرکت می‌کند لقی موجود در شیارهای کشویی به وسیله یک بار یکه گوه شکل (شکل ۱۶- شماره ۲) تنظیم می‌گردد. حامل رنده را می‌توان یا به وسیله بار خودکار که به توسط اهرم جهت دار (شکل ۴- شماره ۱۲) کنترل می‌شود و یا به وسیله هندل دستی (شکل ۱۶- شماره ۱۱ و ۴) مجهر به حلقه مدرج (شکل ۱۶- شماره ۵) حرکت داده این حلقه مدرج را می‌توان با مهره مربوطه (شکل ۱۶- شماره ۶) آزاد کرده، به دلخواه گرداند و دوباره قفل نمود.

در کشوی عرضی (شکل ۱۶- شماره ۷) کشوی گردان (کشوی فوکانی، شکل ۱۶- شماره ۸) که در ضمن حامل ابزار گیر نیز می‌باشد، قرار دارد (شکل ۱۶- شماره ۹). کشوی فوکانی را می‌توان بعد از شل کردن ۴ مهره (شکل ۱۶- شماره ۱۰) چرخاند.

تنظیم دقیق به کمک یک مقیاس صورت می‌گیرد بار طولی کشویی فوکانی با بکار انداختن فرمان دستی (شکل ۱۶- شماره ۱۱ و شکل ۴ شماره ۲۴) که دارای یک حلقه مدرج است (شکل ۱۶- شماره ۱۲) با خواندن معادل نصف بار عرضی انجام می‌شود. لقی در راهگاه‌های کشوی گردان رویی، همچنین راهگاه‌های عرضی به وسیله باریکه‌هایی که به شکل گوه هستند (شکل ۱۶ شماره ۱۳ و ۱۴) تنظیم می‌گردد راهگاه‌های بستر به وسیله حفاظه‌های پاک کننده (شکل ۱۶- شماره ۱۵) که در هر دو طرف به نگهدار رنده پیچ شده است، در مقابل براده‌ها حفاظت می‌شوند در ضمن ماشین تراش‌های ماشین سازی دارای راهگاه‌های سخت‌کاری شده می‌باشند، سطوح فوکانی کشوی حامل مجهر به پیچ‌هایی برای نصب لونت متحرک، لوله آب و صابون و چراغ ماشین (شکل ۱- شماره ۱۲) می‌باشد.

## ۱۲-۷- دستگاه مرغک (شکل ۱- شماره ۱۳)

دستگاه مرغک طرح مخصوص و منحصر به فردی دارد و شکل آن به طور کلی با ماشین هماهنگی کامل دارد. دستگاه مرغک روی راهگاه‌های منشوری داخلی ماشین حرکت می‌کند دستگاه مرغک به وسیله یک خارج از مرکز (Eccentric) و به کمک یک اهرم در طرف پشت دستگاه مرغک ثابت قفل می‌گردد. فاصله از بستر را می‌توان از



ته دستگاه مرغک تنظیم نمود دستگاه مرغک به وسیله پیچهایی به بستر محکم می‌شود. بوش مرکزی دستگاه مرغک دارای یک اشل می‌باشد که فاصله بیرون آمدگی را نشان می‌دهد. این بوش به وسیله فرمان دستی (شکل ۴- شماره ۱۷) به طور طولی حرکت داده می‌شود به وسیله اهرم (شکل ۴- شماره ۱۸) بوش دستگاه مرغک را می‌توان در هر حالتی قفل کرد.

انتهای جلویی بوش دستگاه مرغک می‌تواند یک مرغک (شکل ۴- شماره ۱۹) را که شماره مورس مخروط آن ۵ است، حمل کند و این مرغک با کشیدن بوش دستگاه مرغک بیرون رانده می‌شود برای تراش مخروط شیب دار، دستگاه مزغک را می‌توان از محور بستر منحرف کرد. اول، پیچها (شکل ۴- شماره ۱۵) شل می‌شود و بعد از آن پیچ (شکل ۴- شماره ۲۱) به وسیله یک آچار پیچانده می‌شود تا این که انحراف مورد لزوم بدست آید و سپس پیچها (شکل ۴- شماره ۱۵) دوباره محکم می‌شوند.

#### ۸-۱۲- بستر (شکل ۱- شماره ۱)

بستر ماشین طوری طراحی شده است که دارای استحکام زیاد می‌باشد. راهگاههای منشوری حامل رنده و دستگاه مرغک دارای سختی تضمین شده هستند که با شرایطی که ماشین افزارها می‌پذیرند، سازگار می‌باشند. کلیه راهگاهها سختکاری می‌شوند و قطعه‌ی Gappiece که جلوی پیش دستگاه را می‌پوشاند، به طور دقیق نصب می‌گردد و باستی موقع بازکردن و نصب (جاگذاری) مجدد، آن را با دقت در جایش تنظیم کرد. جریان آرام براده‌ها بطرف پشت، به وسیله روزنه‌هایی صورت می‌گیرد و براده‌ها از آن جا بداخل ظرف براده (شکل ۱- شماره ۳) که در روی میله‌هایی قرار گرفته است می‌ریزد (رجوع شود به شکل ۱- شماره ۴) به آسانی می‌توان آنها را از بین پایه‌های جلو (شکل ۱- شماره ۵) و عقب (شکل ۱- شماره ۶) بیرون کشید. آب صابون از ظرف براده به داخل مخزن آب صابون (شکل ۱- شماره ۷) که در زیر ظرف براده واقع شده است، می‌ریزد.

#### ۹-۱۲- تجهیزات خنک کاری (شکل ۱- شماره ۷)

تجهیزات خنک کاری شامل پمپ سانتریفروژ، مخزن آب صابون (شماره ۷) و لوله خروجی (شماره ۱۶) می‌باشد.



آب صابون به وسیله پمپ سانتریفوژ مکیده شده و با فشار به وسیله لوله خرطومی قابل انعطاف به مجرای خروجی می‌رسد. تکیه گاه برای لوله خروجی در حامل رنده ماشین بسته شده و مجهز به یک شیر و همچنین مفصل ساچمه‌ای که تنظیم جهت آب صابون را میسر می‌سازد، می‌باشد. این تکیه گاه همچنین حامل دستگاه روشنایی (شماره ۱۷) می‌باشد آب صابون به کار رفته از میان یک صافی که در کف زیر ظرف براده قرار گرفته به مخزن بر می‌گردد.

### ۱۳- راه اندازی ماشین

قبل از بکار انداختن ماشین، بایستی این کتابچه راهنمایی کامل خوانده شود، به طوری که منتصدی ماشین از تمام اجزای ماشین مطلع شود، سپس بایستی تمام سطوح صاف که به وسیله یک پوشش ضد زنگ حفاظت شده‌اند، با نفت پاک گردند. باید برای از بین بردن تمام کثافات و گرد و غبار از راهگاه‌های بستر و کشوها توجه مخصوص نمود. بعد از پاک کردن کامل بایستی تمام راهگاه‌ها را به خوبی روغن کاری نمود چون ماشین بدون پرکردن روغن بسته بندی شده است، بنابراین بایستی اول تمام مخازن روغن را پر کرد.

روغن مورد استعمال برای هر روغن خور بر طبق جدول روغن کاری خواهد بود (شکل ۵)

باید کار صحیح تمام اهرم‌های کترول و اجزای عملیاتی ماشین کترول شوند. حرکت کشوها و حامل رنده به وسیله دست آزمایش می‌شود و سپس، محور از لحظه کار روان و سهل کترول گردد.

فقط بعد از این عمل می‌توان ماشین را به کار انداخته و با سرعت کم برای مدت نیم ساعت روشن نگه داشت. اگر جهت گردش محور با جهت وضع اهرم استارت (شکل ۴- شماره ۱) منطبق نباشد یعنی اگر محور به طرف جلو گردش بکند در حالیکه اهرم به طرف بالا زده شده است، تعویض جای دو فاز ورودی به ماشین ضروری است. سپس جعبه دنده پیچ بری و نگهدار رنده را می‌توان با موفقیت به کار انداخت و بعد طرز کار بارهای خودکار در سرعت‌های زیادتر مورد آزمایش قرار می‌گیرد. اهرم‌های کترول برای تعویض سرعت‌ها و بارها بایستی به طور آرام و به آسانی بلغزد. تعویض سرعت در موقعی که ماشین کار می‌کند، مجاز نمی‌باشد، چرا که این امر به چرخ دنده‌ها صدمه می‌رساند.



## ۱۴- پیچ بری

پیچ بری اصولاً در مواقعي که بار انتخاب برابر با گام پیچ مورد نياز باشد، امكان پذير است. به هر حال حرکت نگهدار رنده برای پیچ بری به جاي استفاده از محور تغذييه ، به وسيلي پیچ مادر صورت مي گيرد. اين عمل با حرکت دادن اهرم ها (شكل ۴- شماره ۱۰) مطابق پلاک نصب شده در جعبه دنده پیچ بری و به وسيلي درگير کردن مهره با پیچ مادر به وسيلي اهرم (شكل ۴- شماره ۱۳) صورت مي گيرد. گام مورد نظر بر طبق جدول بار به وسيلي حرکت دادن اهرمها (شكل ۴- شماره های ۵,۸,۹ و ۲۷) مطابق با عاليم مربوطه انتخاب مي شود ، با استفاده از چرخدنده های تعويضي (pick -offgears) در ماشين های TN 50 BR ماشين کاري پیچ های متريک ، ويشورث، مدولی و ديامترال امكان پذير مي باشد. جدول (۸).

عمل پیچ تراشی به وسيلي آزاد کردن مهره پیچ مادر می تواند قطع شود و اين کار فقط در صورتی که گام پیچ مورد نظر مضربي از گام پیچ مادر باشد، عملی است، مثل : ۰.۵, ۰.۷۵, ۱, ۱.۵, ۲, ۳, ۶ در تمام موارد ديگر برگرداندن حامل رنده به وسيلي حرکت بازگشتی به محل اولیه خود ضروري است. اين عمل به وسيلي گرداندن اهرم (شكل ۴- شماره ۱) به حالت عکس صورت مي گيرد.

به هر حال اول بایستی ابزار را از قطعه کار دور کرد موقع تنظيم ماشين مطابق مقادير داده شده در جدول برای پیچ های چند راهه، بایستی گام پیچ را N برابر فاصله دندهها از آن چه که در جدول مشخص شده، انتخاب نمود.

مثال: يك پیچ مدولی چهار راهه برای مدول 2 :

اهرمها مطابق 8 MOD جدول تنظيم شده که به وسيلي آن يك پیچ ۴ راهه با مدول 2 به دست مي ايد تنظيم می گردد. گام عملی پیچ به صورت زير در می آيد:

$$\pi = 3.14 \quad \text{مقدار ثابت}$$

برای پیچ های ديامترال، در صورتی که گام حقيقي برای پیچ چند راهه نشان داده شده باشد، يك مقدار n برای کوچکتر از جدول بایستی به کار برد.



### ۱۵- نوموگرام سرعت‌های برشی (شکل ۱۰)

جدول سرعت‌های برشی، وابستگی قطر قطعه کار ماشین کاری شده (قطر به میلی متر  $d - \text{mm}$ ) و سرعت برشی به متر بر دقیقه ( $V - \text{m/min}$ ) و حداقل سرعت نرمان ( $n/\text{min}$ ) را نشان می‌دهد.

$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{1000} \quad n = \frac{1000 \cdot V}{\pi \cdot d}$$

$$d = 178\text{mm}$$

مثال: قطری که قرار است ماشین کاری شود.

$$V = 140\text{m/min}$$

$$n = \frac{1000 \times 140}{3.14159 \times 178} = 250(r.p.m)$$

### ۱۶- روغن کاری ماشین

روغن کاری ماشین بر طبق دیاگرامی که در شکل ۵ نشان داده شده است انجام می‌گیرد. عدم دقت در روغن کاری کارآئی و دقت ماشین را به خطر می‌اندازد. این ماشین طوری طراحی شده است که اجزای اصلی خود را به طور اتوماتیک روغن کاری می‌کند. با این وصف نمی‌توان روغن کاری دستی را به طور کامل نادیده گرفت و بنابراین، توجه کافی به روغن کاری دستی نقاط مربوطه بستگی به نظر متصدی ماشین دارد.

سطح روغن بایستی دائمًا کنترل شود و روغن کارکرده در فاصله‌های معین با روغن تازه تعویض گردد. مخزن روغن بایستی فقط تا وسط روغن ناماها پر شود. جعبه دنده و پیش دستگاه (Head stock) دارای سیستم روغن کاری مشترک می‌باشد، بدین ترتیب که روغن تحت فشار، به وسیله یک پمپ دندای (شکل ۵- شماره ۱) و (شکل ۱۲- شماره ۱۴) که حرکت خود را از محور کلاچ جعبه دنده می‌گیرد تامین می‌شود. روغن از طریق دریچه واقع در دیواره فوقانی جعبه دنده به داخل جعبه دنده ریخته می‌شود دریچه دارای درپوش (شکل ۵ - شماره ۲) می‌باشد که سوراخ‌هایی جهت تهویه دارا می‌باشد قسمت پایین جعبه دنده به عنوان مخزن روغن استفاده می‌شود. جهت تصفیه روغن از فیلتر استفاده شده است که در موقع لزوم تعویض می‌گردد.

با باز کردن در پوش (شکل ۵- شماره ۴ و شکل ۱۲- شماره ۱۷) انتهای لوله تخلیه در پشت جعبه دنده روغن کار کرده تخلیه می‌شود. روغن نمای واقع در دیواره عقبی جعبه دنده (شکل ۵- حالت ۵) ارتفاع سطح روغن را



نشان می‌دهد و ارتفاع روغن بایستی تا حدی باشد که چرخ دنده‌های محور کلاچ در روغن فرو روند تا با پاشیدن

به سایر اجزاء جعبه دنده روغن کاری به طور کامل انجام گیرد.

لوله‌هایی نیز در داخل جعبه دنده تعییه شده است (شکل ۵-شماره ۶ و شکل ۱۲-شماره ۱۸) که برای روغن کاری یاتاقان‌های جلو و عقب (شکل ۱۱-شماره ۲. شکل ۱۱-شماره ۸) پیش دستگاه و اجزاء داخل جعبه دنده به کار می‌روند و روغن را از پمپ به این قسمت‌ها می‌رسانند. دیواره جلویی پیش دستگاه دارای روغن نما (شکل ۵-شماره ۹)، برای کنترل روغن کاری می‌باشد. روغنی که از میان یاتاقان به داخل پیش دستگاه می‌رود تحت تاثیر نیروی جاذبه به داخل جعبه دنده بر می‌گردد.

جعبه دنده پیچ بری مدار روغن کاری جداگانه‌ای دارد. از بدنه آن به عنوان مخزن روغن نیز استفاده شده واژ دریچه واقع در قسمت فوقانی آن روغن پر می‌شود. این دریچه با یک در پوش بسته می‌شود(شکل ۵-شماره ۱۰ و شکل ۱۳-شماره ۹).

روغن به وسیله یک پمپ پیستونی (شکل ۵-شماره ۱۱) که توسط یک بادمک (شکل ۱۳-شماره ۱۰) عمل می‌کند، به گردش در می‌آید. این پمپ دارای صافی به عنوان فیلتر بوده و به وسیله پیچ به دیوار پایینی جعبه بسته شده است.

با شل کردن این پیچ‌ها و یک مهره و ماسوره پیچی می‌توان پمپ را به راحتی برای تمیز کردن صافی (فیلتر) باز کرد، لوله توزیع (شکل ۵-شماره ۱۴) از پمپ به یک روغن نما (شکل ۵-شماره ۱۲) و (شکل ۱۳-شماره ۱۱) وصل شده تا نحوه عمل روغن کاری کنترل شود. بعد از روغن نما جریان روغن از میان یک لوله توزیع در امتداد طول کامل جعبه (شکل ۵-شماره ۱۳) ادامه می‌یابد. روغن از میان سوراخ‌هایی که در لوله توزیع تعییه شده است، به چرخ دنده‌ها ریخته و همچنین به روی ماهک‌های دنده‌ها (shifters) و یاتاقان‌ها پاشیده می‌شود. یک روغن نما (شکل ۵-شماره ۱۵ و شکل ۱۳-شماره ۱۲) روی سرپوش برای کنترل سطح روغن بکار می‌رود.

تخلیه روغن از میان دیواره پایینی جعبه دنده مجاور پمپ (شکل ۵-شماره ۱۶ و شکل ۱۳ شماره ۱۳) صورت می‌گیرد. همچنین نگهدار رنده، سیستم روغن کاری جداگانه‌ای دارد روغن تحت فشار به وسیله یک پمپ پیستونی (شکل ۵-شماره ۱۷ و شکل ۱۴-شماره ۱۳) به روشنی که در جعبه دنده پیچ بری بیان شد، به وسیله یک بادمک (شکل ۱۴ شماره ۱۴) و یک قطعه واسطه تامین می‌گردد. پمپ فقط موقعی که محور تغذیه می‌چرخد،



روغن تحویل می‌دهد و از لوله تحویل که به عنوان توزیع کننده روغن به کار می‌رود، روغن به نقاط روغن کاری پاشیده می‌شود.

سوراخ در پوش دار (شکل ۵-شماره ۲۰) مخصوصاً پر کردن روغن در طرف دست چپ نگهدار رنده واقع شده است.

ماشین ابزار نوین  
**0912 41 75 762**  
**021 6639 4149**



روغن نما (شکل ۵ - شماره ۲۱) برای کنترل سطح روغن در سرپوش جلویی نگهدار رنده قرار گرفته است. درپوش تخلیه (شکل ۵ - حالت ۲۲) در ته نگهدار رنده می‌باشد. بقیه نقاط مانند نقاطی در کشوها، پیش دستگاه و غیره (شکل ۵)، با دست روغن کاری می‌شوند. راهگاهها بستر قبل از به کار انداختن ماشین و همچنین اتمام کار بعد از این که ماشین نظافت گردید، روغن کاری شوند.



