

火力发电厂汽水管道 零件及部件 典型设计

(2000版)2006年增补

主编 郭晓克 黎明红 黄涛

www.cqxygj.com

东北电力设计院

增补说明

《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》(2000版)自2003年9月正式发布实施以来,在全国电力系统的设计、安装和加工制造行业广泛应用,对提高火力发电厂设计、施工和系统安全运行发挥了重要作用。

依据中国电力规划设计协会对管典注册用户采用动态管理模式的原则,并根据用户的反馈意见和技术需求,对《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》(2000版)进行了补充和完善,现将增补手册提供给注册用户。

一. 增补内容及原则

1. 亚临界参数机组(300MW和600MW)热段增补 ASTM A335 P91 材料系列;按原有 P22 材料的规格系列增补:钢管品种、弯管弯头、异径管、三通和疏水收集器。
2. 亚临界参数机组(300MW和600MW)给水增加 15NiCuMoNb5-6-4 材料系列;按 st45.8 的规格系列增补:钢管品种、弯管弯头、异径管和三通。
3. 超临界机组主蒸汽增补 548℃参数系列;按原有 576℃参数的规格系列和材料系列增补:钢管品种、弯管弯头、异径管、三通和疏水收集器。
4. 超临界机组热段增补 5.42 MPa, 574℃参数系列的 ASTM A335 P91 材料;按原有 573℃参数的规格系列增补:钢管品种、弯管弯头、异径管、三通和疏水收集器。
5. 超临界机组高压给水管道:关断阀前 38MPa, 193℃, 关断阀后 35MPa, 286℃, 按原典管中关断阀前 44MPa, 193℃, 关断阀后 37MPa, 285℃所有系列、材料。
6. 增补超超临界机组参数系列;参数系列按营口二期工程,增补范围及原则如下:
 - 1) 主蒸汽管道:26.15MPa, 610℃, 材料为:ASTM A335 P92 (内径管系列和疏水用小口径外径管系列);
 - 2) 热再热蒸汽管道:5.7MPa, 608℃, 材料为:ASTM A335 P92 和 ASTM A335 P91 (内径管系列和疏水用外径管小口径);

- 3) 冷再热蒸汽管道：5.7MPa，372℃，材料为：A672 B70 CL32 和 20G；
5.7MPa，450℃，材料为：A691Gr2 1/4CrCL32 和 20G；
- 4) 汽轮机一段抽汽管道：8.5MPa，430℃；材料为：20G；
- 5) 汽轮机三段抽汽管道：2.4MPa，501℃；材料为：15CrMoG 和 ASTM A335P11；
- 6) 高压给水管道：关断阀前 39MPa，187.6℃，关断阀后 36MPa，295℃；
系列和材料按第“3”条。

以上 1) 至 5) 项增补：钢管品种、弯管弯头、异径管、三通和疏水收集器。

7. 增补超临界主蒸汽管道和热段管道疏水用的 ASTM A335 P91 材料小口径 (DN100 及以下) 外径管。
8. 增补小口径 (DN65 以下) 不锈钢管道系列，考虑化学取样、控制仪表管道和仪表用压缩空气管道。

二. 增补说明

1. 对于超超临界机组主蒸汽管道，P92 材料的许用应力按 ASME Code Case 2179-3 推荐的许用应力，具体工程应用时，如所采用的许用应力有变化，应重新核算管道壁厚；
2. 对于超超临界机组热再热蒸汽管道，鉴于玉环一期和邹县电厂的 1000MW 机组已采用 P91 材料，所以此次增补 P91 材料，但根据诸多资料介绍，P91 材料在 600℃ 左右时，高温氧化腐蚀严重，建议 P91 材料的使用温度不超过 593℃，因此，在具体工程应用时应慎重；
3. 对于超超临界机组冷再热蒸汽管道，由于部分制造厂强调高压缸排汽温度会超过 450℃，因此增补碳钢和合金钢两种材料，应用时根据工程具体情况选用；
4. 对于超临界给水管道，原典管中给水管道设计压力：关断阀前 44MPa，193℃，关断阀后 37MPa，285℃，根据近几年超临界机组设计经验，设计压力偏高，故增补此参数系列；
5. 关于 WB36 材料，由于原德国的 DIN 标准已经作废，此次增补采用欧洲标准：EN10216-2，材料牌号为：15NiCuMoNb5-6-4。

三. 《火力发电厂汽水管路零件及部件典型设计》(2000版) 勘误表

序号	项目	页码	原 误	更 正
1	单级节流杆	P452~P454	符号 Φ 和 $\Phi 2$	Φ 应为 Φ_0 、 $\Phi 2$ 应为 Φ
2	流量测量装置索引	P391	焊接喷嘴组件	焊接喷嘴 / 孔板组件
3	焊接喷嘴	P396~P401	表头中的“焊接喷嘴”	焊接喷嘴 / 孔板
4	焊接喷嘴	P396~P401	标识编码中“WN”和“WNI”	WN / WO 和 WNI / WOI
5	锻制 45° 斜三通	P199~P201	公称通径 DN 和最小内径 ID 栏中的三个连乘数据	最后一个数据与第二个数据相同。如 150×125A×150 应为 150×125A×125A, 349×292×349 应为 349×292×292
6	标识编码中材料代码	P5	碳钢中缺少 20g	碳钢中增加 20g, 代号为 15
7	疏水收集器标识编码	P446	第六单元格 (规格代码): 规格代码用外径×壁厚表示	第六单元格 (规格代码): 规格代码用主管外径(内径管用最小内径)×疏水收集器公称通径×疏水出口外径表示
8	疏水收集器编制说明	P444		补充: A 型疏水收集器适用于再热蒸汽管道(热段、冷段), B 型疏水收集器适用于主蒸汽管道、三段抽汽管道和 PN 系列
9	接管座标识编码	P188	对于接管座, 规格代码采用主管公称通径×接管座公称通径表示	对于接管座, 规格代码采用主管公称通径(内径管用最小内径)×接管座公称通径表示
10	法兰螺栓、螺母材料	P361~P364 P367~P371 P374~P375 P380~P384 P387~P388	大六角螺母材料“钢 45”	大六角螺母材料为“钢 35”

《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》(2000版)增补一览表

亚临界参数:

用途	标识编码	材质	热压弯头	钢管模压异径管	热压三通	锻制斜三通	焊制三通	接管座	疏水罐	备注
再热蒸汽(热段)	P4.6T546A34SI	A335P91	√		√	√		√	√	
高压给水(阀前)	P27.3T185C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀前)	P32T185C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P24.6T285C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P28T285C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		

超临界参数:

用途	标识编码	材质	热压弯头	钢管模压异径管	热压三通	锻制斜三通	焊制三通	接管座	疏水罐	备注
主蒸汽	P25.4T548A13SO	12Cr1MoVG	√	√	√					
主蒸汽	P25.4T548A34SI	A335P91	√		√	√		√	√	
再热蒸汽(热段)	P5.42T574A34SI	A335P91	√		√	√		√	√	
高压给水(阀前)	P38T193C13SO	20G	√	√	√			√		
高压给水(阀前)	P38T193C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀前)	P38T193C33SI	A106C	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P35T286C13SO	20G	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P35T286C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P35T286C33SI	A106C	√	√	√			√		

超超临界参数:

用途	标识编码	材质	热压弯头	钢管模压 异径管	热压三通	锻制 斜三通	焊制三通	接管座	疏水罐	备注
主蒸汽	P26.15T610A36SI	A335P92	√		√	√		√	√	
主蒸汽	P26.15T610A36SO	A335P92	√							疏水小口径管道
再热蒸汽(热段)	P5.7T608A36SI	A335P92	√		√	√		√	√	
再热蒸汽(热段)	P5.7T608A36SO	A335P92	√							疏水小口径管道
再热蒸汽(热段)	P5.7T608A34SI	A335P91	√		√	√		√	√	
再热蒸汽(热段)	P5.7T608A34SO	A335P91	√							疏水小口径管道
再热蒸汽(冷段)	P5.7T372C31WO	A672B70CL32	√	√	√		√		√	
再热蒸汽(冷段)	P5.7T372C13SO	20G	√	√	√		√	√	√	
再热蒸汽(冷段)	P5.7T450A32WO	A691Gr.11/4CrCL22	√	√	√		√		√	
再热蒸汽(冷段)	P5.7T450A12SO	15CrMoG	√	√	√		√	√	√	
高压给水(阀前)	P39T185C13SO	20G	√	√	√			√		
高压给水(阀前)	P39T185C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀前)	P39T185C33SI	A106C	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P36T295C13SO	20G	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P36T295C22SO	15NiCuMoNb5-6-4	√	√	√			√		
高压给水(阀后)	P36T295C33SI	A106C	√	√	√			√		
一段抽汽	P8.5T430C13SO	20G	√		√			√	√	
三段抽汽	P2.4T501A12SO	15CrMoG	√		√			√	√	
三段抽汽	P2.4T501A31SO	A335P11	√		√			√	√	

<

目 录

标准分享网 www.bzfxw.com 免费下载

1	管道	1
2	弯头	14
3	异径管	32
4	热压三通	53
5	锻制斜三通	109
6	焊制三通	112
7	接管座	118
8	疏水罐	128
9	不锈钢仪表、取样管道	143

www.cqxygj.com

标识编码	P25.4T548A13S0	用途	主汽
设计压力 P(MPa)	25.4	类别	无缝钢管
设计温度 t(°C)	548	尺寸规范	GB5310-1995
材质	12Cr1MoVG	技术规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
40	60x11		40.8	13.3	125	194x36		131.1	140.3
50	76x14		51.6	21.4	150	245x45		166.4	221.9
65	114x22		75.5	49.9	175	273x50		185.7	275
80	133x25		89.3	66.6	200	325x60		220.3	392.1
100A	159x30		106.6	95.4	225	377x70		254.8	529.9
100	168x32		112.1	107.3					

标识编码	P25.4T548A34S1	用途	主汽
设计压力 P(MPa)	25.4	类别	无缝钢管(内径)
设计温度 t(°C)	548	尺寸规范	—
材质	A335P91	技术规范	ASTM A 335

最小内径×最小壁厚 ID×Smin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W	最小内径×最小壁厚 ID×Smin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W									
										mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
										mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm
159x26	216.1	28	161.4	129.7	349x57	473.2	61.3	352.2	622.5									
178x29	241.5	31.2	180.4	161.8	368x57	492.2	61.3	371.2	651.2									
197x32	267	34.4	199.4	197.4	387x60	516.2	63.8	390.2	712.1									
216x35	292.4	37.6	218.4	236.5	406x62	539.5	66	409.2	770.2									
235x38	317.9	40.9	237.4	279.1	425x66	567	70.2	428.2	860.2									
254x41	343.4	44.1	256.4	325.4	432x66	574	70.2	435.2	872.3									
273x44	368.8	47.3	275.4	375.1	445x69	593.4	73.4	448.2	941.3									
292x44	387.8	47.3	294.4	397.3	457x69	605.4	73.4	460.2	963									
305x47	407.7	50.5	308.2	445.1	470x72	624.8	76.6	473.2	1035.4									
318x50	427.1	53.8	321.2	495	483x75	644.2	79.8	486.2	1110.4									
330x53	445.6	57	333.2	546.1														

标识编码	P20.15T610A36S1	用途	主汽
设计压力 P(MPa)	20.15	类别	无缝钢管(内径)
设计温度 t(°C)	610	尺寸规范	—
材质	A335P92	技术规范	ASTM A 335

最小内径×最小壁厚 ID×Smin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W	最小内径×最小壁厚 ID×Smin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W									
										mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
										mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm
159x32	229	34.4	161.4	165.1	349x69	497.4	73.4	352.2	767.5									
178x35	254.4	37.6	180.4	201.2	368x72	522.8	76.6	371.2	842.8									
197x38	279.9	40.9	199.4	240.9	387x75	548.2	79.8	390.2	921.6									
216x44	311.8	47.3	218.4	308.6	406x78	573.5	83	409.2	1003.8									
235x47	337.3	50.5	237.4	357.3	425x81	598	85.7	428.2	1082.9									
254x50	362.7	53.8	256.4	409.6	432x84	611.4	88.9	435.2	1145.3									
273x53	388.2	57	275.4	465.4	445x84	624.4	88.9	448.2	1173.8									
292x57	415.8	61.3	294.4	535.8	457x87	642.7	92.1	460.2	1250.1									
305x60	434.2	63.8	308.2	583.1	470x91	663.2	95.8	473.2	1340.2									
318x62	451.5	66	321.2	627.1	483x91	676.2	95.8	486.2	1371									
330x66	472	70.2	333.2	695.7														

标识编码	P26. 15T610A36S0			用途	主汽(小口径)		
设计压力 P(MPa)	26. 15			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	610			尺寸规范	B36. 10		
材质	A335P92			技术规范	ASTM A 335		
公称直径 DN	外径x壁厚	焊接值	质量	公称直径 DN	外径x壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
10	17.1x4	10.1	1.3	40A	73x14.02	46.3	20.4
15	26.7x5.56	16.6	2.9	50	88.9x15.24	59.8	27.7
20	33.4x6.35	21.7	4.2	80A	101.6x17	69	35.5
25	42.2x9.7	24.2	7.8	80	114.3x19	78.5	44.7
40	60.3x11.07	39.6	13.4	100	141.3x23	97.5	67.1

标识编码	P4. 8T546A34SI			用途	再热蒸汽(热段)		
设计压力 P(MPa)	4. 8			类别	无缝钢管(内径)		
设计温度 t(°C)	546			尺寸规范	—		
材质	A335P91			技术规范	ASTM A 335		

最小内径X最小壁厚 IDxSmin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W	最小内径X最小壁厚 IDxSmin	标称 外径 OD	标称 壁厚 S	焊接值 C	质量 W									
										mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
										165x17	203.5	18.7	167.4	85.2	540x20	585.5	22	543.2
184x17	222.5	18.7	186.4	93.9	559x17	598.3	18.7	563	267									
203x17	241.5	18.7	205.4	102.7	578x17	617.3	18.7	582	275.8									
222x17	260.5	18.7	224.4	111.4	597x20	642.9	22	601	336.5									
241x20	286.1	22	243.4	143.2	616x20	661.9	22	620	346.8									
260x20	305.1	22	262.4	153.5	635x20	680.9	22	639	357.1									
279x20	324.1	22	281.4	163.8	648x20	693.9	22	652	364.2									
298x20	343.1	22	300.4	174.1	660x20	705.9	22	664	370.7									
318x20	363.5	22	321.2	185.1	679x20	724.9	22	683	381									
337x20	382.5	22	340.2	195.4	699x20	744.9	22	703	391.8									
356x20	401.5	22	359.2	205.7	737x26	794.9	28	741	528.7									
375x20	420.5	22	378.2	216	775x26	833.3	28	779.8	555.2									
394x20	439.5	22	397.2	226.3	813x26	871.3	28	817.8	581.4									
413x20	458.5	22	416.2	236.6	851x32	922.2	34.4	855.8	753.3									
432x20	477.5	22	435.2	246.9	870x32	941.2	34.4	874.8	769.4									
451x20	496.5	22	454.2	257.2	883x32	954.2	34.4	887.8	780.5									
470x20	515.5	22	473.2	267.5	902x32	973.2	34.4	906.8	796.6									
489x20	534.5	22	492.2	277.8	914x32	985.2	34.4	918.8	806.8									
508x20	553.5	22	511.2	288.1	933x32	1004	34.4	937.8	822.9									
521x20	566.5	22	524.2	295.1	953x32	1024	34.4	957.8	839.8									

标识编码	P5. 42T574A34SI				用途	再热蒸汽(热段)			
设计压力 P(MPa)	5.42				类别	无缝钢管(内径)			
设计温度 t(°C)	574				尺寸规范	—			
材质	A335P91				技术规范	ASTM A 335			
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m
165x17	203.5	18.7	167.4	85.2	540x20	585.5	22	543.2	305.4
184x17	222.5	18.7	186.4	93.9	559x23	611.5	25.3	563	365.4
203x17	241.5	18.7	205.4	102.7	578x23	630.5	25.3	582	377.2
222x17	260.5	18.7	224.4	111.4	597x23	649.5	25.3	601	389.1
241x20	286.1	22	243.4	143.2	616x23	668.5	25.3	620	400.9
260x20	305.1	22	262.4	153.5	635x26	692.9	28	639	458.4
279x20	324.1	22	281.4	163.8	648x26	705.9	28	652	467.4
298x20	343.1	22	300.4	174.1	660x26	717.9	28	664	475.7
318x20	363.5	22	321.2	185.1	679x26	736.9	28	683	488.8
337x20	382.5	22	340.2	195.4	699x26	756.9	28	703	502.5
356x20	401.5	22	359.2	205.7	737x29	801.3	31.2	741	592.2
375x20	420.5	22	378.2	216	775x29	839.7	31.2	779.8	621.8
394x20	439.5	22	397.2	226.3	813x32	884.2	34.4	817.8	721.1
413x20	458.5	22	416.2	236.6	851x32	922.2	34.4	855.8	753.3
432x20	477.5	22	435.2	246.9	870x32	941.2	34.4	874.8	769.4
451x20	496.5	22	454.2	257.2	883x32	954.2	34.4	887.8	780.5
470x20	515.5	22	473.2	267.5	902x35	979.6	37.6	906.8	874.2
489x20	534.5	22	492.2	277.8	914x35	991.6	37.6	918.8	885.4
508x20	553.5	22	511.2	288.1	933x35	1011	37.6	937.8	903
521x20	566.5	22	524.2	295.1	953x35	1031	37.6	957.8	921.6

标识编码	P5. 7T608A36SI				用途	再热蒸汽(热段)			
设计压力 P(MPa)	5.7				类别	无缝钢管(内径)			
设计温度 t(°C)	608				尺寸规范	—			
材质	A335P92				技术规范	ASTM A 335			
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m
165x17	203.5	18.7	167.4	85.2	540x23	592.1	25.3	543.2	353.3
184x17	222.5	18.7	186.4	93.9	559x23	611.5	25.3	563	365.4
203x17	241.5	18.7	205.4	102.7	578x23	630.5	25.3	582	377.2
222x17	260.5	18.7	224.4	111.4	597x26	654.9	28	601	432.2
241x20	286.1	22	243.4	143.2	616x26	673.9	28	620	445.3
260x20	305.1	22	262.4	153.5	635x26	692.9	28	639	458.4
279x20	324.1	22	281.4	163.8	648x26	705.9	28	652	467.4
298x20	343.1	22	300.4	174.1	660x26	717.9	28	664	475.7
318x20	363.5	22	321.2	185.1	679x29	743.3	31.2	683	547.6
337x20	382.5	22	340.2	195.4	699x29	763.3	31.2	703	563
356x20	401.5	22	359.2	205.7	737x29	801.3	31.2	741	592.2
375x20	420.5	22	378.2	216	775x32	846.2	34.4	779.8	688.8
394x20	439.5	22	397.2	226.3	813x32	884.2	34.4	817.8	721.1
413x20	458.5	22	416.2	236.6	851x35	928.6	37.6	855.8	826.9
432x20	477.5	22	435.2	246.9	870x35	947.6	37.6	874.8	844.5
451x20	496.5	22	454.2	257.2	883x35	960.6	37.6	887.8	856.6
470x20	515.5	22	473.2	267.5	902x35	979.6	37.6	906.8	874.2
489x20	534.5	22	492.2	277.8	914x38	998.1	40.9	918.8	964.5
508x23	560.1	25.3	511.2	333.4	933x38	1017	40.9	937.8	983.7
521x23	573.1	25.3	524.2	341.5	953x38	1037	40.9	957.8	1003.8

标识编码	P5. 7T608A36S0			用途	再热蒸汽(热段小口径)		
设计压力 P(MPa)	5.7			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	608			尺寸规范	B36.10		
材质	A335P92			技术规范	ASTM A 335		
公称口径 DN	外径x壁厚	焊接值	质量	公称口径 DN	外径x壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
10	13.7x3.02	10.2	0.8	50A	73x3.96	66.5	6.7
15	21.3x2.77	16.8	1.3	80	88.9x4.37	81.6	9.1
20	26.7x2.87	22	1.7	100A	101.6x5.74	91.5	13.6
25	33.4x3.38	27.6	2.5	100	114.3x6.02	104.4	16.1
32	42.2x3.56	36.5	3.4	125	141.3x7.14	129.2	23.6
40	48.3x3.68	42.3	4	150	168.3x7.92	154.6	31.3
50	60.3x3.58	54.5	5				

标识编码	P5. 7T608A34SI				用途	再热蒸汽(热段)			
设计压力 P(MPa)	5.7				类别	无缝钢管(内径)			
设计温度 t(°C)	608				尺寸规范	—			
材质	A335P91				技术规范	ASTM A 335			
最小内径X最小壁厚 IDxSmin	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚 IDxSmin	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量
	OD	S	C	W		OD	S	C	W
	mm	mm	mm	kg/m		mm	mm	mm	kg/m
165x17	203.5	18.7	167.4	85.2	540x32	610.4	34.4	543.2	488.7
184x17	222.5	18.7	186.4	93.9	559x32	629.8	34.4	563	505.2
203x17	241.5	18.7	205.4	102.7	578x32	648.8	34.4	582	521.3
222x17	260.5	18.7	224.4	111.4	597x32	667.8	34.4	601	537.4
241x20	286.1	22	243.4	143.2	616x35	693.2	37.6	620	608.5
260x20	305.1	22	262.4	153.5	635x35	712.2	37.6	639	626.1
279x20	324.1	22	281.4	163.8	648x35	725.2	37.6	652	638.2
298x20	343.1	22	300.4	174.1	660x38	743.7	40.9	664	708.2
318x20	363.5	22	321.2	185.1	679x38	762.7	40.9	683	727.3
337x20	382.5	22	340.2	195.4	699x38	782.7	40.9	703	747.5
356x20	401.5	22	359.2	205.7	737x41	827.2	44.1	741	851.3
375x23	427.1	25.3	378.2	250.5	775x44	872	47.3	779.8	962.2
394x23	446.1	25.3	397.2	262.3	813x44	910	47.3	817.8	1006.5
413x23	465.1	25.3	416.2	274.2	851x47	954.5	50.5	855.8	1126.5
432x26	489.5	28	435.2	318.2	870x47	973.5	50.5	874.8	1150.2
451x26	508.5	28	454.2	331.3	883x47	986.5	50.5	887.8	1166.4
470x26	527.5	28	473.2	344.4	902x50	1012	53.8	906.8	1270.3
489x29	553	31.2	492.2	401.2	914x50	1024	53.8	918.8	1286.2
508x29	572	31.2	511.2	415.8	933x50	1043	53.8	937.8	1311.4
521x29	585	31.2	524.2	425.8	953x53	1069	57	957.8	1422.7

标识编码		P5. 7T608A34S0		用途		再热蒸汽(热段小口径)			
设计压力 P(MPa)		5.7		类别		无缝钢管			
设计温度 t(°C)		608		尺寸规范		B36.10			
材质		A335P91		技术规范		ASTM A 335			
公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
10	13.7x3.02		10.2	0.8	50A	73x4.78		64.8	8
15	21.3x3.73		16.8	1.6	80	88.9x6.35		77.6	12.9
20	26.7x2.87		22	1.7	80A	101.6x6.35		90.3	14.9
25	33.4x3.38		27.6	2.5	100	114.3x7.92		100.7	20.8
32	42.2x3.56		36.5	3.4	125	141.3x8.74		126	28.6
40	48.3x3.68		42.3	4	150	168.3x10.97		148.6	42.6
50	60.3x4.37		53	6					

标识编码		P5. 7T372G31W0		用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力 P(MPa)		5.7		类别		电熔焊钢管			
设计温度 t(°C)		372		尺寸规范		B36.10			
材质		A672B70CL32		技术规范		ASTM A 672			
公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
425	457x14.27		431.3	155.8	800	864x26.97		815	556.7
475	508x15.88		479.4	192.7	850	914x28.58		862	624
525	559x17.48		527.4	233.4	900	965x30.18		910.1	695.7
575	610x19.05		575.5	277.6	950	1016x31.75		958.2	770.6
600	660x20.62		622.7	325.1	1000	1067x32		1008.9	816.7
650	711x22.23		670.7	377.6	1050	1118x34		1056.2	908.9
700	762x23.83		718.8	433.8	1100	1168x35		1104.4	977.9
750	813x25.4		766.9	493.3					

标识编码		P5. 7T372G13S0		用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力 P(MPa)		5.7		类别		无缝钢管			
设计温度 t(°C)		372		尺寸规范		GB5310-1995			
材质		20G		技术规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
20	25x2.8		22.1	1.5	175	194x9		179.7	41.1
25	32x2.8		27.5	2	200	219x10		203.2	51.5
32	38x2.8		33.5	2.4	225	245x11		227.6	63.5
40	48x2.8		43.5	3.1	250	273x13		252.3	83.4
50	60x3.5		54.3	4.9	300	325x16		299.5	121.9
65	76x3.5		70.5	6.3	300A	351x16		325.7	132.2
80	89x4		82.7	8.4	350	377x18		348.4	159.4
100	114x5.5		105.2	14.7	400	450x20		418.5	212.1
125	133x6		123.5	18.8	450	500x25		460	292.8
150A	159x7		148	26.2	500	530x25		490.3	311.3
150	168x8		155.3	31.6					

标识编码	P5. 7T450A12S0			用途	再热蒸汽(冷段)		
设计压力 P(MPa)	5.7			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	450			尺寸规范	GB5310-1995		
材质	15CrMoG			技术规范	GB5310-1995		
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
20	25x2.8	22.1	1.5	175	194x8	181.5	36.7
25	32x2.8	27.5	2	200	219x8	206.8	41.6
32	38x2.8	33.5	2.4	225	245x9	231.3	52.4
40	48x2.8	43.5	3.1	250	273x10	257.7	64.9
50	60x3.5	54.3	4.9	300	325x13	304.9	100
65	76x3.5	70.5	6.3	325	351x13	331.1	108.4
80	89x4	82.7	8.4	350	377x14	355.6	125.3
100	114x5	106.1	13.4	400	426x16	401.5	161.8
125	133x5	125.3	15.8	425	450x18	422.1	191.8
150A	159x6	149.8	22.6	450	480x18	452.4	205.1
150	168x7	157.1	27.8	500	530x20	499.3	251.5

标识编码	P5. 7T450A37W0			用途	再热蒸汽(冷段)		
设计压力 P(MPa)	5.7			类别	电熔焊钢管		
设计温度 t(°C)	450			尺寸规范	B36.10		
材质	A691Gr. 11/4CrCL22			技术规范	ASTM A 691		
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
425	457x15.88	428.1	172.7	800	864x30.18	808.6	620.6
475	508x17.48	476.2	211.4	850	914x31.75	855.7	690.8
525	559x19.05	524.3	253.7	900	965x33	904.4	758.4
575	610x20.62	572.4	299.7	950	1016x34	953.7	823.3
600	660x22.23	619.4	349.6	1000	1067x36	1000.9	915.3
650	711x23.83	667.5	403.8	1050	1118x38	1048.2	1012
700	762x25.4	715.6	461.4	1100	1168x39	1096.4	1085.8
750	813x28.58	760.5	552.8				

标识编码	P8. 5T430G13S0			用途	一段抽汽		
设计压力 P(MPa)	8.5			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	430			尺寸规范	GB5310-1995		
材质	20G			技术规范	GB5310-1995		
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
20	25x2.8	21.1	1.5	175	219x18	188.8	89.2
25	32x2.8	27.5	2	200	245x20	211.4	111
32	38x3	33.1	2.6	225	273x22	236.1	136.2
40	48x4	41.3	4.3	275	325x25	283.3	184.9
50	60x4.5	52.5	6.2	300	351x26	307.7	208.4
65	76x6	66	10.4	325	377x28	330.4	241
80	89x7	77.3	14.2	350	426x32	372.7	310.9
100	114x9	98.9	23.3	375	450x36	389.7	367.5
125	159x12	139	43.5	400	480x36	420	394.2
150	168x13	146.3	49.7	425	500x38	436.6	432.9
150A	194x16	167.1	70.2	450	530x40	463.3	483.3

标识编码		P2. 4T501A31S0		用途		三段抽汽	
设计压力 P(MPa)		2.4		类别		无缝钢管	
设计温度 t(°C)		501		尺寸规范		B36. 10	
材质		A335P11		技术规范		ASTM A 335	
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
100	114.3x3.58	109.3	9.8	325	355.6x11.13	336.3	94.5
150	168.3x4.78	160.9	19.3	375	406.4x12.7	384	123.3
200	219.1x6.35	209.4	33.3	425	457x14.27	431.4	155.8
250	273x7.09	261.8	46.5	475	508x15.88	480	192.7
300	323.8x10.31	306.2	79.7				

标识编码		P2. 4T501A12S0		用途		三段抽汽	
设计压力 P(MPa)		2.4		类别		无缝钢管	
设计温度 t(°C)		501		尺寸规范		GB5310-1995	
材质		15CrMoG		技术规范		GB5310-1995	
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
20	25x2.8	22.1	1.5	200	219x8	206.8	41.6
25	32x2.8	27.5	2	225	245x9	231.3	52.4
32	38x2.8	33.5	2.4	250	273x9	259.5	58.6
40	48x2.8	43.5	3.1	300	325x13	304.9	100
50	60x3.5	54.3	4.9	325	351x13	331.1	108.4
65	76x3.5	70.5	6.3	350	377x13	357.4	116.7
80	89x4	82.7	8.4	400	426x14	405.1	142.2
100	114x5	106.1	13.4	425	450x14	429.3	150.5
125	133x5	125.3	15.8	450	480x14	459.6	160.9
150A	159x6	149.8	22.6	475	500x14	479.8	167.8
150	168x6	158.9	24	500	530x14	510.1	178.1
175	194x7	183.3	32.3				

标识编码		P27. 3T185C22S0		用途		高压给水(关断阀前)	
设计压力 P(MPa)		27.3		类别		无缝钢管	
设计温度 t(°C)		185		尺寸规范		EN10216-2	
材质		15NiCuMoNb5-8-4		技术规范		EN10216-2	
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
15	17.2x2.9	14.1	1	150A	193.7x17.5	164.8	76
20	26.9x2.9	23	1.7	175	219.1x20	186.1	98.2
25	33.7x2.9	28.7	2.2	200	244.5x22.2	207.9	121.7
32	42.4x3.6	36.2	3.4	225	273x25	231.7	152.9
40	48.3x4	41.5	4.4	275	323.9x28	278.1	204.3
50	60.3x5	51.8	6.8	300	355.6x30	306.7	240.9
65	76.1x6.3	65.3	10.8	325	406.4x36	347.5	328.8
80	88.9x7.1	76.8	14.3	375	457x40	391.6	411.3
100	114.3x10	97.3	25.7	425	508x45	434.3	513.8
100A	133x12.5	112.3	37.1	450	559x50	477.1	627.6
125	139.7x12.5	119.1	39.2	500	610x55	517.1	752.7
125A	159x14.2	135.6	50.7	550	660x60	558.6	887.8
150	168.3x14.2	145	54				

标识编码	P32T185C22S0			用途	高压给水(关断阀前)		
设计压力 P(MPa)	32			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	185			尺寸规范	EN10216-2		
材质	15NiCuMoNb5-6-4			技术规范	EN10216-2		
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
15	17.2x2.9	14.1	1	175	219.1x22.2	182.2	107.8
20	26.9x2.9	22.4	1.7	200	244.5x25	203	135.3
25	33.7x3.2	28.2	2.4	225	273x28	226.5	169.2
32	42.4x4	35.5	3.8	250	323.9x32	269.5	230.3
40	48.3x4.5	40.6	4.9	275	355.6x36	294.4	283.7
50	60.3x5.6	50.7	7.6	325	406.4x40	338.5	361.4
65	76.1x7.1	63.9	12.1	375	457x45	380.6	457.2
100	114.3x11	95.5	28	400	508x50	423.1	564.7
100A	133x14.2	109.3	41.6	450	559x55	465.6	683.6
125A	159x16	132.4	56.4	500	610x60	508.1	813.8
125	168.3x16	141.8	60.1	525	660x65	549.6	953.7
150	193.7x20	160.4	85.7				

标识编码	P24. 8T285C22S0			用途	高压给水(关断阀后)		
设计压力 P(MPa)	24. 6			类别	无缝钢管		
设计温度 t(°C)	285			尺寸规范	EN10216-2		
材质	15NiCuMoNb5-6-4			技术规范	EN10216-2		
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
15	17.2x2.9	14.1	1	150A	193.7x16	167.4	70.1
25	26.9x2.9	23.5	1.7	175	219.1x17.5	190.4	87
32	42.4x3.2	37	3.1	200	244.5x20	211.7	110.7
40	48.3x3.6	42.2	4	225	273x22.2	236.6	137.3
50	60.3x4.5	52.7	6.2	275	323.9x28	278.1	204.3
65	76.1x5.6	66.6	9.7	300	355.6x28	310.2	226.2
80	88.9x7.1	76.8	14.3	350	406.4x32	354.5	295.4
100	114.3x8.8	99.5	22.9	375	457x36	398.6	373.7
100A	133x11	114.9	33.1	425	508x40	443.1	461.6
125	139.7x11	121.7	34.9	475	559x45	485.8	570.4
125A	159x12.5	138.6	45.2	500	610x50	528.6	690.5
150	168.3x14.2	145	54	550	660x55	570.3	820.6

标识编码 P28T285C22S0				用途 高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa) 28				类别 无缝钢管			
设计温度 t(°C) 285				尺寸规范 EN10216-2			
材质 15NiCuMoNb5-6-4				技术规范 EN10216-2			
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
15	17.2x2.9	14.1	1	150	193.7x17.5	164.8	76
20	26.9x2.9	23	1.7	175	219.1x20	186.1	98.2
25	33.7x2.9	28.7	2.2	200	244.5x22.2	207.9	121.7
32	42.4x3.6	36.2	3.4	225	273x25	231.7	152.9
40	48.3x4	41.5	4.4	275	323.9x28	278.1	204.3
50	60.3x5	51.8	6.8	300	355.6x32	303.2	255.4
65	76.1x6.3	65.3	10.8	325	406.4x36	347.5	328.8
80	88.9x8	75.2	16	375	457x40	391.6	411.3
100	114.3x10	97.3	25.7	425	508x45	434.3	513.8
100A	133x12.5	112.3	37.1	450	559x50	477.1	627.6
125	139.7x12.5	119.1	39.2	500	610x55	517.1	752.7
125A	159x14.2	135.6	50.7	550	660x60	558.6	887.8
标识编码 P38T193C13S0				用途 高压给水(关断阀前)			
设计压力 P(MPa) 38				类别 无缝钢管			
设计温度 t(°C) 193				尺寸规范 GB5310-1995			
材质 20G				技术规范 GB5310-1995			
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
40	60x10	42.6	12.3	150	219x36	156.4	162.5
50	76x13	53.4	20.2	175A	245x40	175.4	202.2
80	114x20	79.1	46.4	175	273x45	194.7	253
80A	133x22	94.7	60.2	225	325x56	227.4	371.5
100A	159x26	113.8	85.3	225A	351x60	246.5	430.6
100	168x28	119.3	96.7	250	377x63	267.4	487.8
125	194x32	138.3	127.8	275	426x70	304.3	614.5
标识编码 P38T193C22S0				用途 高压给水(关断阀前)			
设计压力 P(MPa) 38				类别 无缝钢管			
设计温度 t(°C) 193				尺寸规范 EN10216-2			
材质 15NiCuMoNb5-6-4				技术规范 EN10216-2			
公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量	公称通径 DN	外径×壁厚	焊接值	质量
	OD×S	C	W		OD×S	C	W
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m
15	17.2x2.9	14.1	1	125	168.3x20	133.8	73.1
20	26.9x2.9	21.9	1.7	150	193.7x22.2	155.5	93.9
25	33.7x3.6	27.5	2.7	175	219.1x25	176.1	119.7
32	42.4x4.5	34.6	4.2	200	244.5x28	196.3	149.5
40	48.3x5.6	38.6	5.9	225	273x30	223	179.8
50	60.3x7.1	48	9.3	250	323.9x36	262.3	255.6
65	88.9x10	71.6	19.5	275	355.6x40	287.2	311.3
80	114.3x12.5	92.8	31.4	325	406.4x45	329.5	401
100A	133x16	105.4	46.2	350	457x50	371.6	501.8
100	139.7x16	112.2	48.8	400	508x55	414.1	614.4
125A	159x17.5	128.9	61.1	425	559x65	447.6	791.8

标识编码	P38T193C33SI				用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力 P(MPa)	38				类别	无缝钢管(内径)				
设计温度 t(°C)	193				尺寸规范	—				
材质	A106C				技术规范	ASTM A 106				
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W	
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m	
191x41	280.4	44.1	193.4	256.9	330x69	478.4	73.4	333.2	733.1	
203x44	298.8	47.3	205.4	293.4	387x78	554.5	83	390.2	965	
216x44	311.8	47.3	218.4	308.6	400x81	573	85.7	403.2	1030	
229x47	331.3	50.5	231.4	349.8	413x84	592.4	88.9	416.2	1103.6	
241x50	349.7	53.8	243.4	392.4	425x87	610.7	92.1	428.2	1177.5	
279x57	402.8	61.3	281.4	516.1	432x87	617.7	92.1	435.2	1193.4	
292x60	420.8	63.8	294.4	561.9	445x91	638.2	95.8	448.2	1281.2	
305x62	438.5	66	308.2	606	457x94	656.5	98.9	460.2	1360.4	
318x66	460	70.2	321.2	674.9						

标识编码	P35T286C13S0				用途	高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa)	35				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	286				尺寸规范	GB5310-1995			
材质	20G				技术规范	GB5310-1995			
公称通径 DN	外径x壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径x壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
40	60x10		42.6	12.3	150	219x36		156.4	162.5
50	76x13		53.4	20.2	175A	245x40		175.4	202.2
80	114x20		79.1	46.4	175	273x45		194.7	253
80A	133x22		94.7	60.2	225	325x56		227.4	371.5
100A	159x26		113.8	85.3	225A	351x60		246.5	430.6
100	168x28		119.3	96.7	250	377x63		267.4	487.8
125	194x32		138.3	127.8	275	426x70		304.3	614.5

标识编码	P35T286C22S0				用途	高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa)	35				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	286				尺寸规范	EN10216-2			
材质	15NiCuMoNb5-8-4				技术规范	EN10216-2			
公称通径 DN	外径x壁厚		焊接值	质量	公称通径 DN	外径x壁厚		焊接值	质量
	OD×S		C	W		OD×S		C	W
	mm		mm	kg/m		mm		mm	kg/m
15	17.2x2.9		14.1	1	150	193.7x20		160.4	85.7
20	26.9x2.9		21.9	1.7	175	219.1x25		176.1	119.7
25	33.7x3.6		27.5	2.7	200	244.5x28		196.3	149.5
32	42.4x4.5		34.6	4.2	225	273x28		226.5	169.2
40	48.3x5		39.7	5.3	250	323.9x36		262.3	255.6
50	60.3x6.3		49.4	8.4	275	355.6x40		287.2	311.3
65	76.1x8		62.3	13.4	325	406.4x45		329.5	401
80	114.3x12.5		92.8	31.4	350	457x50		371.6	501.8
100A	133x14.2		109.3	41.6	400	508x55		414.1	614.4
100	139.7x16		112.2	48.8	450	559x60		456.6	738.3
125A	159x17.5		128.9	61.1	475	610x65		499.1	873.6
125	168.3x17.5		139.2	65.1					

标识编码	P35T286C33SI				用途	高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa)	35				类别	无缝钢管(内径)			
设计温度 t(°C)	286				尺寸规范	—			
材质	A106C				技术规范	ASTM A 106			
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m
191x38	273.9	40.9	193.4	234.8	330x62	463.5	66	333.2	646.6
203x38	285.9	40.9	205.4	246.9	387x72	541.8	76.6	390.2	878.7
216x41	305.4	44.1	218.4	284	400x75	561.2	79.8	403.2	947.1
229x44	324.8	47.3	231.4	323.8	413x78	580.5	83	416.2	1018.2
241x44	336.8	47.3	243.4	337.8	425x78	592.5	83	428.2	1042.7
279x53	394.2	57	281.4	473.8	432x81	605	85.7	435.2	1097.7
292x53	407.2	57	294.4	492.1	445x81	618	85.7	448.2	1125.1
305x57	429.2	61.3	308.2	556	457x84	636.4	88.9	460.2	1200.1
318x60	447.2	63.8	321.2	603.5					

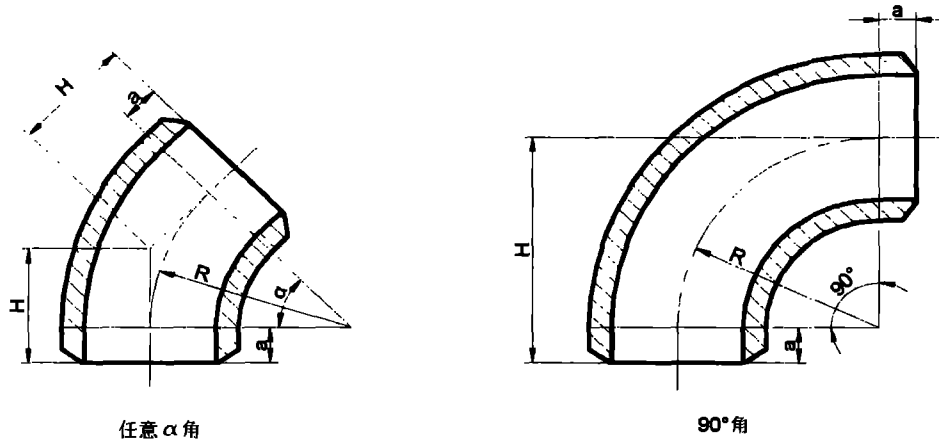
标识编码	P39T185C13S0				用途	高压给水(关断阀前)			
设计压力 P(MPa)	39				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	185				尺寸规范	GB5310-1995			
材质	20G				技术规范	GB5310-1995			
公称通径 DN	外径x壁厚	焊接值		质量	公称通径 DN	外径x壁厚	焊接值		质量
	ODxS	C		W		ODxS	C		W
	mm	mm		kg/m		mm	mm		kg/m
40	60x10	42.6		12.3	150	219x36	156.4		162.5
50	76x13	53.4		20.2	175A	245x40	175.4		202.2
80	114x20	79.1		46.4	175	273x45	194.7		253
80A	133x22	94.7		60.2	225	325x56	227.4		371.5
100A	159x26	113.8		85.3	225A	351x60	246.5		430.6
100	168x28	119.3		96.7	250	377x63	267.4		487.8
125	194x32	138.3		127.8	275	426x70	304.3		614.5

标识编码	P39T185C22S0				用途	高压给水(关断阀前)			
设计压力 P(MPa)	39				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	185				尺寸规范	EN10216-2			
材质	15NiCuMoNb5-6-4				技术规范	EN10216-2			
公称通径 DN	外径x壁厚	焊接值		质量	公称通径 DN	外径x壁厚	焊接值		质量
	ODxS	C		W		ODxS	C		W
	mm	mm		kg/m		mm	mm		kg/m
15	21.3x2.9	17.3		1.3	125	168.3x20	133.8		73.1
20	26.9x2.9	21.9		1.7	150	193.7x22.2	155.5		93.9
25	33.7x4	26.8		2.9	175	219.1x25	176.1		119.7
32	42.4x5	33.7		4.6	200A	244.5x28	196.3		149.5
40	48.3x5.6	38.6		5.9	200	273x32	217.9		190.2
50	60.3x7.1	48		9.3	250	323.9x36	262.3		255.6
65	88.9x10	71.6		19.5	275	355.6x40	287.2		311.3
80	114.3x12.5	92.8		31.4	325	406.4x45	329.5		401
100A	133x16	105.4		46.2	350	457x55	362.6		545.2
100	139.7x16	112.2		48.8	400	508x60	405.1		662.9
125A	159x20	124.4		68.6	425	559x65	447.6		791.8

标识编码	P39T185C33S1				用途	高压给水(关断阀前)			
设计压力 P(MPa)	39				类别	无缝钢管(内径)			
设计温度 t(°C)	185				尺寸规范	—			
材质	A106C				技术规范	ASTM A 106			
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m
191x41	280.4	44.1	193.4	256.9	330x69	478.4	73.4	333.2	733.1
203x44	298.8	47.3	205.4	293.4	367x81	560	85.7	390.2	1002.5
216x47	318.3	50.5	218.4	333.6	400x84	579.4	88.9	403.2	1075.1
229x50	337.7	53.8	231.4	376.5	413x87	598.7	92.1	416.2	1150.2
241x50	349.7	53.8	243.4	392.4	425x91	618.2	95.8	428.2	1233.9
279x60	407.8	63.8	281.4	541.5	432x91	625.2	95.8	435.2	1250.5
292x62	425.1	66	294.4	584.1	445x94	644.5	98.9	448.2	1331.1
305x66	447	70.2	308.2	652.4	457x97	662.8	102.1	460.2	1411.8
318x69	466.4	73.4	321.2	711.4					
标识编码	P36T295C13S0				用途	高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa)	36				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	295				尺寸规范	GB5310-1995			
材质	20G				技术规范	GB5310-1995			
公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS	焊接值 C	质量 W	公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS	焊接值 C	质量 W	公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m		mm
40	60x10	42.6	12.3	125	194x36	131.1	140.3	150	245x45
50	76x13	53.4	20.2	150	245x45	166.4	221.9	175	273x50
80	114x20	79.1	46.4	175	273x50	185.7	275	225	325x56
80A	133x25	89.3	66.6	225	325x56	227.4	371.5	225A	351x60
100A	159x28	110.2	90.5	225A	351x60	246.5	430.6	250	377x63
100	168x28	119.3	96.7	250	377x63	267.4	487.8		
标识编码	P36T295C22S0				用途	高压给水(关断阀后)			
设计压力 P(MPa)	36				类别	无缝钢管			
设计温度 t(°C)	295				尺寸规范	EN10216-2			
材质	15NiCuMoNb5-8-4				技术规范	EN10216-2			
公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS	焊接值 C	质量 W	公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS	焊接值 C	质量 W	公称通径 DN	外径x壁厚 ODxS
	mm	mm	kg/m		mm	mm	kg/m		mm
15	17.2x2.9	14.1	1	150	193.7x22.2	155.5	93.9	175	219.1x25
20	26.9x2.9	21.9	1.7	175	219.1x25	176.1	119.7	200	244.5x28
25	33.7x3.6	27.5	2.7	200	244.5x28	196.3	149.5	225	273x30
32	42.4x4.5	34.6	4.2	225	273x30	223	179.8	250	323.9x36
40	48.3x5	39.7	5.3	250	323.9x36	262.3	255.6	275	355.6x40
50	60.3x6.3	49.4	8.4	275	355.6x40	287.2	311.3	325	406.4x45
65	88.9x10	71.6	19.5	325	406.4x45	329.5	401	350	457x50
80	114.3x12.5	92.8	31.4	350	457x50	371.6	501.8	400	508x55
100A	133x14.2	109.3	41.6	400	508x55	414.1	614.4	450	559x60
100	139.7x16	112.2	48.8	450	559x60	456.6	738.3	475	610x65
125A	159x17.5	128.9	61.1						
125	168.3x20	133.8	73.1						

标识编码	P36T295C33S1				用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力 P(MPa)	36				类别	无缝钢管(内径)				
设计温度 t(°C)	295				尺寸规范	—				
材质	A106C				技术规范	ASTM A 106				
最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	最小内径X最小壁厚	标称 外径	标称 壁厚	焊接值	质量	
IDxSmin	OD	S	C	W	IDxSmin	OD	S	C	W	
mm	mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	mm	kg/m	
191x38	273.9	40.9	193.4	234.8	330x66	472	70.2	333.2	695.7	
203x41	292.4	44.1	205.4	269.9	387x75	548.2	79.8	390.2	921.6	
216x41	305.4	44.1	218.4	284	400x78	567.5	83	403.2	991.6	
229x44	324.8	47.3	231.4	323.8	413x78	580.5	83	416.2	1018.2	
241x47	343.3	50.5	243.4	364.8	425x81	598	85.7	428.2	1082.9	
279x53	394.2	57	281.4	473.8	432x84	611.4	88.9	435.2	1145.3	
292x57	415.8	61.3	294.4	535.8	445x84	624.4	88.9	448.2	1173.8	
305x60	434.2	63.8	308.2	583.1	457x87	642.7	92.1	460.2	1250.1	
318x62	451.5	66	321.2	627.1						

www.cqxygj.com



标识编码	E25. 4T548A13S0	用途	主汽
设计压力 P(MPa)	25.4	弯头分类	无缝热压弯头
设计温度 t(°C)	548	技术规范	B-1/1
材质	12Cr1MoVG	材质规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径 OD	直段长度 a	弯曲半径 R	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
				mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60	20	76	40	35	20	1.1	51	36	1.4	64	32	55	1.6	2.2	1
50	76	20	95	45	39	23	1.9	59	42	2.5	75	37	65	3	4.1	1
65	114	40	152	81	70	40	7.5	103	73	9.4	128	64	111	11.3	15.1	1
80	133	40	190	91	79	45	11.6	119	84	14.8	150	75	130	18	24.4	1
100A	159	40	229	101	88	51	18.2	135	95	23.7	172	86	149	29.1	40.1	1
100	168	40	229	101	88	51	20.3	135	95	26.4	172	86	149	32.4	44.6	1
125	194	40	270	112	97	56	30	152	107	39.6	196	98	170	49.2	68.4	1
150	245	50	340	141	122	71	59.8	191	135	79	246	123	213	98.1	136.4	1
175	273	50	381	152	132	76	80.1	208	147	106.8	270	135	234	133.4	186.8	1
200	325	50	457	172	149	86	128.3	239	169	173.5	314	157	272	218.7	309.2	1
225	377	50	533	193	167	96	192.5	271	191	263.3	358	179	310	334.1	475.8	1

标识编码	E26. 15T610A36S0	用途	主汽(小口径)
设计压力 P(MPa)	26.15	弯头分类	无缝热压弯头
设计温度 t(°C)	610	技术规范	B-1/1
材质	A335P92	材质规范	ASTM A 335

公称通径 DN	外径 OD	直段长度 a	弯曲半径 R	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
				mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60.3	20	76	40	35	20	1	51	36	1.3	64	32	55	1.5	2	1
40A	73	20	95	45	39	23	1.6	59	42	2.1	75	37	65	2.5	3.4	1
50	88.9	20	114	51	44	25	2.7	67	48	3.4	86	43	74	4.2	5.8	1
80A	101.6	20	133	56	48	28	3.8	75	53	5	97	48	84	6.2	8.6	1
80	114.3	40	152	81	70	40	6.9	103	73	8.6	128	64	111	10.3	13.8	1
100	141.3	40	190	91	79	45	11.9	119	84	15.2	150	75	130	18.6	25.2	1

标识编码		E25. 4T548A34SI		用途		主汽										
设计压力 P (MPa)		25. 4		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t (°C)		548		技术规范		B-1/1										
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
159	216.1	50	305	132	114	66	36	176	125	47.1	226	113	196	58.1	80.3	1
178	241.5	50	340	141	122	71	48.1	191	135	63.5	246	123	213	78.9	109.6	1
197	267	50	381	152	132	76	63.6	208	147	84.7	270	135	234	105.9	148.2	1
216	292.4	50	419	162	141	81	81.2	224	158	109.1	292	146	253	136.9	192.7	1
235	317.9	50	457	172	149	86	102.3	239	169	138.3	314	157	272	174.4	246.5	1
254	343.4	50	533	193	167	96	130.8	271	191	179	358	179	310	227.1	323.4	1
273	368.8	50	533	193	167	96	152.8	271	191	209	358	179	310	265.2	377.7	1
292	387.8	50	533	193	167	96	174.3	271	191	238.5	358	179	310	302.7	431	1
305	407.7	50	610	213	185	107	207.5	303	214	286.5	402	201	348	365.5	523.5	1
318	427.1	50	610	213	185	107	227.8	303	214	314.5	402	201	348	401.3	574.8	1
330	445.6	50	686	234	202	117	267.5	334	236	372.1	446	223	386	476.7	686	1
349	473.2	50	686	234	202	117	302.4	334	236	420.7	446	223	386	538.9	775.5	1
368	492.2	60	686	244	211	122	350.3	344	243	481.6	456	228	395	612.8	875.4	1
387	516.2	60	762	264	229	132	414.1	376	266	573.2	500	250	433	732.4	1051	1
406	539.5	60	762	264	229	132	455.8	376	266	631	500	250	433	806.2	1157	1
425	567	60	838	285	246	142	535.4	407	288	745.7	544	272	471	955.9	1376	1
432	574	60	838	285	246	142	553.1	407	288	770.2	544	272	471	987.4	1422	1
445	593.4	60	914	305	264	152	625.3	439	310	875.3	588	294	509	1125	1625	1
457	605.4	60	914	305	264	152	659.3	439	310	922.9	588	294	509	1187	1714	1
470	624.8	60	914	305	264	152	702.2	439	310	983	588	294	509	1264	1825	1
483	644.2	60	914	305	264	152	748.2	439	310	1047	588	294	509	1346	1945	1
标识编码		E26. 15T610A36SI		用途		主汽										
设计压力 P (MPa)		26. 15		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t (°C)		610		技术规范		B-1/1										
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
159	229	50	305	132	114	66	47.9	176	125	62.7	226	113	196	77.4	106.9	1
178	254.4	50	340	141	122	71	64	191	135	84.5	246	123	213	105	146.1	1
197	279.9	50	381	152	132	76	83.6	208	147	111.4	270	135	234	139.2	194.9	1
216	311.8	50	457	172	149	86	113.5	239	169	153.5	314	157	272	193.5	273.5	1
235	337.3	50	457	172	149	86	135.5	239	169	183.3	314	157	272	231.1	326.7	1
254	362.7	50	533	193	167	96	174.3	271	191	238.4	358	179	310	302.6	430.9	1
273	388.2	50	533	193	167	96	201.2	271	191	275.2	358	179	310	349.3	497.4	1
292	415.8	50	610	213	185	107	252.5	303	214	348.6	402	201	348	444.8	637	1
305	434.2	50	610	213	185	107	277.1	303	214	382.7	402	201	348	488.2	699.3	1
318	451.5	50	686	234	202	117	324.8	334	236	451.9	446	223	386	578.9	833.1	1
330	472	50	686	234	202	117	354.2	334	236	492.8	446	223	386	631.3	908.4	1
349	497.4	60	762	264	229	132	444.4	376	266	615.3	500	250	433	786.1	1128	1
368	522.8	60	762	264	229	132	495.2	376	266	685.6	500	250	433	875.9	1257	1
387	548.2	60	838	285	246	142	583.3	407	288	812.4	544	272	471	1041	1499	1
406	573.5	60	838	285	246	142	644.7	407	288	897.8	544	272	471	1151	1657	1
425	598	60	914	305	264	152	748.2	439	310	1047	588	294	509	1347	1945	1
432	611.4	60	914	305	264	152	781.9	439	310	1095	588	294	509	1407	2032	1
445	624.4	60	914	305	264	152	823.2	439	310	1152	588	294	509	1481	2140	1
457	642.7	60	914	305	264	152	877.4	439	310	1228	588	294	509	1579	2280	1
470	663.2	60	990	325	282	163	983.9	470	332	1383	632	316	547	1783	2582	1
483	676.2	60	990	325	282	163	1035	470	332	1455	632	316	547	1876	2716	1

标识编码		E4. 8T546A34SI		用途		再热蒸汽(热段)										
设计压力 P(MPa)		4.8		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		546		技术规范		B-1/1										
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
165	203.5	50	270	122	106	61	8.2	162	114	10.6	206	103	178	13	17.8	1.4
184	222.5	50	305	132	114	66	10.3	176	125	13.5	226	113	196	16.7	23	1.4
203	241.5	50	340	141	122	71	12.8	191	135	16.9	246	123	213	21	29.2	1.5
222	260.5	50	381	152	132	76	15.8	208	147	21.1	270	135	234	26.4	36.9	1.6
241	286.1	50	419	162	141	81	19.6	224	158	26.4	292	146	253	33.1	46.6	1.5
260	305.1	50	419	162	141	81	22.7	224	158	30.5	292	146	253	38.3	53.8	1.6
279	324.1	50	457	172	149	86	26.9	239	169	36.4	314	157	272	45.9	64.9	1.7
298	343.1	50	533	193	167	96	32.6	271	191	44.7	358	179	310	56.7	80.7	1.6
318	363.5	50	533	193	167	96	40.2	271	191	55	358	179	310	69.8	99.4	1.8
337	382.5	50	533	193	167	96	44.9	271	191	61.4	358	179	310	78	111	1.9
356	401.5	50	610	213	185	107	53.2	303	214	73.5	402	201	348	93.7	134.2	1.9
375	420.5	50	610	213	185	107	58.9	303	214	81.3	402	201	348	103.7	148.5	2
394	439.5	50	610	213	185	107	63.7	303	214	88	402	201	348	112.3	160.8	2.1
413	458.5	50	686	234	202	117	75.3	334	236	104.8	446	223	386	134.3	193.2	2.1
432	477.5	50	686	234	202	117	79.8	334	236	111	446	223	386	142.3	204.7	2.2
451	496.5	60	762	264	229	132	96.9	376	266	134.2	500	250	433	171.4	245.9	2.2
470	515.5	60	762	264	229	132	105.4	376	266	145.9	500	250	433	186.4	267.4	2.3
489	534.5	60	762	264	229	132	112.6	376	266	155.9	500	250	433	199.1	285.7	2.4
508	553.5	60	838	285	246	142	129.3	407	288	180	544	272	471	230.7	332.2	2.4
521	566.5	60	838	285	246	142	136	407	288	189.5	544	272	471	242.9	349.7	2.4
540	585.5	60	914	305	264	152	152.8	439	310	213.9	588	294	509	275	397.2	2.4
559	598.3	60	914	305	264	152	162.5	439	310	227.4	588	294	509	292.4	422.3	2.8
578	617.3	60	914	305	264	152	174.2	439	310	243.8	588	294	509	313.5	452.8	2.9
597	642.9	60	914	305	264	152	186.1	439	310	260.5	588	294	509	334.9	483.7	2.7
616	661.9	60	990	325	282	163	209.4	470	332	294.5	632	316	547	379.5	549.6	2.7
635	680.9	60	990	325	282	163	223.2	470	332	313.8	632	316	547	404.4	585.6	2.8
648	693.9	60	1067	346	300	173	244.7	502	355	345.4	676	338	585	446.1	647.5	2.7
660	705.9	60	1067	346	300	173	251.8	502	355	355.5	676	338	585	459.1	666.4	2.8
679	724.9	80	1067	366	317	183	280.1	522	369	389	696	348	603	497.8	715.6	2.9
699	744.9	80	1143	386	335	193	310.6	553	391	433.1	740	370	641	555.6	800.6	2.9
737	794.9	80	1219	407	352	203	364.2	585	414	509.8	784	392	679	655.4	946.6	2.5
775	833.3	80	1219	407	352	203	409.3	585	414	573	784	392	679	736.6	1064	2.7
813	871.3	80	1296	427	370	214	471.4	617	436	662.1	828	414	717	852.9	1234	2.7
851	922.2	80	1372	448	388	224	542.3	648	458	764.1	872	436	755	985.9	1429	2.5
870	941.2	80	1372	448	388	224	568.2	648	458	800.6	872	436	755	1033	1498	2.5
883	954.2	80	1448	468	405	234	602.4	680	481	851.2	916	458	793	1100	1597	2.5
902	973.2	80	1448	468	405	234	625.2	680	481	883.3	916	458	793	1141	1658	2.6
914	985.2	80	1448	468	405	234	643.6	680	481	909.3	916	458	793	1175	1707	2.6
933	1004	80	1524	488	423	244	696	711	503	985.9	960	480	831	1276	1856	2.6
953	1024	100	1536	512	443	256	756.6	736	521	1060	987	493	855	1363	1969	2.6

