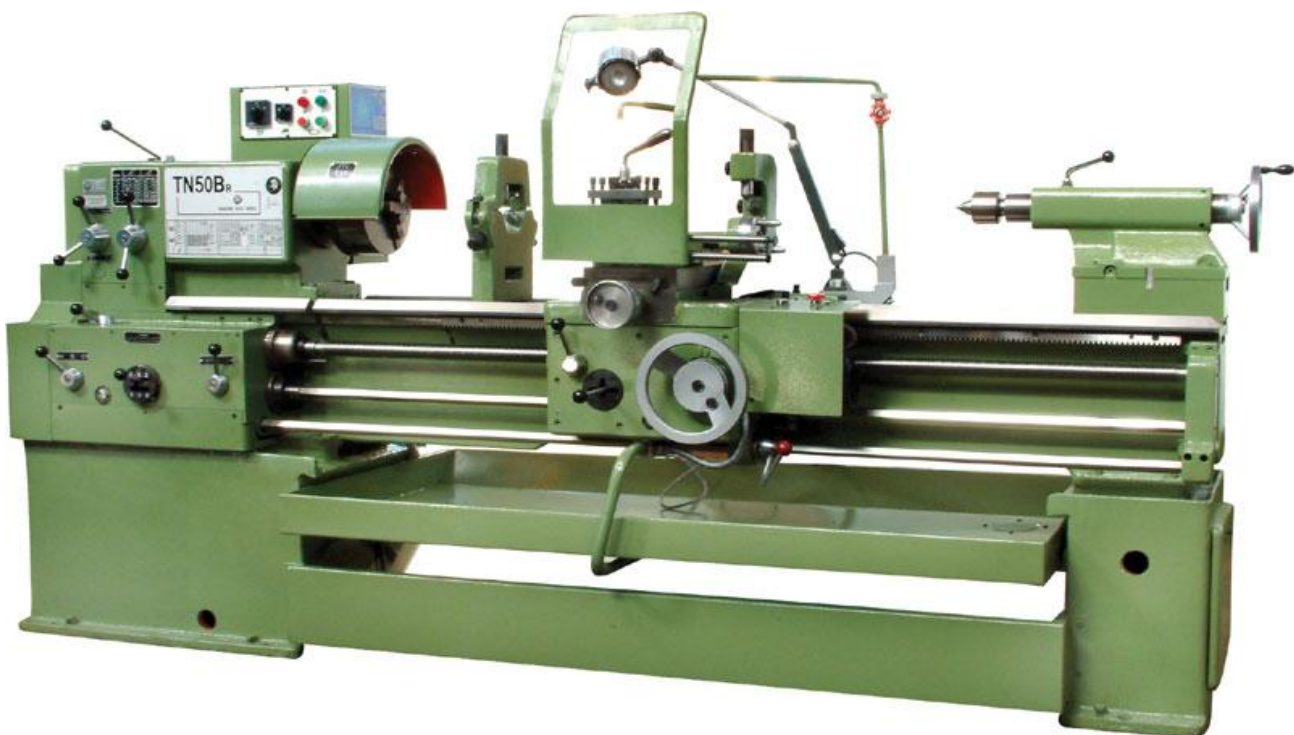




بنام خداوند یکتا  
شرکت ماشین سازی تبریز  
تولید کننده انواع ماشینهای ابزار

## کتابچه اپراتوری دستگاههای تراش **TN50BR**



شهریور ماه 93



«آموزشیای لازم جهت نصب و نگهداری»

## دستگاههای تراش

### TN50BR

آدرس: قمیز - قرامک - صندوق پستی 183-183

تلفن کارخانه: 041-32898770-90

تلفن خدمات پس از فروش:

تلفن فروش:

فاکس:

پست الکترونیک:

وب سایت:



## فهرست مطالب

8 .....	مقدمه
8 .....	چند تذکر
9 .....	۱- مشخصات اصلی ماشین
9 .....	وزن ماشین با متعلقات
9 .....	ثبت انتقالات ماشین
10 .....	۲- متعلقات استاندارد
11 .....	تجهیزات مخصوص
12 .....	۳- مشخصات ماشین (با متعلقات استاندارد)
12 .....	۱- ظرفیت کار
12 .....	۲- محور اصلی
13 .....	۳- سرعت‌های محور اصلی
13 .....	۴- حرکت حامل رنده
13 .....	میزان بارهای تغذیه طولی
13 .....	میزان بارهای تغذیه عرضی
14 .....	۵- پیچها
14 .....	سری چرخ‌لندهای تعویضی
14 .....	۶- پیچ مادر
15 .....	۷- حامل رنده
15 .....	۸- دستگاه مرغک
15 .....	۹- مرغک ثابت
16 .....	۱۰- بوش کاهنده مخروط محور اصلی
16 .....	۱۱- سیستم خنک کاری
16 .....	۱۲- حرکت برگشت سریع
16 .....	۴- مشخصات تجهیزات مخصوص
16 .....	۱- لونت‌ها
17 .....	۲- چهار نظام تک رو



17	..... 3-4 صفحه نظام تخت
17	..... 4-4 صفحه نظام گیره فشنگی دستی
17	..... 5-4 ابزار گیر گردان
18	..... 6-4 حامل قابل تنظیم بطور عمودی
18	..... 7-4 دستگاه مخروط تراشی
18	..... 8-4 سیلندر با استوپ های طولی
19	..... 9-4 دستگاه تقسیم برای محور
19	..... 10-4 دستگاه برش جای خار و دندنهای مارپیچی
19	..... 11-4 مرغک گردان
20	..... 12-4 مرغک فنردار
20	..... 13-4 اندازه های بسته بندی
20	..... 5- شرح فنی ماشین
21	..... 6- ترتیب چرخدنده ها (سیستم انتقال)
21	..... 7- حمل و نقل ماشین
22	..... 8- طرز نصب ماشین، نقشه فونداسیون
22	..... 9- تجهیزات الکتریکی و ارتباط با منبع جریان
22	..... 10- دستوراتی در مورد تجهیزات الکتریکی، تقایص پیدا شده و چگونگی برطرف کردن آنها
23	..... 11- طرز کار ماشین
23	..... 12- شرح مونتاژ اجزای اصلی، طرز عمل و حفظ و نگهداری آنها
23	..... 1-12 جعبه دنده
24	..... تنظیم کلاچ چند صفحه ای
24	..... 2-12 پیش دستگاه (دستگاه اسپیندل)
25	..... تنظیم یا تاقانه ای محور اصلی
26	..... 3-12 جعبه دنده پیچ بری
27	..... 4-12 - نگهدار دنده
28	..... 5-12 برگشت سریع
29	..... 6-12 نگهدار رنده و کشوها



29.....	7-12
30.....	8-12
30.....	9-12
31.....	13- راه اندازی ماشین
32.....	14- پیچ بری
33.....	15- نوموگرام سرعت‌های برشی
33.....	16- روغن کاری ماشین
35.....	جدول روغن کاری ماشین
36.....	17- بلبرینگ‌های بکار رفته
37.....	18- رینگ‌های آب بندی بکار رفته
38.....	19- تسمه‌های بکار رفته
38.....	20- مشخصات قطعاتی که در معرض ساییدگی قرار دارند
39.....	21- دستورالعمل برای سفارش قطعات یدکی
39.....	22- شرح بعضی از تجهیزات مخصوص
39.....	1- چهار نظام تک رو
39.....	2- سه نظام گیره فشنگی دستی
40.....	3- ابزارگیر گردان
40.....	4- حامل قابل تنظیم بطور عمودی
41.....	5- دستگاه مخروط تراشی
41.....	6- سیلندر با استوپ‌های طولی
42.....	7- دستگاه تقسیم برای محور
43.....	8- دستگاه برش جای خار و دندانه‌های مارپیچی



## فهرست نقشه‌ها

## صفحه

## عنوان

45	1- نقشه مونتاژ کلی و قطعات اصلی ماشین(شکل 1)
	2- نقشه فونداسیون (نصب)
46	.....(2-a) نقشه فونداسیون (نصب) تراش 3 متری
47	.....(2-b) نقشه فونداسیون (نصب) تراش 1,1.5,2 متری
48	3- حمل و نقل ماشین و طرز جایجا کردن آن(شکل 2)
49	4- ابعاد اصلی ماشین(شکل 4)
50	5- روغن کاری ماشین(شکل 5)
51	6- ترتیب چرخ‌دنده‌ها و چگونگی انتقال حرکت(شکل 6)
52	مشخصات تجهیزات الکتریکی
	7- نقشه مونتاژ و تجهیزات الکتریکی ماشین
53-54	.....(7a) نقشه مدار الکتریکی ماشین(نقشه شماره 136-09-004)
55	.....(7b) نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی کلی ماشین تیپ TN50BR(نقشه شماره 136-09-006)
56	.....(7c) نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی تابلو برق ماشین(نقشه شماره 136-09-008)
57	.....(7d) نقشه مونتاژ تجهیزات الکتریکی موتور حرکت سریع(نقشه شماره 131-08-248)
58	8- جدول پیچ تراشی و طرز بار دادن ماشین در سیستم متريک(شکل 8)
59	9- جدول سرعت‌ها(شکل 9)
60	10- نوموگراف سرعت‌های برشی(شکل 10)
61	11- مقطع پیش دستگاه (HEAD STOCK)
	12- مقطع جعبه دنده
62	.....(12a) مقطع جعبه دنده
63	.....(12b) مقطع جعبه دنده
	13- مقطع جعبه دنده پیچ تراشی
64	.....(13a) مقطع جعبه دنده پیچ تراشی
65	.....(13b) مقطع جعبه دنده پیچ تراشی
	14- مقطع نگهدار رنده
66	.....(14a) مقطع نگهدار رنده(آپرون)
67	.....(14b) مقطع نگهدار رنده(آپرون)
68	15- برگشت سریع(شکل 15)
69	16- حامل‌ها و کشوها
70	17- صفحه نظام
71	18- صفحه نظام گیره فشنگی دستی



72.....	19 گشوی بالایی.....
73.....	20 حامل قابل تنظیم بطور عمودی.....
74.....	21 دستگاه مخروط تراشی.....
75.....	22 دستگاه تقسیم برای محور.....
76-78.....	23 جدول تقسیمات حاصله از دستگاه تقسیم.....
79.....	24 سیلندر با نگهدارنده طولی.....
80.....	25 دستگاه برش جای خارها و دندانه های مارپیچی.....
81.....	26- پرسشنامه ارزیابی کیفیت مطالب کتابچه .....

**مقدمه :****خریدار عزیز :**

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

بکار 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 بطور 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.

**چند تذکر :**

شماره سریال ماشین روی راهگاه‌ها یا بستر ماشین حک شده است  
چون ماشین‌ها و متعلقات مربوط به آنها دائماً در حال اصلاح میباشد، لذا متن کتاب راهنمای جزئیات 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 بطور عمده برای اعضای کادر تعمیرات و نگهداری، اسناد و برنامه ریزی عملیات و استاد کاران تهیه شده است.

**1- مشخصات اصلی ماشین**

**نوع ماشین :** ماشین تراش مرغک دار اونیور سال

**سازنده :** کارخانه ماشین سازی تبریز

**مدل :** TN 50 BR

..... سال تولید

..... شماره سریال:

TN50_3000BR	TN50_2000BR	TN50_1500 BR	TN 50 -1000 BR	
3000 mm	2000 mm	1500 mm	1000 mm	طول تراش
4575 mm	3575 mm	3075 mm	2575 mm	طول کلی
1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	عرض کلی
1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	ارتفاع کلی

**وزن ماشین بامتعلقات استاندارد**

2115 kg	TN50-3000BR
1850 kg	TN50_ 2000BR
1750 kg	TN50_1500BR
1650 kg	TN50_1000BR
5.5 kw	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 بکار برد.

شماره صورت برداری ماشین: .....

فروشنده: .....

شماره سفارش: .....

تاریخ سفارش: .....

تاریخ تحويل: .....

اعتبار تضمین تا: .....

محل و تاریخ نصب: .....



## 2- لیست متعلقات استاندارد

شماره	مشخصات	تعداد	ملاحظات
1	وسایل الکتریکی		
2	صفحه نظام	1	
3	فلانش برای سه نظام	1	Ø250 mm
4	بوش کاهنده قطر مخروط محور اصلی	1	
5	مخروط مورس 5	2	
6	سینی براده	1	
7	تجهیزات خنک کاری با مخزن و پمپ	1	
8	کشوی رویی با ابزار گیر چهار راهه	1	
9	چرخدنده‌های تعویضی (جدول 8)	7	برای تغذیه و پیچ تراشی
10	سری ابزارهای مورد نیاز (جهت تعمیر)		
11	پین‌های یدکی برای پیچ مادر	5	
12	کتابچه راهنمای	1	
13	چراغ روشنایی 24 ولتی	1	
14	سه نظام Ø 250	1	
15	محافظ براده	1	
16	محافظ سه نظام	1	
17	(Anchoring stocks) قطعات نصب ماشین	-	



### تجهیزات مخصوص

شماره	مشخصات	ملاحظات
1	صفحه نظام با 4 فک و ماندرل برای مونتاژ و دمونتاژ	
2	صفحه نظام تخت	
3	سه نظام گیره فشنگی دستی	
4	چهار نظام تک رو	
5	ابزار گیر آمریکایی	
6	ابزار گیر گردان (عقبی)	
7	حامل قابل تنظیم بطور عمودی	
8	دستگاه مخروط تراشی	
9	مرغک فنردار	
10	سیلندر با استوپ های طولی	(Long-stops)
11	دستگاه تقسیم برای محور	
12	دستگاه برش جای خار و دندانه های مارپیچی با الکتر موتور جداگانه	
13	مرغک متحرک مورس 5	
14	لونت ثابت به قطر	10-115 mm
15	لونت متحرک به قطر	10-115 mm

در صورت تحویل وسایل مخصوص ، لازمست آنها را روی ماشین سوار کرده و یا سوراخ هایی جهت ثابت نگهداشت آنها مته کاری نمود.



## 3- مشخصات ماشین (با متعلقات استاندارد)

## 3-1- ظرفیت کار

مقدار	مشخصات
500 mm	قطر کارگیر تا روی میز
270 mm	قطر کارگیر تا روی حامل رنده
700 mm	قطر کارگیر در داخل شیار
230 mm	عرض شیار در جلوی صفحه نظام
250 mm	ارتفاع مرغک از روی میز
1060/1560/2060/3060 mm	فاصله بین دو مرغک mm
1000/1500/2000/3000 mm	طول تراش کاری mm
12000 kg x cm	حداکثر کوپل مجاز
45 r.p.m	کمترین سرعت برای کوپل مذکور
300 kg	حداکثر وزن قطعه کار در تراشکاری با سرعت 45 دور در دقیقه

## 3-2- محور اصلی

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

**3- سرعت‌های محور اصلی**

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

**4- حرکت حامل رنده**

مشخصات		
الف) طولی	38	تعداد بارهای تغذیه
ب) عرضی	38	

**محدوده سرعت‌های تغذیه طولی (رجوع شود به جدول‌ها)**

الف - حرکت از محور اصلی	0.05_0.8 mm/rev
ب - حرکت از محور معکوس	0.64_6.4 mm / rev

**محدوده بارهای عرضی**

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



## -5- پیچ‌ها (رجوع شود به جدول‌ها)

		مشخصات
29	تعداد	پیچ‌های متریک
0.5 - 40 mm	گام‌ها	
35	تعداد	پیچ‌های ویتورث
1 - 80	تعداد دندانه در 1 اینچ	
31	تعداد	پیچ‌های دیامترال
2 - 72	تعداد دندانه در 1 اینچ	
26	تعداد	پیچ‌های مدولی
0.25 - 20	گام در مدول‌ها	

## سری چرخ‌دنده‌های 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		

## -6- پیچ مادر

		مشخصات
Tr40x6		پیچ متریک

**7- حامل رنده**

مشخصات	
300 mm	کورس کشوی عرضی
140 mm	کورس دستی کشویی ابزار گیر
TR20X4L	پیچ هادی کشوی عرضی(متريک)
Tr14x3L	پیچ هادی کشوی بالايي (متريک)
0.05 mm	هر يك از تقسيمات رينگ مدرج روی کشوی عرضی
0.02 mm	هر يك از تقسيمات رينگ مدرج روی کشوی ابزار گير
132 mm × 132	ابعاد ابزار گير گرдан
8	تعداد حالات قفل شدن ابزار گير گردان
20 × 32 mm	حداکثر مقطع ابزار

**8- دستگاه مرغک**

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

**9- مرغک ثابت**

مشخصات	
5 مورس	مخروط
60 درجه	زاویه راس مرغک



## 3- بوش کاهنده مخروط محور اصلی

مشخصات	
مورس 6	مخروط خارجی
مورس 5	مخروط داخلی

## 3- سیستم خنک کاری

مشخصات	
70 Liter	ظرفیت مخزن آب صابون
10 Liter/min	دبه الکتروپمپ
0.09 Kw	قدرت موتور پمپ
2800 r.p.m	دور موتور پمپ

## 3- حرکت برگشت سریع

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

## 4- مشخصات تجهیزات مخصوص

## 4- لونتها

مشخصات	
10_115 mm	قطر کارگیر در لونت ثابت
10_115 mm	قطر کارگیر در لونت متحرک



## 4-2- چهار نظام تکرو

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

## 4-3- صفحه نظام تخت

مشخصات	
500 mm	قطر خارجی
16	تعداد شیار های بست

## 4-4- صفحه نظام گیره فشنگی دستی

مشخصات	
7,8,9,10,11,12,14,16,18,20, mm	قطر گیره های فشنگی $\varnothing$
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 ◎

## 4-5- ابزار گیر گردان (ابزار گیر عقبی)

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

**6- حامل قابل تنظیم بطور عمودی**

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

**7- دستگاه مخروطی تراشی**

مشخصات	
320 mm	حداکثر طول ماشینکاری
30°	حداکثر زاویه رأس

**8- سلیندر با استوپ‌های طولی (LONG -STOPS)**

مشخصات	
مکانیکی	سیستم قطع کننده
4	تعداد استوپ‌های طولی
550 mm	حداکثر فاصله استوپ‌ها



## ۹- 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 1
97,89,61,59,49,45,41 99,91,79,71,67,51,43	تعداد سوراخ ها در صفحه تقسیم 11

## ۱۰- دستگاه برش جای خار و دندانه های مار پیچی

مشخصات	
0.37 kw	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 سوراخ ها در صفحه تقسیم 1
97, 89, 61, 59, 49, 45, 41 99,91,79,71,67,51,43	تعداد سوراخ ها در صفحه تقسیم 11

## ۱۱- مرگ گردن

مشخصات	
5 مورس	مخروط
60°	زاویه راس



## 4- مرغک فردار

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

## 4- اندازه های بسته بندی

مشخصات	
1000	1500
2850	3350
2000	3000
3850	4850
1300 mm	طول
1768 mm	عرض
صندوق بارگیری	ارتفاع
	نوع

## 5- شرح فنی ماشین

ماشین های TN50 BR به علت تنوع و دقت کار و دارا بودن طرح ساده، برای تولید تکی یا تولید سری کوچک، همچنین برای کارگاه های تعمیر بکار می روند.

طرح آنها آخرین احتیاجات فنون ماشینکاری جدید را بر طرف می کند. ظرفیت کار بیشتر ماشین، همچنین امکان تجهیز آن با تعداد زیادی از دستگاه های مخصوص، این ماشین را به صورت اونیورسال در می آورد.

این ماشین تراش انجام هر نوع ماشینکاری یعنی روتراشی، داخل تراشی، مخروط تراشی، فرزکاری جا خار و چرخدنده را میسر می سازد. این ماشین تراش ها بر حسب عملیات متريک ساخته شده اند. در حالتی که ماشین خلاص است، دستگاه نگهدار ابزار را میتوان بوسیله دستگاه برگشت سریع به هر طرف و بطور سریع انتقال داد، این امر باعث جلوگیری از استهلاک سایر قطعات شده و زمان تولید را کاهش می دهد.

دماغه جلویی محور اصلی با فلاش مخروط کوتاه و اتصال مخصوص<sup>1</sup> ساخته شده است.

حامل و کشوها طوری ساخته شده اند که استعمال ابزار گردان و آمریکایی را ممکن می سازد.



این ابزارگیرها به عنوان تجهیزات مخصوص ارائه میشوند. سیستم استوپ‌های قابل تنظیم، انجام تراش طولی دقیق را در افزایش قابل ملاحظه تولیدات در تولید سری، میسر می‌سازد.

پیچ بری با در نظر گرفتن بالاترین درجه صرفه جویی صورت میگیرد، بطوریکه میتوان با حداقل چرخدنده‌های تعویضی، تمام مدولهای متريک، اينچی و همچنین پیچهای دیامتراال را ماشینکاری کرد. به علت صلب و محکم بودن اجزای اصلی ماشین، یعنی بستر پیش دستگاه<sup>۱</sup>، دستگاه مرغک و کشوها، دستیابی به بالاترین دقت امکان پذیر میباشد. ايندو خواص اساسی ماشین افزارها یعنی دقت و استحکام، از طرح مناسب ماشین و بکار بردن سیستم مناسب انتقال حرکت از چرخدنده‌ها حاصل شده است.

هر چهار ریل ماشین آبکاری شده و دارای سختی بالا میباشد و لذا خوردگی و لهیدگی ناشی از افتادن قطعه کار و یا ریزش براده به صفر میرسد. و دقت ماشین در مدت زمان طولانی حفظ میشود.

## 6- ترتیب چرخدنده‌ها (سیستم انتقال حرکت)

شکل 6 ترتیب نصب چرخدنده‌های ماشین را نشان می‌دهد.  
از این نقشه میتوان ترتیب و توالی هر یک از چرخدنده‌ها را در جعبه دنده محور اصلی، همچنین چرخدنده‌های جعبه دنده پیچ بری و نگهدار ابزار مشاهده کرد.

دیاگرام چرخدنده (شکل 6 حالت 1) دورهای نرمال محور اصلی (45 - 2000 r.p.M) و دیاگرام (شکل 6 حالت 2) مربوط به دورهای کاهش یافته محور اصلی (22.4 - 1000 r.p.M) را نشان می‌دهد. این سرعت‌های دورانی را میتوان بوسیله تعویض چرخدنده‌های  $Z_1$  و  $Z_2$  تغییر داد.

افزایش یا کاهش سرعت‌های مربوطه، همچنین سرعت اولیه محور از دیاگرام سرعت معلوم است. با توجه به سیستم متريک، بارها و پیچ‌ها با جدول 6 و حالت A مطابق میباشند

## 7- حمل و نقل ماشین

این ماشین در کارخانه به پایه‌های چوبی (شکل 3 شماره 1) وصل و روی آنها به محل نصب حمل میگردد، سپس روی غلتکها یا بوسیله یک جرثقیل حمل میشود و در مرحله بعد برای برداشتن ماشین طناب‌های محکم (حالت 2) بکار برده میشوند. برای جلوگیری از آسیب رسیدن به اهرمهای ماشین، پیچ و محور تغذیه 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 بطور جداگانه حمل می‌گردد. موقع برداشتن ماشین بایستی تعادل کاملاً برقرار شود. اگر تعادل به هم خورد باید بوسیله حرکت نگهدار رنده<sup>۱</sup>، ایجاد تعادل کرد.