جدول روغن کاری

نام شرکت های سازنده خارجی و داخلی									
ردیف	نفت پارس گویان راک دریل	شرکت نفت پارس کیران	BP	Shell	Mobil socony pred Vacum oil Co	علامت و توزیعی E 50C	شاره محمل رسیدگی	شاره محمل تخمینه روغن	شقاطی که باشد روختکنی شوند
۱	پارس کیران 125	پارس کیران 32				OL - J3850E CSN 65 6610	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	دستگاه اسپینل و جسمه دندله	گروه ماشین
۲	راک دریل 125	پارس کیران 32	BP Energo Cs 10 4.7E/ 50°C	Vitreia 31 405 E/ 50°C	Etna LIM 4.6 E/ 50°	OL - J4/4/7 E CSN 65 6610	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	باقی اتفاقها با تأثیرها، حرخندنده ادو مالکنها	تجهیزه پیچ زیستی
۳	راک دریل 20	پارس کیران 32	BP Energo Cs 10 4.7E/ 50°C	Vitreia 31 405 E/ 50°C	Etna HM 4.6 E/ 50°C	OL - J4/4/7 E CSN 65 6610	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	باقی اتفاقها با تأثیرها، حرخندنده ادو مالکنها	تجهیزه پیچ زیستی
۴	راک دریل 20	پارس کیران 68K	BP Energo HP 20-C 5.2E/ 50°C	Tonna 33 5.5 E/ 50°C	Vactra 2/5.5E AT 50°C	OL - J4/4/7 E CSN 65 6611	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	باقی اتفاقها با تأثیرها، حرخندنده ادو مالکنها	تجهیزه پیچ زیستی
۵	راک دریل 20	پارس کیران 68K	BP Energo HP 20-C 5.2E/ 50°C	Tonna 33 5.5 E/ 50°C	Vactra 2/5.5E AT 50°C	OL - B5/6/6E CSN 65 6611	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	باقی اتفاقها با تأثیرها، حرخندنده ادو مالکنها	تجهیزه پیچ زیستی
۶	راک دریل 40	پارس کیaran 68K	BP Energo HP 60-C 14.5E 50°C	Tonna 72 13.0 E/ 50°C	Vactra 4 128 E/ 50°C	OL - B5/6/6E CSN 65 6611	برای اولین بار بعد از یک ماه بعد از مر 6 ماه پس از تبدیل	باقی اتفاقها با تأثیرها، حرخندنده ادو مالکنها	تجهیزه پیچ زیستی
۷	پارس کیaran 125	پارس کیaran 32	BP Energo Cs 10 4.7E/ 50°C	Vitreia 31 4.5 E/ 50°C	Etna HM 4.6 E/ 50°C	OL - J4/4/7 E CSN 65 6610	برگشت سرع بنانه یک طریقه کنده حرکت	برگشت سرع بنانه یک طریقه کنده حرکت	برگشت سرع بنانه یک طریقه کنده حرکت



## ۱۷- بلبرینگ‌های به کار رفته

تعداد در هر مجموعه	استاندارد	مشخصات فنی بلبرینگ	قسمتهای ماشین
1	ZKL	7217/P5_CATB	پیش دستگاه (head stock)
1	ZKL	7215/P5_CATB	
1	CSN 02 4700	NN301 6K/P52	
2	CSN 02 4633	6007	
2	CSN 02 4633	6009	
2	CSN 024636	6204	
1	CSN 024636	6205	
7	CSN 024636	6206C6	
4	CSN 024636	6207C6	
1	CSN 024636	6208C6	
2	CSN 024637	6307C6	جعبه دندنه پیچ تراشی
2	CSN 024639	6215	
3	CSN 024633	6004	
2	CSN 024633	6006	
5	CSN 024633	6008	
1	CSN 024636	6204	
3	CSN 024636	6205	
1	CSN 024636	6206C6	
2	CSN 024730	51108	
2	CSN 024730	51103	
2	CSN 024731	51202	حامل و کشوها
1	CSN 02 4731	51205	
2	CSN 02 4633	6008	نگهدارنده و برگشت سریع
4	CSN 02 4636	6205	
2	CSN 02 4633	6008/RS/C3	
1	SKF	RNA455520	
1	CSN 02 4651	1205	
1	CSN 02 4653	1304	بستر



## ۱۸-O-ring ها و کاسه نمدها به کار رفته

قسمت‌های ماشین	استاندار چکسلواکی	ابعاد	تعداد قطعات در یک قسمت
پیش دستگاه (Head stoc)	CSN 02 9280.2	22×18	1
	CSN 02 9280.2	30×22	1
	CSN 02 9281.2	55×2	1
	CSN 02 9280.2	18×14	1
	CSN 02 9280.2	11×22	2
	CSN 02 9280.2	22×18	2
	CSN 02 9280.2	24×20	2
	CSN 02 9280.2	14×10	2
	CSN 02 9280.2	12*8	1
	CSN 02 9280.2	40×32	3
	CSN 02 9280.2	32×24	2
	CSN 02 9280.2	65×3	2
	CSN 02 9280.2	3×80	1
	CSN 02 9401.0	30×40×7	1
	CSN 02 9401.0	32×45×7	1
	CNS 02 9401.0	50×72×12	1
	CSN 02 9401.0	25×35×7	1
جعبه دندنه	CSN 02 9281.2	42×2	1
	CSN 02 9281.2	55×3	5
	CSN 02 9281.0	75×3	1
	CSN 02 9281.2	70×3	2
	CSN 02 9281.2	90×3	1
	CSN 02 9401.0	28×38×7	1
	CSN 02 9280.2	43×35	1
	CSN 02 9280.2	38×30	1
	CSN 02 9280.2	32×24	2
	CSN 02 9401.0	38×6212	1
حامل رنده	CSN 02 9401.0	38×56×12	1
	CSN 02 9280.2	36×28	1
	CSN 02 9280.2	55×45	1
	CSN 02 9280.2	20×16	1
	CSN 02 9280.2	38×30	1
	CSN 02 9401.0	25× 50×12	1
	CSN 02 9401.0	40×52×7	1
	CSN 02 9401.0	45×55×7	1
جعبه دندنه پیچ بری			
نگهدا رنده و برگشت سریع			



## ۱۹- تسمه های بکار رفته

قسمت های ماشین	استاندارد	عرض	طول	تعداد
جعبه دنده	تسمه v شکل CSN 02 3110	13mm	1500mm	4
نگهدار رنده و برگشت سریع	V_belt.DIN 7753	9.7mm	525mm M16	1

## ۲۰- مشخصات قطعاتی که در معرض سایندگی قرار دارند

قسمت های ماشین	نام قطعه	تعداد	شماره نقشه	شماره وضعيت در اين کتابچه
پيش دستگاه	رینگ اتصال	1	131_02_007	11/10
	صفحه خارجي	14	131_03_216	12/16
	صفحه داخلی	16	131_03_217	12/20
	صفحه خارجي	6	131_03_218	12/15
	صفحه داخلی	5	131_03_216	12/15
	بوش	1	131_03_104	12/21
	اهرم	24	131_03_214	12/22
	واسط (stone) ماهک	2	131_03_180	12/23
	واسط (stone) ماهک	1	131_03_181	12/24
	پين	1	131_06_151	13/5
جعبه دنده پيج بري	رینگ قفل كننده	1	131_03_252	13/6
	پيج هادي (متريک طولي)	1	131_04_127	16/20
	مهره	1	131_04_134	16/22
	پيج (متريک عرضي)	1	131_04_129	16/16
	مهره	1	131_04_338	16/18
	نيم مهره	1	131_07_189	14/16
	پيستون	1	131_07_032	14/17
	فنر	1	131_07_111	14/18
	پيج	1	131_07_069	14/19



موقعی که پیچ مادر ساینده شد، آن را می‌توان برگردانده و دوباره به کار برد.

## ۲۱- دستورالعمل برای سفارش قطعات یدکی

موقع سفارش قطعات یدکی بایستی برای سهولت انجام سفارش مشخصات زیر قید شود:

الف - تیپ ماشین (برای مثال (TN50 D)

ب - شماره حک شده در روی قطعه یا مشخص شده در این کتابچه.

ج - نام گروه(برای مثال حامل رنده)

د - شماره سریال نشان داده شده در مشخصات ماشین

ه - سال ساخت نشان داده شده در مشخصات ماشین

و - مشخص کردن دقیق قطعه مورد درخواست (برای مثال مهره کشوی عرضی)

ز - تعداد قطعات یدکی مورد سفارش

## ۲۲- شرح بعضی از تجهیزات مخصوص

### ۲۲-۱- چهار نظام تک رو (شکل ۱۷)

این صفحه نظام برای تراش قطعات بزرگ یا آنها که دارای اشکال نامنظم هستند. به کار می‌رود.

قطعاتی که قرار است تراشیده شوند، به وسیله فک‌های (شماره ۱) که برای نگهداشتن سطوح داخلی و خارجی

به کار می‌رود و روی یک پین قرار گرفته است (شماره ۲)، بسته می‌شوند. پین مذکور همچنین به عنوان یک مهره

برای پیچ تغذیه (شماره ۳) که حرکت فک‌ها را به طرف مرغک و بالعکس میسر می‌سازد، به کار می‌رود. هر فک

برای جلوگیری از افتادن، به وسیله یک واشر (شماره ۴) و یک مهره (شماره ۵)، محکم می‌گردد و این واشر

طوری گذاشته می‌شود که فک و واشر مربوطه بتواند آزادانه، ولی بدون لقی در امتداد صفحه نظام حرکت بکند،

صفحه نظام ساده (شکل ۱۷ b) و چهار نظام تک رو (۱۷ a) مجهز به قطعات مربوطه و یک مخروط کوتاه برای

یک Bayonet pad برای بستن به اسپیندل می‌باشند. برای هر دو صفحه نظام ساده و چهار نظام تک رو حد

نهایی سرعت وجود دارد. حد نهایی سرعت عبارت است از : ۲۵۰ دور در دقیقه .



## ۲-۲- سه نظام گیره فشنگی دستی (شکل ۱۸)

سه نظام گیره فشنگی را می‌توان برای محور مجهز به فلاپش و مخروط کوتاه به کار برد. تمام این سه نظام به دماغه محور جلو مانند یک سه نظام معمولی نصب می‌گردد. این دستگاه دارای بدنه‌ای (حالت ۱) است که شامل سه پینیون (شماره ۲) با یک سوراخ برای آچار می‌باشد. این پینیون‌ها یک چرخ دنده مخروطی را (شماره ۳) می‌گردانند، هنگامیکه چرخ دنده در جای خود ثابت باشد، حرکت دورانی آن حرکت بوش فشنگی را (شماره ۴) به وسیله پیچ گفته شده ممکن می‌سازد. این بوش طوقه را (شماره ۵) به داخل مخروط بوش کشیده موجب بسته شدن طوقه و بدین ترتیب گرفتن قطعه کار می‌گردد. چون تمام دستگاه به طور خودکار قفل می‌گردد. بدان جهت نمی‌تواند قطعه کار را قبل از این که به وسیله یک آچار به عقب بچرخد، آزاد کند. این طریق را فقط می‌توان در حالت سکون ماشین باز و بسته نمود. گریس خور (شماره ۶) برای روغن کاری قطعات به کار می‌رود. برای کار خیلی دقیق پیشنهاد می‌شود همواره از یک پینیون جهت بست استفاده شود (می‌توان علامت گذاری نمود).

## ۳-۲- ابزار گیر آمریکایی (شکل ۱۹)

این ابزارگیر، اگر لازم باشد، به وسیله خود مشتری، با یک کشوی ابزار گیر مخصوص خریداری می‌گردد، حداقل مقطع ابزار  $20mm \times 32$  است.

## ۴-۲- ابزار گیر گردان (شکل ۱۹) (ابزار گیر عقبی)

تراش با چندین ابزار به وسیله یک ابزار گیر گردان (شماره ۱) که به وسیله چهار پیچ (شماره ۲) که روی شیارهای T شکل می‌چرخد، میسر می‌شود. بدنه اصلی (شماره ۱) دارای شیارهای T شکل، حاوی قطعاتی (شماره ۳) با پیچ‌های مخصوص (شماره ۴) که ابزارگیرهای یک طرفه (شماره ۵) یا دو طرفه (شماره ۶) را ثابت می‌کند. حداقل مقطع ابزار  $20mm \times 32$  است.



## ۲۲-۵- حاملی که به طور عمودی قابل تنظیم است (شکل ۲۰)

این دستگاه برای سوراخکاری و فرزکاری شیارها، هزار خارها، جا خارها و سطوح صاف در جهات مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. ابزار را به محور اصلی ماشین بسته و قطعه کار به این کشو بسته می‌شود. بعد از اینکه کشوی گردن برداشته شد، حامل قابل تنظیم به طور عمودی، به وسیله پیچ‌ها، (شماره ۱) و قطعات T شکل به شیارهای T شکل عقبی کشوی عرضی نصب می‌گردد. کشوئی قابل تنظیم عمودی از یک صفحه پایه (شماره ۲) و یک براکت (Bracket) (شماره ۳) که حول یک پین (شماره ۴) دوار می‌تواند بچرخد و بالاخره خود کشویی (شماره ۵) که آن نیز روی براکت می‌چرخد، تشکیل می‌گردد.

سطح بست حامل به شیارهای T شکل و همچنین به شیارهای منشوری برای بستن میله‌های گرد مجهر می‌باشد. یک گونیای (شماره ۷) کمکی با یک سطح بست عمودی به سطح حامل به عنوان تجهیزات ارائه می‌شود. حامل به وسیله چرخاندن یک پیچ با رینگ مدرج (شماره ۹) که به وسیله یک دسته چرخانده می‌شود. (شماره ۸)، به طور عمودی تنظیم می‌گردد. بعد از اینکه حامل تنظیم گردید، به وسیله یک اهرم (شماره ۱۰) قفل می‌گردد. ترتیب چرخش حامل در صفحه عمودی و چرخش براکت در صفحه افقی، این دستگاه را برای یک سلسله وسیع از عملیات براده برداری قادر می‌سازد. حداکثر حرکت عمودی 170mm می‌باشد.

## ۲۲-۶- دستگاه مخروط تراشی (شکل ۲۱)

این دستگاه یک وسیله مهم برای یک ماشین تراش اونیورسال جهت مخروط تراشی دقیق تا طول 320mm و زاویه 30° می‌باشد. به دیواره پشت کشو بدنه اصلی (شماره ۱) بسته می‌شود که داخل آن یک نگهدارنده (شماره ۲) نصب شده و در امتداد محور ماشین تغییر مکان داده می‌شود و به وسیله میله (شماره ۳) به براکت (شماره ۴) وصل شده، است. براکت در امتداد بستر ماشین تغییر مکان داده می‌شود. میله (شماره ۳) به وسیله تنظیم مهره‌های (شماره ۵) در براکت قفل شده است. پیچ بلند کشوی عرضی (شماره ۷) در بدنه (شماره ۸) می‌گردد و در امتداد راهگاهها (شماره ۹) حرکت می‌کند. بدنه (شماره ۸) به وسیله یک پین (شماره ۱۰) به قطعه کشویی (شماره ۱۱) که همچنین می‌تواند در امتداد قطعه (شماره ۱۲) که با یک گوشه تنظیم کننده (شماره ۱۳) نصب شده



است. تنظیم می‌گردد. این قطعه می‌تواند  $150^{\circ}$  در جه به هر طرف گردش نماید. برای تنظیم خشنکاری مخروط، یک مقیاس (شماره ۱۴) برای تعیین زاویه به کار می‌رود. تنظیم جهت ظرفیت کاری به وسیله قطعات اندازه گیری (یوهانسون) صورت می‌گیرد. این قطعه سپس به وسیله پیچ‌های (۱۵) در محل تنظیم شده قفل می‌گردد. بعد از اینکه میله (شماره ۳) در برآکت (شماره ۴) شل شد. حرکت عرضی تنظیم یافته قبلی حامل متوقف می‌گردد و بدین طریق تراش استوانه‌ای ممکن می‌شود. برای دقت بیشتر مخروط‌ها با استی ابزارهای خیلی مرغوب بکار رود زیرا نوک سائیده شده ابزار موجب انحرافات بعدی از شکل مطلوب قطعه کار می‌گردد.

#### ۷-۲۲- سلیندر با استوپ‌های طولی (شکل ۲۴)

دستگاه استوپ برای تراش طولی دقیق قطعات پله‌ای به کمک استوپ ثابت به کار می‌رود. این دستگاه شامل یک محور پیچ دارای چند جای خار (شماره ۱) یک تکیه گاه، (شماره ۲) یک تکیه گاه ضامن (شماره ۳) قابل تنظیم و قفل شدن به وسیله گیره دندانه (شماره ۴) استوپ‌های قابل تنظیم (شماره ۵)، پیچ‌های تنظیم (شماره ۷) و بالاخره صفحه ضامن، (شماره ۶) می‌باشد. این ضامن‌ها به وسیله انداختن آنها در پیچ محور جا خار دار، به همراه پیچ‌های تنظیم توسط یک پیچ (شماره ۸) با واشر آب بندی محکم می‌شوند.

#### ۸-۲۲- دستگاه تقسیم برای محور (شکل ۲۵)

موقع به کار بردن دستگاه تقسیم، با استی چرخ دندنه‌های تعویض سرعت که به وسیله اهرم ۳ (شکل ۴) کترل می‌شوند، با محور درگیری نداشته باشند.

این دستگاه تقسیم برای انواع مختلف فرزکاری، جایی که گام‌ها در فاصله‌های دقیق قرار می‌گیرند، به کار می‌رود. این دستگاه شامل یک صفحه نظام، که محیط آن دارای یک چرخ دنده مارپیچی (چرخ حلزون) (شماره ۱) می‌باشد و چرخ فوق با یک پیچ حلزون در بدنه (شماره ۳) که بدنه خود نیز به وسیله یک ماسوره (شماره ۴) با ۲ پیچ به بستر قفل می‌شود، نصب شده است. نسبت انتقال بین چرخ حلزون و پیچ حلزون ۱ : ۴۰ می‌باشد.



پیچ حلزون را می‌توان بعد از شل کردن ۴ پیچ (شماره ۵) آزاد کرد و به کمک یک بادامک (شماره ۱۰) دوباره برگردانده و درگیر کرد و بدین ترتیب می‌توان برای حصول حداکثر دقت، از تکان خوردن قطعات دستگاه جلوگیری به عمل آورد.

پیچ حلزون به وسیله یک خار روی یک محور که در انتهایش دارای یک شاخه ساده (شکل ۲۵-۶ شماره ۶) می‌باشد، وصل شده است. برای هر مکانیزم، دو صفحه تقسیم دو طرفه جهت میسر ساختن تقسیمات ۲-۱۰۰ بر طبق جدول زیر تهیه شده است. برای قفل کردن محور در مقابل چرخش غیر ارادی اهرم دستی دستگاه تقسیم (شکل ۲۵-۸ شماره ۸) به وسیله ثابت کننده حالت ۹ مجهز می‌باشد. صفحات تقسیم به تعداد سوراخ‌های زیر که در دوازده مربوطه به طور دقیق تعییه شده‌اند، مجهز می‌باشند.

37 - 53 - 59 - 77 - 81 - 83 - 93 39 - 47 - 57 - 63 - 73 - 87 - 96	صفحه اول
41 - 45 - 49 - 59 - 67 - 89 - 97 43 - 51 - 67 - 71 - 79 - 91 - 99	صفحه دوم

در ستون A جدول ۲۲، تعداد مطلوب تقسیماتی که دیسک دندانه دار با محور هزار خار بر حسب آن تقسیم خواهد گردید، نوشته شده است. برای مثال ۲۸ دندانه در ستون B دایره مربوطه با سوراخ‌های آن ۴۹. ۶۳. ۷۷. ۹۱. خواهد می‌شد جایی که دسته با گیره به توی دایره منتخب رانده می‌شود. مقادیر واقع در ستون C نشان می‌دهد که هندل (دسته) برای یک تقسیم، چند بار دستی گردانده شود، در این صورت با یک نتیجه مساوی (مشابه) تقسیم بدون برگرداندن همان صفحه میسر می‌سازد. رقم کامل دورهای هندل، رقم کسری نماینده تعداد تقسیمات ۲۱ روی دایره ۴۹ را نشان می‌دهد میزان این ۲۱ قسمت بین دو عقریه اندیکاتور که در این حالت به وسیله یک مهره گرد قفل می‌گردد، تنظیم می‌شود. محاسبات به شرح زیر صورت می‌گیرد:

اگر نسبت انتقال  $\frac{40}{1}$  باشد، تعداد دورهای دسته (هندل) برای ۲۸ قسمت را بباید: (یک دور کامل و قسمت اضافی روی دایره ۴۹)،  $= 1\frac{21}{49} = \frac{40}{28}$  با بزرگ کردن این کسر مقادیر ممکن دیگر به دست می‌آیند.



ستون D این حالت را بر حسب مقیاس روی سطح دایره‌ای اندیکاتور نشان می‌دهد برای اجتناب از اشتباهات در محاسبه تقسیمات و فاصله حاصله (بین عقربه‌های اندیکاتور این مقیاس در روی خودش ۲۰۰ قسمت دارد که از آن ۱۷۰ قسمت معمولاً علامت گذاری شده هستند) در مورد مثال فوق این مقیاس بالغ بر ۸۶ قسمت از مجموع ۲۰۰ قسمت می‌شود، که محاسبه آن به طریق زیرین است:

فاصله زاویه‌ای بین دو سوراخ دایره ۴۹ سوراخی معادل  $\frac{200}{49}$  قسمت، در مقیاس D می‌گردد و چون تعداد

تقسیمات در اندیکاتور بایستی ۲۱ باشد، بنابراین تقسیمات روی اندیکاتور  $= \frac{200 \times 21}{49} = 85.7$  خواهد بود.

نژدیکترین عدد صحیح که درست قرار گرفتن عقربه‌های اندیکاتور را کنترل می‌کند، ۸۶ می‌باشد.

#### ۲۲-۹- دستگاه برش جای خار و داندانه‌های مارپیچی (شکل ۲۶)

این دستگاه شامل یک بدنه اصلی است (شماره ۱) که به جای کشوی گردان بالایی روی کشوی عرضی قرار می‌گیرد سایر اجزا عبارتند از یک جعبه دنده (شماره ۲)، سر دستگاه (شماره ۳). یک الکترو موتور (شماره ۴). سر دستگاه، با جعبه دنده به وسیله یک فرمان دستی (شماره ۵) مجهز به حلقه مدرج (شماره ۶) به طور عمودی قابل تنظیم است. جعبه دنده به وسیله یک فلکه دو پله‌ای (شماره ۷) کار می‌کند.