标识编码		E5. 42T574A34SI						用途		再热蒸汽(热段)						
设计压力 P(MPa)		5. 42						弯头分类		无缝热压弯头						
设计温度 t(°C)		574						技术规范		B-1/1						
材质		A335P91						材质规范		ASTM A 335						
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
165	203.5	50	270	122	106	61	9.9	162	114	12.8	206	103	178	15.6	21.4	1.4
184	222.5	50	305	132	114	66	12.3	176	125	16.1	226	113	196	19.9	27.4	1.4
203	241.5	50	340	141	122	71	15.5	191	135	20.5	246	123	213	25.4	35.3	1.5
222	260.5	50	381	152	132	76	19.4	208	147	25.8	270	135	234	32.3	45.2	1.6
241	286.1	50	419	162	141	81	24.4	224	158	32.7	292	146	253	41.1	57.8	1.5
260	305.1	50	419	162	141	81	27.7	224	158	37.2	292	146	253	46.7	65.8	1.6
279	324.1	50	457	172	149	86	32.6	239	169	44.1	314	157	272	55.6	78.6	1.7
298	343.1	50	533	193	167	96	40.9	271	191	55.9	358	179	310	70.9	101	1.6
318	363.5	50	533	193	167	96	48.9	271	191	66.9	358	179	310	84.8	120.8	1.8
337	382.5	50	533	193	167	96	54	271	191	73.9	358	179	310	93.8	133.5	1.9
356	401.5	50	610	213	185	107	64.7	303	214	89.4	402	201	348	114.1	163.4	1.9
375	420.5	50	610	213	185	107	70.9	303	214	98	402	201	348	125	179	2
394	439.5	50	610	213	185	107	78.5	303	214	108.3	402	201	348	138.2	198	2.1
413	458.5	50	686	234	202	117	92.2	334	236	128.2	446	223	386	164.3	236.4	2.1
432	477.5	50	686	234	202	117	99.9	334	236	139	446	223	386	178	256.2	2.2
451	496.5	60	762	264	229	132	120.5	376	266	166.8	500	250	433	213.1	305.8	2.2
470	515.5	60	762	264	229	132	131.4	376	266	181.9	500	250	433	232.4	333.4	2.3
489	534.5	60	762	264	229	132	141.2	376	266	195.4	500	250	433	249.7	358.2	2.4
508	553.5	60	838	285	246	142	159.4	407	288	221.9	544	272	471	284.5	409.7	2.4
521	566.5	60	838	285	246	142	168.7	407	288	234.9	544	272	471	301.1	433.5	2.4
540	585.5	60	914	305	264	152	191	439	310	267.3	588	294	509	343.6	496.3	2.4
559	611.5	60	914	305	264	152	208.1	439	310	291.3	588	294	509	374.5	540.9	2.3
578	630.5	60	914	305	264	152	221.3	439	310	309.8	588	294	509	398.2	575.2	2.4
597	649.5	60	990	325	282	163	248.1	470	332	348.9	632	316	547	449.6	651.1	2.4
616	668.5	60	990	325	282	163	263	470	332	369.7	632	316	547	476.5	690	2.5
635	692.9	60	1067	346	300	173	298.2	502	355	421	676	338	585	543.7	789.2	2.3
648	705.9	60	1067	346	300	173	309.5	502	355	436.9	676	338	585	564.3	819.1	2.3
660	717.9	60	1067	346	300	173	317.8	502	355	448.5	676	338	585	579.3	840.9	2.4
679	736.9	80	1067	366	317	183	360.8	522	369	501.1	696	348	603	641.3	921.8	2.5
699	756.9	80	1143	386	335	193	394.8	553	391	550.6	740	370	641	706.4	1018	2.5
737	801.3	80	1219	407	352	203	459.1	585	414	642.7	784	392	679	826.3	1193	2.3
775	839.7	80	1219	407	352	203	520.2	585	414	728.2	784	392	679	936.2	1352	2.5
813	884.2	80	1296	427	370	214	597.8	617	436	839.6	828	414	717	1082	1565	2.4
851	922.2	80	1372	448	388	224	677.2	648	458	954.2	872	436	755	1231	1785	2.5
870	941.2	80	1372	448	388	224	705.9	648	458	994.5	872	436	755	1283	1860	2.5
883	954.2	80	1448	468	405	234	758.4	680	481	1072	916	458	793	1385	2011	2.5
902	979.6	80	1448	468	405	234	794.8	680	481	1123	916	458	793	1451	2107	2.4
914	991.6	80	1524	488	423	244	845.2	711	503	1197	960	480	831	1549	2253	2.4
933	1011	80	1524	488	423	244	878.6	711	503	1245	960	480	831	1611	2342	2.4
953	1031	100	1546	514	445	257	968.6	740	524	1357	993	496	860	1745	2522	2.5

标识编码		E5. 7T608A36SI		用途		再热蒸汽(热段)										
设计压力 P(MPa)		5.7		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		608		技术规范		B-1/1										
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335										
最小内径	标称	直段	弯曲	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	外径	长度	半径	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
165	203.5	50	270	122	106	61	10.4	162	114	13.5	206	103	178	16.5	22.6	1.4
184	222.5	50	305	132	114	66	13.3	176	125	17.4	226	113	196	21.5	29.6	1.4
203	241.5	50	340	141	122	71	16.6	191	135	22	246	123	213	27.3	37.9	1.5
222	260.5	50	381	152	132	76	20.7	208	147	27.6	270	135	234	34.5	48.3	1.6
241	286.1	50	419	162	141	81	25.4	224	158	34.1	292	146	253	42.8	60.3	1.5
260	305.1	50	419	162	141	81	29.9	224	158	40.2	292	146	253	50.5	71	1.6
279	324.1	50	457	172	149	86	35.1	239	169	47.5	314	157	272	59.8	84.6	1.7
298	343.1	50	533	193	167	96	43.1	271	191	58.9	358	179	310	74.8	106.5	1.6
318	363.5	50	533	193	167	96	51.2	271	191	70	358	179	310	88.9	126.6	1.8
337	382.5	50	533	193	167	96	58.1	271	191	79.5	358	179	310	100.8	143.6	1.9
356	401.5	50	610	213	185	107	68.6	303	214	94.7	402	201	348	120.8	173	1.9
375	420.5	50	610	213	185	107	75.9	303	214	104.8	402	201	348	133.7	191.6	2
394	439.5	50	610	213	185	107	83.7	303	214	115.5	402	201	348	147.4	211.1	2.1
413	458.5	50	686	234	202	117	98.1	334	236	136.5	446	223	386	174.9	251.6	2.1
432	477.5	50	686	234	202	117	107.3	334	236	149.3	446	223	386	191.3	275.2	2.2
451	496.5	60	762	264	229	132	129.2	376	266	178.9	500	250	433	228.6	328	2.2
470	515.5	60	762	264	229	132	138.9	376	266	192.4	500	250	433	245.8	352.6	2.3
489	534.5	60	762	264	229	132	150.6	376	266	208.4	500	250	433	266.3	382.1	2.4
508	560.1	60	838	285	246	142	173.8	407	288	242	544	272	471	310.2	446.6	2.2
521	573.1	60	838	285	246	142	183.4	407	288	255.4	544	272	471	327.4	471.4	2.2
540	592.1	60	914	305	264	152	207.3	439	310	290.1	588	294	509	373	538.7	2.2
559	611.5	60	914	305	264	152	222.6	439	310	311.6	588	294	509	400.6	578.6	2.3
578	630.5	60	914	305	264	152	236.3	439	310	330.7	588	294	509	425.2	614.1	2.4
597	654.9	60	990	325	282	163	269.2	470	332	378.6	632	316	547	487.9	706.5	2.2
616	673.9	60	990	325	282	163	284.7	470	332	400.3	632	316	547	515.9	747.1	2.3
635	692.9	60	1067	346	300	173	316.9	502	355	447.3	676	338	585	577.8	838.7	2.3
648	705.9	60	1067	346	300	173	331.2	502	355	467.6	676	338	585	603.9	876.6	2.3
660	717.9	60	1067	346	300	173	342.6	502	355	483.7	676	338	585	624.7	906.7	2.4
679	743.3	80	1143	386	335	193	403.4	553	391	562.6	740	370	641	721.8	1040	2.2
699	763.3	80	1143	386	335	193	431.2	553	391	601.3	740	370	641	771.4	1112	2.3
737	801.3	80	1219	407	352	203	499.1	585	414	698.6	784	392	679	898.2	1297	2.3
775	846.2	80	1296	427	370	214	583.1	617	436	819	828	414	717	1055	1527	2.3
813	884.2	80	1296	427	370	214	639.8	617	436	898.7	828	414	717	1158	1675	2.4
851	928.6	80	1372	448	388	224	737.7	648	458	1039	872	436	755	1341	1944	2.3
870	947.6	80	1448	468	405	234	792.5	680	481	1120	916	458	793	1447	2101	2.3
883	960.6	80	1448	468	405	234	818.8	680	481	1157	916	458	793	1495	2171	2.4
902	979.6	80	1448	468	405	234	851	680	481	1202	916	458	793	1554	2256	2.4
914	998.1	80	1524	488	423	244	910.8	711	503	1290	960	480	831	1669	2428	2.3
933	1017	80	1524	488	423	244	956.5	711	503	1355	960	480	831	1753	2550	2.3
953	1037	100	1556	517	448	258	1046	745	526	1465	998	499	865	1885	2725	2.4

标识编码		E5. 7T608A34SI		用途		再热蒸汽(热段)										
设计压力 P (MPa)		5.7		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t (°C)		608		技术规范		B-1/1										
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335										
最小内径	标称	直段	弯曲	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	外径	长度	半径	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R													
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
165	203.5	50	270	122	106	61	13.4	162	114	17.3	206	103	178	21.3	29.1	1.4
184	222.5	50	305	132	114	66	16.8	176	125	22	226	113	196	27.1	37.5	1.4
203	241.5	50	340	141	122	71	21.5	191	135	28.3	246	123	213	35.2	49	1.5
222	260.5	50	381	152	132	76	26.8	208	147	35.7	270	135	234	44.6	62.4	1.6
241	286.1	50	419	162	141	81	33.5	224	158	45.1	292	146	253	56.6	79.6	1.5
260	305.1	50	419	162	141	81	38.6	224	158	51.8	292	146	253	65.1	91.6	1.6
279	324.1	50	457	172	149	86	46.1	239	169	62.4	314	157	272	78.6	111.1	1.7
298	343.1	50	533	193	167	96	57.6	271	191	78.8	358	179	310	99.9	142.3	1.6
318	363.5	50	533	193	167	96	67.2	271	191	92	358	179	310	116.7	166.2	1.8
337	382.5	50	533	193	167	96	74.9	271	191	102.5	358	179	310	130.1	185.3	1.9
356	401.5	50	610	213	185	107	90	303	214	124.3	402	201	348	158.6	227.2	1.9
375	427.1	50	610	213	185	107	101	303	214	139.5	402	201	348	178	254.9	1.8
394	446.1	50	686	234	202	117	120.3	334	236	167.4	446	223	386	214.5	308.6	1.8
413	465.1	50	686	234	202	117	131.6	334	236	183.1	446	223	386	234.6	337.5	1.9
432	489.5	60	686	244	211	122	151.4	344	243	208.2	456	228	395	264.9	378.4	1.9
451	508.5	60	762	264	229	132	175.1	376	266	242.4	500	250	433	309.7	444.3	1.8
470	527.5	60	762	264	229	132	189.5	376	266	262.4	500	250	433	335.2	480.9	1.9
489	553	60	838	285	246	142	221.3	407	288	308.2	544	272	471	395	568.8	1.8
508	572	60	838	285	246	142	236.4	407	288	329.2	544	272	471	422	607.6	1.9
521	585	60	914	305	264	152	263.1	439	310	368.3	588	294	509	473.5	683.9	1.8
540	610.4	60	914	305	264	152	285.3	439	310	399.3	588	294	509	513.3	741.4	1.8
559	629.8	60	914	305	264	152	305.2	439	310	427.2	588	294	509	549.3	793.3	1.9
578	648.8	60	990	325	282	163	345	470	332	485.1	632	316	547	625.2	905.3	1.9
597	667.8	60	990	325	282	163	365.1	470	332	513.3	632	316	547	661.5	958	2
616	693.2	60	1067	346	300	173	411.5	502	355	580.9	676	338	585	750.3	1089	1.8
635	712.2	60	1067	346	300	173	442.1	502	355	624	676	338	585	806	1170	1.9
648	725.2	80	1067	366	317	183	488.6	522	369	678.5	696	348	603	868.4	1248	1.9
660	743.7	80	1143	386	335	193	529.6	553	391	738.5	740	370	641	947.4	1365	1.8
679	762.7	80	1143	386	335	193	566.2	553	391	789.5	740	370	641	1013	1460	1.9
699	782.7	80	1143	386	335	193	598.2	553	391	834.2	740	370	641	1070	1542	2
737	827.2	80	1219	407	352	203	700.2	585	414	980.1	784	392	679	1260	1820	1.9
775	872	80	1296	427	370	214	813.9	617	436	1143	828	414	717	1473	2131	1.9
813	910	80	1372	448	388	224	927	648	458	1306	872	436	755	1685	2443	1.9
851	954.5	80	1448	468	405	234	1063	680	481	1501	916	458	793	1940	2817	1.9
870	973.5	80	1448	468	405	234	1119	680	481	1582	916	458	793	2044	2968	1.9
883	986.5	80	1448	468	405	234	1150	680	481	1625	916	458	793	2100	3049	2
902	1012	80	1524	488	423	244	1249	711	503	1769	960	480	831	2289	3329	1.9
914	1024	100	1536	512	443	256	1342	736	521	1880	987	493	855	2417	3492	1.9
933	1043	100	1564	519	450	260	1418	748	529	1988	1003	501	869	2558	3698	1.9
953	1069	100	1604	530	459	265	1510	764	541	2120	1026	513	889	2730	3950	1.9

标识编码		E5. 7T608A36S0				用途		再热蒸汽(热段小口径)								
设计压力 P(MPa)		5.7				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		608				技术规范		B-1/1								
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335								
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°			90°	应力 增加 系数 i	
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h			质量
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
50	60.3	20	76	40	35	20	0.4	51	36	0.5	64	32	55	0.5	0.7	1.9
50A	73	20	95	45	39	23	0.5	59	42	0.7	75	37	65	0.8	1.1	1.9
80	88.9	20	114	51	44	25	0.8	67	48	1.1	86	43	74	1.3	1.8	2.1
100A	101.6	20	133	56	48	28	1.2	75	53	1.6	97	48	84	1.9	2.7	1.9
100	114.3	40	152	81	70	40	2.2	103	73	2.7	128	64	111	3.2	4.3	2
125	141.3	40	190	91	79	45	3.7	119	84	4.8	150	75	130	5.8	7.9	2
150	168.3	40	229	101	88	51	5.8	135	95	7.5	172	86	149	9.2	12.7	2.1
标识编码		E5. 7T608A34S0				用途		再热蒸汽(热段小口径)								
设计压力 P(MPa)		5.7				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		608				技术规范		B-1/1								
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335								
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°			90°	应力 增加 系数 i	
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h			质量
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
50	60.3	20	76	40	35	20	0.4	51	36	0.6	64	32	55	0.7	0.9	1.6
50A	73	20	95	45	39	23	0.7	59	42	0.9	75	37	65	1.1	1.4	1.7
80	88.9	20	114	51	44	25	1.1	67	48	1.5	86	43	74	1.8	2.5	1.6
80A	101.6	20	133	56	48	28	1.6	75	53	2.1	97	48	84	2.6	3.7	1.7
100	114.3	40	152	81	70	40	2.9	103	73	3.6	128	64	111	4.3	5.7	1.6
125	141.3	40	190	91	79	45	4.7	119	84	6	150	75	130	7.3	10	1.7
150	168.3	40	229	101	88	51	7.4	135	95	9.7	172	86	149	11.9	16.4	1.6
标识编码		E5. 7T372C31W0				用途		再热蒸汽(冷段)								
设计压力 P(MPa)		5.7				弯头分类		有缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		372				技术规范		B-1/1								
材质		A672B70CL32				材质规范		ASTM A 672								
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°			90°	应力 增加 系数 i	
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h			质量
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
425	457	50	686	234	202	117	66.6	334	236	92.6	446	223	386	118.7	170.7	2.6
475	508	60	762	264	229	132	93.1	376	266	128.9	500	250	433	164.7	236.3	2.6
525	559	60	838	285	246	142	121.5	407	288	169.2	544	272	471	217	312.4	2.6
575	610	60	914	305	264	152	153.1	439	310	214.2	588	294	509	275.4	397.8	2.6
600	660	60	990	325	282	163	191.7	470	332	269.6	632	316	547	347.4	503.1	2.6
650	711	60	1067	346	300	173	234.1	502	355	330.5	676	338	585	426.8	619.5	2.6
700	762	80	1143	386	335	193	301.1	553	391	419.9	740	370	641	538.8	776.4	2.6
750	813	80	1219	407	352	203	357.7	585	414	500.7	784	392	679	643.7	929.7	2.6
800	864	80	1296	427	370	214	425.3	617	436	597.4	828	414	717	769.5	1114	2.6
850	914	80	1372	448	388	224	495.4	648	458	698	872	436	755	900.6	1306	2.6
900	965	80	1448	468	405	234	583.7	680	481	824.8	916	458	793	1066	1548	2.6
950	1016	80	1524	488	423	244	670.5	711	503	949.8	960	480	831	1229	1788	2.6
1000	1067	100	1601	529	458	264	802.8	763	540	1127	1024	512	887	1451	2099	2.7
1050	1118	100	1677	549	476	275	909.9	795	562	1280	1068	534	925	1651	2392	2.7
1100	1168	100	1752	569	493	285	1032	826	584	1456	1112	556	963	1879	2727	2.7

标识编码		E5. 7T450A37S0		用途		再热蒸汽(热段)										
设计压力 P(MPa)		5.7		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		450		技术规范		B-1/1										
材质		A691Gr. 11/4CrCL22		材质规范		ASTM A 691										
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
425	457	50	686	234	202	117	75.1	334	236	104.4	446	223	386	133.8	192.5	2.4
475	508	60	762	264	229	132	105.3	376	266	145.8	500	250	433	186.3	267.2	2.5
525	559	60	838	285	246	142	136	407	288	189.4	544	272	471	242.8	349.5	2.5
575	610	60	914	305	264	152	174.2	439	310	243.8	588	294	509	313.4	452.7	2.5
600	660	60	990	325	282	163	216.1	470	332	303.8	632	316	547	391.6	567.1	2.5
650	711	60	1067	346	300	173	264.8	502	355	373.8	676	338	585	482.8	700.9	2.5
700	762	80	1143	386	335	193	341.3	553	391	475.9	740	370	641	610.6	879.9	2.5
750	813	80	1219	407	352	203	406.5	585	414	569.1	784	392	679	731.6	1057	2.4
800	864	80	1296	427	370	214	484.1	617	436	679.9	828	414	717	875.8	1268	2.4
850	914	80	1372	448	388	224	560.6	648	458	789.8	872	436	755	1019	1478	2.4
900	965	80	1448	468	405	234	655.6	680	481	926.2	916	458	793	1197	1738	2.5
950	1016	80	1524	488	423	244	755.1	711	503	1070	960	480	831	1384	2013	2.5
1000	1067	100	1601	529	458	264	905.4	763	540	1271	1024	512	887	1636	2367	2.5
1050	1118	100	1677	549	476	275	1029	795	562	1448	1068	534	925	1866	2704	2.5
1100	1168	100	1752	569	493	285	1168	826	584	1648	1112	556	963	2127	3086	2.5
标识编码		E5. 7T450A12S0		用途		再热蒸汽(冷段)										
设计压力 P(MPa)		5.7		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		450		技术规范		B-1/1										
材质		15CrMoG		材质规范		GB5310-1995										
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60	20	76	40	35	20	0.3	51	36	0.3	64	32	55	0.4	0.5	1.9
65	76	20	95	45	39	23	0.4	59	42	0.6	75	37	65	0.7	0.9	2.2
80	89	20	114	51	44	25	0.7	67	48	0.9	86	43	74	1.1	1.5	2.3
100	114	40	152	81	70	40	1.6	103	73	2	128	64	111	2.4	3.2	2.2
125	133	40	190	91	79	45	2.4	119	84	3.1	150	75	130	3.8	5.1	2.4
150A	159	40	229	101	88	51	3.8	135	95	4.9	172	86	149	6.1	8.3	2.4
150	168	40	229	101	88	51	4	135	95	5.2	172	86	149	6.4	8.8	2.3
175	194	40	270	112	97	56	5.9	152	107	7.8	196	98	170	9.7	13.5	2.3
200	219	50	305	132	114	66	8.5	176	125	11.1	226	113	196	13.8	19	2.5
225	245	50	340	141	122	71	11.8	191	135	15.6	246	123	213	19.4	27	2.5
250	273	50	381	152	132	76	15.2	208	147	20.2	270	135	234	25.3	35.4	2.5
300	325	50	457	172	149	86	23.8	239	169	32.2	314	157	272	40.6	57.4	2.3
300A	351	50	533	193	167	96	30.3	271	191	41.5	358	179	310	52.7	75	2.3
350	377	50	533	193	167	96	36	271	191	49.2	358	179	310	62.5	88.9	2.4
400	426	50	610	213	185	107	50.3	303	214	69.5	402	201	348	88.7	127	2.4
450	480	50	686	234	202	117	68.7	334	236	95.6	446	223	386	122.5	176.3	2.4
500	530	60	762	264	229	132	95.7	376	266	132.4	500	250	433	169.2	242.7	2.4

标识编码		E5. 7T372C13S0				用途		再热蒸汽(冷段)								
设计压力 P(MPa)		5.7				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		372				技术规范		B-1/1								
材质		20G				材质规范		GB5310-1995								
公称 通径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				应力 增加 系数 i	
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm		kg
50	60	20	76	40	35	20	0.3	51	36	0.4	64	32	55	0.5	0.6	1.9
65	76	20	95	45	39	23	0.5	59	42	0.7	75	37	65	0.8	1.1	2.2
80	89	20	114	51	44	25	0.8	67	48	1	86	43	74	1.3	1.7	2.3
100	114	40	152	81	70	40	1.9	103	73	2.4	128	64	111	2.9	3.9	2.1
125	133	40	190	91	79	45	2.8	119	84	3.6	150	75	130	4.4	6	2.1
150A	159	40	229	101	88	51	4.5	135	95	5.9	172	86	149	7.2	10	2.1
150	168	40	229	101	88	51	5	135	95	6.5	172	86	149	8	11	2.1
175	194	40	270	112	97	56	7.4	152	107	9.8	196	98	170	12.1	16.8	2.1
200	219	50	305	132	114	66	10.8	176	125	14.1	226	113	196	17.5	24.1	2.1
225	245	50	340	141	122	71	14.6	191	135	19.2	246	123	213	23.9	33.2	2.1
250	273	50	381	152	132	76	19.4	208	147	25.9	270	135	234	32.4	45.3	2
300	325	50	457	172	149	86	30.8	239	169	41.7	314	157	272	52.5	74.2	2
300A	351	50	533	193	167	96	38.8	271	191	53.1	358	179	310	67.3	95.9	2
350	377	50	533	193	167	96	45.9	271	191	62.8	358	179	310	79.6	113.4	2
400	450	50	686	234	202	117	77.4	334	236	107.7	446	223	386	138	198.6	2
450	500	60	762	264	229	132	106.6	376	266	147.5	500	250	433	188.5	270.4	1.9
500	530	60	762	264	229	132	121.1	376	266	167.7	500	250	433	214.2	307.3	2
标识编码		E8. 5T430C13S0				用途		一段抽汽								
设计压力 P(MPa)		8.5				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		430				技术规范		B-1/1								
材质		20G				材质规范		GB5310-1995								
公称 通径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				应力 增加 系数 i	
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm		kg
50	60	20	76	40	35	20	0.5	51	36	0.6	64	32	55	0.7	1	1.5
65	76	20	95	45	39	23	0.9	59	42	1.1	75	37	65	1.4	1.9	1.5
80	89	20	114	51	44	25	1.4	67	48	1.8	86	43	74	2.2	3	1.5
100	114	40	152	81	70	40	3.3	103	73	4.2	128	64	111	5	6.7	1.4
125	159	40	229	101	88	51	7.9	135	95	10.2	172	86	149	12.6	17.3	1.4
150	168	40	229	101	88	51	8.9	135	95	11.5	172	86	149	14.2	19.5	1.4
150A	194	40	270	112	97	56	13.1	152	107	17.2	196	98	170	21.4	29.8	1.3
175	219	50	305	132	114	66	19.3	176	125	25.2	226	113	196	31.2	43	1.4
200	245	50	340	141	122	71	25.8	191	135	34.1	246	123	213	42.4	59	1.4
225	273	50	381	152	132	76	34.3	208	147	45.8	270	135	234	57.2	80.1	1.4
275	325	50	457	172	149	86	54.6	239	169	73.8	314	157	272	93.1	131.6	1.4
300	351	50	533	193	167	96	70.5	271	191	96.5	358	179	310	122.4	174.4	1.4
325	377	50	533	193	167	96	82.3	271	191	112.5	358	179	310	142.8	203.4	1.4
350	426	50	610	213	185	107	115.3	303	214	159.1	402	201	348	203	290.8	1.4
375	450	50	686	234	202	117	139.4	334	236	193.9	446	223	386	248.4	357.4	1.3
400	480	50	686	234	202	117	160	334	236	222.5	446	223	386	285.1	410.3	1.4
425	500	60	762	264	229	132	194.5	376	266	269.2	500	250	433	343.9	493.4	1.4
450	530	60	762	264	229	132	218.8	376	266	302.9	500	250	433	387	555.2	1.4

标识编码		E2. 4T501A12S0						用途			三段抽汽					
设计压力 P(MPa)		2.4						弯头分类			无缝热压弯头					
设计温度 t(°C)		501						技术规范			B-1/1					
材质		15CrMoG						材质规范			GB5310-1995					
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60	20	76	40	35	20	0.2	51	36	0.2	64	32	55	0.3	0.3	1.9
65	76	20	95	45	39	23	0.3	59	42	0.4	75	37	65	0.4	0.6	2.2
80	89	20	114	51	44	25	0.4	67	48	0.6	86	43	74	0.7	0.9	2.3
100	114	40	152	81	70	40	1	103	73	1.2	128	64	111	1.5	2	2.2
125	133	40	190	91	79	45	1.6	119	84	2	150	75	130	2.5	3.3	2.4
150A	159	40	229	101	88	51	2.3	135	95	3	172	86	149	3.7	5.1	2.4
150	168	40	229	101	88	51	2.6	135	95	3.4	172	86	149	4.2	5.8	2.6
175	194	40	270	112	97	56	3.6	152	107	4.8	196	98	170	6	8.3	2.5
200	219	50	305	132	114	66	5.5	176	125	7.2	226	113	196	8.9	12.3	2.5
225	245	50	340	141	122	71	7	191	135	9.3	246	123	213	11.5	16	2.5
250	273	50	381	152	132	76	8.9	208	147	11.9	270	135	234	14.9	20.8	2.7
300	325	50	457	172	149	86	14.7	239	169	19.9	314	157	272	25.1	35.4	2.3
325	351	50	533	193	167	96	17.8	271	191	24.3	358	179	310	30.8	43.9	2.3
350	377	50	533	193	167	96	21.7	271	191	29.6	358	179	310	37.6	53.6	2.6
400	426	50	610	213	185	107	29.3	303	214	40.4	402	201	348	51.6	73.8	2.6
425	450	50	686	234	202	117	36.3	334	236	50.6	446	223	386	64.8	93.2	2.6
450	480	50	686	234	202	117	41.4	334	236	57.7	446	223	386	73.9	106.3	2.9
475	500	60	762	264	229	132	48.8	376	266	67.6	500	250	433	86.4	123.9	2.8
500	530	60	762	264	229	132	55.1	376	266	76.3	500	250	433	97.4	139.8	3.1
标识编码		E2. 4T501A31S0						用途			三段抽汽					
设计压力 P(MPa)		2.4						弯头分类			无缝热压弯头					
设计温度 t(°C)		501						技术规范			B-1/1					
材质		A335P11						材质规范			ASTM A 335					
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
100	114.3	40	152	81	70	40	1.2	103	73	1.5	128	64	111	1.8	2.4	2.8
150	168.3	40	229	101	88	51	3	135	95	4	172	86	149	4.9	6.7	3
200	219.1	50	305	132	114	66	6.9	176	125	9	226	113	196	11.1	15.3	2.9
250	273	50	381	152	132	76	11.3	208	147	15.1	270	135	234	18.9	26.5	3.1
300	323.8	50	457	172	149	86	17.9	239	169	24.2	314	157	272	30.5	43.2	2.7
325	355.6	50	533	193	167	96	23.6	271	191	32.3	358	179	310	41	58.4	2.6
375	406.4	50	610	213	185	107	34	303	214	46.9	402	201	348	59.8	85.7	2.6
425	457	50	686	234	202	117	45.7	334	236	63.5	446	223	386	81.4	117.1	2.6
475	508	60	762	264	229	132	63.7	376	266	88.2	500	250	433	112.7	161.7	2.6

标识编码		E27. 3T185C22S0		用途		高压给水(关断阀前)										
设计压力 P(MPa)		27.3		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		185		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°			90°	应力 增加 系数 i	
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
50	60.3	20	76	40	35	20	0.6	51	36	0.7	64	32	55	0.9	1.1	1.4
65	76.1	20	95	45	39	23	1	59	42	1.2	75	37	65	1.5	2	1.4
80	88.9	20	114	51	44	25	1.5	67	48	1.9	86	43	74	2.3	3.2	1.5
100	114.3	40	152	81	70	40	3.7	103	73	4.7	128	64	111	5.6	7.4	1.3
100A	133	40	190	91	79	45	5.6	119	84	7.1	150	75	130	8.7	11.7	1.2
125	139.7	40	190	91	79	45	6.3	119	84	8	150	75	130	9.7	13.2	1.3
125A	159	40	229	101	88	51	8.9	135	95	11.5	172	86	149	14.2	19.5	1.2
150	168.3	40	229	101	88	51	10	135	95	12.9	172	86	149	15.9	21.9	1.3
150A	193.7	40	270	112	97	56	14.4	152	107	19	196	98	170	23.6	32.8	1.3
175	219.1	50	305	132	114	66	21.4	176	125	28	226	113	196	34.6	47.7	1.2
200	244.5	50	340	141	122	71	28.7	191	135	37.8	246	123	213	47	65.4	1.2
225	273	50	381	152	132	76	38.2	208	147	51	270	135	234	63.7	89.2	1.2
275	323.9	50	457	172	149	86	60.8	239	169	82.2	314	157	272	103.7	146.6	1.3
300	355.6	50	533	193	167	96	80.8	271	191	110.6	358	179	310	140.3	199.8	1.3
325	406.4	50	610	213	185	107	115.9	303	214	160	402	201	348	204.1	292.4	1.2
375	457	50	686	234	202	117	160.7	334	236	223.5	446	223	386	286.3	412	1.2
425	508	60	762	264	229	132	224.4	376	266	310.7	500	250	433	396.9	569.5	1.2
450	559	60	838	285	246	142	292.6	407	288	407.5	544	272	471	522.4	752.2	1.2
500	610	60	914	305	264	152	371.4	439	310	519.9	588	294	509	668.4	965.4	1.2
550	660	60	990	325	282	163	464.7	470	332	653.3	632	316	547	842	1219	1.2
标识编码		E24. 6T285C22S0		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		24.6		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		285		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°			90°	应力 增加 系数 i	
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
50	60.3	20	76	40	35	20	0.5	51	36	0.6	64	32	55	0.8	1	1.6
65	76.1	20	95	45	39	23	0.9	59	42	1.1	75	37	65	1.4	1.9	1.6
80	88.9	20	114	51	44	25	1.4	67	48	1.8	86	43	74	2.2	3	1.5
100	114.3	40	152	81	70	40	3.5	103	73	4.4	128	64	111	5.3	7.1	1.5
100A	133	40	190	91	79	45	5.2	119	84	6.6	150	75	130	8.1	10.9	1.3
125	139.7	40	190	91	79	45	5.7	119	84	7.3	150	75	130	8.9	12.1	1.4
125A	159	40	229	101	88	51	8.2	135	95	10.7	172	86	149	13.1	18	1.4
150	168.3	40	229	101	88	51	9.2	135	95	12	172	86	149	14.8	20.3	1.3
150A	193.7	40	270	112	97	56	13.3	152	107	17.5	196	98	170	21.8	30.2	1.3
175	219.1	50	305	132	114	66	19.9	176	125	26	226	113	196	32.2	44.4	1.4
200	244.5	50	340	141	122	71	26.5	191	135	35	246	123	213	43.5	60.5	1.4
225	273	50	381	152	132	76	35.2	208	147	46.9	270	135	234	58.7	82.1	1.4
275	323.9	50	457	172	149	86	55.6	239	169	75.2	314	157	272	94.8	134	1.3
300	355.6	50	533	193	167	96	74.4	271	191	101.8	358	179	310	129.2	183.9	1.3
350	406.4	50	610	213	185	107	105.9	303	214	146.3	402	201	348	186.6	267.3	1.3
375	457	50	686	234	202	117	147.3	334	236	204.9	446	223	386	262.5	377.7	1.3
425	508	60	762	264	229	132	204.8	376	266	283.6	500	250	433	362.3	519.8	1.3
475	559	60	838	285	246	142	266.1	407	288	370.6	544	272	471	475.1	684.1	1.3
500	610	60	914	305	264	152	340.5	439	310	476.6	588	294	509	612.7	884.9	1.3
550	660	60	990	325	282	163	424.4	470	332	596.7	632	316	547	769.1	1114	1.3

标识编码		E32T185C22S0		用途		高压给水(关断阀前)										
设计压力 P(MPa)		32		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		185		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
				mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.6	51	36	0.8	64	32	55	0.9	1.2	1.3
65	76.1	20	95	45	39	23	1.1	59	42	1.5	75	37	65	1.8	2.4	1.3
100	114.3	40	152	81	70	40	4.3	103	73	5.4	128	64	111	6.4	8.6	1.2
100A	133	40	190	91	79	45	6.4	119	84	8.2	150	75	130	10	13.6	1.1
125A	159	40	229	101	88	51	10	135	95	13	172	86	149	16	22	1.1
125	168.3	40	229	101	88	51	11.3	135	95	14.7	172	86	149	18.1	24.9	1.2
150	193.7	40	270	112	97	56	16.4	152	107	21.6	196	98	170	26.9	37.3	1.1
175	219.1	50	305	132	114	66	24.6	176	125	32.2	226	113	196	39.8	54.9	1.1
200	244.5	50	340	141	122	71	32.9	191	135	43.4	246	123	213	53.9	75	1.1
225	273	50	381	152	132	76	43.7	208	147	58.3	270	135	234	72.8	102	1.1
250	323.9	50	457	172	149	86	69.9	239	169	94.5	314	157	272	119.2	168.4	1.2
275	355.6	50	533	193	167	96	92	271	191	125.9	358	179	310	159.7	227.5	1.1
325	406.4	50	610	213	185	107	133.6	303	214	184.4	402	201	348	235.3	337	1.1
375	457	50	686	234	202	117	183.5	334	236	255.3	446	223	386	327.1	470.6	1.1
400	508	60	762	264	229	132	257.2	376	266	356.1	500	250	433	455	652.8	1.1
450	559	60	838	285	246	142	333.2	407	288	464	544	272	471	594.8	856.5	1.1
500	610	60	914	305	264	152	426.4	439	310	596.9	588	294	509	767.4	1108	1.1
525	660	60	990	325	282	163	530.3	470	332	745.6	632	316	547	960.9	1392	1.1
标识编码		E28T285C22S0		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		28		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		285		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
				mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.6	51	36	0.7	64	32	55	0.9	1.1	1.4
65	76.1	20	95	45	39	23	1	59	42	1.3	75	37	65	1.6	2.1	1.4
80	88.9	20	114	51	44	25	1.5	67	48	2	86	43	74	2.4	3.3	1.3
100	114.3	40	152	81	70	40	3.8	103	73	4.8	128	64	111	5.7	7.6	1.3
100A	133	40	190	91	79	45	5.8	119	84	7.4	150	75	130	9	12.3	1.2
125	139.7	40	190	91	79	45	6.4	119	84	8.2	150	75	130	9.9	13.5	1.3
125A	159	40	229	101	88	51	9	135	95	11.7	172	86	149	14.4	19.9	1.2
150	193.7	40	270	112	97	56	14.9	152	107	19.6	196	98	170	24.3	33.8	1.3
175	219.1	50	305	132	114	66	22	176	125	28.8	226	113	196	35.5	49.1	1.2
200	244.5	50	340	141	122	71	29	191	135	38.3	246	123	213	47.6	66.2	1.2
225	273	50	381	152	132	76	39.1	208	147	52.1	270	135	234	65.1	91.2	1.2
275	323.9	50	457	172	149	86	61.9	239	169	83.8	314	157	272	105.6	149.3	1.3
300	355.6	50	533	193	167	96	82.9	271	191	113.5	358	179	310	144	205.1	1.2
325	406.4	50	610	213	185	107	119.5	303	214	165	402	201	348	210.4	301.4	1.2
375	457	50	686	234	202	117	164	334	236	228.1	446	223	386	292.2	420.5	1.2
425	508	60	762	264	229	132	230	376	266	318.3	500	250	433	406.7	583.5	1.2
450	559	60	838	285	246	142	299.2	407	288	416.7	544	272	471	534.2	769.1	1.2
500	610	60	914	305	264	152	379.1	439	310	530.7	588	294	509	682.2	985.4	1.2
550	660	60	990	325	282	163	473.5	470	332	665.8	632	316	547	858	1243	1.2

标识编码		E38T193C13S0				用途		高压给水(关断阀前)								
设计压力 P(MPa)		38				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		193				技术规范		B-1/1								
材质		20G				材质规范		GB5310-1995								
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60	20	76	40	35	20	1	51	36	1.3	64	32	55	1.5	2	1
50	76	20	95	45	39	23	1.8	59	42	2.3	75	37	65	2.8	3.8	1
80	114	40	152	81	70	40	6.9	103	73	8.6	128	64	111	10.3	13.7	1
80A	133	40	190	91	79	45	10.4	119	84	13.3	150	75	130	16.2	22	1
100A	159	40	229	101	88	51	16.4	135	95	21.3	172	86	149	26.2	36	1
100	168	40	229	101	88	51	18.3	135	95	23.8	172	86	149	29.3	40.3	1
125	194	40	270	112	97	56	27	152	107	35.7	196	98	170	44.3	61.6	1
150	219	50	305	132	114	66	40.3	176	125	52.7	226	113	196	65.1	89.8	1
175A	245	50	340	141	122	71	53.9	191	135	71.2	246	123	213	88.5	123	1
175	273	50	381	152	132	76	72	208	147	96	270	135	234	120	167.9	1
225	325	50	457	172	149	86	115	239	169	155.6	314	157	272	196.2	277.3	1
225A	351	50	533	193	167	96	148.2	271	191	202.8	358	179	310	257.3	366.4	1
250	377	50	533	193	167	96	173	271	191	236.6	358	179	310	300.3	427.6	1
275	426	50	610	213	185	107	243.4	303	214	336.1	402	201	348	428.8	614.2	1
标识编码		E35T286C13S0				用途		高压给水(关断阀后)								
设计压力 P(MPa)		35				弯头分类		无缝热压弯头								
设计温度 t(°C)		286				技术规范		B-1/1								
材质		20G				材质规范		GB5310-1995								
公称 通径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60	20	76	40	35	20	1	51	36	1.3	64	32	55	1.5	2	1
50	76	20	95	45	39	23	1.8	59	42	2.3	75	37	65	2.8	3.8	1
80	114	40	152	81	70	40	6.9	103	73	8.6	128	64	111	10.3	13.7	1
80A	133	40	190	91	79	45	10.4	119	84	13.3	150	75	130	16.2	22	1
100A	159	40	229	101	88	51	16.4	135	95	21.3	172	86	149	26.2	36	1
100	168	40	229	101	88	51	18.6	135	95	24.2	172	86	149	29.8	41	1
125	194	40	270	112	97	56	27.2	152	107	35.9	196	98	170	44.6	62	1
150	219	50	305	132	114	66	40.5	176	125	53	226	113	196	65.4	90.4	1
175A	245	50	340	141	122	71	54.2	191	135	71.6	246	123	213	88.9	123.7	1
175	273	50	381	152	132	76	72.3	208	147	96.4	270	135	234	120.5	168.7	1
225	325	50	457	172	149	86	116	239	169	156.9	314	157	272	197.8	279.6	1
225A	351	50	533	193	167	96	149.4	271	191	204.3	358	179	310	259.3	369.3	1
250	377	50	533	193	167	96	173.6	271	191	237.5	358	179	310	301.3	429.1	1
275	426	50	610	213	185	107	244.2	303	214	337.2	402	201	348	430.2	616.2	1

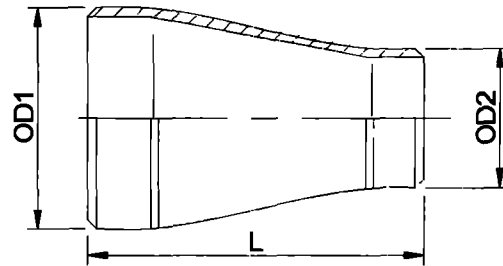
标识编码		E38T193C22S0		用途		高压给水(关断阀前)										
设计压力 P(MPa)		38		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		193		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.7	51	36	0.9	64	32	55	1.1	1.4	1.1
65	88.9	20	114	51	44	25	1.9	67	48	2.5	86	43	74	3	4.2	1.1
80	114.3	40	152	81	70	40	4.8	103	73	6	128	64	111	7.2	9.6	1.1
100A	133	40	190	91	79	45	7.4	119	84	9.4	150	75	130	11.5	15.5	1
100	139.7	40	190	91	79	45	8.2	119	84	10.4	150	75	130	12.7	17.2	1
125A	159	40	229	101	88	51	11.6	135	95	15.1	172	86	149	18.5	25.5	1
125	168.3	40	229	101	88	51	13	135	95	16.9	172	86	149	20.8	28.6	1
150	193.7	40	270	112	97	56	19	152	107	25	196	98	170	31.1	43.2	1
175	219.1	50	305	132	114	66	28.3	176	125	37	226	113	196	45.7	63.2	1
200	244.5	50	340	141	122	71	37.6	191	135	49.7	246	123	213	61.7	85.8	1
225	273	50	381	152	132	76	50.3	208	147	67	270	135	234	83.7	117.2	1.1
250	323.9	50	457	172	149	86	79.8	239	169	107.9	314	157	272	136	192.3	1
275	355.6	50	533	193	167	96	106.2	271	191	145.3	358	179	310	184.4	262.6	1
325	406.4	50	610	213	185	107	153.3	303	214	211.6	402	201	348	270	386.7	1
350	457	50	686	234	202	117	212	334	236	294.9	446	223	386	377.9	543.7	1
400	508	60	762	264	229	132	295.7	376	266	409.3	500	250	433	523	750.3	1
425	559	60	838	285	246	142	385.1	407	288	536.2	544	272	471	687.4	989.8	1
标识编码		E35T286C22S0		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		35		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		286		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径 OD	直段 长度 a	弯曲 半径 R	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.7	51	36	0.8	64	32	55	1	1.3	1.2
65	76.1	20	95	45	39	23	1.2	59	42	1.5	75	37	65	1.9	2.5	1.2
80	114.3	40	152	81	70	40	4.6	103	73	5.7	128	64	111	6.8	9.1	1.1
100A	133	40	190	91	79	45	6.9	119	84	8.8	150	75	130	10.7	14.6	1.1
100	139.7	40	190	91	79	45	7.7	119	84	9.8	150	75	130	11.9	16.2	1
125A	159	40	229	101	88	51	10.8	135	95	14	172	86	149	17.3	23.8	1
125	168.3	40	229	101	88	51	12.3	135	95	16.1	172	86	149	19.8	27.2	1.1
150	193.7	40	270	112	97	56	17.7	152	107	23.3	196	98	170	29	40.3	1.1
175	219.1	50	305	132	114	66	26.6	176	125	34.8	226	113	196	43	59.4	1
200	244.5	50	340	141	122	71	35.3	191	135	46.6	246	123	213	57.9	80.4	1
225	273	50	381	152	132	76	47.4	208	147	63.2	270	135	234	79	110.6	1.1
250	323.9	50	457	172	149	86	74.9	239	169	101.3	314	157	272	127.7	180.5	1
275	355.6	50	533	193	167	96	99.5	271	191	136.2	358	179	310	172.8	246	1
325	406.4	50	610	213	185	107	143.1	303	214	197.6	402	201	348	252	361	1
350	457	50	686	234	202	117	198.4	334	236	276	446	223	386	353.6	508.9	1
400	508	60	762	264	229	132	276	376	266	382.1	500	250	433	488.1	700.3	1
450	559	60	838	285	246	142	360.1	407	288	501.5	544	272	471	642.9	925.7	1
475	610	60	914	305	264	152	459.8	439	310	643.6	588	294	509	827.4	1195	1

标识编码		E38T193C33SI		用途		高压给水(关断阀前)										
设计压力 P(MPa)		38		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		193		技术规范		B-1/1										
材质		A106C		材质规范		ASTM A 106										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
191	280.4	50	381	152	132	76	78.2	208	147	104.3	270	135	234	130.3	182.5	1
203	298.8	50	419	162	141	81	94	224	158	126.3	292	146	253	158.6	223.2	1
216	311.8	50	457	172	149	86	109.5	239	169	148.1	314	157	272	186.8	264	1
229	331.3	50	457	172	149	86	124.3	239	169	168.2	314	157	272	212	299.7	1
241	349.7	50	533	193	167	96	151.5	271	191	207.3	358	179	310	263.1	374.6	1
279	402.8	50	610	213	185	107	222.8	303	214	307.7	402	201	348	392.5	562.2	1
292	420.8	50	610	213	185	107	244.4	303	214	337.5	402	201	348	430.6	616.7	1
305	438.5	50	610	213	185	107	270.6	303	214	373.7	402	201	348	476.7	682.8	1
318	460	50	686	234	202	117	320.8	334	236	446.3	446	223	386	571.7	822.7	1
330	478.4	50	686	234	202	117	348.1	334	236	484.3	446	223	386	620.5	892.8	1
387	554.5	60	838	285	246	142	565.7	407	288	787.8	544	272	471	1010	1454	1
400	573	60	838	285	246	142	607.1	407	288	845.4	544	272	471	1084	1561	1
413	592.4	60	914	305	264	152	688.5	439	310	963.8	588	294	509	1239	1790	1
425	610.7	60	914	305	264	152	732.4	439	310	1025	588	294	509	1318	1904	1
432	617.7	60	914	305	264	152	753.3	439	310	1055	588	294	509	1356	1958	1
445	638.2	60	914	305	264	152	805.7	439	310	1128	588	294	509	1450	2094	1
457	656.5	60	990	325	282	163	899.2	470	332	1264	632	316	547	1629	2360	1
标识编码		E35T286C33SI		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		35		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		286		技术规范		B-1/1										
材质		A106C		材质规范		ASTM A 106										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°				90°	应力增加系数 i
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
191	273.9	50	381	152	132	76	70.2	208	147	93.5	270	135	234	116.9	163.6	1
203	285.9	50	419	162	141	81	81.9	224	158	110	292	146	253	138.1	194.3	1
216	305.4	50	419	162	141	81	94	224	158	126.3	292	146	253	158.5	223.1	1
229	324.8	50	457	172	149	86	111.6	239	169	151	314	157	272	190.4	269.1	1
241	336.8	50	457	172	149	86	122	239	169	165	314	157	272	208	294	1
279	394.2	50	610	213	185	107	200.2	303	214	276.5	402	201	348	352.7	505.2	1
292	407.2	50	610	213	185	107	216.2	303	214	298.5	402	201	348	380.8	545.5	1
305	429.2	50	610	213	185	107	243.3	303	214	335.9	402	201	348	428.6	613.8	1
318	447.2	50	686	234	202	117	285.8	334	236	397.6	446	223	386	509.3	732.9	1
330	463.5	50	686	234	202	117	307.3	334	236	427.5	446	223	386	547.7	788.1	1
387	541.8	60	762	264	229	132	477.7	376	266	661.3	500	250	433	844.9	1212	1
400	561.2	60	838	285	246	142	545.6	407	288	759.7	544	272	471	973.9	1402	1
413	580.5	60	838	285	246	142	584.6	407	288	814.1	544	272	471	1044	1503	1
425	592.5	60	914	305	264	152	650.7	439	310	910.8	588	294	509	1171	1691	1
432	605	60	914	305	264	152	676.3	439	310	946.7	588	294	509	1217	1758	1
445	618	60	914	305	264	152	712.7	439	310	997.6	588	294	509	1283	1852	1
457	636.4	60	914	305	264	152	755.9	439	310	1058	588	294	509	1360	1965	1

标识编码		E39T185C13S0				用途			高压给水(关断阀前)							
设计压力 P(MPa)		39				弯头分类			无缝热压弯头							
设计温度 t(°C)		185				技术规范			B-1/1							
材质		20G				材质规范			GB5310-1995							
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60	20	76	40	35	20	1	51	36	1.3	64	32	55	1.5	2	1
50	76	20	95	45	39	23	1.8	59	42	2.3	75	37	65	2.8	3.8	1
80	114	40	152	81	70	40	7	103	73	8.8	128	64	111	10.5	14	1
80A	133	40	190	91	79	45	10.6	119	84	13.6	150	75	130	16.5	22.4	1
100A	159	40	229	101	88	51	16.8	135	95	21.8	172	86	149	26.8	36.9	1
100	168	40	229	101	88	51	18.8	135	95	24.4	172	86	149	30	41.3	1
125	194	40	270	112	97	56	27.6	152	107	36.4	196	98	170	45.2	62.8	1
150	219	50	305	132	114	66	41	176	125	53.6	226	113	196	66.2	91.4	1
175A	245	50	340	141	122	71	55.1	191	135	72.7	246	123	213	90.4	125.6	1
175	273	50	381	152	132	76	73.4	208	147	97.8	270	135	234	122.3	171.2	1
225	325	50	457	172	149	86	117.4	239	169	158.8	314	157	272	200.2	283	1
225A	351	50	533	193	167	96	151.1	271	191	206.7	358	179	310	262.3	373.5	1
250	377	50	533	193	167	96	176.6	271	191	241.6	358	179	310	306.6	436.6	1
275	426	50	610	213	185	107	248	303	214	342.4	402	201	348	436.9	625.8	1
标识编码		E36T295C13S0				用途			高压给水(关断阀后)							
设计压力 P(MPa)		36				弯头分类			无缝热压弯头							
设计温度 t(°C)		295				技术规范			B-1/1							
材质		20G				材质规范			GB5310-1995							
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
40	60	20	76	40	35	20	1	51	36	1.3	64	32	55	1.5	2	1
50	76	20	95	45	39	23	1.8	59	42	2.3	75	37	65	2.9	3.9	1
80	114	40	152	81	70	40	7.1	103	73	8.9	128	64	111	10.6	14.2	1
80A	133	40	190	91	79	45	10.8	119	84	13.8	150	75	130	16.8	22.8	1
100A	159	40	229	101	88	51	17	135	95	22.2	172	86	149	27.3	37.5	1
100	168	40	229	101	88	51	19.2	135	95	24.9	172	86	149	30.7	42.2	1
125	194	40	270	112	97	56	28.1	152	107	37.1	196	98	170	46.1	64	1
150	245	50	340	141	122	71	55.9	191	135	73.8	246	123	213	91.8	127.6	1
175	273	50	381	152	132	76	74.8	208	147	99.7	270	135	234	124.6	174.3	1
225	325	50	457	172	149	86	119.7	239	169	161.9	314	157	272	204.1	288.5	1
225A	351	50	533	193	167	96	154.4	271	191	211.3	358	179	310	268.1	381.8	1
250	377	50	533	193	167	96	179.6	271	191	245.7	358	179	310	311.8	444	1

标识编码		E39T185C22S0		用途		高压给水(关断阀前)										
设计压力 P(MPa)		39		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		185		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.7	51	36	0.9	64	32	55	1.1	1.5	1.1
65	88.9	20	114	51	44	25	1.9	67	48	2.5	86	43	74	3	4.2	1.1
80	114.3	40	152	81	70	40	5	103	73	6.3	128	64	111	7.5	10	1.1
100A	133	40	190	91	79	45	7.5	119	84	9.6	150	75	130	11.6	15.8	1
100	139.7	40	190	91	79	45	8.3	119	84	10.6	150	75	130	12.9	17.5	1
125A	159	40	229	101	88	51	11.7	135	95	15.3	172	86	149	18.8	25.8	1
125	168.3	40	229	101	88	51	13.3	135	95	17.3	172	86	149	21.3	29.3	1
150	193.7	40	270	112	97	56	19.4	152	107	25.6	196	98	170	31.8	44.1	1
175	219.1	50	305	132	114	66	29.2	176	125	38.1	226	113	196	47.1	65	1
200A	244.5	50	340	141	122	71	38.3	191	135	50.5	246	123	213	62.8	87.3	1
200	273	50	381	152	132	76	51.5	208	147	68.6	270	135	234	85.7	120	1
250	323.9	50	457	172	149	86	81.4	239	169	110.1	314	157	272	138.8	196.2	1
275	355.6	50	533	193	167	96	108.9	271	191	149	358	179	310	189	269.2	1
325	406.4	50	610	213	185	107	156.6	303	214	216.3	402	201	348	275.9	395.2	1
350	457	50	686	234	202	117	216.1	334	236	300.7	446	223	386	385.2	554.3	1
400	508	60	762	264	229	132	302.2	376	266	418.3	500	250	433	534.5	766.8	1
425	559	60	838	285	246	142	392.8	407	288	547	544	272	471	701.2	1010	1
标识编码		E36T295C22S0		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		36		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		295		技术规范		B-1/1										
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2										
公称 口径 DN	外径	直段 长度	弯曲 半径	30°				45°			60°				90°	应力 增加 系数 i
				c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量	质量	
	OD	a	R	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	kg	
50	60.3	20	76	40	35	20	0.7	51	36	0.9	64	32	55	1	1.4	1.2
65	88.9	20	114	51	44	25	1.8	67	48	2.4	86	43	74	2.9	4	1.1
80	114.3	40	152	81	70	40	4.7	103	73	5.8	128	64	111	7	9.3	1.1
100A	133	40	190	91	79	45	7	119	84	9	150	75	130	10.9	14.8	1.1
100	139.7	40	190	91	79	45	7.8	119	84	9.9	150	75	130	12.1	16.4	1
125A	159	40	229	101	88	51	11.1	135	95	14.5	172	86	149	17.8	24.5	1
125	168.3	40	229	101	88	51	12.3	135	95	16.1	172	86	149	19.8	27.2	1
150	193.7	40	270	112	97	56	18.3	152	107	24.2	196	98	170	30	41.7	1
175	219.1	50	305	132	114	66	27.2	176	125	35.6	226	113	196	43.9	60.7	1
200	244.5	50	340	141	122	71	35.9	191	135	47.5	246	123	213	59	82	1
225	273	50	381	152	132	76	48.2	208	147	64.3	270	135	234	80.4	112.5	1.1
250	323.9	50	457	172	149	86	76.5	239	169	103.5	314	157	272	130.5	184.4	1
275	355.6	50	533	193	167	96	101.5	271	191	138.9	358	179	310	176.3	251.1	1
325	406.4	50	610	213	185	107	147.3	303	214	203.4	402	201	348	259.5	371.8	1
350	457	50	686	234	202	117	202.6	334	236	281.9	446	223	386	361.1	519.6	1
400	508	60	762	264	229	132	283.9	376	266	393	500	250	433	502.2	720.4	1
450	559	60	838	285	246	142	368	407	288	512.5	544	272	471	656.9	945.9	1
475	610	60	914	305	264	152	470.8	439	310	658.9	588	294	509	847.1	1224	1

设计压力 P(MPa)		39		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		185		技术规范		B-1/1										
材质		A106C		材质规范		ASTM A 106										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°			90°	应力增加系数 i	
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
191	280.4	50	381	152	132	76	80.3	208	147	107.1	270	135	234	133.8	187.3	1
203	298.8	50	419	162	141	81	96.4	224	158	129.5	292	146	253	162.6	228.8	1
216	318.3	50	457	172	149	86	115	239	169	155.5	314	157	272	196	277.1	1
229	337.7	50	457	172	149	86	130.6	239	169	176.6	314	157	272	222.6	314.7	1
241	349.7	50	533	193	167	96	155.4	271	191	212.6	358	179	310	269.8	384.2	1
279	407.8	50	610	213	185	107	232.6	303	214	321.2	402	201	348	409.7	586.9	1
292	425.1	50	610	213	185	107	254.1	303	214	350.9	402	201	348	447.6	641.2	1
305	447	50	686	234	202	117	306.6	334	236	426.5	446	223	386	546.4	786.2	1
318	466.4	50	686	234	202	117	334.2	334	236	464.9	446	223	386	595.6	857	1
330	478.4	50	686	234	202	117	356.4	334	236	495.8	446	223	386	635.2	913.9	1
387	560	60	838	285	246	142	588.1	407	288	819	544	272	471	1050	1512	1
400	579.4	60	838	285	246	142	631.4	407	288	879.3	544	272	471	1127	1623	1
413	598.7	60	914	305	264	152	715.3	439	310	1001	588	294	509	1287	1859	1
425	618.2	60	914	305	264	152	763.4	439	310	1069	588	294	509	1374	1984	1
432	625.2	60	914	305	264	152	784.6	439	310	1098	588	294	509	1412	2039	1
445	644.5	60	914	305	264	152	836.2	439	310	1170	588	294	509	1505	2173	1
457	662.8	60	990	325	282	163	934.4	470	332	1314	632	316	547	1693	2452	1
标识编码		E36T295C33SI		用途		高压给水(关断阀后)										
设计压力 P(MPa)		36		弯头分类		无缝热压弯头										
设计温度 t(°C)		295		技术规范		B-1/1										
材质		A106C		材质规范		ASTM A 106										
最小内径	标称外径	直段长度	弯曲半径	30°				45°			60°			90°	应力增加系数 i	
	OD	a	R	c	e	h	质量	c	e=h	质量	c	e	h	质量		质量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg		kg
191	273.9	50	381	152	132	76	71.9	208	147	95.9	270	135	234	119.8	167.8	1
203	292.4	50	419	162	141	81	86.5	224	158	116.2	292	146	253	145.9	205.3	1
216	305.4	50	419	162	141	81	96.5	224	158	129.6	292	146	253	162.8	229	1
229	324.8	50	457	172	149	86	115	239	169	155.5	314	157	272	196	277.1	1
241	343.3	50	533	193	167	96	140.5	271	191	192.2	358	179	310	243.9	347.3	1
279	394.2	50	610	213	185	107	205.3	303	214	283.4	402	201	348	361.6	517.9	1
292	415.8	50	610	213	185	107	228.4	303	214	315.3	402	201	348	402.3	576.2	1
305	434.2	50	610	213	185	107	253.7	303	214	350.3	402	201	348	446.9	640	1
318	451.5	50	686	234	202	117	297.1	334	236	413.3	446	223	386	529.5	761.8	1
330	472	50	686	234	202	117	324.3	334	236	451.1	446	223	386	577.9	831.5	1
387	548.2	60	838	285	246	142	529.4	407	288	737.3	544	272	471	945.1	1361	1
400	567.5	60	838	285	246	142	569.2	407	288	792.7	544	272	471	1016	1463	1
413	580.5	60	838	285	246	142	601.4	407	288	837.5	544	272	471	1074	1546	1
425	598	60	914	305	264	152	676.4	439	310	946.8	588	294	509	1217	1758	1
432	611.4	60	914	305	264	152	705.3	439	310	987.3	588	294	509	1269	1833	1
445	624.4	60	914	305	264	152	742.4	439	310	1039	588	294	509	1336	1929	1
457	642.7	60	914	305	264	152	787.9	439	310	1103	588	294	509	1418	2048	1



标识编码	R25. 4T548A13S0	用途	主汽
设计压力P (MPa)	25. 4	类别	钢管模压异径管
设计温度t (°C)	548	技术规范	R-1/1
材质	12Cr1MoVG	材质规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2		L	W			OD1xOD2		L	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
50x40	76x67	100	1.9	1	150x125	245x213	292	58.3	1		
					150x100	245x195	355	66.5	1		
65x50	114x93	182	7.8	1	150x100A	245x190	372	68.5	1		
65x40	114x83	207	8.2	1	150x80	245x174	418	73	1		
80x65	133x121	142	8.8	1	175x150	273x256	257	67.3	1		
80x50	133x99	228	12.3	1	175x125	273x223	383	90.4	1		
80x40	133x89	255	12.9	1	175x100	273x205	429	95.9	1		
100Ax80	159x144	179	15.9	1	175x100A	273x200	445	98.1	1		
100Ax65	159x131	222	18.3	1	200x175	325x294	351	128	1		
100Ax50	159x109	297	21.8	1	200x150	325x276	431	149	1		
100x80	168x148	209	20.3	1	200x125	325x243	522	166	1		
100x65	168x135	251	22.9	1	200x100	325x225	568	172	1		
100x50	168x113	322	26.3	1	200x100A	325x220	584	175	1		
125x100	194x177	198	25.9	1	225x200	377x346	388	193	1		
125x100A	194x172	221	28.3	1	225x175	377x314	522	241	1		
125x80	194x156	285	33.9	1	225x150	377x296	572	254	1		
125x65	194x143	318	35.9	1	225x125	377x263	663	273	1		

标识编码	R5. 7T372C31S0	用途	再热蒸汽(冷段)
设计压力P (MPa)	5. 7	类别	钢管模压异径管
设计温度t (°C)	372	技术规范	R-1/1
材质	A672B70CL32	材质规范	ASTM A 672

公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2		L	W			OD1xOD2		L	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
475x425	508x461	261	47.5	1.3	600x575	660x614	301	93.6	1.3		
					600x525	660x566	397	118	1.3		
525x475	559x512	275	60.8	1.3	600x475	660x518	495	141	1.3		
525x425	559x464	370	77.7	1.3	600x425	660x470	589	160	1.3		
575x525	610x563	288	76.1	1.3	650x600	711x664	318	115	1.3		
575x475	610x515	386	97.2	1.3	650x575	711x617	412	143	1.3		
575x425	610x467	481	115	1.3	650x525	711x569	508	169	1.3		
					650x475	711x521	606	194	1.3		