## 8 - 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 بتون (مطابق شکل 2)، 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 بوسیله پیچ‌های تنظیم (قطعه 3) 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 کنترل میگردد.

بین پیچ‌های تنظیم و فونداسیون بایستی لایه‌های فولادی (قطعه 2) گذاشته شود. بعد از اینکه ماشین تراز شد، زیر آن ملات سیمان ریخته می‌شود. موقعی که بحد کافی محکم شد، مهره پیچ‌های فونداسیون (قطعه 1) محکم بسته میشوند، در حالی که تراز عرضی و طولی آن دائماً کنترل میگردد

## 9-تجهیزات الکتریکی

مدار الکتریکی مطابق نقشه 136-09-004 بوده و اجزاء الکتریکی و مونتاژ آنها در نقشه های 136-09-006 و 136-09-008 و 131 08-248 نمایش داده شده است.

## 10-دستوراتی در مورد تجهیزات الکتریکی، نقایص پیدا شده و چگونگی برطرف ساختن آنها

قبل از شروع بکار ماشین، فیوزها، کلیدهای حرارتی و اتصالات جعبه برق بازبینی شود.

تعمیر نقایص تجهیزات الکتریکی بایستی فقط به کارشناس ماهر واگذار شود.

اگر ماشین برای مدت زیادی کار نکرده باشد، لازمست قبل از بکار انداختن ماشین، نکات زیر بررسی گردد:  
وضع تجهیزات الکتریکی در راه اندازی بی‌بار ماشین، طرز کار مکانیکی چرخدنده و مانند آنها.

<sup>1</sup>- Apron



## 11- طرز کار ماشین:

قبل از راه اندازی ماشین وضعیت کلیدهای حرارتی  $A_1$ ,  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  و استوپ اضطراری  $A_1$  و فیوزها را کنترل نمایید همگی آنها باید در حالت وصل باشند.

با وصل سوئیچ اصلی ( $Q_0$ ) مدار به جریان برق متصل شده اما موتور بکار نمی‌افتد. لامپ روشنایی ماشین را میتوان روشن کرد. با فشار دادن شستی  $A_3$  (استارت)، موتور شروع بکار میکند و لامپ  $H_3$  روشن میگردد. این موتور را میتوان با فشار دادن شستی  $A_1$  یا  $A_2$  یا بوسیله گرداندن سوئیچ اصلی  $Q_0$  در حالت - O - خاموش کرد.

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

این ماشین بوسیله الکترو موتور جداگانه‌ای که بوسیله کاور (شکل 4- شماره 25) حفاظت میشود کار میکند. کلید اصلی ماشین به آسانی قابل رویت و در دسترس میباشد شکل (1- حالت 18). طرح ماشین تمام احتیاجات تکنیک ماشینکاری مدرن را دارا میباشد.

### 12-1- جعبه دنده (شکل 1- شماره 9)

جعبه دنده، در انتهای بستر نصب و به پیش دستگاه (Head stock) پیچ شده است. قسمت پایینی جعبه 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 12- شماره 1) حرکت پیچشی را از محور اول به چرخدنده‌های 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 12- شماره 15) بوسیله دسته (اهرم) بطور اتوماتیک عمل کرده موجب توقف سریع ماشین میگردد. کلاچ بوسیله اهرم (شکل 4- شماره 1) 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.

بوسیله 3 اهرم، 12 سرعت محور را میتوان انتخاب کرد برای تنظیم وضعیت اهرم‌ها به جدول 9 مراجعه نمایید. یک اهرم (شکل 4 شماره 3 و شکل 12 شماره 3) که در دیواره بالایی جعبه دنده نصب شده از طریق ماهک (شکل 12. شماره 6) چرخدنده دوبل را تعویض میکند. اهرم دومی و هم سومی (شکل 4 شماره 2 و شکل 12 شماره 2) در دیواره جلویی جعبه دنده واقع شده‌اند. اولی از طریق ماهک (شکل 12 شماره 7) سه چرخدنده لغزنده و دومی (شکل 12 شماره 8) چرخدنده دوبل لغزنده را تعویض میکند. جعبه دنده در کارخانه با



توجه به کاربرد آن براساس دورهای کاهش یافته مونتاژ شده است برای دورهای بالا لازمست جای چرخدنده‌های  $Z_1$  و  $Z_2$  عوض شود. (شکل 6 حالت ۱ و ۲ و شکل ۱۲ دنده ۹).

تبدیل از یک دور به دور دیگر با تعویض چرخدنده‌های  $Z_1$  و  $Z_2$  صورت می‌گیرد و دنده‌های  $Z_2$  و  $Z_1$  با برداشتن کاور (شکل 12- شماره 10) قابل دسترسی می‌باشد، در مورد بارهای تغذیه و پیچ تراشی دو چرخدنده لغزنده موجود است. یکی از اینها برای معکوس کردن جهت بار و دیگری برای انتخاب نسبت چرخدنده در یکی از حالت‌های ۱:۱ یا ۸ بکار می‌رود. جهت بارها بوسیله اهرم واقع شده در جلو جعبه دنده (شکل 4- شماره 4 و شکل 12- شماره 4) عوض می‌شود.

تبدیل نسبت ۱:۱ و ۱:۸ بوسیله اهرم (شکل 4- شماره 5 و شکل 12- شماره 5) صورت می‌گیرد. چرخدنده‌های تعویضی برای بارها و پیچ بری با باز کردن کاور (شکل 4- شماره 6) در دسترس می‌باشد. چرخدنده‌ها بوسیله یک واشر و یک واشر قفل فنری (شکل 13- شماره 6) بسته می‌شوند و به این ترتیب تعویض سریع چرخدنده‌ها میسر می‌شود.

### تنظیم کلاچ چند صفحه‌ای

کلاچ بعد از این که درپوش (شکل 12- شماره 11) پشت جعبه دنده برداشته شد، قابل دسترس می‌باشد. چون کلاچ قبلاً در کارخانه تنظیم شده است، تغییر تنظیم غیر ضروری توصیه نمی‌گردد. اگر کشش آن بعد از کار طولانی کاهش یافته باشد، میتواند بوسیله محکم کردن مهره سفت کننده (شکل 12- شماره 12) مجدداً تنظیم شود. این مهره بوسیله یک پیچ (شکل 12- شماره 13) در مقابل شل شدن محکم می‌گردد. بوسیله گرداندن مهره به اندازه  $15^\circ$  بازی در کلاچ به اندازه 0.083mm کاهش می‌یابد. کلاچ باید طوری تنظیم گردد که هنگام درگیر شدن نلغزد و موقعی که آزاد است، گرم نشود، باستی از لغزیدن کلاچ بمنظور کاهش سرعت محور برای تراشکاری پرهیز شود. اگر روغن جعبه دنده زیاد گرم شود، علاوه بر سایر کترل‌ها، کنترل لقی در کلاچ و ترمز ضروری است.

### 12- پیش دستگاه (دستگاه اسپیندل) (شکل 1- شماره 8)

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 یاتاقان های جلو و عقب با در نظر گرفتن دفرماسیون مناسب محور اصلی و دقیق یاتاقانهای ضد اصطکاکی بکار رفته انتخاب شده و بدین ترتیب استحکام و دقیقی العاده محور اصلی حاصل شده است.

محور اصلی ماشین حرکت خود را از طریق یک کوپلینگ با دندنهای داخلی از جعبه دنده (شکل 11- شماره 10) 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 یاتاقان های محور اصلی

هنگام مونتاژ محور اصلی (شکل 11- شماره 1) بازی بلبرینگ دو ردیفه NNK (شماره 2) به روش زیر تنظیم میشود:

رینگ دوتکه گلوبی اسپیندل (شماره 3) بیرون آورده شده و مهره (شماره 5) 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 6) میراند. سپس رینگ دو تکه به اندازه لازم که قبلًا بوسیله اندازه گیری تعیین شده است. سنگ زنی و مجدداً در جایش انداخته میشود و مهره اولی (شماره 5) 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 a 5) محکم میگردد در حالیکه هر دو مهره مذکور در مقابل شل شدن محکم شده اند. بایستی توجه کرد که تنظیم بلبرینگها برای برطرف کردن لقی آنها بایستی بوسیله یک فرد مجرب انجام شود. بعلاوه، یکی از مهره های تنظیم (شماره a 5) بطور شعاعی بوسیله یک واشر اصطکاک با یک پیچ به پیچ محور محکم میگردد.

اگر ماشین با تنظیم کارخانه به درستی بکار 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 می دهد افزایش



یابد و اگر ساییدگی پوسته داخلی در رولبرینگی از 0.01mm تجاوز بکند ، سعی بر کاهش لقی شعاعی بوسیله فشار دادن پوسته داخلی به مخروط بیهوده خواهد بود، زیرا چنین یاتاقانی دیگر با دقت مورد لزوم سازکار نبوده و بایستی تعویض گردد.

نیروهای محوری بوسیله بلبرینگ های دارای تماس زاویه ANGULARCONTACT (شکل 11- شماره 7 و 8) گرفته می شود. این دو عدد بلبرینگ Angularcontact نیروی محوری را در دو جهت مهار نموده و همچنین نیروی شعاعی را نیز در عقب اسپیندل تحمل می نمایند. برای تنظیم لقی محوری و یا بیرون آوردن بلبرینگ های محوری ، یک جفت مهره دیگر در روی محور اصلی وجود دارد که از میان دریچه ای که در پشت پیش دستگاه وجود دارد قابل دسترس میباشد. مهره های (5 و a) در مقابل شل شدن به همان روش مشابه برای مهره های بلبرینگ NNK محکم میگردند.

نیروی یاتاقان ها باید خیلی زیاد باشد (100-150 KG) ، زیرا این عمل موجب گرم و خراب شدن یاتاقان میگردد. برای پیاده کردن محور اصلی بعد از باز کردن پیچ هایی که پیش دستگاه را به بستر و جعبه دنده وصل می کنند پیش دستگاه را در امتداد بستر به فاصله ای که دسترسی به کوپل دنده ای (شکل 11- شماره 10) با حلقه دو تکه مربوطه (شکل 11- شماره 9) برای بیرون آوردنش امکان پذیر باشد حرکت داده میشود بعد مهره های تنظیم یاتاقان شل می گردد، و محور 4 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.

### 12-3- جعبه دنده پیچ بری (شکل 1- شماره 10)

جعبه دنده پیچ بری به صورت یک واحد مستقل به بستر ماشین وصل شده است. این جعبه در قسمت جلو بوسیله در پوشی که در آن سه اهرم برای انتخاب پیچ ها و تغذیه جا گرفته است، حفاظت می شود. طرح این جعبه دنده طوری است که تراش پیچ های متريک و پیچ های اينچی ميسر میباشد. تراش پیچ های مدولی و همچنین ديمترال با استفاده از چرخدنده های تعويضي صورت ميگيرد. يك سистем دو محوره در يك جعبه محصور جانشين طرح اهرم (دسته) نوع نورتن (NORTON) شده است. بوسیله اهرمی که در بالاي جعبه پیچ بری نصب شده است (شکل 13 - شماره 1 و شکل 4- شماره 7) پیچ های متريک يا اينچی انتخاب میشوند. مقدار بار و گام پیچ ها بوسیله اهرم (شکل 13- شماره 2 و شکل 4- شماره 8) همراه با يك اهرم جهت دار (شکل 13- شماره 3 و شکل 4 شماره 9) اهرم دیگر (شکل 4- شماره 9) مطابق جدول موجود روی پلاک نصب شده در جلو پیش دستگاه



انتخاب میشوند. اهرم دیگر (شکل 13- شماره 4 و شکل 4- شماره 10) برای انتقال حرکت به پیچ مادر یا به محور تغذیه بکار میروند. وضعیت سوم این اهرم برش پیچ ویشورث 19.T.P.I 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 دیگر) هنگام عملیات برش، پیچ راهنمای مجهز به یک پین (شکل 13- شماره 5) میباشد. اگر نیروی وارد از نیروی بار مجاز باشد، این پین بریده میشود بطوریکه رابطه بین پیچ مادر و جعبه دنده پیچ بری قطع میشود. پین بریده شده باقیستی تعویض گردد. این پین بعد از اینکه گیره فنردار (شکل 13- شماره 7) شل شود و رینگ (شکل 13- شماره 8) به کنار فشار داده شود قابل دسترسی میباشد. در هنگام تراشکاری ، با استفاده از حرکت اتوماتیک کشوها ، سیستم انتقال حرکت توسط یک مکانیزم قطع کننده که در نگهدار رنده نصب شده، در مقابل بار اضافی حفاظت میگردد.

#### 4-4- نگهدار رنده (شکل 1- شماره 14)

نگهدار رنده یک جعبه سر بسته که حامل رنده و کشوها را بطور مکانیکی تغییر مکان میدهد. تغییر مکان طولی بوسیله دست با چرخاندن چرخ دستی(شکل 14- شماره 1 و شکل 4- شماره 22) که مجهز به یک حلقه مدرج (شکل 14- شماره 2) با حداقل درجه دقت 0.1mm میباشد، صورت میگیرد. این حلقه مدرج را میتوان بوسیله مهره(شکل 14- شماره 3) آزاد کرده و به میل خود چرخانده و دوباره در جای مورد نظر محکم نمود. با تغذیه طولی برای نگهدار رنده بوسیله چرخش پینیون(شکل 14- شماره 4) در طول دنده شانه‌ای ایجاد میشود.

برای بار اتوماتیک، میله تغذیه شش گوش(شکل 5 و شکل 4- شماره 11) حرکت خود را از جعبه پیچ بری دریافت میکند و پیچ حلقه(شکل 14 شماره 7) را به حرکت در می‌آورد. چرخش پیچ حلقه به چرخ حلقه(شکل 14- شماره 7) متصل شده و از طریق یک مکانیزم قطع کننده، پینیون را(شکل 14- شماره 4) حرکت میدهد. در صورت خلاص بودن ماشین، حرکت از دستگاه برگشت سریع تامین میشود. سیستم قطع کننده حرکت بوسیله یک اهرم جهت دار کنترل میگردد (شکل 4- شماره 12 و شکل 14- شماره 8). در صورتیکه 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 می شود. 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 عقربه های ساعت از مرغک ثابت دیده میشود، اهرم(شکل 4- شماره 4) بایستی به طرف چپ برگردانده شود و در صورتیکه 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 عقربه های ساعت فراهم کرد. در صورت برخورد نگهدار رنده به یک استوپ ثابت، یا در صورت افزایش بیش از حد مجاز نیروهای برشی، بار تغذیه آزاد میشود و اهرم جهت دار به وضعیت صفر خودش برمیگردد. برای خلاص کردن درگیری دندنهها در صورت بار زیاد، مکانیسم انتقال چرخدندهای(شکل 14- شماره 9) بکار میرود. طراحی و اصلاح این دندنهها طوریست که نیروهای وارد بر آنها، چرخدنده را وادار به خارج شدن از حالت درگیر مینماید.(شکل 14- شماره 10) فنرهای ضامن(شکل 14- شماره 11) که حداقل نیروی خلاص شدن را محدود میکنند، به میزان صحیحی که در مشخصات ماشین نشان داده شده، تنظیم شده است و نباید تنظیم بهم بخورد. اهرم دستی در طرف جلوی نگهدار رنده(شکل 4- شماره 12، شماره 13 و شماره 14) مهره (شکل 14- شماره 16) پیچ مادر(شکل 4- شماره 14) را درگیر کرده و آزاد میکند. همچنین نگهدار رنده دارای کترل کلاچ چند صفحه‌ای جعبه دندنه(شکل 4- شماره 1) میباشد، این اهرم در حین حرکت بطور اتوماتیک ضامن میشود قبل از بکار 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 12 و 13) به هم پیوسته است. در دیواره دست چپ نگهدار رنده، یک درپوش با آب بندی (شکل 14- شماره 20) وجود دارد که مخصوصاً پر کردن روغن میباشد.

#### 12-5- بروگشت سریع (RAPID TRAVERSE) (شکل 1 شماره 24)

این مجموعه در طرف راست آپرون(نگهدار رنده) نصب شده است. پیچ حلزون آپرون(شکل 15 شماره 1) با چرخ تسمه(شکل 15 شماره 2) توسط بوش رابط یک پارچه شده‌اند. در داخل چرخ تسمه قطعه کوپل کننده یک طرفه کننده حرکت(شکل 15 شماره 3) قرار دارد که با میله شش گوش درگیر بوده و میتواند در امتداد میله مذکور بطور لغزشی حرکت کند. مکانیزم سیستم طوری است که دو نوع حرکت بار و سریع بشرح زیر حاصل میگردد:

1. وقتی که حرکت از طریق گیر بکس اصلی توسط میله شش گوش به آپرون میرسد در این حالت حرکت از طریق کوپل کننده(شکل 15 شماره 3) به چرخ تسمه انتقال یافته و از طریق پیچ حلزون و دندنهای داخل آپرون باعث حرکت پیشروی بار طولی و عرضی میگردد.



2. حرکت الکترو موتور از طریق چرخ تسمه مستقیماً به پیچ حلقه رسانیده و از طریق دندوهای داخل آپرون باعث حرکت سریع طولی و عرضی میگردد. در این حالت میله شش گوش و قطعه کوپلینگ(شکل 15 شماره 3) نسبت به چرخ تسمه حرکتی ندارد. انتخاب جهت حرکت سریع و بار پیشروی توسط اهرم(شکل 4 شماره 12) خواهد بود.

#### 12-نگهدار رنده و کشوها Carriage and Saddle (شکل 1-حالت 11)

کشوها برای تجهیزات اونیورسال طراحی شده‌اند. آنها را میتوان با ابزار گیرهای چهار راهه، یا ابزارگیرهای تخت و یا ابزار گیر آمریکایی مجهز ساخت. کشو(شکل 16 شماره 1) روی راهگاههای منشوری بستر حرکت میکند لقی موجود در شیارهای کشویی بوسیله یک بار یکه گوه شکل(شکل 16- شماره 2) تنظیم میگردد. حامل رنده را میتوان یا بوسیله بار خودکار که به توسط اهرم جهت دار(شکل 4- شماره 12) کترول میشود و یا بوسیله هندل دستی(شکل 16- شماره 11 و 4) مجهز به حلقه مدرج(شکل 16- شماره 5) حرکت داده این حلقه مدرج را میتوان با مهره مربوطه(شکل 16- شماره 6) آزاد کرده، به دلخواه گرداند و دوباره قفل نمود. در کشوی عرضی(شکل 16- شماره 7) کشوی گردان(کشوی فوکانی، شکل 16- شماره 8) که در ضمن حامل ابزار گیر نیز میباشد، قرار دارد(شکل 16- شماره 9) کشوی فوکانی را میتوان بعد از شل کردن 4 مهره (شکل 16- شماره 10) چرخاند. تنظیم دقیق به کمک یک مقیاس صورت میگیرد بار طولی کشویی فوکانی با بکار انداختن فرمان دستی(شکل 16- شماره 11 و شکل 4 شماره 24) که دارای یک حلقه مدرج است(شکل 16- شماره 12) با خواندن معادل نصف بار عرضی انجام میشود. لقی در راهگاههای کشوی گردان رویی، همچنین راهگاههای عرضی بوسیله باریکه‌هایی که به شکل گوه هستند(شکل 16 شماره 13 و 14) تنظیم میگردد راهگاههای بستر بوسیله حفاظه‌های پاک کننده(شکل 16- شماره 15) 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 مجهز به پیچهایی برای نصب لونت متحرک، لوله آب و صابون و چراغ ماشین(شکل 1- شماره 12) میباشد.

#### 13-دستگاه مرغک (شکل 1- شماره 13)

دستگاه مرغک طرح مخصوص و منحصر به فردی دارد و شکل آن بطورکلی با ماشین هماهنگی کامل دارد. دستگاه مرغک روی راهگاههای منشوری داخلی ماشین حرکت میکند دستگاه مرغک بوسیله 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 بوسیله پیچهایی به بستر محکم میشود. بوش مرکزی دستگاه مرغک دارای یک اشل میباشد که فاصله بیرون آمدگی را نشان میدهد. این بوش بوسیله فرمان دستی (شکل 4- شماره 17) بطور طولی حرکت داده میشود بوسیله اهرم (شکل 4- شماره 18) بوش دستگاه مرغک را میتوان در هر حالت قفل کرد. انتهای جلویی بوش دستگاه مرغک میتواند یک مرغک (شکل 4- شماره 19) را که شماره مورس مخروط آن 5 است، حمل کند و این مرغک با کشیدن بوش دستگاه مرغک بیرون رانده میشود برای تراش مخروط شیب دار، دستگاه مرغک را میتوان از محور بستر منحرف کرد. اول، پیچها (شکل 4- شماره 15) شل میشود و بعد از آن پیچ (شکل 4- شماره 21) بوسیله یک آچار پیچانده میشود تا اینکه انحراف مورد لزوم بدست آید و سپس پیچها (شکل 4- شماره 15) دوباره محکم میشوند.

#### 8-8- بستر (شکل 1- شماره 1)

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 ساختکاری میشوند و قطعه‌ی Gappiece که جلوی پیش دستگاه را میپوشاند، بطور دقیق نصب میگردد و باستی موقع بازکردن و نصب (جاگذاری) مجدد، آنرا با دقت در جایش تنظیم کرد. جریان آرام براده‌ها بطرف پشت، بوسیله روزنه‌هایی صورت میگیرد و براده‌ها از آنجا بداخل ظرف براده (شکل 1- شماره 3) که در روی میله‌هایی قرار گرفته است میریزد (رجوع شود به شکل 1- شماره 4) به آسانی میتوان آنها را از بین پایه‌های جلو (شکل 1- شماره 5) و عقب (شکل 1- شماره 6) بیرون کشید. آب صابون از ظرف براده به داخل مخزن آب صابون (شکل 1- شماره 7) که در زیر ظرف براده واقع شده است، میریزد.

#### 9- تجهیزات خنک کاری (شکل 1- شماره 7)

تجهیزات خنک کاری شامل پمپ سانتریفوژ، مخزن آب صابون (شماره 7) و لوله خروجی (شماره 16) میباشد. آب صابون بوسیله پمپ سانتریفوژ مکیده شده و با فشار بوسیله 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 17) میباشد آب صابون بکار رفته از میان یک صافی که در کف زیر ظرف براده قرار گرفته به مخزن بر میگردد.



### 13- راه اندازی ماشین

قبل از بکار انداختن ماشین، بایستی این کتابچه راهنمای بطور دقیق و با توجه کامل خوانده شود، به طوری که متصلی ماشین از تمام اجزای ماشین مطلع شود، سپس بایستی تمام سطوح صاف که بوسیله 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 5)

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

فقط بعد از این عمل میتوان ماشین را بکار انداخته و با سرعت کم برای مدت نیم ساعت روشن نگه داشت. اگر جهت گردش محور با جهت وضع اهرم استارت(شکل 4- شماره 1) 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 بکار انداخت و بعد طرز کار بارهای خودکار در سرعت‌های زیادتر مورد آزمایش قرار میگیرد. اهرم‌های کنترل برای تعویض سرعت‌ها و بارها بایستی بطور آرام و به آسانی بلغزد. تعویض سرعت در موقعی که ماشین کار میکند، مجاز نمیباشد، چرا که این امر به چرخدنده‌ها صدمه می‌رساند.