سه دنده لغزنده (حالت ۸) که به وسیله یک اهرم دستی (حالت ۹) کنترل می‌گردد، انتخاب ۶ سرعت محور از ۵۶ تا ۵۶۰ دور در دقیقه را میسر می‌سازد. محور (حالت ۱۰) بوسیله یک دستگاه چرخ دنده مخروطی (حالت ۱۱) که می‌تواند به همراه سر دستگاه  $360^{\circ}$  دور آن بچرخد، حرکت می‌کند. این محور یک مخروط شماره ۱۲ دارد و در جلو، روی رولبرینگ‌های قابل تنظیم و در پشت روی یک یاتاقان شعاعی می‌گردد. پشت محور دارای یک مکانیزم با ارقام تقسیم ۱۰۰-۲ (به شرح جدول ۲۲ مراجعه شود) می‌باشد.

مکانیزم تقسیم در موقعی که ابزار در محور ماشین تراش و همچنین قطعه کار در دستگاه محور بسته شده است، برای فرزکاری به کار می‌رود. مکانیزم تقسیم، محور را به وسیله یک چرخ دنده بی‌انتها با نسبت انتقال  $\frac{1}{40}$  تقسیم می‌کند، چرخ دنده بی‌انتها به وسیله محرک بستن دو پیچ M8 (حالت ۱۳) قفل می‌گردد. برای سایر انواع عملیات که محور می‌گردد، مکانیزم تقسیم به وسیله شل کردن پیچ‌های مذکور از کار می‌افتد.

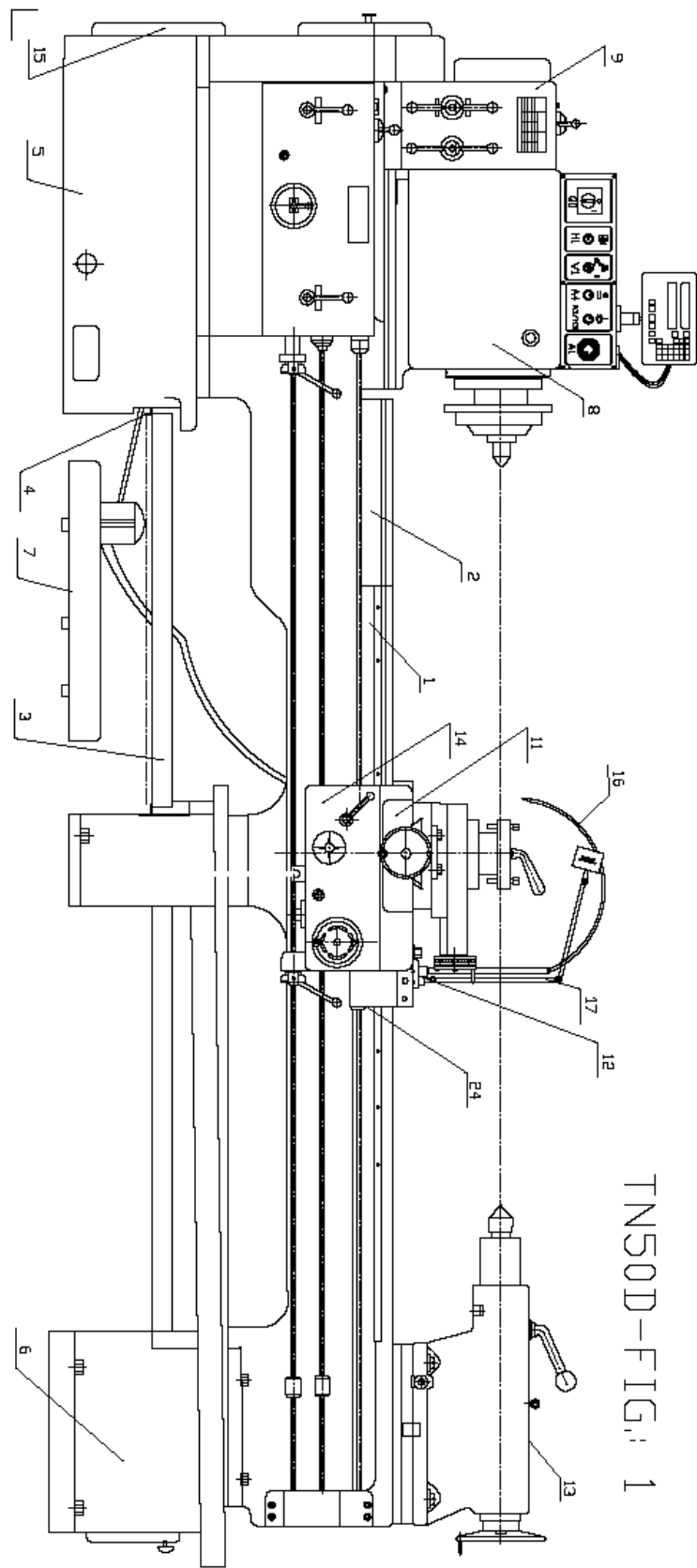


تمام مکانیزم تقسیم را می‌توان دور محور گردانده و در محل مورد نظر به وسیله یک پیچ (حالت ۱۴) ثابت نگهداشت و با محکم کردن یک هندل دستی (حالت ۱۵) در بدنه سر دستگاه، محور در مقابل بدنه بسته می‌شود. به کار بردن مکانیزم تقسیم مطابق جدول ۲۱ در بخش ۹ (دستگاه تقسیم برای محور) مفصلأً شرح داده است.