标识编码		R5. 7T372C31S0			用途		再热蒸汽(冷段)		
设计压力P(MPa)		5.7			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		372			技术规范		R-1/1		
材质		A672B70CL32			材质规范		ASTM A 672		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
700x650	762x715	333	139	1.3	950x900	1016x969	409	306	1.3
700x600	762x667	429	172	1.3	950x850	1016x921	505	367	1.3
700x575	762x620	523	202	1.3	950x800	1016x874	599	423	1.3
700x525	762x572	619	230	1.3	950x750	1016x826	695	477	1.3
700x475	762x524	716	256	1.3	950x700	1016x778	790	527	1.3
					950x650	1016x731	888	574	1.3
750x700	813x766	348	166	1.3					
750x650	813x718	444	204	1.3	1000x950	1067x1017	412	327	1.4
750x600	813x670	540	239	1.3	1000x900	1067x969	508	392	1.4
750x575	813x623	634	270	1.3	1000x850	1067x921	604	454	1.4
750x525	813x575	729	300	1.3	1000x800	1067x875	700	512	1.4
					1000x750	1067x827	796	566	1.4
800x750	864x817	363	195	1.3	1000x700	1067x779	892	616	1.4
800x700	864x769	459	239	1.3					
800x650	864x721	555	279	1.3	1050x1000	1118x1072	437	387	1.4
800x600	864x673	651	316	1.3	1050x950	1118x1021	527	454	1.4
800x575	864x626	745	349	1.3	1050x900	1118x973	623	523	1.4
					1050x850	1118x925	719	587	1.4
850x800	914x868	376	228	1.3	1050x800	1118x879	815	649	1.4
850x750	914x820	472	276	1.3	1050x750	1118x831	911	706	1.4
850x700	914x772	568	322	1.3	1050x700	1118x783	1009	761	1.4
850x650	914x724	664	364	1.3					
850x600	914x676	760	403	1.3	1100x1050	1168x1121	444	423	1.4
850x575	914x630	855	439	1.3	1100x1000	1168x1074	542	503	1.4
					1100x950	1168x1023	632	572	1.4
900x850	965x918	393	265	1.3	1100x900	1168x975	728	643	1.4
900x800	965x871	488	319	1.3	1100x850	1168x927	824	710	1.4
900x750	965x823	584	371	1.3	1100x800	1168x881	920	773	1.4
900x700	965x775	679	418	1.3	1100x750	1168x833	1015	831	1.4
900x650	965x727	775	463	1.3					
900x600	965x680	872	505	1.3					

标识编码		R5. 7A32S0			用途		再热蒸汽(热段)		
设计压力P(MPa)		5.7			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		450			技术规范		R-1/1		
材质		A691Gr. 11/4CrCL22			材质规范		ASTM A 691		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
475x425	508x461	266	53.1	1.3	600x575	660x614	308	103	1.3
					600x525	660x566	403	129	1.3
525x475	559x512	279	67.1	1.3	600x475	660x518	499	153	1.3
525x425	559x464	377	86	1.3	600x425	660x470	597	174	1.3
575x525	610x563	294	84	1.3	650x600	711x664	325	126	1.3
575x475	610x515	390	106	1.3	650x575	711x617	419	156	1.3
575x425	610x467	488	126	1.3	650x525	711x569	514	183	1.3

标识编码	R5. 7A32SO			用途	再热蒸汽(热段)				
设计压力P(MPa)	5.7			类别	钢管横压异径管				
设计温度t(°C)	450			技术规范	R-1/1				
材质	A691Gr. 11/4CrCL22			材质规范	ASTM A 691				
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
650x475	711x521	610	208	1.3	950x900	1016x968	416	332	1.3
650x425	711x473	707	231	1.3	950x850	1016x919	510	396	1.3
					950x800	1016x872	604	455	1.3
700x650	762x715	340	151	1.3	950x750	1016x824	700	512	1.3
700x600	762x667	435	186	1.3	950x700	1016x780	803	572	1.3
700x575	762x620	529	217	1.3	950x650	1016x732	901	622	1.3
700x525	762x572	625	247	1.3	950x600	1016x684	991	665	1.3
700x475	762x524	720	273	1.3	950x575	1016x637	1080	703	1.3
700x425	762x477	819	298	1.3	950x525	1016x589	1170	738	1.3
					950x475	1016x542	1261	771	1.3
750x700	813x769	367	196	1.3					
750x650	813x721	463	238	1.3	1000x950	1067x1021	437	389	1.3
750x600	813x673	558	277	1.3	1000x900	1067x972	531	459	1.3
750x575	813x626	652	312	1.3	1000x850	1067x923	625	526	1.3
750x525	813x579	749	345	1.3	1000x800	1067x876	719	588	1.3
750x475	813x531	838	372	1.3	1000x750	1067x828	814	648	1.3
750x425	813x483	931	397	1.3	1000x700	1067x784	920	713	1.3
					1000x650	1067x736	1011	761	1.3
800x750	864x817	377	226	1.3	1000x600	1067x688	1101	806	1.3
800x700	864x772	478	277	1.3	1000x575	1067x641	1190	846	1.3
800x650	864x724	574	321	1.3	1000x525	1067x593	1280	883	1.3
800x600	864x676	669	362	1.3					
800x575	864x630	764	400	1.3	1050x1000	1118x1072	454	447	1.3
800x525	864x582	855	432	1.3	1050x950	1118x1025	551	529	1.3
800x475	864x534	946	461	1.3	1050x900	1118x976	645	603	1.3
800x425	864x486	1038	487	1.3	1050x850	1118x927	739	672	1.3
					1050x800	1118x880	833	738	1.3
850x800	914x868	390	261	1.3	1050x750	1118x832	928	801	1.3
850x750	914x820	486	314	1.3	1050x700	1118x788	1030	866	1.3
850x700	914x775	587	368	1.3	1050x650	1118x740	1121	917	1.3
850x650	914x727	682	415	1.3	1050x600	1118x692	1211	963	1.3
850x600	914x680	779	458	1.3	1050x575	1118x645	1299	1005	1.3
850x575	914x633	870	495	1.3	1050x525	1118x597	1389	1044	1.3
850x525	914x585	961	529	1.3					
850x475	914x537	1051	559	1.3	1100x1050	1168x1121	461	487	1.3
850x425	914x489	1143	586	1.3	1100x1000	1168x1074	559	576	1.3
					1100x950	1168x1027	656	661	1.3
900x850	965x917	403	296	1.3	1100x900	1168x978	750	736	1.3
900x800	965x870	498	355	1.3	1100x850	1168x929	844	807	1.3
900x750	965x822	593	410	1.3	1100x800	1168x882	937	874	1.3
900x700	965x778	696	468	1.3	1100x750	1168x834	1040	944	1.3
900x650	965x730	792	515	1.3	1100x700	1168x790	1133	1003	1.3
900x600	965x682	887	559	1.3	1100x650	1168x742	1223	1055	1.3
900x575	965x635	976	597	1.3	1100x600	1168x694	1313	1103	1.3
900x525	965x587	1066	631	1.3	1100x575	1168x647	1402	1146	1.3
900x475	965x540	1157	663	1.3					

标识编码		R5. 7T372C13S0			用途		再热蒸汽(冷段)		
设计压力P(MPa)		5.7			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		372			技术规范		R-1/1		
材质		20G			材质规范		GB5310-1995		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
25x20	32x27	60	0.11	1	225x125	245x144	307	14.9	1.2
32x25	38x33	60	0.13	1.1	250x225	273x250	164	13	1.2
32x20	38x27	60	0.12	1.1	250x200	273x226	213	15.9	1.2
40x32	48x39	60	0.17	1.1	250x175	273x203	260	18.4	1.2
40x25	48x33	60	0.15	1.1	250x150	273x179	309	20.5	1.2
40x20	48x27	62	0.14	1.1	250x150A	273x172	328	21.4	1.2
50x40	60x50	60	0.26	1.1	250x125	273x148	376	23.1	1.2
50x32	60x40	66	0.26	1.1	300x250	325x280	233	25.9	1.2
50x25	60x34	76	0.28	1.1	300x225	325x256	288	30.6	1.2
65x50	76x61	60	0.33	1.2	300x200	325x232	337	34.1	1.2
65x40	76x50	80	0.4	1.2	300x175	325x209	383	37	1.2
80x65	89x78	60	0.46	1.2	300x150	325x185	432	39.5	1.2
80x50	89x62	87	0.6	1.2	300x150A	325x178	450	40.5	1.2
80x40	89x51	109	0.69	1.2	300Ax250	351x280	283	32.9	1.2
100x80	114x93	94	1.2	1.2	300Ax225	351x256	339	37.6	1.2
100x65	114x81	119	1.4	1.2	300Ax200	351x232	387	41.1	1.2
100x50	114x65	146	1.6	1.2	300Ax175	351x209	434	44	1.2
125x100	133x116	86	1.5	1.2	300Ax150	351x185	482	46.5	1.2
125x80	133x94	135	2.1	1.2	300Ax150A	351x178	501	47.6	1.2
125x65	133x82	159	2.3	1.2	350x300A	377x356	200	30.8	1.2
150Ax125	159x136	110	2.6	1.2	350x300	377x330	246	36.2	1.2
150Ax100	159x118	145	3.2	1.2	350x250	377x284	347	47.1	1.2
150Ax80	159x96	193	3.9	1.2	350x225	377x260	402	52.3	1.2
150x125	168x138	135	3.8	1.2	350x200	377x236	450	56.1	1.2
150x100	168x120	169	4.4	1.2	350x175	377x213	497	59.2	1.2
150x80	168x98	218	5.2	1.2	400x350	450x382	302	58.3	1.2
175x150	194x171	125	4.8	1.2	400x300A	450x360	357	66.6	1.2
175x150A	194x164	144	5.4	1.2	400x300	450x334	402	72.4	1.2
175x125	194x140	193	6.6	1.2	400x250	450x288	503	84.4	1.2
175x100	194x122	227	7.3	1.2	400x225	450x264	558	90.1	1.2
200x175	219x197	132	6.4	1.2	400x200	450x240	606	94.2	1.2
200x150	219x173	181	8.2	1.2	450x400	500x461	300	83.5	1.2
200x150A	219x166	200	8.8	1.2	450x350	500x392	435	111	1.2
200x125	219x142	249	10.2	1.2	450x300A	500x370	489	121	1.2
200x100	219x124	283	11	1.2	450x300	500x344	534	127	1.2
225x200	245x222	144	8.6	1.2	450x250	500x298	622	140	1.2
225x175	245x199	191	10.7	1.2	450x225	500x274	671	146	1.2
225x150	245x175	239	12.7	1.2	500x450	530x501	252	75.8	1.2
225x150A	245x168	258	13.4	1.2	500x400	530x461	359	103	1.2
					500x350	530x392	494	130	1.2
					500x300A	530x370	548	140	1.2
					500x300	530x344	593	147	1.2
					500x250	530x298	681	159	1.2

标识编码		R5. 7T450A12S0			用途		再热蒸汽(冷段)		
设计压力P (MPa)		5. 7			类别		钢管模压异径管		
设计温度t (°C)		450			技术规范		R-1/1		
材质		15CrMoG			材质规范		GB5310-1995		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
25x20	32x27	60	0.11	1	225x125	245x142	295	11.8	1.3
32x25	38x33	60	0.13	1.1	250x225	273x248	147	9	1.3
32x20	38x27	60	0.12	1.1	250x200	273x224	197	11.4	1.3
40x32	48x39	60	0.17	1.1	250x175	273x199	241	13.2	1.3
40x25	48x33	60	0.15	1.1	250x150	273x175	289	15	1.3
40x20	48x27	62	0.14	1.1	250x150A	273x168	308	15.6	1.3
50x40	60x50	60	0.26	1.1	250x125	273x144	357	17	1.3
50x32	60x40	66	0.26	1.1	300x250	325x280	220	20.1	1.3
50x25	60x34	76	0.28	1.1	300x225	325x254	272	23.7	1.3
65x50	76x61	60	0.33	1.2	300x200	325x230	321	26.6	1.3
65x40	76x50	80	0.4	1.2	300x175	325x205	365	28.8	1.3
80x65	89x78	60	0.46	1.2	300x150	325x181	413	31	1.3
80x50	89x62	87	0.6	1.2	300x150A	325x174	432	31.8	1.3
80x40	89x51	109	0.69	1.2	300Ax250	351x280	270	25.8	1.3
100x80	114x92	91	1.1	1.2	300Ax225	351x254	323	29.4	1.3
100x65	114x80	115	1.3	1.2	300Ax200	351x230	371	32.3	1.3
100x50	114x64	143	1.4	1.2	300Ax175	351x205	415	34.4	1.3
125x100	133x115	80	1.2	1.3	300Ax150	351x181	463	36.6	1.3
125x80	133x92	127	1.7	1.3	300Ax150A	351x174	482	37.5	1.3
125x65	133x80	152	1.9	1.3	350x300A	377x354	181	21.8	1.3
150Ax125	159x136	105	2.2	1.3	350x300	377x328	227	26.2	1.3
150Ax100	159x117	138	2.7	1.3	350x250	377x282	328	35.1	1.3
150Ax80	159x94	185	3.2	1.3	350x225	377x256	381	38.9	1.3
150x125	168x138	130	3.2	1.2	350x200	377x232	429	42.1	1.3
150x100	168x119	164	3.8	1.2	350x175	377x207	473	44.3	1.3
150x80	168x96	210	4.4	1.2	400x350	426x382	243	36.8	1.3
175x150	194x171	121	4.1	1.2	400x300A	426x358	292	42.7	1.3
175x150A	194x164	140	4.6	1.2	400x300	426x332	338	47.6	1.3
175x125	194x140	189	5.8	1.2	400x250	426x286	439	57.6	1.3
175x100	194x121	222	6.4	1.2	400x225	426x260	491	61.9	1.3
200x175	219x195	120	4.7	1.3	400x200	426x236	540	65.3	1.3
200x150	219x171	169	6.1	1.3	450x400	480x431	269	51.6	1.3
200x150A	219x164	188	6.7	1.3	450x350	480x386	362	65.5	1.3
200x125	219x140	237	7.8	1.3	450x300A	480x362	411	72.1	1.3
200x100	219x121	270	8.4	1.3	450x300	480x336	456	77.4	1.3
225x200	245x222	134	6.6	1.3	450x250	480x290	557	88.5	1.3
225x175	245x197	178	8.3	1.3	450x225	480x264	609	93.1	1.3
225x150	245x173	227	9.9	1.3	500x450	530x485	277	66	1.3
225x150A	245x166	246	10.5	1.3	500x400	530x435	381	85.5	1.3
					500x350	530x390	473	101	1.3
					500x300A	530x366	522	108	1.3
					500x300	530x340	568	114	1.3
					500x250	530x294	668	126	1.3

标识编码		R27. 3T185C22S0			用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		27.3			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		185			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x20	60	0.09	1	150Ax100	193.7x130	266	16	1
					150Ax80	193.7x110	304	17	1
25x20	33.7x29	60	0.12	1	175x150A	219.1x199	168	15.5	1
25x15	33.7x20	60	0.1	1	175x150	219.1x180	225	19.4	1
32x25	42.4x36	60	0.19	1	175x125A	219.1x171	241	20.3	1
32x20	42.4x30	60	0.17	1	175x125	219.1x155	279	22.2	1
40x32	48.3x44	60	0.25	1	175x100A	219.1x149	292	22.8	1
40x25	48.3x36	60	0.22	1	175x100	219.1x135	331	24.6	1
40x20	48.3x31	67	0.23	1	200x175	244.5x224	179	20.6	1
50x40	60.3x51	60	0.37	1	200x150A	244.5x204	233	25.3	1
50x32	60.3x46	67	0.39	1	200x150	244.5x185	289	29.6	1
50x25	60.3x38	83	0.44	1	200x125A	244.5x176	306	30.4	1
65x50	76.1x63	71	0.68	1	200x125	244.5x160	344	32.6	1
65x40	76.1x53	94	0.83	1	200x100A	244.5x153	354	32.9	1
80x65	88.9x78	70	0.92	1	200x100	244.5x139	379	33.9	1
80x50	88.9x65	102	1.2	1	225x200	273x251	202	29.2	1
80x40	88.9x55	126	1.4	1	225x175	273x230	254	34.8	1
100x80	114.3x95	115	2.6	1	225x150A	273x209	305	39.6	1
100x65	114.3x84	140	3	1	225x150	273x190	354	43.6	1
100x50	114.3x71	171	3.4	1	225x125A	273x181	370	44.5	1
100Ax80	133x100	168	5.2	1	225x125	273x165	403	46.4	1
100Ax65	133x89	193	5.6	1	275x225	323.9x280	262	48.8	1
100Ax50	133x76	224	6.1	1	275x200	323.9x257	321	56.9	1
125x100A	139.7x134	89	3.4	1	275x175	323.9x236	373	63	1
125x100	139.7x120	129	4.6	1	275x150A	323.9x215	420	67.8	1
125x80	139.7x100	181	5.8	1	275x150	323.9x196	466	72.1	1
125x65	139.7x89	206	6.2	1	300x275	355.6x328	237	54.1	1
125Ax100A	159x137	138	6.4	1	300x225	355.6x284	337	70.7	1
125Ax100	159x123	178	7.7	1	300x200	355.6x261	396	79.3	1
125Ax80	159x104	232	9.2	1	300x175	355.6x240	447	85.7	1
125Ax65	159x92	254	9.5	1	300x150A	355.6x219	491	90.2	1
150x125A	168.3x160	107	5.6	1	300x150	355.6x200	537	94.9	1
150x125	168.3x144	145	7.1	1	325x300	406.4x368	314	96.5	1
150x100A	168.3x137	156	7.4	1	325x275	406.4x340	375	110	1
150x100	168.3x123	196	8.8	1	325x225	406.4x296	476	129	1
150x80	168.3x104	250	10.3	1	325x200	406.4x273	526	137	1
150Ax125A	193.7x166	175	12.1	1	325x175	406.4x252	571	143	1
150Ax125	193.7x150	214	13.9	1	375x325	457x415	329	127	1
150Ax100A	193.7x144	226	14.4	1	375x300	457x376	438	159	1
					375x275	457x348	503	175	1
					375x225	457x304	592	192	1
					375x200	457x281	642	201	1

标识编码		R27.3T185C22S0			用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		27.3			类别		钢管横压异径管		
设计温度t(°C)		185			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
425x375	508x468	360	175	1	500x425	610x529	517	355	1
425x325	508x425	461	211	1	500x375	610x488	632	413	1
425x300	508x386	569	247	1	500x325	610x445	721	448	1
425x275	508x358	624	260	1	500x300	610x406	812	482	1
425x225	508x314	713	279	1	500x275	610x378	866	497	1
450x425	559x519	385	230	1	550x500	660x621	435	370	1
450x375	559x478	491	279	1	550x450	660x580	541	441	1
450x325	559x435	599	321	1	550x425	660x539	661	515	1
450x300	559x396	690	352	1	550x375	660x498	752	560	1
450x275	559x368	745	367	1	550x325	660x455	840	598	1
450x225	559x324	833	387	1	550x300	660x416	930	635	1
500x450	610x570	411	296	1	550x275	660x388	985	651	1

标识编码		R32T185C22S0			用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		32			类别		钢管横压异径管		
设计温度t(°C)		185			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x20	60	0.09	1	125Ax100A	159x137	143	7.4	1
					125Ax100	159x125	187	9.1	1
25x20	33.7x29	60	0.13	1	125Ax65	159x94	263	11	1
25x15	33.7x21	60	0.11	1					
					125x100A	168.3x137	162	8.6	1
32x25	42.4x36	60	0.21	1	125x100	168.3x125	205	10.3	1
32x20	42.4x30	60	0.19	1	125x65	168.3x94	281	12.2	1
40x32	48.3x44	60	0.28	1	150x125	193.7x177	169	13.6	1
40x25	48.3x37	60	0.25	1	150x125A	193.7x168	186	14.5	1
40x20	48.3x31	69	0.26	1	150x100A	193.7x145	235	16.8	1
					150x100	193.7x133	278	18.9	1
50x40	60.3x51	60	0.41	1					
50x32	60.3x46	69	0.44	1	175x150	219.1x199	173	17.5	1
50x25	60.3x39	87	0.51	1	175x125	219.1x181	232	22.1	1
					175x125A	219.1x172	248	22.9	1
65x50	76.1x64	75	0.81	1	175x100A	219.1x150	299	25.6	1
65x40	76.1x54	99	0.97	1	175x100	219.1x137	328	27	1
100x65	114.3x84	143	3.3	1					
100x50	114.3x72	176	3.8	1	200x175	244.5x225	188	24	1
					200x150	244.5x204	239	28.8	1
					200x125	244.5x187	300	34.2	1
100Ax65	133x91	201	6.6	1	200x125A	244.5x178	316	35.1	1
100Ax50	133x78	232	7.1	1	200x100A	244.5x155	357	37	1

标识编码		R32T185C22S0			用途	高压给水(关断阀前)								
设计压力P(MPa)		32			类别	钢管模压异径管								
设计温度t(°C)		185			技术规范	R-1/1								
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范	EN10216-2								
公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径		长度	质量	应力增 加系数 i			
	OD1xOD2		L	W			OD1xOD2		L	W				
	mm		mm	kg			mm		mm	kg				
200x100	244.5x143	390	39	1	375x225	457x308	610	220	1	375x200	457x285	659	230	1
225x200	273x251	209	33.4	1	400x375	508x468	372	199	1	400x325	508x427	476	240	1
225x175	273x231	262	39.8	1	400x275	508x384	584	277	1	400x250	508x360	641	294	1
225x150	273x210	314	45	1	400x225	508x318	730	315	1	400x200	508x295	780	325	1
225x125	273x193	366	50	1	450x400	559x519	397	258	1	450x375	559x478	503	310	1
225x125A	273x184	381	50.9	1	450x325	559x437	617	360	1	450x275	559x394	705	390	1
250x225	323.9x282	275	57.9	1	450x250	559x370	762	408	1	450x225	559x328	850	431	1
250x200	323.9x259	334	66.8	1	500x450	610x570	423	329	1	500x400	610x529	529	392	1
250x175	323.9x239	387	73.9	1	500x375	610x488	648	457	1	500x325	610x447	738	495	1
250x150	323.9x218	434	79	1	500x275	610x404	826	527	1	525x500	660x621	449	411	1
250x125	323.9x201	482	84.4	1	500x250	610x380	882	547	1	525x450	660x580	555	486	1
250x125A	323.9x192	498	85.3	1	525x400	660x539	680	568	1	525x375	660x498	770	616	1
275x250	355.6x332	259	70.1	1	525x325	660x457	859	657	1	525x275	660x414	947	691	1
275x225	355.6x290	362	90.1	1	375x325	457x417	345	148	1	375x275	457x374	446	179	1
275x200	355.6x267	423	100	1	375x250	457x350	520	201	1	20x15	26.9x20	60	0.09	1
275x175	355.6x247	468	107	1	25x20	33.7x29	60	0.12	1	25x15	33.7x20	60	0.1	1
275x150	355.6x226	512	112	1	32x25	42.4x36	60	0.19	1	32x20	42.4x30	60	0.17	1
325x275	406.4x364	315	106	1	40x25	48.3x36	60	0.22	1	40x20	48.3x31	67	0.23	1
325x250	406.4x340	384	124	1	50x40	60.3x51	60	0.37	1	50x32	60.3x46	67	0.39	1
325x225	406.4x298	490	146	1	50x25	60.3x38	83	0.44	1	65x50	76.1x63	71	0.68	1
325x200	406.4x275	540	155	1	65x40	76.1x53	94	0.83	1	65x40	76.1x53	94	0.83	1
325x175	406.4x255	584	161	1										

标识编码	R28T285C22S0			用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	28			类别	钢管模压异径管				
设计温度t(°C)	285			技术规范	R-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4			材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
80x65	88.9x80	77	1.1	1	275x175	323.9x236	373	63	1
80x50	88.9x67	108	1.5	1	275x150	323.9x215	420	67.8	1
80x40	88.9x57	132	1.6	1					
					300x275	355.6x332	250	60.8	1
100x80	114.3x93	112	2.5	1	300x225	355.6x288	349	78.1	1
100x65	114.3x84	140	3	1	300x200	355.6x265	408	87.1	1
100x50	114.3x71	171	3.4	1	300x175	355.6x244	455	92.9	1
					300x150	355.6x223	499	97.7	1
100Ax80	133x98	165	5.1	1					
100Ax65	133x89	193	5.6	1	325x300	406.4x364	306	93.5	1
100Ax50	133x76	224	6.1	1	325x275	406.4x340	375	110	1
					325x225	406.4x296	476	129	1
125x100A	139.7x134	89	3.4	1	325x200	406.4x273	526	137	1
125x100	139.7x120	129	4.6	1	325x175	406.4x252	571	143	1
125x80	139.7x98	178	5.7	1					
125x65	139.7x89	206	6.2	1	375x325	457x415	329	127	1
					375x300	457x372	430	156	1
125Ax100A	159x137	138	6.4	1	375x275	457x348	503	175	1
125Ax100	159x123	178	7.7	1	375x225	457x304	592	192	1
125Ax80	159x102	228	9	1	375x200	457x281	642	201	1
125Ax65	159x92	254	9.5	1					
					425x375	508x468	360	175	1
150x125A	193.7x166	175	12.1	1	425x325	508x425	461	211	1
150x125	193.7x150	214	13.9	1	425x300	508x382	567	245	1
150x100A	193.7x144	226	14.4	1	425x275	508x358	624	260	1
150x100	193.7x130	266	16	1	425x225	508x314	713	279	1
150x80	193.7x108	314	17.3	1					
					450x425	559x519	385	230	1
175x150	219.1x199	168	15.5	1	450x375	559x478	491	279	1
175x125A	219.1x171	241	20.3	1	450x325	559x435	599	321	1
175x125	219.1x155	279	22.2	1	450x300	559x392	688	350	1
175x100A	219.1x149	292	22.8	1	450x275	559x368	745	367	1
175x100	219.1x135	331	24.6	1	450x225	559x324	833	387	1
200x175	244.5x224	179	20.6	1	500x450	610x570	411	296	1
200x150	244.5x204	233	25.3	1	500x425	610x529	517	355	1
200x125A	244.5x176	306	30.4	1	500x375	610x488	632	413	1
200x125	244.5x160	344	32.6	1	500x325	610x445	721	448	1
200x100A	244.5x153	354	32.9	1	500x300	610x402	810	478	1
200x100	244.5x139	379	33.9	1	500x275	610x378	866	497	1
225x200	273x251	202	29.2	1	550x500	660x621	435	370	1
225x175	273x230	254	34.8	1	550x450	660x580	541	441	1
225x150	273x209	305	39.6	1	550x425	660x539	661	515	1
225x125A	273x181	370	44.5	1	550x375	660x498	752	560	1
225x125	273x165	403	46.4	1	550x325	660x455	840	598	1
					550x300	660x412	928	631	1
275x225	323.9x280	262	48.8	1	550x275	660x388	985	651	1
275x200	323.9x257	321	56.9	1					

标识编码		R24.6T285C22S0			用途		高压给水(关断阀后)		
设计压力P(MPa)		24.6			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		285			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
25x15	26.9x20	60	0.09	1	175x100A	219.1x147	282	19.5	1
					175x100	219.1x132	320	20.9	1
32x25	42.4x30	60	0.15	1	200x175	244.5x225	176	18.4	1
40x32	48.3x44	60	0.23	1	200x150A	244.5x202	226	22.2	1
40x25	48.3x31	66	0.2	1	200x150	244.5x180	275	25.3	1
					200x125A	244.5x175	298	27	1
50x40	60.3x51	60	0.33	1	200x125	244.5x158	334	28.8	1
50x32	60.3x46	66	0.35	1	200x100A	244.5x152	347	29.3	1
50x25	60.3x32	94	0.42	1	200x100	244.5x137	371	30.2	1
65x50	76.1x63	68	0.59	1.1	225x200	273x249	191	24.8	1
65x40	76.1x53	92	0.73	1.1	225x175	273x229	245	30.2	1
					225x150A	273x207	297	34.4	1
80x65	88.9x80	74	0.98	1	225x150	273x185	346	37.8	1
80x50	88.9x66	104	1.2	1	225x125A	273x179	367	39.5	1
80x40	88.9x56	127	1.4	1	225x125	273x163	393	40.7	1
100x80	114.3x93	108	2.2	1	275x225	323.9x285	272	51.1	1
100x65	114.3x83	134	2.5	1	275x200	323.9x261	329	58.7	1
100x50	114.3x69	164	2.8	1	275x175	323.9x241	378	64.5	1
					275x150A	323.9x218	423	68.7	1
100Ax80	133x97	158	4.3	1	275x150	323.9x196	466	72.1	1
100Ax65	133x87	185	4.8	1					
100Ax50	133x74	216	5.2	1	300x275	355.6x324	224	47.8	1
125x100A	139.7x134	84	2.9	1	300x225	355.6x285	334	66	1
125x100	139.7x119	122	3.9	1	300x200	355.6x261	391	73.7	1
125x80	139.7x97	172	4.9	1	300x175	355.6x241	440	79.7	1
125x65	139.7x87	198	5.3	1	300x150A	355.6x218	486	83.8	1
					300x150	355.6x196	529	87.3	1
125Ax100A	159x137	132	5.4	1	350x300	406.4x364	296	81.4	1
125Ax100	159x122	171	6.6	1	350x275	406.4x332	349	91.3	1
125Ax80	159x100	219	7.6	1	350x225	406.4x293	459	112	1
125Ax65	159x90	246	8.1	1	350x200	406.4x269	512	120	1
					350x175	406.4x249	557	126	1
150x125A	168.3x163	112	5.9	1					
150x125	168.3x147	150	7.4	1	375x350	457x415	319	112	1
150x100A	168.3x140	161	7.8	1	375x300	457x372	421	138	1
150x100	168.3x126	201	9.1	1	375x275	457x340	474	149	1
150x80	168.3x104	250	10.3	1	375x225	457x301	578	170	1
					375x200	457x277	628	178	1
150Ax125A	193.7x167	175	11.1	1					
150Ax125	193.7x150	211	12.7	1	425x375	508x466	343	150	1
150Ax100A	193.7x144	224	13.2	1	425x350	508x423	445	183	1
150Ax100	193.7x129	262	14.5	1	425x300	508x380	550	213	1
150Ax80	193.7x107	311	15.8	1	425x275	508x348	603	224	1
					425x225	508x309	695	244	1
175x150A	219.1x197	160	13	1					
175x150	219.1x175	209	15.9	1	475x425	559x519	373	202	1
175x125A	219.1x170	232	17.3	1	475x375	559x476	476	245	1
175x125	219.1x153	269	19	1	475x350	559x433	582	284	1

标识编码		R24.6T285C22S0			用途		高压给水(关断阀后)		
设计压力P(MPa)		24.6			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		285			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
475x300	559x390	671	310	1	550x500	660x621	422	332	1
475x275	559x358	725	322	1	550x475	660x580	529	399	1
					550x425	660x539	644	464	1
500x475	610x570	399	263	1	550x375	660x496	734	506	1
500x425	610x529	505	318	1	550x350	660x453	823	542	1
500x375	610x486	615	368	1	550x300	660x410	912	573	1
500x350	610x443	704	401	1	550x275	660x378	964	585	1
500x300	610x400	793	430	1					
500x275	610x368	845	442	1					
标识编码		R38T193C13S0			用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		38			类别		钢管模压异径管		
设计温度t(°C)		193			技术规范		R-1/1		
材质		20G			材质规范		GB5310-1995		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
50x40	76x67	97	1.8	1	175Ax100A	245x188	358	60.2	1
80x50	114x91	175	6.9	1	175x150	273x238	308	70.4	1
80x40	114x81	212	7.7	1	175x125	273x221	370	80.2	1
					175x100	273x203	416	85.6	1
80Ax50	133x95	224	10.7	1	175x100A	273x198	432	87.7	1
80Ax40	133x85	246	11.1	1					
					225x175	325x296	371	128	1
100Ax80A	159x142	169	13.3	1	225x175A	325x278	422	139	1
100Ax80	159x127	208	15.2	1	225x150	325x260	468	148	1
100Ax50	159x103	284	18.2	1	225x125	325x243	513	155	1
100x80A	168x146	199	17.3	1	225Ax175	351x304	438	169	1
100x80	168x131	237	19.2	1	225Ax175A	351x286	489	181	1
100x50	168x107	309	22.3	1	225Ax150	351x268	535	190	1
					225Ax125	351x251	579	198	1
125x100	194x177	192	22.9	1					
125x100A	194x172	215	25.1	1	250x225A	377x358	308	145	1
125x80A	194x154	273	29.6	1	250x225	377x340	367	166	1
125x80	194x139	307	31.2	1	250x175	377x310	504	213	1
					250x175A	377x292	554	226	1
150x125	219x203	206	31.6	1	250x150	377x274	600	235	1
150x100	219x185	264	38	1	250x125	377x257	644	243	1
150x100A	219x180	287	40.5	1					
150x80A	219x162	338	44.6	1	275x250	426x392	393	227	1
150x80	219x147	371	46.2	1	275x225A	426x372	445	248	1
					275x225	426x354	530	284	1
175Ax150	245x228	224	42.9	1	275x175	426x324	626	317	1
175Ax125	245x211	280	50.9	1	275x175A	426x306	676	331	1
175Ax100	245x193	342	58.3	1	275x150	426x288	722	342	1

标识编码	R35T286C13S0	用途	高压给水(关断阀后)
设计压力P (MPa)	35	类别	钢管模压异径管
设计温度t (°C)	286	技术规范	R-1/1
材质	20G	材质规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
50x40	76x67	97	1.8	1	175Ax100A	245x188	358	60.2	1
80x50	114x91	175	6.9	1	175x150	273x238	308	70.4	1
80x40	114x81	212	7.7	1	175x125	273x221	370	80.2	1
80Ax50	133x95	224	10.7	1	175x100	273x203	416	85.6	1
80Ax40	133x85	246	11.1	1	175x100A	273x198	432	87.7	1
100Ax80A	159x142	169	13.3	1	225x175	325x296	371	128	1
100Ax80	159x127	208	15.2	1	225x175A	325x278	422	139	1
100Ax50	159x103	284	18.2	1	225x150	325x260	468	148	1
100x80A	168x146	199	17.3	1	225x125	325x243	513	155	1
100x80	168x131	237	19.2	1	225Ax175	351x304	438	169	1
100x50	168x107	309	22.3	1	225Ax175A	351x286	489	181	1
125x100	194x177	192	22.9	1	225Ax150	351x268	535	190	1
125x100A	194x172	215	25.1	1	225Ax125	351x251	579	198	1
125x80A	194x154	273	29.6	1	250x225A	377x358	308	145	1
125x80	194x139	307	31.2	1	250x225	377x340	367	166	1
150x125	219x203	206	31.6	1	250x175	377x310	504	213	1
150x100	219x185	264	38	1	250x175A	377x292	554	226	1
150x100A	219x180	287	40.5	1	250x150	377x274	600	235	1
150x80A	219x162	338	44.6	1	250x125	377x257	644	243	1
150x80	219x147	371	46.2	1	275x250	426x392	393	227	1
175Ax150	245x228	224	42.9	1	275x225A	426x372	445	248	1
175Ax125	245x211	280	50.9	1	275x225	426x354	530	284	1
175Ax100	245x193	342	58.3	1	275x175	426x324	626	317	1
					275x175A	426x306	676	331	1
					275x150	426x288	722	342	1

标识编码	R38T193C22S0	用途	高压给水(关断阀前)
设计压力P (MPa)	38	类别	钢管模压异径管
设计温度t (°C)	193	技术规范	R-1/1
材质	15NiCuMoNb5-6-4	材质规范	EN10216-2

公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x20	60	0.09	1	40x25	48.3x38	61	0.31	1
25x20	33.7x29	60	0.15	1	40x20	48.3x33	76	0.35	1
25x15	33.7x21	60	0.12	1	50x40	60.3x52	64	0.54	1
32x25	42.4x36	60	0.23	1	50x32	60.3x48	77	0.62	1
32x20	42.4x31	60	0.21	1	50x25	60.3x41	94	0.69	1
40x32	48.3x45	60	0.34	1	65x50	88.9x67	114	1.9	1
					65x40	88.9x58	139	2.1	1

标识编码		R38T193C22S0			用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P (MPa)		38			类别		钢管模压异径管		
设计温度t (°C)		193			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
80x65	114.3x94	121	3.4	1	225x125	273x189	369	52.8	1
80x50	114.3x72	180	4.3	1	225x125A	273x185	386	54.8	1
80x40	114.3x63	205	4.6	1	250x225	323.9x286	292	68.5	1
100Ax80	133x122	131	5.7	1	250x200	323.9x261	346	76.9	1
100Ax65	133x101	180	7	1	250x175	323.9x242	403	85.6	1
100Ax50	133x79	239	8.1	1	250x150	323.9x222	448	90.8	1
100x80	139.7x122	144	6.4	1	250x125	323.9x201	492	95	1
100x65	139.7x101	194	7.7	1	250x125A	323.9x197	510	97.5	1
100x50	139.7x79	252	8.8	1	275x250	355.6x332	268	79.5	1
125Ax100	159x143	133	7.6	1	275x225	355.6x294	378	104	1
125Ax100A	159x137	146	8.1	1	275x200	355.6x269	436	113	1
125Ax80	159x125	189	9.9	1	275x175	355.6x250	482	120	1
125Ax65	159x104	239	11.3	1	275x150	355.6x230	526	126	1
125x100	168.3x148	167	11.2	1	325x275	406.4x366	330	123	1
125x100A	168.3x142	179	11.7	1	325x250	406.4x342	398	143	1
125x80	168.3x130	222	13.7	1	325x225	406.4x304	508	169	1
125x65	168.3x109	272	15.2	1	325x200	406.4x279	556	177	1
150x125	193.7x173	165	14.3	1	325x175	406.4x260	601	185	1
150x125A	193.7x169	191	16.3	1	350x325	457x417	356	168	1
150x100	193.7x153	231	18.6	1	350x275	457x376	460	203	1
150x100A	193.7x146	242	18.9	1	350x250	457x352	536	227	1
150x80	193.7x134	285	21.2	1	350x225	457x314	627	250	1
175x150	219.1x200	181	20.4	1	350x200	457x289	676	259	1
175x125	219.1x179	232	24.4	1	350x175	457x270	721	267	1
175x125A	219.1x175	258	26.7	1	400x350	508x468	383	222	1
175x100	219.1x158	297	28.9	1	400x325	508x427	487	267	1
175x100A	219.1x152	309	29.4	1	400x275	508x386	601	309	1
200x175	244.5x226	196	27.8	1	400x250	508x362	657	327	1
200x150	244.5x206	250	33.3	1	400x225	508x324	747	352	1
200x125	244.5x185	301	37.6	1	400x200	508x299	796	361	1
200x125A	244.5x181	322	39.7	1	425x400	559x529	441	336	1
200x100	244.5x164	357	41.7	1	425x350	559x488	566	407	1
200x100A	244.5x158	368	42.3	1	425x325	559x447	654	447	1
225x200	273x249	209	35.4	1	425x275	559x406	743	481	1
225x175	273x230	265	42.5	1	425x250	559x382	799	501	1
225x150	273x210	318	48.3	1	425x225	559x344	889	529	1

标识编码		R35T286C22S0		用途		高压给水(关断阀后)			
设计压力P(MPa)		35		类别		钢管模压异径管			
设计温度t(°C)		286		技术规范		R-1/1			
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2			
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x20	60	0.09	1	175x150	219.1x204	189	21.5	1
					175x125	219.1x184	242	25.8	1
25x20	33.7x29	60	0.15	1	175x125A	219.1x175	258	26.7	1
25x15	33.7x21	60	0.12	1	175x100	219.1x158	297	28.9	1
					175x100A	219.1x155	307	29.6	1
32x25	42.4x36	60	0.23	1	200x175	244.5x226	196	27.8	1
32x20	42.4x31	60	0.21	1	200x150	244.5x210	257	34.7	1
40x32	48.3x44	60	0.3	1	200x125	244.5x190	306	38.8	1
40x25	48.3x37	60	0.27	1	200x125A	244.5x181	322	39.7	1
40x20	48.3x32	72	0.3	1	200x100	244.5x164	357	41.7	1
					200x100A	244.5x161	368	42.8	1
50x40	60.3x51	60	0.45	1	225x200	273x245	197	31.1	1
50x32	60.3x47	73	0.52	1	225x175	273x226	253	37.9	1
50x25	60.3x40	90	0.59	1	225x150	273x210	314	45	1
65x50	76.1x64	78	0.93	1	225x125	273x190	363	49.2	1
65x40	76.1x55	103	1.1	1	225x125A	273x181	378	50.1	1
80x65	114.3x86	151	4	1	250x225	323.9x290	299	70.9	1
80x50	114.3x73	182	4.4	1	250x200	323.9x261	346	76.9	1
80x40	114.3x64	207	4.6	1	250x175	323.9x242	403	85.6	1
					250x150	323.9x226	450	92.1	1
100Ax80	133x118	118	4.5	1	250x125	323.9x206	494	96.6	1
100Ax65	133x89	198	6.5	1	250x125A	323.9x197	510	97.5	1
100Ax50	133x77	231	7	1	275x250	355.6x332	268	79.5	1
100x80	139.7x122	144	6.4	1	275x225	355.6x298	389	107	1
100x65	139.7x93	223	8.5	1	275x200	355.6x269	436	113	1
100x50	139.7x80	254	8.9	1	275x175	355.6x250	482	120	1
					275x150	355.6x234	528	128	1
125Ax100	159x143	133	7.6	1	325x275	406.4x366	330	123	1
125Ax100A	159x140	151	8.5	1	325x250	406.4x342	398	143	1
125Ax80	159x125	189	9.9	1	325x225	406.4x308	510	171	1
125Ax65	159x96	268	12.1	1	325x200	406.4x279	556	177	1
125x100	168.3x143	152	8.9	1	325x175	406.4x260	601	185	1
125x100A	168.3x140	169	9.8	1	350x325	457x417	356	168	1
125x80	168.3x125	207	11.2	1	350x275	457x376	460	203	1
125x65	168.3x96	287	13.5	1	350x250	457x352	536	227	1
150x125	193.7x174	162	12.9	1	350x225	457x318	629	253	1
150x125A	193.7x165	178	13.8	1	350x200	457x289	676	259	1
150x100	193.7x148	217	15.7	1	350x175	457x270	721	267	1
150x100A	193.7x145	235	16.8	1	400x350	508x468	383	222	1
150x80	193.7x130	272	18.3	1	400x325	508x427	487	267	1

标识编码		R35T286C22S0		用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)		35		类别	钢管模压异径管				
设计温度t(°C)		286		技术规范	R-1/1				
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
400x275	508x386	601	309	1	450x250	559x372	777	449	1
400x250	508x362	657	327	1	450x225	559x338	870	480	1
400x225	508x328	750	355	1	475x450	610x570	437	364	1
400x200	508x299	796	361	1	475x400	610x529	542	431	1
450x400	559x519	408	287	1	475x350	610x488	667	503	1
450x350	559x478	514	342	1	475x325	610x447	755	543	1
450x325	559x437	632	398	1	475x275	610x406	844	578	1
450x275	559x396	721	430	1	475x250	610x382	900	599	1
标识编码		R38T193C33S1		用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)		38		类别	钢管模压异径管				
设计温度t(°C)		193		技术规范	R-1/1				
材质		A106C		材质规范	ASTM A 106				
最小内径 ID1xID2	长度	质量	应力增 加系数 i	最小内径 ID1xID2	长度	质量	应力增 加系数 i		
	L	W			L	W			
	mm	mm			kg	mm		mm	kg
279x241	415	199	1	400x330	617	581	1		
279x229	441	200	1	400x318	644	582	1		
279x216	469	201	1	400x305	675	585	1		
279x203	485	198	1	400x292	698	582	1		
279x191	517	206	1	400x279	730	594	1		
292x241	459	230	1	413x330	660	642	1		
292x229	484	231	1	413x318	687	643	1		
292x216	513	232	1	413x305	718	644	1		
292x203	534	235	1	413x292	744	652	1		
292x191	566	244	1	413x279	778	670	1		
305x241	499	261	1	425x330	700	701	1		
305x229	525	262	1	425x318	726	701	1		
305x216	556	266	1	425x305	763	717	1		
305x203	577	270	1	425x292	791	731	1		
305x191	609	279	1	425x279	825	750	1		
318x241	546	300	1	432x330	716	727	1		
318x229	578	310	1	432x318	743	728	1		
318x216	612	321	1	432x305	777	735	1		
318x203	633	325	1	432x292	805	749	1		
318x191	665	334	1	432x279	839	768	1		
330x241	592	347	1	445x330	763	802	1		
330x229	624	359	1	445x318	794	816	1		
330x216	658	370	1	445x305	833	842	1		
330x203	679	374	1	445x292	861	856	1		
330x191	711	384	1	445x279	895	876	1		
387x330	574	523	1	457x330	807	884	1		
387x318	602	527	1	457x318	840	907	1		
387x305	633	529	1	457x305	879	935	1		
387x292	655	526	1	457x292	907	949	1		
387x279	682	525	1	457x279	941	969	1		

标识编码	R35T286C33SI	用途	高压给水(关断阀后)
设计压力P(MPa)	35	类别	钢管模压异径管
设计温度t(°C)	286	技术规范	R-1/1
材质	A106C	材质规范	ASTM A 106

最小内径	长度	质量	应力增加系数 i	最小内径	长度	质量	应力增加系数 i
ID1xID2	L	W		ID1xID2	L	W	
mm	mm	kg		mm	mm	kg	
279x241	399	168	1	400x330	591	487	1
279x229	415	167	1	400x318	612	487	1
279x216	445	171	1	400x305	642	494	1
279x203	480	179	1	400x292	681	515	1
279x191	499	182	1	400x279	702	521	1
292x241	429	187	1	413x330	632	539	1
292x229	445	186	1	413x318	656	545	1
292x216	473	187	1	413x305	691	564	1
292x203	505	192	1	413x292	729	585	1
292x191	525	195	1	413x279	750	592	1
305x241	476	218	1	425x330	660	577	1
305x229	494	219	1	425x318	681	575	1
305x216	528	229	1	425x305	714	591	1
305x203	562	238	1	425x292	753	612	1
305x191	582	241	1	425x279	774	619	1
318x241	523	256	1	432x330	691	620	1
318x229	543	260	1	432x318	717	634	1
318x216	577	270	1	432x305	751	654	1
318x203	611	280	1	432x292	790	676	1
318x191	631	283	1	432x279	811	682	1
330x241	565	292	1	445x330	719	659	1
330x229	584	296	1	445x318	743	665	1
330x216	619	306	1	445x305	777	685	1
330x203	653	316	1	445x292	816	707	1
330x191	672	319	1	445x279	837	714	1
387x330	548	437	1	457x330	763	732	1
387x318	569	437	1	457x318	789	747	1
387x305	597	440	1	457x305	824	767	1
387x292	632	449	1	457x292	862	790	1
387x279	653	456	1	457x279	883	796	1

标识编码	R39T185C13S0	用途	高压给水(关断阀前)
设计压力P(MPa)	39	类别	钢管模压异径管
设计温度t(°C)	185	技术规范	R-1/1
材质	20G	材质规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
50x40	76x67	97	1.8	1	100Ax80A	159x142	169	13.3	1
					100Ax80	159x127	208	15.2	1
80x50	114x91	175	6.9	1	100Ax50	159x103	284	18.2	1
80x40	114x81	212	7.7	1					
					100x80A	168x146	199	17.3	1
80Ax50	133x95	224	10.7	1	100x80	168x131	237	19.2	1
80Ax40	133x85	246	11.1	1	100x50	168x107	309	22.3	1

标识编码		R39T185C13S0		用途		高压给水(关断阀前)			
设计压力P(MPa)		39		类别		钢管模压异径管			
设计温度t(°C)		185		技术规范		R-1/1			
材质		20G		材质规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
125x100	194x177	192	22.9	1	225x175A	325x278	422	139	1
125x100A	194x172	215	25.1	1	225x150	325x260	468	148	1
125x80A	194x154	273	29.6	1	225x125	325x243	513	155	1
125x80	194x139	307	31.2	1					
					225Ax175	351x304	438	169	1
150x125	219x203	206	31.6	1	225Ax175A	351x286	489	181	1
150x100	219x185	264	38	1	225Ax150	351x268	535	190	1
150x100A	219x180	287	40.5	1	225Ax125	351x251	579	198	1
150x80A	219x162	338	44.6	1					
150x80	219x147	371	46.2	1	250x225A	377x358	308	145	1
					250x225	377x340	367	166	1
175Ax150	245x228	224	42.9	1	250x175	377x310	504	213	1
175Ax125	245x211	280	50.9	1	250x175A	377x292	554	226	1
175Ax100	245x193	342	58.3	1	250x150	377x274	600	235	1
175Ax100A	245x188	358	60.2	1	250x125	377x257	644	243	1
175x150	273x238	308	70.4	1	275x250	426x392	393	227	1
175x125	273x221	370	80.2	1	275x225A	426x372	445	248	1
175x100	273x203	416	85.6	1	275x225	426x354	530	284	1
175x100A	273x198	432	87.7	1	275x175	426x324	626	317	1
					275x175A	426x306	676	331	1
225x175	325x296	371	128	1	275x150	426x288	722	342	1

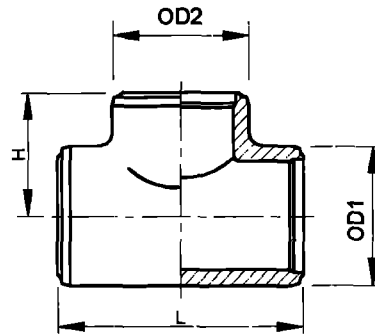
标识编码		R36T295C13S0		用途		高压给水(关断阀后)			
设计压力P(MPa)		36		类别		钢管模压异径管			
设计温度t(°C)		295		技术规范		R-1/1			
材质		20G		材质规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
50x40	76x67	97	1.8	1	150x100	245x203	360	69.3	1
					150x100A	245x194	374	69.9	1
80x50	114x91	175	6.9	1	150x80A	245x174	418	73	1
80x40	114x81	212	7.7	1	150x80	245x165	454	76.8	1
80Ax50	133x101	229	12.5	1	175x150	273x256	257	67.3	1
80Ax40	133x91	256	13.1	1	175x125	273x223	383	90.4	1
					175x100	273x213	433	99.4	1
100Ax80A	159x140	168	13.9	1	175x100A	273x204	448	99.8	1
100Ax80	159x131	219	17.2	1					
100Ax50	159x107	291	20.1	1	225x175	325x286	329	111	1
					225x150	325x268	417	134	1
100x80A	168x140	186	15.9	1	225x125	325x235	508	151	1
100x80	168x131	237	19.2	1					
100x50	168x107	309	22.3	1	225Ax175	351x294	404	153	1
					225Ax150	351x276	483	175	1
125x100	194x185	214	28.9	1	225Ax125	351x243	574	192	1
125x100A	194x176	229	29.8	1					
125x80A	194x156	285	33.9	1	250x225A	377x358	308	145	1
125x80	194x147	321	36.8	1	250x225	377x340	367	166	1
					250x175	377x300	498	206	1
150x125	245x213	292	58.3	1	250x150	377x282	549	218	1
					250x125	377x249	640	237	1

标识编码		R39T185C22S0		用途		高压给水(关断阀前)			
设计压力P(MPa)		39		类别		钢管横压异径管			
设计温度t(°C)		185		技术规范		R-1/1			
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2			
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x23	60	0.09	1	200Ax175	244.5x226	196	27.8	1
					200Ax150	244.5x206	250	33.3	1
25x20	33.7x30	60	0.16	1	200Ax125	244.5x185	301	37.6	1
25x15	33.7x25	60	0.15	1	200Ax125A	244.5x176	316	38.5	1
					200Ax100	244.5x164	357	41.7	1
32x25	42.4x36	60	0.25	1	200Ax100A	244.5x158	368	42.3	1
32x20	42.4x32	61	0.23	1					
					200x175	273x234	277	47.4	1
40x32	48.3x44	60	0.33	1	200x150	273x214	330	53.4	1
40x25	48.3x37	60	0.3	1	200x125	273x193	376	57.5	1
40x20	48.3x33	76	0.35	1	200x125A	273x184	391	58.4	1
					200x100	273x172	428	61.7	1
50x40	60.3x52	64	0.54	1	200x100A	273x166	440	62.3	1
50x32	60.3x47	75	0.6	1					
50x25	60.3x40	93	0.67	1	250x200	323.9x282	284	66.2	1
					250x200A	323.9x261	346	76.9	1
65x50	88.9x67	114	1.9	1	250x175	323.9x242	403	85.6	1
65x40	88.9x58	139	2.1	1	250x150	323.9x222	448	90.8	1
					250x125	323.9x201	492	95	1
80x65	114.3x94	121	3.4	1	250x125A	323.9x192	507	95.9	1
80x50	114.3x72	180	4.3	1					
80x40	114.3x63	205	4.6	1	275x250	355.6x332	268	79.5	1
					275x200	355.6x290	370	101	1
100Ax80	133x122	131	5.7	1	275x200A	355.6x269	436	113	1
100Ax65	133x101	180	7	1	275x175	355.6x250	482	120	1
100Ax50	133x79	239	8.1	1	275x150	355.6x230	526	126	1
100x80	139.7x122	144	6.4	1	325x275	406.4x366	330	123	1
100x65	139.7x101	194	7.7	1	325x250	406.4x342	398	143	1
100x50	139.7x79	252	8.8	1	325x200	406.4x300	506	167	1
					325x200A	406.4x279	556	177	1
125Ax100	159x148	148	9.7	1	325x175	406.4x260	601	185	1
125Ax100A	159x142	161	10.2	1					
125Ax80	159x130	204	12.2	1	350x325	457x427	386	200	1
125Ax65	159x109	253	13.6	1	350x275	457x386	500	242	1
					350x250	457x362	556	259	1
125x100	168.3x148	167	11.2	1	350x200	457x320	644	281	1
125x100A	168.3x142	179	11.7	1	350x200A	457x299	695	292	1
125x80	168.3x130	222	13.7	1	350x175	457x280	740	301	1
125x65	168.3x109	272	15.2	1					
					400x350	508x468	393	246	1
150x125	193.7x173	165	14.3	1	400x325	508x437	531	317	1
150x125A	193.7x164	181	15.2	1	400x275	508x396	620	349	1
150x100	193.7x153	231	18.6	1	400x250	508x372	676	367	1
150x100A	193.7x146	242	18.9	1	400x200	508x330	765	390	1
150x80	193.7x134	285	21.2	1	400x200A	508x309	815	403	1
175x150	219.1x200	181	20.4	1	425x400	559x519	422	317	1
175x125	219.1x179	232	24.4	1	425x350	559x478	527	376	1
175x125A	219.1x170	248	25.3	1	425x325	559x447	654	447	1
175x100	219.1x158	297	28.9	1	425x275	559x406	743	481	1
175x100A	219.1x152	309	29.4	1	425x250	559x382	799	501	1

标识编码		R36T295C22S0			用途		高压给水(关断阀后)		
设计压力P(MPa)		36			类别		钢管横压异径管		
设计温度t(°C)		295			技术规范		R-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4			材质规范		EN10216-2		
公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i	公称通径 DN	外径	长度	质量	应力增 加系数 i
	OD1xOD2	L	W			OD1xOD2	L	W	
	mm	mm	kg			mm	mm	kg	
20x15	26.9x20	60	0.09	1	200x125A	244.5x181	322	39.7	1
					200x100	244.5x164	357	41.7	1
25x20	33.7x29	60	0.15	1	200x100A	244.5x161	368	42.8	1
25x15	33.7x21	60	0.12	1					
					225x200	273x249	209	35.4	1
32x25	42.4x36	60	0.23	1	225x175	273x230	265	42.5	1
32x20	42.4x31	60	0.21	1	225x150	273x210	318	48.3	1
					225x125	273x189	369	52.8	1
40x32	48.3x44	60	0.3	1	225x125A	273x185	386	54.8	1
40x25	48.3x37	60	0.27	1					
40x20	48.3x32	72	0.3	1	250x225	323.9x286	292	68.5	1
					250x200	323.9x261	346	76.9	1
50x40	60.3x51	60	0.45	1	250x175	323.9x242	403	85.6	1
50x32	60.3x47	73	0.52	1	250x150	323.9x222	448	90.8	1
50x25	60.3x40	90	0.59	1	250x125	323.9x201	492	95	1
					250x125A	323.9x197	510	97.5	1
65x50	88.9x68	116	1.9	1					
65x40	88.9x59	141	2.1	1	275x250	355.6x332	268	79.5	1
					275x225	355.6x294	378	104	1
80x65	114.3x94	121	3.4	1	275x200	355.6x269	436	113	1
80x50	114.3x73	182	4.4	1	275x175	355.6x250	482	120	1
80x40	114.3x64	207	4.6	1	275x150	355.6x230	526	126	1
100Ax80	133x118	118	4.5	1	325x275	406.4x366	330	123	1
100Ax65	133x98	170	5.9	1	325x250	406.4x342	398	143	1
100Ax50	133x77	231	7	1	325x225	406.4x304	508	169	1
					325x200	406.4x279	556	177	1
100x80	139.7x122	144	6.4	1	325x175	406.4x260	601	185	1
100x65	139.7x101	194	7.7	1					
100x50	139.7x80	254	8.9	1	350x325	457x417	356	168	1
					350x275	457x376	460	203	1
125Ax100	159x143	133	7.6	1	350x250	457x352	536	227	1
125Ax100A	159x140	151	8.5	1	350x225	457x314	627	250	1
125Ax80	159x125	189	9.9	1	350x200	457x289	676	259	1
125Ax65	159x104	239	11.3	1	350x175	457x270	721	267	1
125x100	168.3x148	167	11.2	1	400x350	508x468	383	222	1
125x100A	168.3x145	184	12.2	1	400x325	508x427	487	267	1
125x80	168.3x130	222	13.7	1	400x275	508x386	601	309	1
125x65	168.3x109	272	15.2	1	400x250	508x362	657	327	1
					400x225	508x324	747	352	1
150x125	193.7x173	165	14.3	1	400x200	508x299	796	361	1
150x125A	193.7x169	191	16.3	1					
150x100	193.7x153	231	18.6	1	450x400	559x519	408	287	1
150x100A	193.7x150	249	19.7	1	450x350	559x478	514	342	1
150x80	193.7x134	285	21.2	1	450x325	559x437	632	398	1
					450x275	559x396	721	430	1
175x150	219.1x200	181	20.4	1	450x250	559x372	777	449	1
175x125	219.1x179	232	24.4	1	450x225	559x334	868	476	1
175x125A	219.1x175	258	26.7	1					
175x100	219.1x158	297	28.9	1	475x450	610x570	437	364	1
175x100A	219.1x155	307	29.6	1	475x400	610x529	542	431	1
					475x350	610x488	667	503	1
200x175	244.5x226	196	27.8	1	475x325	610x447	755	543	1
200x150	244.5x206	250	33.3	1	475x275	610x406	844	578	1
200x125	244.5x185	301	37.6	1	475x250	610x382	900	599	1

标识编码	R39T185C33S1			用途	高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)	39			类别	钢管模压异径管		
设计温度t(°C)	185			技术规范	R-1/1		
材质	A106C			材质规范	ASTM A 106		
最小内径	长度	质量	应力增加系数 i	最小内径	长度	质量	应力增加系数 i
ID1xID2	L	W		ID1xID2	L	W	
mm	mm	kg		mm	mm	kg	
279x241	435	218	1	400x305	682	620	1
279x229	450	216	1	400x292	714	621	1
279x216	477	216	1	400x279	740	628	1
279x203	508	220	1				
279x191	540	228	1	413x330	682	688	1
				413x318	697	683	1
292x241	476	249	1	413x305	725	682	1
292x229	491	245	1	413x292	760	694	1
292x216	518	245	1	413x279	788	707	1
292x203	551	253	1				
292x191	583	262	1	425x330	727	758	1
				425x318	741	750	1
305x241	523	286	1	425x305	775	769	1
305x229	539	284	1	425x292	814	794	1
305x216	573	295	1	425x279	842	807	1
305x203	607	306	1				
305x191	639	315	1	432x330	743	785	1
				432x318	758	779	1
318x241	568	328	1	432x305	789	788	1
318x229	587	332	1	432x292	828	813	1
318x216	621	344	1	432x279	856	827	1
318x203	655	355	1				
318x191	688	364	1	445x330	786	858	1
				445x318	803	857	1
330x241	594	351	1	445x305	838	880	1
330x229	611	351	1	445x292	877	906	1
330x216	645	363	1	445x279	904	920	1
330x203	679	374	1				
330x191	711	384	1	457x330	830	944	1
				457x318	850	952	1
387x330	597	565	1	457x305	884	975	1
387x318	611	560	1	457x292	923	1002	1
387x305	639	561	1	457x279	951	1017	1
387x292	671	563	1				
387x279	693	559	1				
400x330	640	626	1				
400x318	654	620	1				