## 14- پیچ بری

پیچ بری اصولاً در موقعی که بار انتخاب برابر با گام پیچ مورد نیاز باشد، امکان پذیر است. به هر حال حرکت نگهدار رنده برای پیچ بری بجای استفاده از محور تغذیه، بوسیله پیچ مادر صورت میگیرد. این عمل با حرکت دادن اهرمها (شکل 4- شماره 10) مطابق پلاک نصب شده در جعبه دنده پیچ بری و بوسیله درگیر کردن مهره با پیچ مادر بوسیله اهرم (شکل 4- شماره 13) صورت میگیرد. گام مورد نظر بر طبق جدول بار بوسیله حرکت دادن اهرمها (شکل 4- شماره های 8, 5, 9 و 27) مطابق با عالیم مربوطه انتخاب میشود، با استفاده از چرخدنده های تعویضی (pick-offgears) در ماشین های TN 50 BR ماشینکاری پیچهای متريک، ويشورث، مدولی و دیامترال امکان پذیر میباشد. جدول (8).

عمل پیچ تراشی بوسیله آزاد کردن مهره پیچ مادر میتواند قطع شود و این کار فقط در صورتیکه گام پیچ مورد نظر مضربی از گام پیچ مادر باشد، عملی است، مثل :  
 $0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 6$

در تمام موارد دیگر برگرداندن حامل رنده بوسیله حرکت بازگشتی به محل اولیه خود ضروری است. این عمل بوسیله گرداندن اهرم (شکل 4- شماره 1) به حالت عکس صورت میگیرد.

به هر حال اول بایستی ابزار را از قطعه کار دور کرد موقع تنظیم ماشین مطابق مقادیر داده شده در جدول برای پیچهای چند راهه، بایستی گام پیچ را  $N$  برابر فاصله دندها از آن چه که در جدول مشخص شده، انتخاب نمود.

مثال: یک پیچ مدولی چهار راهه برای مدول 2 :

اهرمها مطابق 8 MOD جدول تنظیم شده که بوسیله آن یک پیچ 4 راهه با مدول 2 به دست میآید تنظیم

$$4 \times 2 \times \pi = 8\pi \quad \text{میگردد. گام عملی پیچ به صورت زیر در میآید:}$$

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

برای پیچ های دیامترال، در صورتی که گام حقیقی برای پیچ چند راهه نشان داده شده باشد، یک مقدار  $n$  برای کوچکتر از جدول بایستی بکار برد.



## 15- نوموگرام سرعت‌های برشی (شکل 10)

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

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

مثال: قطری که قرار است ماشینکاری شود.

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

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

## 16- روغنکاری ماشین

روغنکاری ماشین بر طبق دیاگرامی که در شکل 5 نشان داده شده است انجام می‌گیرد. عدم دقیقت در روغنکاری کارآئی و دقیقت ماشین را به خطر می‌اندازد. این ماشین طوری طراحی شده است که اجزای اصلی خود را بطور اتوماتیک روغنکاری می‌کند. با این وصف نمیتوان روغنکاری دستی را بطور کامل نادیده گرفت و بنابراین، توجه کافی به روغنکاری دستی نقاط مربوطه بستگی به نظر متصلی 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 نماها پر شود. جعبه دنده و پیش دستگاه (Head stock) دارای سیستم روغنکاری مشترک میباشند، بدین ترتیب که روغن تحت فشار، بوسیله یک پمپ دنده‌ای (شکل 5- شماره 1) و (شکل 12- شماره 14) 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 5- شماره 2) 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 5- شماره 4 و شکل 12- شماره 17) انتهای لوله تخلیه در پشت جعبه دنده روغن کار کرده تخلیه می‌شود. روغن نمای واقع در دیواره عقبی جعبه دنده (شکل 5- حالت 5) ارتفاع سطح روغن را نشان میدهد و ارتفاع روغن باشیستی تا حدی باشد که چرخ‌دنده‌های محور کلاچ در روغن فرو روند تا با پاشیدن به سایر اجزاء جعبه دنده روغن کاری بطور کامل انجام گیرد.



لوله‌هایی نیز در داخل جعبه دنده تعییه شده است(شکل 5- شماره 6 و شکل 12- شماره 18) که برای روغنکاری یاتاقانهای جلو و عقب(شکل 11- شماره 2 و شماره 8) پیش دستگاه و اجزاء داخل جعبه دنده بکار می‌روند و روغن را از پمپ به این قسمتها میرسانند. دیواره جلویی پیش دستگاه دارای روغن نما(شکل 5- شماره 9)، برای کنترل روغنکاری 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 روغنکاری جداگانه‌ای دارد. از بدنه آن بعنوان مخزن روغن نیز استفاده شده و از دریچه واقع در قسمت فوقانی آن روغن پر می‌شود. این دریچه با یک در پوش بسته می‌شود (شکل 5- شماره 10 و شکل 13- شماره 9).

روغن بوسیله یک پمپ پیستونی(شکل 5- شماره 11) که توسط یک بادامک(شکل 13- شماره 10) عمل می‌کند، به گردش در می‌آید. این پمپ دارای صافی به عنوان فیلتر بوده و بوسیله 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 5- شماره 14) از پمپ به یک روغن نما(شکل 5- شماره 12) و (شکل 13- شماره 11) وصل شده تا نحوه عمل روغنکاری کنترل شود. بعد از روغن نما جریان روغن از میان یک لوله توزیع در امتداد طول کامل جعبه (شکل 5- شماره 13) ادامه می‌ابد. روغن از میان سوراخهایی که در لوله توزیع تعییه شده است، به چرخدنده‌ها ریخته و همچنین به روی ماهک‌های دنده‌ها(shifters) و یاتاقان‌ها پاشیده می‌شود. یک روغن نما میان دیواره پایینی جعبه دنده مجاور پمپ(شکل 5- شماره 16 و شکل 13 شماره 13) صورت می‌گیرد. همچنین نگهدار رنده، سیستم روغنکاری جداگانه‌ای دارد روغن تحت فشار بوسیله یک پمپ پیستونی(شکل 5- شماره 17 و شکل 14- شماره 13) به روشنی که در جعبه دنده پیچ بری بیان شد، بوسیله یک بادامک(شکل 14 شماره 14) و یک قطعه واسطه تامین می‌گردد. پمپ فقط موقعی که محور تغذیه می‌چرخد، روغن تحویل میدهد و از لوله تحویل که بعنوان توزیع کننده روغن بکار می‌رود، روغن به نقاط روغنکاری پاشیده می‌شود. سوراخ در پوش‌دار(شکل 5- شماره 20) مخصوص پرکردن روغن در طرف دست چپ نگهدار رنده واقع شده است. روغن نما (شکل 5- شماره 21) برای کنترل سطح روغن در سرپوش جلویی نگهدار رنده قرار گرفته است. در پوش تخلیه(شکل 5- شماره 22) در ته نگهدار رنده می‌باشد. بقیه نقاط مانند نقاطی در کشوها، پیش دستگاه و غیره (شکل 5)، با دست روغن کاری می‌شوند. راهگاهها بستر قبل از بکار انداختن ماشین و همچنین اتمام کار بعد از این که ماشین نظافت گردید، روغنکاری شوند.



## جدول رونعن کاری

نام شرکتی سازنده خارجی و داخلی									
ردیف	گروه مشین	دستگاه اسپینل	و جبهه خودله	بالتقایا چرخندنهاده او مالکها	جهد دلمه پیچ	زراشی	نقاطی که باید روختگری میوند	نمایه روغن	نمایه روغن
۱	گروه مشین	دستگاه اسپینل	و جبهه خودله	بالتقایا چرخندنهاده او مالکها	جهد دلمه پیچ	زراشی	نقاطی که باید روختگری میوند	نمایه روغن	نمایه روغن
۲	دستگاه اسپینل	و جبهه خودله	بالتقایا چرخندنهاده او مالکها	جهد دلمه پیچ	زراشی	نقاطی که باید روختگری میوند	نمایه روغن	نمایه روغن	نمایه روغن
۳	کشوها	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	کشوها	دستگاه مورونک	دستگاه مورونک	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه
۴	کشوها	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	کشوها	دستگاه مورونک	دستگاه مورونک	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه	راجه‌گاهها پیچ تعزیه
۵	میز ماشین	دستگاه مورونک	دستگاه مورونک	میز ماشین	دستگاه مورونک	دستگاه مورونک	میز ماشین	میز ماشین	میز ماشین
۶	برگشت سریع	بالتقایا چرخندنهاده او مالکها	بالتقایا چرخندنهاده او مالکها	برگشت سریع	کنده مرکت	کنده مرکت	برگشت سریع	برگشت سریع	برگشت سریع
۷	برگشت سریع	کنده مرکت	کنده مرکت	برگشت سریع	برگشت سریع	برگشت سریع	برگشت سریع	برگشت سریع	برگشت سریع



## 17- بلبرینگ‌های بکار 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 دنده
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	حامل و کشوها
2	CSN 024731	51202	
1	CSN 02 4731	51205	
2	CSN 02 4633	6008	نگهدار رنده و برگشت سریع
4	CSN 02 4636	6205	
2	CSN 02 4633	6008/RS/C3	
1	SKF	RNA455520	
1	CSN 02 4651	1205	بسنر
1	CSN 02 4653	1304	



## O-Ring-18 ها و کاسه نمدها بکار رفته

تعداد قطعات در یک قسمت	ابعاد	استاندار چکسلواکی	قسمتهای ماشین
1	22x18	CSN 02 9280.2	پیش دستگاه (Head stoc)
1	30x22	CSN 02 9280.2	
1	55x2	CSN 02 9281.2	
1	18x14	CSN 02 9280.2	
2	11x22	CSN 02 9280.2	
2	22x18	CSN 02 9280.2	
2	24x20	CSN 02 9280.2	
2	14x10	CSN 02 9280.2	
1	12*8	CSN 02 9280.2	
3	40x32	CSN 02 9280.2	
2	32x24	CSN 02 9280.2	
2	65x3	CSN 02 9280.2	
1	3x80	CSN 02 9280.2	
1	30x40x7	CSN 02 9401.0	
1	32x45x7	CSN 02 9401.0	
1	50x72x12	CSN 02 9401.0	
1	25x35x7	CSN 02 9401.0	
1	42x2	CSN 02 9281.2	جعبه دندنه
5	55x3	CSN 02 9281.2	
1	75x3	CSN 02 9281.0	
2	70x3	CSN 02 9281.2	
1	90x3	CSN 02 9281.2	
1	28x38x7	CSN 02 9401.0	
1	43x35	CSN 02 9280.2	
1	38x30	CSN 02 9280.2	
2	32x24	CSN 02 9280.2	
1	38x6212	CSN 02 9401.0	
1	38x56x12	CSN 02 9401.0	
1	36x28	CSN 02 9280.2	
1	55x45	CSN 02 9280.2	
1	20x16	CSN 02 9280.2	
1	38x30	CSN 02 9280.2	
1	25x 50x12	CSN 02 9401.0	
1	40x52x7	CSN 02 9401.0	
1	45x55x7	CSN 02 9401.0	
			حامل رنده
			جعبه دندنه پیچ بری
			نگهدار رنده و برگشت سریع



## 19- قسمه های بکار رفته

تعداد	طول	عرض	استاندارد	قسمت های ماشین
4	1500 mm	13 mm	CSN 02 3110 تسمه v شکل	جعبه دنده
1	500 mm(M19)	9.7 mm	V_belt_Din 7753	نگهدار رنده و برگشت سریع

## 20- مشخصات قطعاتی که در معرض ساییدگی قرار دارند

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

موقعی که پیچ مادر سائیده شد، آن را میتوان برگردانده و دوباره بکار برد.



## 21- دستورالعمل برای سفارش قطعات یدکی

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

الف - تیپ ماشین ( برای مثال (TN50 BR)

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

## 22- شرح بعضی از تجهیزات مخصوص

### 22-1- چهار نظام تک رو (شکل 17)

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

قطعاتی که قرار است تراشیده شوند، بوسیله فک‌های (شماره 1) که برای نگهداشتن سطوح داخلی و خارجی بکار

می‌رود و روی یک پین قرار گرفته است (شماره 2)، بسته می‌شوند. پین‌مذکور همچنین به عنوان یک مهره برای

پیچ تغذیه (شماره 3) که حرکت فک‌ها را به طرف مرغک و بالعکس می‌سازد، بکار می‌رود. هر فک برای

جلوگیری از افتادن، بوسیله یک واشر (شماره 4) و یک مهره (شماره 5)، 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 b 17) و چهار نظام تک رو (17 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 : 250 دور در دقیقه برای TN50BR

### 22-2- سه نظام گیره فشنگی دستی (شکل 18)

سه نظام گیره فشنگی را می‌توان برای محور مجهز به فلاش و مخروط کوتاه بکار برد. تمام این سه نظام به دماغه

محور جلو مانند یک سه نظام معمولی نصب می‌گردد. این دستگاه دارای بدنه‌ای (حالت 1) است که شامل سه

پینیون (شماره 2) با یک سوراخ برای آچار می‌باشد.



این پینیون‌ها یک چرخ‌دنده مخروطی را (شماره 3) می‌گردانند، هنگامیکه چرخ‌دنده در جای خود ثابت باشد، حرکت دورانی آن حرکت بوش فشنگی را (شماره 4) بوسیله پیچ گفته شده ممکن می‌سازد. این بوش طوقه را (شماره 5) به داخل مخروط بوش کشیده موجب بسته شدن طوقه و بدین ترتیب گرفتن قطعه کار می‌گردد. چون تمام دستگاه بطور خودکار قفل می‌گردد. بدآن جهت نمیتواند قطعه کار را قبل از این که بوسیله یک آچار به عقب بچرخد، آزاد کند. این طریق را فقط میتوان در حالت سکون ماشین باز و بسته نمود. گریس خور (شماره 6) برای روغن کاری قطعات بکار می‌رود. برای کار خیلی دقیق پیشنهاد میشود همواره از یک پینیون جهت بست استفاده شود (میتوان علامت گذاری نمود).

#### 22-3-ابزار گیر گردان (شکل 19) (ابزار گیر عقبی)

تراش با چندین ابزار بوسیله یک ابزار گیر گردان (شماره 1) که بوسیله چهار پیچ (شماره 2) که روی شیارهای T شکل می‌چرخد، میسر می‌شود. بدنه اصلی (شماره 1) دارای شیارهای T شکل، حاوی قطعاتی (شماره 3) با پیچ‌های مخصوص (شماره 4) که ابزار گیرهای یک طرفه (شماره 5) یا دو طرفه (شماره 6) را ثابت میکند. حداکثر مقطع ابزار  $20mm \times 32$  است.

#### 22-4-حامی که بطور عمودی قابل تنظیم است (شکل 20)

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 گردان برداشته شد، حامل قابل تنظیم بطور عمودی، بوسیله پیچها، (شماره 1) و قطعات T شکل به شیارهای T شکل عقبی کشوی عرضی نصب می‌گردد. کشوئی قابل تنظیم عمودی از یک صفحه پایه (شماره 2) و یک برآکت (Bracket) (شماره 3) که حول یک پین (شماره 4) دور میتواند بچرخد و بالاخره خود کشویی (شماره 5) که آن نیز روی برآکت میچرخد، تشکیل می‌گردد. سطح بست حامل به شیارهای T شکل و همچنین به شیارهای منشوری برای بستن میله‌های گرد مجهز میباشد. یک گونیای (شماره 7) کمکی با یک سطح بست عمودی به سطح حامل به عنوان تجهیزات ارائه می‌شود. حامل بوسیله چرخاندن یک پیچ با رینگ مدرج (شماره 9) که بوسیله یک دسته چرخانده می‌شود. (شماره 8)، بطور عمودی تنظیم می‌گردد. بعد از اینکه حامل تنظیم گردید، بوسیله یک اهرم (شماره 10) قفل می‌گردد. ترتیب چرخش حامل در صفحه عمودی و چرخش برآکت در صفحه افقی، این دستگاه را برای یک سلسه وسیع از عملیات برآده برداری قادر می‌سازد. حداکثر حرکت عمودی 170mm میباشد.

**5- دستگاه مخروط تراشی (شکل 21)**

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 بدنی اصلی (شماره 1) بسته میشود که داخل آن یک نگهدارنده (شماره 2) نصب شده و در امتداد محور ماشین تغییر مکان داده میشود و بوسیله میله (شماره 3) به براکت (شماره 4) وصل شده، است. براکت در امتداد بستر ماشین تغییر مکان داده میشود. میله (شماره 3) بوسیله تنظیم مهره های (شماره 5) در براکت قفل شده است. پیچ بلند کشوی عرضی (شماره 7) در بدنی (شماره 8) میگردد و در امتداد راهگاهها (شماره 9) حرکت میکند. بدنی (شماره 8) بوسیله یک پین (شماره 10) به قطعه کشویی (شماره 11) که همچنین میتواند در امتداد قطعه (شماره 12) که با یک گوه تنظیم کننده (شماره 13) نصب شده است. تنظیم میگردد. این قطعه میتواند 150° در جه به هر طرف گردش نماید. برای تنظیم خشنکاری مخروط، یک مقیاس (شماره 14) برای تعیین زاویه بکار میرود. تنظیم جهت ظرفی کاری بوسیله قطعات اندازه گیری (یوهانسون) صورت میگیرد. این قطعه سپس بوسیله پیچ های (15) در محل تنظیم شده قفل میگردد. بعد از اینکه میله (شماره 3) در براکت (شماره 4) شل شد. حرکت عرضی تنظیم یافته قبلی حامل متوقف میگردد و بدین طریق تراش استوانه ای ممکن میشود. برای دقت بیشتر مخروط ها با یستی ابزارهای خیلی مرغوب بکار رود زیرا نوک سائیده شده ابزار موجب انحرافات بعدی از شکل مطلوب قطعه کار میگردد.

**6- سلیندر با استوپ های طولی (شکل 24)**

دستگاه استوپ برای تراش طولی دقیق قطعات پلهای به کمک استوپ ثابت بکار میرود. این دستگاه شامل یک محور پیچ دارای چند جای خار (شماره 1) یک تکیه گاه ، (شماره 2) یک تکیه گاه ضامن (شماره 3) قابل تنظیم و قفل شدن بوسیله گیره دندانه (شماره 4) استوپ های قابل تنظیم (شماره 5) ، پیچ های تنظیم (شماره 7) و بالاخره صفحه ضامن، (شماره 6) میباشد. این ضامن ها بوسیله انداختن آنها در پیچ محور جا خار دار ، به همراه پیچ های تنظیم توسط یک پیچ (شماره 8) با واشر آب بندی محکم میشوند.

7-22 دستگاه تقسیم برای محور (شکل 25)

موقع بکار بردن دستگاه تقسیم، با استی چرخ‌لندهای تعویض سرعت که بوسیله 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، بکار می‌رود. این

دستگاه شامل یک صفحه نظام، که محیط آن دارای یک چرخ‌دنده مارپیچی (چرخ حلزون) (شماره ۱) میباشد و چرخ فوق با یک پیچ حلزون در بدنه (شماره ۳) که بدنه خود نیز بوسیله یک ماسوره (شماره ۴) با ۲ پیچ به بستر قفل میشود، نصب شده است. نسبت انتقال بین چرخ حلزون و پیچ حلزون ۴۰:۱ 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 دقیق، از تکان خوردن قطعات دستگاه جلوگیری به عمل آورد.

پیچ حلزون بوسیله یک خار روی یک محور که در انتهایش دارای یک شاخه ساده (شکل 25- شماره 6) میباشد، وصل شده است. برای هر مکانیزم، دو صفحه تقسیم دو طرفه جهت میسر ساختن تقسیمات 2-100 بر طبق جدول زیر تهیه شده است. برای قفل کردن محور در مقابل چرخش غیر ارادی اهرم دستی دستگاه تقسیم (شکل 25- شماره 8) بوسیله ثابت کننده حالت 9 مجهز میباشد. صفحات تقسیم به تعداد سوراخ‌های زیر که در دواير مر پوشه بطور 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 22، تعداد مطلوب تقسیماتی که دیسک دندانه دار با محور هزار خار بر حسب آن تقسیم خواهد گردید، نوشته شده است. برای مثال 28 دندانه در ستون B دایره مربوطه با سوراخ‌های آن 63.49.77. خواهد میشود جایی که دسته با گیره به توی دایره منتخب رانده می‌شود. مقادیر واقع در ستون C نشان میدهد 91، دیده میشود که هندل (دسته) برای یک تقسیم، چند بار دستی گردانده شود، در این صورت با یک نتیجه مساوی (مشابه 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 تعداد کامل دورهای هندل، رقم کسری نماینده تعداد 1 $\frac{23}{77}$ ، 1 $\frac{23}{63}$  یا 1 $\frac{27}{49}$  این چند مقدار در بعضی موارد عملی شدن همان تقسیم را در همان طرف صفحه



تقسیمات 21 روی دایره 49 را نشان می‌دهد میزان این 21 قسمت بین دو عقربه اندیکاتور که در این حالت بوسیله 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 28 قسمت را بباید: (یک دور کامل و 21 قسمت

اضافی روی دایره 49 ) ،  $\frac{40}{28} = \frac{21}{49}$  با بزرگ کردن این کسر مقادیر ممکن دیگر به دست می‌آیند.

ستون D این حالت را برحسب 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 200 قسمت دارد که از آن 170 قسمت معمولاً علامت گذاری شده هستند) در مورد مثال فوق این مقیاس بالغ بر 86 قسمت از مجموع 200 قسمت می‌شود، که محاسبه آن به طریق زیرین است:

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

تقسیمات در اندیکاتور بایستی 21 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، 86 میباشد.