ماشین ابزار نوین  
**0912 41 75 762**  
**021 6639 4149**



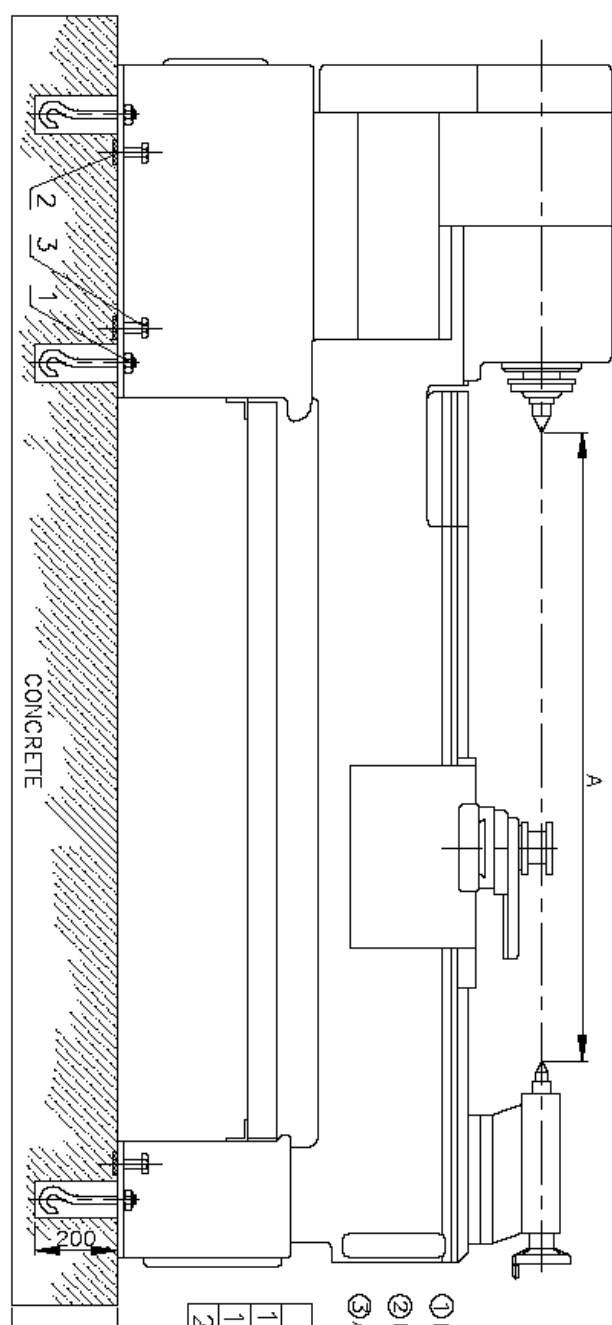
ماشین تراش TN50 D



TN50D-FIG.: 1



ماشین تراش TN50 D

FOUNDATION  
DRAWING OF  
TN 40, TN50

- ① NUT M16 8 PCS
- ② PLATE 100x100x10 6PCS
- ③ ADJUSTING SCREW 6 PCS

A	B	C
1000	1575	2575
1500	2075	3075
2000	2575	3575

Fig. 2



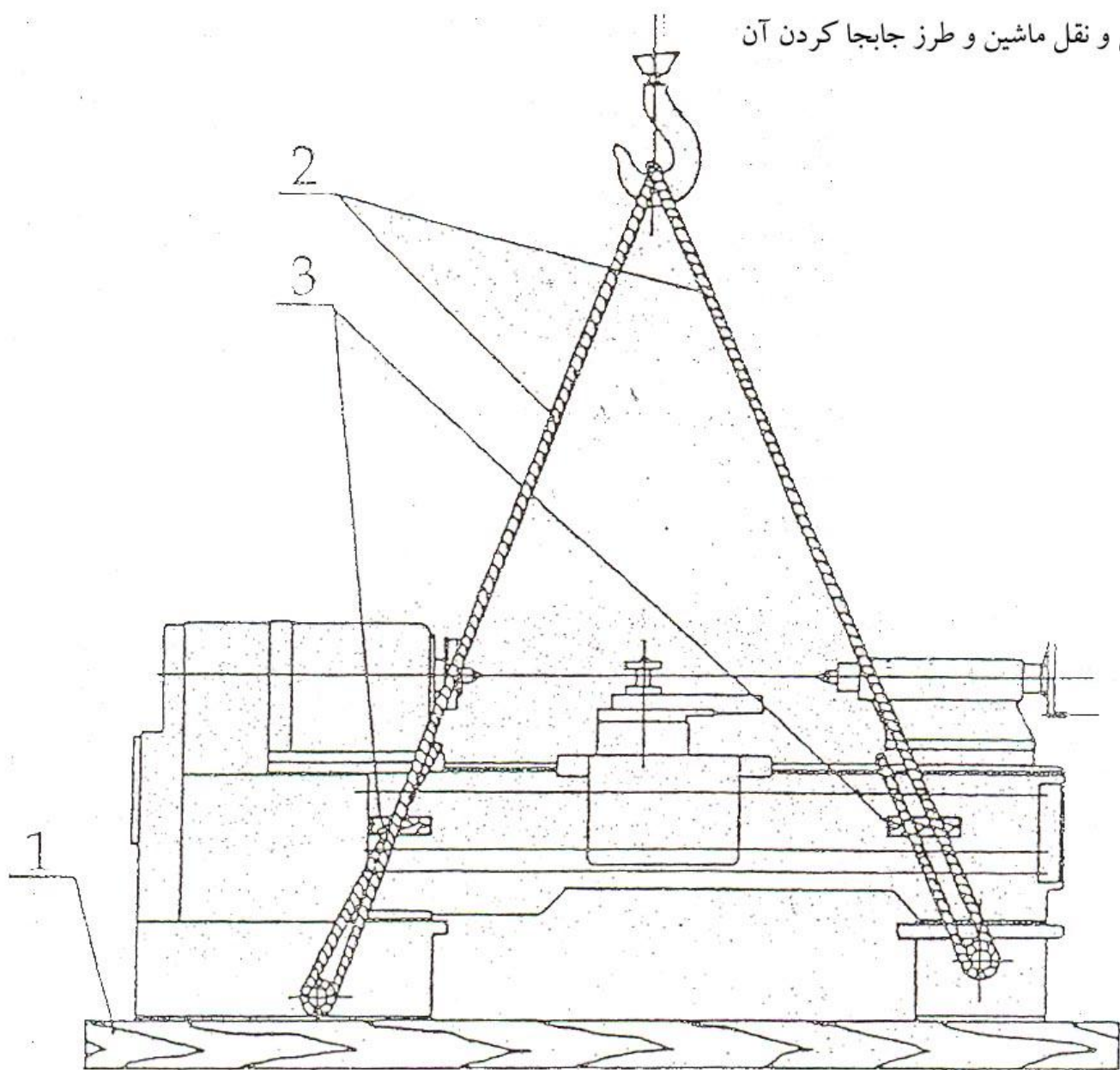
Machine Sazi



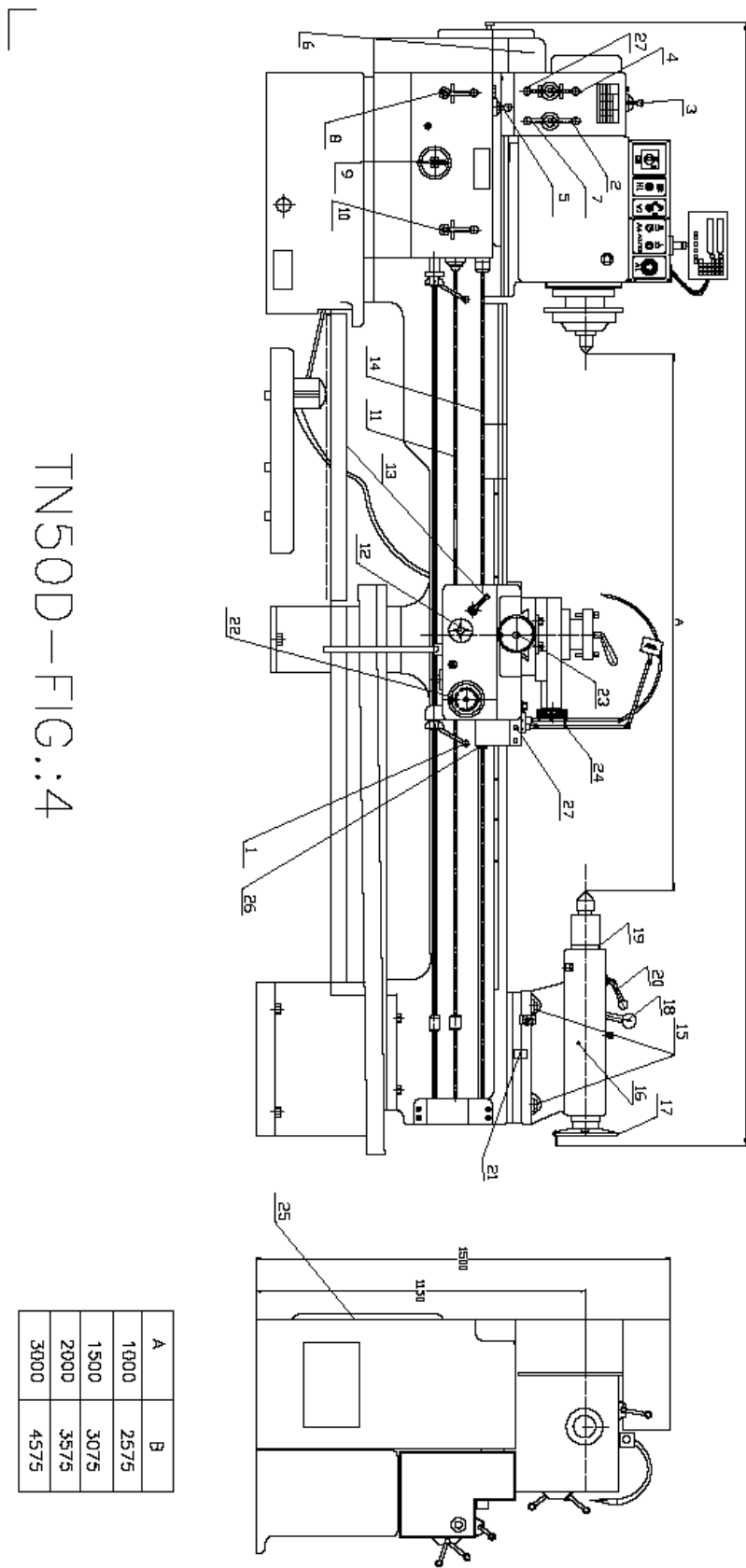
ماشین تراش TN50 D

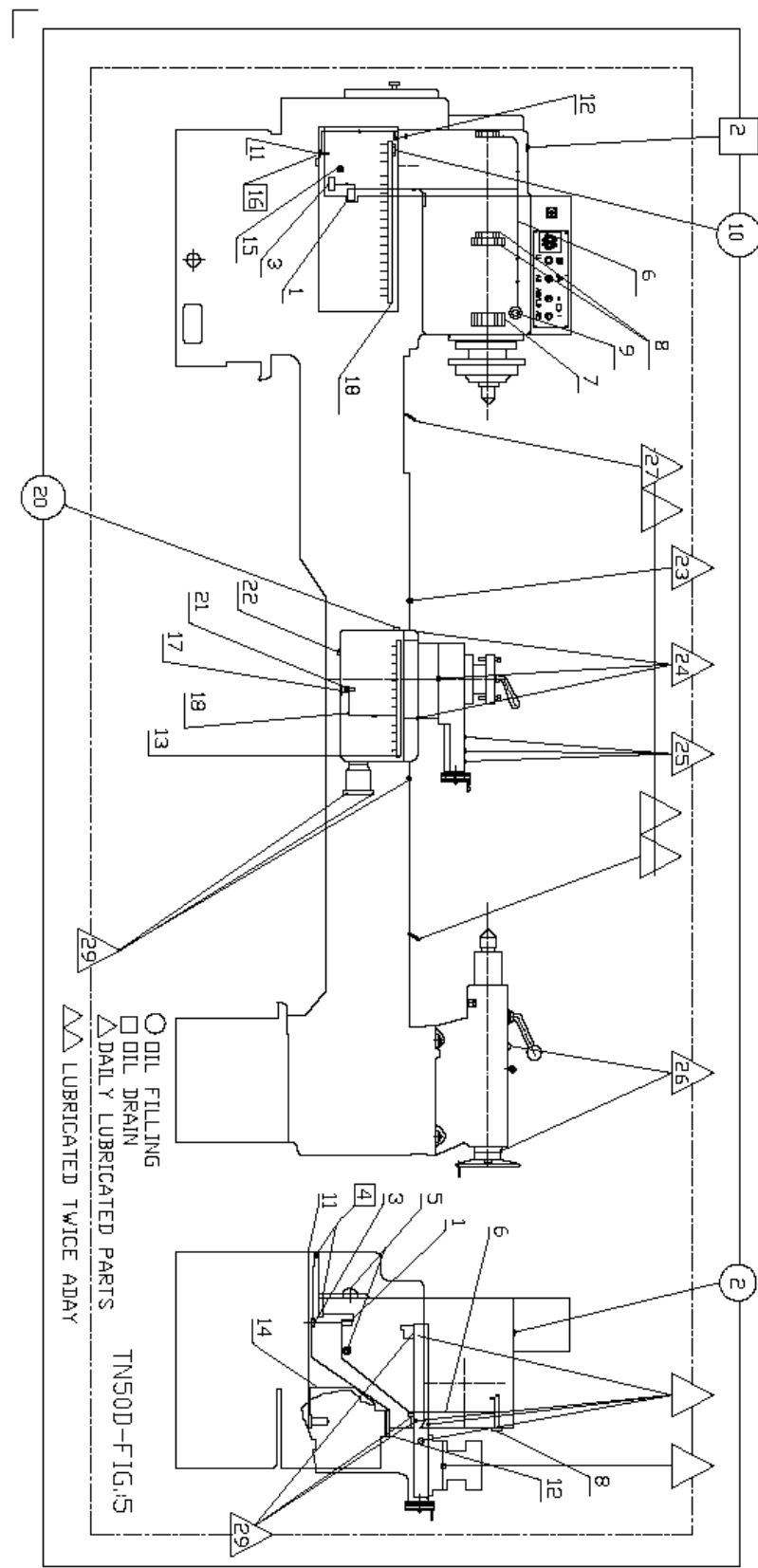


3- حمل و نقل ماشین و طرز جابجا کردن آن



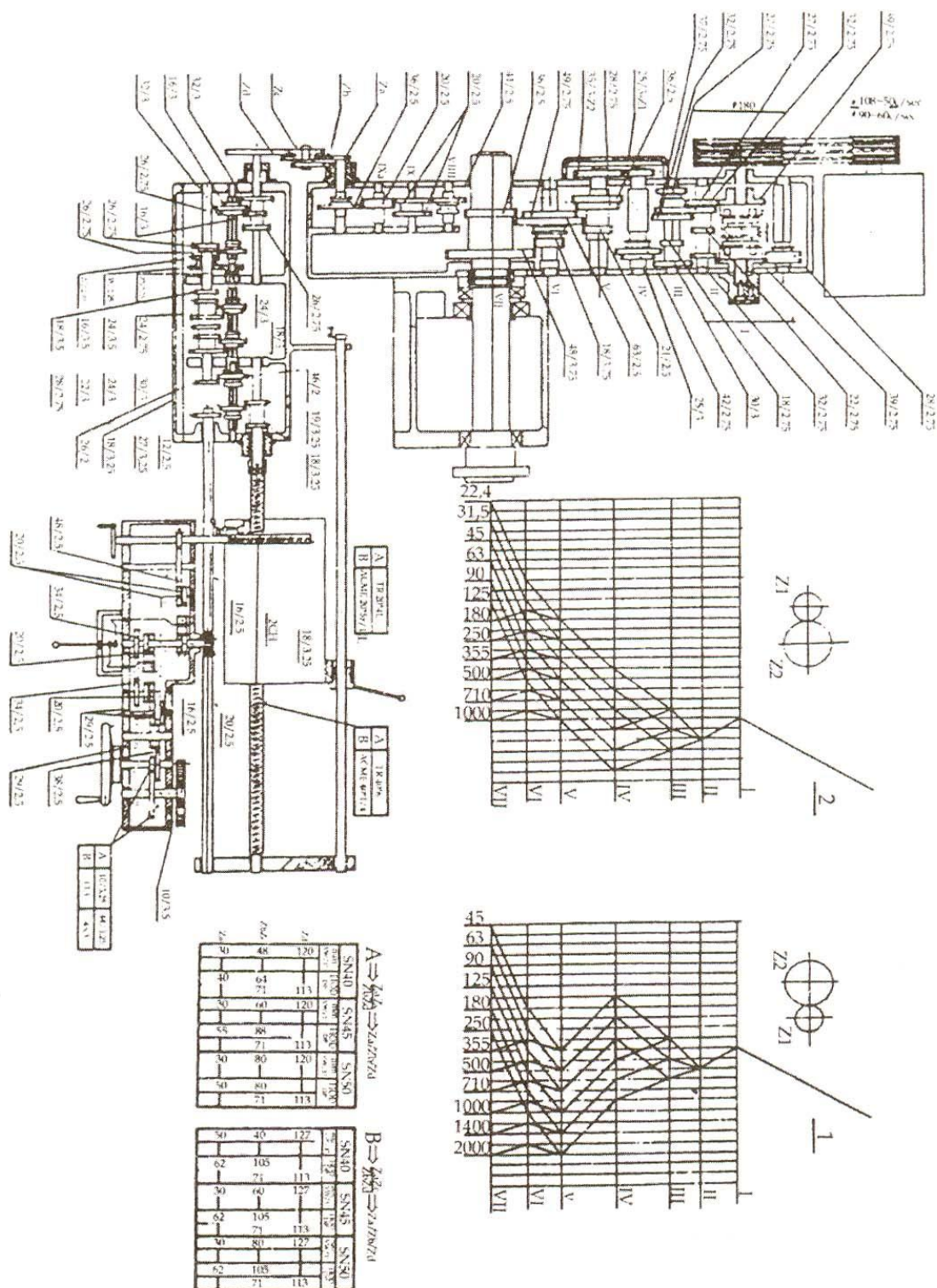
TN50D







ماشین تراش TN50 D



۱- ترتیب چرخ ننده‌ها و چگونگی انتقال حرکت



## مشخصات تجهیزات الکتریکی:

M1 الکترو موتور اصلی 50HZ-380V-1450RPM-5.5KW

M2 الکترو موتور برگشت سریع 50HZ-380V-3000RPM-0.55KW

A4 شستی کنترل (استوپ) موتور اصلی

A5 شستی کنترل (استارت برگشت سریع)

A1,A2 شستی کنترل (استوپ اضطراری)

A3 شستی کنترل (استارت موتور اصلی)

Q0 کلید اصلی سه فاز 25A

V1 کلید آب صابون

Q1 کلید حرارتی 10-16 A

Q2 کلید حرارتی 1.6-2.5A

Q3 کلید حرارتی 0.25-0.4A

TR ترانسفورماتور ورودی 380V و خروجی 24V/3A, 24V/1.5A, 220V/0.5A

F1,F2 فیوز شیشه‌ای 1.5A

F3 فیوز شیشه‌ای 2A

F4 فیوز شیشه‌ای 3A

H1 لامپ سیگنال برق ورودی

H3 لامپ سیگنال راه اندازی الکترو موتور اصلی

V2 کلید لامپ روشنایی

H2 لامپ روشنایی

K1 کنتاکتور موتور اصلی

K2 کنتاکتور برگشت سریع

K3 کنتاکتور و پمپ آب و صابون

S1 لیمیت سوئیچ (حفظاظتی کاور سه نظام)

S2 لیمیت سوئیچ حفاظتی درب تابلو برق

S3 لیمیت سوئیچ حفاظتی درب جعبه دنده و تسمه ها

S4 لیمیت سوئیچ حد روی آپرون

S5 لیمیت سوئیچ حد روی آپرون



D.R دیجیتال رید آوت مخصوص نشان دادن وضعیت محورهای X و Y با خط کش های NEWALL و ELBO

شکل 7a: نقشه مدار الکتریکی ماشین

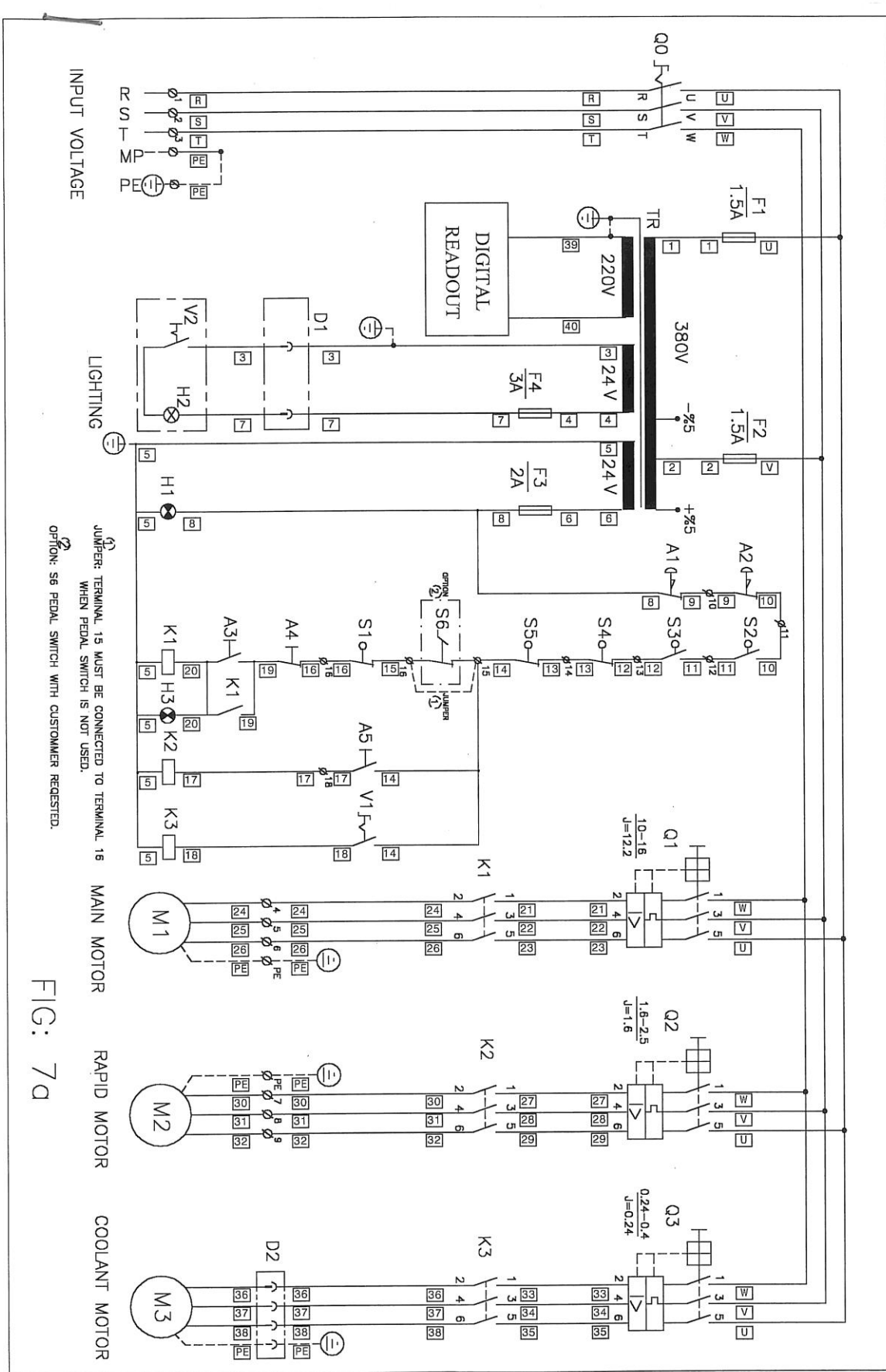
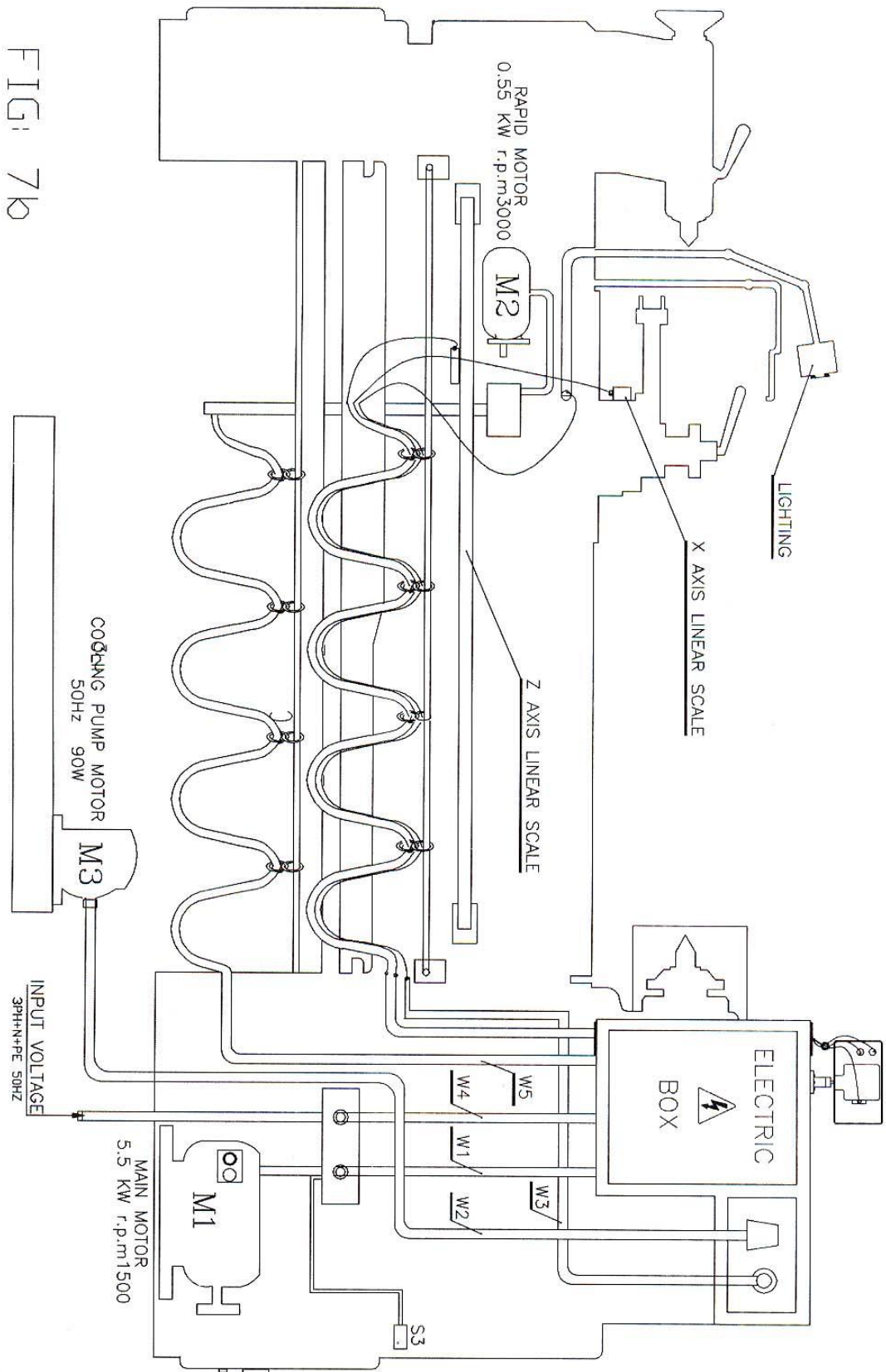
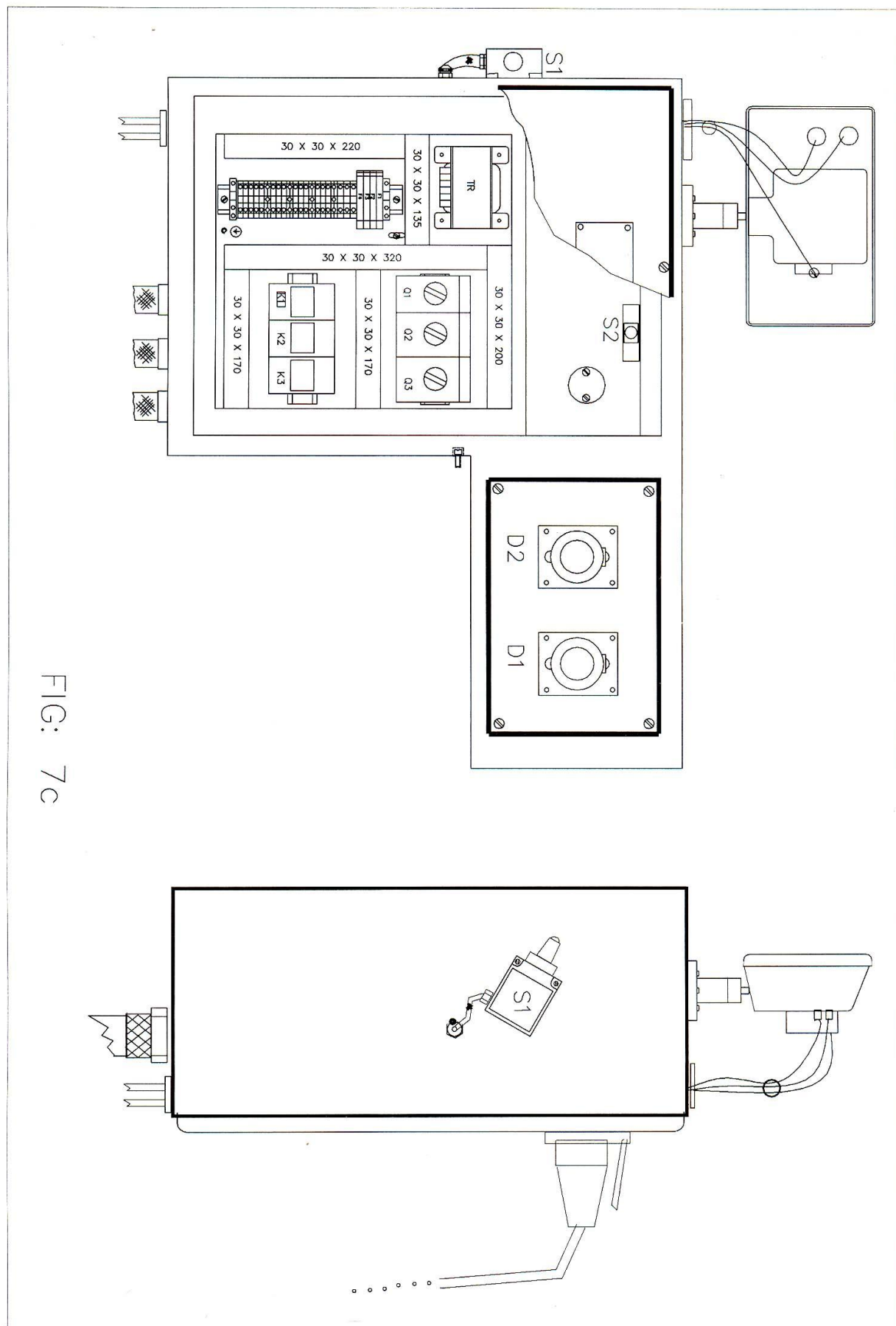