标识编码		R36T295C33SI	用途		高压给水(关断阀后)		
设计压力P (MPa)		36	类别		钢管模压异径管		
设计温度t (°C)		295	技术规范		R-1/1		
材质		A106C	材质规范		ASTM A 106		
最小内径	长度	质量	应力增加系数 i	最小内径	长度	质量	应力增加系数 i
ID1×ID2	L	W		ID1×ID2	L	W	
mm	mm	kg		mm	mm	kg	
279x241	395	174	1	400x305	652	525	1
279x229	422	176	1	400x292	686	543	1
279x216	449	176	1	400x279	724	564	1
279x203	467	174	1				
279x191	499	182	1	413x330	627	559	1
				413x318	658	563	1
292x241	442	203	1	413x305	680	561	1
292x229	469	205	1	413x292	712	571	1
292x216	502	214	1	413x279	750	592	1
292x203	524	217	1				
292x191	556	225	1	425x330	667	612	1
				425x318	698	617	1
305x241	485	234	1	425x305	724	626	1
305x229	517	244	1	425x292	759	644	1
305x216	551	254	1	425x279	797	666	1
305x203	573	257	1				
305x191	605	266	1	432x330	696	652	1
				432x318	733	677	1
318x241	528	269	1	432x305	761	691	1
318x229	561	279	1	432x292	795	710	1
318x216	595	290	1	432x279	833	732	1
318x203	616	293	1				
318x191	648	302	1	445x330	726	698	1
				445x318	759	709	1
330x241	582	324	1	445x305	787	724	1
330x229	615	335	1	445x292	821	743	1
330x216	649	346	1	445x279	859	765	1
330x203	670	349	1				
330x191	702	359	1	457x330	768	768	1
				457x318	806	794	1
387x330	554	465	1	457x305	833	808	1
387x318	585	470	1	457x292	867	828	1
387x305	607	470	1	457x279	906	851	1
387x292	637	475	1				
387x279	676	495	1				
400x330	597	518	1				
400x318	628	523	1				



标识编码	T25.4T548A13E0		用途	主汽							
设计压力P(MPa)	25.4		类别	热压三通							
设计温度t(°C)	548		技术规范	T-1/1							
材质	12Cr1MoVG		材质规范	GB5310-1995							
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	181x181	405	201	73	1	150x80x150	285x149	484	234	182	1
100Ax80x100A	181x152	376	184	62.9	1						
100Ax65x100A	181x127	349	170	55.5	1	175x175x175	318x318	699	345	388	1
100Ax50x100A	181x86	305	148	45.9	1	175x150x175	318x283	663	326	350	1
						175x125x175	318x221	598	291	294	1
100x100x100	190x190	425	210	84	1	175x100x175	318x187	559	272	266	1
100x100Ax100	190x181	416	205	80.4	1	175x100Ax175	318x178	551	267	261	1
100x80x100	190x151	387	188	69.9	1						
100x65x100	190x127	362	175	62.7	1	200x200x200	375x375	824	405	632	1
100x50x100	190x86	316	153	52	1	200x175x200	375x316	765	372	547	1
						200x150x200	375x282	728	353	503	1
125x125x125	223x223	495	245	135	1	200x125x200	375x219	659	318	433	1
125x100x125	223x189	460	226	117	1	200x100x200	375x185	622	299	401	1
125x100Ax125	223x181	453	222	114	1	200x100Ax200	375x175	610	293	392	1
125x80x125	223x150	419	204	100	1						
125x65x125	223x126	394	191	91.7	1	225x225x225	433x433	952	468	977	1
						225x200x225	433x375	894	435	863	1
150x150x150	285x285	627	310	279	1	225x175x225	433x315	831	401	761	1
150x125x150	285x222	562	275	228	1	225x150x225	433x279	791	381	706	1
150x100x150	285x188	525	256	204	1	225x125x225	433x217	722	346	624	1
150x100Ax150	285x179	517	251	200	1						

标识编码		T25. 4T548A34E I				用途		主汽					
设计压力P(MPa)		25. 4				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		548				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
159x159x159		249x249	507	260	146	1	305x254x305		479x396	874	450	865	1
							305x235x305		479x366	845	435	818	1
178x178x178		277x277	563	289	199	1	305x216x305		479x335	811	419	769	1
178x159x178		277x247	533	274	180	1	305x197x305		479x305	779	403	726	1
							305x178x305		479x274	746	388	685	1
197x197x197		307x307	623	319	271	1	305x159x305		479x243	710	371	644	1
197x178x197		307x278	594	304	248	1							
197x159x197		307x246	560	288	225	1	318x318x318		499x499	999	511	1143	1
							318x305x318		499x477	979	501	1099	1
216x216x216		337x337	683	350	360	1	318x292x318		499x458	963	493	1077	1
216x197x216		337x308	654	335	332	1	318x273x318		499x425	926	476	1006	1
216x178x216		337x277	620	319	303	1	318x254x318		499x396	897	461	954	1
216x159x216		337x247	591	304	281	1	318x235x318		499x365	863	445	899	1
							318x216x318		499x334	830	429	849	1
235x235x235		366x366	739	378	454	1	318x197x318		499x304	798	413	803	1
235x216x235		366x336	710	363	422	1	318x178x318		499x272	762	396	756	1
235x197x235		366x307	681	348	392	1	318x159x318		499x242	726	380	712	1
235x178x235		366x276	647	332	361	1							
235x159x235		366x245	615	316	335	1	330x330x330		517x517	1036	529	1265	1
							330x318x330		517x496	1017	519	1221	1
254x254x254		396x396	799	409	577	1	330x305x330		517x477	1002	511	1198	1
254x235x254		396x366	770	394	539	1	330x292x330		517x457	981	501	1154	1
254x216x254		396x337	741	379	503	1	330x273x330		517x424	944	484	1082	1
254x197x254		396x306	708	363	467	1	330x254x330		517x393	911	467	1022	1
254x178x254		396x275	675	347	434	1	330x235x330		517x364	882	453	973	1
254x159x254		396x245	642	331	405	1	330x216x330		517x333	849	437	921	1
							330x197x330		517x302	812	420	867	1
273x273x273		426x426	860	440	721	1	330x178x330		517x272	780	405	824	1
273x254x273		426x396	830	425	675	1							
273x235x273		426x365	797	408	628	1	349x349x349		545x545	1094	557	1481	1
273x216x273		426x336	768	393	590	1	349x330x349		545x513	1064	542	1405	1
273x197x273		426x305	735	377	551	1	349x318x349		545x495	1046	532	1361	1
273x178x273		426x274	702	361	516	1	349x305x349		545x476	1030	524	1336	1
273x159x273		426x244	669	346	484	1	349x292x349		545x456	1010	514	1292	1
							349x273x349		545x423	972	497	1215	1
292x292x292		460x460	923	475	916	1	349x254x349		545x392	938	481	1151	1
292x273x292		460x428	889	459	854	1	349x235x349		545x363	909	466	1099	1
292x254x292		460x397	855	442	798	1	349x216x349		545x331	872	449	1038	1
292x235x292		460x367	826	427	752	1	349x197x349		545x301	839	433	986	1
292x216x292		460x336	793	411	706	1	349x178x349		545x270	803	417	934	1
292x197x292		460x307	763	396	667	1							
292x178x292		460x275	727	379	624	1	368x368x368		577x577	1157	593	1791	1
292x159x292		460x245	694	363	587	1	368x349x368		577x544	1119	575	1684	1
							368x330x368		577x516	1094	561	1614	1
305x305x305		479x479	961	493	1025	1	368x318x368		577x497	1074	551	1564	1
305x292x305		479x458	941	483	985	1	368x305x368		577x477	1054	541	1515	1
305x273x305		479x427	907	467	922	1	368x292x368		577x456	1034	530	1467	1

标识编码		T25. 4T548A34E1				用途		主汽					
设计压力P(MPa)		25. 4				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		548				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
368x273x368	577x424	998	514	1389	1	432x425x432	678x666	1342	689	2848	1		
368x254x368	577x393	965	498	1321	1	432x406x432	678x636	1312	674	2731	1		
368x235x368	577x363	932	482	1258	1	432x387x432	678x606	1282	658	2619	1		
368x216x368	577x332	899	466	1199	1	432x368x432	678x576	1252	643	2513	1		
368x197x368	577x301	863	450	1138	1	432x349x432	678x544	1217	626	2398	1		
						432x330x432	678x514	1187	611	2305	1		
387x387x387	605x605	1213	621	2058	1	432x318x432	678x495	1166	600	2242	1		
387x368x387	605x575	1183	606	1963	1	432x305x432	678x476	1148	591	2190	1		
387x349x387	605x544	1150	590	1865	1	432x292x432	678x454	1126	580	2129	1		
387x330x387	605x515	1120	574	1781	1	432x273x432	678x422	1087	563	2028	1		
387x318x387	605x497	1105	566	1739	1	432x254x432	678x391	1055	547	1948	1		
387x305x387	605x475	1081	554	1679	1	432x235x432	678x360	1019	530	1864	1		
387x292x387	605x455	1061	544	1629	1	432x216x432	678x329	983	514	1784	1		
387x273x387	605x423	1025	527	1547	1								
387x254x387	605x393	992	511	1476	1	445x445x445	697x697	1396	713	3141	1		
387x235x387	605x362	959	495	1409	1	445x432x445	697x676	1375	703	3054	1		
387x216x387	605x331	923	479	1341	1	445x425x445	697x664	1360	697	2995	1		
387x197x387	605x301	891	464	1284	1	445x406x445	697x636	1335	683	2892	1		
						445x387x445	697x604	1301	666	2764	1		
406x406x406	637x637	1276	655	2415	1	445x368x445	697x575	1271	651	2657	1		
406x387x406	637x606	1242	637	2294	1	445x349x445	697x543	1236	634	2540	1		
406x368x406	637x578	1216	623	2206	1	445x330x445	697x513	1205	619	2442	1		
406x349x406	637x545	1179	606	2093	1	445x318x445	697x494	1185	609	2381	1		
406x330x406	637x515	1149	591	2005	1	445x305x445	697x473	1165	598	2321	1		
406x318x406	637x496	1129	581	1949	1	445x292x445	697x453	1145	588	2264	1		
406x305x406	637x477	1112	571	1901	1	445x273x445	697x421	1106	571	2161	1		
406x292x406	637x456	1089	560	1842	1	445x254x445	697x390	1070	555	2070	1		
406x273x406	637x424	1053	544	1755	1	445x235x445	697x358	1034	538	1982	1		
406x254x406	637x393	1021	528	1680	1								
406x235x406	637x362	984	511	1601	1	457x457x457	718x718	1435	736	3452	1		
406x216x406	637x330	948	495	1527	1	457x445x457	718x697	1411	725	3346	1		
						457x432x457	718x679	1395	716	3273	1		
425x425x425	666x666	1334	682	2741	1	457x425x457	718x666	1381	709	3213	1		
425x406x425	666x636	1304	668	2628	1	457x406x457	718x636	1350	694	3087	1		
425x387x425	666x604	1270	650	2503	1	457x387x457	718x606	1321	678	2971	1		
425x368x425	666x575	1240	635	2401	1	457x368x457	718x576	1291	663	2859	1		
425x349x425	666x544	1208	620	2299	1	457x349x457	718x543	1252	646	2727	1		
425x330x425	666x514	1178	604	2206	1	457x330x457	718x514	1221	630	2624	1		
425x318x425	666x495	1158	594	2147	1	457x318x457	718x494	1201	620	2561	1		
425x305x425	666x475	1138	584	2091	1	457x305x457	718x475	1183	610	2504	1		
425x292x425	666x453	1114	572	2027	1	457x292x457	718x454	1161	599	2439	1		
425x273x425	666x422	1079	556	1938	1	457x273x457	718x422	1123	582	2333	1		
425x254x425	666x391	1046	540	1858	1	457x254x457	718x390	1086	566	2235	1		
425x235x425	666x360	1010	524	1777	1	457x235x457	718x359	1050	549	2144	1		
425x216x425	666x329	974	508	1699	1								
						470x470x470	737x737	1474	753	3713	1		
432x432x432	678x678	1357	696	2908	1	470x457x470	737x716	1453	743	3615	1		

标识编码		T25. 4T548A34E I				用途		主汽				
设计压力P(MPa)		25. 4				类别		热压三通				
设计温度t(°C)		548				技术规范		T-1/1				
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径 ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
470x445x470		737x697	1434	734	3528	1	483x470x483	757x735	1491	761	3884	1
470x432x470		737x677	1414	724	3439	1	483x457x483	757x717	1476	754	3835	1
470x425x470		737x664	1399	717	3375	1	483x445x483	757x696	1452	743	3726	1
470x406x470		737x635	1369	702	3250	1	483x432x483	757x676	1432	733	3634	1
470x387x470		737x605	1339	686	3129	1	483x425x483	757x665	1421	727	3585	1
470x368x470		737x575	1309	671	3016	1	483x406x483	757x635	1391	713	3458	1
470x349x470		737x542	1271	654	2883	1	483x387x483	757x604	1358	696	3323	1
470x330x470		737x512	1240	638	2778	1	483x368x483	757x572	1324	679	3192	1
470x318x470		737x493	1219	628	2711	1	483x349x483	757x541	1290	663	3069	1
470x305x470		737x472	1197	617	2642	1	483x330x483	757x511	1259	648	2962	1
470x292x470		737x452	1176	607	2578	1	483x318x483	757x492	1238	638	2893	1
470x273x470		737x420	1138	590	2469	1	483x305x483	757x471	1214	626	2815	1
470x254x470		737x388	1102	574	2371	1	483x292x483	757x451	1194	616	2753	1
470x235x470		737x358	1070	558	2287	1	483x273x483	757x419	1157	600	2643	1
483x483x483		757x757	1512	771	3986	1	483x254x483	757x388	1121	583	2541	1

标识编码		T26. 15T610A36E I				用途		主汽				
设计压力P(MPa)		26. 15				类别		热压三通				
设计温度t(°C)		610				技术规范		T-1/1				
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径 ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
159x159x159		277x277	581	297	234	1	254x216x254	442x373	849	432	810	1
178x178x178		311x311	650	333	331	1	254x197x254	442x341	817	414	758	1
178x159x178		311x275	612	313	295	1	254x178x254	442x307	780	395	704	1
197x197x197		345x345	720	369	453	1	254x159x254	442x272	741	376	654	1
197x178x197		345x311	685	350	412	1	273x273x273	476x476	989	505	1177	1
197x159x197		345x276	648	331	373	1	273x254x273	476x442	955	486	1099	1
216x216x216		375x375	782	397	567	1	273x235x273	476x407	917	467	1021	1
216x197x216		375x342	753	382	533	1	273x216x273	476x373	880	448	952	1
216x178x216		375x308	716	363	488	1	273x197x273	476x340	849	431	898	1
216x159x216		375x273	679	344	447	1	273x178x273	476x306	811	412	839	1
235x235x235		407x407	851	433	739	1	273x159x273	476x271	772	393	784	1
235x216x235		407x374	817	415	683	1	292x292x292	508x508	1056	538	1429	1
235x197x235		407x342	785	397	634	1	292x273x292	508x475	1023	520	1343	1
235x178x235		407x307	748	378	585	1	292x254x292	508x441	988	502	1259	1
235x159x235		407x272	709	359	539	1	292x235x292	508x406	950	483	1178	1
254x254x254		442x442	920	469	941	1	292x216x292	508x372	914	464	1106	1
254x235x254		442x408	886	451	874	1	292x197x292	508x339	879	445	1042	1
							292x178x292	508x304	841	426	978	1
							292x159x292	508x270	803	408	920	1

标识编码		T26.15T610A36E1				用途		主汽					
设计压力P(MPa)		26.15				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		610				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
305x305x305	531x531	1099	559	1603	1	368x330x368	639x572	1258	638	2558	1		
305x292x305	531x508	1081	549	1562	1	368x318x368	639x552	1239	628	2488	1		
305x273x305	531x475	1047	531	1471	1	368x305x368	639x529	1214	614	2400	1		
305x254x305	531x440	1011	512	1382	1	368x292x368	639x505	1190	601	2319	1		
305x235x305	531x406	973	493	1298	1	368x273x368	639x471	1153	583	2205	1		
305x216x305	531x372	937	475	1223	1	368x254x368	639x436	1114	563	2092	1		
305x197x305	531x338	900	456	1153	1	368x235x368	639x401	1075	544	1988	1		
305x178x305	531x303	861	437	1085	1	368x216x368	639x367	1036	525	1890	1		
305x159x305	531x269	823	418	1023	1	368x197x368	639x333	1001	507	1807	1		
318x318x318	553x553	1148	586	1841	1	387x387x387	673x673	1395	708	3306	1		
318x305x318	553x530	1124	572	1764	1	387x368x387	673x640	1361	691	3152	1		
318x292x318	553x508	1103	560	1702	1	387x349x387	673x606	1327	673	3006	1		
318x273x318	553x475	1070	542	1609	1	387x330x387	673x571	1289	655	2857	1		
318x254x318	553x439	1031	523	1511	1	387x318x387	673x551	1269	644	2779	1		
318x235x318	553x405	995	504	1426	1	387x305x387	673x528	1245	631	2691	1		
318x216x318	553x371	959	486	1349	1	387x292x387	673x504	1220	618	2604	1		
318x197x318	553x338	923	467	1276	1	387x273x387	673x471	1186	599	2490	1		
318x178x318	553x302	882	448	1201	1	387x254x387	673x436	1146	580	2369	1		
318x159x318	553x268	841	429	1132	1	387x235x387	673x401	1106	561	2255	1		
						387x216x387	673x367	1069	542	2155	1		
						387x197x387	673x333	1030	523	2056	1		
330x330x330	573x573	1187	603	2012	1	406x406x406	707x707	1464	744	3839	1		
330x318x330	573x552	1171	594	1971	1	406x387x406	707x674	1430	726	3665	1		
330x305x330	573x527	1144	580	1886	1	406x368x406	707x640	1395	708	3501	1		
330x292x330	573x505	1121	568	1817	1	406x349x406	707x605	1358	690	3337	1		
330x273x330	573x472	1089	550	1725	1	406x330x406	707x570	1320	671	3181	1		
330x254x330	573x438	1052	531	1629	1	406x318x406	707x551	1303	661	3110	1		
330x235x330	573x403	1015	513	1541	1	406x305x406	707x527	1276	647	3007	1		
330x216x330	573x368	976	493	1454	1	406x292x406	707x503	1251	634	2916	1		
330x197x330	573x336	943	475	1385	1	406x273x406	707x470	1217	616	2796	1		
330x178x330	573x300	900	456	1304	1	406x254x406	707x435	1177	597	2667	1		
349x349x349	605x605	1256	638	2396	1	406x235x406	707x400	1138	578	2549	1		
349x330x349	605x571	1223	620	2272	1	406x216x406	707x365	1097	559	2431	1		
349x318x349	605x551	1203	610	2203	1	425x425x425	742x742	1533	779	4423	1		
349x305x349	605x529	1180	597	2126	1	425x406x425	742x708	1499	761	4232	1		
349x292x349	605x506	1158	585	2055	1	425x387x425	742x674	1464	743	4049	1		
349x273x349	605x471	1121	566	1946	1	425x368x425	742x639	1426	724	3864	1		
349x254x349	605x437	1084	547	1845	1	425x349x425	742x606	1393	707	3709	1		
349x235x349	605x403	1047	528	1750	1	425x330x425	742x571	1356	689	3549	1		
349x216x349	605x368	1008	509	1659	1	425x318x425	742x550	1334	678	3458	1		
349x197x349	605x335	972	491	1579	1	425x305x425	742x526	1307	663	3349	1		
349x178x349	605x299	929	471	1491	1	425x292x425	742x504	1286	652	3267	1		
368x368x368	639x639	1326	673	2828	1	425x273x425	742x469	1248	633	3128	1		
368x349x368	639x606	1292	656	2689	1								

标识编码		T26.15T610A36E1		用途		主汽					
设计压力P(MPa)		26.15		类别		热压三通					
设计温度t(°C)		610		技术规范		T-1/1					
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	i				
		OD1xOD2	L	H	W						
		mm	mm	mm	kg						
425x254x425	742x434	1208	613	2991	1	457x330x457	798x568	1406	715	4182	1
425x235x425	742x399	1167	594	2859	1	457x318x457	798x549	1388	705	4099	1
425x216x425	742x364	1126	575	2734	1	457x305x457	798x525	1361	691	3982	1
						457x292x457	798x501	1336	678	3877	1
432x432x432	752x752	1554	787	4565	1	457x273x457	798x467	1298	659	3726	1
432x425x432	752x740	1546	783	4543	1	457x254x457	798x431	1256	640	3570	1
432x406x432	752x705	1509	764	4337	1	457x235x457	798x397	1215	620	3423	1
432x387x432	752x672	1476	747	4163	1						
432x368x432	752x637	1437	728	3973	1	470x470x470	819x819	1690	855	5882	1
432x349x432	752x604	1403	711	3815	1	470x457x470	819x796	1672	846	5787	1
432x330x432	752x569	1367	693	3656	1	470x445x470	819x775	1651	835	5648	1
432x318x432	752x548	1345	682	3564	1	470x432x470	819x750	1621	821	5465	1
432x305x432	752x524	1318	667	3454	1	470x425x470	819x739	1612	815	5403	1
432x292x432	752x501	1293	655	3358	1	470x406x470	819x706	1579	798	5206	1
432x273x432	752x467	1256	636	3221	1	470x387x470	819x671	1542	780	4999	1
432x254x432	752x432	1216	617	3083	1	470x368x470	819x636	1505	761	4801	1
432x235x432	752x398	1178	598	2958	1	470x349x470	819x602	1468	743	4616	1
432x216x432	752x362	1134	579	2823	1	470x330x470	819x566	1428	724	4428	1
						470x318x470	819x547	1409	714	4340	1
445x445x445	779x779	1608	817	5128	1	470x305x470	819x522	1379	699	4208	1
445x432x445	779x753	1579	803	4954	1	470x292x470	819x498	1354	686	4101	1
445x425x445	779x742	1568	797	4886	1	470x273x470	819x464	1316	667	3946	1
445x406x445	779x708	1534	780	4690	1	470x254x470	819x429	1274	648	3786	1
445x387x445	779x674	1499	762	4500	1	470x235x470	819x394	1234	629	3639	1
445x368x445	779x639	1462	743	4309	1						
445x349x445	779x605	1424	725	4128	1	483x483x483	845x845	1744	885	6547	1
445x330x445	779x570	1388	707	3963	1	483x470x483	845x820	1715	871	6341	1
445x318x445	779x550	1370	697	3882	1	483x457x483	845x798	1694	860	6192	1
445x305x445	779x526	1343	682	3766	1	483x445x483	845x777	1674	849	6053	1
445x292x445	779x503	1318	670	3665	1	483x432x483	845x752	1646	836	5875	1
445x273x445	779x468	1280	651	3518	1	483x425x483	845x742	1639	831	5823	1
445x254x445	779x433	1237	631	3362	1	483x406x483	845x707	1601	812	5590	1
445x235x445	779x399	1199	612	3230	1	483x387x483	845x672	1563	793	5370	1
						483x368x483	845x637	1525	775	5164	1
457x457x457	798x798	1650	837	5517	1	483x349x483	845x603	1489	757	4975	1
457x445x457	798x777	1629	826	5380	1	483x330x483	845x569	1452	739	4792	1
457x432x457	798x753	1601	813	5210	1	483x318x483	845x548	1430	728	4686	1
457x425x457	798x741	1590	806	5139	1	483x305x483	845x524	1404	714	4565	1
457x406x457	798x707	1555	789	4937	1	483x292x483	845x500	1379	701	4453	1
457x387x457	798x674	1521	771	4746	1	483x273x483	845x465	1337	681	4275	1
457x368x457	798x639	1484	753	4553	1	483x254x483	845x431	1299	663	4120	1
457x349x457	798x604	1447	734	4369	1						

标识编码		T4. 8T546A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		4.8				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		546				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
489x489x489	544x544	819	427	321	1.9	540x489x540	595x529	845	455	391	1.9		
489x470x489	544x510	804	423	315	1.9	540x470x540	595x510	825	448	380	2		
489x451x489	544x491	784	417	305	1.9	540x451x540	595x491	806	443	371	2		
489x432x489	544x472	765	411	297	2	540x432x540	595x472	787	437	361	2.1		
489x413x489	544x453	746	405	288	2.1	540x413x540	595x453	769	431	352	2.1		
489x394x489	544x434	728	400	280	2.1	540x394x540	595x434	751	426	343	2.2		
489x375x489	544x415	706	392	270	2.2	540x375x540	595x415	729	419	332	2.3		
489x356x489	544x396	688	387	263	2.3	540x356x540	595x396	713	414	324	2.3		
489x337x489	544x377	667	381	254	2.4	540x337x540	595x377	693	408	314	2.4		
489x318x489	544x358	656	378	255	2.3	540x318x540	595x358	682	406	320	2.3		
489x298x489	544x338	645	378	268	2.2	540x298x540	595x338	671	405	336	2.2		
489x279x489	544x319	635	377	281	2.1	540x279x540	595x319	663	405	355	2.1		
489x260x489	544x300	626	376	298	2								
						559x559x559	611x611	927	488	472	1.6		
508x508x508	565x565	847	442	349	1.9	559x540x559	611x583	904	482	455	1.6		
508x489x508	565x529	832	439	346	1.9	559x521x559	611x562	882	475	440	1.7		
508x470x508	565x510	812	432	336	1.9	559x508x559	611x549	872	473	435	1.7		
508x451x508	565x491	792	426	326	2	559x489x559	611x529	851	466	421	1.7		
508x432x508	565x472	773	420	317	2.1	559x470x559	611x510	832	460	411	1.8		
508x413x508	565x453	755	415	309	2.1	559x451x559	611x491	813	454	400	1.8		
508x394x508	565x434	737	409	301	2.1	559x432x559	611x472	794	449	390	1.9		
508x375x508	565x415	715	402	290	2.3	559x413x559	611x453	771	441	377	2		
508x356x508	565x396	698	397	283	2.3	559x394x559	611x434	754	436	368	2		
508x337x508	565x377	677	390	273	2.4	559x375x559	611x415	737	431	359	2.1		
508x318x508	565x358	666	389	279	2.3	559x356x559	611x396	716	424	348	2.1		
508x298x508	565x338	655	388	292	2.2	559x337x559	611x377	696	418	338	2.2		
508x279x508	565x319	645	387	307	2.1	559x318x559	611x358	685	416	344	2.1		
508x260x508	565x300	637	387	326	2	559x298x559	611x338	675	416	362	2		
521x521x521	574x574	868	454	375	1.9	578x578x578	632x632	956	504	518	1.6		
521x508x521	574x549	857	452	375	1.8	578x559x578	632x603	932	497	499	1.6		
521x489x521	574x529	837	445	363	1.9	578x540x578	632x582	911	491	484	1.7		
521x470x521	574x510	817	439	353	1.9	578x521x578	632x563	895	487	476	1.7		
521x451x521	574x491	798	433	344	2	578x508x578	632x548	879	482	464	1.7		
521x432x521	574x472	779	427	334	2.1	578x489x578	632x529	859	476	452	1.8		
521x413x521	574x453	761	421	325	2.1	578x470x578	632x510	839	470	440	1.8		
521x394x521	574x434	742	416	316	2.2	578x451x578	632x491	821	464	430	1.9		
521x375x521	574x415	721	409	306	2.3	578x432x578	632x472	802	459	419	1.9		
521x356x521	574x396	704	404	298	2.3	578x413x578	632x453	784	453	409	1.9		
521x337x521	574x377	683	397	288	2.4	578x394x578	632x434	762	446	396	2		
521x318x521	574x358	672	396	295	2.3	578x375x578	632x415	746	441	388	2.1		
521x298x521	574x338	661	395	309	2.2	578x356x578	632x396	725	435	376	2.2		
521x279x521	574x319	652	395	326	2.1	578x337x578	632x377	705	428	365	2.2		
						578x318x578	632x358	695	427	372	2.1		
540x540x540	595x595	897	469	414	1.8	578x298x578	632x338	685	426	391	2		
540x521x540	595x563	881	466	413	1.8								
540x508x540	595x548	864	461	402	1.9	597x597x597	648x648	991	520	569	1.7		

标识编码		T4. 8T546A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)		4. 8				类别		热压三通					
设计温度t (°C)		546				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
597x578x597	648x624	970	513	552	1.7	635x394x635	689x434	794	476	492	2.3		
597x559x597	648x604	950	507	537	1.8	635x375x635	689x415	774	469	479	2.4		
597x540x597	648x583	930	502	524	1.8	635x356x635	689x396	754	463	466	2.4		
597x521x597	648x562	908	496	508	1.9	635x337x635	689x377	739	459	457	2.4		
597x508x597	648x548	892	491	496	1.9	635x318x635	689x358	730	458	468	2.3		
597x489x597	648x529	872	485	484	2								
597x470x597	648x510	853	479	472	2	648x648x648	700x700	1071	563	723	1.6		
597x451x597	648x491	835	474	461	2.1	648x635x648	700x684	1053	557	704	1.7		
597x432x597	648x472	816	468	450	2.1	648x616x648	700x665	1036	553	692	1.7		
597x413x597	648x453	799	463	440	2.1	648x597x648	700x644	1014	546	671	1.8		
597x394x597	648x434	777	456	427	2.2	648x578x648	700x624	995	541	655	1.8		
597x375x597	648x415	756	449	414	2.3	648x559x648	700x603	974	535	638	1.8		
597x356x597	648x396	740	444	405	2.3	648x540x648	700x583	954	529	621	1.8		
597x337x597	648x377	721	438	394	2.4	648x521x648	700x562	933	523	604	1.9		
597x318x597	648x358	711	437	405	2.3	648x508x648	700x548	917	518	591	1.9		
						648x489x648	700x529	898	513	578	2		
616x616x616	668x668	1020	535	621	1.7	648x470x648	700x510	879	507	565	2		
616x597x616	668x644	997	528	600	1.7	648x451x648	700x491	861	501	553	2.1		
616x578x616	668x624	979	523	587	1.7	648x432x648	700x472	839	494	538	2.2		
616x559x616	668x603	958	517	570	1.8	648x413x648	700x453	821	489	526	2.2		
616x540x616	668x582	937	511	554	1.9	648x394x648	700x434	800	482	511	2.3		
616x521x616	668x562	915	505	537	1.9	648x375x648	700x415	780	476	498	2.4		
616x508x616	668x549	905	503	534	1.9	648x356x648	700x396	760	470	485	2.4		
616x489x616	668x529	885	497	521	1.9	648x337x648	700x377	746	466	476	2.4		
616x470x616	668x510	866	491	509	2								
616x451x616	668x491	843	483	493	2.1	660x660x660	713x713	1091	574	770	1.6		
616x432x616	668x472	825	478	482	2.1	660x648x660	713x699	1074	569	751	1.6		
616x413x616	668x453	807	473	471	2.2	660x635x660	713x686	1063	566	742	1.7		
616x394x616	668x434	786	466	458	2.2	660x616x660	713x664	1040	559	720	1.7		
616x375x616	668x415	765	459	445	2.3	660x597x660	713x645	1024	555	709	1.7		
616x356x616	668x396	745	453	433	2.4	660x578x660	713x624	1003	548	689	1.7		
616x337x616	668x377	730	449	424	2.4	660x559x660	713x604	983	542	672	1.8		
616x318x616	668x358	720	447	435	2.3	660x540x660	713x582	958	536	650	1.9		
						660x521x660	713x562	937	530	633	1.9		
635x635x635	689x689	1049	551	676	1.7	660x508x660	713x548	922	525	620	2		
635x616x635	689x664	1026	544	654	1.7	660x489x660	713x529	903	519	607	2		
635x597x635	689x645	1009	540	646	1.7	660x470x660	713x510	884	513	593	2		
635x578x635	689x624	987	533	626	1.8	660x451x660	713x491	866	508	581	2.1		
635x559x635	689x603	967	527	610	1.8	660x432x660	713x472	844	501	565	2.2		
635x540x635	689x583	949	523	600	1.8	660x413x660	713x453	827	496	553	2.2		
635x521x635	689x563	928	517	583	1.9	660x394x660	713x434	806	489	539	2.3		
635x508x635	689x548	912	512	570	1.9	660x375x660	713x415	785	483	524	2.4		
635x489x635	689x529	892	506	557	2	660x356x660	713x396	766	477	511	2.4		
635x470x635	689x510	874	501	545	2	660x337x660	713x377	752	473	502	2.4		
635x451x635	689x491	855	495	532	2								
635x432x635	689x472	833	488	517	2.2	679x679x679	733x733	1120	590	833	1.6		
635x413x635	689x453	816	483	506	2.2	679x660x679	733x712	1097	583	808	1.6		

标识编码		T4. 8T546A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		4. 8				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		546				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
679x648x679	733x700	1086	580	798	1.6	737x578x737	795x623	1049	587	866	2.1		
679x635x679	733x685	1069	574	779	1.7	737x559x737	795x603	1028	582	846	2.1		
679x616x679	733x665	1052	570	766	1.7	737x540x737	795x583	1010	577	834	2.2		
679x597x679	733x644	1030	564	745	1.8	737x521x737	795x561	983	569	807	2.3		
679x578x679	733x624	1011	558	728	1.8	737x508x737	795x548	974	567	800	2.2		
679x559x679	733x603	989	551	707	1.8	737x489x737	795x529	951	559	780	2.3		
679x540x679	733x582	965	545	686	1.9	737x470x737	795x510	933	554	765	2.4		
679x521x679	733x563	950	541	675	1.9	737x451x737	795x491	911	547	746	2.4		
679x508x679	733x548	934	536	661	1.9	737x432x737	795x472	894	542	732	2.5		
679x489x679	733x529	915	530	646	2	737x413x737	795x453	873	535	714	2.5		
679x470x679	733x510	892	523	629	2.1	737x394x737	795x434	853	529	698	2.6		
679x451x679	733x491	874	517	615	2.1	737x375x737	795x415	833	523	681	2.7		
679x432x679	733x472	856	512	602	2.1								
679x413x679	733x453	835	505	587	2.2	775x775x775	837x837	1278	669	1213	1.7		
679x394x679	733x434	814	499	572	2.3	775x737x775	837x795	1240	659	1173	1.8		
679x375x679	733x415	794	493	557	2.4	775x699x775	837x755	1203	648	1143	1.8		
679x356x679	733x396	775	487	544	2.4	775x679x775	837x732	1175	640	1106	1.9		
						775x660x775	837x711	1155	634	1082	2		
699x699x699	755x755	1150	606	901	1.6	775x648x775	837x698	1142	630	1066	2		
699x679x699	755x732	1126	599	874	1.6	775x635x775	837x684	1128	626	1050	2		
699x660x699	755x713	1109	594	861	1.6	775x616x775	837x664	1107	620	1027	2		
699x648x699	755x699	1093	589	843	1.7	775x597x775	837x643	1087	615	1005	2.1		
699x635x699	755x685	1081	586	832	1.7	775x578x775	837x623	1066	608	982	2.1		
699x616x699	755x664	1059	580	809	1.7	775x559x775	837x603	1046	602	960	2.2		
699x597x699	755x645	1043	576	800	1.7	775x540x775	837x582	1023	597	936	2.2		
699x578x699	755x623	1017	567	772	1.8	775x521x775	837x561	1003	591	916	2.3		
699x559x699	755x604	1001	563	759	1.8	775x508x775	837x548	989	586	902	2.3		
699x540x699	755x583	978	557	738	1.9	775x489x775	837x529	971	581	886	2.3		
699x521x699	755x562	957	551	719	1.9	775x470x775	837x510	949	574	865	2.4		
699x508x699	755x548	942	546	706	2	775x451x775	837x491	931	569	849	2.4		
699x489x699	755x529	923	541	691	2	775x432x775	837x472	910	562	829	2.5		
699x470x699	755x510	905	535	677	2	775x413x775	837x453	890	556	811	2.6		
699x451x699	755x491	883	528	659	2.1	775x394x775	837x434	870	550	792	2.6		
699x432x699	755x472	865	523	646	2.1								
699x413x699	755x453	844	516	629	2.2	813x813x813	878x878	1343	704	1427	1.7		
699x394x699	755x434	823	510	613	2.3	813x775x813	878x835	1297	690	1357	1.8		
699x375x699	755x415	803	504	598	2.4	813x737x813	878x795	1259	680	1307	1.8		
699x356x699	755x396	784	498	584	2.4	813x699x813	878x755	1220	668	1256	1.9		
						813x679x813	878x733	1198	662	1227	1.9		
737x737x737	795x795	1220	638	1054	1.8	813x660x813	878x713	1178	656	1202	1.9		
737x699x737	795x754	1179	625	1005	1.9	813x648x813	878x698	1159	650	1175	2		
737x679x737	795x732	1158	619	982	1.9	813x635x813	878x686	1151	648	1168	2		
737x660x737	795x712	1137	613	959	1.9	813x616x813	878x664	1127	641	1138	2		
737x648x737	795x699	1124	610	945	1.9	813x597x813	878x643	1105	635	1112	2.1		
737x635x737	795x685	1110	606	930	2	813x578x813	878x623	1083	628	1085	2.1		
737x616x737	795x664	1090	600	909	2	813x559x813	878x602	1063	622	1063	2.2		
737x597x737	795x644	1069	594	887	2.1	813x540x813	878x582	1043	617	1041	2.2		

标识编码		T4. 8T546A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		4.8				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		546				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
813x521x813	878x562	1023	611	1019	2.3	870x470x870	938x510	1005	624	1132	2.7		
813x508x813	878x548	1009	607	1004	2.3	870x451x870	938x491	984	617	1108	2.7		
813x489x813	878x529	986	600	980	2.4								
813x470x813	878x510	969	595	964	2.4	883x883x883	953x953	1464	764	1826	1.8		
813x451x813	878x491	947	588	941	2.4	883x870x883	953x938	1446	758	1791	1.8		
813x432x813	878x472	927	582	922	2.5	883x851x883	953x919	1430	755	1776	1.8		
813x413x813	878x453	906	576	901	2.6	883x813x883	953x877	1388	741	1703	1.9		
						883x775x883	953x836	1347	730	1639	2		
851x851x851	918x918	1413	736	1634	1.8	883x737x883	953x795	1306	718	1576	2		
851x813x851	918x877	1372	724	1569	1.9	883x699x883	953x754	1265	705	1515	2.1		
851x775x851	918x836	1331	712	1507	2	883x679x883	953x733	1244	699	1485	2.1		
851x737x851	918x795	1290	700	1447	2	883x660x883	953x712	1223	693	1455	2.2		
851x699x851	918x754	1249	687	1389	2.1	883x648x883	953x698	1204	687	1426	2.2		
851x679x851	918x733	1227	681	1359	2.1	883x635x883	953x684	1190	683	1407	2.3		
851x660x851	918x712	1207	675	1332	2.2	883x616x883	953x663	1170	678	1380	2.3		
851x648x851	918x699	1194	672	1315	2.2	883x597x883	953x643	1149	672	1352	2.4		
851x635x851	918x685	1180	668	1297	2.2	883x578x883	953x622	1129	665	1326	2.4		
851x616x851	918x665	1159	662	1270	2.3	883x559x883	953x602	1108	660	1299	2.4		
851x597x851	918x643	1133	654	1235	2.4	883x540x883	953x581	1086	654	1271	2.5		
851x578x851	918x622	1113	648	1210	2.4	883x521x883	953x561	1063	647	1242	2.6		
851x559x851	918x602	1092	642	1185	2.4	883x508x883	953x548	1049	643	1225	2.6		
851x540x851	918x581	1072	637	1161	2.5	883x489x883	953x529	1032	637	1206	2.6		
851x521x851	918x561	1050	630	1135	2.5	883x470x883	953x510	1010	631	1180	2.7		
851x508x851	918x548	1036	626	1120	2.5	883x451x883	953x491	989	625	1156	2.7		
851x489x851	918x529	1018	621	1101	2.6								
851x470x851	918x510	997	614	1078	2.6	902x902x902	974x974	1493	779	1936	1.8		
851x451x851	918x491	976	608	1055	2.7	902x883x902	974x952	1470	773	1894	1.8		
851x432x851	918x472	955	601	1032	2.8	902x870x902	974x939	1459	770	1883	1.8		
						902x851x902	974x918	1437	764	1844	1.9		
870x870x870	938x938	1442	752	1737	1.8	902x813x902	974x877	1397	751	1776	1.9		
870x851x870	938x917	1420	745	1699	1.9	902x775x902	974x836	1356	739	1709	2		
870x813x870	938x877	1380	733	1636	1.9	902x737x902	974x795	1315	728	1645	2		
870x775x870	938x836	1339	722	1573	2	902x699x902	974x754	1274	715	1582	2.1		
870x737x870	938x795	1298	710	1512	2	902x679x902	974x733	1252	709	1550	2.2		
870x699x870	938x754	1257	697	1452	2.1	902x660x902	974x712	1232	703	1521	2.2		
870x679x870	938x732	1236	691	1423	2.2	902x648x902	974x698	1213	697	1491	2.2		
870x660x870	938x712	1215	685	1394	2.2	902x635x902	974x684	1199	693	1471	2.3		
870x648x870	938x699	1202	681	1376	2.2	902x616x902	974x663	1178	687	1442	2.3		
870x635x870	938x685	1188	677	1357	2.2	902x597x902	974x643	1158	682	1415	2.4		
870x616x870	938x664	1168	672	1331	2.3	902x578x902	974x622	1138	675	1388	2.4		
870x597x870	938x643	1142	664	1295	2.4	902x559x902	974x602	1117	669	1360	2.4		
870x578x870	938x622	1121	658	1269	2.4	902x540x902	974x581	1093	663	1328	2.5		
870x559x870	938x602	1101	652	1243	2.4	902x521x902	974x561	1075	658	1306	2.5		
870x540x870	938x582	1082	647	1221	2.5	902x508x902	974x548	1061	654	1289	2.6		
870x521x870	938x561	1057	640	1190	2.6	902x489x902	974x529	1039	647	1262	2.6		
870x508x870	938x548	1044	636	1175	2.6	902x470x902	974x510	1018	641	1237	2.7		
870x489x870	938x529	1026	630	1155	2.6	902x451x902	974x491	997	634	1211	2.7		

标识编码	T4. 8T546A34E I				用途	再热蒸汽(热段)							
设计压力P(MPa)	4. 8				类别	热压三通							
设计温度t(°C)	546				技术规范	T-1/1							
材质	A335P91				材质规范	ASTM A 335							
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
914x914x914	987x987	1513	791	2027	1.8	933x635x933	1007x684	1215	710	1593	2.3		
914x902x914	987x973	1497	785	1993	1.8	933x616x933	1007x663	1195	705	1565	2.3		
914x883x914	987x952	1474	779	1951	1.8	933x597x933	1007x643	1174	699	1534	2.4		
914x870x914	987x938	1464	776	1935	1.8	933x578x933	1007x621	1148	691	1495	2.4		
914x851x914	987x917	1441	770	1894	1.9	933x559x933	1007x601	1128	685	1467	2.5		
914x813x914	987x878	1404	758	1833	1.9	933x540x933	1007x580	1105	679	1435	2.5		
914x775x914	987x837	1363	747	1765	2	933x521x933	1007x561	1087	674	1412	2.6		
914x737x914	987x794	1318	733	1690	2.1	933x508x933	1007x548	1074	670	1395	2.6		
914x699x914	987x755	1281	722	1635	2.1	933x489x933	1007x529	1052	663	1367	2.6		
914x679x914	987x732	1254	714	1592	2.2	933x470x933	1007x510	1031	657	1340	2.7		
914x660x914	987x711	1233	708	1561	2.2								
914x648x914	987x698	1220	704	1542	2.2	953x953x953	1029x1029	1573	823	2275	1.7		
914x635x914	987x684	1206	700	1522	2.3	953x933x953	1029x1006	1549	816	2226	1.8		
914x616x914	987x664	1186	695	1494	2.3	953x914x953	1029x987	1533	812	2211	1.8		
914x597x914	987x643	1166	689	1466	2.3	953x902x953	1029x973	1516	807	2175	1.8		
914x578x914	987x623	1145	682	1436	2.4	953x883x953	1029x952	1494	800	2131	1.8		
914x559x914	987x601	1119	675	1399	2.5	953x870x953	1029x939	1483	797	2114	1.8		
914x540x914	987x580	1098	669	1371	2.5	953x851x953	1029x918	1462	791	2074	1.9		
914x521x914	987x561	1079	664	1347	2.6	953x813x953	1029x877	1422	779	2002	1.9		
914x508x914	987x548	1066	660	1331	2.6	953x775x953	1029x836	1381	767	1930	2		
914x489x914	987x529	1044	653	1304	2.6	953x737x953	1029x794	1337	754	1855	2.1		
914x470x914	987x510	1023	647	1278	2.7	953x699x953	1029x754	1299	742	1793	2.1		
						953x679x953	1029x732	1277	736	1758	2.2		
933x933x933	1007x1007	1542	806	2146	1.8	953x660x953	1029x711	1251	729	1715	2.2		
933x914x933	1007x986	1520	800	2102	1.8	953x648x953	1029x698	1238	725	1695	2.2		
933x902x933	1007x974	1510	797	2089	1.8	953x635x953	1029x684	1224	721	1674	2.3		
933x883x933	1007x953	1487	790	2044	1.8	953x616x953	1029x663	1203	715	1642	2.3		
933x870x933	1007x938	1470	785	2010	1.9	953x597x953	1029x643	1183	709	1612	2.4		
933x851x933	1007x919	1454	781	1986	1.9	953x578x953	1029x622	1162	703	1581	2.4		
933x813x933	1007x877	1413	768	1912	1.9	953x559x953	1029x601	1136	696	1542	2.5		
933x775x933	1007x836	1372	757	1844	2	953x540x953	1029x581	1118	691	1516	2.5		
933x737x933	1007x795	1330	745	1774	2	953x521x953	1029x561	1095	684	1484	2.6		
933x699x933	1007x754	1290	732	1710	2.1	953x508x953	1029x548	1082	680	1467	2.6		
933x679x933	1007x731	1262	724	1664	2.2	953x489x953	1029x529	1060	673	1437	2.7		
933x660x933	1007x711	1242	718	1634	2.2								
933x648x933	1007x698	1229	714	1614	2.2								

标识编码		T5.42T574A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.42				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		574				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
489x489x489	544x544	861	451	418	1.5	540x489x540	599x542	891	481	527	1.5		
489x470x489	544x522	844	448	416	1.5	540x470x540	599x520	869	475	510	1.5		
489x451x489	544x500	823	441	401	1.5	540x451x540	599x499	848	468	493	1.6		
489x432x489	544x479	801	434	387	1.6	540x432x540	599x478	827	462	478	1.6		
489x413x489	544x458	780	428	374	1.6	540x413x540	599x458	807	455	464	1.7		
489x394x489	544x437	760	421	361	1.7	540x394x540	599x437	787	449	450	1.7		
489x375x489	544x415	735	413	346	1.8	540x375x540	599x415	763	441	433	1.8		
489x356x489	544x396	718	407	337	1.8	540x356x540	599x396	742	434	420	1.9		
489x337x489	544x377	697	400	326	1.9	540x337x540	599x377	726	429	411	1.9		
489x318x489	544x358	677	393	316	1.9	540x318x540	599x358	703	421	397	2		
489x298x489	544x338	657	386	306	2	540x298x540	599x338	684	414	386	2		
489x279x489	544x319	635	379	295	2.1	540x279x540	599x319	663	407	374	2.1		
489x260x489	544x300	626	376	298	2								
						559x559x559	620x620	988	518	642	1.5		
508x508x508	565x565	896	471	479	1.4	559x540x559	620x599	967	511	622	1.5		
508x489x508	565x542	873	464	461	1.5	559x521x559	620x578	946	504	603	1.6		
508x470x508	565x520	851	457	444	1.5	559x508x559	620x564	931	500	590	1.6		
508x451x508	565x499	830	450	429	1.6	559x489x559	620x543	910	493	572	1.6		
508x432x508	565x478	809	443	415	1.6	559x470x559	620x521	888	486	553	1.7		
508x413x508	565x457	788	437	401	1.7	559x451x559	620x500	867	479	536	1.7		
508x394x508	565x437	768	431	389	1.7	559x432x559	620x479	846	473	520	1.7		
508x375x508	565x416	749	425	378	1.7	559x413x559	620x457	821	465	500	1.8		
508x356x508	565x396	727	417	365	1.8	559x394x559	620x436	801	459	486	1.9		
508x337x508	565x377	706	410	354	1.9	559x375x559	620x415	778	451	470	1.9		
508x318x508	565x358	686	403	343	2	559x356x559	620x396	761	446	459	2		
508x298x508	565x338	667	396	333	2	559x337x559	620x377	741	439	447	2		
508x279x508	565x319	645	389	321	2.1	559x318x559	620x358	718	431	432	2.1		
508x260x508	565x300	637	387	326	2	559x298x559	620x338	700	424	421	2.2		
521x521x521	578x578	918	482	516	1.4	578x578x578	640x640	1017	533	698	1.5		
521x508x521	578x562	900	477	501	1.5	578x559x578	640x619	995	526	675	1.5		
521x489x521	578x543	884	472	493	1.5	578x540x578	640x598	975	520	657	1.5		
521x470x521	578x521	862	465	476	1.5	578x521x578	640x577	954	513	637	1.6		
521x451x521	578x500	841	459	460	1.5	578x508x578	640x563	939	509	624	1.6		
521x432x521	578x479	820	452	445	1.6	578x489x578	640x541	916	501	603	1.6		
521x413x521	578x458	799	446	431	1.6	578x470x578	640x520	895	495	586	1.7		
521x394x521	578x436	774	438	413	1.7	578x451x578	640x499	874	488	568	1.7		
521x375x521	578x416	755	432	401	1.8	578x432x578	640x478	854	482	552	1.8		
521x356x521	578x396	733	424	388	1.8	578x413x578	640x458	834	476	537	1.8		
521x337x521	578x377	713	417	377	1.9	578x394x578	640x436	810	468	518	1.9		
521x318x521	578x358	693	410	366	2	578x375x578	640x415	791	462	504	1.9		
521x298x521	578x338	674	404	355	2	578x356x578	640x396	770	455	490	2		
521x279x521	578x319	652	396	343	2.1	578x337x578	640x377	751	448	478	2		
						578x318x578	640x358	728	441	463	2.1		
540x540x540	599x599	947	498	565	1.4	578x298x578	640x338	706	433	448	2.2		
540x521x540	599x578	930	494	561	1.4								
540x508x540	599x563	913	488	545	1.5	597x597x597	663x663	1052	553	782	1.4		

标识编码		T5. 42T574A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5. 42				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		574				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		001x002	L	H	W				001x002	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
597x578x597	663x641	1030	545	757	1.5	635x394x635	705x435	845	500	657	2		
597x559x597	663x620	1007	538	733	1.5	635x375x635	705x415	824	493	640	2.1		
597x540x597	663x599	989	532	716	1.5	635x356x635	705x396	804	486	624	2.2		
597x521x597	663x578	968	526	696	1.6	635x337x635	705x377	785	480	609	2.2		
597x508x597	663x563	950	520	678	1.6	635x318x635	705x358	763	472	592	2.3		
597x489x597	663x542	929	513	658	1.6								
597x470x597	663x521	908	507	640	1.7	648x648x648	720x720	1138	596	976	1.5		
597x451x597	663x500	887	500	621	1.7	648x635x648	720x704	1127	594	974	1.5		
597x432x597	663x479	867	494	604	1.8	648x616x648	720x684	1109	588	960	1.5		
597x413x597	663x457	842	486	583	1.8	648x597x648	720x661	1082	579	925	1.6		
597x394x597	663x436	823	480	568	1.9	648x578x648	720x640	1061	573	901	1.6		
597x375x597	663x415	800	473	550	1.9	648x559x648	720x620	1043	567	882	1.6		
597x356x597	663x396	780	466	536	2	648x540x648	720x598	1018	559	853	1.7		
597x337x597	663x377	760	459	522	2.1	648x521x648	720x577	997	552	831	1.7		
597x318x597	663x358	738	451	506	2.1	648x508x648	720x563	983	548	816	1.7		
						648x489x648	720x542	965	542	799	1.8		
616x616x616	684x684	1081	568	846	1.4	648x470x648	720x520	939	534	771	1.8		
616x597x616	684x661	1059	561	820	1.5	648x451x648	720x499	919	528	752	1.9		
616x578x616	684x642	1042	557	812	1.5	648x432x648	720x478	899	522	734	1.9		
616x559x616	684x620	1020	550	788	1.5	648x413x648	720x457	875	514	711	2		
616x540x616	684x599	997	542	763	1.5	648x394x648	720x435	851	507	688	2		
616x521x616	684x577	974	535	739	1.6	648x375x648	720x415	830	500	670	2.1		
616x508x616	684x564	963	531	729	1.6	648x356x648	720x396	810	493	654	2.2		
616x489x616	684x542	941	525	709	1.6	648x337x648	720x377	791	487	639	2.2		
616x470x616	684x521	920	518	689	1.7								
616x451x616	684x499	895	510	665	1.7	660x660x660	732x732	1159	607	1033	1.5		
616x432x616	684x478	875	504	647	1.8	660x648x660	732x719	1148	605	1030	1.5		
616x413x616	684x456	850	496	625	1.9	660x635x660	732x703	1131	599	1007	1.5		
616x394x616	684x436	831	490	610	1.9	660x616x660	732x682	1110	592	980	1.5		
616x375x616	684x415	809	483	592	2	660x597x660	732x661	1089	586	955	1.6		
616x356x616	684x396	789	476	577	2	660x578x660	732x641	1069	580	933	1.6		
616x337x616	684x377	770	469	562	2.1	660x559x660	732x619	1048	573	908	1.6		
616x318x616	684x358	747	462	545	2.2	660x540x660	732x598	1026	565	882	1.7		
						660x521x660	732x577	1005	559	860	1.7		
635x635x635	705x705	1116	584	918	1.5	660x508x660	732x563	990	554	844	1.7		
635x616x635	705x684	1101	581	920	1.5	660x489x660	732x542	969	548	822	1.8		
635x597x635	705x661	1074	572	886	1.6	660x470x660	732x521	949	541	802	1.8		
635x578x635	705x640	1053	565	862	1.6	660x451x660	732x499	923	533	775	1.9		
635x559x635	705x619	1033	559	840	1.6	660x432x660	732x478	904	527	757	1.9		
635x540x635	705x598	1011	552	817	1.7	660x413x660	732x456	880	520	734	2		
635x521x635	705x577	990	545	795	1.7	660x394x660	732x435	856	513	711	2		
635x508x635	705x562	976	541	781	1.7	660x375x660	732x415	835	506	693	2.1		
635x489x635	705x541	955	534	759	1.8	660x356x660	732x396	816	499	677	2.2		
635x470x635	705x520	934	527	739	1.8	660x337x660	732x377	797	493	661	2.2		
635x451x635	705x500	913	521	720	1.8								
635x432x635	705x477	888	513	696	1.9	679x679x679	754x754	1194	627	1142	1.4		
635x413x635	705x457	869	507	679	2	679x660x679	754x732	1171	619	1109	1.5		

标识编码		T5.42T574A34E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.42				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		574				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
679x648x679	754x717	1155	614	1087	1.5	737x578x737	817x640	1114	621	1184	1.7		
679x635x679	754x704	1144	611	1074	1.5	737x559x737	817x619	1093	614	1156	1.8		
679x616x679	754x683	1124	604	1048	1.5	737x540x737	817x599	1076	609	1136	1.8		
679x597x679	754x663	1104	598	1026	1.6	737x521x737	817x576	1049	600	1100	1.9		
679x578x679	754x641	1082	591	999	1.6	737x508x737	817x562	1035	596	1083	1.9		
679x559x679	754x620	1060	584	973	1.6	737x489x737	817x541	1015	589	1058	1.9		
679x540x679	754x599	1040	577	949	1.7	737x470x737	817x519	990	582	1028	2		
679x521x679	754x577	1013	569	917	1.7	737x451x737	817x498	970	576	1005	2		
679x508x679	754x563	1003	566	907	1.7	737x432x737	817x477	946	568	977	2.1		
679x489x679	754x541	976	557	876	1.8	737x413x737	817x455	923	561	951	2.1		
679x470x679	754x520	956	551	855	1.8	737x394x737	817x434	901	554	926	2.2		
679x451x679	754x499	936	545	835	1.9	737x375x737	817x415	882	548	907	2.2		
679x432x679	754x477	911	537	809	1.9								
679x413x679	754x456	888	530	785	2	775x775x775	860x860	1359	713	1685	1.4		
679x394x679	754x435	870	524	768	2	775x737x775	860x816	1313	699	1603	1.5		
679x375x679	754x415	848	517	748	2.1	775x699x775	860x775	1274	686	1538	1.5		
679x356x679	754x396	825	509	727	2.2	775x679x775	860x752	1250	678	1498	1.6		
						775x660x775	860x731	1228	672	1464	1.6		
699x699x699	776x776	1224	643	1227	1.4	775x648x775	860x719	1218	669	1452	1.6		
699x679x699	776x752	1201	635	1192	1.4	775x635x775	860x704	1202	663	1426	1.6		
699x660x699	776x732	1184	631	1182	1.4	775x616x775	860x683	1182	657	1397	1.7		
699x648x699	776x718	1168	626	1159	1.5	775x597x775	860x662	1160	650	1364	1.7		
699x635x699	776x705	1157	623	1147	1.5	775x578x775	860x641	1139	643	1333	1.7		
699x616x699	776x683	1133	614	1113	1.6	775x559x775	860x618	1113	635	1295	1.8		
699x597x699	776x661	1111	608	1085	1.6	775x540x775	860x597	1093	628	1267	1.8		
699x578x699	776x640	1089	601	1057	1.6	775x521x775	860x576	1070	621	1236	1.9		
699x559x699	776x619	1068	594	1030	1.6	775x508x775	860x561	1055	616	1215	1.9		
699x540x699	776x598	1048	587	1006	1.7	775x489x775	860x541	1035	610	1190	1.9		
699x521x699	776x577	1026	581	981	1.7	775x470x775	860x519	1010	603	1157	2		
699x508x699	776x562	1010	575	961	1.8	775x451x775	860x498	991	597	1134	2		
699x489x699	776x541	989	569	938	1.8	775x432x775	860x477	967	589	1103	2.1		
699x470x699	776x520	969	563	916	1.8	775x413x775	860x455	945	583	1076	2.1		
699x451x699	776x498	944	555	888	1.9	775x394x775	860x434	918	575	1044	2.2		
699x432x699	776x478	925	549	868	1.9								
699x413x699	776x456	901	542	843	2	813x813x813	902x902	1429	748	1954	1.5		
699x394x699	776x435	878	535	819	2	813x775x813	902x860	1387	735	1873	1.5		
699x375x699	776x415	858	528	800	2.1	813x737x813	902x818	1344	721	1793	1.6		
699x356x699	776x396	835	520	778	2.2	813x699x813	902x775	1302	708	1718	1.6		
						813x679x813	902x753	1280	701	1680	1.6		
737x737x737	817x817	1294	678	1446	1.5	813x660x813	902x731	1254	692	1633	1.7		
737x699x737	817x775	1252	665	1380	1.5	813x648x813	902x718	1244	689	1618	1.7		
737x679x737	817x753	1230	658	1346	1.5	813x635x813	902x703	1227	684	1590	1.7		
737x660x737	817x732	1209	651	1315	1.6	813x616x813	902x682	1205	676	1553	1.8		
737x648x737	817x718	1193	646	1291	1.6	813x597x813	902x661	1184	670	1521	1.8		
737x635x737	817x704	1182	643	1280	1.6	813x578x813	902x640	1165	664	1493	1.8		
737x616x737	817x683	1160	635	1247	1.7	813x559x813	902x618	1139	656	1452	1.9		
737x597x737	817x662	1139	629	1219	1.7	813x540x813	902x598	1121	650	1426	1.9		