## 22-8- دستگاه بش جای خار و داندانه های مارپیچی (شکل 26)

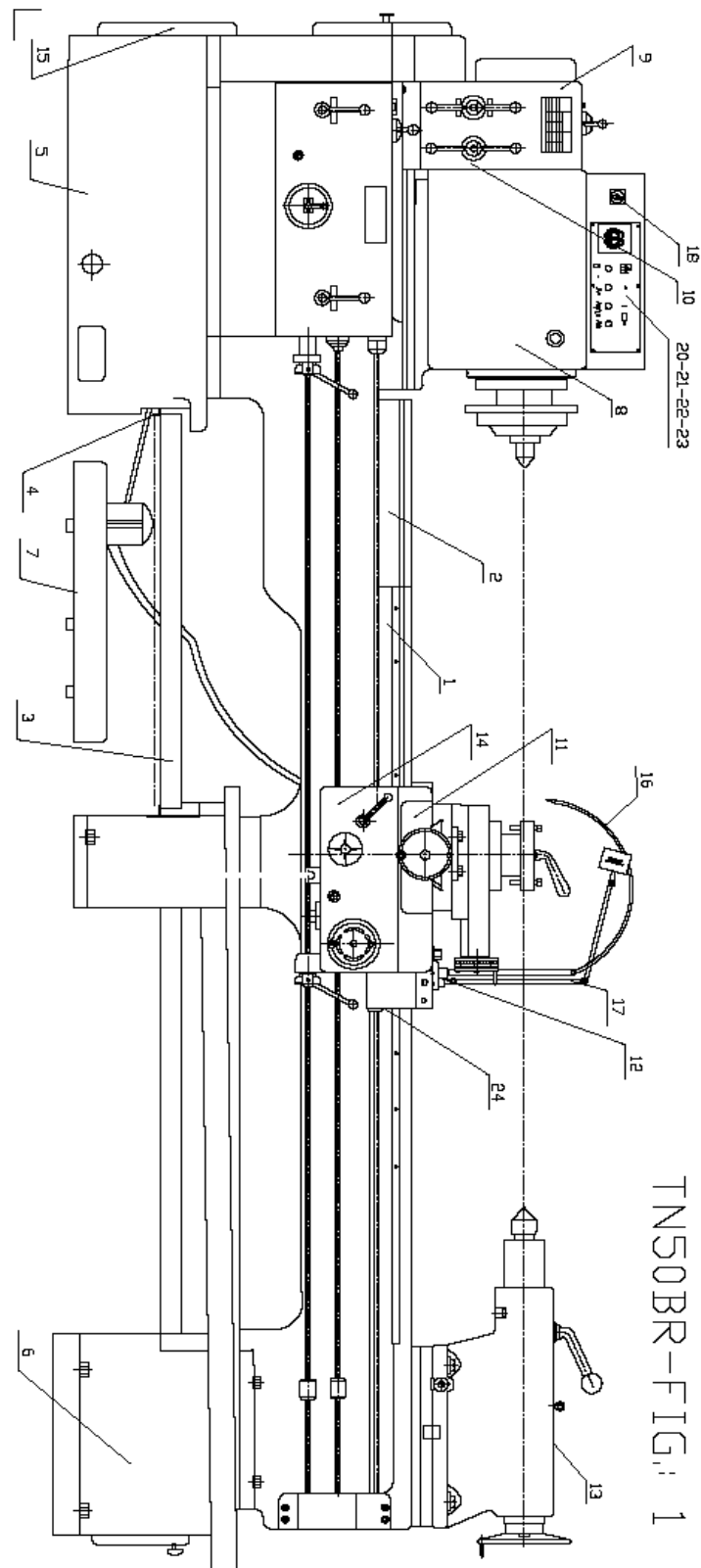
این دستگاه شامل یک بدنه اصلی است (شماره 1) که به جای کشوی گردان بالایی روی کشوی عرضی قرار می‌گیرد سایر اجزا عبارتند از یک جعبه دنده (شماره 2)، سر دستگاه (شماره 3). یک الکترو موتور (شماره 4). سر دستگاه ، با جعبه دنده بوسیله یک فرمان دستی (شماره 5) مجهز به حلقه مدرج (شماره 6) بطور عمودی قابل تنظیم است. جعبه دنده بوسیله یک تسمه V شکل از الکترو موتور با یک فلکه دو پلهای (شماره 7) کار میکند. سه دنده لغزنده (حالت 8) که بوسیله یک اهرم دستی (حالت 9) کنترل می‌گردد، انتخاب 6 سرعت محور از 56 تا 560 دور در دقیقه را میسر میسازد. محور (حالت 10) بوسیله یک دستگاه چرخدنده مخروطی (حالت 11 و 12) که میتواند به همراه سر دستگاه ۳۶۰° دور آن بچرخد، حرکت میکند. این محور یک مخروط شماره 3 دارد و در جلو ، روی رولبرینگ‌های قابل تنظیم و در پشت روی یک یاتاقان شعاعی می‌گردد.

پشت محور دارای یک مکانیزم با ارقام تقسیم 100-2 (به شرح جدول 22 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 بکار می‌رود. مکانیزم تقسیم، محور را بوسیله یک چرخدنده بی‌انتها با نسبت انتقال  $\frac{1}{40}$  تقسیم

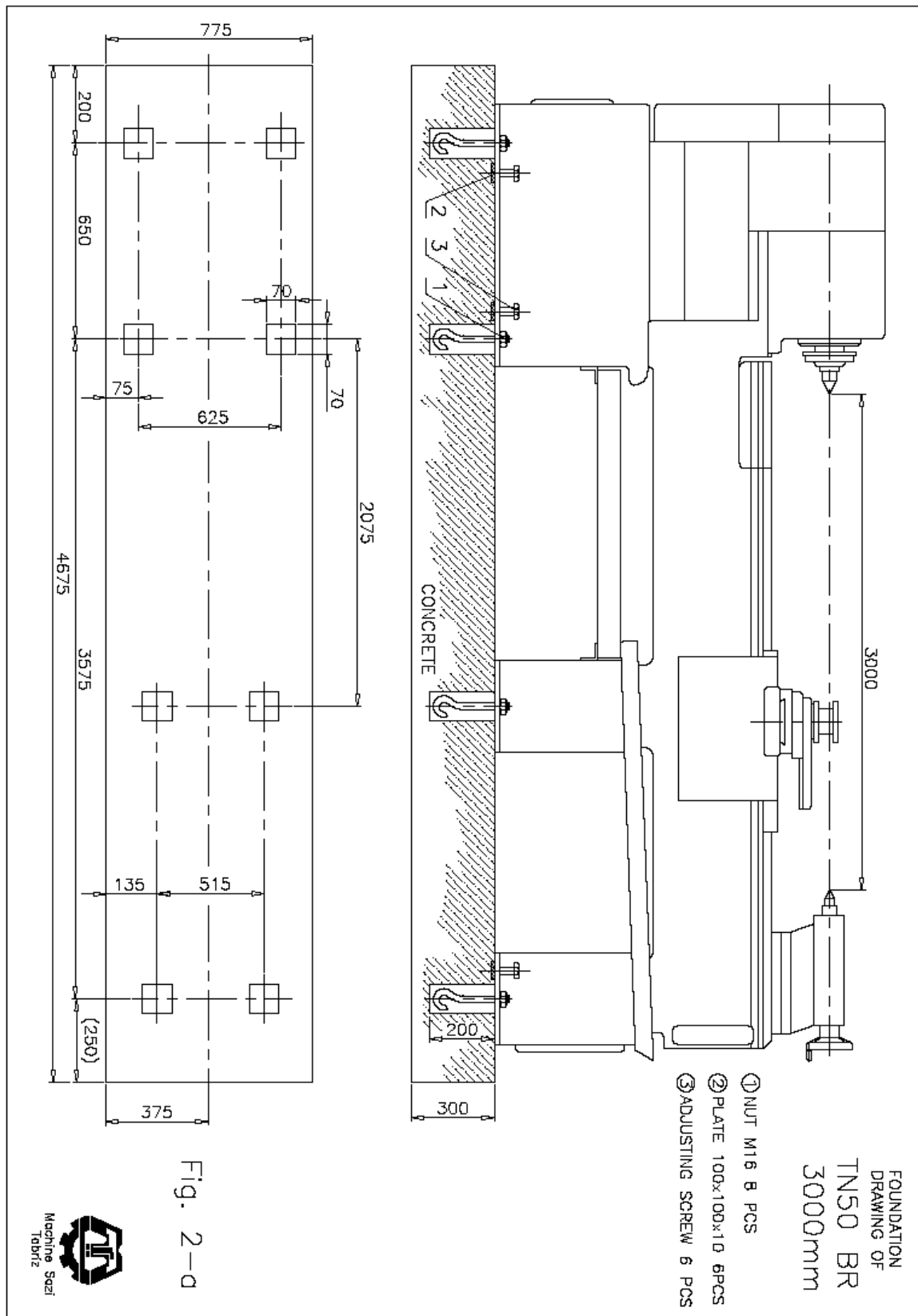


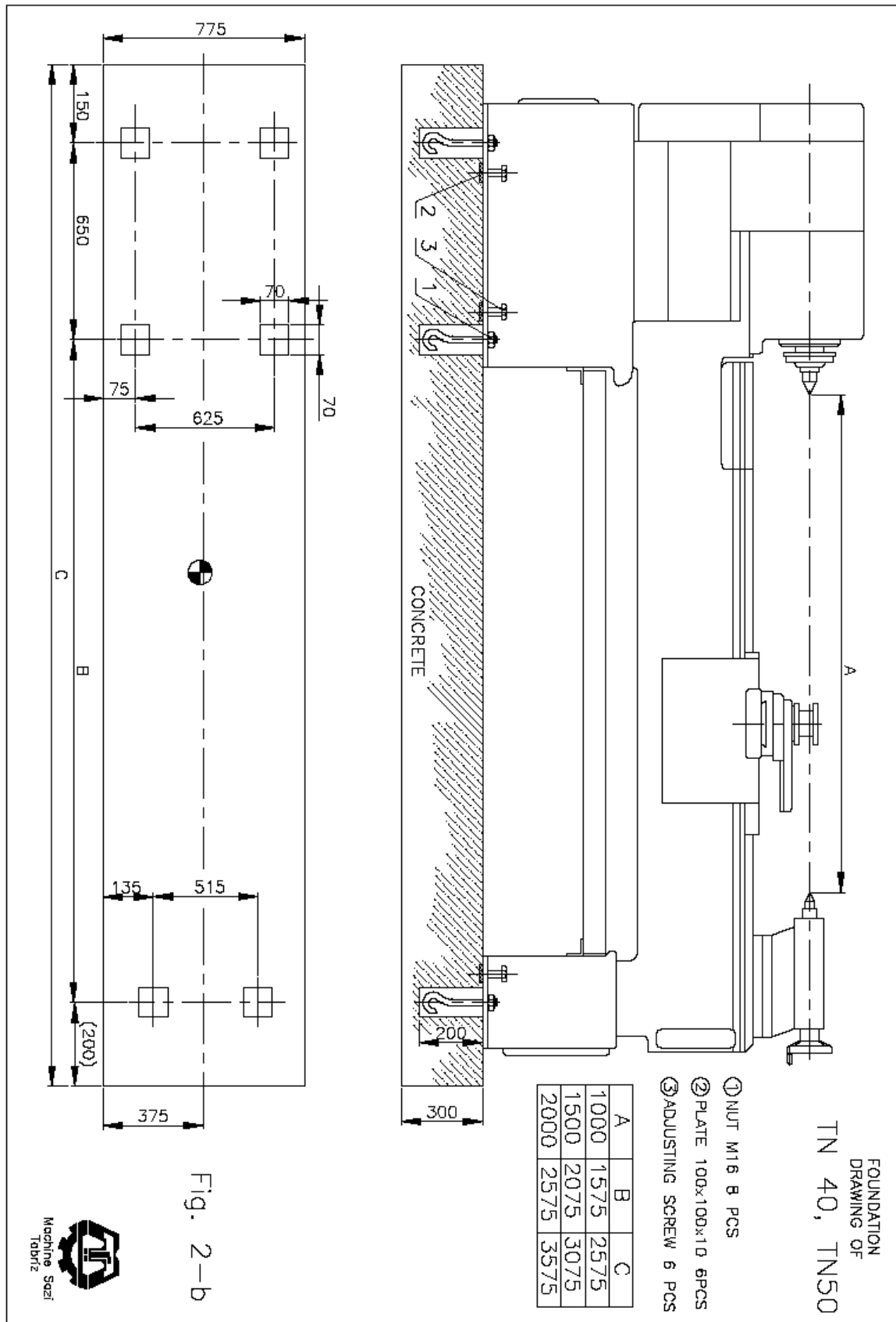
میکند، چرخ‌دنده بی‌انتها بوسیله محکم بستن دو پیچ M8 (حالت 13) قفل می‌گردد. برای سایر انواع عملیات که محور می‌گردد، مکانیزم تقسیم بوسیله شل کردن پیچ‌های مذکور از کار می‌افتد.

تمام مکانیزم تقسیم را میتوان دور محور گردانده و در محل مورد نظر بوسیله یک پیچ (حالت 14) ثابت نگهداشت و با محکم کردن یک هندل دستی (حالت 15) در بدنه سر دستگاه، محور در مقابل بدنه بسته می‌شود. بکار بردن مکانیزم تقسیم مطابق جدول 21 در بخش 9 (دستگاه تقسیم برای محور) مفصلأً شرح داده است.



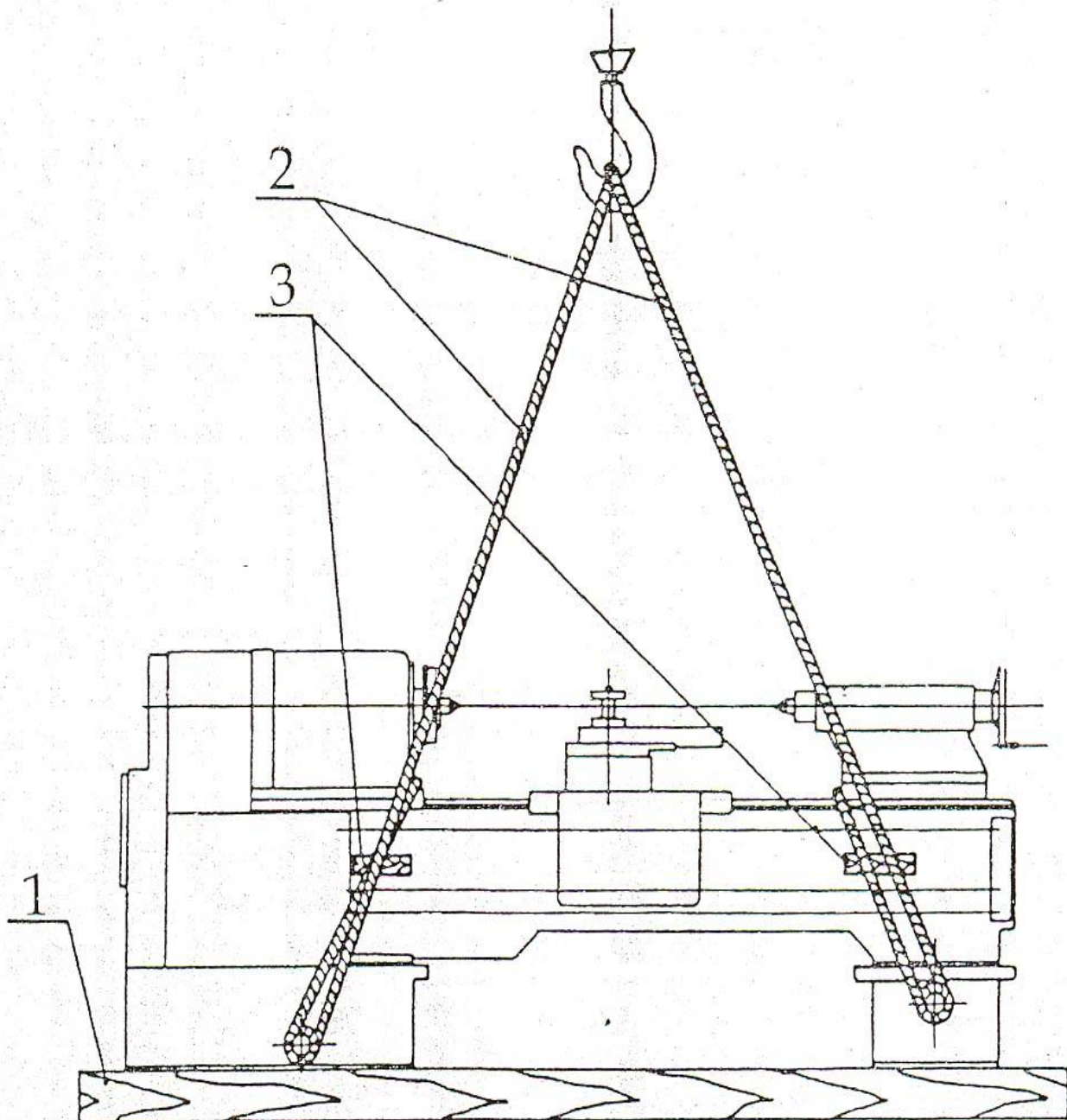
TN50BR-FIG.: 1



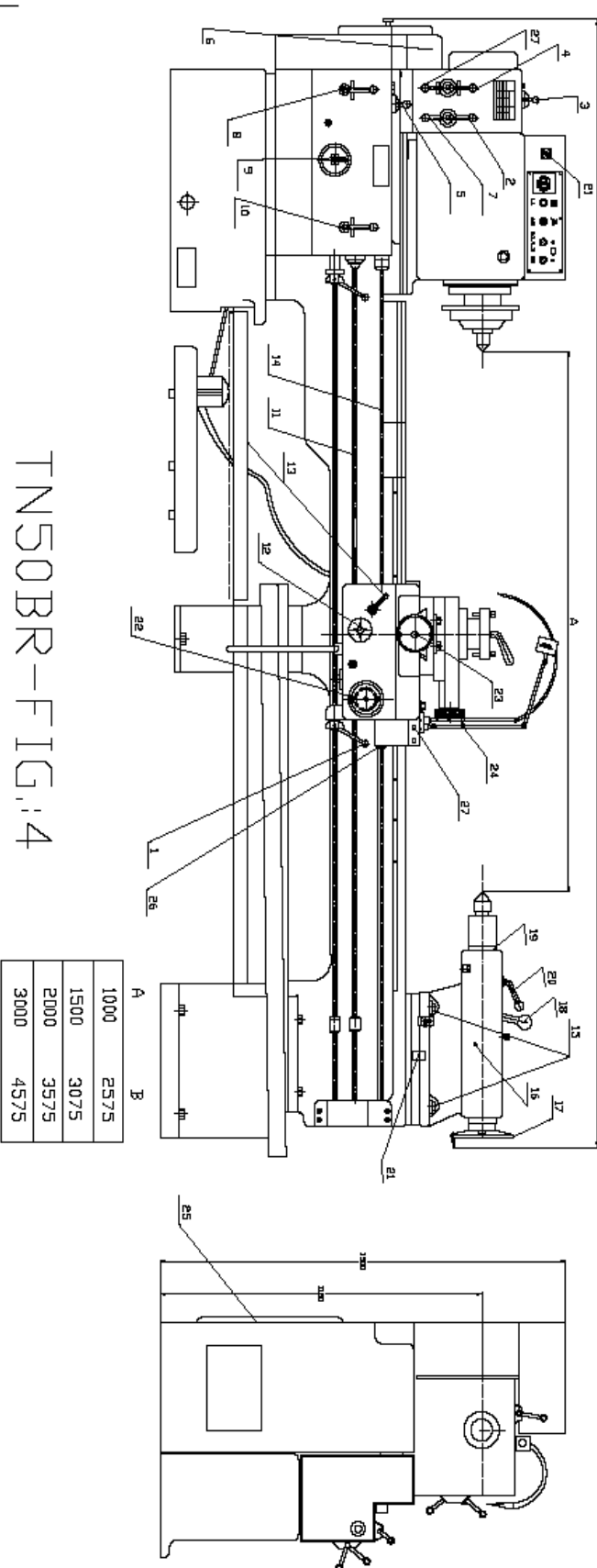




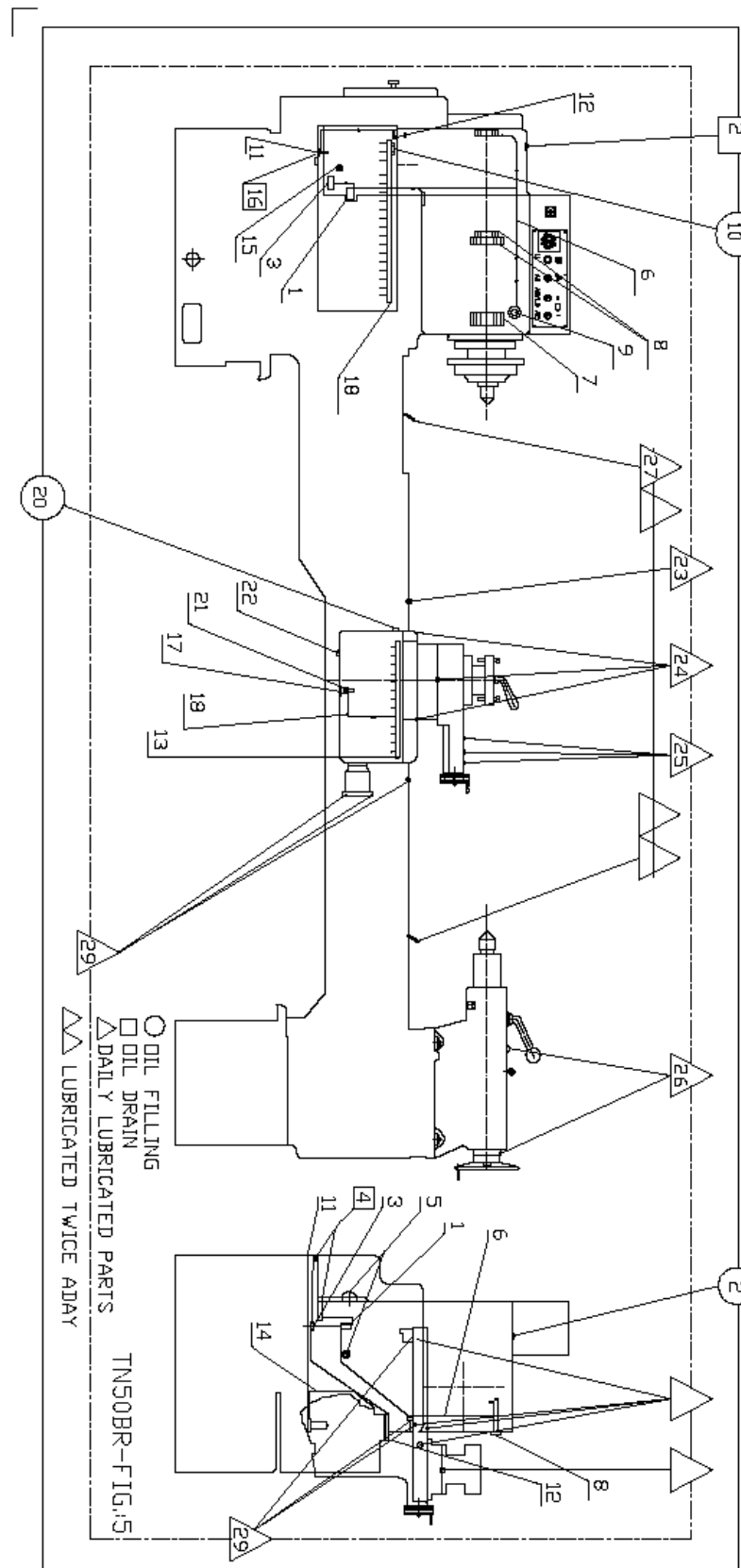
### ۳ - حمل و نقل ماشین و طرز جابجا کردن آن