FIG: 7b



شكل 7b نقشه مونتاژ کلی تجهیزات الکتریکی TN50D



شكل ٧c نقشه مونتاز تجهیزات الکتریکی تابلو برق ماشین

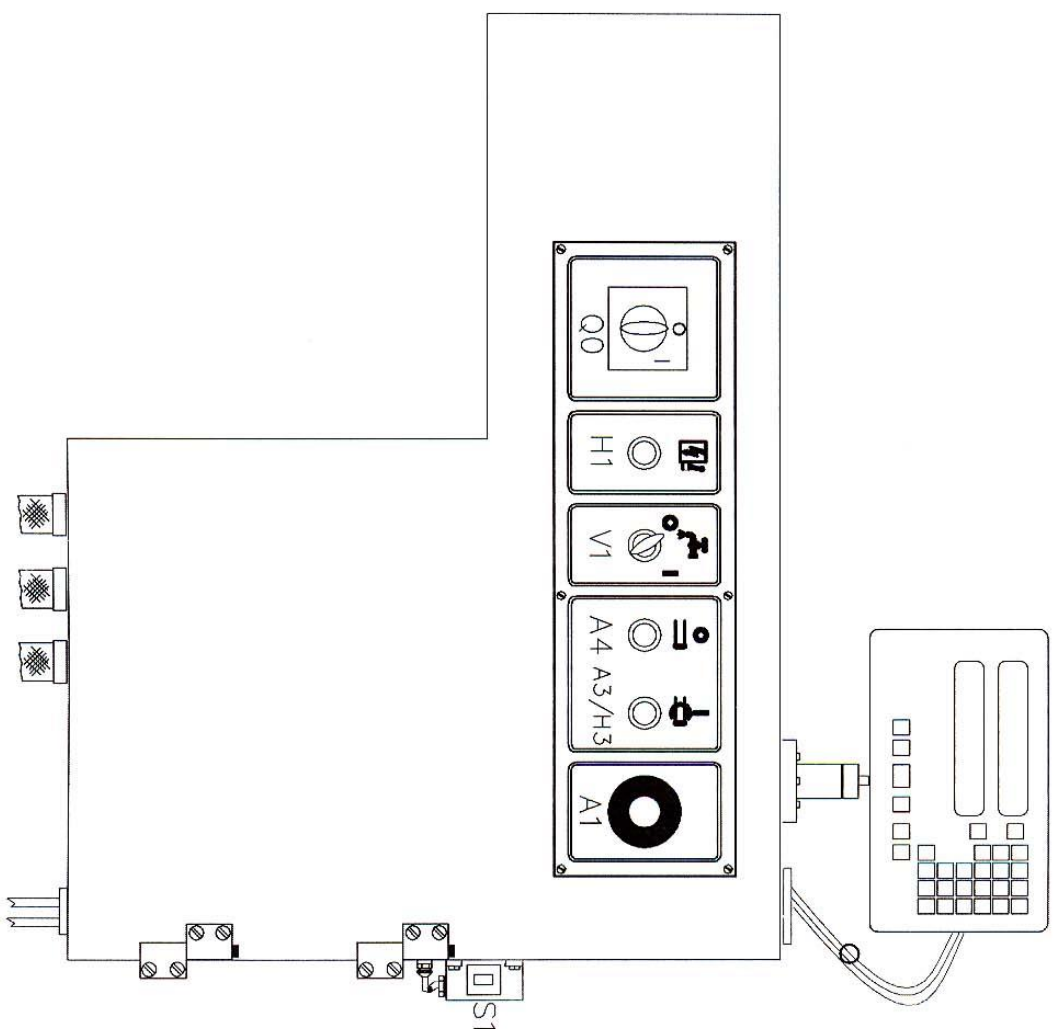


FIG: 7d

شكل 7d نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی تابلو برق ماشین

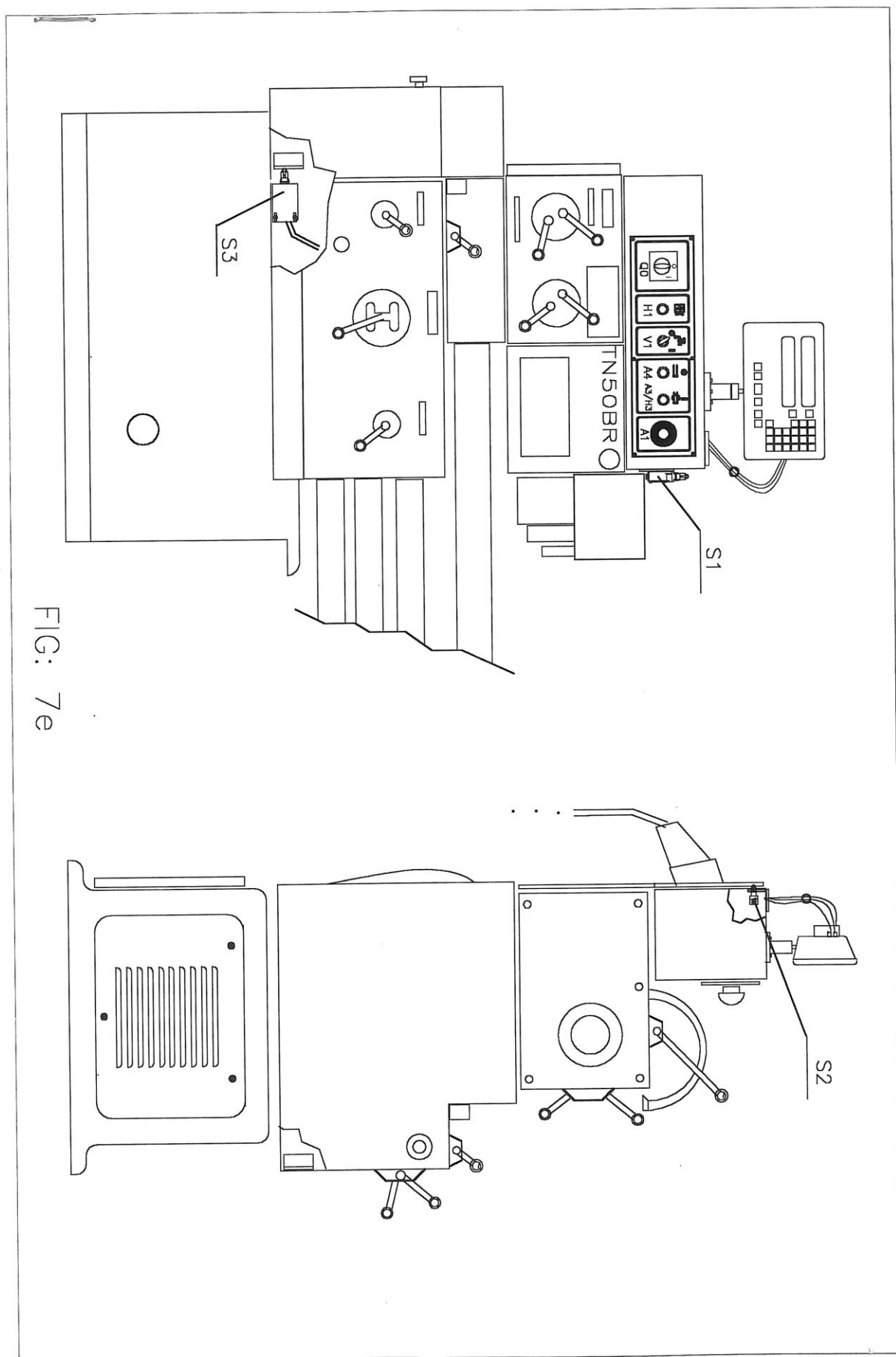


FIG: 7e

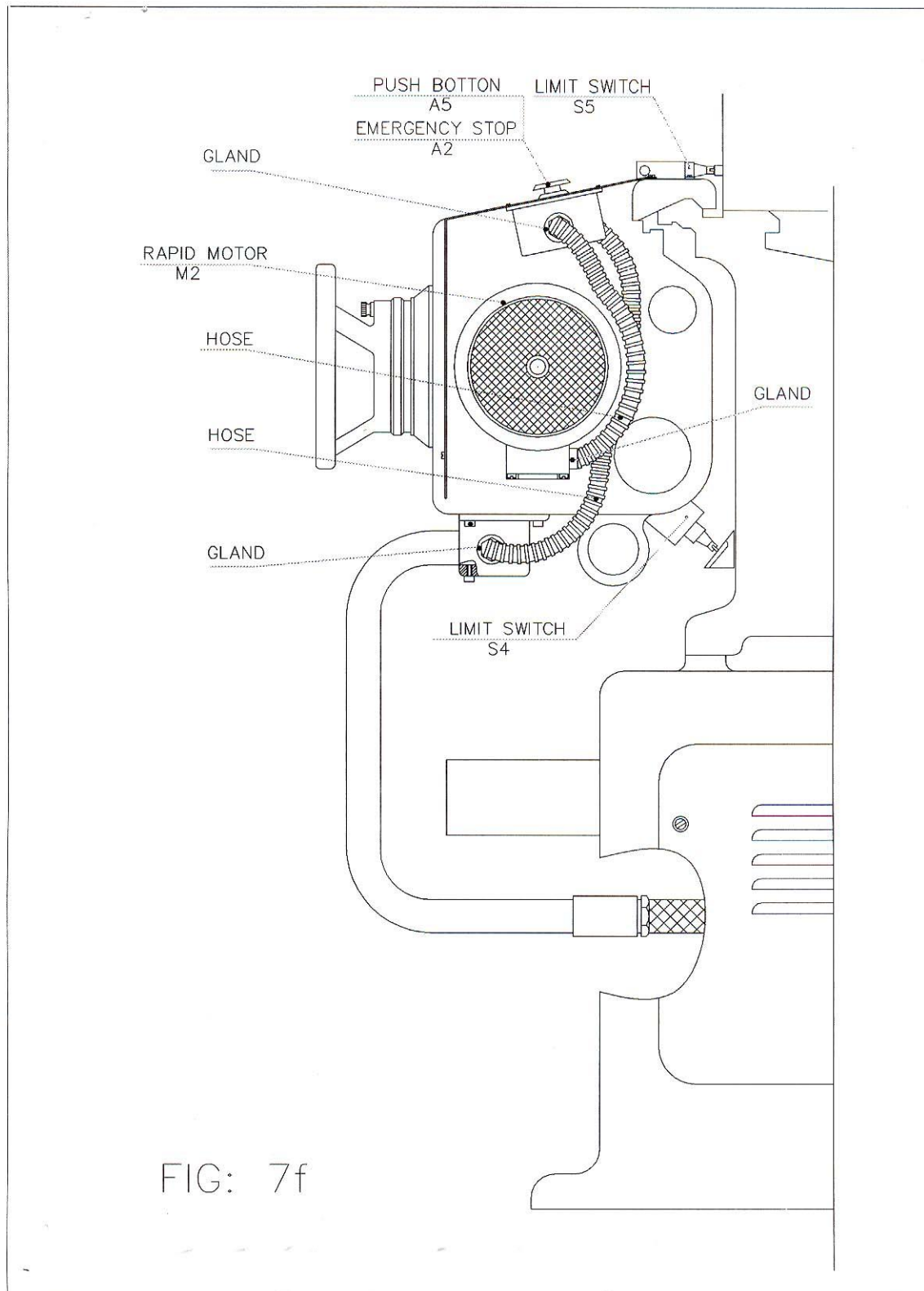


FIG: 7f

شكل 7f نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی موتور حرکت سریع



جدول ^



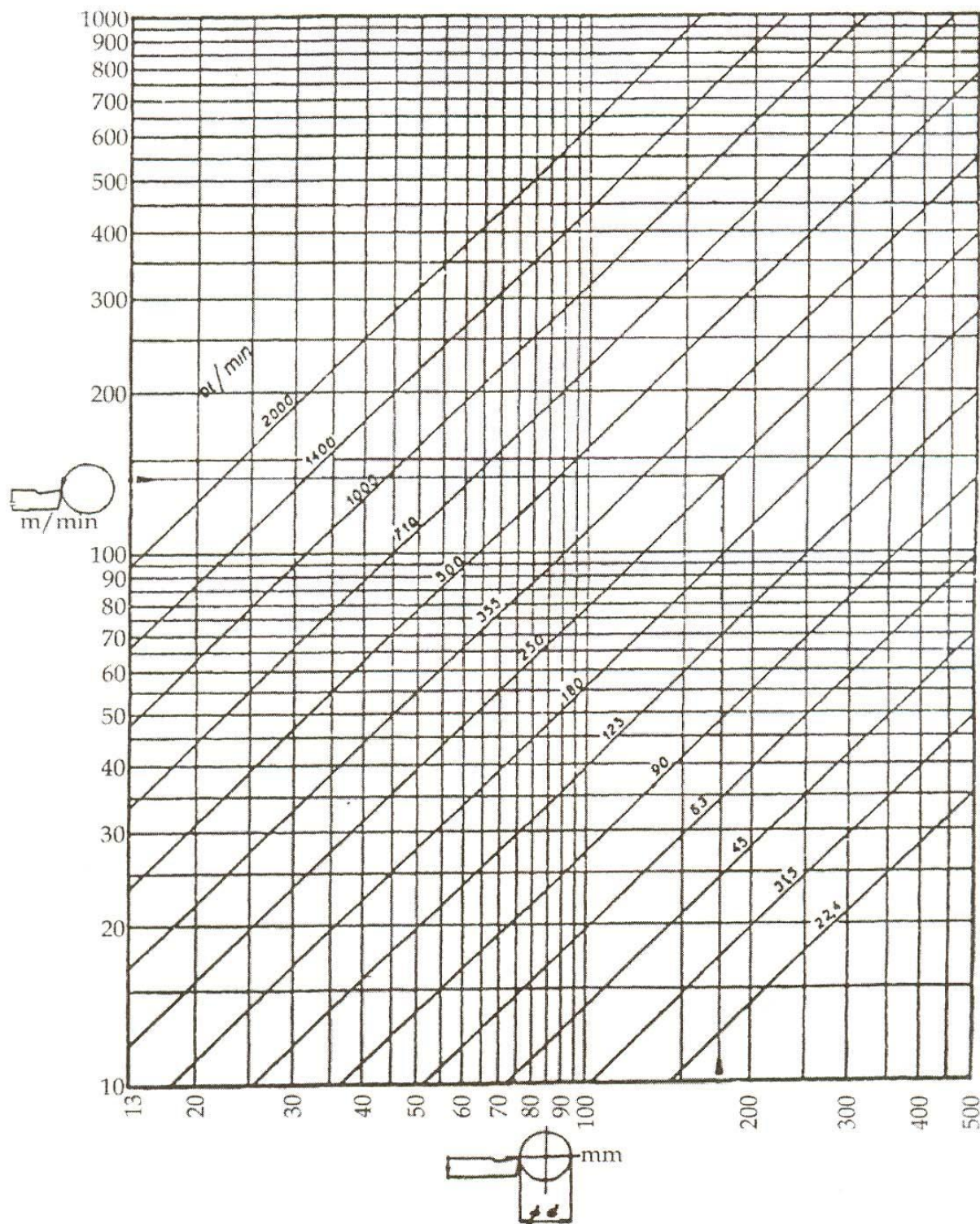
TN	$Z_1$	$Z_2$	$Z_1$	$Z_2$
	22,4	180	45	355
	31,5	250	63	500
	45	355	90	710
	63	500	125	1000
	90	710	180	1400
	125	1000	250	2000
$\text{O/min.}$				

۹ \_ جدول سرعتها

ماشین ابزار نوین  
0912 41 75 762  
021 6639 4149

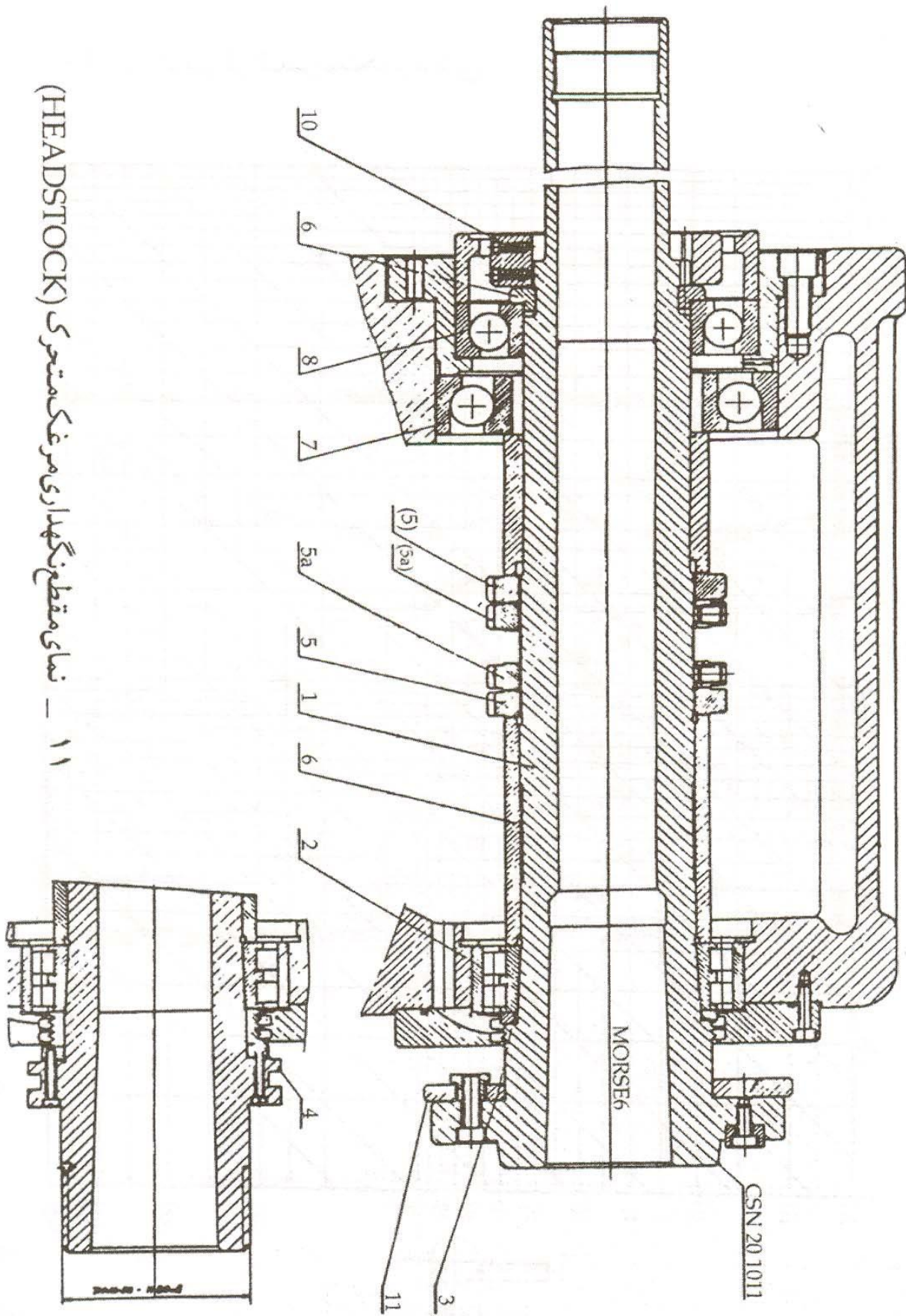


## ۱۰ - نوموگراف سرعت‌های برشی



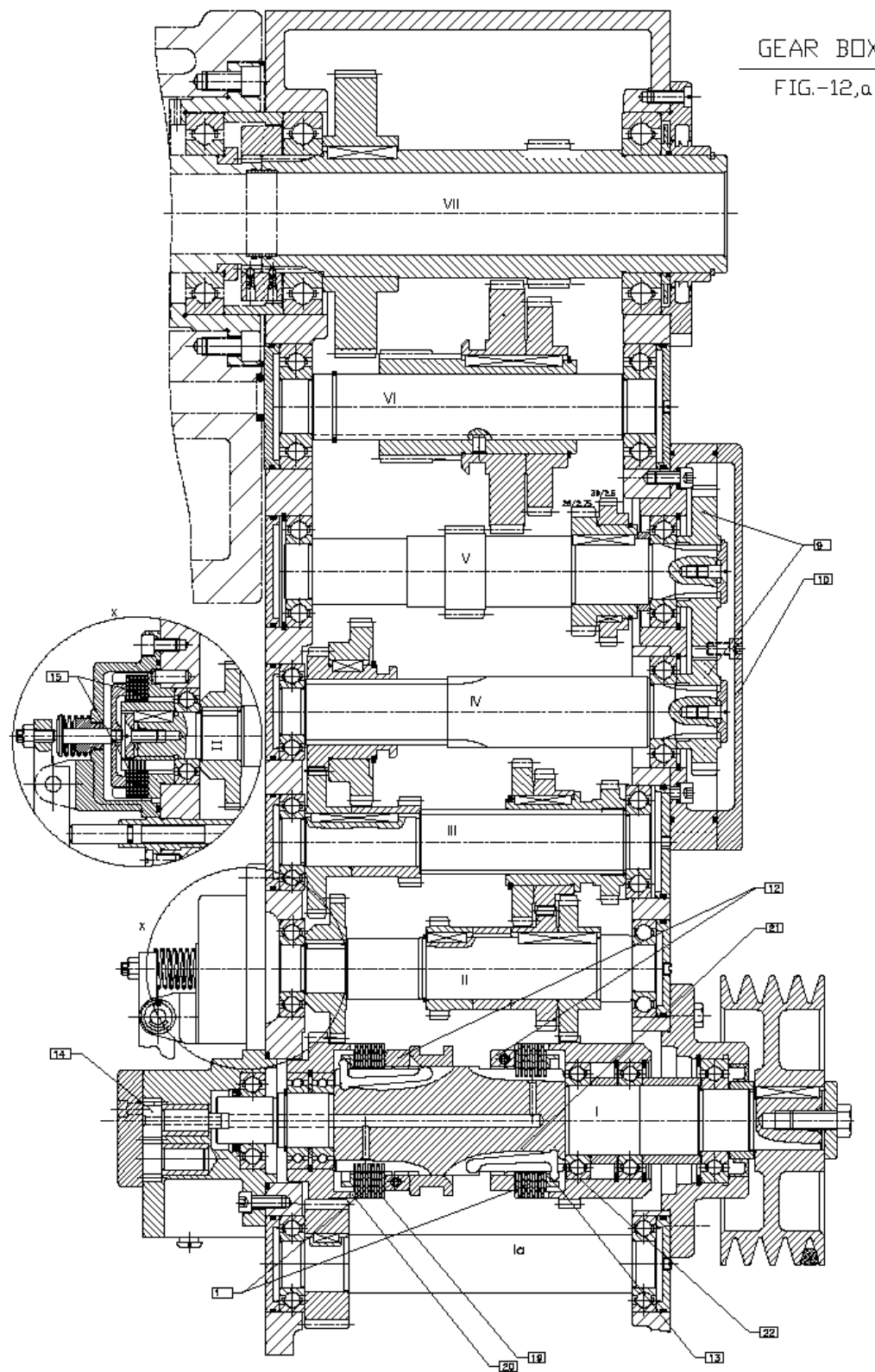


۱۱ - نمای مقطع نگهداری مرغک متحرک (HEADSTOCK) (HEADSTOCK)