标识编码		T5.42T574A34E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.42				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		574				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
813x521x813	902x575	1094	642	1386	2	870x470x870	965x518	1063	654	1526	2.1		
813x508x813	902x561	1080	637	1365	2	870x451x870	965x496	1040	647	1490	2.2		
813x489x813	902x540	1060	631	1338	2								
813x470x813	902x519	1036	624	1304	2.1	883x883x883	980x980	1544	811	2480	1.4		
813x451x813	902x497	1012	616	1271	2.1	883x870x883	980x965	1532	808	2471	1.4		
813x432x813	902x476	989	609	1239	2.2	883x851x883	980x944	1510	801	2419	1.4		
813x413x813	902x454	967	602	1210	2.3	883x813x883	980x901	1465	786	2316	1.5		
						883x775x883	980x859	1424	773	2230	1.5		
851x851x851	944x944	1493	783	2243	1.4	883x737x883	980x817	1381	759	2140	1.6		
851x813x851	944x901	1448	769	2145	1.5	883x699x883	980x775	1339	746	2059	1.6		
851x775x851	944x860	1409	756	2066	1.5	883x679x883	980x752	1317	739	2016	1.7		
851x737x851	944x817	1364	742	1977	1.6	883x660x883	980x731	1295	732	1975	1.7		
851x699x851	944x774	1319	727	1890	1.6	883x648x883	980x718	1280	728	1947	1.7		
851x679x851	944x753	1300	721	1857	1.7	883x635x883	980x703	1264	723	1917	1.7		
851x660x851	944x732	1278	715	1819	1.7	883x616x883	980x681	1242	715	1877	1.8		
851x648x851	944x718	1263	710	1791	1.7	883x597x883	980x661	1222	709	1842	1.8		
851x635x851	944x703	1247	705	1763	1.7	883x578x883	980x640	1201	702	1806	1.9		
851x616x851	944x682	1227	698	1729	1.8	883x559x883	980x618	1176	694	1761	1.9		
851x597x851	944x661	1205	691	1691	1.8	883x540x883	980x597	1157	688	1730	1.9		
851x578x851	944x640	1184	685	1657	1.9	883x521x883	980x575	1132	680	1688	2		
851x559x851	944x618	1158	677	1614	1.9	883x508x883	980x561	1117	676	1663	2		
851x540x851	944x597	1137	670	1581	1.9	883x489x883	980x539	1092	668	1622	2.1		
851x521x851	944x575	1115	663	1546	2	883x470x883	980x517	1069	661	1585	2.1		
851x508x851	944x561	1099	658	1521	2	883x451x883	980x496	1046	654	1549	2.2		
851x489x851	944x539	1075	650	1484	2.1								
851x470x851	944x518	1056	645	1457	2.1	902x902x902	1000x1000	1579	827	2627	1.5		
851x451x851	944x497	1033	637	1422	2.1	902x883x902	1000x978	1558	820	2576	1.5		
851x432x851	944x476	1010	631	1389	2.2	902x870x902	1000x964	1544	815	2542	1.5		
						902x851x902	1000x943	1522	809	2493	1.5		
870x870x870	965x965	1522	799	2372	1.4	902x813x902	1000x901	1483	797	2424	1.6		
870x851x870	965x943	1499	792	2320	1.4	902x775x902	1000x858	1438	782	2323	1.6		
870x813x870	965x902	1460	780	2245	1.5	902x737x902	1000x817	1399	770	2244	1.7		
870x775x870	965x858	1414	765	2145	1.5	902x699x902	1000x774	1354	756	2152	1.7		
870x737x870	965x817	1376	753	2072	1.6	902x679x902	1000x752	1332	749	2109	1.8		
870x699x870	965x774	1329	737	1977	1.6	902x660x902	1000x730	1308	741	2061	1.8		
870x679x870	965x752	1307	730	1936	1.7	902x648x902	1000x717	1293	736	2032	1.8		
870x660x870	965x731	1285	724	1897	1.7	902x635x902	1000x702	1277	732	2002	1.9		
870x648x870	965x718	1275	721	1881	1.7	902x616x902	1000x681	1257	725	1965	1.9		
870x635x870	965x703	1259	716	1852	1.7	902x597x902	1000x660	1236	718	1927	1.9		
870x616x870	965x682	1238	708	1813	1.8	902x578x902	1000x639	1214	711	1888	2		
870x597x870	965x661	1217	702	1778	1.8	902x559x902	1000x617	1189	704	1843	2		
870x578x870	965x639	1191	694	1732	1.9	902x540x902	1000x596	1168	697	1807	2.1		
870x559x870	965x618	1171	688	1699	1.9	902x521x902	1000x575	1147	690	1771	2.1		
870x540x870	965x596	1147	680	1659	1.9	902x508x902	1000x560	1130	685	1742	2.1		
870x521x870	965x576	1127	674	1627	2	902x489x902	1000x538	1106	678	1702	2.2		
870x508x870	965x561	1112	669	1603	2	902x470x902	1000x517	1082	671	1663	2.2		
870x489x870	965x539	1087	661	1563	2.1	902x451x902	1000x496	1059	664	1625	2.3		

标识编码		T5. 42T574A34E1				用途	再热蒸汽(热段)						
设计压力P (MPa)		5. 42				类别	热压三通						
设计温度t (°C)		574				技术规范	T-1/1						
材质		A335P91				材质规范	ASTM A 335						
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
914x914x914	1014x1014	1600	838	2738	1.5	933x635x933	1035x702	1294	749	2171	1.9		
914x902x914	1014x1000	1589	836	2731	1.4	933x616x933	1035x681	1272	742	2129	1.9		
914x883x914	1014x978	1565	827	2668	1.5	933x597x933	1035x660	1251	735	2088	1.9		
914x870x914	1014x964	1551	823	2635	1.5	933x578x933	1035x639	1231	729	2051	2		
914x851x914	1014x943	1530	816	2585	1.5	933x559x933	1035x617	1206	721	2004	2		
914x813x914	1014x901	1488	803	2489	1.6	933x540x933	1035x596	1183	714	1962	2.1		
914x775x914	1014x859	1446	789	2396	1.6	933x521x933	1035x574	1161	707	1922	2.1		
914x737x914	1014x817	1403	776	2305	1.7	933x508x933	1035x560	1147	702	1897	2.1		
914x699x914	1014x774	1361	763	2219	1.7	933x489x933	1035x538	1123	695	1854	2.2		
914x679x914	1014x752	1339	756	2176	1.8	933x470x933	1035x517	1099	688	1812	2.2		
914x660x914	1014x730	1313	747	2121	1.8								
914x648x914	1014x717	1303	744	2104	1.8	953x953x953	1057x1057	1665	874	3103	1.4		
914x635x914	1014x703	1287	739	2073	1.8	953x933x953	1057x1033	1641	866	3036	1.4		
914x616x914	1014x681	1264	732	2029	1.9	953x914x953	1057x1014	1625	862	3018	1.5		
914x597x914	1014x660	1244	725	1992	1.9	953x902x953	1057x1000	1608	856	2970	1.5		
914x578x914	1014x638	1219	717	1945	2	953x883x953	1057x979	1587	849	2916	1.5		
914x559x914	1014x618	1199	711	1910	2	953x870x953	1057x964	1573	845	2882	1.5		
914x540x914	1014x596	1175	703	1867	2.1	953x851x953	1057x943	1551	838	2826	1.5		
914x521x914	1014x575	1154	697	1831	2.1	953x813x953	1057x902	1513	826	2738	1.6		
914x508x914	1014x559	1134	691	1795	2.1	953x775x953	1057x858	1466	811	2625	1.6		
914x489x914	1014x539	1115	685	1764	2.2	953x737x953	1057x816	1423	797	2528	1.7		
914x470x914	1014x518	1092	678	1725	2.2	953x699x953	1057x774	1381	783	2436	1.7		
						953x679x953	1057x752	1359	777	2391	1.8		
933x933x933	1035x1035	1635	857	2943	1.4	953x660x953	1057x731	1338	770	2347	1.8		
933x914x933	1035x1013	1612	850	2883	1.5	953x648x953	1057x717	1323	765	2315	1.8		
933x902x933	1035x999	1596	845	2839	1.5	953x635x953	1057x702	1307	761	2283	1.8		
933x883x933	1035x979	1579	839	2800	1.5	953x616x953	1057x681	1284	753	2236	1.9		
933x870x933	1035x965	1565	835	2766	1.5	953x597x953	1057x660	1264	747	2197	1.9		
933x851x933	1035x944	1544	828	2718	1.5	953x578x953	1057x638	1239	739	2147	2		
933x813x933	1035x901	1500	814	2612	1.6	953x559x953	1057x617	1219	733	2110	2		
933x775x933	1035x860	1459	801	2520	1.6	953x540x953	1057x595	1193	724	2059	2.1		
933x737x933	1035x817	1416	788	2425	1.7	953x521x953	1057x575	1174	718	2024	2.1		
933x699x933	1035x774	1370	772	2325	1.7	953x508x953	1057x559	1154	713	1987	2.1		
933x679x933	1035x751	1346	765	2276	1.8	953x489x953	1057x538	1130	705	1942	2.2		
933x660x933	1035x730	1325	759	2234	1.8								
933x648x933	1035x717	1310	754	2203	1.8								

标识编码		T5. 7T608A36E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
165x165x165		199x199	352	180	35.7	1.5	318x260x318		371x300	533	285	123	1.9
							318x241x318		371x281	518	280	119	1.9
184x184x184		218x218	377	193	42.6	1.6	318x222x318		371x256	489	271	110	2
184x165x184		218x199	358	189	40.1	1.6	318x203x318		371x237	475	266	107	2
							318x184x318		371x218	466	266	116	1.9
203x203x203		237x237	401	205	49.9	1.8	318x165x318		371x199	459	265	127	1.8
203x184x203		237x218	382	202	47.4	1.8							
203x165x203		237x199	363	199	44.8	1.8	337x337x337		386x386	622	323	159	1.6
							337x318x337		386x358	603	316	154	1.7
222x222x222		256x256	429	221	59	1.7	337x298x337		386x338	585	311	150	1.7
222x203x222		256x237	406	215	55.3	1.9	337x279x337		386x319	564	303	144	1.8
222x184x222		256x218	387	212	52.5	1.9	337x260x337		386x300	544	295	138	1.9
222x165x222		256x199	368	208	49.7	1.9	337x241x337		386x281	529	291	135	1.9
							337x222x337		386x256	500	281	125	2.1
241x241x241		281x281	473	242	82.2	1.8	337x203x337		386x237	486	277	122	2.1
241x222x241		281x256	448	233	75.1	1.9	337x184x337		386x218	478	276	132	1.9
241x203x241		281x237	429	230	71.8	1.9							
241x184x241		281x218	410	226	68.4	1.9	356x356x356		407x407	657	342	191	1.6
241x165x241		281x199	391	223	65.1	1.9	356x337x356		407x377	631	333	179	1.7
							356x318x356		407x358	613	327	173	1.7
260x260x260		300x300	501	257	94.5	1.8	356x298x356		407x338	595	320	167	1.8
260x241x260		300x281	478	251	89.5	1.9	356x279x356		407x319	574	313	160	1.8
260x222x260		300x256	457	242	82.7	1.9	356x260x356		407x300	555	306	154	1.9
260x203x260		300x237	434	239	78.5	2	356x241x356		407x281	540	301	152	1.9
260x184x260		300x218	415	236	75	2	356x222x356		407x256	510	292	141	2.1
260x165x260		300x199	396	232	71.3	2	356x203x356		407x237	497	288	139	2.1
							356x184x356		407x218	490	287	151	1.9
279x279x279		319x319	533	274	109	1.7							
279x260x279		319x300	511	266	103	1.8	375x375x375		422x422	686	357	216	1.6
279x241x279		319x281	495	261	99.5	1.8	375x356x375		422x399	665	351	207	1.6
279x222x279		319x256	467	252	91.1	2	375x337x375		422x378	645	345	200	1.6
279x203x279		319x237	452	246	87.7	2	375x318x375		422x358	627	339	195	1.7
279x184x279		319x218	420	245	81.8	2.1	375x298x375		422x338	605	331	187	1.8
279x165x279		319x199	401	242	78	2.1	375x279x375		422x319	585	323	180	1.9
							375x260x375		422x300	566	316	173	1.9
298x298x298		341x341	560	289	123	1.7	375x241x375		422x281	552	312	171	1.9
298x279x298		341x319	543	283	119	1.7	375x222x375		422x256	521	303	159	2.1
298x260x298		341x300	522	275	113	1.8	375x203x375		422x237	509	298	157	2.1
298x241x298		341x281	506	270	109	1.9							
298x222x298		341x256	478	261	100	2	394x394x394		444x444	715	373	244	1.5
298x203x298		341x237	463	256	96.6	2	394x375x394		444x421	700	370	245	1.5
298x184x298		341x218	454	254	99.7	1.9	394x356x394		444x398	673	361	231	1.6
298x165x298		341x199	405	253	89.3	2.2	394x337x394		444x377	654	355	222	1.7
							394x318x394		444x358	636	349	215	1.7
318x318x318		371x371	594	307	141	1.6	394x298x394		444x338	615	341	207	1.8
318x298x318		371x338	571	299	134	1.8	394x279x394		444x319	595	334	199	1.9
318x279x318		371x319	554	293	129	1.8	394x260x394		444x300	576	327	192	1.9

标识编码		T5. 7T608A36E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
394x241x394	444x281	563	323	192	1.9	470x375x470	529x419	738	410	349	1.6		
394x222x394	444x256	528	312	177	2.2	470x356x470	529x398	718	404	338	1.7		
394x203x394	444x237	520	309	176	2.1	470x337x470	529x377	695	396	325	1.7		
						470x318x470	529x358	679	390	317	1.8		
413x413x413	465x465	750	392	286	1.5	470x298x470	529x338	655	382	305	1.9		
413x394x413	465x441	729	385	274	1.5	470x279x470	529x319	636	375	295	1.9		
413x375x413	465x420	708	379	264	1.6	470x260x470	529x300	615	368	285	2		
413x356x413	465x399	687	372	254	1.6	470x241x470	529x281	607	366	289	1.9		
413x337x413	465x378	668	366	247	1.7								
413x318x413	465x358	646	359	238	1.7	489x489x489	548x548	879	462	469	1.4		
413x298x413	465x338	625	351	229	1.8	489x470x489	548x525	856	455	451	1.4		
413x279x413	465x319	605	344	221	1.9	489x451x489	548x506	840	450	447	1.4		
413x260x413	465x300	587	337	214	2	489x432x489	548x484	818	443	431	1.5		
413x241x413	465x281	574	333	213	1.9	489x413x489	548x461	792	435	411	1.5		
413x222x413	465x256	539	322	198	2.2	489x394x489	548x440	771	428	397	1.6		
						489x375x489	548x420	751	422	385	1.6		
432x432x432	486x486	785	411	333	1.4	489x356x489	548x397	727	414	369	1.7		
432x413x432	486x463	763	404	319	1.5	489x337x489	548x377	709	408	358	1.7		
432x394x432	486x442	742	397	307	1.5	489x318x489	548x358	689	401	348	1.8		
432x375x432	486x421	721	391	296	1.6	489x298x489	548x338	669	394	337	1.8		
432x356x432	486x398	696	382	281	1.7	489x279x489	548x319	647	386	325	1.9		
432x337x432	486x377	677	376	272	1.7	489x260x489	548x300	626	378	314	2		
432x318x432	486x358	656	369	262	1.8								
432x298x432	486x338	635	361	253	1.9	508x508x508	569x569	920	482	537	1.4		
432x279x432	486x319	616	354	245	1.9	508x489x508	569x548	898	474	518	1.5		
432x260x432	486x300	598	348	237	2	508x470x508	569x527	877	467	500	1.5		
432x241x432	486x281	585	344	237	1.9	508x451x508	569x505	856	460	484	1.5		
432x222x432	486x256	549	333	220	2.2	508x432x508	569x483	832	453	465	1.6		
						508x413x508	569x462	811	446	450	1.6		
451x451x451	507x507	814	427	370	1.4	508x394x508	569x441	791	439	436	1.7		
451x432x451	507x483	792	420	355	1.5	508x375x508	569x419	766	431	418	1.8		
451x413x451	507x462	771	413	342	1.5	508x356x508	569x398	747	425	406	1.8		
451x394x451	507x441	750	406	329	1.6	508x337x508	569x377	724	418	391	1.9		
451x375x451	507x420	730	400	318	1.6	508x318x508	569x358	704	411	380	1.9		
451x356x451	507x399	710	394	309	1.6	508x298x508	569x338	681	402	367	2		
451x337x451	507x377	686	386	296	1.7	508x279x508	569x319	663	396	357	2.1		
451x318x451	507x358	665	378	286	1.8	508x260x508	569x300	643	389	346	2.2		
451x298x451	507x338	645	371	276	1.9								
451x279x451	507x319	626	365	268	1.9	521x521x521	584x584	941	493	576	1.4		
451x260x451	507x300	605	357	258	2	521x508x521	584x568	924	488	560	1.4		
451x241x451	507x281	596	355	262	1.9	521x489x521	584x548	906	481	545	1.5		
						521x470x521	584x527	884	474	527	1.5		
470x470x470	529x529	849	446	425	1.4	521x451x521	584x505	864	468	512	1.5		
470x451x470	529x505	827	439	409	1.4	521x432x521	584x483	837	459	489	1.6		
470x432x470	529x484	805	432	393	1.5	521x413x521	584x462	816	452	474	1.7		
470x413x470	529x462	784	425	379	1.5	521x394x521	584x441	796	446	459	1.7		
470x394x470	529x441	763	418	366	1.5	521x375x521	584x418	771	438	441	1.8		

标识编码		T5. 7T608A36E I		用途		再热蒸汽(热段)						
设计压力P (MPa)		5. 7		类别		热压三通						
设计温度t (°C)		608		技术规范		T-1/1						
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335						
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
521x356x521		584x398	753	432	429	1.8	578x413x578	648x462	850	485	603	1.7
521x337x521		584x377	730	425	414	1.9	578x394x578	648x440	826	477	582	1.7
521x318x521		584x358	711	418	403	1.9	578x375x578	648x419	807	471	567	1.8
521x296x521		584x338	688	409	389	2.1	578x356x578	648x397	784	464	548	1.8
521x279x521		584x319	670	403	379	2.1	578x337x578	648x377	763	457	532	1.9
							578x318x578	648x358	740	449	516	2
540x540x540		605x605	971	509	630	1.4	578x298x578	648x338	718	441	500	2.1
540x521x540		605x582	948	502	608	1.4						
540x508x540		605x569	937	499	605	1.4	597x597x597	669x669	1076	563	861	1.4
540x489x540		605x547	914	491	583	1.5	597x578x597	669x647	1055	556	837	1.4
540x470x540		605x526	892	484	564	1.5	597x559x597	669x626	1033	549	812	1.5
540x451x540		605x504	871	477	546	1.6	597x540x597	669x605	1012	542	789	1.5
540x432x540		605x483	850	470	529	1.6	597x521x597	669x582	987	534	761	1.6
540x413x540		605x462	829	464	513	1.7	597x508x597	669x569	976	531	752	1.6
540x394x540		605x440	804	455	493	1.7	597x489x597	669x548	955	523	730	1.6
540x375x540		605x419	785	449	479	1.8	597x470x597	669x526	934	517	710	1.6
540x356x540		605x397	761	442	462	1.8	597x451x597	669x504	909	509	685	1.7
540x337x540		605x377	740	435	448	1.9	597x432x597	669x483	889	502	667	1.7
540x318x540		605x358	721	428	436	2	597x413x597	669x461	864	494	643	1.8
540x298x540		605x338	698	420	422	2.1	597x394x597	669x440	845	488	627	1.8
540x279x540		605x319	681	414	411	2.1	597x375x597	669x419	821	481	607	1.9
							597x356x597	669x397	798	473	587	2
559x559x559		626x626	1006	528	708	1.3	597x337x597	669x377	778	466	572	2
559x540x559		626x605	983	521	684	1.4	597x318x597	669x358	756	458	555	2.1
559x521x559		626x583	961	514	662	1.4						
559x508x559		626x568	945	508	646	1.5	616x616x616	691x691	1105	579	930	1.4
559x489x559		626x548	927	502	630	1.5	616x597x616	691x667	1083	572	903	1.4
559x470x559		626x526	905	495	610	1.5	616x578x616	691x648	1068	568	904	1.4
559x451x559		626x505	883	488	591	1.6	616x559x616	691x625	1041	559	870	1.5
559x432x559		626x484	863	482	574	1.6	616x540x616	691x604	1021	553	848	1.5
559x413x559		626x461	837	473	551	1.7	616x521x616	691x583	1000	546	825	1.5
559x394x559		626x440	817	467	536	1.7	616x508x616	691x568	984	541	807	1.6
559x375x559		626x418	793	459	517	1.8	616x489x616	691x547	963	534	785	1.6
559x356x559		626x397	770	452	499	1.9	616x470x616	691x526	943	527	765	1.7
559x337x559		626x377	749	445	485	1.9	616x451x616	691x505	922	520	744	1.7
559x318x559		626x358	730	438	472	2	616x432x616	691x482	897	512	719	1.8
559x298x559		626x338	708	430	457	2.1	616x413x616	691x462	877	506	700	1.8
							616x394x616	691x440	853	498	677	1.9
578x578x578		648x648	1041	547	792	1.3	616x375x616	691x418	830	491	657	1.9
578x559x578		648x627	1018	540	766	1.3	616x356x616	691x396	807	484	636	2
578x540x578		648x605	996	533	742	1.4	616x337x616	691x377	787	477	620	2
578x521x578		648x584	974	526	720	1.4	616x318x616	691x358	765	469	603	2.1
578x508x578		648x568	957	520	702	1.5						
578x489x578		648x548	939	514	685	1.5	635x635x635	711x711	1140	598	1031	1.4
578x470x578		648x527	917	507	664	1.5	635x616x635	711x689	1118	591	1002	1.4
578x451x578		648x505	896	500	644	1.6	635x597x635	711x668	1095	584	972	1.4
578x432x578		648x483	870	491	620	1.6	635x578x635	711x647	1076	577	949	1.5

标识编码		T5. 7T608A36E1				用途		再热蒸汽(热段)									
设计压力P (MPa)		5. 7				类别		热压三通									
设计温度t (°C)		608				技术规范		T-1/1									
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335									
最小内径	ID	外径		长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径		长度	高度	质量	应力增加系数		
		OD1xOD2	L	H	W	mm				mm	mm	kg	mm	mm		mm	kg
		mm	mm	mm	kg	mm				mm	mm	kg	mm	mm		mm	kg
635x559x635	711x626	1056	571	927	1.5	660x432x660	740x482	920	536	838	1.8						
635x540x635	711x605	1034	564	901	1.5	660x413x660	740x461	900	530	818	1.8						
635x521x635	711x583	1013	557	877	1.5	660x394x660	740x439	877	523	794	1.9						
635x508x635	711x568	996	552	858	1.6	660x375x660	740x418	854	515	771	1.9						
635x489x635	711x548	977	545	837	1.6	660x356x660	740x397	832	508	749	2						
635x470x635	711x525	950	536	807	1.7	660x337x660	740x377	809	501	728	2.1						
635x451x635	711x504	930	530	787	1.7												
635x432x635	711x483	910	523	767	1.8	679x679x679	760x760	1218	638	1245	1.4						
635x413x635	711x461	885	515	742	1.8	679x660x679	760x738	1196	630	1212	1.4						
635x394x635	711x439	861	508	719	1.9	679x648x679	760x725	1183	626	1193	1.5						
635x375x635	711x417	838	500	697	2	679x635x679	760x710	1168	621	1172	1.5						
635x356x635	711x396	816	493	677	2	679x616x679	760x689	1147	614	1142	1.5						
635x337x635	711x377	797	487	661	2	679x597x679	760x669	1129	609	1130	1.5						
635x318x635	711x358	775	479	642	2.1	679x578x679	760x646	1105	601	1096	1.6						
						679x559x679	760x625	1083	594	1068	1.6						
648x648x648	726x726	1162	610	1093	1.3	679x540x679	760x604	1062	587	1041	1.6						
648x635x648	726x710	1145	604	1068	1.4	679x521x679	760x583	1041	580	1015	1.7						
648x616x648	726x690	1128	600	1055	1.4	679x508x679	760x568	1025	575	996	1.7						
648x597x648	726x669	1106	593	1026	1.4	679x489x679	760x547	1005	568	972	1.7						
648x578x648	726x647	1083	585	995	1.5	679x470x679	760x526	984	561	948	1.8						
648x559x648	726x625	1060	577	966	1.5	679x451x679	760x503	958	553	917	1.8						
648x540x648	726x604	1039	570	940	1.5	679x432x679	760x482	938	547	896	1.9						
648x521x648	726x583	1017	563	915	1.6	679x413x679	760x460	914	539	869	1.9						
648x508x648	726x568	1001	558	896	1.6	679x394x679	760x439	891	532	845	2						
648x489x648	726x547	981	551	874	1.6	679x375x679	760x417	869	525	822	2.1						
648x470x648	726x526	960	544	851	1.7	679x356x679	760x396	847	518	800	2.1						
648x451x648	726x505	940	538	830	1.7												
648x432x648	726x482	915	530	803	1.8	699x699x699	782x782	1254	657	1369	1.4						
648x413x648	726x460	890	522	777	1.8	699x679x699	782x760	1231	650	1333	1.4						
648x394x648	726x440	872	516	760	1.9	699x660x699	782x739	1210	643	1301	1.4						
648x375x648	726x418	849	509	738	1.9	699x648x699	782x725	1197	638	1280	1.5						
648x356x648	726x396	822	501	712	2	699x635x699	782x711	1182	634	1259	1.5						
648x337x648	726x377	803	494	695	2.1	699x616x699	782x689	1158	626	1222	1.5						
						699x597x699	782x667	1137	619	1192	1.6						
660x660x660	740x740	1182	621	1154	1.3	699x578x699	782x647	1118	613	1168	1.6						
660x648x660	740x727	1172	619	1151	1.3	699x559x699	782x626	1097	606	1139	1.6						
660x635x660	740x711	1155	613	1125	1.4	699x540x699	782x604	1075	599	1110	1.6						
660x616x660	740x690	1132	606	1094	1.4	699x521x699	782x583	1054	592	1083	1.7						
660x597x660	740x668	1110	598	1063	1.4	699x508x699	782x568	1038	587	1062	1.7						
660x578x660	740x648	1092	592	1041	1.5	699x489x699	782x546	1013	578	1030	1.8						
660x559x660	740x626	1070	585	1013	1.5	699x470x699	782x524	991	571	1004	1.8						
660x540x660	740x605	1049	578	986	1.5	699x451x699	782x504	971	565	981	1.8						
660x521x660	740x584	1028	571	961	1.5	699x432x699	782x482	947	557	952	1.9						
660x508x660	740x569	1012	566	942	1.6	699x413x699	782x460	923	550	925	2						
660x489x660	740x548	991	559	918	1.6	699x394x699	782x438	900	542	899	2						
660x470x660	740x525	965	551	888	1.7	699x375x699	782x417	878	535	875	2.1						
660x451x660	740x504	945	544	866	1.7	699x356x699	782x396	857	529	854	2.1						

标识编码		T5. 7T608A36E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t (°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
737x737x737	826x826	1318	692	1598	1.3	813x660x813	911x739	1281	707	1814	1.5		
737x699x737	826x783	1279	680	1546	1.4	813x648x813	911x725	1266	702	1785	1.6		
737x679x737	826x761	1256	673	1507	1.4	813x635x813	911x711	1255	698	1767	1.6		
737x660x737	826x739	1232	664	1465	1.4	813x616x813	911x688	1228	690	1718	1.6		
737x648x737	826x726	1222	661	1450	1.5	813x597x813	911x667	1208	683	1683	1.7		
737x635x737	826x711	1205	656	1422	1.5	813x578x813	911x646	1186	675	1646	1.7		
737x616x737	826x690	1183	649	1388	1.5	813x559x813	911x625	1165	669	1612	1.7		
737x597x737	826x668	1162	642	1356	1.5	813x540x813	911x602	1140	661	1570	1.8		
737x578x737	826x647	1142	635	1326	1.6	813x521x813	911x582	1120	654	1538	1.8		
737x559x737	826x625	1115	626	1285	1.6	813x508x813	911x567	1105	650	1515	1.8		
737x540x737	826x604	1094	620	1256	1.7	813x489x813	911x545	1081	642	1477	1.9		
737x521x737	826x582	1074	613	1228	1.7	813x470x813	911x523	1056	634	1439	1.9		
737x508x737	826x568	1058	608	1206	1.7	813x451x813	911x501	1033	626	1404	2		
737x489x737	826x546	1036	600	1176	1.8	813x432x813	911x480	1009	619	1369	2		
737x470x737	826x524	1011	592	1143	1.8	813x413x813	911x458	987	612	1337	2.1		
737x451x737	826x503	991	586	1118	1.8								
737x432x737	826x481	967	579	1087	1.9	851x851x851	953x953	1523	798	2456	1.4		
737x413x737	826x460	944	571	1058	2	851x813x851	953x910	1480	783	2355	1.4		
737x394x737	826x438	921	564	1030	2	851x775x851	953x867	1438	770	2267	1.5		
737x375x737	826x417	900	557	1005	2.1	851x737x851	953x825	1395	756	2174	1.5		
						851x699x851	953x783	1354	743	2096	1.6		
775x775x775	868x868	1388	727	1859	1.4	851x679x851	953x760	1332	736	2053	1.6		
775x737x775	868x825	1346	713	1777	1.4	851x660x851	953x739	1309	728	2007	1.6		
775x699x775	868x783	1304	700	1705	1.5	851x648x851	953x725	1296	723	1981	1.7		
775x679x775	868x760	1281	693	1664	1.5	851x635x851	953x711	1281	719	1954	1.7		
775x660x775	868x739	1260	685	1626	1.5	851x616x851	953x688	1254	710	1901	1.7		
775x648x775	868x725	1246	681	1603	1.6	851x597x851	953x667	1233	703	1863	1.8		
775x635x775	868x711	1232	676	1579	1.6	851x578x851	953x645	1212	696	1825	1.8		
775x616x775	868x689	1209	669	1541	1.6	851x559x851	953x624	1191	689	1788	1.8		
775x597x775	868x668	1188	662	1507	1.6	851x540x851	953x602	1166	681	1744	1.9		
775x578x775	868x647	1168	655	1476	1.7	851x521x851	953x581	1146	675	1711	1.9		
775x559x775	868x624	1141	646	1432	1.7	851x508x851	953x565	1126	669	1676	2		
775x540x775	868x603	1120	640	1401	1.8	851x489x851	953x545	1107	662	1646	2		
775x521x775	868x582	1100	633	1372	1.8	851x470x851	953x523	1082	654	1604	2		
775x508x775	868x567	1085	628	1350	1.8	851x451x851	953x501	1059	647	1567	2.1		
775x489x775	868x546	1063	621	1318	1.9	851x432x851	953x480	1036	640	1531	2.1		
775x470x775	868x524	1037	613	1281	1.9								
775x451x775	868x503	1017	606	1254	1.9	870x870x870	974x974	1558	817	2647	1.4		
775x432x775	868x481	994	599	1222	2	870x851x870	974x953	1535	809	2588	1.4		
775x413x775	868x460	971	592	1192	2.1	870x813x870	974x911	1494	796	2491	1.4		
775x394x775	868x437	944	584	1155	2.1	870x775x870	974x868	1451	782	2392	1.5		
						870x737x870	974x826	1409	768	2299	1.5		
813x813x813	911x911	1452	762	2138	1.3	870x699x870	974x781	1361	752	2194	1.6		
813x775x813	911x868	1413	750	2074	1.4	870x679x870	974x759	1339	745	2149	1.6		
813x737x813	911x825	1367	735	1978	1.4	870x660x870	974x738	1317	737	2104	1.6		
813x699x813	911x782	1323	721	1891	1.5	870x648x870	974x724	1304	733	2079	1.7		
813x679x813	911x759	1301	713	1849	1.5	870x635x870	974x709	1287	728	2045	1.7		

标识编码		T5. 7T608A36E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
870x616x870	974x688	1266	721	2005	1.7	902x578x902	1011x645	1240	725	2096	1.8		
870x597x870	974x667	1246	715	1968	1.7	902x559x902	1011x623	1215	717	2047	1.8		
870x578x870	974x646	1225	707	1929	1.8	902x540x902	1011x602	1196	710	2011	1.9		
870x559x870	974x623	1198	699	1878	1.8	902x521x902	1011x580	1171	703	1965	1.9		
870x540x870	974x602	1178	692	1843	1.9	902x508x902	1011x566	1157	698	1939	1.9		
870x521x870	974x580	1154	685	1800	1.9	902x489x902	1011x544	1131	690	1891	2		
870x508x870	974x566	1139	680	1774	1.9	902x470x902	1011x522	1107	682	1847	2		
870x489x870	974x544	1114	672	1731	2	902x451x902	1011x501	1084	675	1807	2.1		
870x470x870	974x523	1095	666	1700	2								
870x451x870	974x501	1066	657	1650	2.1	914x914x914	1023x1023	1635	856	3039	1.4		
						914x902x914	1023x1009	1622	851	3002	1.4		
883x883x883	989x989	1580	829	2763	1.3	914x883x914	1023x988	1601	844	2945	1.4		
883x870x883	989x973	1562	823	2714	1.4	914x870x914	1023x973	1586	840	2907	1.4		
883x851x883	989x952	1540	815	2657	1.4	914x851x914	1023x952	1565	833	2852	1.5		
883x813x883	989x911	1501	803	2567	1.4	914x813x914	1023x910	1522	819	2744	1.5		
883x775x883	989x867	1456	788	2459	1.5	914x775x914	1023x867	1480	805	2642	1.6		
883x737x883	989x825	1416	775	2371	1.5	914x737x914	1023x825	1437	791	2543	1.6		
883x699x883	989x782	1371	760	2273	1.6	914x699x914	1023x782	1395	777	2448	1.7		
883x679x883	989x760	1349	753	2227	1.6	914x679x914	1023x758	1367	768	2385	1.7		
883x660x883	989x738	1324	745	2174	1.7	914x660x914	1023x737	1346	761	2340	1.7		
883x648x883	989x725	1313	741	2153	1.7	914x648x914	1023x724	1332	756	2310	1.8		
883x635x883	989x710	1297	736	2120	1.7	914x635x914	1023x709	1318	752	2282	1.8		
883x616x883	989x689	1277	729	2081	1.7	914x616x914	1023x687	1294	744	2232	1.8		
883x597x883	989x667	1251	721	2030	1.8	914x597x914	1023x666	1274	738	2193	1.8		
883x578x883	989x645	1228	713	1985	1.8	914x578x914	1023x645	1254	731	2153	1.9		
883x559x883	989x624	1208	707	1949	1.8	914x559x914	1023x623	1228	723	2101	1.9		
883x540x883	989x602	1183	699	1902	1.9	914x540x914	1023x602	1206	716	2059	2		
883x521x883	989x580	1159	691	1858	1.9	914x521x914	1023x580	1182	708	2013	2		
883x508x883	989x565	1144	687	1832	2	914x508x914	1023x565	1168	704	1988	2		
883x489x883	989x544	1124	680	1798	2	914x489x914	1023x544	1145	696	1945	2.1		
883x470x883	989x523	1100	672	1756	2	914x470x914	1023x522	1118	688	1895	2.1		
883x451x883	989x501	1077	665	1716	2.1								
						933x933x933	1045x1045	1670	875	3258	1.4		
902x902x902	1011x1011	1609	844	2910	1.3	933x914x933	1045x1023	1648	868	3194	1.4		
902x883x902	1011x989	1592	840	2897	1.3	933x902x933	1045x1010	1636	863	3160	1.4		
902x870x902	1011x974	1575	834	2849	1.4	933x883x933	1045x989	1614	856	3099	1.4		
902x851x902	1011x952	1552	827	2790	1.4	933x870x933	1045x974	1600	852	3062	1.4		
902x813x902	1011x911	1512	814	2692	1.4	933x851x933	1045x952	1575	844	2993	1.5		
902x775x902	1011x867	1468	799	2584	1.5	933x813x933	1045x911	1536	831	2894	1.5		
902x737x902	1011x825	1427	786	2491	1.5	933x775x933	1045x867	1491	816	2780	1.6		
902x699x902	1011x783	1384	772	2395	1.6	933x737x933	1045x824	1445	801	2668	1.6		
902x679x902	1011x759	1357	763	2334	1.6	933x699x933	1045x781	1401	787	2567	1.7		
902x660x902	1011x738	1335	756	2288	1.7	933x679x933	1045x759	1380	780	2520	1.7		
902x648x902	1011x725	1326	752	2270	1.7	933x660x933	1045x738	1359	773	2474	1.7		
902x635x902	1011x710	1310	747	2237	1.7	933x648x933	1045x724	1346	768	2445	1.8		
902x616x902	1011x688	1284	739	2183	1.7	933x635x933	1045x709	1327	762	2403	1.8		
902x597x902	1011x667	1264	733	2144	1.8	933x616x933	1045x688	1307	756	2361	1.8		

标识编码		T5. 7T608A36E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t (°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P92				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
933x597x933	1045x666	1282	748	2308	1.9	953x813x953	1067x909	1544	841	3018	1.5		
933x578x933	1045x645	1262	741	2268	1.9	953x775x953	1067x868	1504	828	2917	1.6		
933x559x933	1045x623	1238	734	2219	1.9	953x737x953	1067x824	1459	813	2805	1.6		
933x540x933	1045x601	1214	726	2170	2	953x699x953	1067x781	1414	798	2697	1.7		
933x521x933	1045x579	1190	718	2123	2	953x679x953	1067x759	1393	791	2649	1.7		
933x508x933	1045x565	1176	714	2096	2.1	953x660x953	1067x737	1368	783	2590	1.7		
933x489x933	1045x544	1154	707	2054	2.1	953x648x953	1067x724	1356	779	2564	1.8		
933x470x933	1045x522	1131	699	2010	2.1	953x635x953	1067x709	1340	774	2528	1.8		
						953x616x953	1067x687	1314	766	2470	1.8		
953x953x953	1067x1067	1701	891	3429	1.4	953x597x953	1067x666	1295	760	2431	1.9		
953x933x953	1067x1043	1677	884	3359	1.4	953x578x953	1067x644	1271	752	2379	1.9		
953x914x953	1067x1024	1661	879	3341	1.4	953x559x953	1067x623	1251	745	2337	1.9		
953x902x953	1067x1009	1644	873	3288	1.4	953x540x953	1067x601	1227	738	2288	2		
953x883x953	1067x988	1622	866	3227	1.4	953x521x953	1067x580	1203	730	2238	2		
953x870x953	1067x974	1610	862	3195	1.5	953x508x953	1067x565	1189	726	2211	2		
953x851x953	1067x952	1588	855	3135	1.5	953x489x953	1067x543	1162	717	2156	2.1		
标识编码		T5. 7T608A34E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t (°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
489x489x489	574x574	970	506	724	1.2	508x432x508	597x507	919	495	721	1.3		
489x470x489	574x551	948	498	699	1.2	508x413x508	597x484	894	485	693	1.4		
489x451x489	574x529	926	490	674	1.3	508x394x508	597x463	875	478	674	1.4		
489x432x489	574x507	906	483	659	1.3	508x375x508	597x440	850	470	649	1.4		
489x413x489	574x484	881	474	632	1.3	508x356x508	597x417	827	461	626	1.5		
489x394x489	574x462	859	466	611	1.4	508x337x508	597x394	801	452	601	1.5		
489x375x489	574x439	837	458	590	1.4	508x318x508	597x371	778	443	581	1.6		
489x356x489	574x417	814	449	569	1.5	508x298x508	597x347	750	434	556	1.7		
489x337x489	574x394	787	440	544	1.5	508x279x508	597x325	730	427	540	1.7		
489x318x489	574x371	764	431	525	1.6	508x260x508	597x302	701	417	515	1.8		
489x298x489	574x348	741	423	506	1.6								
489x279x489	574x325	715	414	485	1.7	521x521x521	612x612	1033	540	886	1.1		
489x260x489	574x302	691	406	467	1.8	521x508x521	612x596	1016	534	863	1.2		
						521x489x521	612x574	994	527	836	1.2		
508x508x508	597x597	1005	525	809	1.2	521x470x521	612x552	973	518	809	1.2		
508x489x508	597x573	984	518	785	1.2	521x451x521	612x530	951	510	783	1.3		
508x470x508	597x553	966	512	776	1.2	521x432x521	612x506	925	501	753	1.3		
508x451x508	597x529	940	502	744	1.3	521x413x521	612x485	906	494	732	1.3		

标识编码		T5. 7T608A34E I				用途		再热蒸汽(热段)							
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通							
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1							
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335							
最小内径	ID	外径		长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径		长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2		L	H	W				OD1xOD2		L	H	W	
		mm		mm	mm	kg				mm		mm	mm	kg	
521x394x521		612x462		881	485	705	1.4	559x451x559		656x528		978	531	910	1.4
521x375x521		612x439		856	476	679	1.4	559x432x559		656x507		958	524	886	1.4
521x356x521		612x417		835	468	658	1.5	559x413x559		656x483		932	514	854	1.4
521x337x521		612x394		811	459	635	1.5	559x394x559		656x461		908	506	826	1.5
521x318x521		612x371		784	450	609	1.6	559x375x559		656x438		884	497	799	1.5
521x298x521		612x348		761	442	589	1.6	559x356x559		656x417		865	490	778	1.6
521x279x521		612x325		736	433	567	1.7	559x337x559		656x393		839	481	750	1.6
								559x318x559		656x370		812	472	722	1.7
540x540x540		634x634		1073	560	988	1.2	559x298x559		656x346		786	463	696	1.8
540x521x540		634x612		1051	551	956	1.2								
540x508x540		634x596		1036	546	935	1.2	578x578x578		679x679		1143	598	1204	1.1
540x489x540		634x574		1014	538	906	1.3	578x559x578		679x656		1122	590	1170	1.2
540x470x540		634x552		991	529	876	1.3	578x540x578		679x634		1100	583	1140	1.2
540x451x540		634x529		969	521	849	1.3	578x521x578		679x612		1077	574	1104	1.2
540x432x540		634x506		944	512	818	1.4	578x508x578		679x596		1061	568	1080	1.2
540x413x540		634x483		919	503	789	1.4	578x489x578		679x573		1035	559	1042	1.3
540x394x540		634x461		897	495	765	1.5	578x470x578		679x552		1017	552	1017	1.3
540x375x540		634x439		876	487	742	1.5	578x451x578		679x528		991	542	981	1.4
540x356x540		634x417		853	479	718	1.6	578x432x578		679x507		971	535	956	1.4
540x337x540		634x393		826	469	690	1.6	578x413x578		679x484		946	526	924	1.4
540x318x540		634x371		803	461	668	1.7	578x394x578		679x461		921	517	893	1.5
540x298x540		634x347		777	452	643	1.7	578x375x578		679x438		898	509	866	1.5
540x279x540		634x324		752	444	620	1.8	578x356x578		679x416		876	500	840	1.6
								578x337x578		679x394		853	492	815	1.6
559x559x559		656x656		1108	579	1092	1.2	578x318x578		679x370		826	483	785	1.7
559x540x559		656x634		1087	571	1062	1.2	578x298x578		679x346		800	474	758	1.7
559x521x559		656x612		1064	563	1028	1.2								
559x508x559		656x596		1049	557	1006	1.2	597x597x597		701x701		1178	617	1322	1.1
559x489x559		656x573		1022	547	967	1.3								
559x470x559		656x552		1004	540	944	1.3								

标识编码		T5. 7T608A34E1				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
597x578x597	701x678	1156	609	1285	1.2	635x394x635	746x460	962	550	1113	1.6		
597x559x597	701x656	1135	602	1252	1.2	635x375x635	746x438	940	542	1084	1.6		
597x540x597	701x634	1113	594	1220	1.2	635x356x635	746x415	916	533	1052	1.7		
597x521x597	701x612	1090	585	1183	1.2	635x337x635	746x392	889	524	1017	1.7		
597x508x597	701x596	1074	580	1159	1.2	635x318x635	746x369	864	515	985	1.8		
597x489x597	701x573	1049	570	1120	1.3								
597x470x597	701x552	1029	563	1092	1.3	648x648x648	762x762	1282	671	1710	1.1		
597x451x597	701x528	1004	554	1056	1.4	648x635x648	762x746	1265	665	1674	1.1		
597x432x597	701x507	984	547	1030	1.4	648x616x648	762x724	1243	657	1630	1.2		
597x413x597	701x484	959	537	996	1.4	648x597x648	762x702	1222	649	1589	1.2		
597x394x597	701x461	935	529	965	1.5	648x578x648	762x679	1199	640	1544	1.2		
597x375x597	701x438	911	520	935	1.5	648x559x648	762x655	1172	631	1494	1.3		
597x356x597	701x416	889	512	909	1.6	648x540x648	762x634	1152	623	1458	1.3		
597x337x597	701x393	861	502	876	1.6	648x521x648	762x611	1128	614	1416	1.3		
597x318x597	701x371	840	495	852	1.7	648x508x648	762x595	1112	609	1390	1.3		
						648x489x648	762x572	1087	600	1348	1.4		
616x616x616	723x723	1219	637	1456	1.2	648x470x648	762x551	1067	592	1316	1.4		
616x597x616	723x701	1197	628	1414	1.2	648x451x648	762x528	1042	583	1277	1.4		
616x578x616	723x678	1175	620	1374	1.2	648x432x648	762x505	1018	575	1241	1.5		
616x559x616	723x656	1154	613	1344	1.2	648x413x648	762x483	996	566	1208	1.5		
616x540x616	723x633	1127	603	1297	1.3	648x394x648	762x460	973	558	1175	1.6		
616x521x616	723x611	1108	596	1267	1.3	648x375x648	762x437	946	549	1137	1.6		
616x508x616	723x596	1093	591	1244	1.3	648x356x648	762x414	922	540	1104	1.7		
616x489x616	723x573	1068	582	1204	1.4	648x337x648	762x392	900	532	1075	1.7		
616x470x616	723x552	1048	574	1174	1.4								
616x451x616	723x529	1023	565	1138	1.4	660x660x660	775x775	1303	679	1763	1.2		
616x432x616	723x506	999	556	1103	1.5	660x648x660	775x761	1294	677	1770	1.2		
616x413x616	723x483	976	548	1072	1.5	660x635x660	775x746	1279	671	1738	1.2		
616x394x616	723x461	954	540	1043	1.6	660x616x660	775x723	1257	663	1692	1.2		
616x375x616	723x437	926	530	1006	1.6	660x597x660	775x701	1234	655	1647	1.3		
616x356x616	723x415	905	522	979	1.7	660x578x660	775x679	1212	647	1605	1.3		
616x337x616	723x392	876	512	943	1.7	660x559x660	775x656	1190	639	1563	1.3		
616x318x616	723x370	855	505	919	1.8	660x540x660	775x633	1163	629	1513	1.4		
						660x521x660	775x610	1140	620	1472	1.4		
635x635x635	746x746	1254	656	1590	1.1	660x508x660	775x595	1125	615	1446	1.4		
635x616x635	746x723	1232	648	1549	1.2	660x489x660	775x573	1103	607	1410	1.4		
635x597x635	746x700	1210	639	1505	1.2	660x470x660	775x551	1080	598	1372	1.5		
635x578x635	746x678	1188	632	1468	1.2	660x451x660	775x527	1053	589	1329	1.5		
635x559x635	746x657	1167	624	1434	1.2	660x432x660	775x504	1030	581	1293	1.6		
635x540x635	746x633	1141	615	1387	1.3	660x413x660	775x482	1009	573	1262	1.6		
635x521x635	746x612	1122	608	1357	1.3	660x394x660	775x460	984	564	1225	1.6		
635x508x635	746x596	1106	602	1330	1.3	660x375x660	775x436	957	555	1186	1.7		
635x489x635	746x573	1081	593	1289	1.4	660x356x660	775x414	933	546	1152	1.8		
635x470x635	746x552	1061	585	1258	1.4	660x337x660	775x392	912	538	1124	1.8		
635x451x635	746x529	1036	576	1220	1.4								
635x432x635	746x506	1012	568	1184	1.5	679x679x679	797x797	1343	702	1956	1.1		
635x413x635	746x482	986	558	1146	1.5	679x660x679	797x775	1321	694	1908	1.2		

标识编码		T5. 7T608A34E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
679x648x679	797x761	1307	688	1876	1.2	737x578x737	865x678	1269	691	2043	1.4		
679x635x679	797x746	1291	683	1843	1.2	737x559x737	865x655	1242	682	1985	1.4		
679x616x679	797x723	1267	674	1790	1.2	737x540x737	865x632	1218	673	1934	1.4		
679x597x679	797x701	1247	666	1750	1.3	737x521x737	865x610	1197	665	1892	1.5		
679x578x679	797x679	1225	658	1706	1.3	737x508x737	865x595	1182	660	1863	1.5		
679x559x679	797x656	1202	650	1661	1.3	737x489x737	865x572	1158	652	1817	1.5		
679x540x679	797x633	1176	641	1612	1.4	737x470x737	865x549	1132	642	1767	1.6		
679x521x679	797x610	1153	632	1569	1.4	737x451x737	865x526	1108	633	1722	1.6		
679x508x679	797x595	1136	626	1539	1.4	737x432x737	865x504	1085	625	1680	1.6		
679x489x679	797x572	1112	617	1497	1.4	737x413x737	865x481	1061	617	1638	1.7		
679x470x679	797x550	1093	610	1466	1.5	737x394x737	865x458	1035	608	1593	1.7		
679x451x679	797x527	1067	600	1421	1.5	737x375x737	865x435	1009	599	1548	1.8		
679x432x679	797x505	1043	592	1383	1.6								
679x413x679	797x483	1021	584	1349	1.6	775x775x775	909x909	1531	799	2889	1.2		
679x394x679	797x460	998	575	1313	1.6	775x737x775	909x865	1487	782	2760	1.2		
679x375x679	797x437	971	566	1273	1.7	775x699x775	909x820	1442	765	2636	1.3		
679x356x679	797x414	946	557	1236	1.7	775x679x775	909x797	1418	757	2574	1.3		
						775x660x775	909x774	1394	748	2511	1.3		
699x699x699	822x822	1379	721	2122	1.1	775x648x775	909x760	1382	743	2481	1.3		
699x679x699	822x797	1357	713	2072	1.2	775x635x775	909x745	1367	738	2444	1.3		
699x660x699	822x775	1335	706	2026	1.2	775x616x775	909x721	1340	728	2376	1.4		
699x648x699	822x761	1319	699	1988	1.2	775x597x775	909x700	1322	721	2335	1.4		
699x635x699	822x746	1307	695	1969	1.2	775x578x775	909x677	1295	712	2272	1.4		
699x616x699	822x723	1280	686	1909	1.2	775x559x775	909x655	1275	704	2227	1.5		
699x597x699	822x701	1260	678	1867	1.3	775x540x775	909x632	1250	696	2172	1.5		
699x578x699	822x678	1236	669	1817	1.3	775x521x775	909x609	1223	686	2113	1.5		
699x559x699	822x656	1215	662	1776	1.3	775x508x775	909x594	1209	681	2084	1.5		
699x540x699	822x633	1190	653	1726	1.4	775x489x775	909x571	1186	672	2036	1.6		
699x521x699	822x611	1170	645	1688	1.4	775x470x775	909x549	1164	664	1992	1.6		
699x508x699	822x595	1150	638	1650	1.4	775x451x775	909x525	1135	654	1933	1.7		
699x489x699	822x572	1125	629	1605	1.4	775x432x775	909x503	1113	647	1891	1.7		
699x470x699	822x550	1104	621	1568	1.5	775x413x775	909x480	1088	637	1843	1.8		
699x451x699	822x527	1080	613	1527	1.5	775x394x775	909x457	1063	629	1796	1.8		
699x432x699	822x505	1057	604	1488	1.6								
699x413x699	822x482	1034	596	1450	1.6	813x813x813	955x955	1601	837	3321	1.1		
699x394x699	822x459	1007	586	1406	1.7	813x775x813	955x910	1557	821	3187	1.2		
699x375x699	822x437	985	579	1372	1.7	813x737x813	955x865	1513	805	3056	1.2		
699x356x699	822x414	960	570	1333	1.7	813x699x813	955x820	1468	788	2925	1.3		
						813x679x813	955x797	1446	781	2874	1.3		
737x737x737	865x865	1455	760	2486	1.2	813x660x813	955x774	1421	771	2802	1.3		
737x699x737	865x820	1411	743	2369	1.2	813x648x813	955x760	1407	766	2766	1.3		
737x679x737	865x797	1388	736	2321	1.2	813x635x813	955x745	1391	760	2723	1.3		
737x660x737	865x774	1362	726	2254	1.3	813x616x813	955x721	1366	751	2657	1.4		
737x648x737	865x760	1351	722	2229	1.3	813x597x813	955x700	1348	744	2613	1.4		
737x635x737	865x745	1336	716	2193	1.3	813x578x813	955x677	1320	734	2543	1.4		
737x616x737	865x723	1313	708	2141	1.3	813x559x813	955x654	1296	726	2485	1.5		
737x597x737	865x701	1291	699	2091	1.3	813x540x813	955x631	1272	717	2428	1.5		

标识编码	T5. 7T608A34E1				用途	再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)	5.7				类别	热压三通					
设计温度t (°C)	608				技术规范	T-1/1					
材质	A335P91				材质规范	ASTM A 335					
最小内径 ID	外径 长度 高度 质量				应力增加系数 i	最小内径 ID	外径 长度 高度 质量				应力增加系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
813x521x813	955x609	1250	709	2378	1.5	870x470x870	1022x547	1225	718	2641	1.7
813x508x813	955x593	1231	702	2333	1.6	870x451x870	1022x524	1198	710	2577	1.7
813x489x813	955x570	1208	694	2283	1.6						
813x470x813	955x548	1185	686	2233	1.6	883x883x883	1037x1037	1739	909	4279	1.1
813x451x813	955x526	1162	678	2184	1.7	883x870x883	1037x1021	1722	903	4213	1.1
813x432x813	955x502	1135	669	2127	1.7	883x851x883	1037x999	1700	895	4131	1.1
813x413x813	955x480	1110	659	2075	1.8	883x813x883	1037x954	1656	879	3971	1.2
						883x775x883	1037x910	1613	864	3829	1.2
851x851x851	999x999	1677	875	3806	1.1	883x737x883	1037x866	1568	847	3678	1.3
851x813x851	999x954	1632	859	3650	1.2	883x699x883	1037x821	1523	830	3533	1.3
851x775x851	999x910	1589	844	3520	1.2	883x679x883	1037x796	1497	821	3452	1.3
851x737x851	999x865	1545	827	3379	1.3	883x660x883	1037x773	1472	812	3375	1.4
851x699x851	999x820	1499	810	3238	1.3	883x648x883	1037x759	1457	806	3330	1.4
851x679x851	999x796	1473	801	3162	1.3	883x635x883	1037x744	1441	800	3283	1.4
851x660x851	999x774	1453	794	3105	1.4	883x616x883	1037x721	1417	792	3214	1.4
851x648x851	999x760	1439	788	3065	1.4	883x597x883	1037x699	1395	783	3152	1.5
851x635x851	999x743	1419	781	3007	1.4	883x578x883	1037x676	1371	775	3086	1.5
851x616x851	999x722	1398	773	2951	1.4	883x559x883	1037x653	1347	766	3021	1.5
851x597x851	999x699	1374	764	2886	1.5	883x540x883	1037x631	1324	758	2960	1.6
851x578x851	999x677	1352	757	2830	1.5	883x521x883	1037x608	1301	750	2901	1.6
851x559x851	999x654	1328	748	2768	1.5	883x508x883	1037x592	1282	743	2851	1.6
851x540x851	999x630	1300	738	2696	1.6	883x489x883	1037x569	1255	734	2783	1.7
851x521x851	999x608	1277	730	2640	1.6	883x470x883	1037x546	1231	725	2723	1.7
851x508x851	999x593	1263	725	2607	1.6	883x451x883	1037x524	1209	717	2670	1.7
851x489x851	999x570	1236	715	2542	1.6						
851x470x851	999x547	1212	707	2486	1.7	902x902x902	1059x1059	1780	929	4568	1.1
851x451x851	999x525	1190	699	2436	1.7	902x883x902	1059x1037	1758	920	4478	1.2
851x432x851	999x502	1164	690	2377	1.8	902x870x902	1059x1022	1743	915	4420	1.2
						902x851x902	1059x999	1720	907	4333	1.2
870x870x870	1022x1022	1717	898	4124	1.1	902x813x902	1059x955	1676	890	4168	1.2
870x851x870	1022x998	1690	887	4016	1.1	902x775x902	1059x909	1627	873	3992	1.3
870x813x870	1022x954	1645	871	3857	1.2	902x737x902	1059x864	1582	856	3839	1.3
870x775x870	1022x910	1602	856	3712	1.2	902x699x902	1059x819	1537	839	3691	1.4
870x737x870	1022x865	1558	839	3566	1.3	902x679x902	1059x795	1511	830	3609	1.4
870x699x870	1022x820	1513	822	3424	1.3	902x660x902	1059x773	1491	823	3549	1.4
870x679x870	1022x796	1486	813	3342	1.3	902x648x902	1059x759	1477	817	3506	1.4
870x660x870	1022x773	1461	804	3267	1.4	902x635x902	1059x743	1457	810	3444	1.5
870x648x870	1022x760	1451	800	3240	1.4	902x616x902	1059x721	1436	803	3384	1.5
870x635x870	1022x743	1431	793	3180	1.4	902x597x902	1059x698	1412	794	3314	1.5
870x616x870	1022x722	1411	785	3124	1.4	902x578x902	1059x675	1385	785	3237	1.6
870x597x870	1022x699	1387	776	3057	1.5	902x559x902	1059x652	1361	776	3170	1.6
870x578x870	1022x677	1365	768	2998	1.5	902x540x902	1059x630	1338	768	3108	1.6
870x559x870	1022x653	1337	759	2923	1.5	902x521x902	1059x607	1315	759	3046	1.7
870x540x870	1022x630	1313	750	2860	1.6	902x508x902	1059x591	1297	753	2998	1.7
870x521x870	1022x608	1290	742	2802	1.6	902x489x902	1059x568	1270	744	2927	1.7
870x508x870	1022x592	1272	735	2756	1.6	902x470x902	1059x547	1250	736	2877	1.8
870x489x870	1022x570	1249	727	2700	1.6	902x451x902	1059x524	1224	727	2811	1.8

标识编码		T5. 7T608A34E I				用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)		5. 7				类别		热压三通					
设计温度t (°C)		608				技术规范		T-1/1					
材质		A335P91				材质规范		ASTM A 335					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
914x914x914	1073x1073	1801	940	4729	1.1	933x635x933	1096x743	1478	829	3731	1.5		
914x902x914	1073x1058	1785	934	4661	1.2	933x616x933	1096x720	1454	820	3656	1.5		
914x883x914	1073x1036	1764	927	4581	1.2	933x597x933	1096x698	1432	812	3590	1.5		
914x870x914	1073x1021	1749	921	4520	1.2	933x578x933	1096x675	1408	804	3519	1.6		
914x851x914	1073x998	1724	912	4421	1.2	933x559x933	1096x653	1385	795	3451	1.6		
914x813x914	1073x954	1682	897	4267	1.2	933x540x933	1096x629	1357	786	3370	1.6		
914x775x914	1073x909	1637	880	4103	1.3	933x521x933	1096x607	1333	777	3302	1.7		
914x737x914	1073x865	1592	864	3949	1.3	933x508x933	1096x591	1315	771	3252	1.7		
914x699x914	1073x819	1543	846	3785	1.4	933x489x933	1096x568	1289	762	3180	1.7		
914x679x914	1073x796	1521	838	3715	1.4	933x470x933	1096x546	1268	754	3124	1.8		
914x660x914	1073x773	1496	829	3636	1.4								
914x648x914	1073x759	1484	824	3599	1.4	953x953x953	1118x1118	1878	980	5350	1.2		
914x635x914	1073x743	1465	817	3540	1.5	953x933x953	1118x1095	1854	971	5244	1.2		
914x616x914	1073x720	1441	809	3468	1.5	953x914x953	1118x1072	1832	963	5149	1.2		
914x597x914	1073x698	1419	800	3403	1.5	953x902x953	1118x1058	1818	958	5089	1.2		
914x578x914	1073x675	1395	792	3335	1.6	953x883x953	1118x1036	1796	949	4995	1.2		
914x559x914	1073x653	1372	784	3270	1.6	953x870x953	1118x1021	1781	943	4932	1.2		
914x540x914	1073x629	1344	774	3191	1.6	953x851x953	1118x998	1758	935	4840	1.2		
914x521x914	1073x607	1320	765	3125	1.7	953x813x953	1118x954	1714	919	4668	1.3		
914x508x914	1073x592	1307	760	3091	1.7	953x775x953	1118x909	1670	903	4507	1.3		
914x489x914	1073x569	1280	751	3019	1.7	953x737x953	1118x863	1620	885	4323	1.4		
914x470x914	1073x546	1255	742	2954	1.8	953x699x953	1118x819	1575	868	4167	1.4		
						953x679x953	1118x794	1548	859	4076	1.5		
933x933x933	1096x1096	1836	959	5020	1.1	953x660x953	1118x771	1524	850	3996	1.5		
933x914x933	1096x1073	1814	951	4929	1.1	953x648x953	1118x758	1510	845	3951	1.5		
933x902x933	1096x1058	1798	946	4862	1.2	953x635x953	1118x742	1495	839	3902	1.5		
933x883x933	1096x1036	1777	938	4777	1.2	953x616x953	1118x719	1469	830	3819	1.6		
933x870x933	1096x1022	1764	933	4741	1.2	953x597x953	1118x698	1451	823	3765	1.6		
933x851x933	1096x1000	1742	926	4662	1.2	953x578x953	1118x674	1424	814	3682	1.6		
933x813x933	1096x955	1697	909	4487	1.2	953x559x953	1118x652	1400	805	3609	1.6		
933x775x933	1096x909	1650	892	4311	1.3	953x540x953	1118x628	1372	796	3527	1.7		
933x737x933	1096x865	1605	875	4151	1.3	953x521x953	1118x606	1348	787	3457	1.7		
933x699x933	1096x820	1560	858	3997	1.4	953x508x953	1118x591	1335	782	3420	1.7		
933x679x933	1096x796	1534	849	3910	1.4	953x489x953	1118x568	1309	773	3346	1.8		
933x660x933	1096x773	1509	840	3829	1.4								
933x648x933	1096x758	1493	834	3777	1.5								