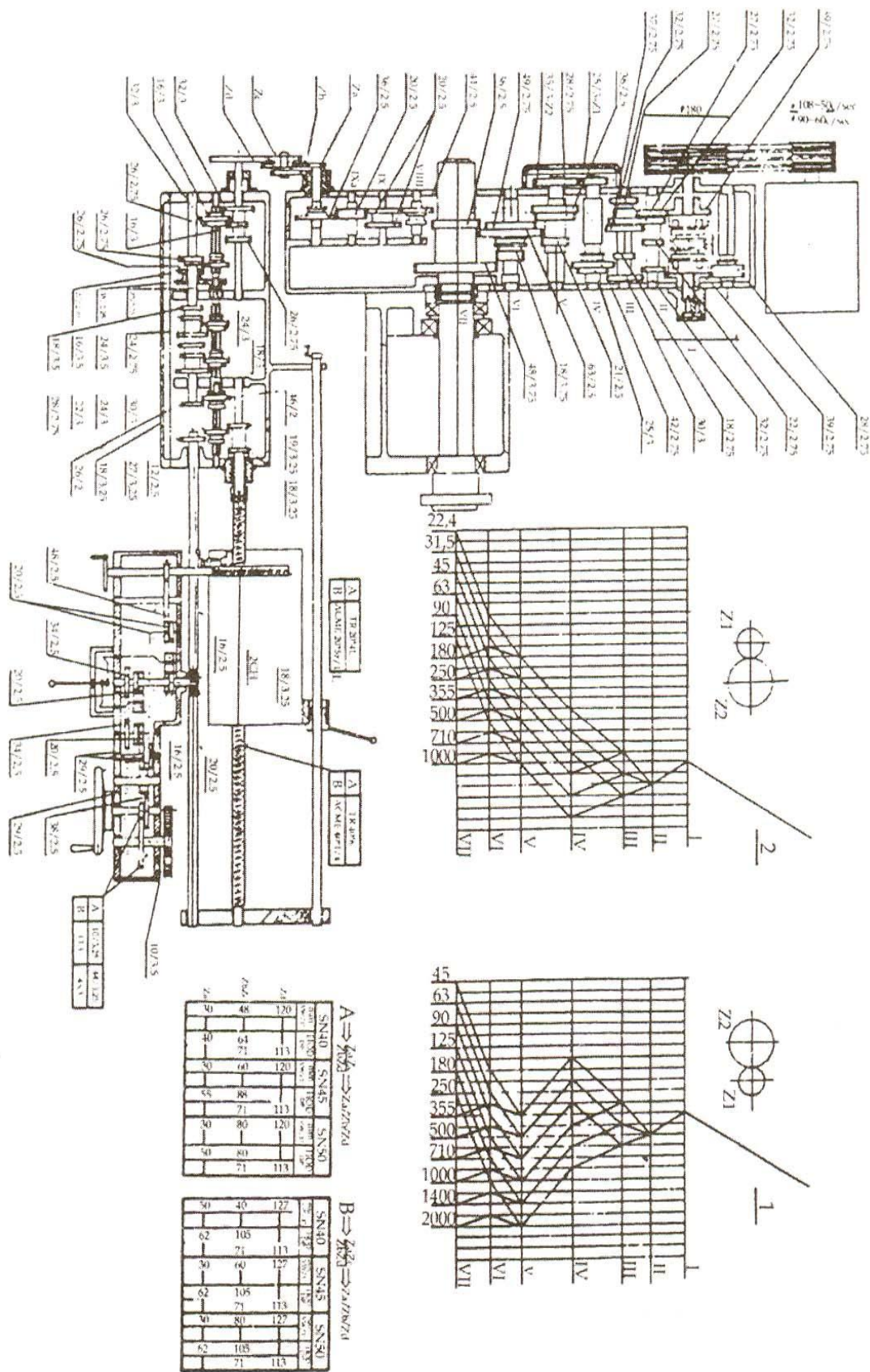


TN50BR



TN50BR-FIG.;4

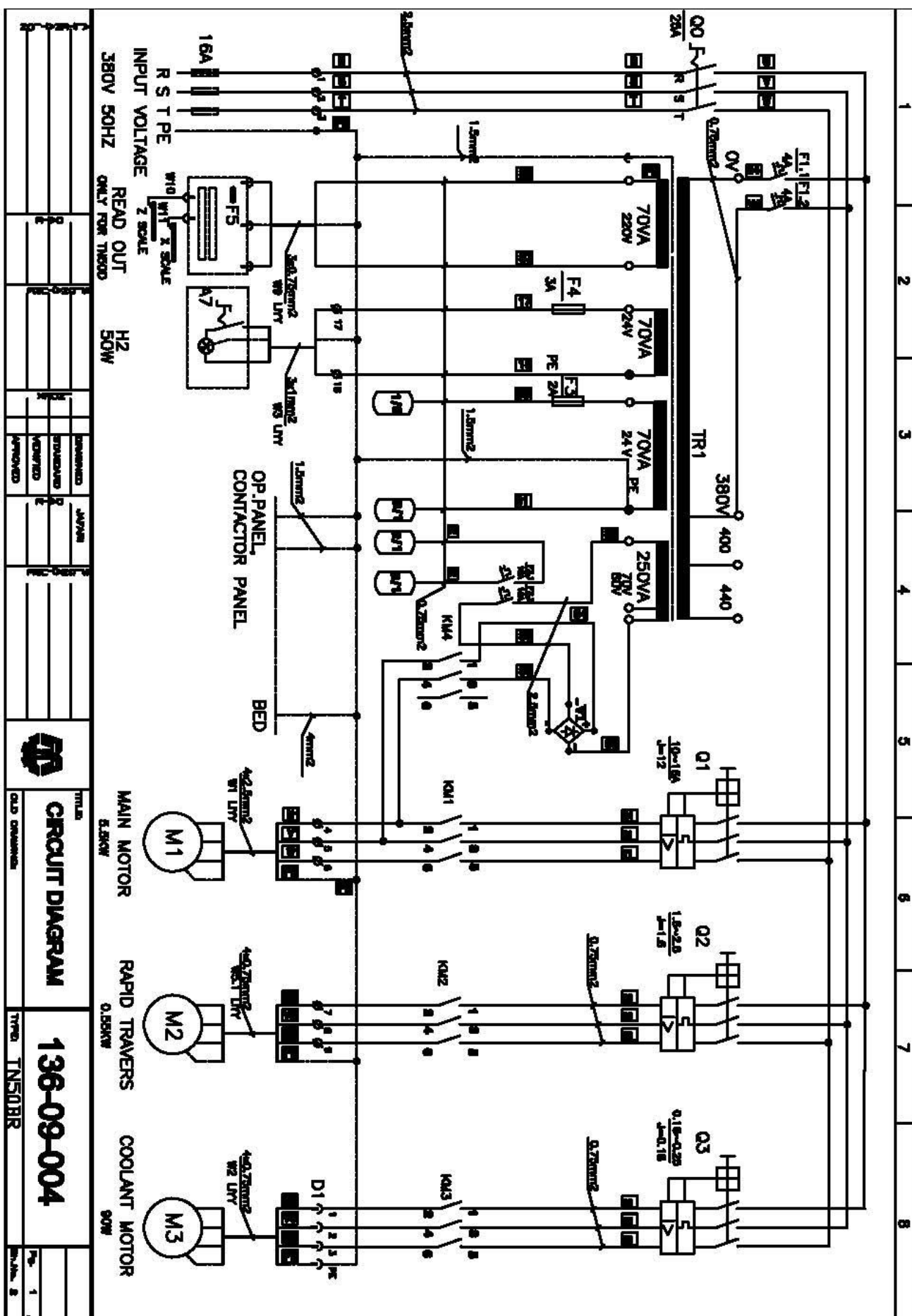


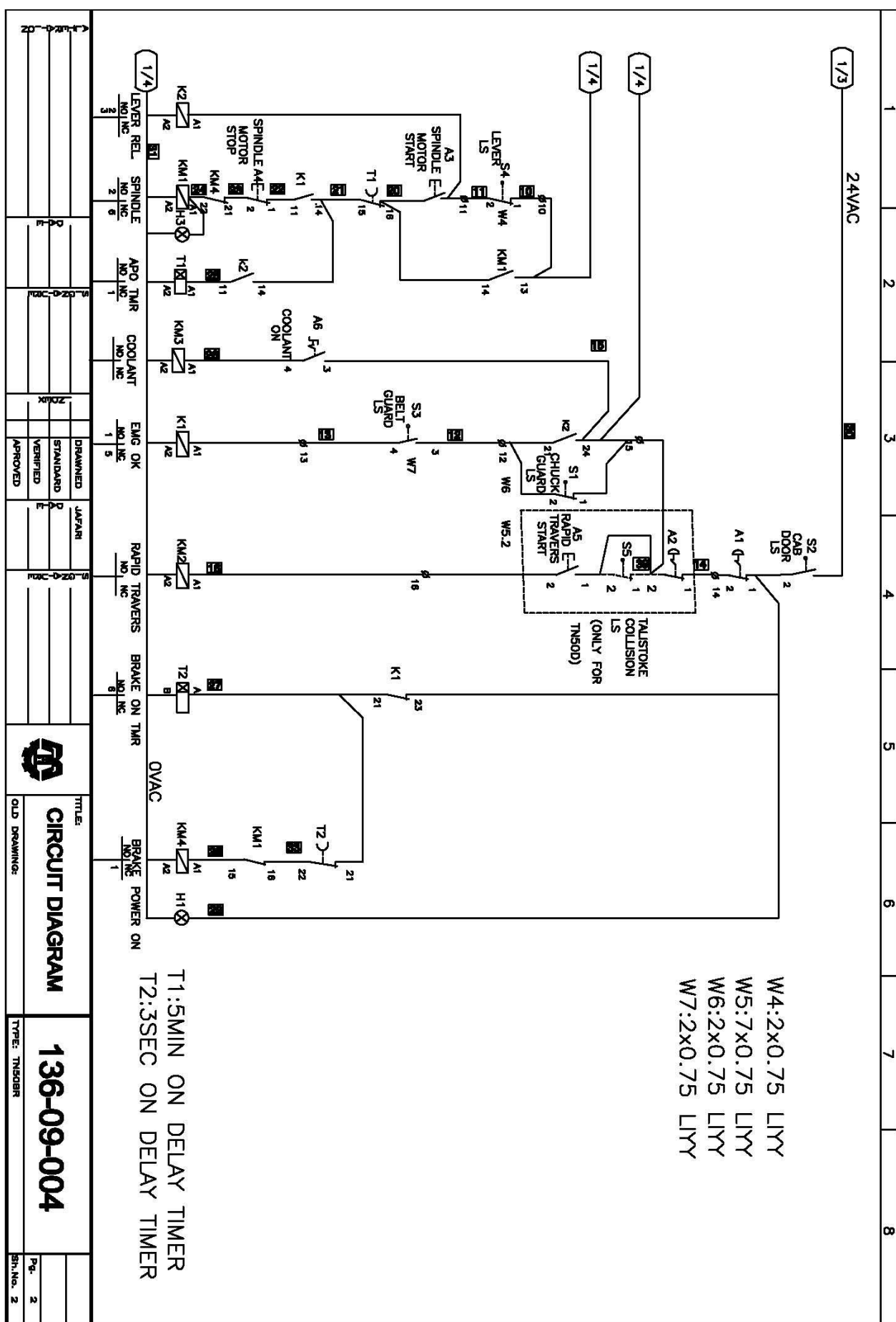


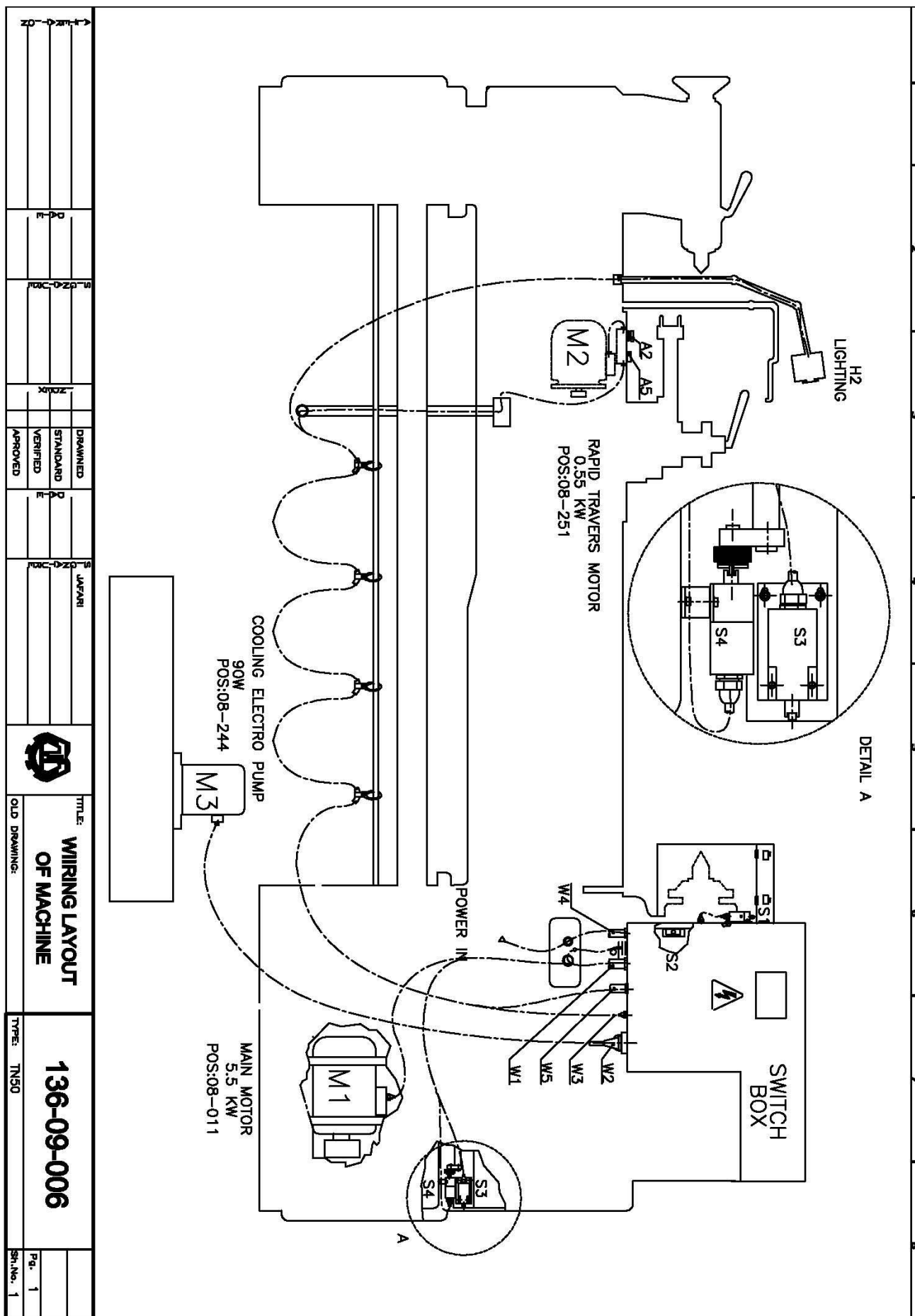
۱- ترتیب چرخ دنده‌ها و چگونگی انتقال حرکت

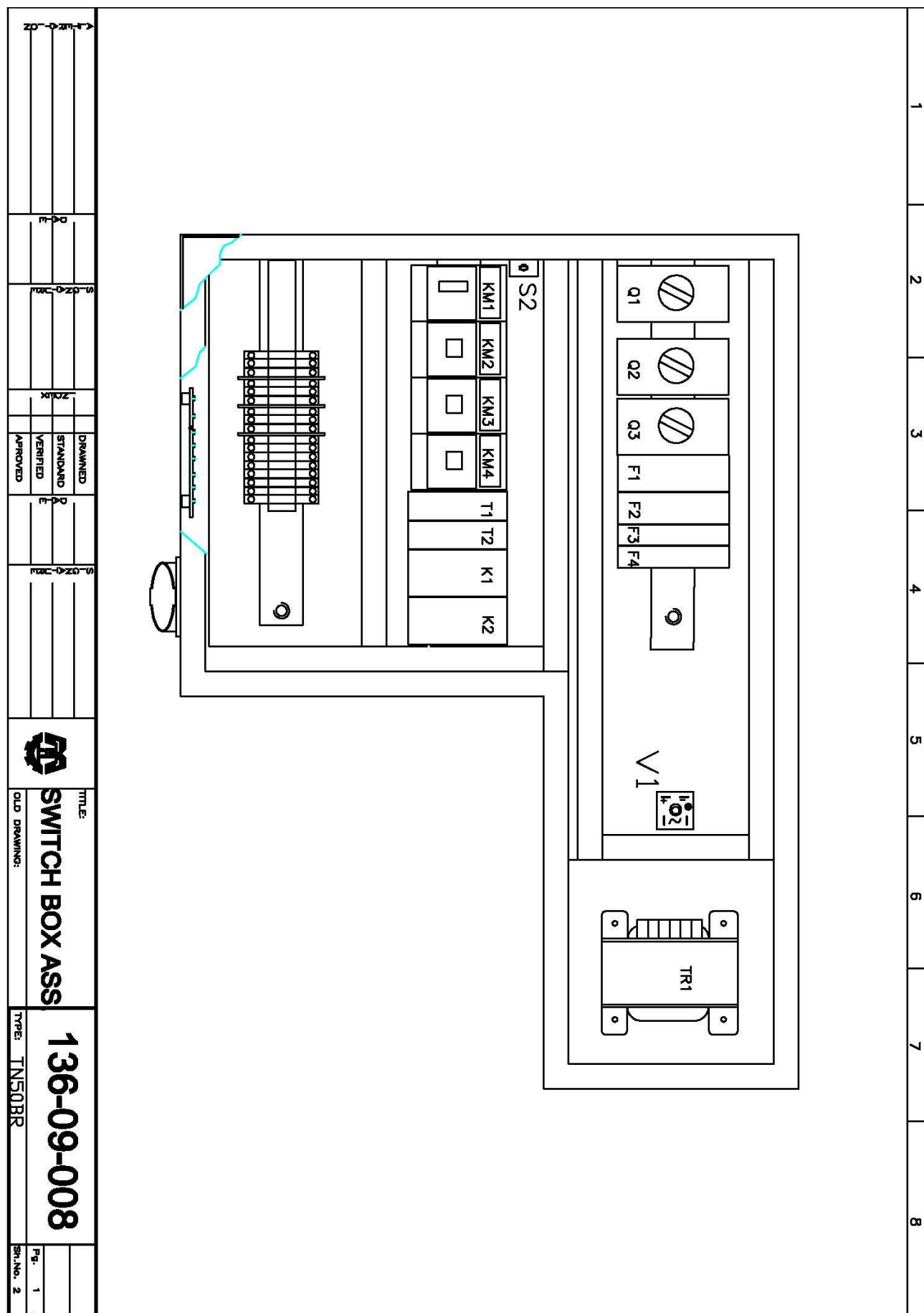
**مشخصات تجهیزات الکتریکی:**

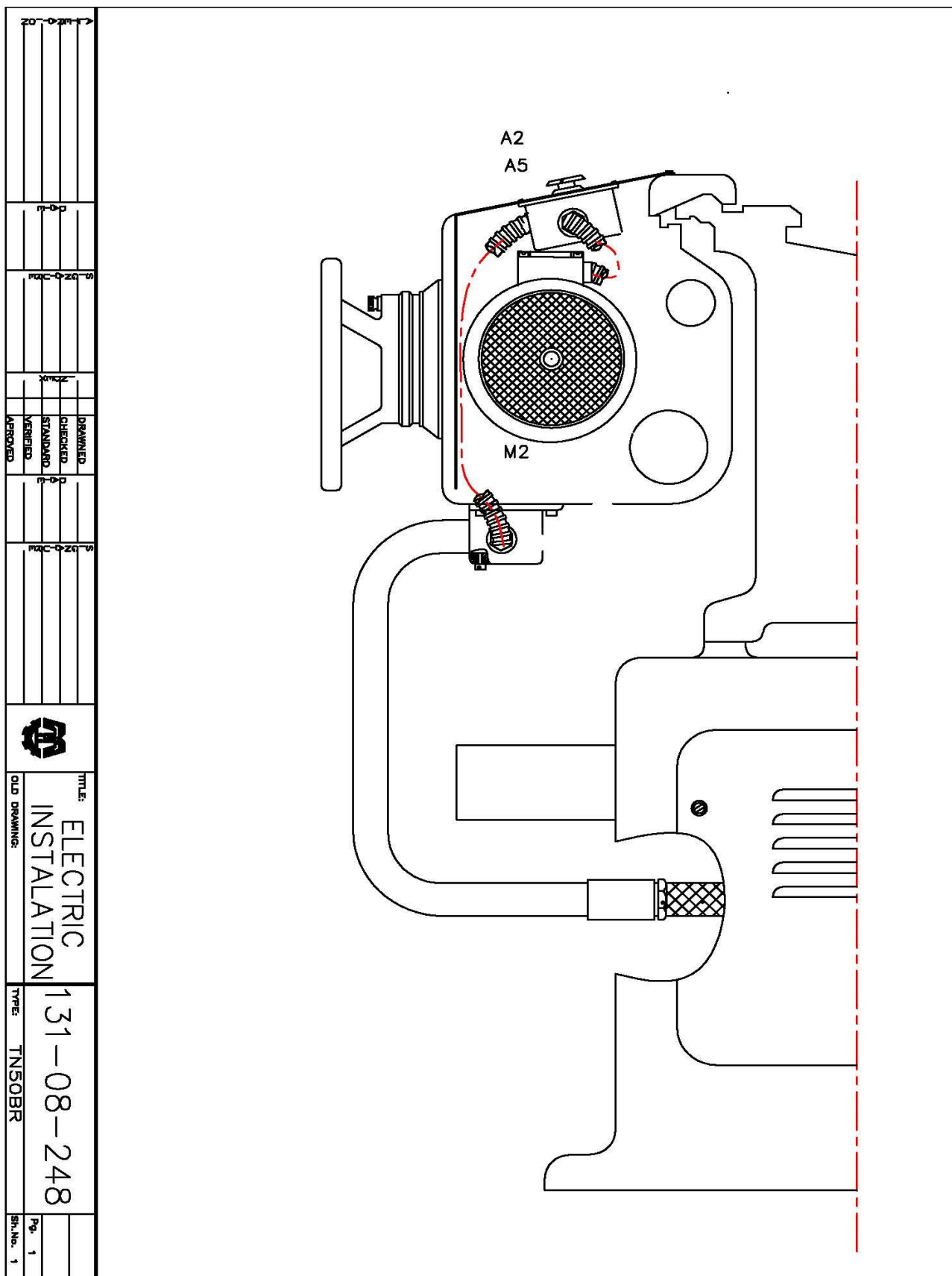
5.5Kw/1450RPM/380V/50HZ	M1
0.09 KW / 2800 RPM / 380V / 50HZ	M3
0.55kW/3000RPM / 380V / 50HZ	M2
A1,A2 شستی (استوپ اضطراری)	
A3 شستی (الستارت موتور اصلی)	
A5 شستی (الستارت برگشت سریع)	
A4 شستی (استوپ موتور اصلی)	
A6 کلید آب صابون	
A7 کلید لامپ روشنایی	
Q0 کلید اصلی سه فاز	
Q1 کلید حرارتی 16A - 10A مربوط به موتور اصلی	
Q2 کلید حرارتی 2.5A - 1.6A مربوط به موتور برگشت سریع	
Q3 کلید حرارتی 0.25A - 0.16A مربوط به الکترو پمپ آب صابون	
TR1 ترانسفورماتور ورودی 380V و خروجی 24V/3A, 24V/3A, 220V/0.3A, 70V/3.5A	
F1 کلید مینیاتوری دوپل 4A	
F2 کلید مینیاتوری دوپل 16A مربوط به مدار ترمز	
F3 فیوز شیشه‌ای 2A مربوط به مدار فرمان	
F4 فیوز شیشه‌ای 3A مربوط به روشنایی	
H1 لامپ سیگنال 24V برق ورودی	
H2 لامپ روشنایی	
H3 لامپ سیگنال 24V راه اندازی الکترو موتور اصلی	
KM1 کنتاکتور موتور اصلی 7kw	
KM2 کنتاکتور برگشت سریع 4kw	
KM3 کنتاکتور پمپ آب صابون 4kw	
KM4 کنتاکتور ترمز دینامیکی 7kw	
S1 لیمیت سوئیچ حفاظتی کاور سه نظام	
S2 لیمیت سوئیچ حفاظتی درب تابلوی برق	
S3 لیمیت سوئیچ حفاظتی درب جعبه دنده و تسممه‌ها	
S4 لیمیت سوئیچ اهرم	
V1 پل دیود تک فاز 35 آمپر 1000 ولت مخصوص مدار ترمز دینامیکی اسپیندل	













