

ICS 27.060  
J 98

NB





## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 技术要求 .....	1
4 结构型式 .....	1
5 标记示例 .....	11

## 前　　言

本标准按 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准代替 JB/T 2190—1993《锅炉人孔和头孔装置》、JB/T 2191—1993《锅炉手孔装置》。

~~本标准与 JB/T 2190—1993、JB/T 2191—1993 相比，主要变化如下：~~

- 将 JB/T 2190—1993、JB/T 2191—1993 合并为一个标准，标准名称改为《锅炉人孔和手孔装置》；
- 将 JB/T 2191—1993 表 1~3 合并为表 2（本标准的表 2）；
- 增加了 4.4 垫片的使用范围；
- 增加了 4.5 对人孔装置及手孔装置密封面表面粗糙度的要求。

~~本标准由全国锅炉压力容器标准化技术委员会（SAC/TC 262）提出并归口~~

本标准起草单位：上海工业锅炉研究所、苏州海陆重工股份有限公司、无锡太湖锅炉有限公司、张家港市杨舍金华锅炉配件厂。

本标准主要起草人：王善武、叶勉、潘瑞林、吴钢、薛建光、潘金华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

~~JB/T 2190—1977　JB/T 2190—1993~~

——JB/T 2191—1977、JB/T 2191—1993。

# 锅炉人孔和手孔装置

## 1 范围

本标准规定了锅炉人孔和手孔装置的基本结构型式等技术要求。

本标准适用于额定压力小于或等于 3.8MPa 的锅炉上的人孔和手孔装置。

额定压力大于 3.8MPa 的锅炉上的人孔和手孔装置可参照本标准。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 9222 水管锅炉受压元件强度计算

## 3 技术要求

3.1 水管锅炉人孔和手孔装置的强度应按 GB/T 9222 计算。

3.2 锅壳式锅炉人孔和手孔装置的强度应按 GB/T 16508 计算。

## 4 结构型式

### 4.1 人孔装置的结构型式

表 1 (续)

类型	结构尺寸/mm							计算压力 $p/\text{MPa}$	额定压力 $P_e/\text{MPa}$
	椭圆人孔 短轴 $b \times$ 长轴 $a$	$H$	$H_1$	$s$	$f$	螺栓 $M \times L$	$C$		
B型	280×380	90	65	20	10	M30×220	150	≤0.85	≤0.7
	280×380	90	65	25	10	M30×220	150	≤2.0	≤1.6
	300×400	90	65	20	10	M30×230	180	≤0.85	≤0.7
	300×400	90	65	28	10	M30×230	180	≤2.0	≤1.6
C型	300×400	90	95	20	10	M30×260	180	≤0.85	≤0.7
	300×400	90	95	28	10	M30×260	180	≤2.0	≤1.6
D型	300×400	100	95	36	33	M30×200	180	≤3.0	≤2.5
	320×425	110	95	50	36	M36×210	200	≤4.6	≤3.8

注 1：强度计算应以计算压力  $p$  为基准。

（注 1：强度计算应以计算压力  $p$  为基准。）

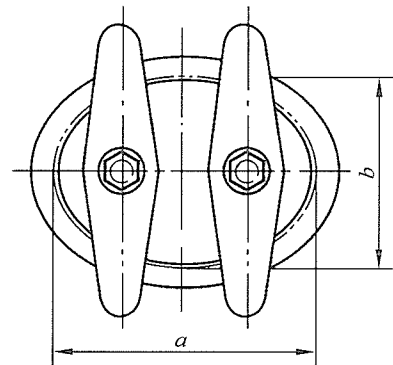
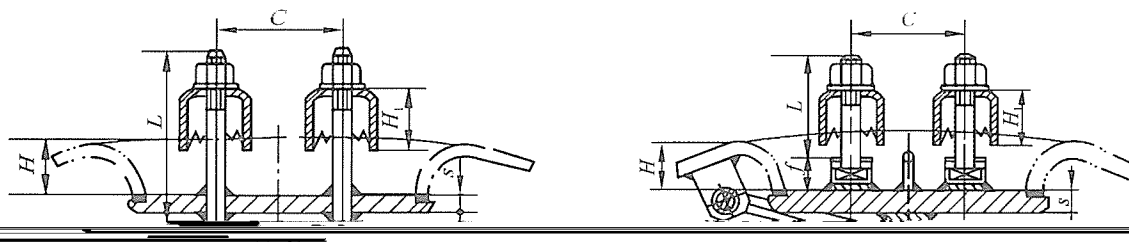