标识编码		T5. 7T372C31E0				用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		372				技术规范		T-1/1			
材质		A672B70CL32				材质规范		ASTM A 672			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
425x425x425	481x481	738	390	232	1.6	800x650x800	908x747	1222	678	1292	1.9
						800x600x800	908x692	1162	660	1213	2.1
475x475x475	534x534	817	432	313	1.7	800x575x800	908x640	1109	645	1150	2.2
475x425x475	534x480	764	416	286	1.8	800x525x800	908x586	1056	630	1089	2.3
						800x475x800	908x532	997	616	1023	2.4
525x525x525	587x587	896	471	410	1.7	800x425x800	908x476	932	597	950	2.7
525x475x525	587x533	843	458	378	1.8						
525x425x525	587x480	789	442	347	1.9	850x850x850	960x960	1460	764	1782	1.7
						850x800x850	960x908	1408	749	1696	1.8
575x575x575	640x640	975	512	525	1.7	850x750x850	960x854	1354	734	1612	1.9
575x525x575	640x586	922	497	487	1.8	850x700x850	960x800	1300	719	1532	2
575x475x575	640x533	868	484	452	1.9	850x650x850	960x747	1247	703	1456	2
575x425x575	640x479	815	467	418	2.1	850x600x850	960x692	1187	686	1371	2.2
						850x575x850	960x639	1135	671	1304	2.2
600x600x600	694x694	1060	556	684	1.7	850x525x850	960x585	1076	654	1228	2.4
600x575x600	694x641	1007	541	638	1.8	850x475x850	960x531	1022	641	1164	2.5
600x525x600	694x588	953	525	595	1.9	850x425x850	960x476	958	623	1087	2.7
600x475x600	694x533	894	510	549	2						
600x425x600	694x479	840	494	511	2.2	900x900x900	1013x1013	1539	805	2081	1.7
						900x850x900	1013x959	1486	790	1984	1.8
650x650x650	747x747	1139	597	845	1.7	900x800x900	1013x907	1433	775	1892	1.9
650x600x650	747x693	1085	582	792	1.8	900x750x900	1013x853	1380	760	1804	1.9
650x575x650	747x641	1033	567	743	1.9	900x700x900	1013x800	1326	744	1718	2
650x525x650	747x587	979	551	695	2	900x650x900	1013x746	1273	729	1637	2.1
650x475x650	747x532	920	536	646	2.2	900x600x900	1013x692	1213	712	1547	2.3
650x425x650	747x479	866	520	603	2.3	900x575x900	1013x639	1161	697	1474	2.3
						900x525x900	1013x584	1102	680	1392	2.5
700x700x700	800x800	1218	638	1030	1.7	900x475x900	1013x530	1043	666	1314	2.6
700x650x700	800x746	1164	623	969	1.8						
700x600x700	800x693	1111	607	912	1.9	950x950x950	1066x1066	1618	846	2410	1.7
700x575x700	800x640	1058	592	858	2	950x900x950	1066x1012	1565	831	2305	1.8
700x525x700	800x587	1005	577	807	2.1	950x850x950	1066x959	1511	816	2202	1.9
700x475x700	800x532	945	562	752	2.3	950x800x950	1066x907	1459	801	2106	2
700x425x700	800x479	892	546	706	2.4	950x750x950	1066x853	1405	786	2011	2
						950x700x950	1066x799	1352	770	1920	2.1
750x750x750	853x853	1297	679	1238	1.7	950x650x950	1066x746	1298	755	1832	2.2
750x700x750	853x799	1243	664	1170	1.8	950x600x950	1066x691	1239	738	1737	2.3
750x650x750	853x746	1190	649	1106	1.9	950x575x950	1066x639	1187	723	1658	2.4
750x600x750	853x692	1136	633	1044	2	950x525x950	1066x584	1128	707	1569	2.6
750x575x750	853x640	1084	618	987	2.1	950x475x950	1066x530	1069	692	1484	2.7
750x525x750	853x587	1030	603	930	2.2						
750x475x750	853x532	971	588	871	2.3	1000x1000x1000	1124x1124	1702	891	2823	1.7
750x425x750	853x477	912	571	813	2.5	1000x950x1000	1124x1067	1648	877	2724	1.7
						1000x900x1000	1124x1014	1595	862	2611	1.8
800x800x800	908x908	1382	724	1516	1.7	1000x850x1000	1124x960	1541	846	2498	1.9
800x750x800	908x854	1329	709	1438	1.8	1000x800x1000	1124x908	1488	831	2393	2
800x700x800	908x801	1275	693	1363	1.9	1000x750x1000	1124x854	1435	816	2291	2

标识编码		T5. 7T372C31E0				用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		372				技术规范		T-1/1			
材质		A672B70CL32				材质规范		ASTM A 672			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
1000x700x1000	1124x799	1376	799	2179	2.1	1050x575x1050	1176x637	1231	776	2094	2.5
1000x650x1000	1124x746	1322	783	2083	2.2	1050x525x1050	1176x583	1173	760	1992	2.7
1000x600x1000	1124x691	1263	766	1979	2.4						
1000x575x1000	1124x639	1210	752	1891	2.4	1100x1100x1100	1231x1231	1864	976	3725	1.7
1000x525x1000	1124x584	1152	735	1795	2.6	1100x1050x1100	1231x1177	1814	963	3622	1.7
						1100x1000x1100	1231x1124	1758	946	3470	1.8
1050x1050x1050	1176x1176	1784	934	3255	1.7	1100x950x1100	1231x1066	1699	929	3319	1.9
1050x1000x1050	1176x1123	1731	918	3123	1.7	1100x900x1100	1231x1013	1645	914	3190	1.9
1050x950x1050	1176x1067	1674	903	2990	1.8	1100x850x1100	1231x959	1592	899	3067	2
1050x900x1050	1176x1013	1621	887	2870	1.9	1100x800x1100	1231x907	1539	884	2947	2.1
1050x850x1050	1176x960	1567	872	2753	1.9	1100x750x1100	1231x853	1486	869	2832	2.1
1050x800x1050	1176x907	1515	857	2643	2	1100x700x1100	1231x798	1427	851	2703	2.3
1050x750x1050	1176x852	1455	840	2517	2.1	1100x650x1100	1231x744	1367	835	2578	2.4
1050x700x1050	1176x799	1402	824	2413	2.2	1100x600x1100	1231x690	1314	819	2472	2.5
1050x650x1050	1176x745	1349	809	2313	2.3	1100x575x1100	1231x637	1256	803	2357	2.6
1050x600x1050	1176x691	1289	792	2200	2.4						
标识编码		T5. 7T450A37E0				用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		450				技术规范		T-1/1			
材质		A691Gr. 11/4CrCL22				材质规范		ASTM A 691			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
425x425x425	460x460	713	376	211	1.8	650x525x650	718x563	951	533	659	2.1
						650x475x650	718x512	900	519	619	2.1
475x475x475	511x511	790	414	285	1.8	650x425x650	718x459	844	505	575	2.3
475x425x475	511x459	740	402	263	1.9						
						700x700x700	770x770	1185	620	979	1.8
525x525x525	564x564	873	457	391	1.7	700x650x700	770x717	1134	605	925	1.8
525x475x525	564x512	822	443	363	1.8	700x600x700	770x666	1083	590	873	1.9
525x425x525	564x459	766	428	331	2	700x575x700	770x616	1033	576	825	2
						700x525x700	770x563	977	559	770	2.2
575x575x575	616x616	949	497	500	1.7	700x475x700	770x511	926	544	725	2.2
575x525x575	616x563	899	483	467	1.9	700x425x700	770x459	871	530	677	2.4
575x475x575	616x512	848	468	436	1.9						
575x425x575	616x459	792	454	401	2.1	750x750x750	818x818	1264	660	1192	1.8
						750x700x750	818x770	1216	645	1129	1.9
600x600x600	666x666	1025	536	628	1.8	750x650x750	818x718	1164	630	1066	1.9
600x575x600	666x614	975	522	588	1.8	750x600x750	818x666	1113	615	1007	2.1
600x525x600	666x563	925	507	552	2	750x575x750	818x614	1056	598	943	2.2
600x475x600	666x512	874	493	518	2	750x525x750	818x562	1004	583	890	2.3
600x425x600	666x459	818	479	479	2.2	750x475x750	818x511	953	568	839	2.4
						750x425x750	818x458	896	553	785	2.6
650x650x650	718x718	1108	580	804	1.7						
650x600x650	718x666	1057	565	756	1.8	800x800x800	870x870	1341	700	1417	1.8
650x575x650	718x614	1001	548	702	1.9	800x750x800	870x818	1291	685	1351	1.9

标识编码	T5. 7T450A37E0					用途	再热蒸汽(冷段)				
设计压力P(MPa)	5.7					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	450					技术规范	T-1/1				
材质	A691Gr. 11/4CrCL22					材质规范	ASTM A 691				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
800x700x800	870x769	1241	670	1281	2	950x475x950	1025x509	1047	668	1426	2.7
800x650x800	870x717	1189	655	1214	2						
800x600x800	870x666	1138	640	1150	2.1	1000x1000x1000	1077x1077	1656	864	2684	1.7
800x575x800	870x614	1081	623	1081	2.3	1000x950x1000	1077x1026	1605	849	2571	1.8
800x525x800	870x562	1030	608	1024	2.4	1000x900x1000	1077x972	1549	833	2451	1.9
800x475x800	870x509	973	591	961	2.5	1000x850x1000	1077x920	1501	819	2361	1.9
800x425x800	870x458	921	579	908	2.7	1000x800x1000	1077x868	1445	802	2248	2.1
						1000x750x1000	1077x817	1395	788	2157	2.1
850x850x850	920x920	1417	739	1666	1.8	1000x700x1000	1077x768	1343	772	2060	2.2
850x800x850	920x869	1367	725	1592	1.9	1000x650x1000	1077x716	1292	757	1972	2.3
850x750x850	920x818	1317	710	1522	1.9	1000x600x1000	1077x663	1234	740	1872	2.4
850x700x850	920x769	1266	695	1446	2	1000x575x1000	1077x613	1184	726	1791	2.5
850x650x850	920x717	1214	680	1373	2.1	1000x525x1000	1077x561	1129	710	1703	2.7
850x600x850	920x665	1163	664	1305	2.2						
850x575x850	920x613	1106	648	1230	2.3	1050x1050x1050	1127x1127	1735	905	3091	1.8
850x525x850	920x562	1055	633	1168	2.5	1050x1000x1050	1127x1077	1684	890	2966	1.8
850x475x850	920x509	998	616	1099	2.6	1050x950x1050	1127x1026	1634	875	2849	1.9
850x425x850	920x457	941	602	1034	2.8	1050x900x1050	1127x971	1576	858	2715	2
						1050x850x1050	1127x920	1527	844	2613	2
900x900x900	972x972	1498	781	1978	1.8	1050x800x1050	1127x868	1472	827	2495	2.1
900x850x900	972x919	1442	765	1876	1.9	1050x750x1050	1127x817	1422	813	2397	2.2
900x800x900	972x869	1393	751	1794	1.9	1050x700x1050	1127x768	1372	798	2299	2.3
900x750x900	972x817	1343	736	1712	2	1050x650x1050	1127x715	1314	781	2189	2.4
900x700x900	972x769	1294	722	1636	2.1	1050x600x1050	1127x664	1263	766	2097	2.5
900x650x900	972x716	1237	704	1546	2.2	1050x575x1050	1127x612	1207	750	1997	2.6
900x600x900	972x664	1185	689	1472	2.3	1050x525x1050	1127x560	1150	734	1898	2.8
900x575x900	972x614	1135	675	1403	2.4						
900x525x900	972x561	1078	658	1326	2.5	1100x1100x1100	1179x1179	1807	943	3465	1.8
900x475x900	972x509	1022	642	1253	2.7	1100x1050x1100	1179x1127	1760	930	3381	1.8
						1100x1000x1100	1179x1076	1707	915	3244	1.9
950x950x950	1025x1025	1577	823	2315	1.8	1100x950x1100	1179x1024	1654	899	3112	2
950x900x950	1025x972	1523	807	2206	1.8	1100x900x1100	1179x971	1601	883	2986	2
950x850x950	1025x919	1468	791	2100	1.9	1100x850x1100	1179x920	1553	869	2881	2.1
950x800x950	1025x868	1418	777	2010	2	1100x800x1100	1179x868	1497	853	2755	2.2
950x750x950	1025x817	1368	762	1923	2	1100x750x1100	1179x817	1447	838	2650	2.2
950x700x950	1025x769	1321	748	1844	2.1	1100x700x1100	1179x767	1392	822	2533	2.4
950x650x950	1025x716	1264	731	1749	2.2	1100x650x1100	1179x716	1342	807	2434	2.4
950x600x950	1025x665	1213	716	1670	2.3	1100x600x1100	1179x663	1286	791	2324	2.6
950x575x950	1025x613	1158	700	1586	2.4	1100x575x1100	1179x612	1231	775	2219	2.6
950x525x950	1025x561	1102	684	1504	2.6						

标识编码	T5. 7T372C13E0					用途	再热蒸汽(冷段)				
设计压力P (MPa)	5.7					类别	热压三通				
设计温度t (°C)	372					技术规范	T-1/1				
材质	20G					材质规范	GB5310-1995				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	117x117	190	98	3.6	1.6	300x300x300	331x331	527	275	83	1.9
100x80x100	117x91	166	90	3	1.9	300x250x300	331x279	475	258	71.9	2.1
100x65x100	117x78	152	86	2.7	2.2	300x225x300	331x252	448	249	66.7	2.2
100x50x100	117x60	136	82	2.5	2.2	300x200x300	331x225	421	240	61.9	2.4
						300x175x300	331x199	395	232	57.6	2.5
125x125x125	137x137	223	116	6.2	1.5	300x150x300	331x175	366	228	53.7	2.6
125x100x125	137x116	200	108	5.2	1.8	300x150Ax300	331x169	360	227	53	2.5
125x80x125	137x92	178	102	4.6	2						
125x65x125	137x78	165	98	4.3	2.2	300Ax300Ax300A	362x362	572	299	108	1.8
150Ax150Ax150A	165x165	268	140	11.1	1.5	300Ax300x300A	362x332	545	292	104	1.9
150Ax125x150A	165x136	236	129	9.2	1.8	300Ax250x300A	362x279	489	273	89.5	2.2
150Ax100x150A	165x117	218	124	8.5	1.8	300Ax225x300A	362x252	463	265	83.9	2.2
150Ax80x150A	165x91	190	115	7.2	2.3	300Ax200x300A	362x225	436	256	78.3	2.4
						300Ax175x300A	362x198	406	247	72.3	2.6
150x150x150	172x172	278	145	12	1.7	300Ax150x300A	362x171	377	238	66.9	2.7
150x150Ax150	172x164	271	142	11.6	1.7	300Ax150Ax300A	362x163	370	236	65.7	2.7
150x125x150	172x137	243	133	10	1.9						
150x100x150	172x117	224	127	9.2	2	350x350x350	387x387	616	320	137	1.8
150x80x150	172x92	198	119	8	2.4	350x300Ax350	387x362	591	313	129	1.9
						350x300x350	387x332	559	304	120	2
						350x250x350	387x279	504	286	105	2.3
175x175x175	200x200	323	168	19.5	1.7	350x225x350	387x252	477	277	98.5	2.4
175x150x175	200x171	291	158	16.7	1.9	350x200x350	387x225	449	268	92.1	2.6
175x150Ax175	200x165	288	157	16.6	1.8	350x175x350	387x202	422	264	86.9	2.6
175x125x175	200x136	255	146	14.2	2.2						
175x100x175	200x116	237	141	13.1	2.2	400x400x400	465x465	731	380	228	1.8
						400x350x400	465x387	657	359	202	2
200x200x200	226x226	360	188	26.4	1.8	400x300Ax400	465x362	632	352	193	2.1
200x175x200	226x199	335	180	24.2	1.9	400x300x400	465x331	595	341	179	2.2
200x150x200	226x173	310	172	22.4	2	400x250x400	465x279	544	325	161	2.5
200x150Ax200	226x164	299	169	21.4	2.1	400x225x400	465x252	515	315	152	2.6
200x125x200	226x137	272	160	19.2	2.2	400x200x400	465x224	485	306	143	2.8
200x100x200	226x116	249	153	17.4	2.4						
						450x450x450	510x510	804	414	294	2
225x225x225	253x253	404	211	38.4	1.7	450x400x450	510x465	765	404	284	2
225x200x225	253x226	379	203	35.6	1.9	450x350x450	510x385	681	378	245	2.4
225x175x225	253x199	348	193	31.7	2.1	450x300Ax450	510x360	656	372	234	2.4
225x150x225	253x172	322	186	29	2.1	450x300x450	510x331	626	364	222	2.5
225x150Ax225	253x165	316	183	28.4	2.1	450x250x450	510x286	577	356	206	2.6
225x125x225	253x136	284	173	25.1	2.4	450x225x450	510x261	552	349	197	2.6
250x250x250	281x281	445	232	49.8	1.9	500x500x500	544x544	860	445	372	1.9
250x225x250	281x252	418	223	45.5	2	500x450x500	544x509	824	434	350	2
250x200x250	281x226	396	217	45.2	2	500x400x500	544x465	781	421	326	2.1
250x175x250	281x199	365	207	40.7	2.2	500x350x500	544x386	699	396	284	2.3
250x150x250	281x172	337	199	37.2	2.4	500x300Ax500	544x360	672	389	272	2.4
250x150Ax250	281x164	330	196	36.3	2.4	500x300x500	544x331	644	381	259	2.5
250x125x250	281x138	299	189	32.8	2.6	500x250x500	544x280	589	366	236	2.7

标识编码	T5. 7T450A12E0				用途	再热蒸汽(冷段)					
设计压力P(MPa)	5.7				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	450				技术规范	T-1/1					
材质	15CrMoG				材质规范	GB5310-1995					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	116x116	187	97	3.3	1.6	300x300x300	331x331	509	265	66.8	2.1
100x80x100	116x89	156	87	2.5	2.5	300x250x300	331x280	458	250	58.1	2.4
100x65x100	116x76	143	84	2.3	2.5	300x225x300	331x251	429	242	53.7	2.4
100x50x100	116x60	127	82	2.1	2.6	300x200x300	331x225	403	234	49.9	2.7
						300x175x300	331x196	372	226	45.7	2.9
125x125x125	137x137	211	109	4.3	1.9	300x150x300	331x173	344	223	42.6	2.9
125x100x125	137x116	196	107	4.5	1.8	300x150Ax300	331x164	337	218	41.4	3
125x80x125	137x89	165	98	3.6	2.6						
125x65x125	137x76	153	94	3.3	2.6	300Ax300Ax300A	359x359	547	286	82.6	2.1
						300Ax300x300A	359x331	520	279	77.9	2.1
150Ax150Ax150A	163x163	255	133	8.3	1.8	300Ax250x300A	359x279	468	263	68.1	2.5
150Ax125x150A	163x136	229	125	7.2	1.9	300Ax225x300A	359x251	439	255	63.3	2.5
150Ax100x150A	163x115	208	120	6.5	2.3	300Ax200x300A	359x224	413	247	59.1	2.8
150Ax80x150A	163x89	178	111	5.4	2.9	300Ax175x300A	359x196	383	240	54.5	2.9
						300Ax150x300A	359x169	352	231	49.9	3.2
150x150x150	171x171	266	138	9	2	300Ax150Ax300A	359x162	347	229	49.3	3.1
150x150Ax150	171x162	258	135	8.6	2						
150x125x150	171x136	232	128	7.5	2.2	350x350x350	385x385	586	306	100	2.2
150x100x150	171x115	213	123	7.2	2.5	350x300Ax350	385x359	559	298	94.2	2.2
150x80x150	171x91	185	117	6.2	2.7	350x300x350	385x330	532	291	89.4	2.3
						350x250x350	385x279	480	276	78.9	2.6
175x175x175	197x197	304	158	13.3	2.1	350x225x350	385x250	451	268	73.6	2.7
175x150x175	197x170	278	150	12	2.3	350x200x350	385x224	424	260	68.9	2.9
175x150Ax175	197x162	270	148	11.5	2.3	350x175x350	385x196	395	252	63.9	3.1
175x125x175	197x135	243	140	10.2	2.5						
175x100x175	197x115	226	136	9.9	2.6	400x400x400	436x436	665	347	151	2.1
						400x350x400	436x386	615	333	136	2.3
200x200x200	225x225	348	181	21.4	2	400x300Ax400	436x360	588	325	128	2.4
200x175x200	225x198	321	174	19.5	2.1	400x300x400	436x330	554	316	119	2.5
200x150x200	225x170	289	165	17	2.4	400x250x400	436x279	503	300	107	2.8
200x150Ax200	225x162	282	162	16.5	2.4	400x225x400	436x250	474	292	100	2.9
200x125x200	225x135	255	155	14.8	2.6	400x200x400	436x224	448	285	94.6	3.1
200x100x200	225x115	237	150	13.7	2.7						
						450x450x450	491x491	743	386	206	2.2
225x225x225	251x251	386	201	28.8	2	450x400x450	491x435	688	373	187	2.3
225x200x225	251x224	360	194	26.3	2.2	450x350x450	491x385	638	358	170	2.5
225x175x225	251x197	333	187	24.3	2.3	450x300Ax450	491x359	612	351	162	2.6
225x150x225	251x169	301	178	21.5	2.6	450x300x450	491x330	585	344	156	2.6
225x150Ax225	251x162	293	175	20.8	2.6	450x250x450	491x279	532	328	141	3
225x125x225	251x135	267	167	18.9	2.8	450x225x450	491x249	498	319	131	3.1
250x250x250	281x281	427	222	38.3	2.1	500x500x500	542x542	824	428	286	2.1
250x225x250	281x250	398	214	35	2.2	500x450x500	542x491	773	414	263	2.3
250x200x250	281x225	378	210	35.4	2.3	500x400x500	542x436	717	400	240	2.4
250x175x250	281x197	346	201	31.8	2.5	500x350x500	542x386	668	386	221	2.6
250x150x250	281x169	314	192	28.5	2.8	500x300Ax500	542x358	635	376	208	2.8
250x150Ax250	281x162	312	191	28.4	2.6	500x300x500	542x330	608	369	199	2.8
250x125x250	281x135	279	182	25.2	3	500x250x500	542x279	556	354	181	3.1

标识编码	T8. 5T430C13E0				用途	一段抽汽					
设计压力P(MPa)	8.5				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	430				技术规范	T-1/1					
材质	20G				材质规范	GB5310-1995					
公称口径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称口径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	001x002	L	H	W			001x002	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	120x120	220	114	8.1	1	225x125x225	284x167	387	214	68.6	1.7
100x80x100	120x92	189	102	6.4	1.2						
100x65x100	120x79	175	96	5.8	1.4	250x250x250	342x342	603	309	170	1.2
100x50x100	120x63	159	89	5.1	1.6	250x225x250	342x285	548	289	149	1.4
						250x200x250	342x254	515	277	137	1.5
125x125x125	167x167	299	156	20.3	1.2	250x175x250	342x227	489	267	128	1.6
125x100x125	167x118	249	136	15.5	1.4	250x150Ax250	342x200	459	257	119	1.7
125x80x125	167x92	223	125	13.5	1.5	250x150x250	342x174	430	246	110	1.8
125x65x125	167x79	210	120	12.6	1.6	250x125x250	342x165	420	242	107	1.9
150x150x150	177x177	316	165	24.1	1.2	300x300x300	371x371	653	336	219	1.2
150x125x150	177x167	307	161	23	1.2	300x250x300	371x342	624	325	205	1.3
150x100x150	177x119	260	142	18.4	1.4	300x225x300	371x284	564	303	177	1.5
150x80x150	177x92	230	130	15.8	1.6	300x200x300	371x253	532	291	164	1.5
						300x175x300	371x226	506	281	154	1.7
150Ax150Ax150A	200x200	359	187	34.7	1.3	300x150Ax300	371x199	476	272	144	1.8
150Ax150x150A	200x175	335	176	31	1.4	300x150x300	371x175	451	261	135	1.8
150Ax125x150A	200x167	326	172	29.8	1.4						
150Ax100x150A	200x119	278	153	24.1	1.6	350x350x350	454x454	802	412	420	1.2
150Ax80x150A	200x98	254	147	22	1.6	350x300x350	454x375	723	381	358	1.3
						350x250x350	454x342	683	367	330	1.4
175x175x175	227x227	407	209	51.3	1.3	350x225x350	454x284	625	345	295	1.6
175x150Ax175	227x201	382	201	46.7	1.4	350x200x350	454x254	593	333	277	1.7
175x150x175	227x176	356	190	42.1	1.4	350x175x350	454x225	558	321	259	1.9
175x125x175	227x167	348	186	40.8	1.5						
175x100x175	227x120	297	168	33.6	1.7	400x400x400	512x512	903	464	602	1.2
						400x350x400	512x454	846	442	544	1.3
200x200x200	253x253	451	231	69.1	1.3	400x300x400	512x375	767	411	473	1.4
200x175x200	253x226	425	222	63.4	1.4	400x250x400	512x341	723	395	438	1.6
200x150Ax200	253x200	399	214	58.2	1.5	400x225x400	512x283	662	373	394	1.7
200x150x200	253x175	374	202	53.1	1.6	400x200x400	512x253	630	361	373	1.8
200x125x200	253x167	365	199	51.6	1.6						
200x100x200	253x126	320	187	44.9	1.7	450x450x450	566x566	999	513	821	1.2
						450x400x450	566x513	946	492	753	1.3
225x225x225	284x284	503	258	96.9	1.3	450x350x450	566x454	884	468	681	1.4
225x200x225	284x254	475	248	89.7	1.4	450x300x450	566x375	805	437	601	1.5
225x175x225	284x227	449	238	83.2	1.5	450x250x450	566x341	761	422	561	1.6
225x150Ax225	284x200	419	228	75.7	1.6	450x225x450	566x283	701	400	511	1.8
225x150x225	284x175	396	218	70.5	1.6						

标识编码		T2. 4T501A12E0				用途		三段抽汽			
设计压力P (MPa)		2.4				类别		热压三通			
设计温度t (°C)		501				技术规范		T-1/1			
材质		15CrMoG				材质规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	0D1x0D2	L	H	W			0D1x0D2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	114x114	181	93	2.6	2.2	250x125x250	273x137	262	181	15.5	3.3
100x80x100	114x89	156	86	2.1	2.5						
100x65x100	114x76	143	83	1.9	2.5	300x300x300	325x325	488	253	50.7	2.5
100x50x100	114x60	127	81	1.7	2.6	300x250x300	325x277	440	239	44.3	2.9
						300x225x300	325x247	410	232	40.9	2.9
125x125x125	133x133	204	105	3.4	2.2	300x200x300	325x225	388	231	39.5	3
125x100x125	133x114	185	102	3.1	2.5	300x175x300	325x202	365	227	37.3	3
125x80x125	133x89	160	96	2.6	2.9	300x150x300	325x178	341	223	34.9	3
125x65x125	133x76	147	92	2.3	2.9	300x150Ax300	325x169	332	222	34	3
150Ax150Ax150A	159x159	242	125	5.7	2.4	325x325x325	351x351	520	269	58	2.7
150Ax125x150A	159x133	216	118	4.9	2.5	325x300x325	351x325	494	266	55.4	2.7
150Ax100x150A	159x114	197	115	4.5	2.8	325x250x325	351x277	446	252	48.6	3.1
150Ax80x150A	159x91	174	112	4	2.7	325x225x325	351x247	416	245	45	3.1
						325x200x325	351x225	394	244	43.4	3.2
150x150x150	168x168	252	130	6.2	2.5	325x175x325	351x202	371	240	40.9	3.1
150x150Ax150	168x159	243	129	6	2.5						
150x125x150	168x133	217	122	5.2	2.7	350x350x350	377x377	551	285	65.7	2.9
150x100x150	168x114	198	120	4.8	3	350x325x350	377x351	525	282	62.9	2.9
150x80x150	168x91	175	116	4.3	2.9	350x300x350	377x325	499	279	60.1	2.9
						350x250x350	377x277	451	265	52.9	3.3
175x175x175	194x194	290	150	9.7	2.6	350x225x350	377x247	421	258	49.1	3.3
175x150x175	194x168	264	143	8.6	2.7	350x200x350	377x225	399	257	47.2	3.4
175x150Ax175	194x159	255	142	8.3	2.7	350x175x350	377x202	376	253	44.6	3.3
175x125x175	194x133	229	135	7.3	2.9						
175x100x175	194x116	212	136	7	2.7	400x400x400	426x426	616	319	89	3
						400x350x400	426x377	567	310	81.3	3.2
200x200x200	219x219	327	169	14.1	2.7	400x325x400	426x351	541	307	78	3.2
200x175x200	219x194	302	162	12.7	2.8	400x300x400	426x325	515	304	74.6	3.1
200x150x200	219x168	276	156	11.4	3	400x250x400	426x279	469	292	67.3	3.4
200x150Ax200	219x159	267	155	11.1	3	400x225x400	426x249	439	286	62.7	3.5
200x125x200	219x135	243	151	10.2	3	400x200x400	426x227	417	285	60.3	3.5
200x100x200	219x116	224	148	9.4	3						
						425x425x425	452x452	652	338	107	2.9
225x225x225	245x245	365	189	19.7	2.6	425x400x425	452x426	620	332	101	3.1
225x200x225	245x219	339	182	17.9	2.9	425x350x425	452x377	571	323	92.2	3.3
225x175x225	245x194	314	175	16.3	3	425x325x425	452x351	545	320	88.5	3.3
225x150x225	245x170	290	172	15.2	3	425x300x425	452x325	519	317	84.7	3.3
225x150Ax225	245x161	281	171	14.8	3	425x250x425	452x279	473	305	76.7	3.6
225x125x225	245x137	257	167	13.6	3	425x225x425	452x249	443	299	71.6	3.6
250x250x250	273x273	398	206	23.8	2.9	450x450x450	484x484	695	361	130	2.9
250x225x250	273x245	370	203	22.3	2.8	450x425x450	484x452	663	354	123	3
250x200x250	273x219	344	196	20.3	3.2	450x400x450	484x426	637	348	117	3.1
250x175x250	273x194	319	189	18.6	3.3	450x350x450	484x377	577	339	106	3.5
250x150x250	273x170	295	186	17.3	3.3	450x325x450	484x351	551	336	102	3.5
250x150Ax250	273x161	286	185	16.8	3.3	450x300x450	484x325	525	333	97.2	3.5

标识编码		T2. 4T501A12E0				用途		三段抽汽			
设计压力P (MPa)		2.4				类别		热压三通			
设计温度t (°C)		501				技术规范		T-1/1			
材质		15CrMoG				材质规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	0D1x0D2	L	H	W			0D1x0D2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
450x250x450	484x275	486	315	88.1	3.8	500x500x500	542x542	762	396	167	2.8
450x225x450	484x249	449	315	82.5	3.8	500x475x500	542x506	737	393	170	2.8
						500x450x500	542x484	713	387	163	3
475x475x475	507x507	719	373	140	2.9	500x425x500	542x452	681	381	154	3.1
475x450x475	507x484	702	372	142	2.9	500x400x500	542x426	656	375	148	3.2
475x425x475	507x452	670	365	134	3	500x350x500	542x377	612	366	143	3.2
475x400x475	507x426	644	359	128	3.1	500x325x500	542x351	594	365	151	3.1
475x350x475	507x377	600	350	125	3.2	500x300x500	542x325	533	362	136	3.7
475x325x475	507x351	554	347	116	3.6	500x250x500	542x273	503	341	126	3.9
475x300x475	507x325	528	344	111	3.6						
475x250x475	507x273	491	323	101	3.9						
标识编码		T2. 4T501A31E0				用途		三段抽汽			
设计压力P (MPa)		2.4				类别		热压三通			
设计温度t (°C)		501				技术规范		T-1/1			
材质		A335P11				材质规范		ASTM A 335			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	0D1x0D2	L	H	W			0D1x0D2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	116x116	179	92	2.4	2	325x200x325	362x224	396	243	47.8	3.2
150x150x150	173x173	259	135	7.5	2	375x375x375	414x414	613	321	104	2.3
150x100x150	173x117	206	122	6.1	2.5	375x325x375	414x363	561	307	93.1	2.6
						375x300x375	414x329	523	297	85.2	2.9
200x200x200	225x225	338	176	17.5	2.1	375x250x375	414x282	480	284	77.6	3
200x150x200	225x173	286	162	14.2	2.4	375x200x375	414x223	417	268	66.7	3.5
200x100x200	225x116	227	147	11.1	3						
						425x425x425	466x466	684	358	142	2.4
250x250x250	281x281	415	217	31.7	2.1	425x375x425	466x414	633	345	129	2.6
250x200x250	281x224	357	202	26.3	2.5	425x325x425	466x362	581	331	117	2.8
250x150x250	281x172	304	188	22	2.8	425x300x425	466x329	550	324	111	3
						425x250x425	466x281	500	309	100	3.2
300x300x300	330x330	490	256	52.8	2.4						
300x250x300	330x282	442	242	46.3	2.6	475x475x475	517x517	756	396	190	2.5
300x200x300	330x225	385	227	39.5	3	475x425x475	517x464	705	383	174	2.7
300x150x300	330x172	327	212	33.1	3.4	475x375x475	517x413	653	369	158	2.8
						475x325x475	517x361	602	356	145	3.1
325x325x325	362x362	534	279	66.9	2.4	475x300x475	517x329	571	348	139	3.2
325x300x325	362x329	503	271	62.8	2.6	475x250x475	517x280	521	334	126	3.5
325x250x325	362x281	453	257	55.3	2.8						

标识编码	T27. 3T185C22E0					用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	27. 3					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	185					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	114x114	215	111	7.5	1.1	200x175x200	245x219	425	219	66.5	1.3
100x80x100	114x91	191	100	6.2	1.2	200x150Ax200	245x194	399	209	60.5	1.4
100x65x100	114x77	177	94	5.6	1.3	200x150x200	245x171	376	200	55.7	1.5
100x50x100	114x63	163	90	5.1	1.4	200x125Ax200	245x159	365	196	53.6	1.5
100Ax100Ax100A	133x133	251	129	12.5	1.1	200x125x200	245x143	345	190	50.4	1.6
100Ax100x100A	133x116	234	122	11.1	1.2	200x100Ax200	245x137	339	189	49.6	1.6
100Ax80x100A	133x92	209	110	9.4	1.3	200x100x200	245x124	327	185	47.8	1.6
100Ax65x100A	133x78	196	105	8.6	1.4	225x225x225	274x274	505	257	104	1.2
100Ax50x100A	133x69	183	104	8.2	1.4	225x200x225	274x246	477	245	95	1.3
125x125x125	141x141	264	137	14.7	1.1	225x175x225	274x219	447	233	86.1	1.4
125x100Ax125	141x133	255	133	13.9	1.1	225x150Ax225	274x194	422	223	79.5	1.5
125x100x125	141x116	239	126	12.5	1.2	225x150x225	274x171	398	215	73.8	1.6
125x80x125	141x91	211	113	10.4	1.4	225x125Ax225	274x161	389	213	72.1	1.6
125x65x125	141x79	199	110	9.8	1.5	225x125x225	274x149	373	211	69.6	1.6
125Ax125Ax125A	160x160	297	154	20.8	1.1	275x275x275	327x327	595	303	171	1.2
125Ax125x125A	160x140	278	145	18.6	1.2	275x225x275	327x273	541	282	148	1.4
125Ax100Ax125A	160x133	270	142	17.9	1.2	275x200x275	327x245	512	270	136	1.5
125Ax100x125A	160x115	253	134	16.2	1.3	275x175x275	327x219	487	260	127	1.5
125Ax80x125A	160x92	226	124	14.1	1.5	275x150Ax275	327x194	460	250	119	1.6
125Ax65x125A	160x81	215	121	13.3	1.5	275x150x275	327x172	437	243	112	1.7
150x150x150	171x171	314	163	24.8	1.1	300x300x300	362x362	656	334	232	1.2
150x125Ax150	171x159	303	159	23.4	1.2	300x275x300	362x327	621	321	212	1.3
150x125x150	171x140	284	151	21.1	1.2	300x225x300	362x273	568	300	187	1.4
150x100Ax150	171x133	277	147	20.4	1.3	300x200x300	362x245	538	288	174	1.5
150x100x150	171x114	257	139	18.3	1.4	300x175x300	362x219	510	277	163	1.6
150x80x150	171x90	230	128	16	1.5	300x150Ax300	362x194	483	266	152	1.7
150Ax150Ax150A	195x195	362	186	38.4	1.2	300x150x300	362x173	461	261	145	1.7
150Ax150x150A	195x170	334	175	33.6	1.3	325x325x325	409x409	744	377	335	1.2
150Ax125Ax150A	195x159	323	171	32	1.3	325x300x325	409x361	697	358	302	1.3
150Ax125x150A	195x140	304	163	29.4	1.4	325x275x325	409x327	663	344	280	1.4
150Ax100Ax150A	195x133	297	159	28.6	1.4	325x225x325	409x273	607	322	249	1.6
150Ax100x150A	195x115	279	152	26.3	1.5	325x200x325	409x245	577	310	233	1.7
150Ax80x150A	195x98	259	148	24.6	1.5	325x175x325	409x225	555	307	225	1.7
175x175x175	220x220	407	208	54.2	1.2	375x375x375	462x462	839	425	484	1.2
175x150Ax175	220x195	382	198	48.9	1.3	375x325x375	462x409	784	404	435	1.3
175x150x175	220x170	354	187	43.6	1.4	375x300x375	462x360	734	383	394	1.5
175x125Ax175	220x159	343	183	41.7	1.5	375x275x375	462x327	700	370	370	1.5
175x125x175	220x140	324	175	38.7	1.5	375x225x375	462x273	644	348	334	1.7
175x100Ax175	220x133	316	173	37.7	1.5	375x200x375	462x249	619	342	320	1.7
175x100x175	220x119	303	168	36	1.5	425x425x425	511x511	928	469	651	1.2
200x200x200	245x245	450	229	72.8	1.3	425x375x425	511x461	878	449	596	1.3

标识编码	T27. 3T185C22E0					用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	27.3					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	185					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
425x325x425	511x409	825	428	544	1.4	500x425x500	612x511	1011	520	965	1.4
425x300x425	511x360	773	408	497	1.6	500x375x500	612x460	956	498	891	1.5
425x275x425	511x326	740	394	470	1.6	500x325x500	612x408	904	477	828	1.6
425x225x425	511x280	690	382	437	1.7	500x300x500	612x365	858	463	781	1.7
						500x275x500	612x342	832	461	761	1.7
450x450x450	562x562	1022	516	875	1.3						
450x425x450	562x510	967	494	799	1.3	550x550x550	660x660	1199	604	1402	1.3
450x375x450	562x460	917	474	739	1.4	550x500x550	660x611	1150	584	1310	1.3
450x325x450	562x408	865	453	681	1.5	550x450x550	660x561	1100	564	1224	1.4
450x300x450	562x360	813	433	629	1.6	550x425x550	660x511	1050	544	1145	1.5
450x275x450	562x330	783	424	603	1.7	550x375x550	660x459	995	522	1064	1.6
450x225x450	562x292	740	418	574	1.7	550x325x550	660x412	945	506	1003	1.7
						550x300x550	660x378	907	500	966	1.7
500x500x500	612x612	1111	560	1119	1.3	550x275x550	660x355	881	497	942	1.7
500x450x500	612x561	1061	540	1039	1.3						

标识编码	T24. 6T285C22E0					用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	24.6					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	285					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	121x121	219	114	7.9	1	150x150x150	174x174	317	164	24.2	1.2
100x80x100	121x94	194	104	6.8	1.1	150x125Ax150	174x167	309	160	23.1	1.2
100x65x100	121x81	180	98	6.1	1.3	150x125x150	174x147	289	152	20.8	1.3
100x50x100	121x64	163	91	5.4	1.4	150x100Ax150	174x138	281	149	20	1.3
						150x100x150	174x120	263	141	18.2	1.4
100Ax100Ax100A	139x139	255	132	12.6	1.1	150x80x150	174x94	233	131	15.8	1.6
100Ax100x100A	139x121	237	124	11.2	1.2						
100Ax80x100A	139x92	204	111	9.1	1.4	150Ax150Ax150A	202x202	364	189	37.3	1.2
100Ax65x100A	139x81	197	107	8.7	1.4	150Ax150x150A	202x173	334	177	32.5	1.3
100Ax50x100A	139x67	180	103	7.9	1.6	150Ax125Ax150A	202x167	330	174	31.9	1.3
						150Ax125x150A	202x147	309	166	29.1	1.4
125x125x125	148x148	269	140	15.2	1.1	150Ax100Ax150A	202x138	301	163	28.1	1.4
125x100Ax125	148x139	259	136	14.2	1.1	150Ax100x150A	202x119	279	154	25.5	1.6
125x100x125	148x121	243	129	12.9	1.2	150Ax80x150A	202x97	253	148	23.1	1.6
125x80x125	148x93	211	116	10.6	1.4						
125x65x125	148x80	198	111	9.8	1.5	175x175x175	229x229	410	211	53.4	1.2
						175x150Ax175	229x201	381	202	47.7	1.3
125Ax125Ax125A	167x167	302	157	21.2	1.1	175x150x175	229x174	356	192	43.6	1.4
125Ax125x125A	167x147	281	149	18.9	1.2	175x125Ax175	229x167	348	188	42.2	1.4
125Ax100Ax125A	167x138	272	145	18	1.3	175x125x175	229x146	328	179	39	1.5
125Ax100x125A	167x121	255	138	16.4	1.3	175x100Ax175	229x138	318	176	37.6	1.6
125Ax80x125A	167x92	224	126	13.9	1.5	175x100x175	229x119	297	168	34.7	1.7
125Ax65x125A	167x82	213	122	13.2	1.6						

标识编码	T24. 6T285C22E0				用途	高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)	24. 6				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	285				技术规范	T-1/1					
材质	15NiCuMoNb5-6-4				材质规范	EN10216-2					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
200x200x200	255x255	456	234	73.2	1.3	375x375x375	485x485	862	441	523	1.2
200x175x200	255x229	431	224	66.9	1.4	375x350x375	485x431	808	420	473	1.3
200x150Ax200	255x202	404	216	61.6	1.4	375x300x375	485x374	745	396	420	1.4
200x150x200	255x174	374	204	55.4	1.5	375x275x375	485x334	701	380	387	1.6
200x125Ax200	255x167	368	201	54.3	1.5	375x225x375	485x285	653	361	355	1.7
200x125x200	255x145	343	191	49.7	1.7	375x200x375	485x253	615	348	331	1.8
200x100Ax200	255x137	336	188	48.6	1.7						
200x100x200	255x123	322	185	46.7	1.7	425x425x425	540x540	959	491	725	1.2
						425x375x425	540x486	905	470	662	1.3
225x225x225	285x285	510	261	103	1.3	425x350x425	540x432	851	448	605	1.4
225x200x225	285x255	480	250	94.4	1.3	425x300x425	540x374	783	423	540	1.5
225x175x225	285x230	454	240	86.9	1.4	425x275x425	540x334	742	408	505	1.6
225x150Ax225	285x201	423	230	79.1	1.5	425x225x425	540x284	688	387	462	1.8
225x150x225	285x173	394	219	72.3	1.6						
225x125Ax225	285x166	387	215	70.7	1.7	475x475x475	591x591	1051	536	947	1.2
225x125x225	285x149	366	210	66.8	1.7	475x425x475	591x539	999	516	874	1.3
						475x375x475	591x485	945	494	804	1.4
275x275x275	334x334	594	302	159	1.4	475x350x475	591x430	886	472	736	1.5
275x225x275	334x285	550	286	145	1.4	475x300x475	591x374	823	448	669	1.6
275x200x275	334x255	520	274	134	1.5	475x275x475	591x333	779	432	627	1.7
275x175x275	334x228	490	263	124	1.7						
275x150Ax275	334x204	466	258	118	1.7	500x500x500	642x642	1142	581	1209	1.2
275x150x275	334x184	443	254	112	1.7	500x475x500	642x590	1090	561	1123	1.3
						500x425x500	642x539	1039	540	1044	1.4
300x300x300	374x374	663	339	230	1.2	500x375x500	642x483	980	518	962	1.5
300x275x300	374x333	620	323	207	1.4	500x350x500	642x430	926	497	894	1.6
300x225x300	374x285	575	306	187	1.5	500x300x500	642x370	850	470	804	1.8
300x200x300	374x254	541	293	172	1.6	500x275x500	642x340	818	465	777	1.8
300x175x300	374x229	516	284	162	1.7						
300x150Ax300	374x200	485	274	151	1.8	550x550x550	692x692	1227	623	1480	1.3
300x150x300	374x176	456	266	142	1.8	550x500x550	692x642	1182	606	1414	1.3
						550x475x550	692x590	1130	585	1321	1.4
350x350x350	426x426	755	386	339	1.3	550x425x550	692x537	1074	564	1229	1.5
350x300x350	426x373	701	365	302	1.4	550x375x550	692x483	1020	543	1147	1.6
350x275x350	426x333	661	350	278	1.5	550x350x550	692x423	943	515	1039	1.8
350x225x350	426x284	609	331	249	1.6	550x300x550	692x381	898	507	992	1.8
350x200x350	426x254	580	319	235	1.7	550x275x550	692x352	866	502	960	1.8
350x175x350	426x228	551	309	221	1.8						

标识编码	T32T185G22E0					用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	32					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	185					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	0D1x0D2	L	H	W			0D1x0D2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	117x117	224	116	9.3	1	250x250x250	329x329	618	313	203	1.1
100x65x100	117x78	186	98	6.9	1.1	250x225x250	329x274	562	289	174	1.2
100x50x100	117x62	170	91	6.2	1.3	250x200x250	329x246	533	277	161	1.3
100Ax100Ax100A	133x133	258	133	14.2	1	250x175x250	329x220	506	266	150	1.4
100Ax100x100A	133x117	242	125	12.7	1.1	250x150x250	329x194	479	255	140	1.5
100Ax65x100A	133x79	204	107	9.9	1.2	250x125x250	329x177	460	252	135	1.5
100Ax50x100A	133x69	192	106	9.4	1.2	250x125Ax250	329x167	449	249	131	1.5
125Ax125Ax125A	160x160	305	158	23.5	1.1	275x275x275	358x358	673	339	259	1.1
125Ax100Ax125A	160x133	279	146	20.6	1.1	275x250x275	358x328	643	326	240	1.2
125Ax100x125A	160x116	262	138	18.6	1.2	275x225x275	358x273	587	303	209	1.3
125Ax65x125A	160x80	225	122	15.4	1.4	275x200x275	358x245	558	291	195	1.4
125x125x125	173x173	328	170	30.1	1	275x175x275	358x221	533	282	184	1.5
125x125Ax125	173x161	317	166	28.7	1	275x150x275	358x201	512	276	176	1.5
125x100Ax125	173x133	286	152	24.4	1.2	325x325x325	413x413	773	390	398	1.1
125x100x125	173x116	269	144	22.3	1.2	325x275x325	413x358	716	367	351	1.2
125x65x125	173x80	231	128	18.6	1.4	325x250x325	413x328	685	353	328	1.3
150x150x150	195x195	374	190	44.1	1.1	325x225x325	413x273	630	331	293	1.4
150x125x150	195x172	347	180	38.9	1.2	325x200x325	413x245	598	317	274	1.5
150x125Ax150	195x160	335	176	37	1.2	325x175x325	413x226	578	314	265	1.5
150x100Ax150	195x133	308	163	32.8	1.3	375x375x375	464x464	866	437	561	1.1
150x100x150	195x118	293	157	30.8	1.4	375x325x375	464x413	815	415	507	1.2
175x175x175	222x222	422	214	63.9	1.1	375x275x375	464x358	759	392	455	1.3
175x150x175	222x194	393	202	56.7	1.2	375x250x375	464x327	727	379	429	1.4
175x125x175	222x172	369	194	51.7	1.3	375x225x375	464x273	670	355	386	1.5
175x125Ax175	222x160	357	189	49.3	1.3	375x200x375	464x253	646	352	374	1.6
175x100Ax175	222x133	328	176	44.2	1.4	400x400x400	515x515	961	484	764	1.1
175x100x175	222x121	315	173	42.5	1.4	400x375x400	515x464	909	462	698	1.2
200x200x200	247x247	468	237	86.8	1.1	400x325x400	515x412	858	441	639	1.3
200x175x200	247x221	443	226	79.1	1.2	400x275x400	515x357	798	416	577	1.4
200x150x200	247x194	413	214	71	1.3	400x250x400	515x326	766	403	547	1.5
200x125x200	247x171	390	206	65.6	1.4	400x225x400	515x280	718	388	509	1.6
200x125Ax200	247x160	378	201	62.9	1.4	400x200x400	515x262	697	386	497	1.6
200x100Ax200	247x139	355	196	59.1	1.4	450x450x450	567x567	1055	531	1012	1.2
200x100x200	247x127	342	191	56.8	1.4	450x400x450	567x515	1003	509	931	1.2
225x225x225	275x275	519	262	118	1.1	450x375x450	567x463	952	488	859	1.3
225x200x225	275x246	490	250	107	1.2	450x325x450	567x411	896	465	788	1.4
225x175x225	275x221	465	239	98.5	1.3	450x275x450	567x357	842	442	726	1.5
225x150x225	275x195	440	229	91.7	1.4	450x250x450	567x326	809	429	691	1.6
225x125x225	275x173	414	221	85	1.4	450x225x450	567x289	768	422	659	1.6
225x125Ax225	275x163	405	219	83	1.5	500x500x500	618x618	1149	578	1307	1.1
						500x450x500	618x566	1098	556	1212	1.2

标识编码		T32T185C22E0				用途		高压给水(关断阀前)			
设计压力P(MPa)		32				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		185				技术规范		T-1/1			
材质		15NiCuMoNb5-6-4				材质规范		EN10216-2			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
500x400x500	618x515	1046	535	1125	1.3	525x500x525	668x618	1192	603	1541	1.2
500x375x500	618x463	995	513	1046	1.4	525x450x525	668x566	1140	581	1437	1.3
500x325x500	618x410	939	490	967	1.5	525x400x525	668x515	1088	560	1343	1.3
500x275x500	618x356	881	467	893	1.6	525x375x525	668x461	1032	537	1248	1.4
500x250x500	618x337	860	465	876	1.6	525x325x525	668x409	977	514	1163	1.5
525x525x525	668x668	1242	626	1653	1.2	525x275x525	668x365	930	501	1104	1.6
标识编码		T28T285C22E0				用途		高压给水(关断阀后)			
设计压力P(MPa)		28				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		285				技术规范		T-1/1			
材质		15NiCuMoNb5-6-4				材质规范		EN10216-2			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	121x121	225	117	9	1	150x150x150	202x202	371	190	40.6	1.2
100x80x100	121x94	199	106	7.6	1.1	150x125Ax150	202x166	335	177	34.7	1.3
100x65x100	121x81	186	100	6.9	1.2	150x125x150	202x146	315	168	31.7	1.3
100x50x100	121x64	169	92	6.1	1.4	150x100Ax150	202x137	306	165	30.5	1.4
100Ax100Ax100A	137x137	256	132	13	1.1	150x100x150	202x120	289	157	28.3	1.4
100Ax100x100A	137x120	239	124	11.5	1.2	150x80x150	202x96	262	148	25.4	1.5
100Ax80x100A	137x92	212	113	9.7	1.3	175x175x175	229x229	422	216	60.9	1.2
100Ax65x100A	137x81	200	107	9	1.4	175x150x175	229x203	396	205	54.9	1.2
100Ax50x100A	137x68	187	104	8.4	1.4	175x125Ax175	229x167	360	192	47.9	1.3
125x125x125	147x147	271	140	15.6	1.1	175x125x175	229x145	335	182	43.4	1.5
125x100Ax125	147x139	266	139	15.9	1	175x100Ax175	229x137	325	178	41.8	1.5
125x100x125	147x120	245	130	13.9	1.2	175x100x175	229x120	309	170	39.4	1.6
125x80x125	147x93	218	118	11.8	1.3	200x200x200	255x255	466	238	81.2	1.2
125x65x125	147x81	206	112	11	1.4	200x175x200	255x228	440	228	74.4	1.3
125Ax125Ax125A	167x167	309	161	23.9	1.1	200x150x200	255x202	414	217	67.8	1.3
125Ax125x125A	167x147	289	152	21.4	1.1	200x125Ax200	255x166	378	204	60.1	1.5
125Ax100Ax125A	167x138	280	148	20.4	1.2	200x125x200	255x146	358	195	56.1	1.5
125Ax100x125A	167x121	263	140	18.6	1.2	200x100Ax200	255x138	347	193	54.3	1.6
125Ax80x125A	167x92	232	128	15.8	1.4	200x100x200	255x125	333	189	52.1	1.6
125Ax65x125A	167x82	221	124	15	1.4	225x225x225	285x285	522	266	116	1.2

标识编码	T28T285C22E0					用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	28					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	285					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
225x200x225	285x256	493	254	106	1.3	425x375x425	542x489	934	480	756	1.2
225x175x225	285x229	466	244	97.1	1.3	425x325x425	542x432	874	456	684	1.3
225x150x225	285x201	436	232	88.3	1.5	425x300x425	542x374	809	431	615	1.4
225x125Ax225	285x166	400	218	79.3	1.6	425x275x425	542x342	775	417	582	1.5
225x125x225	285x151	382	215	75.9	1.6	425x225x425	542x284	706	393	522	1.7
275x275x275	342x342	620	317	197	1.2	450x450x450	593x593	1078	548	1068	1.1
275x225x275	342x285	563	294	169	1.3	450x425x450	593x540	1025	526	984	1.2
275x200x275	342x255	532	282	156	1.4	450x375x450	593x487	973	504	909	1.3
275x175x275	342x228	507	272	146	1.5	450x325x450	593x432	917	482	836	1.4
275x150x275	342x202	479	261	136	1.5	450x300x450	593x372	846	455	752	1.5
						450x275x450	593x341	814	442	718	1.6
300x300x300	372x372	676	344	252	1.2	450x225x450	593x295	756	430	667	1.7
300x275x300	372x341	646	331	234	1.3						
300x225x300	372x284	587	308	203	1.4	500x500x500	646x646	1175	596	1381	1.1
300x200x300	372x254	556	296	189	1.5	500x450x500	646x593	1122	574	1281	1.2
300x175x300	372x228	531	286	178	1.6	500x425x500	646x540	1069	552	1189	1.3
300x150x300	372x201	503	275	167	1.6	500x375x500	646x487	1016	531	1106	1.3
						500x325x500	646x431	957	507	1020	1.4
325x325x325	426x426	773	393	379	1.2	500x300x500	646x371	884	480	924	1.6
325x300x325	426x371	717	371	337	1.3	500x275x500	646x341	854	468	888	1.7
325x275x325	426x342	688	359	317	1.4						
325x225x325	426x284	629	336	281	1.5	550x550x550	698x698	1270	644	1745	1.1
325x200x325	426x254	598	323	263	1.6	550x500x550	698x646	1219	622	1630	1.2
325x175x325	426x227	568	312	248	1.7	550x450x550	698x593	1166	600	1522	1.3
						550x425x550	698x539	1108	577	1413	1.3
375x375x375	489x489	890	454	608	1.1	550x375x550	698x486	1055	556	1323	1.4
375x325x375	489x433	833	431	546	1.2	550x325x550	698x426	982	528	1207	1.6
375x300x375	489x374	767	405	484	1.3	550x300x550	698x372	926	508	1128	1.7
375x275x375	489x343	735	392	457	1.4	550x275x550	698x359	903	512	1112	1.7
375x225x375	489x285	674	368	410	1.5						
375x200x375	489x253	635	354	382	1.7						
425x425x425	542x542	982	499	807	1.1						

标识编码	T38T193C13E0				用途	高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)	38				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	193				技术规范	T-1/1					
材质	20G				材质规范	GB5310-1995					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	166x166	355	176	43.8	1	175x125x175	282x199	516	251	165	1
100Ax80Ax100A	166x138	330	163	38.7	1	175x100x175	282x177	494	242	156	1
100Ax80x100A	166x114	305	151	34.1	1	175x100Ax175	282x174	489	242	155	1
100Ax50x100A	166x86	274	139	29.8	1						
						225x225x225	326x326	703	340	335	1
100x100x100	172x172	371	183	49.2	1	225x175x225	326x280	657	316	296	1
100x100Ax100	172x164	363	179	47.2	1	225x175Ax225	326x253	629	302	275	1
100x80Ax100	172x136	336	165	41	1	225x150x225	326x237	614	297	268	1
100x80x100	172x114	314	154	37.2	1	225x125x225	326x222	596	292	259	1
100x50x100	172x95	290	149	34.4	1						
						225Ax225Ax225A	356x356	764	370	436	1
125x125x125	201x201	432	213	79.4	1	225Ax225x225A	356x327	735	355	405	1
125x100x125	201x172	402	198	69.5	1	225Ax175x225A	356x280	686	330	359	1
125x100Ax125	201x164	392	193	66.6	1	225Ax175Ax225A	356x257	662	319	341	1
125x80Ax125	201x136	365	179	59.4	1	225Ax150x225A	356x246	649	318	336	1
125x80x125	201x120	347	173	55.9	1	225Ax125x225A	356x231	631	313	326	1
150x150x150	227x227	487	239	114	1	250x250x250	385x385	821	401	546	1
150x125x150	227x199	457	225	102	1	250x225Ax250	385x354	791	384	509	1
150x100x150	227x171	428	210	91	1	250x225x250	385x326	763	370	477	1
150x100Ax150	227x164	421	206	88.6	1	250x175x250	385x281	717	345	431	1
150x80Ax150	227x139	395	195	81.2	1	250x175Ax250	385x258	691	335	410	1
150x80x150	227x128	382	192	78.7	1	250x150x250	385x247	678	334	405	1
						250x125x250	385x230	659	328	391	1
175Ax175Ax175A	254x254	543	267	159	1						
175Ax150x175A	254x225	513	252	143	1	275x275x275	439x439	930	454	801	1
175Ax125x175A	254x200	488	239	131	1	275x250x275	439x384	876	427	717	1
175Ax100x175A	254x172	459	224	119	1	275x225Ax275	439x354	847	411	678	1
175Ax100Ax175A	254x164	450	220	116	1	275x225x275	439x325	815	395	638	1
						275x175x275	439x284	772	375	591	1
175x175x175	282x282	602	294	216	1	275x175Ax275	439x267	753	369	575	1
175x175Ax175	282x254	574	280	197	1	275x150x275	439x254	738	366	564	1
175x150x175	282x226	546	266	181	1						

标识编码	T35T286C13E0				用途	高压给水(关断阀后)					
设计压力P (MPa)	35				类别	热压三通					
设计温度t (°C)	286				技术规范	T-1/1					
材质	20G				材质规范	GB5310-1995					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	172x172	366	182	48.5	1	175x125x175	293x207	533	261	185	1
100Ax80Ax100A	172x143	340	168	42.7	1	175x100x175	293x178	503	246	170	1
100Ax80x100A	172x118	313	156	37.5	1	175x100Ax175	293x173	497	245	168	1
100Ax50x100A	172x87	279	142	32.4	1						
						225x225x225	339x339	725	352	372	1
100x100x100	180x180	382	189	54.3	1	225x175x225	339x291	677	327	327	1
100x100Ax100	180x172	379	187	54.8	1	225x175Ax225	339x263	648	313	304	1
100x80Ax100	180x141	346	171	46.7	1	225x150x225	339x242	628	304	292	1
100x80x100	180x118	323	160	42	1	225x125x225	339x222	605	296	278	1
100x50x100	180x93	295	151	37.9	1						
						225Ax225Ax225A	367x367	782	380	468	1
125x125x125	208x208	444	220	87	1	225Ax225x225A	367x338	752	365	435	1
125x100x125	208x178	413	204	76	1	225Ax175x225A	367x291	706	341	389	1
125x100Ax125	208x171	408	201	74.2	1	225Ax175Ax225A	367x262	677	326	364	1
125x80Ax125	208x141	375	185	65	1	225Ax150x225A	367x244	659	320	353	1
125x80x125	208x119	354	175	60.1	1	225Ax125x225A	367x230	640	316	343	1
150x150x150	235x235	500	247	125	1	250x250x250	413x413	877	432	700	1
150x125x150	235x208	474	233	113	1	250x225Ax250	413x379	841	412	645	1
150x100x150	235x179	443	218	101	1	250x225x250	413x342	793	391	585	1
150x100Ax150	235x171	436	214	98.3	1	250x175x250	413x300	761	371	545	1
150x80Ax150	235x141	405	199	88.3	1	250x175Ax250	413x265	716	351	499	1
150x80x150	235x128	388	195	84.5	1	250x150x250	413x245	688	343	478	1
						250x125x250	413x229	670	338	465	1
175Ax175Ax175A	264x264	558	275	173	1						
175Ax150x175A	264x235	531	261	159	1	275x275x275	474x474	1002	494	1062	1
175Ax125x175A	264x208	505	248	146	1	275x250x275	474x414	939	463	941	1
175Ax100x175A	264x179	474	233	133	1	275x225Ax275	474x378	900	443	876	1
175Ax100Ax175A	264x171	466	228	129	1	275x225x275	474x343	854	423	809	1
						275x175x275	474x300	821	402	761	1
175x175x175	293x293	622	306	241	1	275x175Ax275	474x264	772	381	702	1
175x175Ax175	293x264	593	291	220	1	275x150x275	474x241	749	371	678	1
175x150x175	293x235	564	276	202	1						