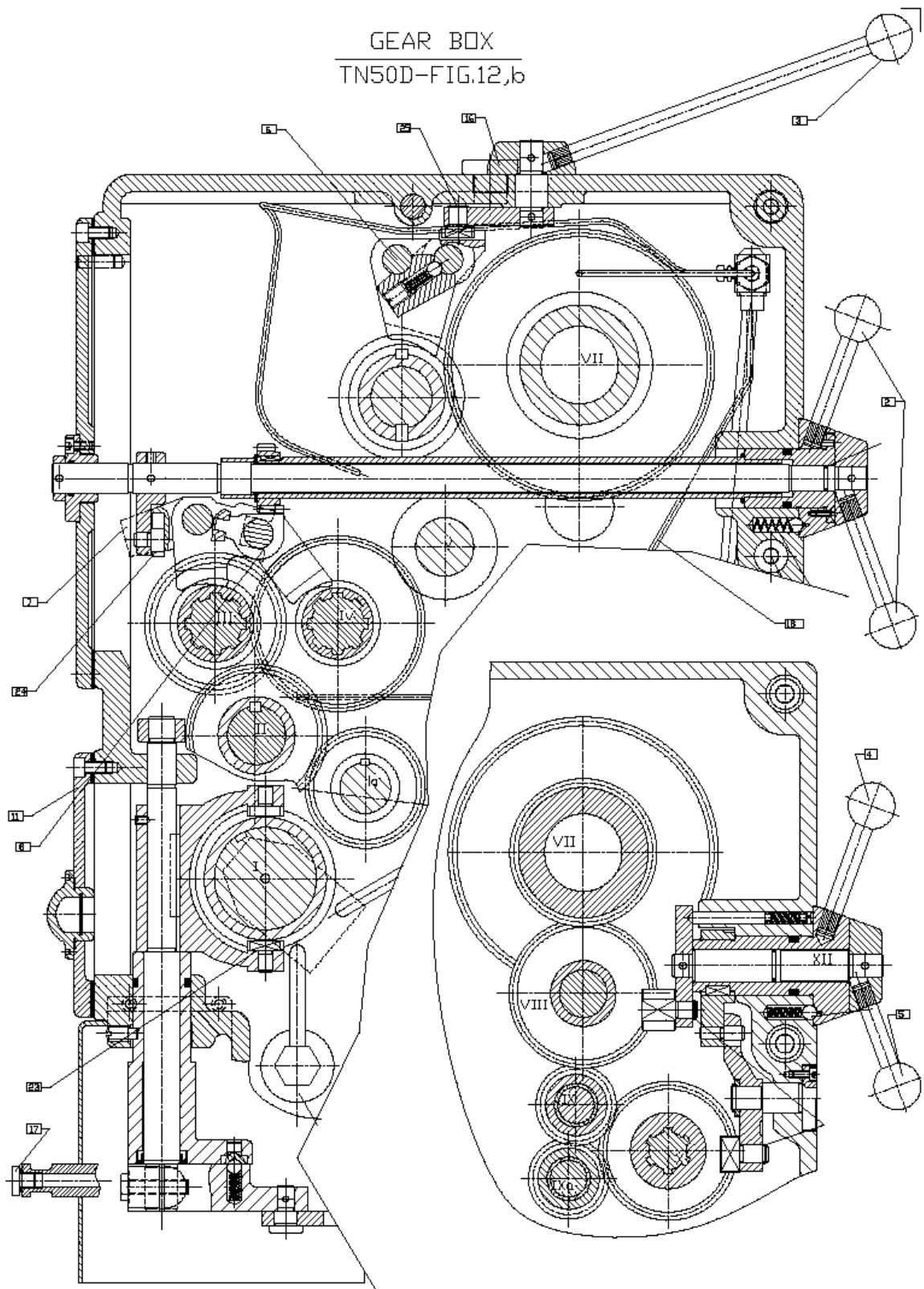


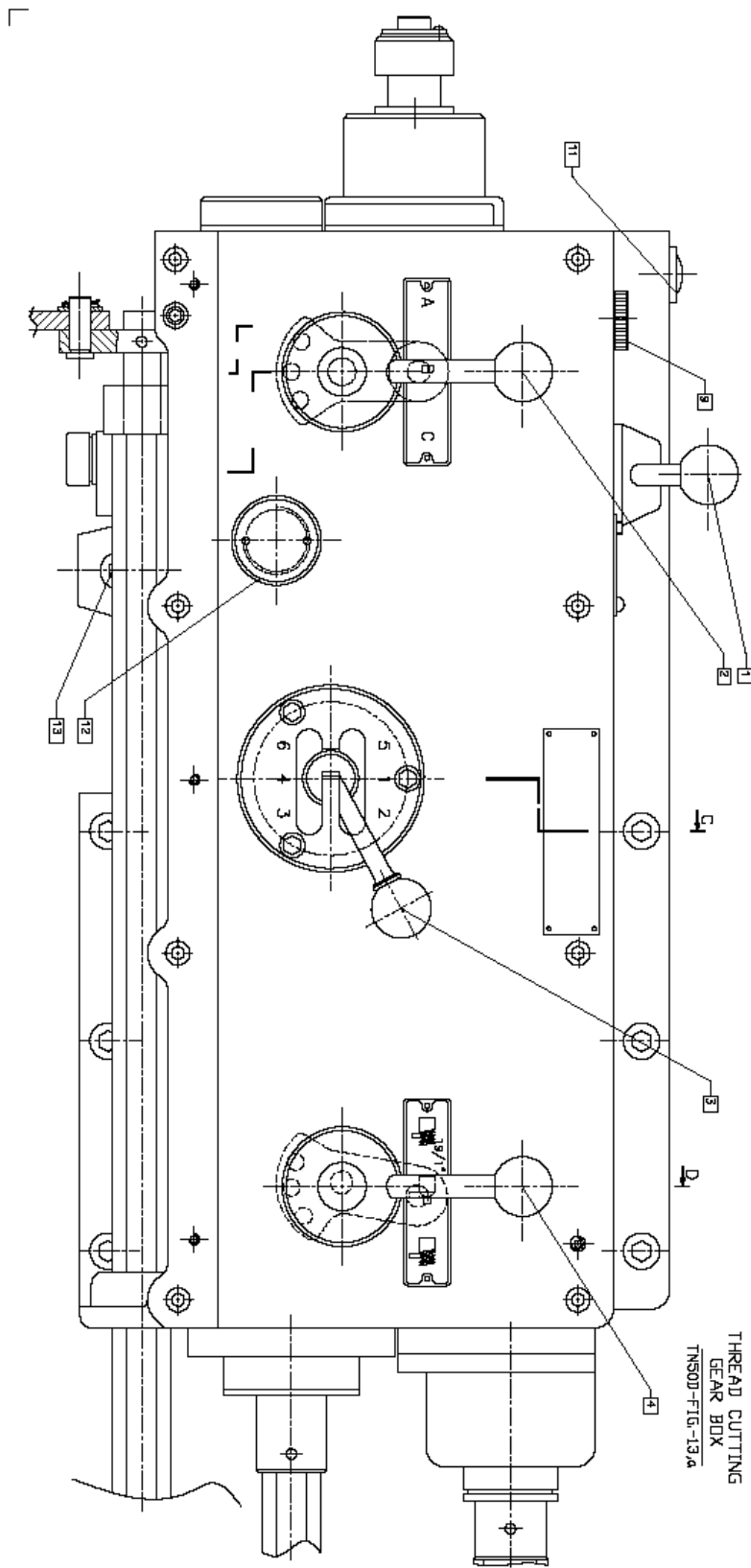
ماشین تراش TN50 D





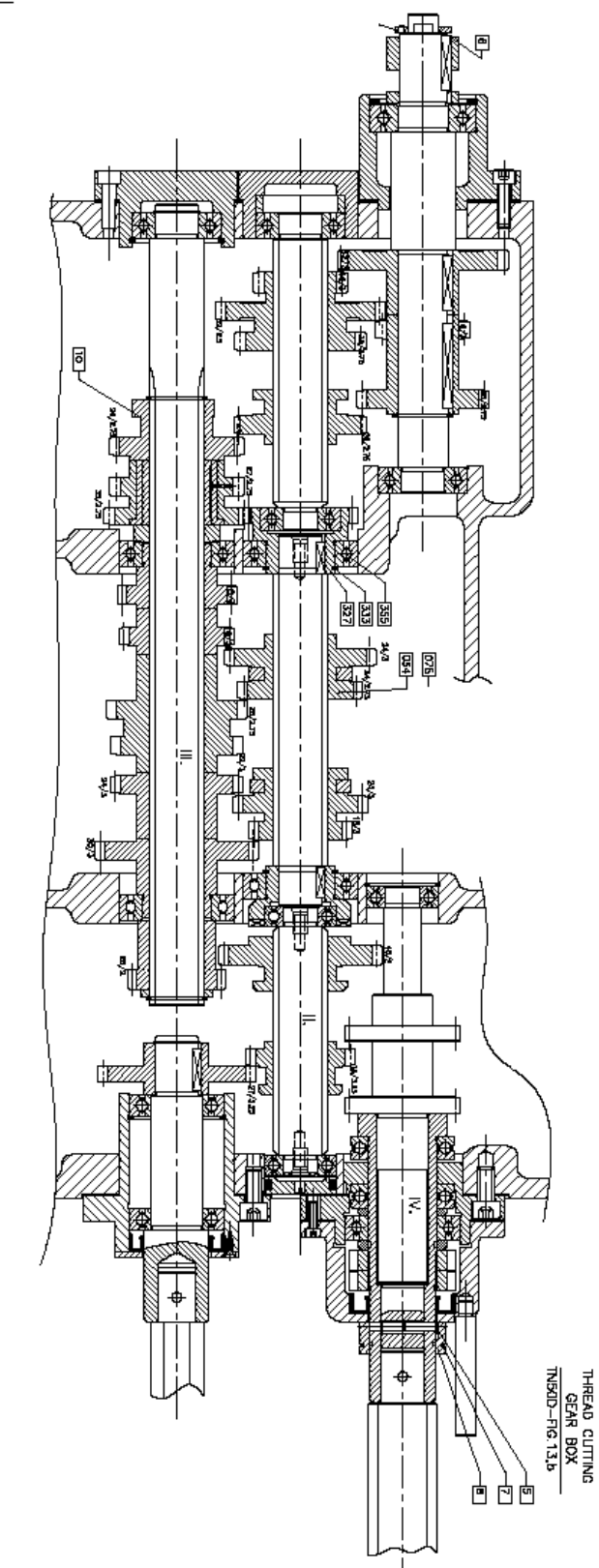
GEAR BOX  
TN50D-FIG.12,b

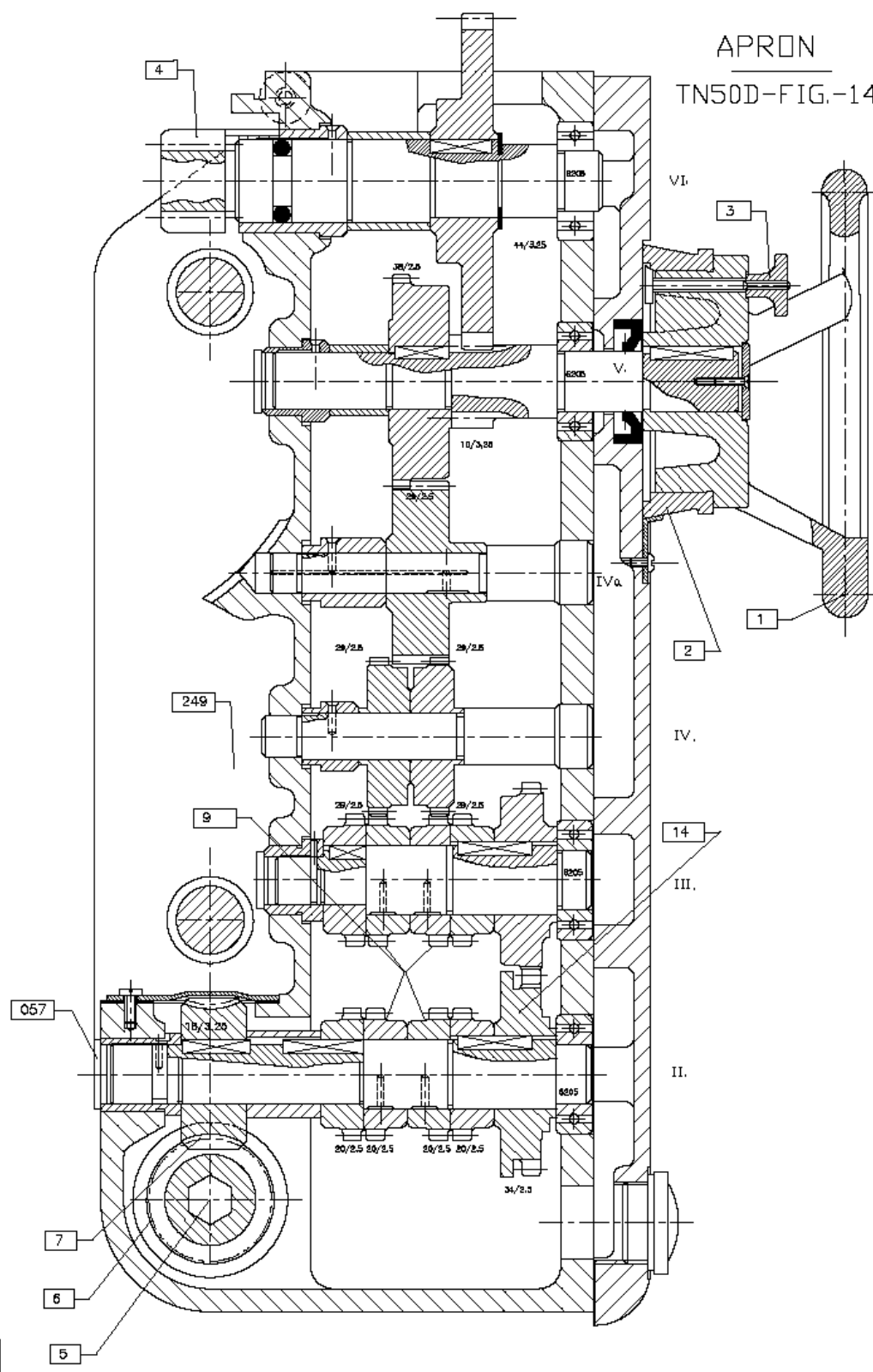


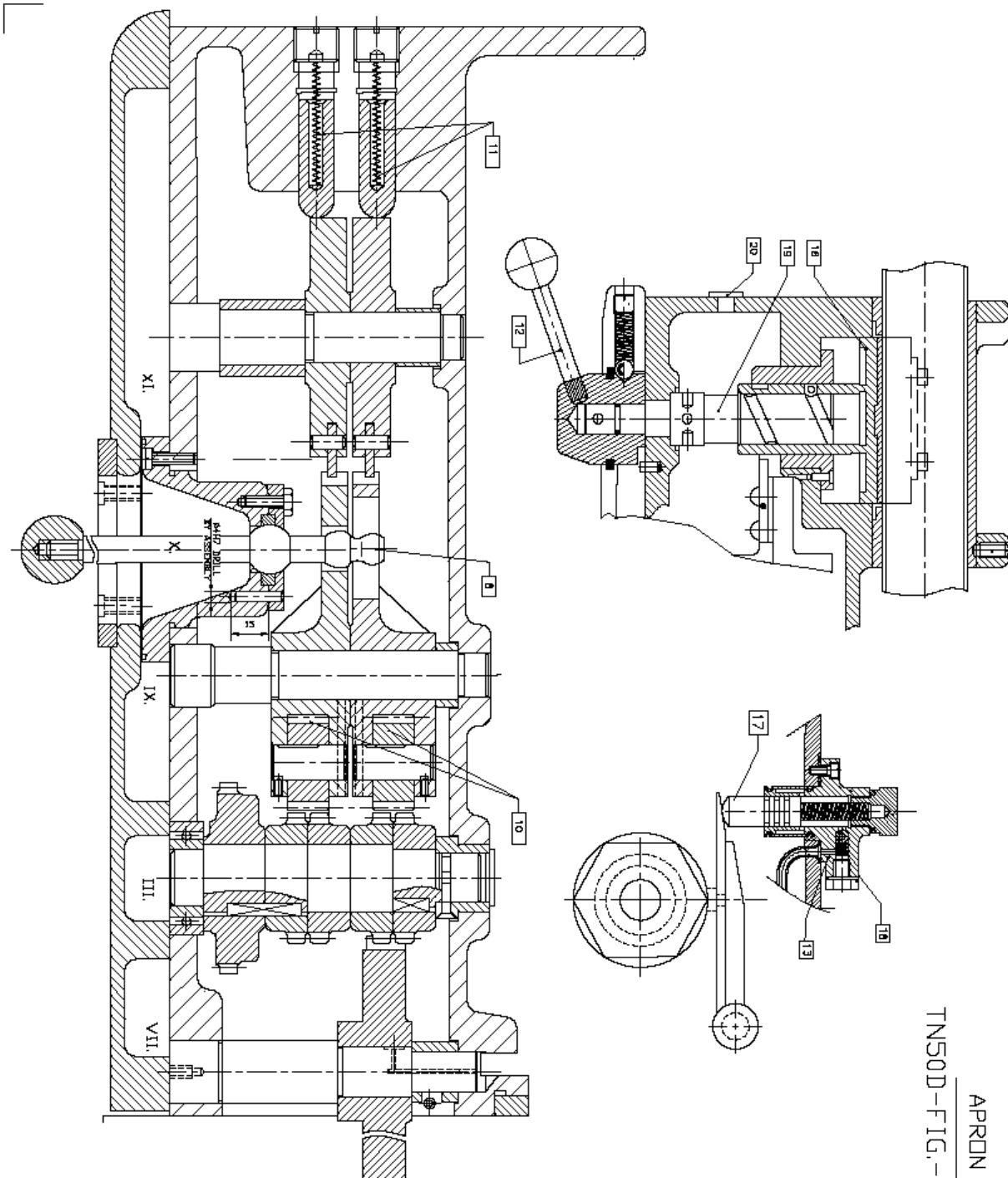




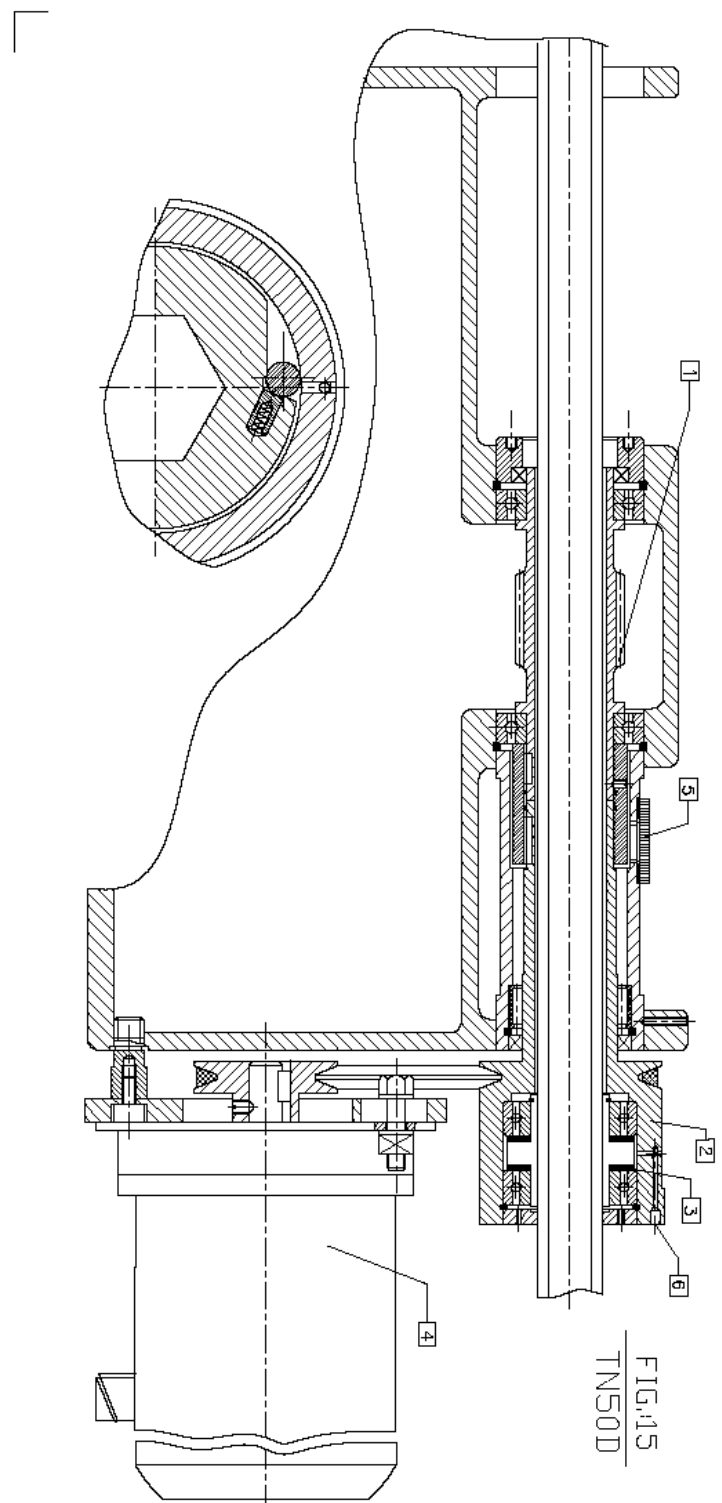
ماشین تراش TN50 D



APRON  
TN50D-FIG.-14,a

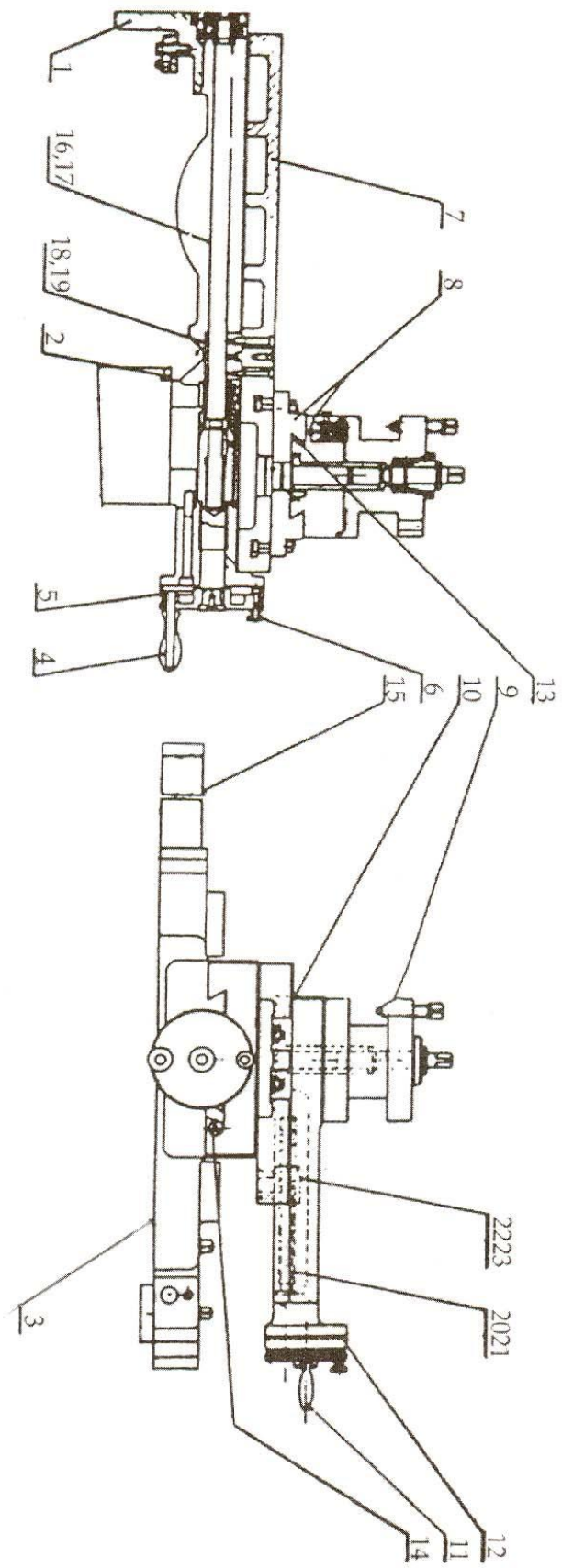


APRON  
TN50D-FIG.-14,jb





۱۶ - حاملهای کشیده



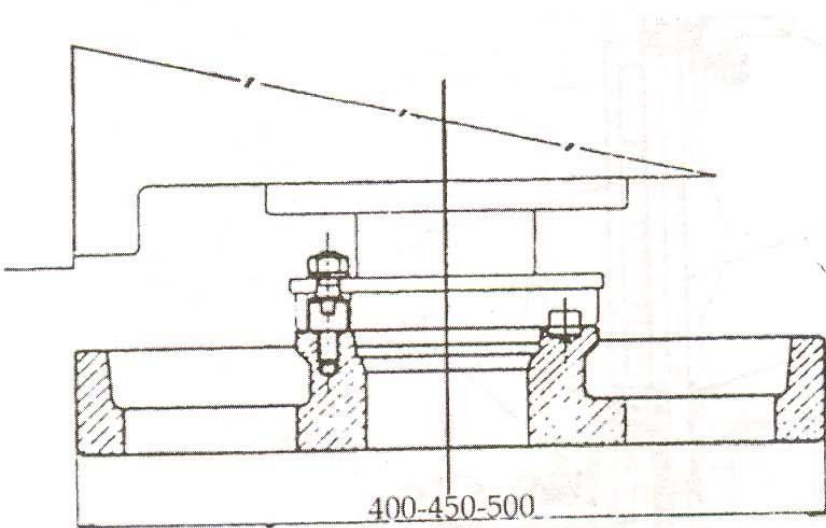


ماشین تراش TN50 D



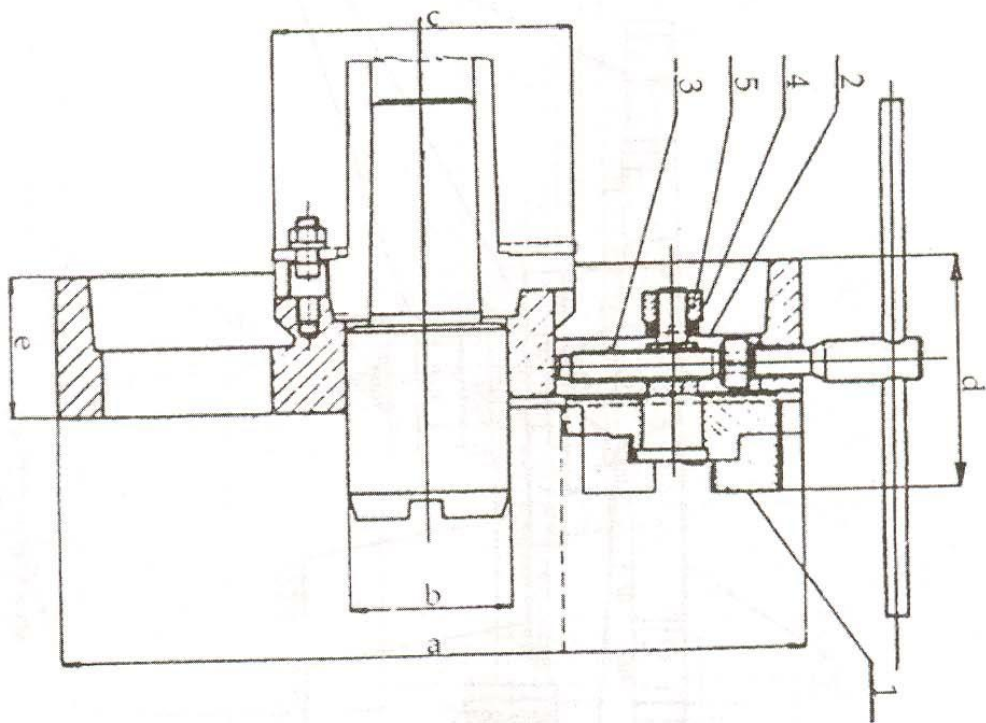
١٧ - صفحه نظام

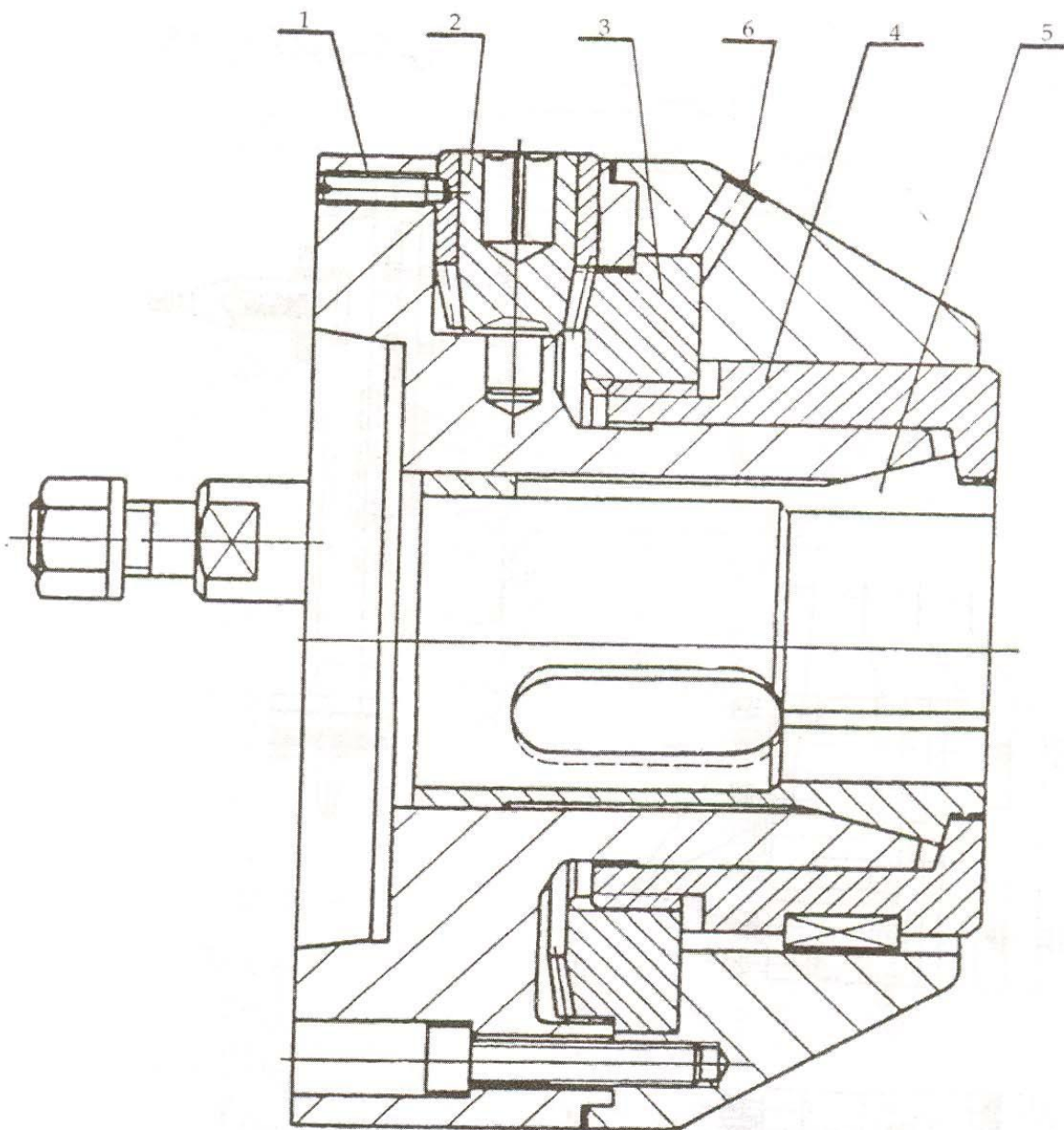
ب - صفحه نظام



النف -

	a	b	c	d	e
TN50BR	65-500	90	170	139	85



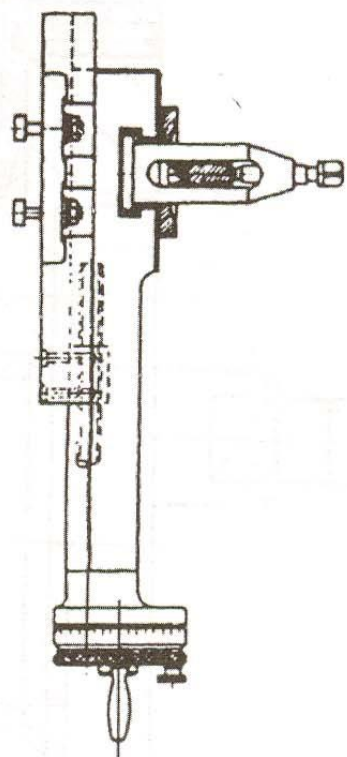


۱۸ - صفحه‌منظام گیره‌فشنگی دستی

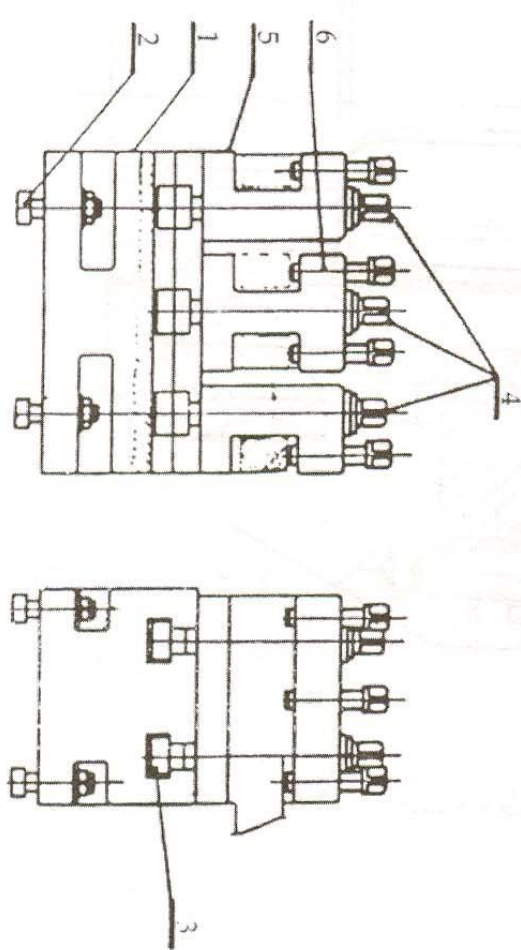


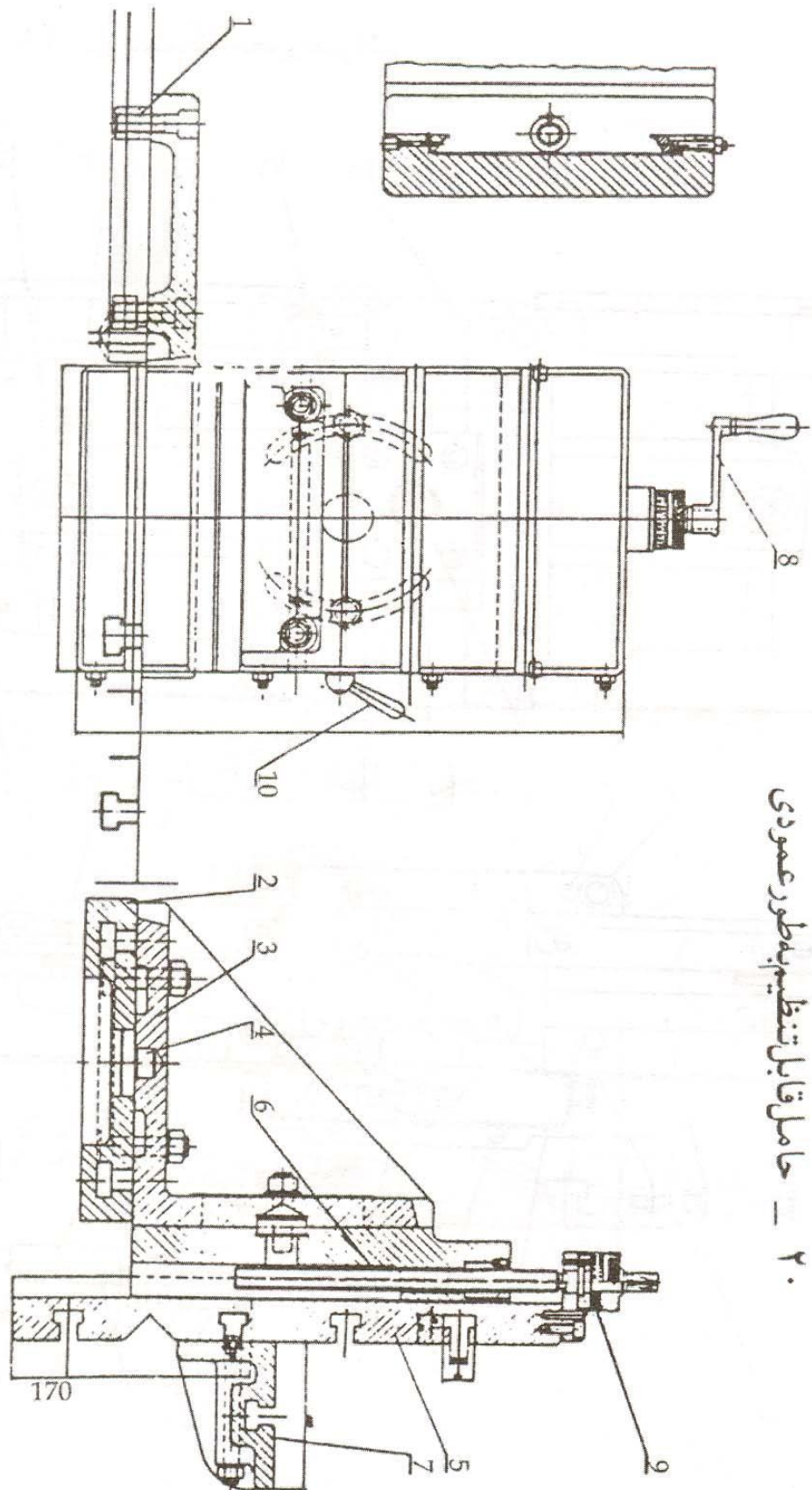
۱۹ - کشوی بالایی

الف - کشوی بالایی با بزرگیر امریکایی



ب - کشوی بالایی با بزرگیر گردان

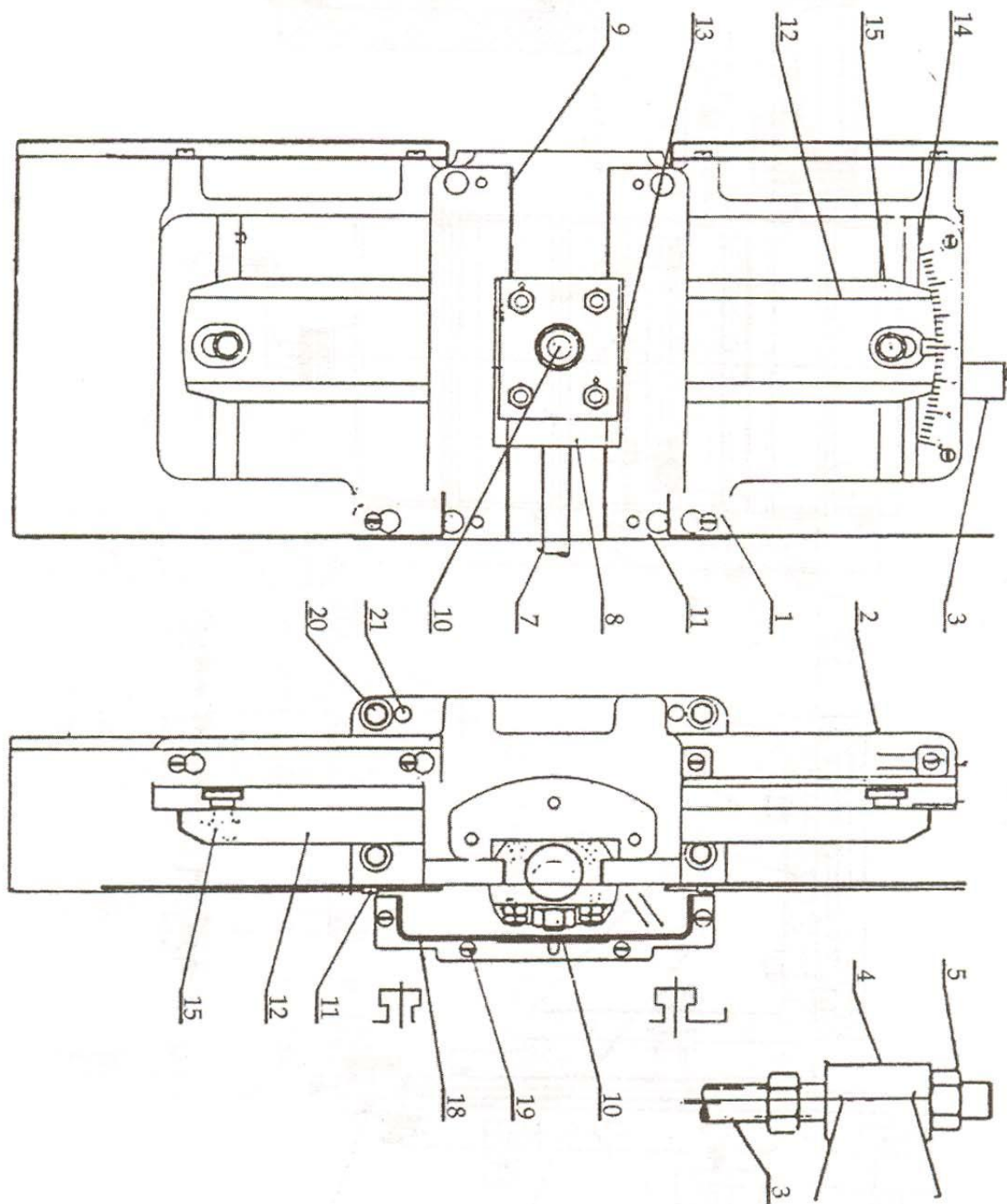




۲۰ - حامل قابل تنظیم به طور عمودی



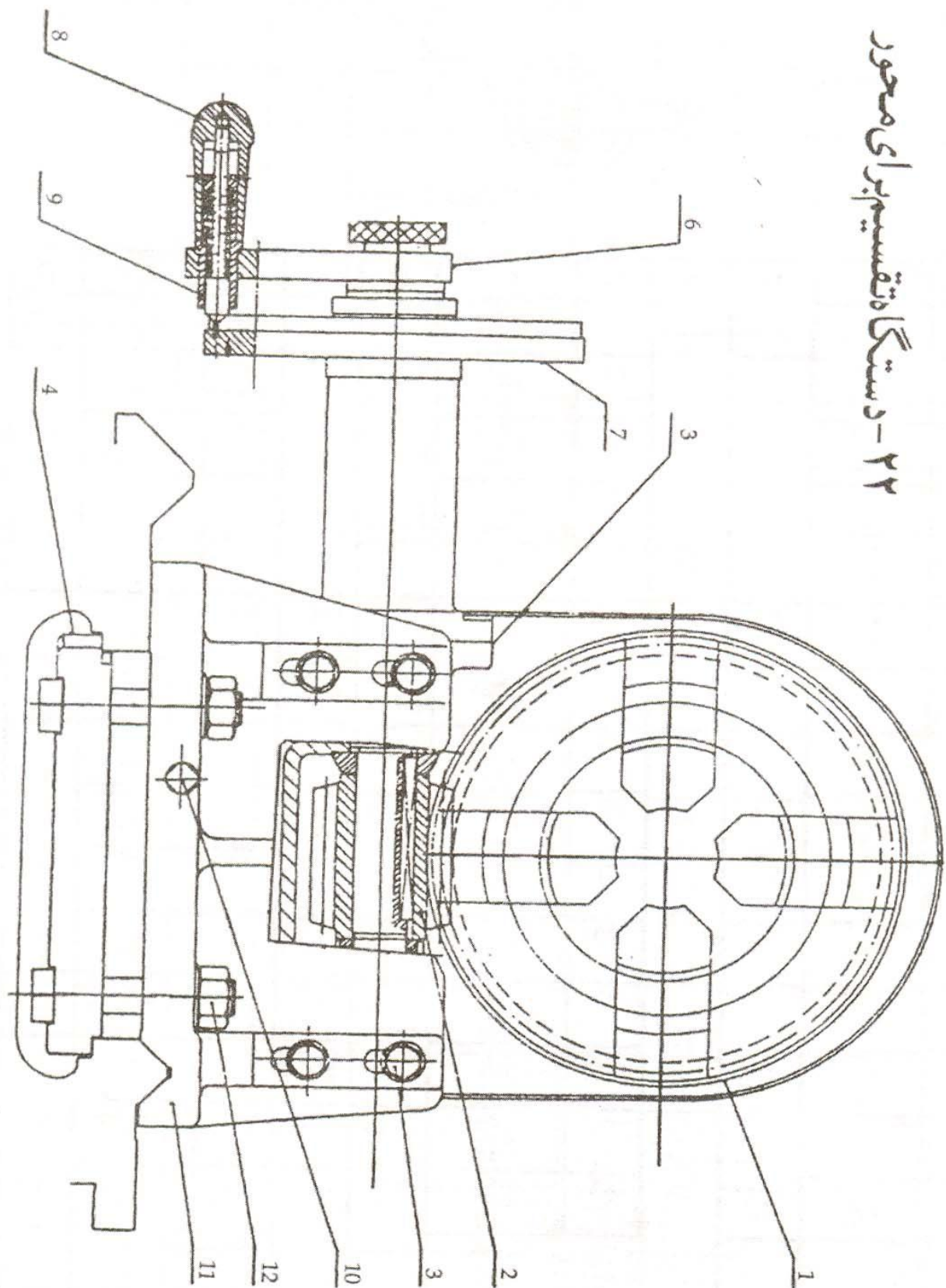
## ۲۱ \_ دستگاه مخروط‌تراشی



ماشین ابزار نوین  
0912 41 75 762  
021 6639 4149

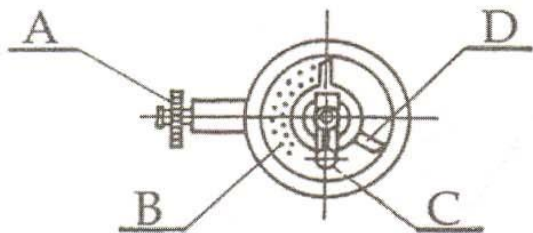


۲۱ - دستگاه تقسیم برای محور





جدول تقسیمات حاصله از دستگاه تقسیم



A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2		20			45	$4\frac{20}{45}$			91	$2\frac{78}{91}$	134
3	45	$13\frac{15}{45}$	67	9	63	$4\frac{28}{63}$	89	15	45	$2\frac{30}{45}$	134
	63	$13\frac{21}{63}$			81	$4\frac{36}{81}$			63	$2\frac{42}{63}$	
	81	$13\frac{27}{81}$			99	$4\frac{44}{99}$			81	$2\frac{54}{81}$	
	99	$13\frac{33}{99}$			10	4			99	$2\frac{66}{99}$	
4		10		11	77	$3\frac{49}{77}$	128	16	96	$2\frac{48}{96}$	100
5		8			99	$3\frac{63}{99}$		17	51	$2\frac{18}{51}$	71
6	45	$6\frac{30}{45}$	134	12	45	$3\frac{15}{45}$	67	18	45	$2\frac{10}{45}$	45
	63	$6\frac{42}{63}$			63	$3\frac{21}{63}$			63	$2\frac{14}{63}$	
	81	$6\frac{54}{81}$			81	$3\frac{27}{81}$			81	$2\frac{18}{81}$	
	99	$6\frac{66}{99}$			99	$3\frac{33}{99}$			99	$2\frac{22}{99}$	
7	49	$5\frac{35}{49}$	143	13	39	$3\frac{3}{39}$	16	19	57	$2\frac{6}{57}$	22
	63	$5\frac{45}{63}$			91	$3\frac{7}{91}$		20		2	