图 3

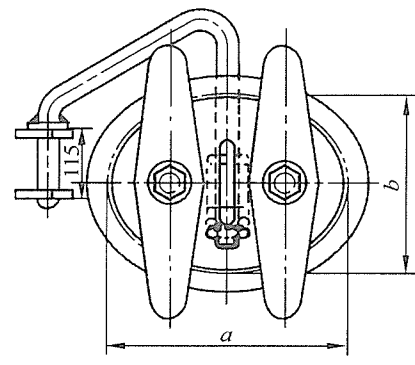


图 4

#### 4.2 手孔装置的结构型式

手孔装置的结构型式及要素尺寸要求如下：

- A型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图5的规定；
- B型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图6的规定；
- C型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图7的规定；
- D型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图8的规定；
- E型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图9的规定；
- F型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图10的规定；
- G型手孔装置的结构要素尺寸应符合表2和图11的规定。

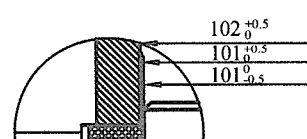
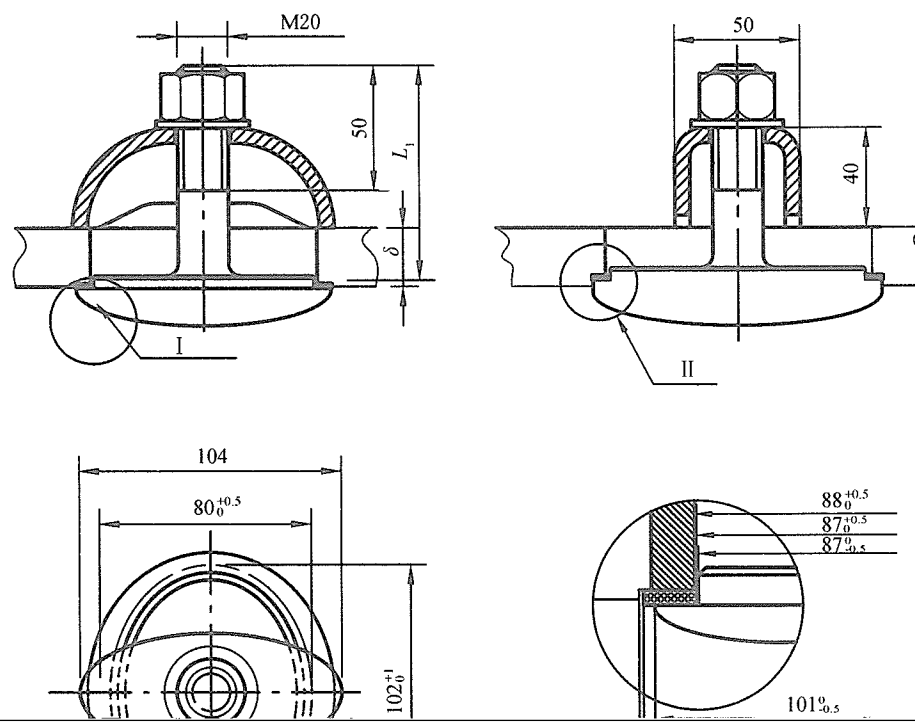
表 2 手孔装置结构要素尺寸