		$\varnothing = 1/2$		1		2		3		4		5		6			
<b>W</b>		<b>(-)</b>		<b>mm</b>		<b>(-)</b>											
		1:1		A		B		32		36		44		48		56	
		C		A		A		16		18		22		24		28	
		B		B		B		8		9		11		12		14	
		8:1		C		C		B		4		4 1/2		5 1/2		6	
		A		A		A		2		2 1/4		2 3/4		3		3 1/2	
		N		A		A		A		1		1 1/2		1 3/4		2 1/2	
		B		B		B		0/5		0/5		0/75		0/75		1/25	
		1:1		C		C		C		1		1/5		1/5		2/5	
		A		A		A		A		2		3N		3N		5	
		B		B		B		4		4/5		5/5		6		7	
		8:1		C		C		8		9		11		12		14	
		A		A		A		16		18		22		24		28	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	
		B		B		B		B		2		2/25		2/25		3	
		C		C		C		C		4		4/5		5/5		6	
		A		A		A		8		9		11		12		14	

جدول ٨

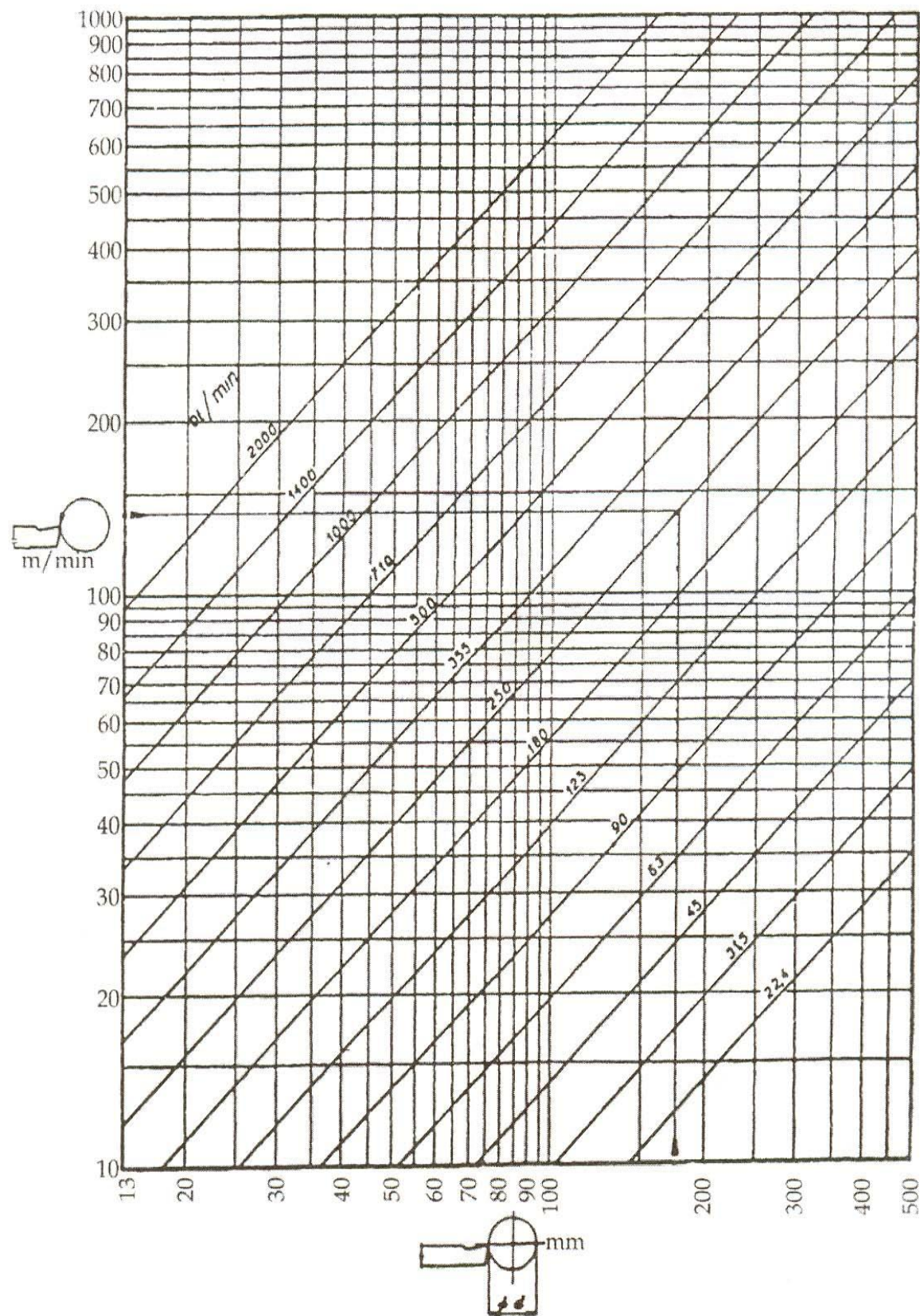


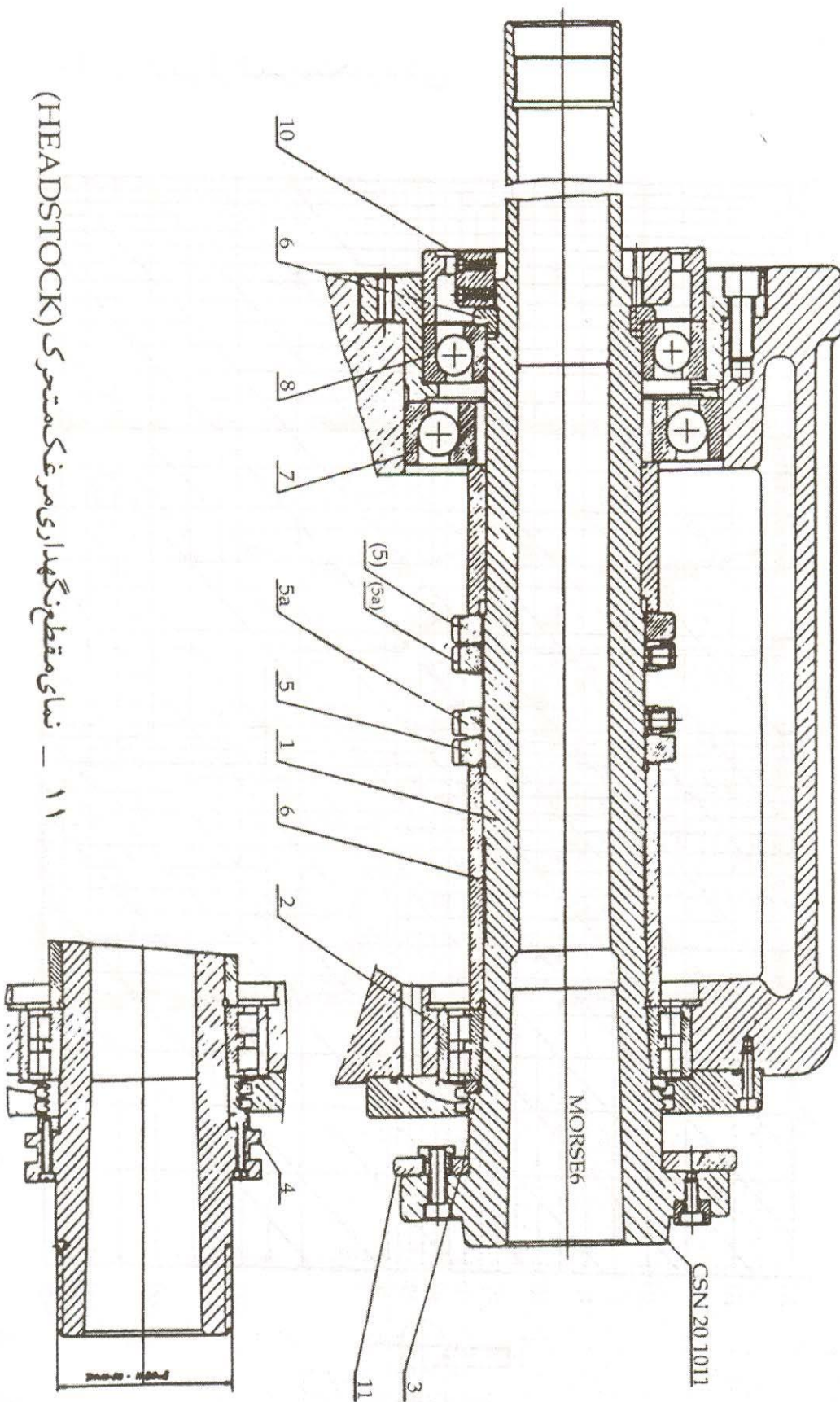
TN	$Z_1 \oplus Z_2$		$Z_2 \oplus Z_1$	
	22,4	180	45	355
	31,5	250	63	500
	45	355	90	710
	63	500	125	1000
	90	710	180	1400
	125	1000	250	2000