标识编码		T38T193C22E0				用途		高压给水(关断阀前)			
设计压力P(MPa)		38				类别		热压三通			
设计温度t(°C)		193				技术规范		T-1/1			
材质		15NiCuMoNb5-6-4				材质规范		EN10216-2			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	001x002	L	H	W			001x002	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	133x133	266	137	16.2	1	225x150x225	282x196	457	237	112	1.2
100Ax80x100A	133x117	250	128	14.4	1	225x125x225	282x168	428	224	102	1.3
100Ax65x100A	133x91	224	115	12.1	1.1	225x125Ax225	282x162	421	221	100	1.3
100Ax50x100A	133x70	200	108	10.8	1.1						
						250x250x250	332x332	641	322	237	1
100x100x100	141x141	280	145	19.1	1	250x225x250	332x280	590	299	206	1.1
100x100Ax100	141x133	272	141	18.1	1	250x200x250	332x247	555	285	188	1.2
100x80x100	141x117	256	132	16.3	1	250x175x250	332x222	529	273	176	1.3
100x65x100	141x90	229	119	13.8	1.1	250x150x250	332x195	499	261	163	1.4
100x50x100	141x68	205	111	12.2	1.1	250x125x250	332x173	477	254	156	1.4
						250x125Ax250	332x169	473	253	154	1.4
125Ax125Ax125A	164x164	322	164	29.7	1						
125Ax100x125A	164x142	300	157	26.5	1	275x275x275	362x362	700	351	308	1
125Ax100Ax125A	164x134	292	153	25.5	1	275x250x275	362x331	669	337	285	1.1
125Ax80x125A	164x118	276	144	23.3	1.1	275x225x275	362x280	618	314	251	1.2
125Ax65x125A	164x91	247	131	20.1	1.2	275x200x275	362x248	585	300	233	1.3
						275x175x275	362x221	555	288	217	1.4
125x125x125	170x170	335	169	32.6	1	275x150x275	362x202	534	283	209	1.4
125x125Ax125	170x163	329	166	31.6	1						
125x100x125	170x142	308	159	28.3	1.1	325x325x325	417x417	804	404	474	1
125x100Ax125	170x134	300	156	27.6	1.1	325x275x325	417x364	750	380	421	1.1
125x80x125	170x118	284	147	25.4	1.1	325x250x325	417x331	716	365	392	1.2
125x65x125	170x98	261	140	23.1	1.2	325x225x325	417x280	663	342	351	1.3
						325x200x325	417x246	627	327	327	1.4
150x150x150	198x198	388	196	52	1	325x175x325	417x225	605	319	314	1.4
150x125x150	198x170	361	184	46.1	1						
150x125Ax150	198x164	355	181	44.8	1.1	350x350x350	470x470	903	454	673	1
150x100x150	198x141	329	173	40.1	1.2	350x325x350	470x417	848	429	605	1.1
150x100Ax150	198x133	322	169	38.9	1.2	350x275x350	470x363	795	406	547	1.2
150x80x150	198x117	305	160	36.1	1.2	350x250x350	470x331	760	391	513	1.3
						350x225x350	470x279	706	367	466	1.4
175x175x175	223x223	434	219	72.2	1	350x200x350	470x249	673	356	441	1.4
175x150x175	223x196	409	208	65.5	1.1	350x175x350	470x235	655	354	431	1.4
175x125x175	223x169	382	196	59.3	1.1						
175x125Ax175	223x163	375	193	57.6	1.2	400x400x400	524x524	1002	503	922	1
175x100x175	223x142	354	186	53.4	1.2	400x350x400	524x469	947	479	837	1.1
175x100Ax175	223x133	344	182	51.4	1.3	400x325x400	524x416	893	455	764	1.2
						400x275x400	524x362	840	432	700	1.2
200x200x200	249x249	486	245	102	1	400x250x400	524x330	805	417	661	1.3
200x175x200	249x223	460	233	93.1	1.1	400x225x400	524x277	747	393	602	1.4
200x150x200	249x197	434	222	85	1.1	400x200x400	524x256	724	389	585	1.5
200x125x200	249x169	404	209	76.6	1.2						
200x125Ax200	249x162	396	205	74.5	1.3	425x425x425	565x565	1093	546	1178	1.1
200x100x200	249x143	377	200	70.3	1.3	425x400x425	565x525	1053	525	1101	1.1
200x100Ax200	249x136	370	198	68.9	1.3	425x350x425	565x469	994	500	1004	1.2
						425x325x425	565x416	941	476	925	1.3
225x225x225	282x282	542	274	144	1	425x275x425	565x365	887	455	857	1.3
225x200x225	282x249	513	261	133	1.1	425x250x425	565x345	864	451	836	1.4
225x175x225	282x223	487	250	122	1.1	425x225x425	565x311	827	443	801	1.4

标识编码	T35T286C22E0				用途	高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)	35				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	286				技术规范	T-1/1					
材质	15NiCuMoNb5-6-4				材质规范	EN10216-2					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	141x141	274	142	17.8	1	250x250x250	338x338	645	324	233	1.1
100Ax80x100A	141x119	251	132	15.3	1	250x225x250	338x291	598	304	206	1.2
100Ax65x100A	141x80	210	112	11.9	1.2	250x200x250	338x252	557	287	185	1.3
100Ax50x100A	141x65	195	106	10.9	1.3	250x175x250	338x226	531	275	173	1.3
						250x150x250	338x207	511	268	165	1.4
100x100x100	144x144	281	145	18.5	1	250x125x250	338x189	490	264	159	1.4
100x100Ax100	144x140	277	142	17.9	1	250x125Ax250	338x181	479	264	156	1.4
100x80x100	144x119	256	133	15.7	1.1						
100x65x100	144x84	221	117	12.9	1.2	275x275x275	370x370	701	351	295	1.1
100x50x100	144x73	207	114	12.1	1.2	275x250x275	370x338	674	340	282	1.1
						275x225x275	370x291	627	319	252	1.2
125Ax125Ax125A	167x167	324	165	29.2	1	275x200x275	370x251	584	302	228	1.4
125Ax100x125A	167x145	302	158	26.1	1	275x175x275	370x231	564	296	220	1.4
125Ax100Ax125A	167x141	298	155	25.5	1	275x150x275	370x218	548	293	214	1.4
125Ax80x125A	167x119	273	144	22.3	1.2						
125Ax65x125A	167x84	238	129	18.8	1.3	325x325x325	423x423	802	402	447	1.1
						325x275x325	423x368	747	379	397	1.2
125x125x125	179x179	342	175	34.5	1	325x250x325	423x337	717	366	375	1.2
125x125Ax125	179x166	331	171	33.1	1	325x225x325	423x290	670	345	340	1.3
125x100x125	179x145	309	163	29.7	1.1	325x200x325	423x258	635	335	320	1.4
125x100Ax125	179x141	306	161	29.6	1.1	325x175x325	423x238	615	329	309	1.4
125x80x125	179x120	284	151	26.6	1.1						
125x65x125	179x82	243	133	21.9	1.3	350x350x350	479x479	903	453	642	1.1
						350x325x350	479x422	848	429	578	1.2
150x150x150	207x207	392	200	52.6	1	350x275x350	479x368	794	406	523	1.3
150x125x150	207x179	366	189	47.1	1.1	350x250x350	479x338	767	395	507	1.3
150x125Ax150	207x167	356	185	46	1.1	350x225x350	479x291	714	374	462	1.4
150x100x150	207x144	330	177	41.4	1.2	350x200x350	479x266	686	370	446	1.4
150x100Ax150	207x140	326	174	40.6	1.2	350x175x350	479x249	665	367	434	1.4
150x80x150	207x119	304	164	37.1	1.3						
						400x400x400	542x542	1030	518	995	1
175x175x175	227x227	439	221	72.3	1.1	400x350x400	542x486	973	494	904	1.1
175x150x175	227x206	418	212	66.5	1.1	400x325x400	542x425	903	465	806	1.2
175x125x175	227x179	391	200	59.8	1.2	400x275x400	542x371	849	441	739	1.3
175x125Ax175	227x165	374	193	56	1.3	400x250x400	542x338	813	426	699	1.4
175x100x175	227x146	354	188	52.5	1.3	400x225x400	542x298	765	412	654	1.4
175x100Ax175	227x143	352	187	52.2	1.3	400x200x400	542x274	735	409	631	1.5
200x200x200	253x253	487	245	98.4	1.1	450x450x450	599x599	1137	572	1348	1
200x175x200	253x227	461	233	89.5	1.1	450x400x450	599x542	1079	547	1234	1.1
200x150x200	253x206	440	224	83.2	1.2	450x350x450	599x486	1022	523	1134	1.1
200x125x200	253x179	413	212	75.8	1.3	450x325x450	599x425	949	493	1018	1.3
200x125Ax200	253x169	400	210	73.3	1.3	450x275x450	599x369	891	468	938	1.4
200x100x200	253x153	384	208	70.5	1.3	450x250x450	599x338	860	455	898	1.4
200x100Ax200	253x149	380	205	69.4	1.3	450x225x450	599x296	816	439	847	1.5
225x225x225	291x291	551	280	148	1	475x475x475	656x656	1243	628	1777	1
225x200x225	291x253	514	265	133	1.1	475x450x475	656x599	1185	601	1636	1
225x175x225	291x227	487	253	122	1.2	475x400x475	656x543	1128	576	1513	1.1
225x150x225	291x206	467	244	115	1.2	475x350x475	656x485	1067	550	1394	1.2
225x125x225	291x178	436	231	105	1.3	475x325x475	656x425	995	521	1268	1.3
225x125Ax225	291x165	420	225	100	1.4	475x275x475	656x369	938	497	1178	1.4
						475x250x475	656x338	904	484	1129	1.5

标识编码		T38T193C33E1				用途		高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)		38				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		193				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
191x191x191	299x299	628	314	261	1	387x318x387	607x498	1143	570	1814	1		
						387x305x387	607x476	1120	559	1755	1		
203x203x203	317x317	664	331	308	1	387x292x387	607x456	1099	548	1702	1		
						387x279x387	607x435	1077	537	1650	1		
216x216x216	339x339	706	354	378	1	387x241x387	607x374	1011	505	1507	1		
						387x229x387	607x354	989	494	1463	1		
229x229x229	360x360	748	375	451	1	387x216x387	607x333	967	483	1421	1		
						387x203x387	607x312	943	473	1377	1		
241x241x241	377x377	785	393	518	1	387x191x387	607x293	922	463	1339	1		
279x279x279	438x438	908	454	807	1	400x400x400	628x628	1296	645	2365	1		
279x241x279	438x378	848	423	711	1	400x330x400	628x516	1181	589	2002	1		
279x229x279	438x358	826	413	681	1	400x318x400	628x497	1164	580	1954	1		
279x216x279	438x337	805	402	652	1	400x305x400	628x476	1141	569	1893	1		
279x203x279	438x316	783	391	625	1	400x292x400	628x456	1120	558	1839	1		
279x191x279	438x297	762	381	600	1	400x279x400	628x435	1098	547	1785	1		
						400x241x400	628x373	1032	515	1636	1		
292x292x292	458x458	951	475	927	1	400x229x400	628x354	1010	504	1590	1		
292x241x292	458x377	869	433	786	1	400x216x400	628x333	988	493	1546	1		
292x229x292	458x358	848	423	756	1	400x203x400	628x311	961	482	1495	1		
292x216x292	458x337	827	412	726	1	400x191x400	628x292	940	472	1455	1		
292x203x292	458x316	804	401	696	1								
292x191x292	458x297	783	391	670	1	413x413x413	648x648	1339	665	2604	1		
						413x330x413	648x515	1202	599	2152	1		
305x305x305	479x479	991	497	1055	1	413x318x413	648x497	1185	590	2103	1		
305x241x305	479x377	888	443	866	1	413x305x413	648x476	1162	579	2040	1		
305x229x305	479x357	866	433	833	1	413x292x413	648x455	1141	568	1984	1		
305x216x305	479x338	848	423	806	1	413x279x413	648x434	1119	557	1928	1		
305x203x305	479x316	824	412	773	1	413x241x413	648x372	1049	524	1765	1		
305x191x305	479x297	803	401	745	1	413x229x413	648x354	1031	515	1726	1		
						413x216x413	648x332	1005	503	1671	1		
318x318x318	499x499	1036	517	1198	1	413x203x413	648x311	983	493	1627	1		
318x241x318	499x377	911	453	955	1	413x191x413	648x291	958	482	1578	1		
318x229x318	499x356	888	442	919	1								
318x216x318	499x336	868	432	888	1	425x425x425	666x666	1376	682	2813	1		
318x203x318	499x315	844	421	854	1	425x330x425	666x515	1222	608	2287	1		
318x191x318	499x295	823	410	824	1	425x318x425	666x495	1201	598	2225	1		
						425x305x425	666x475	1180	587	2166	1		
330x330x330	517x517	1073	534	1324	1	425x292x425	666x454	1157	575	2103	1		
330x241x330	517x376	929	461	1031	1	425x279x425	666x433	1136	565	2048	1		
330x229x330	517x357	911	451	1000	1	425x241x425	666x372	1070	533	1889	1		
330x216x330	517x335	887	440	963	1	425x229x425	666x352	1048	522	1839	1		
330x203x330	517x315	865	430	930	1	425x216x425	666x331	1024	511	1787	1		
330x191x330	517x295	843	419	898	1	425x203x425	666x310	1001	501	1739	1		
						425x191x425	666x291	979	491	1695	1.1		
387x387x387	607x607	1254	625	2142	1								
387x330x387	607x516	1160	579	1860	1	432x432x432	678x678	1399	696	2983	1		

标识编码		T38T193C33EI				用途		高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)		38				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		193				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		001x002	L	H	W				001x002	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
432x330x432	678x516	1233	614	2392	1	445x229x445	697x352	1078	537	2064	1		
432x318x432	678x496	1211	604	2328	1	445x216x445	697x330	1053	526	2006	1		
432x305x432	678x476	1191	594	2270	1	445x203x445	697x309	1028	515	1950	1.1		
432x292x432	678x454	1167	582	2203	1	445x191x445	697x290	1006	505	1903	1.1		
432x279x432	678x433	1145	571	2144	1								
432x241x432	678x371	1076	539	1974	1	457x457x457	714x714	1476	730	3463	1		
432x229x432	678x353	1058	529	1932	1	457x330x457	714x514	1272	631	2686	1		
432x216x432	678x331	1032	517	1874	1	457x318x457	714x494	1251	621	2620	1		
432x203x432	678x310	1007	507	1820	1	457x305x457	714x474	1231	611	2559	1		
432x191x432	678x291	986	497	1776	1.1	457x292x457	714x453	1207	599	2489	1		
						457x279x457	714x432	1187	589	2432	1		
445x445x445	697x697	1440	713	3224	1	457x241x457	714x370	1116	556	2246	1		
445x330x445	697x514	1252	622	2535	1	457x229x457	714x351	1095	545	2193	1		
445x318x445	697x496	1234	613	2480	1	457x216x457	714x330	1072	535	2138	1		
445x305x445	697x475	1213	603	2417	1	457x203x457	714x308	1045	523	2076	1.1		
445x292x445	697x454	1190	591	2351	1	457x191x457	714x289	1024	513	2028	1.1		
445x279x445	697x433	1168	580	2291	1								
445x241x445	697x371	1100	548	2117	1								
标识编码		T35T286C33EI				用途		高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)		35				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		286				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		001x002	L	H	W				001x002	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
191x191x191	321x321	665	337	331	1	292x216x292	496x363	874	447	941	1		
						292x203x292	496x342	853	435	906	1		
203x203x203	343x343	705	360	403	1	292x191x292	496x319	827	424	868	1		
216x216x216	364x364	749	381	480	1	305x305x305	515x515	1054	536	1354	1		
						305x241x305	515x405	942	478	1107	1		
229x229x229	385x385	792	403	567	1	305x229x305	515x385	920	467	1066	1		
						305x216x305	515x362	895	455	1022	1		
241x241x241	409x409	837	428	684	1	305x203x305	515x339	871	443	982	1		
						305x191x305	515x317	845	431	942	1		
279x279x279	471x471	966	491	1038	1								
279x241x279	471x407	902	457	913	1	318x318x318	536x536	1097	557	1523	1		
279x229x279	471x384	876	445	870	1	318x241x318	536x405	964	488	1211	1		
279x216x279	471x363	856	434	837	1	318x229x318	536x383	940	477	1165	1		
279x203x279	471x340	830	421	797	1	318x216x318	536x360	915	465	1120	1		
279x191x279	471x319	808	411	766	1	318x203x318	536x338	892	453	1080	1		
						318x191x318	536x316	866	441	1037	1		
292x292x292	496x496	1013	517	1217	1								
292x241x292	496x408	923	471	1027	1	330x330x330	558x558	1142	581	1726	1		
292x229x292	496x386	898	459	983	1	330x241x330	558x405	984	499	1331	1		

标识编码		T35T286C33E1				用途		高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)		35				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		286				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
330x229x330	558x384	961	488	1285	1	425x292x425	719x490	1228	624	2721	1		
330x216x330	558x361	936	476	1237	1	425x279x425	719x466	1202	611	2638	1		
330x203x330	558x338	912	464	1193	1	425x241x425	719x401	1132	576	2432	1		
330x191x330	558x316	884	452	1145	1	425x229x425	719x378	1104	565	2357	1		
						425x216x425	719x356	1079	553	2291	1		
387x387x387	653x653	1333	676	2747	1	425x203x425	719x333	1053	541	2224	1		
387x330x387	653x556	1236	627	2390	1	425x191x425	719x312	1027	529	2160	1		
387x318x387	653x535	1212	615	2313	1								
387x305x387	653x514	1192	604	2249	1	432x432x432	730x730	1490	754	3840	1		
387x292x387	653x491	1169	592	2179	1	432x330x432	730x555	1311	665	3067	1		
387x279x387	653x467	1141	579	2101	1	432x318x432	730x534	1288	652	2982	1		
387x241x387	653x402	1072	544	1919	1	432x305x432	730x511	1264	640	2898	1		
387x229x387	653x381	1049	533	1864	1	432x292x432	730x489	1242	629	2824	1		
387x216x387	653x358	1024	521	1806	1	432x279x432	730x465	1213	616	2732	1		
387x203x387	653x335	996	508	1744	1	432x241x432	730x399	1142	581	2520	1		
387x191x387	653x313	971	497	1691	1	432x229x432	730x377	1115	569	2445	1		
						432x216x432	730x355	1090	557	2378	1		
400x400x400	676x676	1381	699	3053	1	432x203x432	730x333	1066	545	2315	1		
400x330x400	676x556	1259	639	2585	1	432x191x432	730x310	1036	534	2240	1		
400x318x400	676x535	1236	626	2506	1								
400x305x400	676x512	1212	614	2428	1	445x445x445	753x753	1532	777	4208	1		
400x292x400	676x491	1191	603	2362	1	445x330x445	753x555	1328	676	3285	1		
400x279x400	676x467	1165	591	2286	1	445x318x445	753x534	1306	664	3201	1		
400x241x400	676x401	1094	555	2091	1	445x305x445	753x512	1285	653	3123	1		
400x229x400	676x379	1066	543	2022	1	445x292x445	753x489	1258	640	3030	1		
400x216x400	676x356	1041	531	1962	1	445x279x445	753x465	1231	628	2941	1		
400x203x400	676x334	1016	519	1904	1	445x241x445	753x399	1160	592	2718	1		
400x191x400	676x312	988	508	1842	1	445x229x445	753x378	1133	581	2641	1		
						445x216x445	753x355	1108	569	2571	1		
413x413x413	697x697	1424	720	3340	1	445x203x445	753x333	1083	557	2502	1		
413x330x413	697x555	1280	648	2761	1	445x191x445	753x311	1054	545	2425	1		
413x318x413	697x534	1256	636	2678	1								
413x305x413	697x512	1234	624	2604	1	457x457x457	773x773	1574	797	4552	1		
413x292x413	697x490	1212	613	2533	1	457x330x457	773x554	1347	685	3485	1		
413x279x413	697x466	1185	600	2451	1	457x318x457	773x533	1325	673	3399	1		
413x241x413	697x400	1112	565	2246	1	457x305x457	773x511	1304	662	3320	1		
413x229x413	697x378	1086	553	2179	1	457x292x457	773x489	1280	650	3234	1		
413x216x413	697x356	1061	541	2116	1	457x279x457	773x464	1250	637	3132	1		
413x203x413	697x333	1035	529	2053	1	457x241x457	773x398	1177	601	2897	1		
413x191x413	697x311	1009	518	1992	1	457x229x457	773x377	1153	591	2825	1		
						457x216x457	773x355	1128	579	2751	1		
425x425x425	719x719	1465	743	3669	1	457x203x457	773x331	1099	566	2669	1		
425x330x425	719x555	1296	659	2956	1	457x191x457	773x310	1071	554	2592	1		
425x318x425	719x535	1277	648	2886	1								
425x305x425	719x512	1252	636	2801	1								

标识编码	T39T185C13E0					用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	39					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	185					技术规范	T-1/1				
材质	20G					材质规范	GB5310-1995				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	167x167	360	179	46.3	1	175x125x175	284x201	524	255	173	1
100Ax80Ax100A	167x138	330	163	39.4	1	175x100x175	284x174	493	241	158	1
100Ax80x100A	167x115	308	152	35.2	1	175x100Ax175	284x169	489	239	157	1
100Ax50x100A	167x86	274	140	30.4	1						
						225x225x225	330x330	712	345	354	1
100x100x100	174x174	376	185	51.9	1	225x175x225	330x284	665	321	312	1
100x100Ax100	174x166	368	181	49.7	1	225x175Ax225	330x256	637	306	290	1
100x80Ax100	174x138	340	167	43.2	1	225x150x225	330x235	614	297	276	1
100x80x100	174x115	318	156	39.2	1	225x125x225	330x216	595	290	265	1
100x50x100	174x92	289	148	35.2	1						
						225Ax225Ax225A	359x359	768	373	447	1
125x125x125	203x203	436	215	82.8	1	225Ax225x225A	359x331	744	360	424	1
125x100x125	203x174	406	200	72.5	1	225Ax175x225A	359x283	694	335	376	1
125x100Ax125	203x167	401	197	70.8	1	225Ax175Ax225A	359x255	666	320	352	1
125x80Ax125	203x138	369	181	62.1	1	225Ax150x225A	359x240	648	316	342	1
125x80x125	203x117	346	172	57.1	1	225Ax125x225A	359x225	631	311	332	1
150x150x150	229x229	491	242	119	1	250x250x250	389x389	830	406	572	1
150x125x150	229x201	461	227	106	1	250x225Ax250	389x358	800	389	533	1
150x100x150	229x174	436	214	95.9	1	250x225x250	389x330	771	374	499	1
150x100Ax150	229x165	425	209	92.2	1	250x175x250	389x283	725	350	451	1
150x80Ax150	229x137	395	194	82.9	1	250x175Ax250	389x254	693	334	422	1
150x80x150	229x125	382	191	80.3	1	250x150x250	389x241	677	332	414	1
						250x125x250	389x226	660	327	402	1
175Ax175Ax175A	257x257	548	269	165	1						
175Ax150x175A	257x229	522	256	152	1	275x275x275	444x444	944	461	651	1
175Ax125x175A	257x201	492	241	137	1	275x250x275	444x390	889	434	762	1
175Ax100x175A	257x173	463	227	125	1	275x225Ax275	444x358	855	416	712	1
175Ax100Ax175A	257x165	454	222	121	1	275x225x275	444x330	827	402	675	1
						275x175x275	444x282	777	376	615	1
175x175x175	284x284	606	297	222	1	275x175Ax275	444x263	755	369	595	1
175x175Ax175	284x256	578	283	203	1	275x150x275	444x250	740	366	585	1
175x150x175	284x228	550	268	186	1						

标识编码	T36T295C13E0					用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	36					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	295					技术规范	T-1/1				
材质	20G					材质规范	GB5310-1995				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	167x167	364	179	46.9	1	175x175x175	281x281	608	293	215	1
100Ax80Ax100A	167x135	332	163	39.5	1	175x150x175	281x250	580	279	198	1
100Ax80x100A	167x120	317	155	36.7	1	175x125x175	281x209	538	260	176	1
100Ax50x100A	167x94	289	145	32.7	1	175x100x175	281x198	529	256	175	1
						175x100Ax175	281x190	519	254	171	1
100x100x100	184x184	396	197	63	1						
100x100Ax100	184x168	379	189	58	1	225x225x225	348x348	738	360	402	1
100x80Ax100	184x134	343	171	49	1	225x175x225	348x283	680	331	354	1
100x80x100	184x121	331	164	46.3	1	225x150x225	348x251	644	313	324	1
100x50x100	184x86	294	148	39.8	1	225x125x225	348x208	599	294	295	1
125x125x125	198x198	436	211	78.7	1	225Ax225Ax225A	391x391	836	411	619	1
125x100x125	198x182	420	202	73	1	225Ax225x225A	391x360	805	395	575	1
125x100Ax125	198x167	405	195	68.5	1	225Ax175x225A	391x283	713	353	472	1
125x80Ax125	198x146	384	187	63.8	1	225Ax150x225A	391x253	681	337	441	1
125x80x125	198x139	374	185	62.1	1	225Ax125x225A	391x215	633	321	405	1
150x150x150	253x253	548	265	158	1	250x250x250	427x427	908	450	808	1
150x125x150	253x201	498	240	133	1	250x225Ax250	427x391	871	429	745	1
150x100x150	253x191	491	237	134	1	250x225x250	427x361	840	413	698	1
150x100Ax150	253x181	478	233	129	1	250x175x250	427x284	747	371	583	1
150x80Ax150	253x163	457	227	123	1	250x150x250	427x254	715	355	548	1
150x80x150	253x156	448	225	120	1	250x125x250	427x204	660	330	497	1
标识编码	T39T185C22E0					用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	39					类别	热压三通				
设计温度t(°C)	185					技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4					材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	135x135	271	140	17.6	1	125x125x125	171x171	340	172	34.9	1
100Ax80x100A	135x119	255	131	15.7	1	125x125Ax125	171x159	327	166	32.6	1
100Ax65x100A	135x91	224	116	12.8	1.1	125x100x125	171x144	312	161	30.2	1
100Ax50x100A	135x69	202	109	11.4	1.1	125x100Ax125	171x134	300	157	28.5	1.1
						125x80x125	171x118	284	147	26.1	1.1
100x100x100	143x143	285	147	20.6	1	125x65x125	171x95	261	138	23.6	1.2
100x100Ax100	143x135	276	144	19.6	1						
100x80x100	143x119	260	135	17.6	1	150x150x150	198x198	388	196	52	1
100x65x100	143x90	229	120	14.6	1.1	150x125x150	198x170	361	184	46.1	1
100x50x100	143x68	205	112	12.9	1.1	150x125Ax150	198x159	349	179	43.9	1.1
						150x100x150	198x143	333	174	40.9	1.1
125Ax125Ax125A	159x159	318	160	28.3	1	150x100Ax150	198x133	322	169	38.9	1.2
125Ax100x125A	159x143	303	155	26	1	150x80x150	198x118	309	161	36.7	1.2
125Ax100Ax125A	159x134	294	151	24.7	1						
125Ax80x125A	159x119	278	142	22.6	1.1	175x175x175	225x225	439	222	76	1
125Ax65x125A	159x98	255	135	20.5	1.1	175x150x175	225x198	413	210	68.7	1

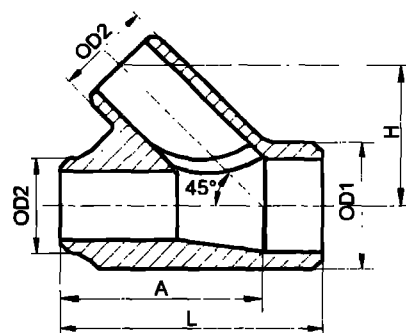
标识编码	T39T185C22E0				用途	高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)	39				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	185				技术规范	T-1/1					
材质	15NiCuMoNb5-6-4				材质规范	EN10216-2					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
175x125x175	225x171	386	199	62.3	1.1	275x175x275	366x223	563	292	231	1.3
175x125Ax175	225x159	372	192	59.2	1.2	275x150x275	366x196	534	280	216	1.4
175x100x175	225x142	354	187	55.2	1.2						
175x100Ax175	225x133	344	183	53.3	1.3	325x325x325	420x420	809	407	487	1
						325x275x325	420x365	755	382	433	1.1
200Ax200Ax200A	251x251	491	247	107	1	325x250x325	420x334	725	369	408	1.1
200Ax175x200A	251x225	465	236	97.5	1	325x200x325	420x276	664	343	360	1.3
200Ax150x200A	251x197	434	223	87.4	1.1	325x200Ax325	420x248	631	329	337	1.4
200Ax125x200A	251x170	408	211	80	1.2	325x175x325	420x222	605	318	320	1.4
200Ax125Ax200A	251x159	395	205	76.8	1.3						
200Ax100x200A	251x143	377	201	72.5	1.3	350x350x350	461x461	900	447	656	1
200Ax100Ax200A	251x136	370	199	71	1.3	350x325x350	461x420	859	428	605	1.1
200x200x200	276x276	541	271	141	1	350x275x350	461x364	800	402	540	1.2
200x200Ax200	276x249	514	259	129	1.1	350x250x350	461x333	769	388	510	1.3
200x175x200	276x224	488	247	119	1.2	350x200x350	461x289	722	375	475	1.3
200x150x200	276x197	462	236	110	1.2	350x200Ax350	461x273	703	372	464	1.3
200x125x200	276x169	432	223	100	1.3	350x175x350	461x257	684	368	452	1.3
200x125Ax200	276x160	422	221	97.7	1.3						
200x100x200	276x151	413	221	96	1.3	400x400x400	515x515	999	497	901	1
200x100Ax200	276x146	405	220	94.3	1.3	400x350x400	515x461	947	474	827	1.1
						400x325x400	515x419	904	454	768	1.2
250x250x250	335x335	646	325	246	1	400x275x400	515x364	846	429	697	1.3
250x200x250	335x278	591	302	215	1.1	400x250x400	515x333	814	415	662	1.3
250x200Ax250	335x250	564	289	200	1.2	400x200x400	515x296	772	408	630	1.3
250x175x250	335x223	533	276	185	1.3	400x200Ax400	515x280	753	405	616	1.4
250x150x250	335x196	503	263	171	1.3						
250x125x250	335x170	477	253	161	1.4	425x425x425	569x569	1103	552	1227	1
250x125Ax250	335x163	467	252	158	1.4	425x400x425	569x514	1046	524	1117	1.1
						425x350x425	569x459	990	500	1025	1.2
275x275x275	366x366	710	357	329	1	425x325x425	569x419	949	481	962	1.2
275x250x275	366x335	678	343	303	1	425x275x425	569x363	891	456	883	1.3
275x200x275	366x277	618	316	262	1.2	425x250x425	569x339	864	448	854	1.4
275x200Ax275	366x249	590	304	246	1.2						
标识编码	T36T295C22E0				用途	高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)	36				类别	热压三通					
设计温度t(°C)	295				技术规范	T-1/1					
材质	15NiCuMoNb5-6-4				材质规范	EN10216-2					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100Ax100Ax100A	142x142	274	142	17.8	1	100x100Ax100	146x142	282	145	19.5	1
100Ax80x100A	142x121	255	134	16.1	1	100x80x100	146x121	261	135	17.1	1
100Ax65x100A	142x93	226	120	13.4	1.1	100x65x100	146x93	233	122	14.5	1.1
100Ax50x100A	142x65	195	107	11.2	1.3	100x50x100	146x72	209	114	12.9	1.2
100x100x100	146x146	286	148	20.1	1						

标识编码		T36T295G22E0				用途		高压给水(关断阀后)							
设计压力P(MPa)		36				类别		热压三通							
设计温度t(°C)		295				技术规范		T-1/1							
材质		15NiCuMoNb5-6-4				材质规范		EN10216-2							
公称通径 DN	外径		长度		高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径		长度		高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2		L	H	W	kg			OD1xOD2		L	H	W	kg	
	mm		mm	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm		
125Ax125Ax125A	167x167	324	165	29.2	1	1	250x125Ax250	340x177	482	261	160	1.4			
125Ax100x125A	167x145	302	158	26.1	1		275x275x275	372x372	711	357	315	1			
125Ax100Ax125A	167x141	298	155	25.5	1		275x250x275	372x340	679	343	292	1.1			
125Ax80x125A	167x120	277	145	22.8	1.1		275x225x275	372x287	626	320	257	1.2			
125Ax65x125A	167x92	248	132	19.6	1.2		275x200x275	372x253	589	304	236	1.3			
125x125x125	172x172	337	170	32.1	1		275x175x275	372x230	566	297	225	1.4			
125x125Ax125	172x167	332	167	31.1	1		275x150x275	372x211	544	292	216	1.4			
125x100x125	172x145	310	160	27.9	1.1										
125x100Ax125	172x140	305	157	27.2	1.1		325x325x325	429x429	812	408	473	1			
125x80x125	172x120	285	148	24.6	1.2		325x275x325	429x371	757	384	421	1.1			
125x65x125	172x101	266	142	22.9	1.2		325x250x325	429x341	731	373	408	1.2			
							325x225x325	429x287	673	348	362	1.3			
150x150x150	202x202	392	198	51.9	1		325x200x325	429x253	636	333	337	1.4			
150x125x150	202x173	364	186	45.9	1.1		325x175x325	429x238	617	332	329	1.4			
150x125Ax150	202x168	358	183	44.7	1.1										
150x100x150	202x145	336	176	40.8	1.2		350x350x350	491x491	938	473	764	1			
150x100Ax150	202x141	331	173	39.9	1.2		350x325x350	491x435	881	448	687	1			
150x80x150	202x121	308	164	36.4	1.3		350x275x350	491x374	812	419	606	1.2			
							350x250x350	491x341	776	404	569	1.3			
175x175x175	228x228	439	221	72.3	1.1		350x225x350	491x287	721	380	517	1.4			
175x150x175	228x201	413	210	65.5	1.1		350x200x350	491x254	686	365	487	1.4			
175x125x175	228x173	386	199	59.5	1.2		350x175x350	491x245	667	369	479	1.4			
175x125Ax175	228x167	378	195	57.7	1.2										
175x100x175	228x145	357	188	53.5	1.3		400x400x400	548x548	1045	527	1062	1			
175x100Ax175	228x140	352	185	52.5	1.3		400x350x400	548x491	987	501	964	1			
							400x325x400	548x435	931	477	880	1.1			
200x200x200	255x255	491	248	103	1		400x275x400	548x374	858	447	783	1.2			
200x175x200	255x228	465	236	93.8	1.1		400x250x400	548x340	822	432	741	1.3			
200x150x200	255x202	439	225	85.7	1.2		400x225x400	548x287	766	408	680	1.4			
200x125x200	255x172	408	211	77.1	1.3		400x200x400	548x261	737	400	654	1.5			
200x125Ax200	255x166	400	208	75.1	1.3										
200x100x200	255x150	384	206	72.3	1.3		450x450x450	605x605	1151	581	1429	1			
200x100Ax200	255x146	380	203	71.2	1.3		450x400x450	605x548	1093	555	1307	1			
							450x350x450	605x491	1036	530	1201	1.1			
225x225x225	288x288	549	277	145	1		450x325x450	605x434	976	504	1101	1.2			
225x200x225	288x255	519	265	135	1.1		450x275x450	605x373	904	475	994	1.3			
225x175x225	288x229	492	253	124	1.2		450x250x450	605x340	868	460	946	1.4			
225x150x225	288x201	462	241	113	1.2		450x225x450	605x290	812	439	877	1.5			
225x125x225	288x172	432	228	103	1.3										
225x125Ax225	288x166	426	225	102	1.4		475x475x475	662x662	1258	637	1875	1			
							475x450x475	662x605	1199	609	1725	1			
250x250x250	340x340	650	327	242	1		475x400x475	662x548	1142	584	1595	1.1			
250x225x250	340x287	598	304	210	1.1		475x350x475	662x490	1080	557	1469	1.1			
250x200x250	340x253	562	289	192	1.2		475x325x475	662x433	1021	532	1360	1.2			
250x175x250	340x227	535	278	179	1.3		475x275x475	662x372	946	502	1235	1.4			
250x150x250	340x202	507	267	168	1.4		475x250x475	662x340	914	488	1186	1.4			
250x125x250	340x181	486	262	161	1.4										

标识编码		T39T185C33E1				用途		高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)		39				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		185				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数
		0D1x0D2	L	H	W				0D1x0D2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg	i			mm	mm	mm	kg	i
191x191x191		303x303	637	319	277	1	387x318x387		613x502	1160	577	1900	1
							387x305x387		613x481	1138	566	1841	1
203x203x203		321x321	674	336	325	1	387x292x387		613x461	1119	557	1792	1
							387x279x387		613x440	1095	544	1733	1
216x216x216		341x341	716	357	391	1	387x241x387		613x378	1031	511	1587	1
							387x229x387		613x358	1006	501	1537	1
229x229x229		362x362	759	378	465	1	387x216x387		613x337	985	490	1494	1
							387x203x387		613x315	960	478	1447	1
241x241x241		383x383	799	400	555	1	387x191x387		613x296	938	468	1406	1
279x279x279		442x442	923	460	846	1	400x400x400		634x634	1316	653	2477	1
279x241x279		442x381	863	428	746	1	400x330x400		634x523	1205	598	2112	1
279x229x279		442x362	843	419	717	1	400x318x400		634x502	1181	587	2045	1
279x216x279		442x341	822	408	687	1	400x305x400		634x481	1160	576	1986	1
279x203x279		442x321	801	397	659	1	400x292x400		634x460	1137	565	1925	1
279x191x279		442x301	780	386	633	1	400x279x400		634x439	1117	554	1874	1
							400x241x400		634x377	1049	521	1715	1
292x292x292		462x462	964	481	967	1	400x229x400		634x357	1028	511	1670	1
292x241x292		462x381	883	438	823	1	400x216x400		634x336	1003	499	1618	1
292x229x292		462x362	863	429	793	1	400x203x400		634x315	982	488	1575	1
292x216x292		462x341	841	418	761	1	400x191x400		634x295	957	477	1527	1
292x203x292		462x319	816	406	727	1							
292x191x292		462x301	799	396	704	1	413x413x413		654x654	1359	673	2723	1
							413x330x413		654x521	1223	607	2259	1
305x305x305		483x483	1008	502	1102	1	413x318x413		654x502	1203	597	2199	1
305x241x305		483x381	907	449	910	1	413x305x413		654x481	1181	586	2137	1
305x229x305		483x362	886	439	877	1	413x292x413		654x459	1158	575	2075	1
305x216x305		483x339	861	427	839	1	413x279x413		654x439	1138	564	2021	1
305x203x305		483x319	840	416	809	1	413x241x413		654x377	1072	531	1860	1
305x191x305		483x300	820	406	782	1	413x229x413		654x356	1046	520	1803	1
							413x216x413		654x336	1025	509	1756	1
318x318x318		503x503	1051	522	1247	1	413x203x413		654x314	1000	498	1704	1
318x241x318		503x381	929	459	1001	1	413x191x413		654x295	978	488	1660	1
318x229x318		503x360	904	448	961	1							
318x216x318		503x339	883	437	927	1	425x425x425		672x672	1397	690	2941	1
318x203x318		503x319	861	426	894	1	425x330x425		672x522	1247	616	2406	1
318x191x318		503x299	839	415	863	1	425x318x425		672x501	1225	605	2339	1
							425x305x425		672x481	1204	595	2278	1
330x330x330		523x523	1086	542	1393	1	425x292x425		672x459	1179	584	2209	1
330x241x330		523x380	941	468	1085	1	425x279x425		672x437	1157	572	2149	1
330x229x330		523x360	919	457	1047	1	425x241x425		672x376	1092	539	1985	1
330x216x330		523x339	897	446	1011	1	425x229x425		672x356	1069	529	1932	1
330x203x330		523x318	876	435	977	1	425x216x425		672x335	1044	517	1876	1
330x191x330		523x299	855	425	946	1	425x203x425		672x313	1019	506	1822	1
							425x191x425		672x294	998	496	1778	1.1
387x387x387		613x613	1273	632	2245	1							
387x330x387		613x523	1183	587	1962	1	432x432x432		684x684	1421	703	3116	1

标识编码		T39T185C33EI				用途		高压给水(关断阀前)					
设计压力P(MPa)		39				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		185				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
432x330x432	684x521	1255	622	2508	1	445x229x445	705x356	1097	545	2179	1		
432x318x432	684x500	1231	611	2435	1	445x216x445	705x334	1072	534	2119	1		
432x305x432	684x480	1210	600	2371	1	445x203x445	705x313	1048	522	2063	1		
432x292x432	684x460	1190	591	2315	1	445x191x445	705x294	1026	512	2013	1.1		
432x279x432	684x438	1167	578	2249	1								
432x241x432	684x376	1100	545	2077	1	457x457x457	722x722	1500	741	3652	1		
432x229x432	684x356	1075	535	2019	1	457x330x457	722x520	1296	640	2839	1		
432x216x432	684x334	1051	523	1963	1	457x318x457	722x500	1274	630	2768	1		
432x203x432	684x314	1029	513	1914	1	457x305x457	722x479	1252	619	2698	1		
432x191x432	684x293	1004	502	1860	1.1	457x292x457	722x458	1228	608	2626	1		
						457x279x457	722x436	1205	596	2558	1		
445x445x445	705x705	1464	724	3404	1	457x241x457	722x375	1138	563	2374	1		
445x330x445	705x520	1274	631	2677	1	457x229x457	722x355	1115	553	2315	1		
445x318x445	705x500	1253	621	2611	1	457x216x457	722x333	1090	542	2254	1		
445x305x445	705x479	1231	611	2544	1	457x203x457	722x312	1065	530	2193	1.1		
445x292x445	705x458	1208	600	2476	1	457x191x457	722x293	1043	520	2141	1.1		
445x279x445	705x437	1185	588	2410	1								
445x241x445	705x375	1119	555	2234	1								
标识编码		T36T295C33EI				用途		高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)		36				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		295				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
191x191x191	327x327	678	345	358	1	292x203x292	500x343	866	439	942	1		
						292x191x292	500x323	846	429	911	1		
203x203x203	345x345	716	363	417	1								
						305x305x305	521x521	1073	544	1430	1		
216x216x216	372x372	767	392	528	1	305x241x305	521x410	960	485	1170	1		
						305x229x305	521x390	940	474	1130	1		
229x229x229	393x393	810	413	619	1	305x216x305	521x366	914	461	1082	1		
						305x203x305	521x342	886	449	1035	1		
241x241x241	413x413	852	433	717	1	305x191x305	521x322	866	438	1002	1		
279x279x279	479x479	984	501	1116	1	318x318x318	544x544	1119	569	1630	1		
279x241x279	479x413	917	466	978	1	318x241x318	544x409	980	496	1288	1		
279x229x279	479x393	897	455	941	1	318x229x318	544x389	959	485	1245	1		
279x216x279	479x369	872	443	899	1	318x216x318	544x367	937	473	1202	1		
279x203x279	479x345	843	430	854	1	318x203x318	544x342	908	461	1150	1		
279x191x279	479x325	824	419	824	1	318x191x318	544x321	885	449	1110	1		
292x292x292	500x500	1030	523	1269	1	330x330x330	562x562	1159	586	1790	1		
292x241x292	500x411	938	475	1069	1	330x241x330	562x409	1003	505	1389	1		
292x229x292	500x391	918	464	1031	1	330x229x330	562x387	979	493	1339	1		
292x216x292	500x368	896	453	992	1	330x216x330	562x365	957	481	1295	1		

标识编码		T36T295C33EI				用途		高压给水(关断阀后)					
设计压力P(MPa)		36				类别		热压三通					
设计温度t(°C)		295				技术规范		T-1/1					
材质		A106C				材质规范		ASTM A 106					
最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i	最小内径	ID	外径	长度	高度	质量	应力增加系数 i
		OD1xOD2	L	H	W				OD1xOD2	L	H	W	
		mm	mm	mm	kg				mm	mm	mm	kg	
330x203x330	562x340	926	468	1238	1	425x292x425	729x495	1250	634	2890	1		
330x191x330	562x319	904	457	1198	1	425x279x425	729x473	1228	622	2815	1		
						425x241x425	729x405	1152	585	2581	1		
387x387x387	663x663	1361	689	2943	1	425x229x425	729x384	1127	574	2511	1		
387x330x387	663x563	1257	637	2544	1	425x216x425	729x361	1103	562	2444	1		
387x318x387	663x542	1237	627	2475	1	425x203x425	729x337	1071	549	2360	1		
387x305x387	663x520	1213	614	2396	1	425x191x425	729x316	1046	537	2295	1		
387x292x387	663x497	1189	602	2321	1								
387x279x387	663x474	1165	589	2248	1	432x432x432	738x738	1514	764	4037	1		
387x241x387	663x406	1091	553	2046	1	432x330x432	738x561	1334	674	3229	1		
387x229x387	663x385	1069	542	1990	1	432x318x432	738x541	1313	663	3149	1		
387x216x387	663x362	1043	529	1927	1	432x305x432	738x517	1286	649	3051	1		
387x203x387	663x339	1015	517	1862	1	432x292x432	738x494	1261	637	2965	1		
387x191x387	663x317	991	506	1809	1	432x279x432	738x471	1238	625	2887	1		
						432x241x432	738x404	1164	589	2657	1		
400x400x400	684x684	1405	710	3225	1	432x229x432	738x383	1139	577	2585	1		
400x330x400	684x563	1281	648	2728	1	432x216x432	738x360	1114	565	2515	1		
400x318x400	684x542	1261	637	2655	1	432x203x432	738x336	1083	552	2432	1		
400x305x400	684x518	1233	623	2562	1	432x191x432	738x315	1059	541	2369	1		
400x292x400	684x497	1213	612	2496	1								
400x279x400	684x473	1186	599	2414	1	445x445x445	763x763	1561	790	4470	1		
400x241x400	684x406	1115	564	2212	1	445x330x445	763x561	1352	686	3482	1		
400x229x400	684x385	1091	552	2148	1	445x318x445	763x541	1330	675	3396	1		
400x216x400	684x362	1065	540	2083	1	445x305x445	763x518	1307	663	3309	1		
400x203x400	684x338	1036	527	2013	1	445x292x445	763x495	1283	651	3221	1		
400x191x400	684x317	1012	516	1957	1	445x279x445	763x473	1260	638	3138	1		
						445x241x445	763x404	1182	602	2886	1		
413x413x413	709x709	1451	735	3594	1	445x229x445	763x383	1157	590	2810	1		
413x330x413	709x563	1299	660	2951	1	445x216x445	763x360	1132	578	2736	1		
413x318x413	709x542	1278	650	2876	1	445x203x445	763x336	1101	565	2648	1		
413x305x413	709x520	1255	637	2793	1	445x191x445	763x315	1077	554	2582	1		
413x292x413	709x496	1230	625	2709	1								
413x279x413	709x474	1208	612	2636	1	457x457x457	783x783	1603	810	4828	1		
413x241x413	709x406	1133	576	2413	1	457x330x457	783x560	1371	695	3691	1		
413x229x413	709x385	1108	564	2344	1	457x318x457	783x539	1350	685	3606	1		
413x216x413	709x362	1083	552	2277	1	457x305x457	783x517	1327	672	3515	1		
413x203x413	709x338	1054	540	2204	1	457x292x457	783x494	1302	660	3422	1		
413x191x413	709x317	1030	528	2144	1	457x279x457	783x471	1276	647	3328	1		
						457x241x457	783x404	1201	611	3076	1		
425x425x425	729x729	1493	755	3904	1	457x229x457	783x382	1177	599	3000	1		
425x330x425	729x561	1318	669	3136	1	457x216x457	783x359	1149	587	2915	1		
425x318x425	729x542	1301	660	3070	1	457x203x457	783x336	1121	575	2833	1		
425x305x425	729x518	1274	646	2973	1	457x191x457	783x314	1094	563	2755	1		

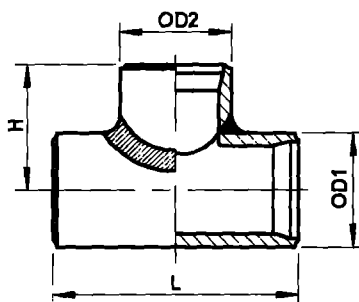


标识编码		T25. 4T548A34FI		用途		主汽	
设计压力P (MPa)		25. 4		类别		锻制45° 斜三通	
设计温度t (°C)		548		技术规范		T-1/1	
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335	
最小内径 ID	外径		定位	长度	高度	质量	应力增加系数 i
	OD1xOD2		A	L	H	W	
	mm		mm	mm	mm	kg	
349x292x349	529x442		833	1108	678	1592	1
349x273x349	529x415		821	1071	655	1538	1
349x254x349	529x386		808	1031	628	1464	1
368x292x368	560x442		867	1137	693	1798	1
368x273x368	560x415		855	1099	670	1742	1
368x254x368	560x388		844	1062	648	1689	1
387x292x387	589x442		901	1164	709	2022	1
387x273x387	589x415		890	1126	685	1962	1
387x254x387	589x388		879	1089	663	1907	1
445x349x445	673x529		1042	1361	831	3131	1
445x330x445	673x500		1029	1321	804	3012	1
445x318x445	673x484		1023	1299	793	2981	1
457x349x457	691x529		1063	1379	840	3328	1
457x330x457	691x502		1053	1342	818	3247	1
457x318x457	691x484		1044	1317	802	3174	1
470x349x470	714x529		1088	1398	850	3571	1
470x330x470	714x502		1077	1361	828	3487	1
470x318x470	714x484		1072	1339	815	3443	1
标识编码		T26. 15T610A36FI		用途		主汽	
设计压力P (MPa)		26. 15		类别		锻制45° 斜三通	
设计温度t (°C)		610		技术规范		T-1/1	
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335	
最小内径 ID	外径		定位	长度	高度	质量	应力增加系数 i
	OD1xOD2		A	L	H	W	
	mm		mm	mm	mm	kg	
406x318x406	658x516		1002	1298	852	3144	1
406x305x406	658x497		994	1273	835	3078	1
406x292x406	658x476		985	1246	814	2978	1
425x318x425	691x518		1041	1331	872	3524	1
425x305x425	691x497		1031	1303	850	3411	1
425x292x425	691x478		1024	1278	834	3349	1
432x318x432	704x518		1056	1343	879	3677	1
432x305x432	704x497		1046	1314	857	3562	1
432x292x432	704x478		1040	1290	841	3498	1

标识编码		T4. 8T546A34FI					用途		再热蒸汽(热段)				
设计压力P(MPa)		4.8					类别		锻制45°斜三通				
设计温度t(°C)		546					技术规范		T-1/1				
材质		A335P91					材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	A	L	H	W			OD1xOD2	A	L	H	W	
	mm	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	mm	kg	
616x521x616	686x581	1193	1640	650	1664	1	851x699x851	947x779	1631	2216	887	4466	1
616x508x616	686x568	1183	1612	644	1704	1	851x679x851	947x757	1617	2173	875	4559	1
616x489x616	686x547	1169	1571	631	1749	1	851x660x851	947x736	1603	2132	864	4639	1
635x521x635	709x583	1220	1659	664	1905	1	870x699x870	968x779	1656	2232	896	4842	1
635x508x635	709x568	1210	1631	656	1936	1	870x679x870	968x757	1642	2189	885	4933	1
635x489x635	709x547	1196	1590	644	1978	1	870x660x870	968x736	1628	2148	873	5011	1
648x521x648	722x583	1235	1668	670	2027	1	883x699x883	983x779	1674	2244	905	5130	1
648x508x648	722x568	1226	1640	662	2057	1	883x679x883	983x757	1659	2201	893	5219	1
648x489x648	722x547	1212	1599	649	2099	1	883x660x883	983x736	1646	2160	882	5294	1
标识编码		T5. 42T574A34FI					用途		再热蒸汽(热段)				
设计压力P(MPa)		5.42					类别		锻制45°斜三通				
设计温度t(°C)		574					技术规范		T-1/1				
材质		A335P91					材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	A	L	H	W			OD1xOD2	A	L	H	W	
	mm	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	mm	kg	
616x521x616	706x597	1216	1669	695	2053	1	851x699x851	971x797	1656	2249	936	5256	1
616x508x616	706x582	1207	1641	686	2077	1	851x679x851	971x777	1644	2209	928	5408	1
616x489x616	706x561	1193	1600	674	2112	1	851x660x851	971x754	1630	2168	915	5456	1
635x521x635	725x597	1239	1680	703	2232	1	870x699x870	992x799	1684	2268	950	5733	1
635x508x635	725x582	1229	1653	694	2256	1	870x679x870	992x775	1669	2225	936	5791	1
635x489x635	725x561	1215	1612	683	2290	1	870x660x870	992x754	1655	2184	924	5851	1
648x521x648	742x597	1259	1695	713	2432	1	883x699x883	1009x799	1704	2283	960	6102	1
648x508x648	742x582	1249	1668	704	2454	1	883x679x883	1009x777	1689	2240	947	6170	1
648x489x648	742x561	1235	1627	692	2486	1	883x660x883	1009x754	1675	2199	934	6213	1
标识编码		T5. 7T608A36FI					用途		再热蒸汽(热段)				
设计压力P(MPa)		5.7					类别		锻制45°斜三通				
设计温度t(°C)		608					技术规范		T-1/1				
材质		A335P92					材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	A	L	H	W			OD1xOD2	A	L	H	W	
	mm	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	mm	kg	
902x648x902	1040x748	1701	2200	955	6978	1	914x616x914	1054x712	1696	2144	943	7392	1
902x635x902	1040x733	1694	2175	949	7065	1	933x648x933	1075x748	1744	2229	976	7804	1
902x616x902	1040x712	1680	2135	937	7095	1	933x635x933	1075x733	1735	2201	967	7821	1
914x648x914	1054x748	1720	2213	964	7346	1	933x616x933	1075x712	1721	2160	954	7844	1
914x635x914	1054x733	1710	2185	955	7365	1							

标识编码		T5. 7T608A34F I					用途		再热蒸汽(热段)				
设计压力P (MPa)		5. 7					类别		锻制45° 斜三通				
设计温度t (°C)		608					技术规范		T-1/1				
材质		A335P91					材质规范		ASTM A 335				
最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	最小内径 ID	外径	定位	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	A	L	H	W			OD1xOD2	A	L	H	W	
	mm	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	mm	kg	
616x521x616	742x627	1255	1713	775	2795	1	851x699x851	1021x841	1716	2319	1053	7334	1
616x508x616	742x612	1245	1685	765	2803	1	851x679x851	1021x817	1701	2276	1037	7344	1
616x489x616	742x591	1234	1648	755	2853	1	851x660x851	1021x794	1687	2235	1022	7347	1
635x521x635	765x627	1282	1733	787	3073	1	870x699x870	1044x841	1743	2338	1065	7854	1
635x508x635	765x612	1272	1705	777	3080	1	870x679x870	1044x817	1728	2295	1049	7861	1
635x489x635	765x591	1261	1667	767	3128	1	870x660x870	1044x794	1714	2254	1034	7859	1
648x521x648	780x629	1302	1748	798	3308	1	883x699x883	1061x839	1761	2350	1069	8174	1
648x508x648	780x612	1293	1720	786	3302	1	883x679x883	1061x817	1748	2310	1059	8271	1
648x489x648	780x591	1279	1679	773	3310	1	883x660x883	1061x794	1734	2269	1043	8266	1

www.cqxygj.com



标识编码	T5. 7T372C13W0		用途	再热蒸汽(冷段)									
设计压力P (MPa)	5.7		类别	焊制三通									
设计温度t (°C)	372		技术规范	T-1/1									
材质	20G		材质规范	GB5310-1995									
公称通径 DN	外径		长度 L	高度 H	质量 W	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径		长度 L	高度 H	质量 W	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	mm						mm	mm				
100x100x100	133x133	281	141	12	1.6	225x225x225	273x273	561	256	78	1.7		
100x80x100	133x114	237	146	10.3	1.6	225x200x225	273x245	513	233	72.5	1.7		
100x65x100	133x89	213	95	9.4	1.6	225x175x225	273x219	467	214	66.6	1.7		
100x50x100	133x76	181	98	8.1	1.6	225x150x225	273x194	419	201	60.5	1.7		
						225x150Ax225	273x168	405	132	58.7	1.7		
125x125x125	159x159	344	178	21.8	1.7	225x125x225	273x159	357	178	52.3	1.7		
125x100x125	159x133	308	141	19.8	1.7								
125x80x125	159x114	264	146	17.3	1.7	250x250x250	325x325	700	363	182	1.6		
125x65x125	159x89	240	95	15.8	1.7	250x225x250	325x273	652	256	171	1.6		
						250x200x250	325x245	604	233	161	1.6		
150Ax150Ax150A	168x168	329	132	13.7	1.7	250x175x250	325x219	558	214	149	1.6		
150Ax125x150A	168x159	281	178	11.9	1.7	250x150x250	325x194	510	201	138	1.6		
150Ax100x150A	168x133	245	141	10.6	1.7	250x150Ax250	325x168	496	132	134	1.6		
150Ax80x150A	168x114	201	146	8.8	1.7	250x125x250	325x159	448	178	123	1.6		
150x150x150	194x194	408	201	35	1.6	300x300x300	351x351	699	304	150	1.6		
150x150Ax150	194x168	394	132	33.9	1.6	300x250x300	351x325	607	363	133	1.6		
150x125x150	194x159	346	178	30.4	1.6	300x225x300	351x273	559	256	124	1.6		
150x100x150	194x133	310	141	27.5	1.6	300x200x300	351x245	511	233	114	1.6		
150x80x150	194x114	266	146	24	1.6	300x175x300	351x219	465	214	105	1.6		
						300x150x300	351x194	417	201	94.8	1.6		
175x175x175	219x219	453	214	44.3	1.6	300x150Ax300	351x168	403	132	91.8	1.6		
175x150x175	219x194	405	201	40.3	1.6								
175x150Ax175	219x168	391	132	39	1.6	300Ax300Ax300A	377x377	751	317	174	1.7		
175x125x175	219x159	343	178	34.8	1.6	300Ax300x300A	377x351	699	304	164	1.7		
175x100x175	219x133	307	141	31.4	1.6	300Ax250x300A	377x325	607	363	145	1.7		
						300Ax225x300A	377x273	559	256	134	1.7		
200x200x200	245x245	504	233	62.5	1.7	300Ax200x300A	377x245	511	233	124	1.7		
200x175x200	245x219	458	214	57.4	1.7	300Ax175x300A	377x219	465	214	114	1.7		
200x150x200	245x194	410	201	52.1	1.7	300Ax150x300A	377x194	417	201	103	1.7		
200x150Ax200	245x168	396	132	50.5	1.7	300Ax150Ax300A	377x168	403	132	99.5	1.7		
200x125x200	245x159	348	178	45	1.7								
200x100x200	245x133	312	141	40.7	1.7	350x350x350	426x426	878	417	340	1.6		
						350x300Ax350	426x377	834	317	325	1.6		

标识编码	T5. 7T372C13W0	用途	再热蒸汽(冷段)
设计压力P (MPa)	5.7	类别	焊制三通
设计温度t (°C)	372	技术规范	T-1/1
材质	20G	材质规范	GB5310-1995

公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
350x300x350	426x351	782	304	307	1.6	400x250x400	480x325	620	363	231	1.7
350x250x350	426x325	690	363	275	1.6	400x225x400	480x273	572	256	214	1.7
350x225x350	426x273	642	256	258	1.6	400x200x400	480x245	524	233	198	1.7
350x200x350	426x245	594	233	241	1.6						
350x175x350	426x219	548	214	223	1.6	450x450x450	530x530	1027	429	447	1.6
						450x400x450	530x480	947	390	417	1.6
400x400x400	480x480	946	390	336	1.7	450x350x450	530x426	809	417	363	1.6
400x350x400	480x426	808	417	293	1.7	450x300Ax450	530x377	765	317	345	1.6
400x300Ax400	480x377	764	317	279	1.7	450x300x450	530x351	713	304	324	1.6
400x300x400	480x351	712	304	262	1.7	450x250x450	530x325	621	363	286	1.6

标识编码	T5. 7T372C31W0	用途	再热蒸汽(冷段)
设计压力P (MPa)	5.7	类别	焊制三通
设计温度t (°C)	372	技术规范	T-1/1
材质	A672B70CL32	材质规范	ASTM A 672