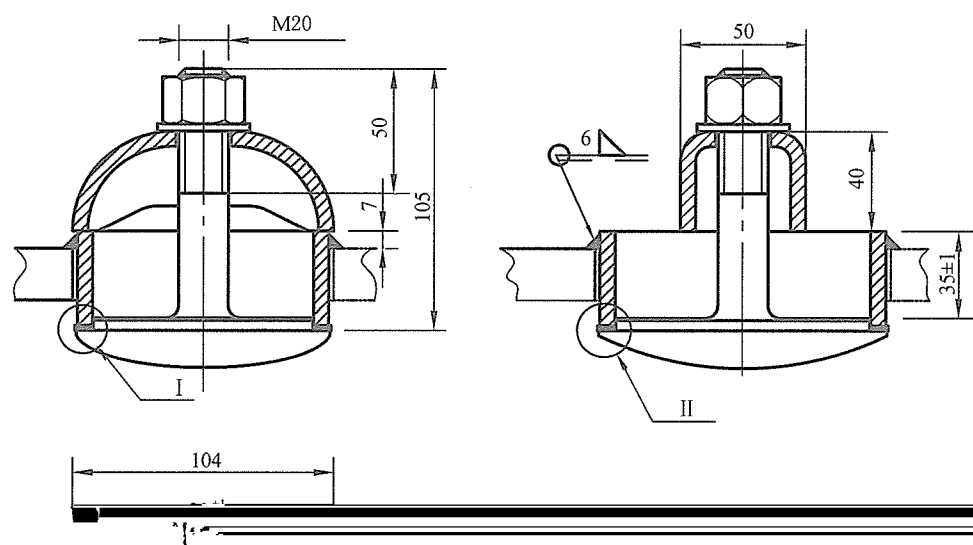
类型	椭圆形手孔尺寸 (短轴×长轴) mm×mm	板厚 $\delta$ /mm	螺杆长度 $L_1$ /mm	手孔盖厚度 $S$ /mm	有无加 强圈	计算压力 $p$ /MPa	额定压力 $P_e$ /MPa
		$\delta \leq 22$	$L_1=90$		无	$\leq 5.53$	

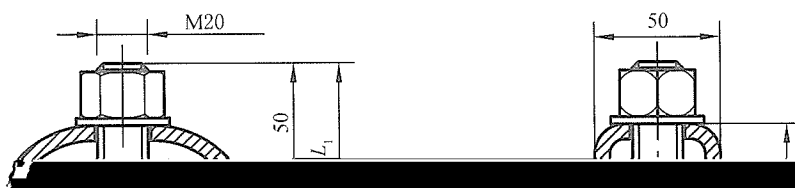
表 2 (续)

类型	椭圆形手孔尺寸 (短轴×长轴) mm × mm	板厚 $\delta / \text{mm}$	螺杆长度 $L_1 / \text{mm}$	手孔盖厚度 $S / \text{mm}$	有无 加强圈	计算压力 $p / \text{MPa}$	额定压力 $P_e / \text{MPa}$
D	80×94	$\delta \leq 22$	$L_1=85$	$S \geq 16$	无	$\leq 2.28$	$\leq 1.6$
		$22 < \delta \leq 35$	$L_1=100$				
E	80×94	—	—	$S \geq 16$	有	$\leq 2.28$	$\leq 1.6$
F	88×102	$\delta \leq 22$	$L_1=85$		无	$\leq 2.28$	$\leq 1.6$
		$22 < \delta \leq 35$	$L_1=100$				
G	88×102	—	—		有	$\leq 2.28$	$\leq 1.6$

注 1：强度计算应以计算压力  $p$  为基准。  
注 2：手孔盖厚度  $S$  系按 Q235R 和 20 钢件计算，当材料变动时  $S$  应另行计算。  
注 3：当取用的材料厚度小于本表规定值时，应进行强度校核。