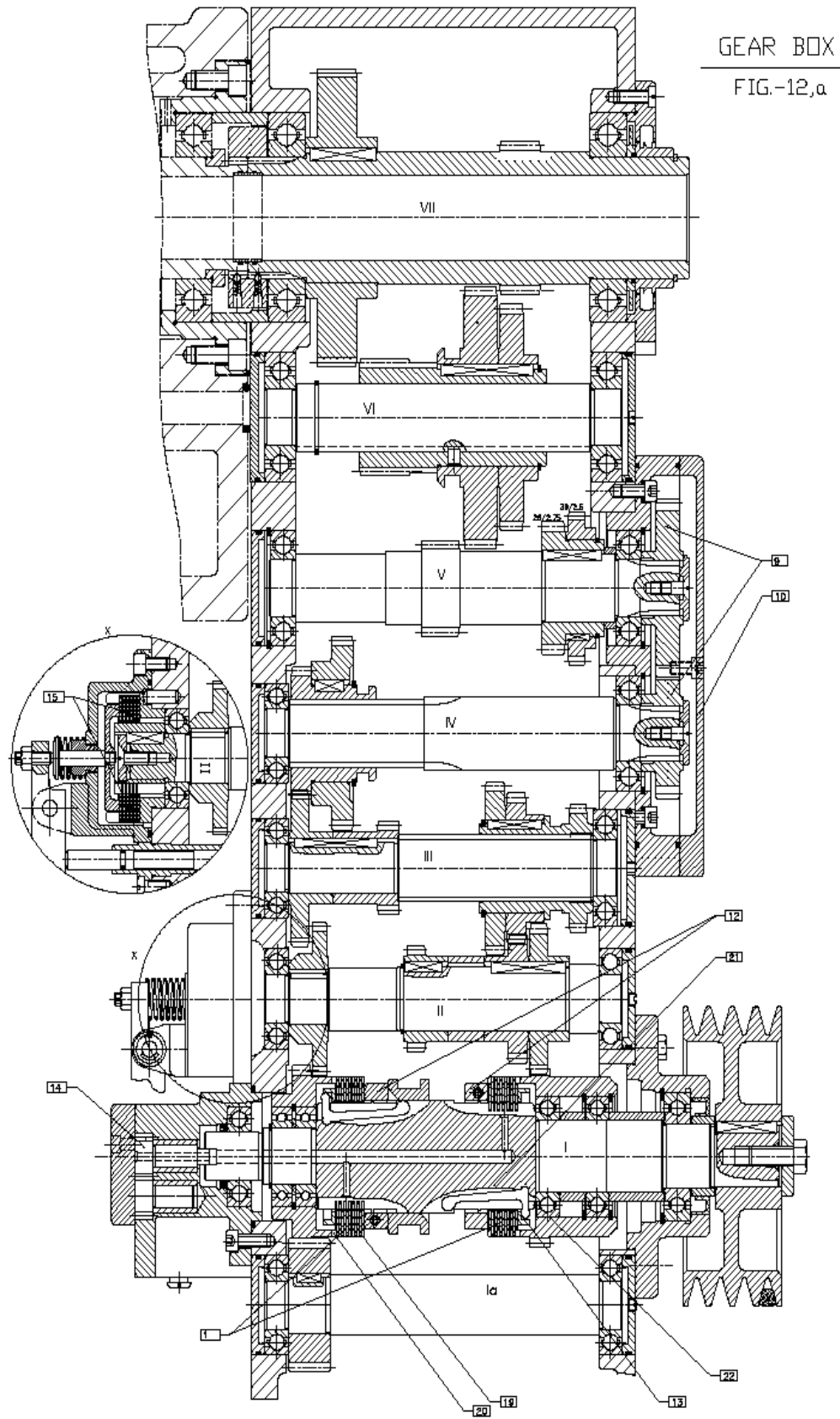
جدول سرعتها - ٩

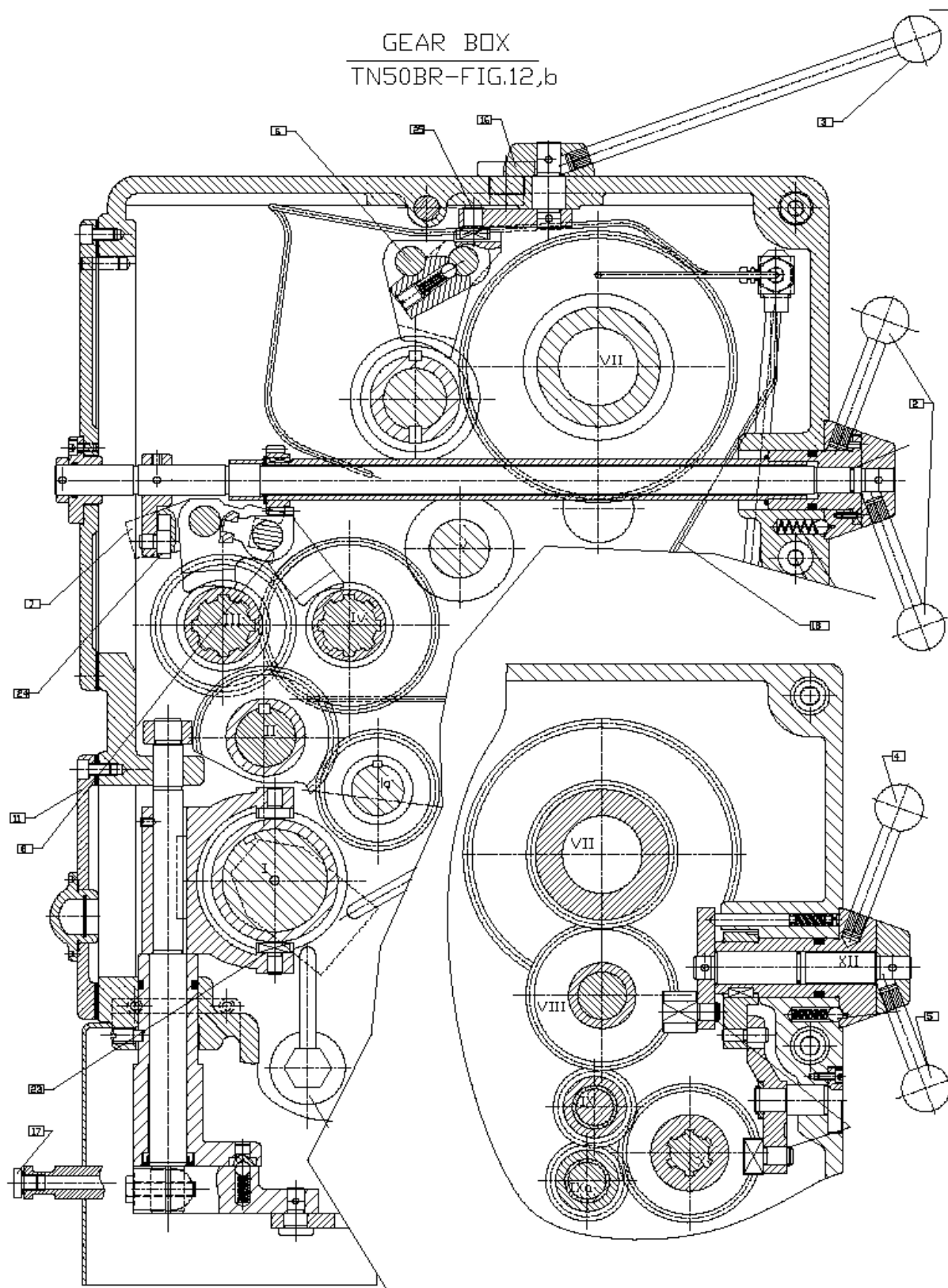


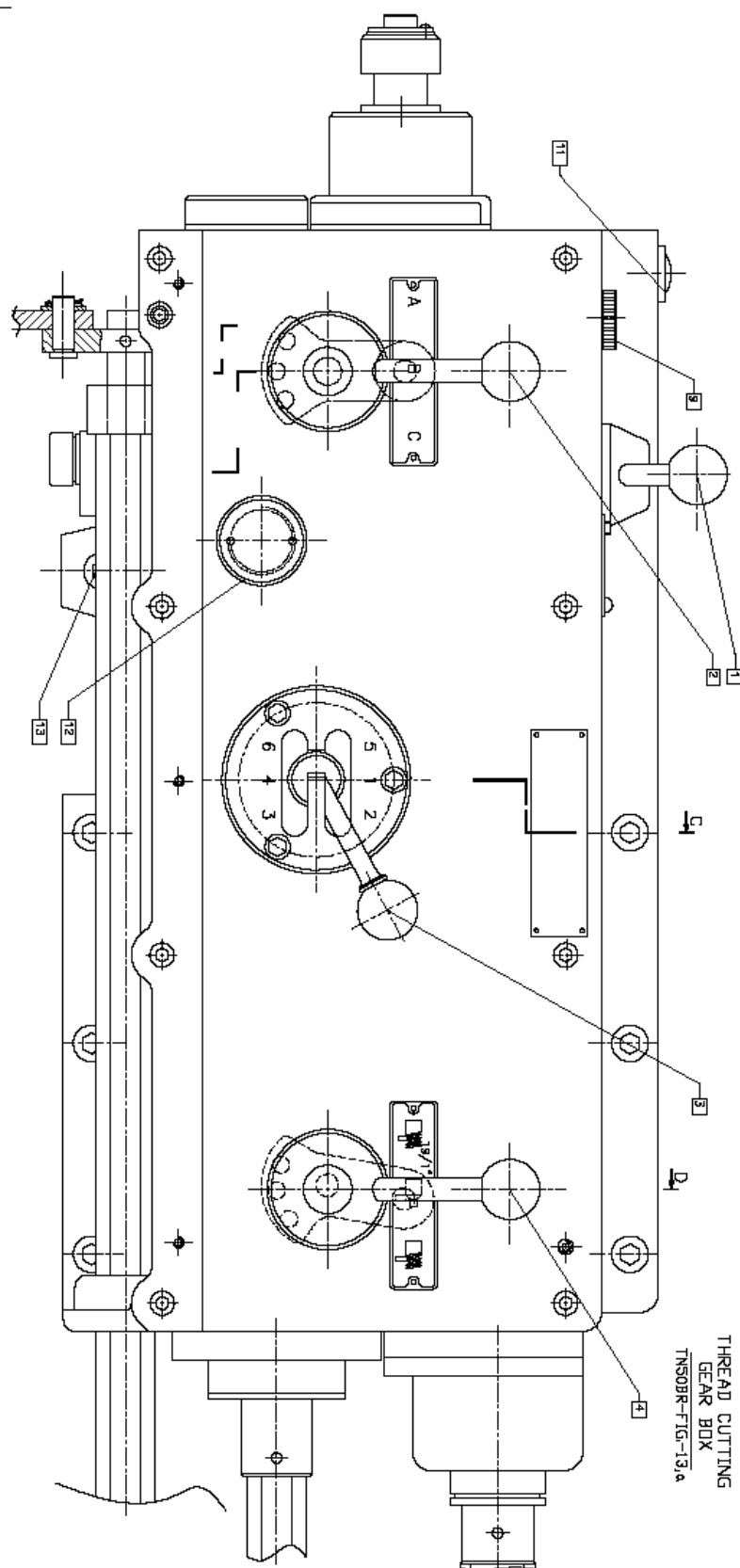
## ۱۰ - نوموگراف سرعت‌های برشی

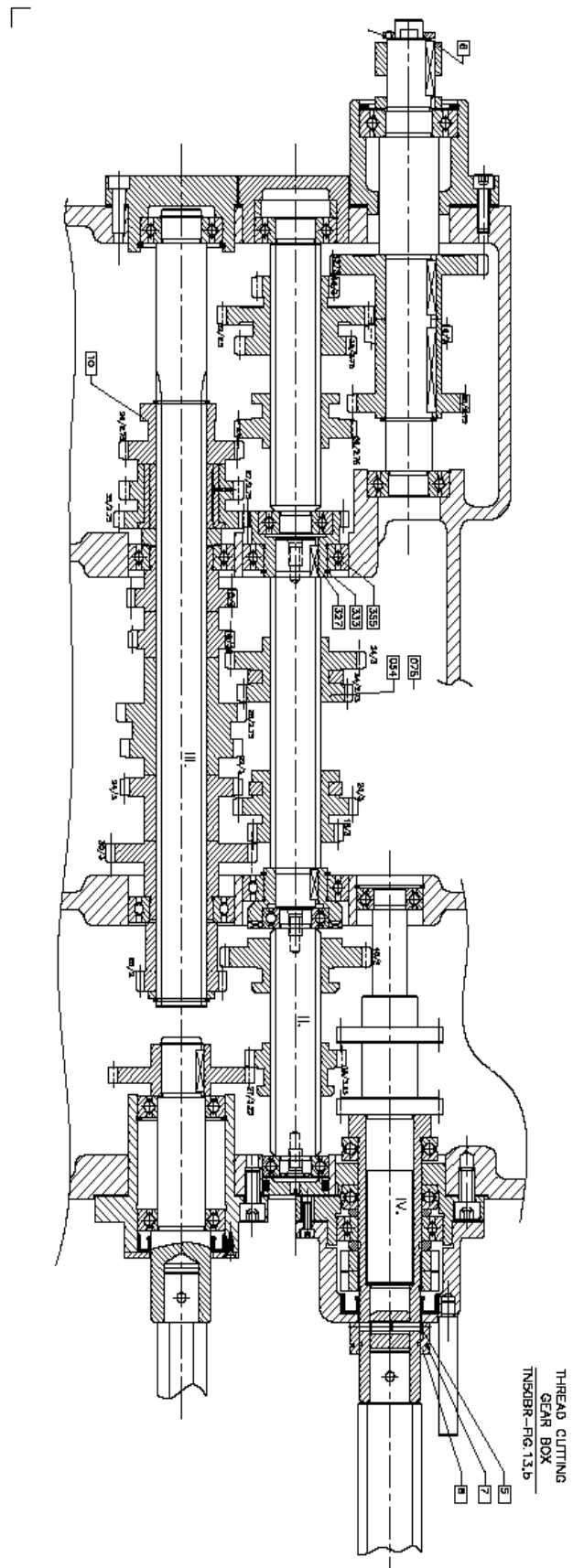


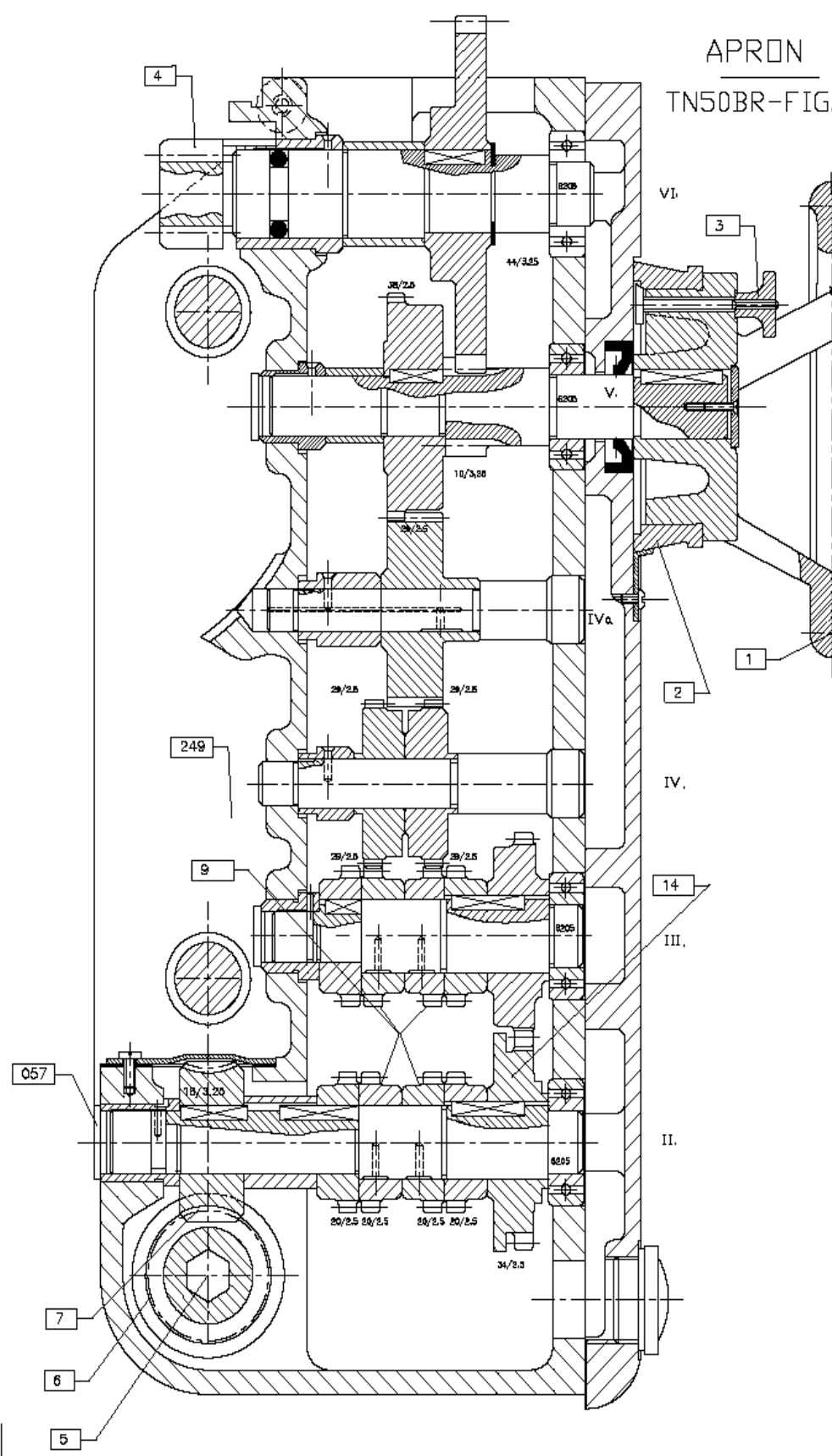
۱۱ – نمای مقطع نگهداری مرغک متحرک  
(HEADSTOCK)

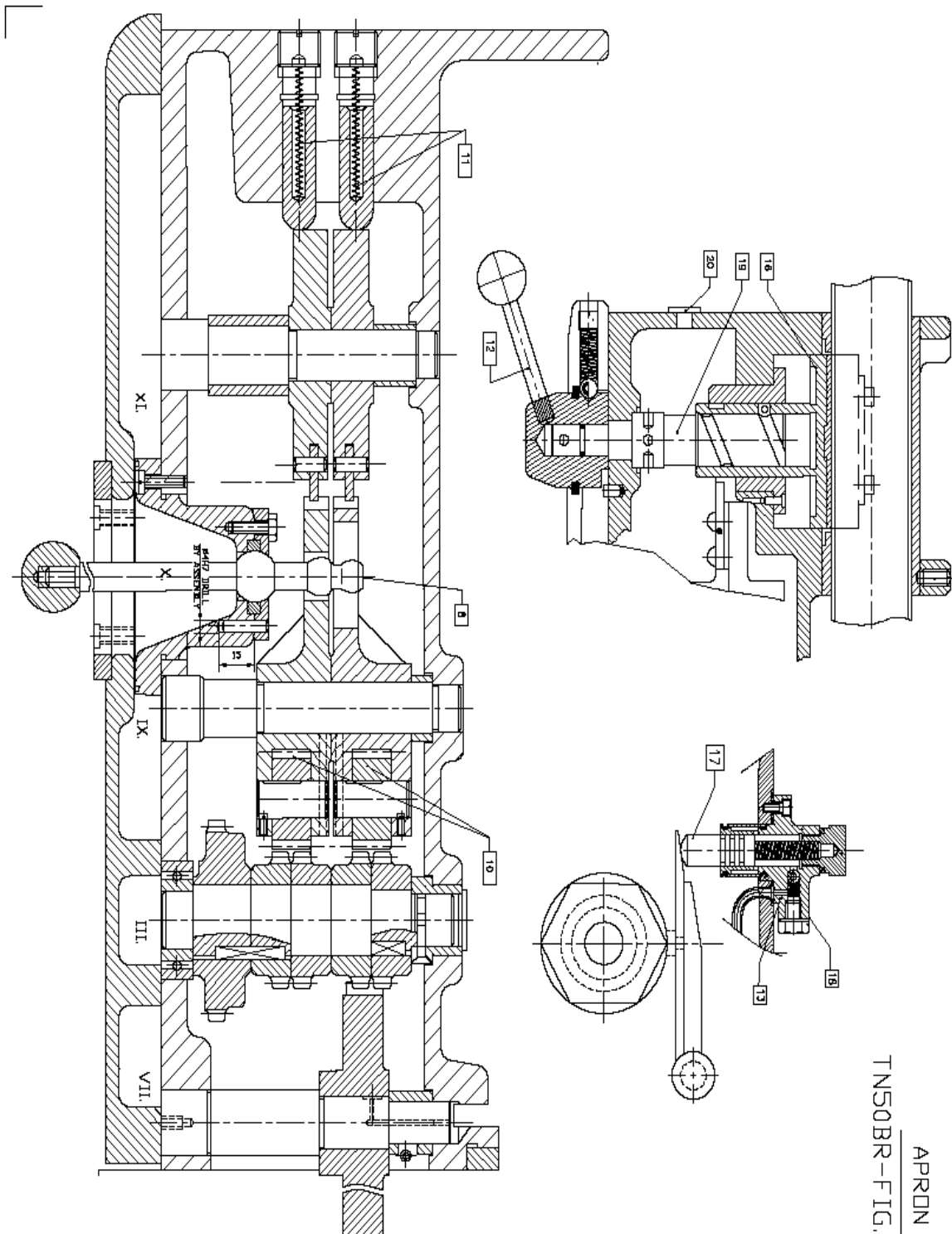




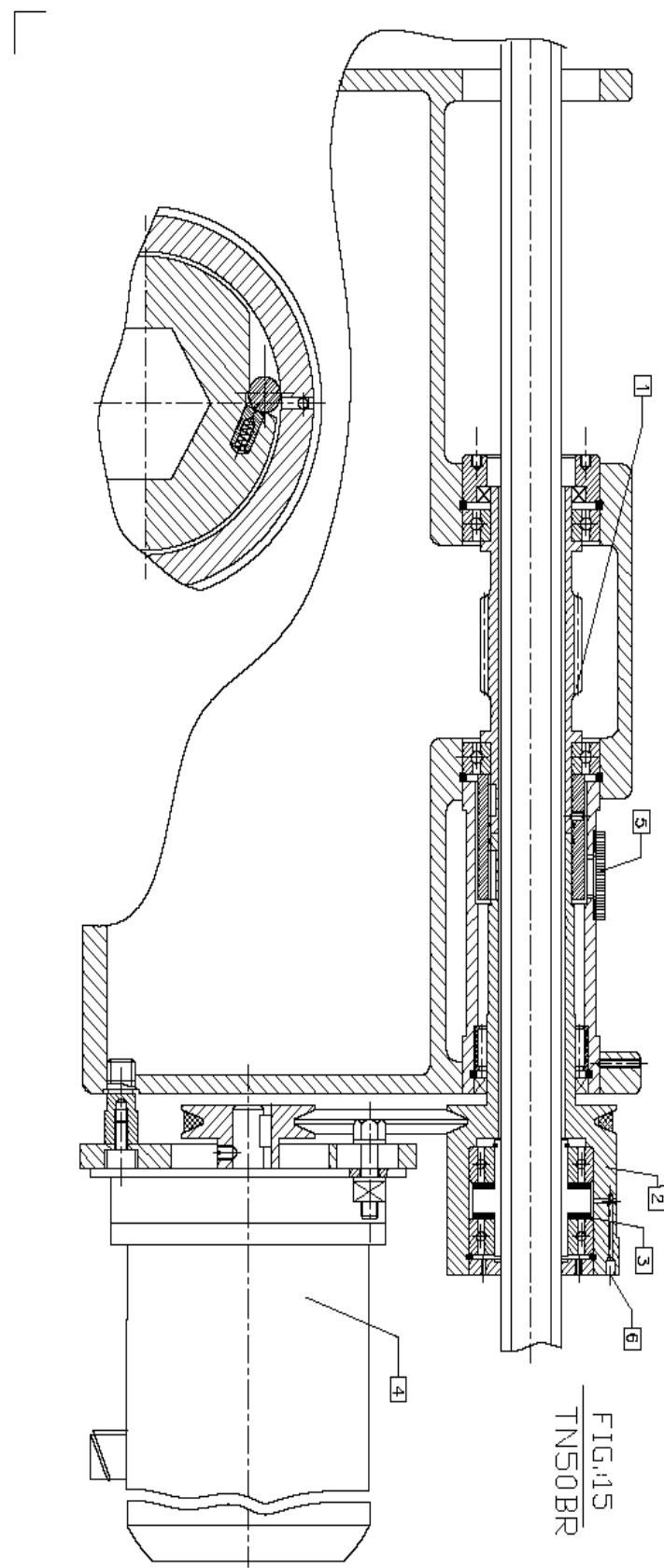


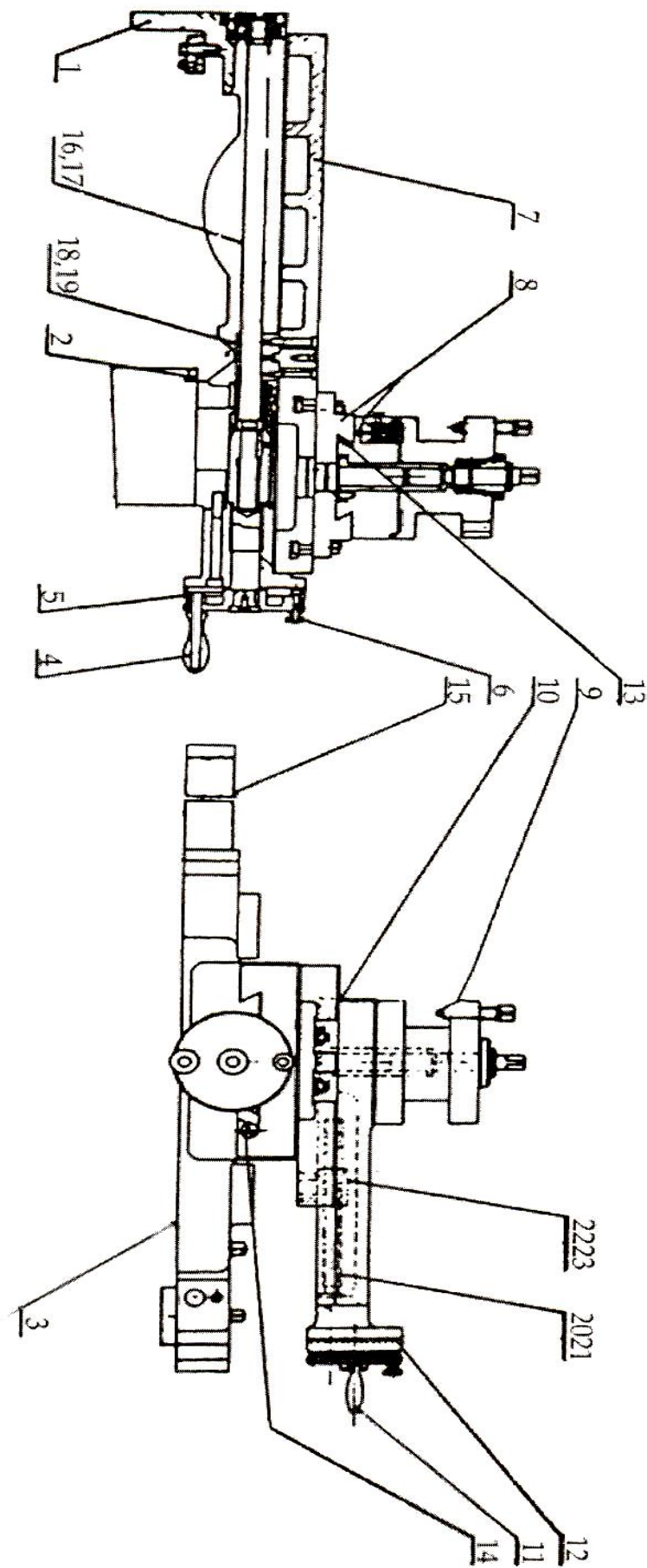




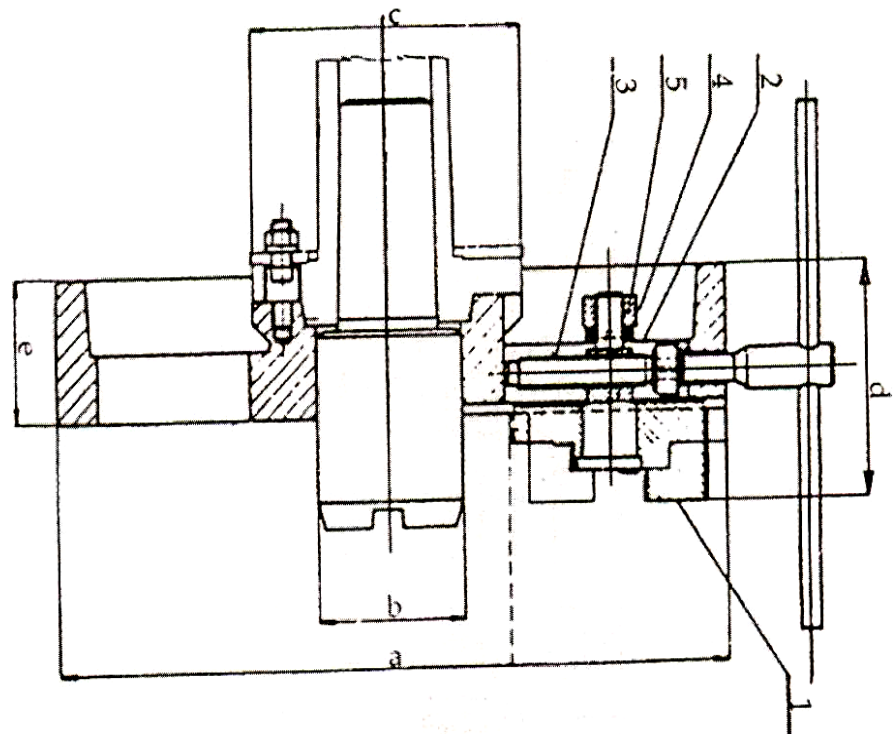
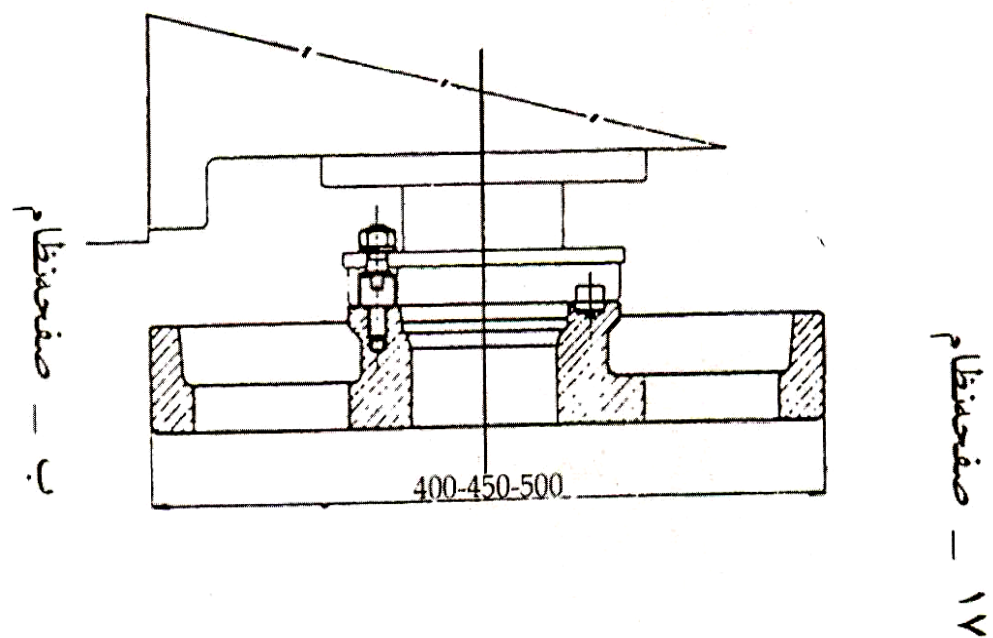