	77	$5\frac{55}{77}$		14	49	$2\frac{42}{49}$	172	21	63	$1\frac{57}{63}$	181
	91	$5\frac{65}{91}$			63	$2\frac{54}{63}$		22	77	$1\frac{63}{77}$	
8		5			77	$2\frac{66}{77}$			99	$1\frac{81}{99}$	64



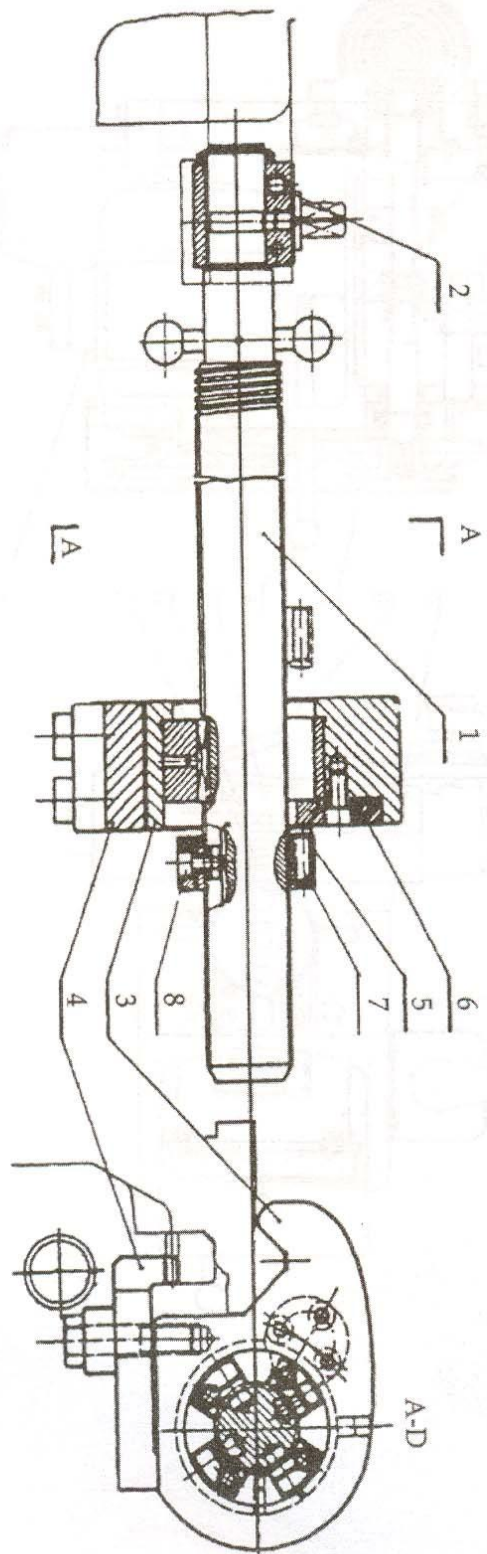
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
23	69	$1\frac{51}{69}$	148	33	99	$1\frac{21}{99}$	43		63	$\frac{56}{63}$		
24	45	$1\frac{30}{45}$	134	34	51	$1\frac{9}{51}$	36	45	81	$\frac{72}{81}$	178	
	63	$1\frac{42}{63}$			49	$1\frac{7}{49}$			99	$\frac{88}{99}$		
	81	$1\frac{54}{81}$			63	$1\frac{9}{63}$			46	$\frac{60}{69}$		
	99	$1\frac{66}{99}$			77	$1\frac{11}{77}$			47	$\frac{40}{47}$		
25	45	$1\frac{27}{45}$	120		91	$1\frac{13}{91}$			48	$\frac{80}{96}$	167	
26	39	$1\frac{21}{39}$	108		45	$1\frac{5}{45}$		49	49	$\frac{40}{49}$	164	
	91	$1\frac{49}{91}$			63	$1\frac{7}{63}$			50	$\frac{36}{45}$		
27	81	$1\frac{39}{81}$	97	36	81	$1\frac{9}{81}$	23	51	51	$\frac{40}{51}$	157	
28	49	$1\frac{21}{49}$	86		99	$1\frac{11}{99}$		39		$\frac{30}{39}$	154	
	63	$1\frac{27}{63}$			37	37	$1\frac{3}{37}$		52	91	$\frac{70}{91}$	
	77	$1\frac{33}{77}$			38	57	$1\frac{3}{57}$		53	53	$\frac{40}{53}$	
	91	$1\frac{39}{91}$			39	39	$1\frac{1}{39}$		54	81	$\frac{60}{81}$	149
29	87	$1\frac{33}{87}$	76	40		1		55	77	$\frac{56}{77}$	146	
30	45	$1\frac{15}{45}$	67		41	41	$\frac{40}{41}$		99	$\frac{72}{99}$		
	63	$1\frac{21}{63}$			42	63	$\frac{60}{63}$	191	49	$\frac{35}{49}$	143	
	81	$1\frac{27}{81}$			43	43	$\frac{40}{43}$		63	$\frac{45}{63}$		
	99	$1\frac{33}{99}$				77	$\frac{70}{77}$	182	77	$\frac{55}{77}$		
31	93	$1\frac{27}{93}$	58	44		99	$\frac{90}{99}$		91	$\frac{65}{91}$	141	
32	96	$1\frac{24}{96}$	50		45	$\frac{40}{45}$	178	57	57	$\frac{40}{57}$		



A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
58	87	$\frac{60}{87}$	138	71	71	$\frac{40}{71}$	113		77	$\frac{35}{77}$	
59	59	$\frac{40}{59}$	136		45	$\frac{25}{45}$		88	99	$\frac{45}{99}$	91
60	45	$\frac{30}{45}$		72	63	$\frac{35}{63}$		89	89	$\frac{40}{89}$	90
	63	$\frac{42}{63}$			81	$\frac{45}{81}$	112		45	$\frac{20}{45}$	
	81	$\frac{54}{81}$			99	$\frac{55}{99}$		90	63	$\frac{28}{63}$	
	99	$\frac{66}{99}$	134		73	73	$\frac{40}{73}$	110	81	$\frac{36}{81}$	89