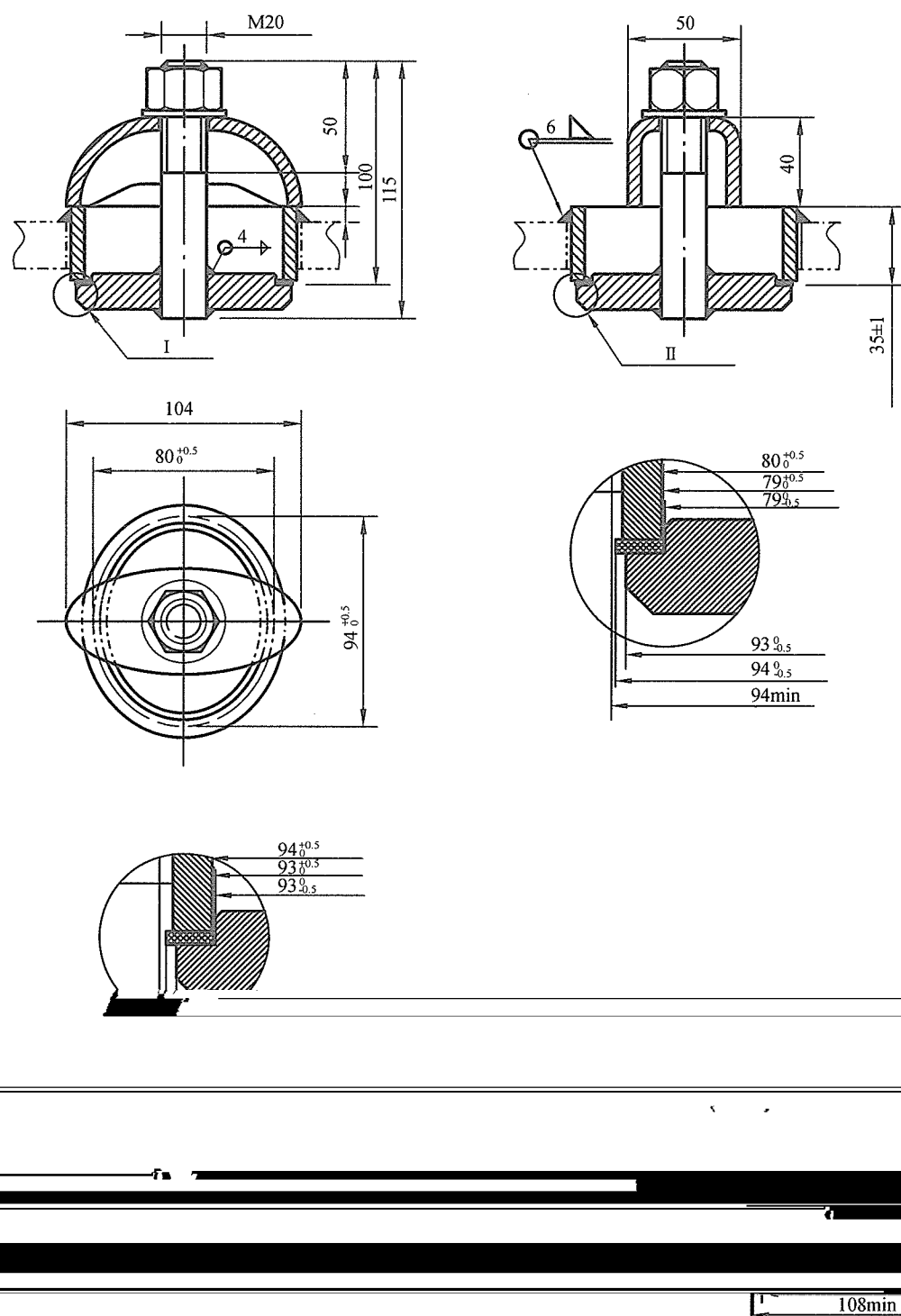


图 9



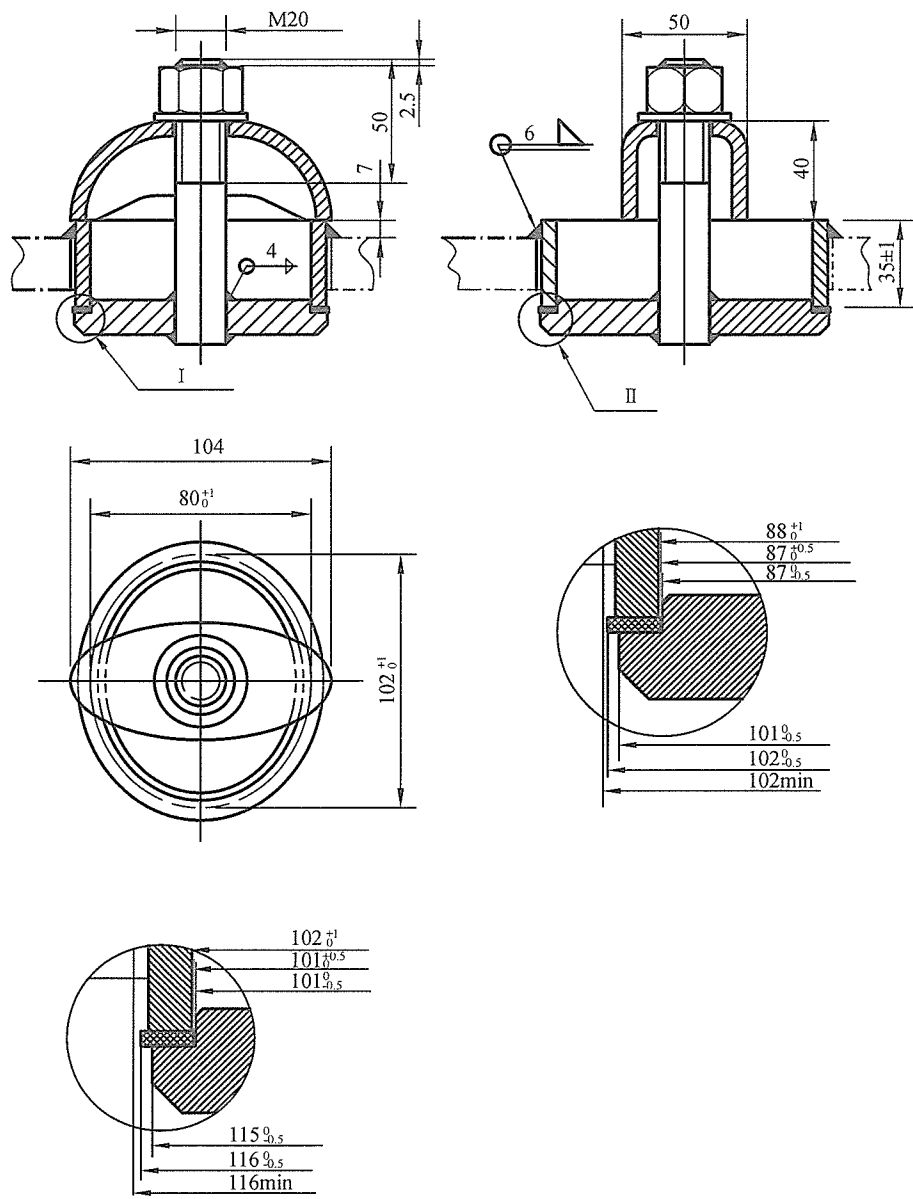


图 11

#### 4.3 椭圆标准作图法

椭圆应按图 12 所示的椭圆标准作图法制作。

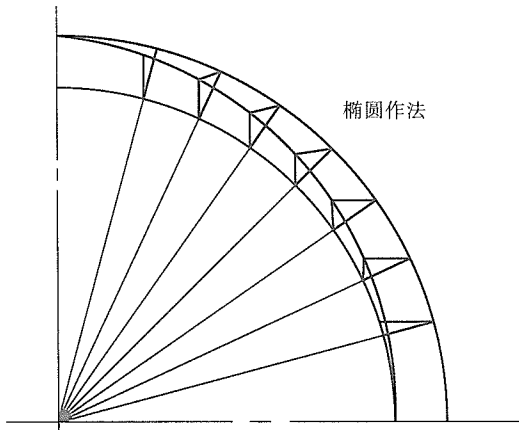


图 12

#### 4.4 推荐垫片的使用范围

推荐垫片的使用范围如下：

- a) 非石棉纤维橡胶板（无机纤维）： $P_e = (0.25\sim 3.8) \text{ MPa}$ ,  $t \leq 290^\circ\text{C}$ ;
- b) 非石棉纤维橡胶板（有机纤维）： $P_e = (0.25\sim 3.8) \text{ MPa}$ ,  $t \leq 200^\circ\text{C}$ ;
- c) 增强柔性石墨板： $P_e = (1\sim 3.8) \text{ MPa}$ ,  $t \leq 450^\circ\text{C}$ 。

#### 4.5 密封面表面粗糙度

人孔装置及手孔装置，其密封面表面粗糙度宜为  $R_a \leq 12.5 \mu\text{m}$ 。

#### 4.6 其他的结构型式

人孔装置及手孔装置在符合 TSG G0001—2012、GB/T 9222 或 GB/T 16508 的规定下，也可采用其他的结构型式。

### 5 标记示例

#### 5.1 人孔装置标记示例

额定蒸汽压力为 1.25MPa 的蒸汽锅炉选用 A 型（280mm×380mm）人孔装置，其标记为：人孔装置 A280×380-1.25 NB/T 47040—2013。

#### 5.2 手孔装置标记示例

人孔装置 A280×380-1.25 NB/T 47040—2013

中华人民共和国行业标准

NB/T 47040—2013

**锅炉人孔和手孔装置**

\*

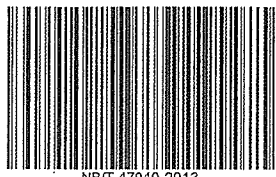
新华出版社出版发行

(北京石景山区京原路8号 邮编: 100043)

新华书店 经销

北京市庆全新光印刷有限公司印刷

版权专有 不得翻印



NB/T 47040-2013

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 15 千字  
2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

\*

书号: 155166 · 21 定价: 18.00 元