APRON  
TN50BR - FIG. - 14,k

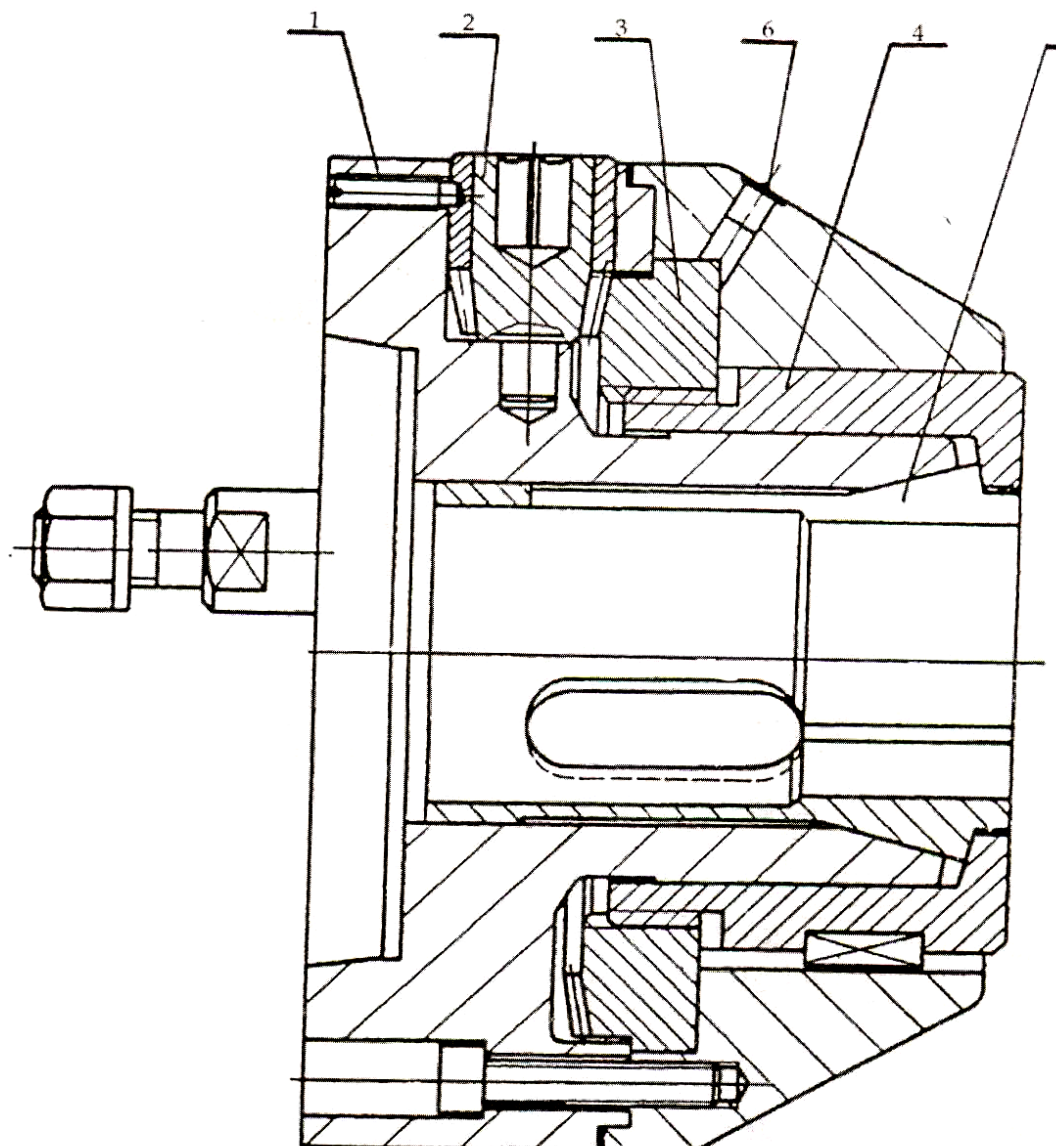




۱۱ - حاملهای کشیده



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

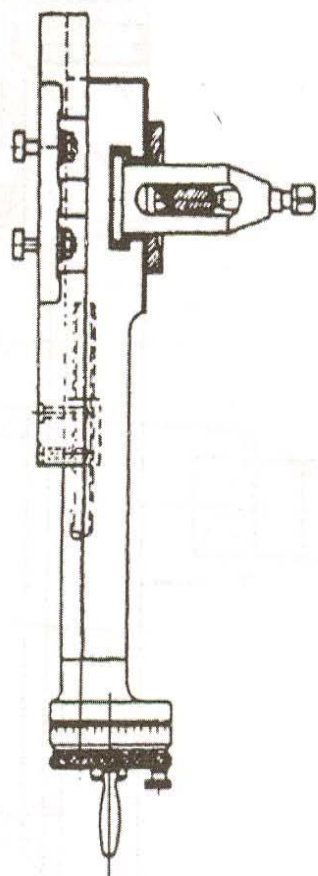


۱۸ - صفحه نظام گیره فشنگی دستی

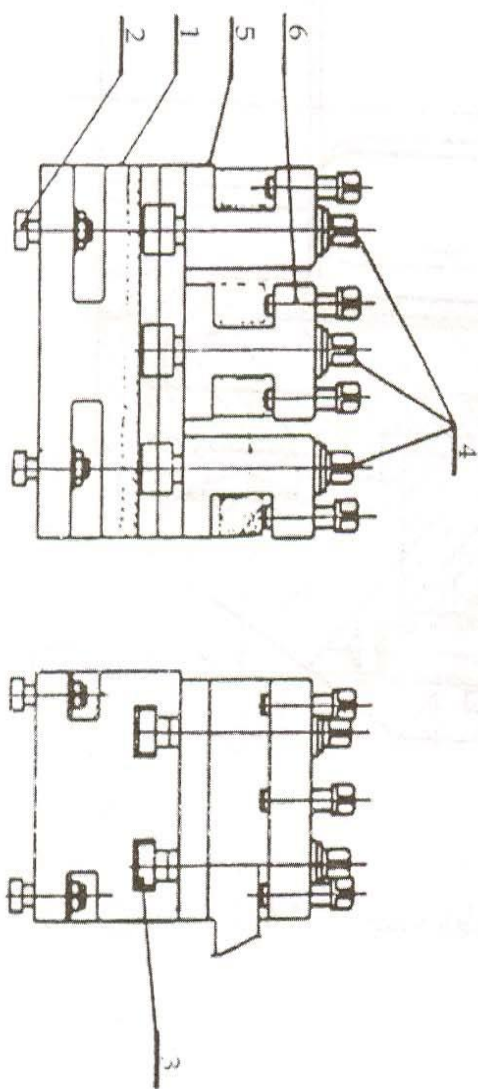


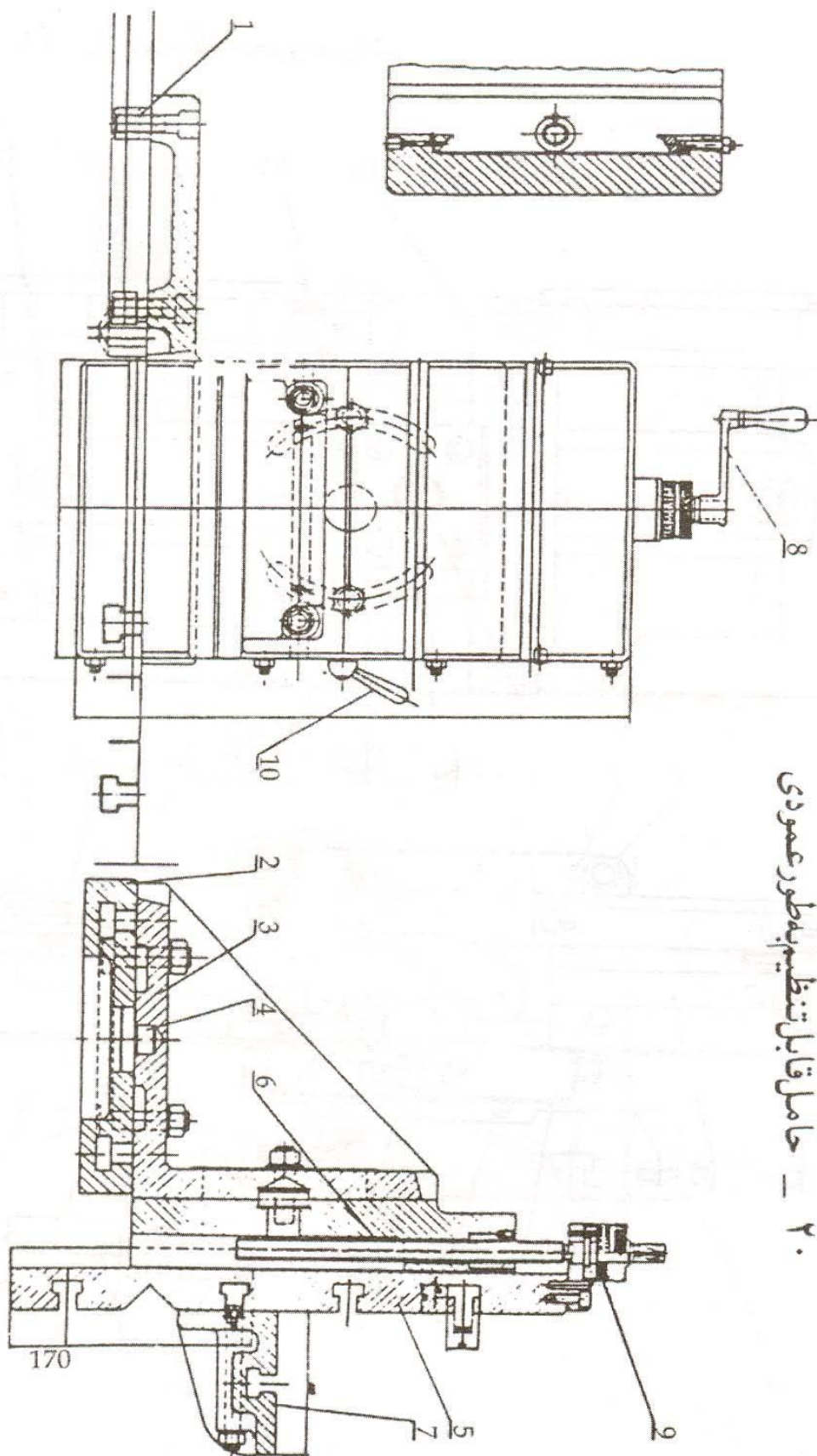
## ۱۹ - کشوی بالایی

الف - کشوی بالایی با ابزار گیر امریکایی



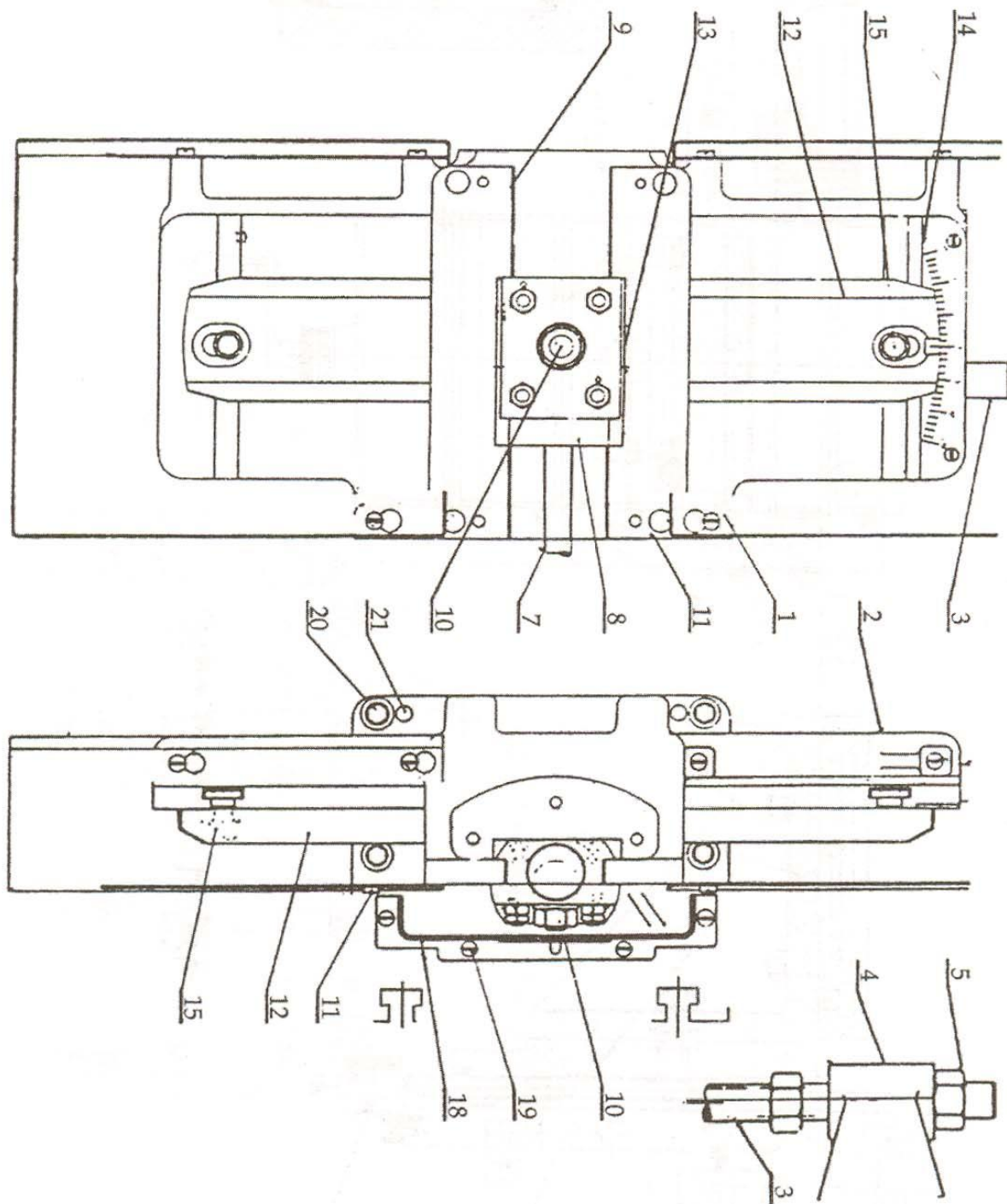
ب - کشوی بالایی با ابزار گیر گردان





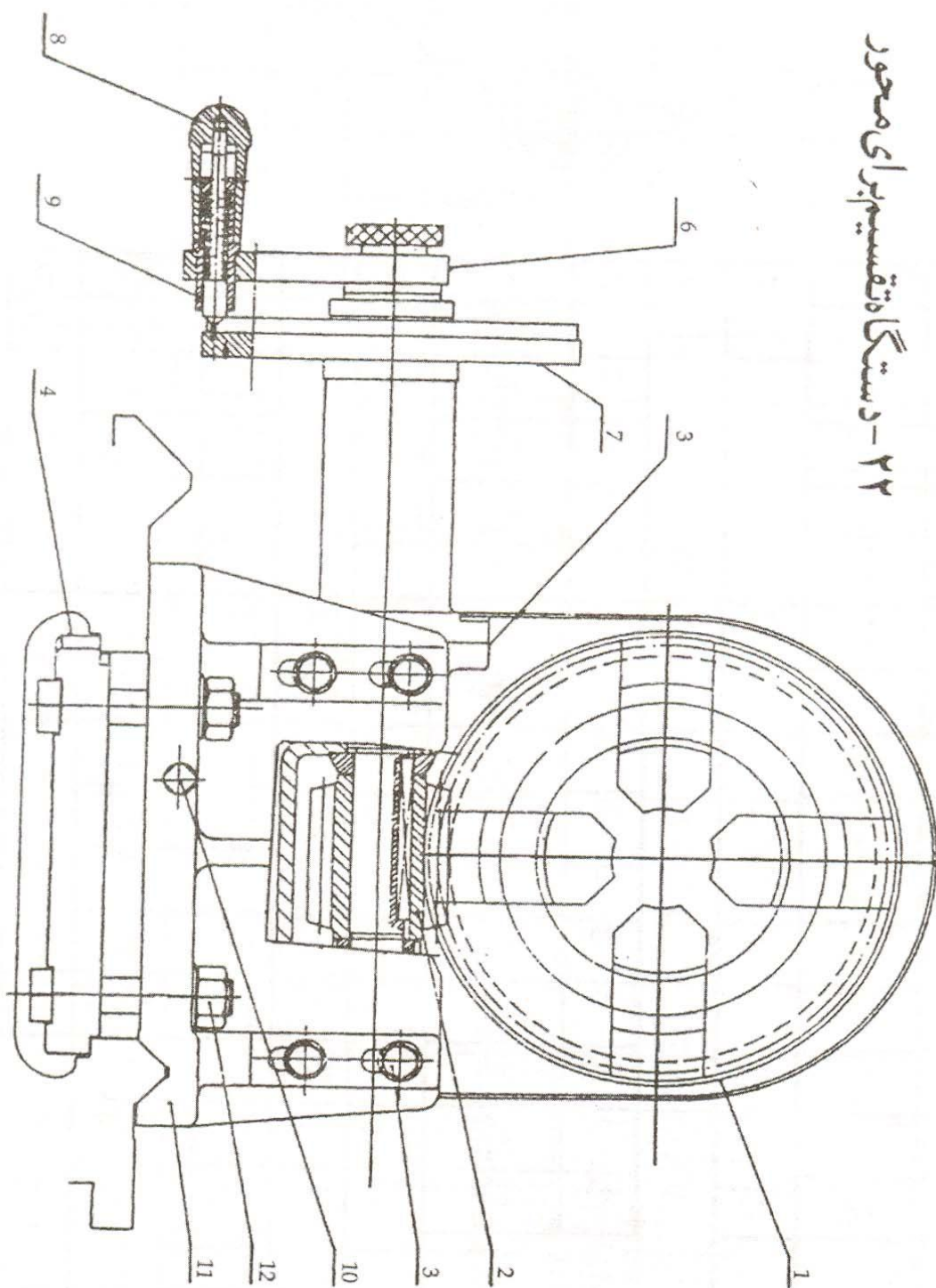


## ۲۱ - دستگاه مخروط تراشی



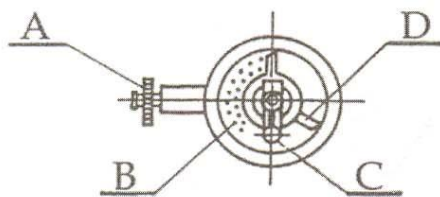


۲۲ - دستگاه تقسیم برای محور





جدول تقسیمات حاصله از ستگاه 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		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		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	$1\frac{63}{77}$	64
8		5			77	$2\frac{66}{77}$			99	$1\frac{81}{99}$	



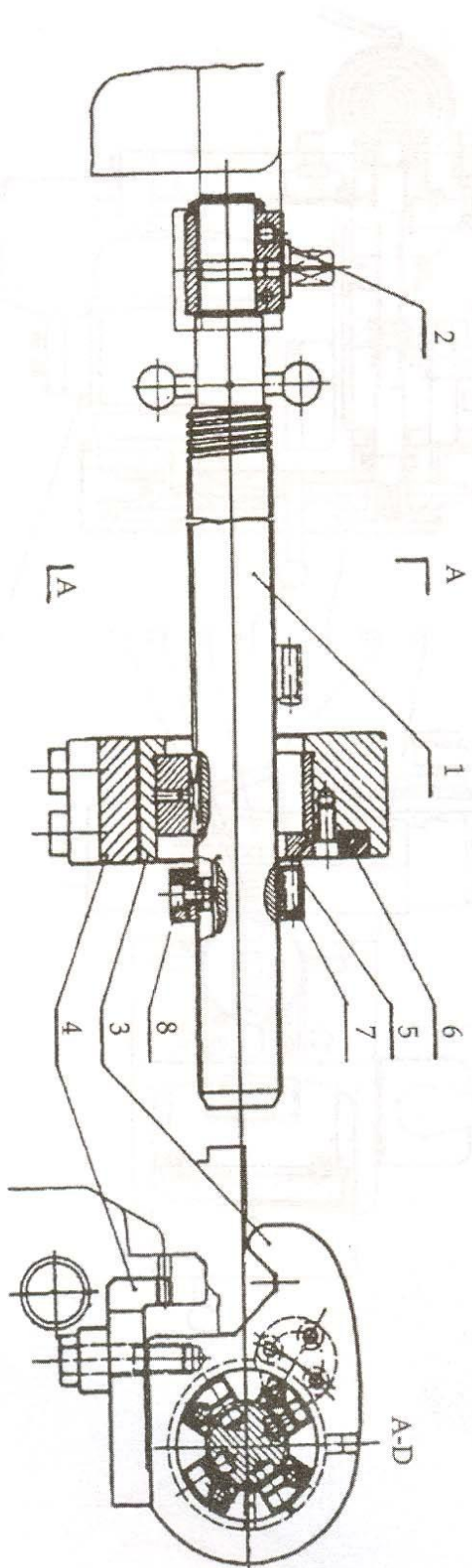
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
23	69	$1\frac{51}{69}$	148	33	99	$1\frac{21}{99}$	43		63	$\frac{56}{63}$		
24	45	$1\frac{30}{45}$	134	34	51	$1\frac{9}{51}$	36	45	81	$\frac{72}{81}$	178	
	63	$1\frac{42}{63}$		49		$1\frac{7}{49}$			99	$\frac{88}{99}$		
	81	$1\frac{54}{81}$		63		$1\frac{9}{63}$	29		46	$\frac{60}{69}$	174	
	99	$1\frac{66}{99}$		77		$1\frac{11}{77}$			47	$\frac{40}{47}$	171	
25	45	$1\frac{27}{45}$	120		91	$1\frac{13}{91}$	23	48	96	$\frac{80}{96}$	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	45	$\frac{36}{45}$	160	
27	81	$1\frac{39}{81}$		97	36	$1\frac{9}{81}$		51	51	$\frac{40}{51}$	157	
28	49	$1\frac{21}{49}$	86		99	$1\frac{11}{99}$		52	39	$\frac{30}{39}$	154	
	63	$1\frac{27}{63}$			37	37	$1\frac{3}{37}$		91	$\frac{70}{91}$		
	77	$1\frac{33}{77}$			38	57	$1\frac{3}{57}$	11	53	53	$\frac{40}{53}$	151
	91	$1\frac{39}{91}$			39	39	$1\frac{1}{39}$	6	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	56	49	$\frac{35}{49}$	
	81	$1\frac{27}{81}$			43	43	$\frac{40}{43}$	186		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		$\frac{65}{91}$			
32	96	$1\frac{24}{96}$	50		45	$\frac{40}{45}$	178	57	57	$\frac{40}{57}$	141	



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	$\frac{30}{45}$	134	72	63	$\frac{35}{63}$	112	90	89	89	$\frac{40}{89}$	90
	63	$\frac{42}{63}$			81	$\frac{45}{81}$			45	$\frac{20}{45}$		
	81	$\frac{54}{81}$			99	$\frac{55}{99}$			63	$\frac{28}{63}$		
	99	$\frac{66}{99}$			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	$\frac{20}{47}$	86	
	91	$\frac{56}{91}$			79	79	$\frac{40}{79}$	102	95	57	$\frac{24}{57}$	85
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	$\frac{18}{45}$	80	
	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				

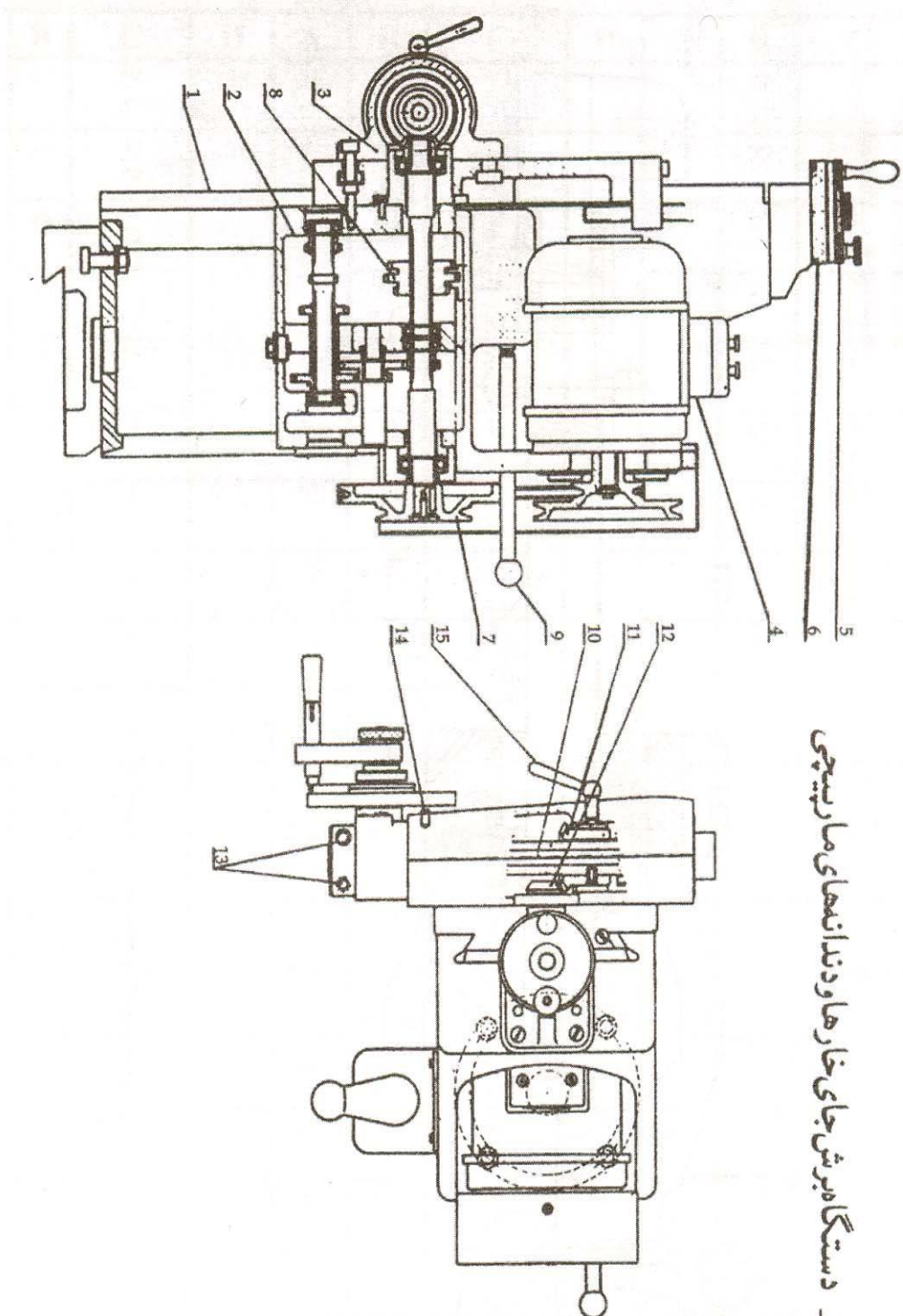


۶۴- سیلندر بانگهارد مطولی





۲۶ — دستگاه برش جای خارهاردندانهای مارپیچی



**مشتری گرامی**

خواهشمند است پس از مطالعه کتابچه نصب و راه اندازی به سوالات ذیل پاسخ داده و ما را در بهبود هرچه بهتر کتابچه "آشنایی و نصب و راه اندازی تراش TN50BR راهنمائی فرمائید ضمناً موجب مزید امتنان خواهد بود پس از تکمیل پرسشنامه آن را به آدرس و شماره فاکس ذیل ارسال فرمائید.

آدرس: تبریز - صندوق پستی ۱۸۳-۵۱۸

فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۳۸۹۶

پست الکترونیک: 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؟  بله  خیر

توضیح بیشتر:

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

کم  متوسط  زیاد  خیلی زیاد

توضیح بیشتر:

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

الف: .....

ب: .....

پ: .....

ت: .....

4- لطفاً هر نوع پیشنهاد دیگری دارید بیان فرمائید.

با تشکر

شرکت ماشین سازی تبریز