61	61	$\frac{40}{61}$	132	74	37	$\frac{20}{37}$	109		99	$\frac{44}{99}$	
62	93	$\frac{60}{93}$	130	75	45	$\frac{24}{45}$	107	91	91	$\frac{40}{91}$	88
63	63	$\frac{40}{63}$	127	76	57	$\frac{30}{57}$	106	92	69	$\frac{30}{69}$	87
64	96	$\frac{60}{96}$	125	77	77	$\frac{40}{77}$	104	93	93	$\frac{40}{93}$	87
65	39	$\frac{24}{39}$		124	78	39	$\frac{20}{39}$	103	94	47	$\frac{20}{47}$
	91	$\frac{56}{91}$			79	79	$\frac{40}{79}$	102	95	57	$\frac{24}{57}$
66	99	$\frac{60}{99}$	122	80	96	$\frac{48}{96}$	100	96	96	$\frac{40}{96}$	84
67	67	$\frac{40}{67}$	120	81	81	$\frac{40}{81}$	99	97	97	$\frac{40}{97}$	83
68	51	$\frac{30}{51}$	118	82	41	$\frac{20}{41}$	98	98	49	$\frac{20}{49}$	82
69	69	$\frac{40}{69}$	116	83	83	$\frac{40}{83}$	97	99	99	$\frac{40}{99}$	81
70	49	$\frac{28}{49}$		115	84	63	$\frac{30}{63}$	96	100	45	$\frac{18}{45}$
	63	$\frac{36}{63}$			85	51	$\frac{24}{51}$	95			
	77	$\frac{44}{77}$			86	43	$\frac{20}{43}$	94			
	91	$\frac{52}{91}$			87	87	$\frac{40}{87}$	92			

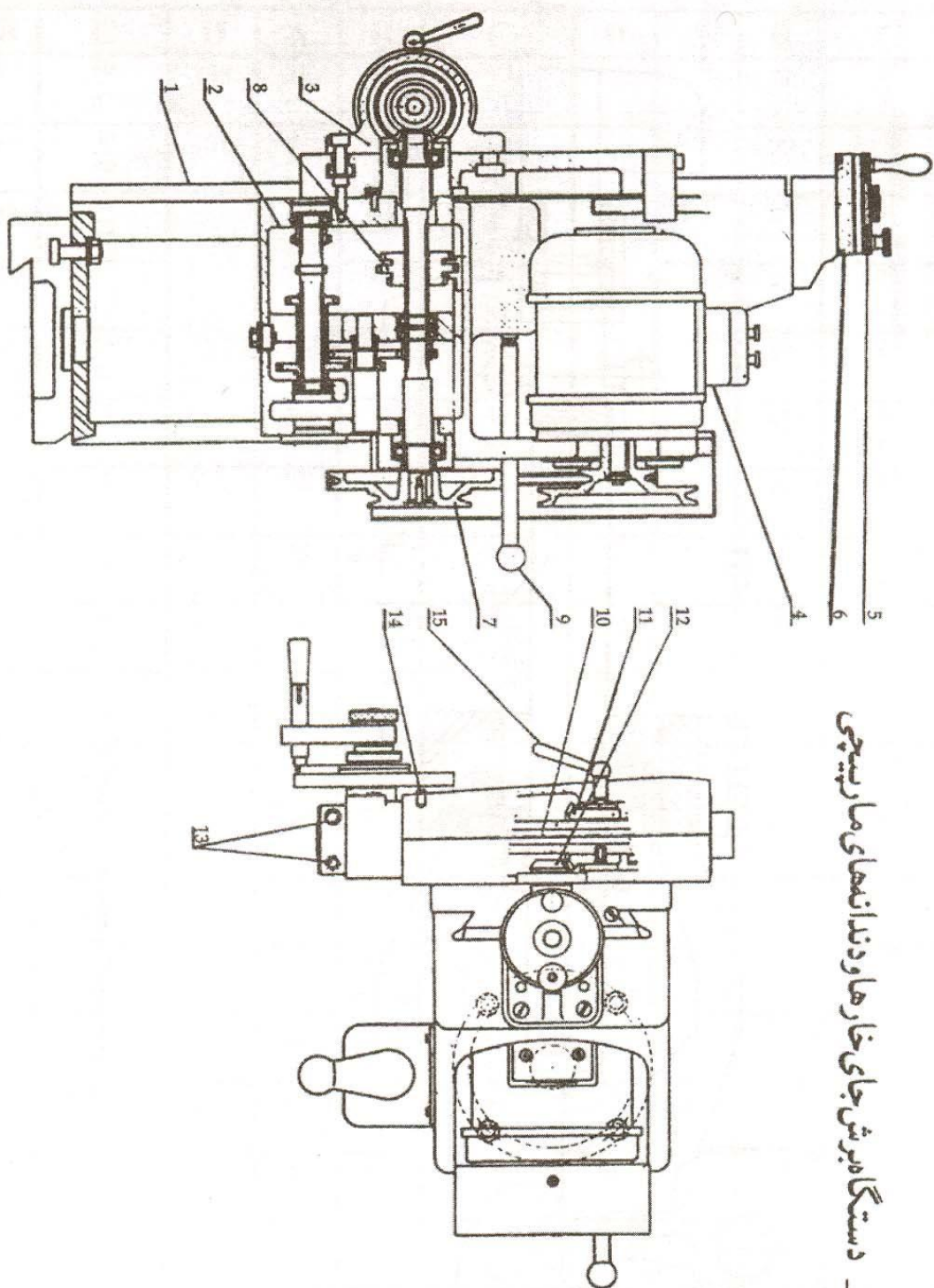


۲۴-سینه‌نیزه‌دارند مطابق





ماشین تراش TN50 D



۲۶ - دستگاه پرش جای خاره اوردندهای ماربیچی



مشتری گرام:

خواهشمند است پس از مطالعه کتابچه نصب و راه اندازی تراش TN50D به سوالات ذیل پاسخ داده و ما را در بهبود هرچه بهتر کتابچه راهنمایی فرمائید و موجب مزید امتنان خواهد بود پس از تکمیل پرسشنامه آن را به آدرس یا شماره فاکس ذیل ارسال فرمائید.

آدرس: تبریز - صندوق پستی ۱۸۳-۵۱۸  
فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۳۸۹۶

Sales@mst.ir:  
تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹۲۹۴۷

۱ - آیا نحوه ارائه مطالب، نقشه ها و عنوان بندی آنها برای بهره برداری از کتابچه نصب و راه اندازی مناسب است؟

بلی —  خیر

توضیح بیشتر:

.....  
۲ - مطالعه این کتابچه به چه میزان درصد اطلاعات شما را در ارتباط با ماشین افزایش داده است؟

کم —  متوسط —  زیاد —  خیلی زیاد

توضیح بیشتر:

.....  
۳ - موضوعات دیگری که به نظر شما میباشندی به کتابچه نصب و راه اندازی اضافه گردد عنوان فرمائید.

الف : .....  
ب : .....  
پ : .....  
ت : .....

۴ - لطفاً هر نوع پیشنهاد دیگری دارید بیان فرمائید.

با تشکر

شرکت ماشین سازی تبریز

ماشین ابزار نوین  
0912 41 75 762  
021 6639 4149