公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
425x425x425	457x457	928	331	198	2.1	700x700x700	762x762	1479	515	825	2.1
						700x650x700	762x711	1387	482	780	2.1
475x475x475	508x508	1025	364	261	2.1	700x600x700	762x660	1294	449	735	2.1
475x425x475	508x457	932	331	240	2.1	700x575x700	762x610	1203	443	689	2.1
						700x525x700	762x559	1110	410	642	2.1
525x525x525	559x559	1134	403	359	2.1	700x475x700	762x508	1018	378	593	2.1
525x475x525	559x508	1041	370	333	2.1	700x425x700	762x457	926	350	559	2.1
525x425x525	559x457	948	337	307	2.1						
						750x750x750	813x813	1577	548	992	2.1
575x575x575	610x610	1231	436	451	2.1	750x700x750	813x762	1485	515	942	2.1
575x525x575	610x559	1138	403	422	2.1	750x650x750	813x711	1392	483	891	2.1
575x475x575	610x508	1046	370	391	2.1	750x600x750	813x660	1299	478	838	2.1
575x425x575	610x457	953	337	361	2.1	750x575x750	813x610	1208	445	786	2.1
						750x525x750	813x559	1116	412	731	2.1
600x600x600	660x660	1283	447	549	2.1	750x475x750	813x508	1024	385	694	2.1
600x575x600	660x610	1192	440	515	2.1	750x425x750	813x457	931	352	636	2.1
600x525x600	660x559	1100	407	480	2.1						
600x475x600	660x508	1007	374	444	2.1	800x800x800	864x864	1679	584	1213	2.1
600x425x600	660x457	914	341	407	2.1	800x750x800	864x813	1586	551	1155	2.1
						800x700x800	864x762	1493	518	1096	2.1
650x650x650	711x711	1381	481	677	2.1	800x650x800	864x711	1401	485	1036	2.1
650x600x650	711x660	1289	448	638	2.1	800x600x800	864x660	1308	483	974	2.1
650x575x650	711x610	1198	442	599	2.1	800x575x800	864x610	1217	451	914	2.1
650x525x650	711x559	1105	409	558	2.1	800x525x800	864x559	1125	423	872	2.1
650x475x650	711x508	1012	376	515	2.1	800x475x800	864x508	1033	390	806	2.1
650x425x650	711x457	920	343	473	2.1	800x425x800	864x457	940	357	739	2.1

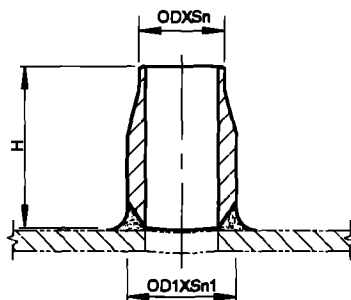
标识编码		T5. 7T372C31W0				用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7				类别		焊制三通			
设计温度t(°C)		372				技术规范		T-1/1			
材质		A672B70CL32				材质规范		ASTM A 672			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
850x850x850	914x914	1775	617	1425	2.1	1000x900x1000	1067x965	1889	656	2091	2.2
850x800x850	914x864	1684	585	1362	2.1	1000x850x1000	1067x914	1796	623	2001	2.2
850x750x850	914x813	1591	552	1296	2.1	1000x800x1000	1067x864	1705	591	1911	2.2
850x700x850	914x762	1499	519	1229	2.1	1000x750x1000	1067x813	1612	558	1818	2.2
850x650x850	914x711	1406	486	1162	2.1	1000x700x1000	1067x762	1520	529	1760	2.2
850x600x850	914x660	1313	485	1093	2.1	1000x650x1000	1067x711	1428	496	1662	2.2
850x575x850	914x610	1223	458	1048	2.1	1000x600x1000	1067x660	1335	463	1564	2.2
850x525x850	914x559	1130	425	976	2.1	1000x575x1000	1067x610	1244	473	1466	2.2
850x475x850	914x508	1038	392	902	2.1	1000x525x1000	1067x559	1153	445	1393	2.2
850x425x850	914x457	945	359	828	2.1						
						1050x1050x1050	1118x1118	2172	754	2590	2.2
900x900x900	965x965	1873	650	1663	2.1	1050x1000x1050	1118x1067	2079	721	2495	2.2
900x850x900	965x914	1780	618	1592	2.1	1050x950x1050	1118x1016	1986	689	2397	2.2
900x800x900	965x864	1689	585	1521	2.1	1050x900x1050	1118x965	1894	656	2299	2.2
900x750x900	965x813	1597	552	1447	2.1	1050x850x1050	1118x914	1801	623	2200	2.2
900x700x900	965x762	1504	520	1373	2.1	1050x800x1050	1118x864	1710	591	2100	2.2
900x650x900	965x711	1411	487	1297	2.1	1050x750x1050	1118x813	1618	562	2037	2.2
900x600x900	965x660	1319	457	1247	2.1	1050x700x1050	1118x762	1525	529	1932	2.2
900x575x900	965x610	1228	460	1169	2.1	1050x650x1050	1118x711	1432	496	1825	2.2
900x525x900	965x559	1136	427	1089	2.1	1050x600x1050	1118x660	1340	463	1717	2.2
900x475x900	965x508	1043	394	1006	2.1						
						1050x575x1050	1118x610	1250	434	1641	2.2
950x950x950	1016x1016	1971	684	1927	2.1	1050x525x1050	1118x559	1158	445	1528	2.2
950x900x950	1016x965	1878	651	1849	2.1						
950x850x950	1016x914	1786	618	1769	2.1	1100x1100x1100	1168x1168	2269	787	2938	2.2
950x800x950	1016x864	1695	586	1690	2.1	1100x1050x1100	1168x1118	2178	756	2837	2.2
950x750x950	1016x813	1602	553	1608	2.1	1100x1000x1100	1168x1067	2085	722	2732	2.2
950x700x950	1016x762	1509	520	1525	2.1	1100x950x1100	1168x1016	1992	691	2625	2.2
950x650x950	1016x711	1417	491	1471	2.1	1100x900x1100	1168x965	1900	658	2517	2.2
950x600x950	1016x660	1324	458	1384	2.1	1100x850x1100	1168x914	1807	625	2408	2.2
950x575x950	1016x610	1234	462	1297	2.1	1100x800x1100	1168x864	1716	597	2341	2.2
950x525x950	1016x559	1141	429	1207	2.1	1100x750x1100	1168x813	1624	564	2228	2.2
950x475x950	1016x508	1050	401	1141	2.1	1100x700x1100	1168x762	1531	531	2112	2.2
						1100x650x1100	1168x711	1438	498	1995	2.2
1000x1000x1000	1067x1067	2075	720	2268	2.2	1100x600x1100	1168x660	1347	468	1912	2.2
1000x950x1000	1067x1016	1982	689	2180	2.2	1100x575x1100	1168x610	1256	482	1793	2.2

标识编码		T5. 7T450A12W0				用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7				类别		焊制三通			
设计温度t(°C)		450				技术规范		T-1/1			
材质		15CrMoG				材质规范		GB5310-1995			
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
100x100x100	114x114	235	90	3.9	1.7	250x150Ax250	325x168	497	129	123	1.9
100x80x100	114x89	191	73	3.3	1.7	250x125x250	325x159	449	175	112	1.9
100x65x100	114x76	168	64	2.9	1.7						
100x50x100	114x60	139	53	2.5	1.7	300x300x300	325x325	664	250	81.2	1.8
						300x250x300	351x325	615	354	118	1.8
125x125x125	159x159	346	175	20	1.9	300x225x300	351x273	563	250	109	1.8
125x100x125	159x133	308	140	18.2	1.9	300x200x300	351x245	515	227	101	1.8
125x80x125	159x114	262	146	15.7	1.9	300x175x300	351x219	465	211	92	1.8
125x65x125	159x89	238	95	14.4	1.9	300x150x300	351x194	417	198	83.1	1.8
						300x150Ax300	351x168	403	129	80.6	1.8
150Ax150Ax150A	159x159	328	124	9.8	1.9						
150Ax125x150A	168x159	284	175	11.1	1.9	300Ax300Ax300A	377x377	759	308	154	1.9
150Ax100x150A	159x114	248	94	7.7	1.9	300Ax300x300A	377x351	707	295	145	1.9
150Ax80x150A	168x114	200	146	8.1	1.9	300Ax250x300A	377x325	615	354	128	1.9
						300Ax225x300A	377x273	563	250	119	1.9
150x150x150	168x168	348	131	12.2	1.8	300Ax200x300A	377x245	515	227	109	1.9
150x150Ax150	168x159	332	124	11.7	1.8	300Ax175x300A	377x219	465	211	99.7	1.9
150x125x150	194x159	349	175	28	1.8	300Ax150x300A	377x194	417	198	90	1.9
150x100x150	194x133	311	140	25.4	1.8	300Ax150Ax300A	377x168	403	129	87.2	1.9
150x80x150	194x114	265	146	22	1.8						
						350x350x350	426x426	894	407	311	1.9
175x175x175	194x194	396	150	17.7	1.8	350x300Ax350	426x377	846	308	296	1.9
175x150x175	194x168	350	132	15.9	1.8	350x300x350	426x351	794	295	280	1.9
175x150Ax175	194x159	334	126	15.2	1.8	350x250x350	426x325	702	354	251	1.9
175x125x175	219x159	346	175	34.9	1.8	350x225x350	426x273	650	250	235	1.9
175x100x175	194x114	254	96	11.9	1.8	350x200x350	426x245	602	227	219	1.9
						350x175x350	426x219	552	211	203	1.9
200x200x200	245x245	509	227	56.2	1.9						
200x175x200	245x219	459	211	51.4	1.9	400x400x400	450x450	893	347	233	1.9
200x150x200	245x194	411	198	46.6	1.9	400x350x400	450x426	803	407	213	1.9
200x150Ax200	245x168	397	129	45.2	1.9	400x300Ax400	450x377	755	308	202	1.9
200x125x200	245x159	349	175	40.2	1.9	400x300x400	450x351	703	295	189	1.9
200x100x200	245x133	311	140	36.3	1.9	400x250x400	450x325	611	354	167	1.9
						400x225x400	450x273	559	250	154	1.9
225x225x225	273x273	566	250	78.9	1.9	400x200x400	450x245	511	227	142	1.9
225x200x225	273x245	518	227	73	1.9						
225x175x225	273x219	468	211	66.8	1.9	450x450x450	500x500	976	364	284	1.9
225x150x225	273x194	420	198	60.6	1.9	450x400x450	500x450	876	347	259	1.9
225x150Ax225	273x168	406	129	58.8	1.9	450x350x450	500x426	786	407	235	1.9
225x125x225	273x159	358	175	52.4	1.9	450x300Ax450	500x377	738	308	222	1.9
						450x300x450	500x351	686	295	208	1.9
250x250x250	325x325	709	354	168	1.9	450x250x450	500x325	594	354	183	1.9
250x225x250	325x273	657	250	157	1.9	450x225x450	500x273	542	250	168	1.9
250x200x250	325x245	609	227	147	1.9						
250x175x250	325x219	559	211	137	1.9	500x500x500	530x530	1093	412	364	1.9
250x150x250	325x194	511	198	126	1.9						

标识编码		T5. 7T450A37W0				用途		再热蒸汽(冷段)												
设计压力P(MPa)		5.7				类别		焊制三通												
设计温度t(°C)		450				技术规范		T-1/1												
材质		A691Gr. 11/4CrCL22				材质规范		ASTM A 691												
公称口径 DN	外径		长度		高度		质量		应力 增加 系数 i	公称口径 DN	外径		长度		高度		质量		应力 增加 系数 i	
	OD1xOD2		L	H	W	OD1xOD2		L			H	W	OD1xOD2		L	H	W			
	mm		mm	mm	kg	mm		mm			mm	kg	mm		mm	mm	kg			
425x425x425	457x457		925	336	211	2	800x650x800	864x711		1397	576	1157	2	800x600x800	864x660		1305	568	1089	2
475x475x475	508x508		1023	375	285	2	800x575x800	914x660		1342	672	1479	2	800x525x800	914x610		1247	671	1384	2
475x425x475	508x457		932	367	263	2	800x475x800	864x508		1034	584	901	2	800x425x800	914x508		1055	665	1190	2
525x525x525	610x610		1247	519	722	2	850x850x850	914x914		1768	632	1549	2	850x800x850	914x864		1677	628	1511	2
525x475x525	610x559		1151	515	676	2	850x750x850	914x813		1586	620	1440	2	850x700x850	914x762		1494	610	1366	2
525x425x525	610x508		1055	513	626	2	850x650x850	914x711		1403	602	1292	2	850x600x850	965x711		1440	705	1733	2
575x575x575	610x610		1182	426	477	2	850x575x850	914x610		1222	589	1164	2	850x525x850	965x610		1251	696	1527	2
575x525x575	610x559		1090	443	444	2	850x475x850	914x508		1039	611	1004	2	850x425x850	965x508		1059	690	1312	2
575x475x575	610x508		999	435	412	2	900x900x900	965x965		1865	670	1837	2	900x850x900	965x914		1774	662	1760	2
575x425x575	660x508		1052	538	683	2	900x800x900	965x864		1684	655	1682	2	900x750x900	965x813		1592	647	1602	2
600x600x600	660x660		1278	460	597	2	900x700x900	1016x813		1632	739	2088	2	900x650x900	965x711		1409	632	1465	2
600x575x600	660x610		1188	452	561	2	900x600x900	1016x711		1440	730	1868	2	900x575x900	965x610		1228	616	1293	2
600x525x600	660x559		1097	471	523	2	900x525x900	1016x610		1251	722	1645	2	900x475x900	965x508		1047	644	1138	2
600x475x600	711x559		1152	565	840	2	950x950x950	1016x1016		1967	706	2165	2	950x900x950	1016x965		1875	699	2077	2
600x425x600	711x508		1056	563	777	2	950x800x950	1016x914		1783	691	1989	2	950x750x950	1016x864		1694	683	1900	2
650x650x650	711x711		1376	494	734	2	950x700x950	1016x813		1602	679	1843	2	950x650x950	1067x813		1632	764	2245	2
650x600x650	711x660		1284	486	692	2	950x650x950	1016x711		1419	661	1654	2	950x600x950	1016x660		1328	653	1557	2
650x575x650	711x610		1194	478	649	2	950x600x950	1016x610		1252	747	1765	2	950x575x950	1067x660		1347	748	1888	2
650x525x650	762x610		1248	595	1013	2	950x525x950	1067x610		1252	747	1765	2	950x475x950	1067x559		1156	743	1643	2
650x475x650	711x508		1011	496	575	2	1000x1000x1000	1067x1067		2064	740	2478	2	1000x950x1000	1067x1016		1972	732	2383	2
650x425x650	711x457		920	487	527	2	1000x900x1000	1067x965		1880	724	2286	2	1000x850x1000	1067x914		1788	717	2189	2
700x700x700	762x762		1477	529	914	2	1000x800x1000	1067x864		1699	713	2128	2	1000x750x1000	1067x813		1607	704	2026	2
700x650x700	762x711		1385	521	865	2														
700x600x700	813x711		1438	629	1259	2														
700x575x700	813x660		1344	621	1187	2														
700x525x700	813x610		1249	620	1112	2														
700x475x700	813x559		1153	616	1037	2														
700x425x700	813x508		1057	614	958	2														
750x750x750	813x813		1572	562	1092	2														
750x700x750	813x762		1480	553	1037	2														
750x650x750	813x711		1388	549	1003	2														
750x600x750	813x660		1296	541	944	2														
750x575x750	813x610		1207	533	886	2														
750x525x750	864x610		1250	646	1280	2														
750x475x750	813x508		1025	553	782	2														
750x425x750	864x508		1058	640	1102	2														
800x800x800	864x864		1672	598	1325	2														
800x750x800	864x813		1580	594	1289	2														
800x700x800	864x762		1489	585	1223	2														

标识编码	T5. 7T450A37W0				用途	再热蒸汽(冷段)					
设计压力P(MPa)	5.7				类别	焊制三通					
设计温度t(°C)	450				技术规范	T-1/1					
材质	A691Gr. 11/4CrCL22				材质规范	ASTM A 691					
公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i	公称通径 DN	外径	长度	高度	质量	应力 增加 系数 i
	OD1xOD2	L	H	W			OD1xOD2	L	H	W	
	mm	mm	mm	kg			mm	mm	mm	kg	
1000x700x1000	1118x813	1633	790	2443	2	1050x650x1050	1168x762	1534	811	2463	2
1000x650x1000	1067x711	1424	687	1817	2	1050x600x1050	1168x711	1438	806	2322	2
1000x600x1000	1118x711	1441	781	2183	2	1050x575x1050	1118x610	1252	701	1821	2
1000x575x1000	1118x660	1348	774	2053	2	1050x525x1050	1168x610	1249	798	2040	2
1000x525x1000	1118x610	1252	773	1919	2						
						1100x1100x1100	1168x1168	2260	810	3246	2
1050x1050x1050	1118x1118	2164	776	2873	2	1100x1050x1100	1168x1118	2170	802	3135	2
1050x1000x1050	1118x1067	2072	767	2767	2	1100x1000x1100	1168x1067	2078	794	3019	2
1050x950x1050	1118x1016	1980	759	2661	2	1100x950x1100	1168x1016	1987	790	2949	2
1050x900x1050	1118x965	1889	755	2596	2	1100x900x1100	1168x965	1895	782	2830	2
1050x850x1050	1118x914	1797	748	2484	2	1100x850x1100	1168x914	1803	774	2708	2
1050x800x1050	1118x864	1707	740	2374	2	1100x800x1100	1168x864	1714	766	2588	2
1050x750x1050	1118x813	1616	732	2259	2	1100x750x1100	1168x813	1623	762	2503	2
1050x700x1050	1168x813	1630	815	2601	2	1100x650x1100	1168x711	1440	744	2245	2

www.cqxyg.com



标识编码		T25. 4T548A34SI		用途		主汽		
设计压力P(MPa)		25. 4		类别		接管座		
设计温度t(°C)		548		技术规范		T-1/1		
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335		
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤330			主管最小内径ID>330	
公称通径 DN	高度	ODxSn	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm		mm	mm		kg	mm	
10	100	17.1x3.2	33x11	0.6	1	35x12	0.68	1
15	100	26.7x5.56	44x14	1.04	1	46x15	1.15	1
20	100	33.4x6.35	53x16	1.46	1	59x19	1.87	1
32	120	48.3x7.14	76x21	2.85	1	82x24	4.12	1
40	120	60.3x8.74	91x24	3.97	1	99x28	5.88	1
40A	140	73x14.02	95x25	5.18	1	103x29	7.41	1
50	160	88.9x15.24	116x29	8.71	1	126x34	12.34	1
80A	180	101.6x14	142x34	14.49	1	152x39	19.56	1
80	180	114.3x17.12	152x36	16.48	1	164x42	22.74	1
100	200	141.3x20	183x41	25.84	1	195x47	34.31	1
标识编码		T26. 15T610A36SI		用途		主汽		
设计压力P(MPa)		26. 15		类别		接管座		
设计温度t(°C)		610		技术规范		T-1/1		
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335		
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤330			主管最小内径ID>330	
公称通径 DN	高度	ODxSn	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm		mm	mm		kg	mm	
10	100	17.1x4	29x10	0.47	1	29x10	0.47	1
15	100	26.7x5.56	44x14	1.04	1	48x16	1.26	1
20	100	33.4x6.35	55x17	1.59	1	61x20	2.02	1
25	100	42.2x9.7	63x20	2.12	1	67x22	2.44	1
40	140	60.3x11.07	90x26	4.92	1	96x29	6.71	1
40A	140	73x14.02	103x29	7.41	1	111x33	8.89	1
50	160	88.9x15.24	124x33	10.37	1	134x38	14.39	1
80A	180	101.6x17	142x37	15.33	1	152x42	20.51	1
80	200	114.3x19	154x39	19.91	1	168x46	27.68	1
100	200	141.3x23	187x46	31.99	1	201x53	38.69	1

标识编码		T4. 8T546A34SI		用途		再热蒸汽(热段)			
设计压力P(MPa)		4.8		类别		接管座			
设计温度t(°C)		546		技术规范		T-1/1			
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335			
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤508			主管最小内径ID>508		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
10	100	13.7x3.02	19x5	0.17	1	23x7	0.28	1	
15	100	21.3x3.73	28x6	0.33	1	34x9	0.55	1	
20	100	26.7x2.87	35x7	0.48	1	41x10	0.76	1	
25	100	33.4x3.38	43x8	0.69	1	49x11	1.03	1	
32	100	42.2x3.56	55x10	1.11	1	63x14	1.69	1	
40	100	48.3x3.68	63x11	1.41	1	71x15	2.07	1	
50	100	60.3x3.18	79x12	1.98	1	89x17	3.02	1	
50A	100	73x3.18	93x13	2.56	1	103x18	3.77	1	
80	100	88.9x3.58	112x15	3.59	1	124x21	5.33	1	
100A	100	101.6x3.96	126x16	4.34	1	138x22	6.29	1	
100	100	114.3x4.78	139x17	5.11	1	153x24	7.63	1	
标识编码		T5. 42T574A34SI		用途		再热蒸汽(热段)			
设计压力P(MPa)		5.42		类别		接管座			
设计温度t(°C)		574		技术规范		T-1/1			
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335			
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤508			主管最小内径ID>508		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
10	100	13.7x3.02	21x6	0.22	1	25x8	0.34	1	
15	100	21.3x3.73	32x8	0.47	1	38x11	0.73	1	
20	100	26.7x2.87	39x9	0.67	1	45x12	0.98	1	
25	100	33.4x3.38	49x11	1.03	1	57x15	1.55	1	
32	100	42.2x3.56	61x13	1.54	1	67x16	2.01	1	
40	100	48.3x3.68	69x14	1.9	1	77x18	2.62	1	
50	100	60.3x3.18	86x16	2.76	1	96x21	3.88	1	
50A	100	73x3.58	100x17	3.48	1	112x23	5.05	1	
80	120	88.9x4.37	120x20	4.93	1	132x26	8.16	1	
100A	120	101.6x4.78	134x21	5.85	1	146x27	9.51	1	
100	120	114.3x5.56	147x22	6.78	1	159x28	10.85	1	
标识编码		T5. 7T608A36SI		用途		再热蒸汽(热段)			
设计压力P(MPa)		5.7		类别		接管座			
设计温度t(°C)		608		技术规范		T-1/1			
材质		A335P92		材质规范		ASTM A 335			
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤508			主管最小内径ID>508		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
10	100	13.7x3.02	23x7	0.28	1	25x8	0.34	1	
15	100	21.3x3.73	34x9	0.55	1	38x11	0.73	1	
20	100	26.7x2.87	41x10	0.76	1	45x12	0.98	1	
25	100	33.4x3.38	51x12	1.15	1	57x15	1.55	1	
32	100	42.2x3.56	61x13	1.54	1	69x17	2.18	1	
40	100	48.3x3.68	69x14	1.9	1	77x18	2.62	1	
50	100	60.3x3.58	85x16	2.72	1	95x21	3.83	1	
50A	100	73x3.96	101x18	3.68	1	111x23	4.99	1	
80	120	88.9x4.37	120x20	4.93	1	132x26	8.16	1	
100A	120	101.6x5.74	132x21	5.75	1	146x28	9.78	1	
100	140	114.3x6.02	148x23	7.09	1	162x30	13.67	1	

标识编码		T5. 7T608A34SI		用途		再热蒸汽(热段)			
设计压力P(MPa)		5.7		类别		接管座			
设计温度t(°C)		608		技术规范		T-1/1			
材质		A335P91		材质规范		ASTM A 335			
接管座		接口规格		主管最小内径ID≤508			主管最小内径ID>508		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
10	100	13.7x3.02	23x7	0.28	1	25x8	0.34	1	
15	100	21.3x3.73	36x10	0.64	1	42x13	0.93	1	
20	100	26.7x2.87	45x12	0.98	1	51x15	1.33	1	
25	100	33.4x3.38	53x13	1.28	1	61x17	1.84	1	
32	100	42.2x3.56	67x16	2.01	1	75x20	2.71	1	
40	100	48.3x3.68	75x17	2.43	1	83x21	3.21	1	
50	100	60.3x4.37	90x19	3.33	1	102x25	5.7	1	
50A	120	73x4.78	105x21	4.35	1	117x27	7.19	1	
80	140	88.9x6.35	122x23	5.62	1	136x30	10.98	1	
80A	140	101.6x6.35	139x25	8.43	1	155x33	13.9	1	
100	160	114.3x7.92	150x26	9.54	1	166x34	17.71	1	
标识编码		T5. 7T372C13S0		用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7		类别		接管座			
设计温度t(°C)		372		技术规范		T-1/1			
材质		20G		材质规范		GB5310-1995			
接管座		接口规格		主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
20	100	25x2.8	31x5	0.32	1	35x7	0.48	1	
25	100	32x2.8	40x7	0.57	1	42x8	0.67	1	
32	100	38x2.8	46x7	0.67	1	50x9	0.91	1	
40	100	48x2.8	58x8	0.99	1	62x10	1.28	1	
50	100	60x3.5	69x8	1.2	1.1	75x11	1.74	1	
65	100	76x3.5	89x10	1.95	1.3	95x13	2.63	1	
80	100	89x4	103x11	2.5	1.4	109x14	3.28	1	
100	100	114x5.5	127x12	3.4	2.5	135x16	4.7	1	
标识编码		T5. 7T450A12S0		用途		再热蒸汽(冷段)			
设计压力P(MPa)		5.7		类别		接管座			
设计温度t(°C)		450		技术规范		T-1/1			
材质		15CrMoG		材质规范		GB5310-1995			
接管座		接口规格		主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250		
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i	
	H		OD1xSn1	W		OD1xSn1	W		
	mm		mm	kg		mm	kg		
20	100	25x2.8	31x5	0.32	1	33x6	0.4	1	
25	100	32x2.8	36x5	0.38	1	38x6	0.47	1	
32	100	38x2.8	44x6	0.56	1	46x7	0.67	1	
40	100	48x2.8	56x7	0.85	1.1	60x9	1.13	1	
50	100	60x3.5	69x8	1.2	1.2	71x9	1.38	1	
65	100	76x3.5	85x8	1.52	1.9	89x10	1.95	1	
80	100	89x4	101x10	2.24	1.6	105x12	2.75	1	
100	100	114x5	126x11	3.12	2.4	130x13	3.75	1	

接管座		接口规格		主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250						
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i					
	H								mm	mm	kg	mm	kg
	mm								mm	mm	kg	mm	kg
20	100	25x2.8	36x8	0.55	1	40x10	0.74	1					
25	100	32x2.8	44x9	0.78	1	50x12	1.12	1					
32	100	38x3	52x10	1.04	1	60x14	1.59	1					
40	100	48x4	62x11	1.38	1	70x15	2.03	1					
50	100	60x4.5	77x13	2.05	1	87x18	3.06	1					
65	100	76x6	94x15	2.92	1	104x20	4.14	1					
80	100	89x7	109x17	3.86	1	119x22	5.26	1					
100	120	114x9	136x20	5.72	1	148x26	9.39	1					

标识编码		T8. 5T430C13S0	用途		一段抽汽
设计压力P(MPa)		8.5	类别		接管座
设计温度t(°C)		430	技术规范		T-1/1
材质		20G	材质规范		GB5310-1995
标识编码		T2. 4T501A12S0	用途		三段抽汽
设计压力P(MPa)		2.4	类别		接管座
设计温度t(°C)		501	技术规范		T-1/1
材质		15CrMoG	材质规范		GB5310-1995

接管座		接口规格		主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250						
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i					
	H								mm	mm	kg	mm	kg
	mm								mm	mm	kg	mm	kg
20	100	25x2.8	27x3	0.18	1.6	27x3	0.18	1.6					
25	100	32x2.8	32x3	0.21	2.1	32x3	0.21	2.1					
32	100	38x2.8	38x3	0.26	2.3	38x3	0.26	2.3					
40	100	48x2.8	48x3	0.33	2.6	48x3	0.33	2.6					
50	100	60x3.5	61x4	0.56	3.6	61x4	0.56	3.6					
65	100	76x3.5	77x4	0.72	4.1	79x5	0.91	1					
80	100	89x4	91x5	1.06	5	91x5	1.06	5					
100	100	114x5	116x6	1.63	7.2	116x6	1.63	7.2					

标识编码		T2. 4T501A31S0	用途		三段抽汽								
设计压力P(MPa)		2.4	类别		接管座								
设计温度t(°C)		501	技术规范		T-1/1								
材质		A335P11	材质规范		ASTM A 335								
接管座		接口规格		主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250						
公称通径 DN	高度	ODxSn mm	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i	接管座规格 OD1xSn1 mm	质量 W kg	应力增 加系数 i					
	H								mm	mm	kg	mm	kg
	mm								mm	mm	kg	mm	kg
10	100	13.7x3.02	17x4	0.13	1.1	17x4	0.13	1.1					
15	100	21.3x3.73	24x4	0.2	1.9	24x4	0.2	1.9					
20	100	26.7x2.87	29x4	0.25	1.3	29x4	0.25	1.3					
25	100	33.4x3.38	37x5	0.39	1.4	37x5	0.39	1.4					
32	100	42.2x3.56	45x5	0.49	1.8	45x5	0.49	1.8					
40	100	48.3x3.68	53x6	0.7	1.9	53x6	0.7	1.9					
50	100	60.3x3.18	70x7	1.09	1.8	70x7	1.09	1.8					
50A	100	73x3.18	83x8	1.48	2.1	83x8	1.48	2.1					
80	100	88.9x3.18	99x8	1.8	2.4	99x8	1.8	2.4					
100A	100	101.6x3.18	114x9	2.33	2.5	114x9	2.33	2.5					
100	100	114.3x3.58	127x10	2.89	3.1	127x10	2.89	3.1					

标识编码	T27. 3T185C22S0		用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	27.3		类别	接管座				
设计温度t(°C)	185		技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4		材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	接管座	接口 规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
	高度		接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i
	H		ODxSn	OD1xSn1		W	OD1xSn1	
	mm	mm	mm	kg	mm	kg		
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	32x9	0.51	1
20	100	26.9x2.9	42x10	0.79	1	44x11	0.9	1
25	100	33.7x2.9	52x12	1.18	1	56x14	1.45	1
32	100	42.4x3.6	61x13	1.54	1	65x15	1.85	1
40	100	48.3x4	70x15	2.03	1	74x17	2.39	1
50	100	60.3x5	84x17	2.81	1	90x20	3.45	1
65	100	76.1x6.3	102x19	3.89	1	110x23	4.93	1
80	120	88.9x7.1	117x21	4.97	1	125x25	7.4	1
100	120	114.3x10	144x25	8.8	1	152x29	10.56	1
100A	140	133x12.5	160x26	10.31	1	170x31	14.88	1
标识编码	T24. 6T285C22S0		用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	24.6		类别	接管座				
设计温度t(°C)	285		技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4		材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	接管座	接口 规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
	高度		接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i
	H		ODxSn	OD1xSn1		W	OD1xSn1	
	mm	mm	mm	kg	mm	kg		
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	32x9	0.51	1
25	100	26.9x2.9	43x10	0.81	1	45x11	0.92	1
32	100	42.4x3.2	62x13	1.57	1	66x15	1.89	1
40	100	48.3x3.6	69x14	1.9	1	75x17	2.43	1
50	100	60.3x4.5	81x15	2.44	1	87x18	3.06	1
65	100	76.1x5.6	101x18	3.68	1	107x21	4.45	1
80	100	88.9x7.1	113x19	4.4	1	121x23	5.56	1
100	120	114.3x8.8	143x23	6.81	1	153x28	10.36	1
100A	140	133x11	161x25	10.06	1	171x30	14.6	1
标识编码	T32T185C22S0		用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	32		类别	接管座				
设计温度t(°C)	185		技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4		材质规范	EN10216-2				
公称通径 DN	接管座	接口 规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
	高度		接管座规格	质量	应力增 加系数 i	接管座规格	质量	应力增 加系数 i
	H		ODxSn	OD1xSn1		W	OD1xSn1	
	mm	mm	mm	kg	mm	kg		
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	32x9	0.51	1
20	100	26.9x2.9	44x11	0.9	1	50x14	1.24	1
25	100	33.7x3.2	51x12	1.15	1	57x15	1.55	1
32	100	42.4x4	62x14	1.66	1	70x18	2.31	1
40	100	48.3x4.5	69x15	2	1	77x19	2.72	1
50	100	60.3x5.6	83x17	2.77	1	93x22	3.85	1
65	120	76.1x7.1	102x20	4.04	1	114x26	6.77	1
100	140	114.3x11	144x26	9.08	1	158x33	14.24	1
100A	160	133x14.2	159x27	10.55	1	175x35	19.33	1

标识编码	T28T285C22S0		用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	28		类别	接管座				
设计温度t(°C)	285		技术规范	T-1/1				
材质	15NiCuMoNb5-6-4		材质规范	EN10216-2				
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
公称通径DN	高度		ODxSn	接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量
	H	OD1xSn1		W	OD1xSn1		W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	32x9	0.51	1
20	100	26.9x2.9	42x10	0.79	1	46x12	1.01	1
25	100	33.7x2.9	52x12	1.18	1	56x14	1.45	1
32	100	42.4x3.6	63x14	1.69	1	69x17	2.18	1
40	100	48.3x4	68x14	1.86	1	76x18	2.57	1
50	100	60.3x5	84x17	2.81	1	90x20	3.45	1
65	100	76.1x6.3	102x19	3.89	1	112x24	5.21	1
80	120	88.9x8	115x21	4.87	1	125x26	7.62	1
100	140	114.3x10	142x24	6.98	1	154x30	12.84	1
100A	140	133x12.5	160x26	10.31	1	172x32	15.47	1

标识编码	T38T193C13S0		用途	高压给水(关断阀前)				
设计压力P(MPa)	38		类别	接管座				
设计温度t(°C)	193		技术规范	T-1/1				
材质	20G		材质规范	GB5310-1995				
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250		
公称通径DN	高度		ODxSn	接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量
	H	OD1xSn1		W	OD1xSn1		W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
40	100	60x10	86x23	3.57	1	88x24	3.79	1
50	120	76x13	104x27	6.15	1	108x29	6.78	1
80	160	114x20	144x35	15.05	1	148x37	16.2	1
80A	180	133x22	167x39	19.7	1	171x41	23.66	1
100A	200	159x26	197x45	33.73	1	201x47	35.7	1
100	200	168x28	204x46	35.85	1	208x48	37.88	1

标识编码	T35T286C13S0		用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	35		类别	接管座				
设计温度t(°C)	286		技术规范	T-1/1				
材质	20G		材质规范	GB5310-1995				
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤250			主管公称通径DN>250		
公称通径DN	高度		ODxSn	接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量
	H	OD1xSn1		W	OD1xSn1		W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
40	100	60x10	86x23	3.57	1	88x24	3.79	1
50	120	76x13	104x27	6.15	1	108x29	6.78	1
80	160	114x20	144x35	15.05	1	148x37	16.2	1
80A	180	133x22	169x40	22.9	1	171x41	23.66	1
100A	200	159x26	197x45	33.73	1	201x47	35.7	1
100	200	168x28	204x46	35.85	1	208x48	37.88	1

标识编码		T38T193C22S0		用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		38		类别		接管座		
设计温度t(°C)		193		技术规范		T-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2		
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数	接管座规格	质量	应力增加系数
	H							
	mm	mm	mm	kg	i	mm	kg	i
15	100	17.2x2.9	32x9	0.51	1	34x10	0.59	1
20	100	26.9x2.9	45x12	0.98	1	47x13	1.09	1
25	100	33.7x3.6	54x14	1.38	1	58x16	1.66	1
32	100	42.4x4.5	65x16	1.93	1	69x18	2.26	1
40	100	48.3x5.6	69x16	2.09	1	75x19	2.62	1
50	100	60.3x7.1	84x19	3.05	1	90x22	3.69	1
65	120	88.9x10	117x24	5.5	1	125x28	8.04	1
80	140	114.3x12.5	145x28	9.69	1	153x32	13.37	1
100A	160	133x16	161x30	13.57	1	171x35	18.78	1
100	160	139.7x16	172x32	15.47	1	182x37	21.17	1
标识编码		T35T286C22S0		用途		高压给水(关断阀后)		
设计压力P(MPa)		35		类别		接管座		
设计温度t(°C)		286		技术规范		T-1/1		
材质		15NiCuMoNb5-6-4		材质规范		EN10216-2		
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数	接管座规格	质量	应力增加系数
	H							
	mm	mm	mm	kg	i	mm	kg	i
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	32x9	0.51	1
20	100	26.9x2.9	43x11	0.87	1	47x13	1.09	1
25	100	33.7x3.6	50x12	1.12	1	54x14	1.38	1
32	100	42.4x4.5	61x14	1.62	1	67x17	2.1	1
40	100	48.3x5	70x16	2.13	1	76x19	2.67	1
50	100	60.3x6.3	84x18	2.93	1	92x22	3.8	1
65	120	76.1x8	100x20	3.95	1	110x25	6.29	1
80	140	114.3x12.5	141x26	8.85	1	153x32	13.37	1
100A	160	133x14.2	163x29	13.42	1	175x35	19.33	1
100	160	139.7x16	168x30	14.29	1	180x36	20.45	1
标识编码		T38T193C33S1		用途		高压给水(关断阀前)		
设计压力P(MPa)		38		类别		接管座		
设计温度t(°C)		193		技术规范		T-1/1		
材质		A106C		材质规范		ASTM A 106		
接管座		接口规格	主管最小内径ID≤305			主管最小内径ID>305		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数	接管座规格	质量	应力增加系数
	H							
	mm	mm	mm	kg	i	mm	kg	i
10	100	17.1x4	29x10	0.47	1	29x10	0.47	1
15	100	26.7x5.56	48x16	1.26	1	50x17	1.38	1
20	100	33.4x6.35	59x19	1.87	1	61x20	2.02	1
25	100	42.2x9.7	63x20	2.12	1	67x22	2.44	1
40	140	60.3x11.07	92x27	5.19	1	98x30	7.04	1
40A	160	73x14.02	105x30	7.77	1	113x34	10.6	1
50	180	88.9x15.24	126x34	12.34	1	136x39	16.79	1
80A	180	101.6x18	140x37	15.04	1	150x42	20.13	1
80	200	114.3x20	154x40	20.24	1	164x45	26.41	1
100	200	141.3x24	185x46	31.54	1	197x52	37.19	1

标识编码		T35T286C33S1			用途		高压给水(关断阀后)	
设计压力P(MPa)		35			类别		接管座	
设计温度t(°C)		286			技术规范		T-1/1	
材质		A106C			材质规范		ASTM A 106	
接管座		接口规格	主管最小内径ID≤305			主管最小内径ID>305		
公称通径 DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数 i	接管座规格	质量	应力增加系数 i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
10	100	17.1x4	29x10	0.47	1	29x10	0.47	1
15	100	26.7x5.56	44x14	1.04	1	48x16	1.26	1
20	100	33.4x6.35	55x17	1.59	1	59x19	1.87	1
25	100	42.2x9.7	61x19	1.97	1	65x21	2.28	1
40	120	60.3x11.07	88x25	4.66	1	94x28	5.47	1
40A	140	73x14.02	101x28	6.05	1	109x32	8.51	1
50	160	88.9x15.24	122x32	9.94	1	132x37	13.87	1
80A	180	101.6x16	142x36	15.06	1	152x41	20.2	1
80	200	114.3x19	154x39	19.91	1	164x44	26.04	1
100	200	141.3x23	185x45	31.07	1	197x51	36.72	1

标识编码		T36T295C13S0			用途		高压给水(关断阀后)	
设计压力P(MPa)		36			类别		接管座	
设计温度t(°C)		295			技术规范		T-1/1	
材质		20G			材质规范		GB5310-1995	
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤150			主管公称通径DN>150		
公称通径 DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数 i	接管座规格	质量	应力增加系数 i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
40	120	60x10	82x21	3.16	1	90x25	4.81	1
50	120	76x13	98x24	4.38	1	106x28	6.46	1
80	160	114x20	136x31	11.24	1	148x37	16.2	1
80A	180	133x25	153x35	14.26	1	165x41	22.57	1
100A	200	159x28	183x40	22.57	1	195x46	33.8	1
100	200	168x28	194x41	27.84	1	208x48	37.88	1

标识编码		T39T185C13S0			用途		高压给水(关断阀前)	
设计压力P(MPa)		39			类别		接管座	
设计温度t(°C)		185			技术规范		T-1/1	
材质		20G			材质规范		GB5310-1995	
接管座		接口规格	主管公称通径DN≤150			主管公称通径DN>150		
公称通径 DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数 i	接管座规格	质量	应力增加系数 i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
40	120	60x10	82x21	3.16	1	92x26	5.08	1
50	120	76x13	98x24	4.38	1	108x29	6.78	1
80	160	114x20	136x31	11.24	1	150x38	16.79	1
80A	180	133x22	157x34	14.44	1	173x42	24.42	1
100A	200	159x26	185x39	22.47	1.3	201x47	35.7	1
100	200	168x28	194x41	27.84	1.4	212x50	39.95	1

标识编码	T39T185C22S0	用途	高压给水(关断阀前)
设计压力P(MPa)	39	类别	接管座
设计温度t(°C)	185	技术规范	T-1/1
材质	15NiCuMoNb5-6-4	材质规范	EN10216-2

接管座		接口规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量	应力增加系数i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
15	100	21.3x2.9	39x11	0.76	1	41x12	0.86	1
20	100	26.9x2.9	45x12	0.98	1	47x13	1.09	1
25	100	33.7x4	54x14	1.38	1	56x15	1.52	1
32	100	42.4x5	64x16	1.89	1	68x18	2.22	1
40	100	48.3x5.6	71x17	2.26	1	75x19	2.62	1
50	100	60.3x7.1	84x19	3.05	1	90x22	3.69	1
65	120	88.9x10	119x25	6.95	1	125x28	8.04	1
80	140	114.3x12.5	147x29	10.13	1	155x33	13.9	1
100A	160	133x16	165x32	14.69	1	175x37	20.15	1
100	160	139.7x16	172x32	15.47	1	182x37	21.17	1

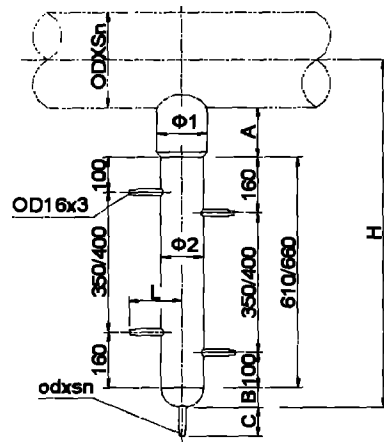
标识编码	T36T295C22S0	用途	高压给水(关断阀后)
设计压力P(MPa)	36	类别	接管座
设计温度t(°C)	295	技术规范	T-1/1
材质	15NiCuMoNb5-6-4	材质规范	EN10216-2

接管座		接口规格	主管公称通径DN≤300			主管公称通径DN>300		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量	应力增加系数i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
15	100	17.2x2.9	30x8	0.43	1	34x10	0.59	1
20	100	26.9x2.9	43x11	0.87	1	47x13	1.09	1
25	100	33.7x3.6	52x13	1.25	1	58x16	1.66	1
32	100	42.4x4.5	61x14	1.62	1	69x18	2.26	1
40	100	48.3x5	70x16	2.13	1	78x20	2.86	1
50	100	60.3x6.3	84x18	2.93	1	94x23	4.03	1
65	120	88.9x10	115x23	5.22	1	127x29	8.41	1
80	140	114.3x12.5	143x27	9.27	1	155x33	13.9	1
100A	160	133x14.2	165x30	13.98	1	179x37	20.73	1
100	160	139.7x16	168x30	14.29	1	182x37	21.17	1

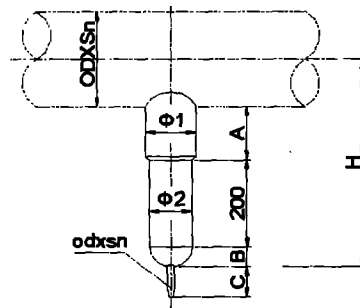
标识编码	T39T185C33S1	用途	高压给水(关断阀前)
设计压力P(MPa)	39	类别	接管座
设计温度t(°C)	185	技术规范	T-1/1
材质	A106C	材质规范	ASTM A 106

接管座		接口规格	主管最小内径ID≤305			主管最小内径ID>305		
公称通径DN	高度		接管座规格	质量	应力增加系数i	接管座规格	质量	应力增加系数i
	H	ODxSn	OD1xSn1	W		OD1xSn1	W	
	mm	mm	mm	kg		mm	kg	
10	100	17.1x4	29x10	0.47	1	29x10	0.47	1
15	100	26.7x5.56	46x15	1.15	1	48x16	1.26	1
20	100	33.4x6.35	57x18	1.73	1	61x20	2.02	1
25	100	42.2x9.7	61x19	1.97	1	67x22	2.44	1
40	140	60.3x11.07	92x27	5.19	1	98x30	7.04	1
40A	160	73x14.02	105x30	7.77	1	113x34	10.6	1
50	180	88.9x16	125x34	12.21	1	135x39	16.62	1
80A	180	101.6x18	140x37	15.04	1	150x42	20.13	1
80	200	114.3x21	152x40	19.89	1	162x45	25.97	1
100	200	141.3x25	185x47	31.99	1	197x53	37.64	1

标识编码	T36T295C33SI		用途	高压给水(关断阀后)				
设计压力P(MPa)	36		类别	接管座				
设计温度t(°C)	295		技术规范	T-1/1				
材质	A106C		材质规范	ASTM A 106				
接管座		接口规格	主管最小内径ID≤305			主管最小内径ID>305		
公称通径 DN	高度		ODxSn	接管座规格	质量	应力增加系数 i	接管座规格	质量
	H	OD1xSn1		W	OD1xSn1		W	
	mm	mm	mm	kg	mm	kg		
10	100	17.1x4	29x10	0.47	1	29x10	0.47	1
15	100	26.7x5.56	44x14	1.04	1	48x16	1.26	1
20	100	33.4x6.35	55x17	1.59	1	59x19	1.87	1
25	100	42.2x9.7	61x19	1.97	1	67x22	2.44	1
40	140	60.3x11.07	88x25	4.66	1	96x29	6.71	1
40A	140	73x14.02	101x28	6.05	1	109x32	8.51	1
50	160	88.9x15.24	124x33	10.37	1	134x38	14.39	1
80A	180	101.6x17	140x36	14.77	1	150x41	19.84	1
80	200	114.3x19	154x39	19.91	1	164x44	26.04	1
100	200	141.3x23	185x45	31.07	1	197x51	36.72	1



A型



B型

标识编码	MP25. 4T548A34SI	用途	主汽
设计压力P(MPa)	25.4	材质	A335P91
设计温度t(°C)	548	类别	疏水罐

公称 口径 DN	主管 IDxSmin	疏水管 12Cr1MoVG odxsn	结构尺寸						质量 W kg
			φ1	φ2	A	B	C	H	
100	216x35	60x11 76x14	173	141.3	132	51	80	529	24.3
100	235x38	60x11 76x14	175	141.3	136	51	80	546	24.9
100	254x41	60x11 76x14	177	141.3	140	51	80	563	25.5
100	273x44	60x11 76x14	179	141.3	144	51	80	579	26.1
100	292x44	60x11 76x14	181	141.3	149	51	80	594	26.9
100	305x47	60x11 76x14	183	141.3	153	51	80	608	27.5
100	318x50	60x11 76x14	183	141.3	154	51	80	619	27.6
100	330x53	60x11 76x14	185	141.3	157	51	80	631	28.1
100	349x57	60x11 76x14	187	141.3	161	51	80	649	28.8
100	368x57	60x11 76x14	187	141.3	162	51	80	659	28.9
100	387x60	60x11 76x14	189	141.3	167	51	80	676	29.6
100	406x62	60x11 76x14	191	141.3	170	51	80	691	30.1
100	425x66	60x11 76x14	193	141.3	174	51	80	708	30.8
100	432x66	60x11 76x14	193	141.3	175	51	80	713	30.9
100	445x69	60x11 76x14	195	141.3	178	51	80	726	31.4
100	457x69	60x11 76x14	195	141.3	179	51	80	733	31.5
100	470x72	60x11 76x14	197	141.3	183	51	80	746	32.2
100	483x75	60x11 76x14	197	141.3	184	51	80	757	32.3

标识编码		MP26.15T610A36SI		用途		主汽			
设计压力P(MPa)		26.15		材质		A335P92			
设计温度t(°C)		610		类别		疏水罐			
公称 口径 DN	主管	疏水管 A335P91	结构尺寸					质量	
	IDxSmin	odxøn	φ1	φ2	A	B	C	H	W
									kg
100	216x44	60.3x13	153	141.3	128	51	80	535	23.7
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	235x47	60.3x13	155	141.3	132	51	80	552	24.3
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	254x50	60.3x13	157	141.3	137	51	80	569	25
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	273x53	60.3x13	159	141.3	141	51	80	586	25.6
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	292x57	60.3x13	161	141.3	146	51	80	605	26.3
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	305x60	60.3x13	163	141.3	149	51	80	617	26.8
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	316x62	60.3x13	165	141.3	154	51	80	631	27.5
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	330x66	60.3x13	167	141.3	157	51	80	644	28.1
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	349x69	60.3x13	169	141.3	162	51	80	662	28.8
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	368x72	60.3x13	169	141.3	163	51	80	675	28.9
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	387x75	60.3x13	171	141.3	166	51	80	691	29.5
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	406x78	60.3x13	173	141.3	171	51	80	709	30.2
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	425x81	60.3x13	175	141.3	175	51	80	725	30.9
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	432x84	60.3x13	175	141.3	175	51	80	732	30.9
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	445x84	60.3x13	177	141.3	179	51	80	742	31.6
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	457x87	60.3x13	179	141.3	182	51	80	754	32.1
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	470x91	60.3x13	179	141.3	183	51	80	766	32.2
		73x16					80		
		88.9x19					83		
100	483x91	60.3x13	181	141.3	187	51	80	776	32.9
		73x16					80		
		88.9x19					83		

标识编码	MP4. 8T546A34SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)	4.8		材质		A335P91					
设计温度t(°C)	540		类别		疏水罐					
公称 口径 DN	主管	疏水管 12Cr1MoVG	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
100	451x20	48x2.8 60x3.5	143	114.3	84	39	80	57	981 / 1031	11.6 / 12.3
100	470x20	48x2.8 60x3.5	145	114.3	87	39	80	57	994 / 1044	11.9 / 12.6
100	489x20	48x2.8 60x3.5	145	114.3	88	39	80	57	1004 / 1054	12 / 12.6
100	508x20	48x2.8 60x3.5	145	114.3	88	39	80	57	1014 / 1064	12 / 12.6
100	521x20	48x2.8 60x3.5	147	114.3	91	39	80	57	1023 / 1073	12.3 / 12.9
100	540x20	48x2.8 60x3.5	147	114.3	91	39	80	57	1033 / 1083	12.3 / 12.9
100	559x17	48x2.8 60x3.5	147	114.3	92	39	80	57	1040 / 1090	12.3 / 13
100	578x17	48x2.8 60x3.5	147	114.3	92	39	80	57	1050 / 1100	12.3 / 13
100	597x20	48x2.8 60x3.5	149	114.3	95	39	80	57	1065 / 1115	12.6 / 13.3
100	616x20	48x2.8 60x3.5	149	114.3	95	39	80	57	1075 / 1125	12.6 / 13.3
100	635x20	48x2.8 60x3.5	149	114.3	96	39	80	57	1085 / 1135	12.7 / 13.3
100	648x20	48x2.8 60x3.5	149	114.3	96	39	80	57	1092 / 1142	12.7 / 13.3
100	660x20	48x2.8 60x3.5	151	114.3	100	39	80	57	1102 / 1152	13.1 / 13.7
100	679x20	48x2.8 60x3.5	151	114.3	100	39	80	57	1111 / 1161	13.1 / 13.7
100	699x20	48x2.8 60x3.5	151	114.3	101	39	80	57	1122 / 1172	13.1 / 13.8
100	737x26	48x2.8 60x3.5	153	114.3	104	39	80	57	1150 / 1200	13.4 / 14.1
100	775x26	48x2.8 60x3.5	153	114.3	105	39	80	57	1171 / 1221	13.5 / 14.1
100	813x26	48x2.8 60x3.5	155	114.3	108	39	80	57	1193 / 1243	13.8 / 14.5
100	851x32	48x2.8 60x3.5	155	114.3	109	39	80	57	1219 / 1269	13.9 / 14.5
100	870x32	48x2.8 60x3.5	155	114.3	109	39	80	57	1229 / 1279	13.9 / 14.5
100	883x32	48x2.8 60x3.5	155	114.3	109	39	80	57	1235 / 1285	13.9 / 14.5
100	902x32	48x2.8 60x3.5	157	114.3	112	39	80	57	1248 / 1298	14.2 / 14.9
100	914x32	48x2.8 60x3.5	157	114.3	112	39	80	57	1254 / 1304	14.2 / 14.9
100	933x32	48x2.8 60x3.5	157	114.3	113	39	80	57	1264 / 1314	14.3 / 14.9
100	953x32	48x2.8 60x3.5	157	114.3	113	39	80	57	1274 / 1324	14.3 / 14.9

标识编码	MP4. 8T540A34SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P (MPa)	4.8		材质		A335P91					
设计温度t (°C)	540		类别		疏水罐					
公称 通径 DN	主管	疏水管 12Cr1MoVG	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
165	451x20	48x2.8 60x3.5	215	199	105	70	80	100	1033 / 1083	57.8 / 61.6
165	470x20	48x2.8 60x3.5	215	199	105	70	80	100	1043 / 1093	57.8 / 61.6
165	489x20	48x2.8 60x3.5	215	199	106	70	80	100	1053 / 1103	57.9 / 61.7
165	508x20	48x2.8 60x3.5	217	199	109	70	80	100	1066 / 1116	58.6 / 62.5
165	521x20	48x2.8 60x3.5	217	199	109	70	80	100	1072 / 1122	58.6 / 62.5
165	540x20	48x2.8 60x3.5	217	199	110	70	80	100	1083 / 1133	58.7 / 62.6
165	559x17	48x2.8 60x3.5	219	199	113	70	80	100	1092 / 1142	59.5 / 63.3
165	578x17	48x2.8 60x3.5	219	199	113	70	80	100	1102 / 1152	59.5 / 63.3
165	597x20	48x2.8 60x3.5	219	199	114	70	80	100	1115 / 1165	59.6 / 63.4
165	616x20	48x2.8 60x3.5	221	199	117	70	80	100	1128 / 1178	60.4 / 64.2
165	635x20	48x2.8 60x3.5	221	199	117	70	80	100	1137 / 1187	60.4 / 64.2
165	648x20	48x2.8 60x3.5	221	199	118	70	80	100	1145 / 1195	60.5 / 64.3
165	660x20	48x2.8 60x3.5	221	199	118	70	80	100	1151 / 1201	60.5 / 64.3
165	679x20	48x2.8 60x3.5	223	199	122	70	80	100	1164 / 1214	61.4 / 65.2
165	699x20	48x2.8 60x3.5	223	199	123	70	80	100	1175 / 1225	61.5 / 65.3
165	737x26	48x2.8 60x3.5	225	199	126	70	80	100	1203 / 1253	62.3 / 66.1
165	775x26	48x2.8 60x3.5	225	199	127	70	80	100	1224 / 1274	62.4 / 66.2
165	813x26	48x2.8 60x3.5	227	199	131	70	80	100	1247 / 1297	63.4 / 67.2
165	851x32	48x2.8 60x3.5	229	199	134	70	80	100	1275 / 1325	64.2 / 68
165	870x32	48x2.8 60x3.5	229	199	134	70	80	100	1285 / 1335	64.2 / 68
165	883x32	48x2.8 60x3.5	229	199	135	70	80	100	1292 / 1342	64.3 / 68.2
165	902x32	48x2.8 60x3.5	229	199	135	70	80	100	1302 / 1352	64.3 / 68.2
165	914x32	48x2.8 60x3.5	231	199	139	70	80	100	1312 / 1362	65.3 / 69.1
165	933x32	48x2.8 60x3.5	231	199	139	70	80	100	1321 / 1371	65.3 / 69.1
165	953x32	48x2.8 60x3.5	231	199	140	70	80	100	1332 / 1382	65.5 / 69.3

标识编码	MP5.42T574A34SI	用途	再热蒸汽(热段)							
设计压力P(MPa)	5.42	材质	A335P91							
设计温度t(°C)	574	类别	疏水罐							
公称 口径 DN	主管	疏水管 12Cr1MoVG	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
										kg
100	451x20	48x3.5 60x4.5	147	114.3	94	39	80 80	57	991 / 1041	13.8 / 14.5
100	470x20	48x3.5 60x4.5	147	114.3	94	39	80 80	57	1001 / 1051	13.8 / 14.5
100	489x20	48x3.5 60x4.5	149	114.3	97	39	80 80	57	1013 / 1063	14.1 / 14.9
100	508x20	48x3.5 60x4.5	149	114.3	98	39	80 80	57	1024 / 1074	14.2 / 14.9
100	521x20	48x3.5 60x4.5	149	114.3	98	39	80 80	57	1030 / 1080	14.2 / 14.9
100	540x20	48x3.5 60x4.5	151	114.3	101	39	80 80	57	1043 / 1093	14.5 / 15.2
100	559x23	48x3.5 60x4.5	151	114.3	101	39	80 80	57	1056 / 1106	14.5 / 15.2
100	578x23	48x3.5 60x4.5	151	114.3	103	39	80 80	57	1067 / 1117	14.6 / 15.3
100	597x23	48x3.5 60x4.5	153	114.3	106	39	80 80	57	1080 / 1130	14.9 / 15.7
100	616x23	48x3.5 60x4.5	153	114.3	106	39	80 80	57	1089 / 1139	14.9 / 15.7
100	635x26	48x3.5 60x4.5	153	114.3	107	39	80 80	57	1102 / 1152	15 / 15.7
100	648x26	48x3.5 60x4.5	153	114.3	107	39	80 80	57	1109 / 1159	15 / 15.7
100	660x26	48x3.5 60x4.5	155	114.3	109	39	80 80	57	1117 / 1167	15.3 / 16
100	679x26	48x3.5 60x4.5	155	114.3	109	39	80 80	57	1126 / 1176	15.3 / 16
100	699x26	48x3.5 60x4.5	155	114.3	111	39	80 80	57	1138 / 1188	15.4 / 16.1
100	737x29	48x3.5 60x4.5	157	114.3	114	39	80 80	57	1164 / 1214	15.7 / 16.5
100	775x29	48x3.5 60x4.5	157	114.3	115	39	80 80	57	1184 / 1234	15.8 / 16.5
100	813x32	48x3.5 60x4.5	159	114.3	118	39	80 80	57	1209 / 1259	16.1 / 16.9
100	851x32	48x3.5 60x4.5	159	114.3	120	39	80 80	57	1230 / 1280	16.3 / 17
100	870x32	48x3.5 60x4.5	161	114.3	123	39	80 80	57	1243 / 1293	16.6 / 17.3
100	883x32	48x3.5 60x4.5	161	114.3	123	39	80 80	57	1249 / 1299	16.6 / 17.3
100	902x35	48x3.5 60x4.5	161	114.3	124	39	80 80	57	1263 / 1313	16.7 / 17.4
100	914x35	48x3.5 60x4.5	161	114.3	124	39	80 80	57	1269 / 1319	16.7 / 17.4
100	933x35	48x3.5 60x4.5	163	114.3	126	39	80 80	57	1280 / 1330	17 / 17.7
100	953x35	48x3.5 60x4.5	163	114.3	126	39	80 80	57	1290 / 1340	17 / 17.7

标识编码	MP5.42T574A34SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)	5.42		材质		A335P91					
设计温度t(°C)	574		类别		疏水罐					
公称 通径 DN	主管	疏水管 12Cr1MoVG	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
165	451x20	48x3.5 60x4.5	221	199	116	70	80 80	100	1044 / 1094	60.2 / 64.1
165	470x20	48x3.5 60x4.5	221	199	116	70	80 80	100	1054 / 1104	60.2 / 64.1
165	489x20	48x3.5 60x4.5	223	199	119	70	80 80	100	1066 / 1116	61 / 64.8
165	508x20	48x3.5 60x4.5	223	199	120	70	80 80	100	1077 / 1127	61.1 / 64.9
165	521x20	48x3.5 60x4.5	225	199	124	70	80 80	100	1087 / 1137	62 / 65.9
165	540x20	48x3.5 60x4.5	225	199	124	70	80 80	100	1097 / 1147	62 / 65.9
165	559x23	48x3.5 60x4.5	225	199	125	70	80 80	100	1111 / 1161	62.2 / 66
165	578x23	48x3.5 60x4.5	227	199	128	70	80 80	100	1123 / 1173	63 / 66.8
165	597x23	48x3.5 60x4.5	227	199	129	70	80 80	100	1134 / 1184	63.1 / 66.9
165	616x23	48x3.5 60x4.5	229	199	132	70	80 80	100	1146 / 1196	63.9 / 67.8
165	635x26	48x3.5 60x4.5	229	199	132	70	80 80	100	1158 / 1208	63.9 / 67.8
165	648x26	48x3.5 60x4.5	229	199	133	70	80 80	100	1166 / 1216	64.1 / 67.9
165	660x26	48x3.5 60x4.5	229	199	133	70	80 80	100	1172 / 1222	64.1 / 67.9
165	679x26	48x3.5 60x4.5	231	199	136	70	80 80	100	1184 / 1234	64.9 / 68.7
165	699x26	48x3.5 60x4.5	231	199	137	70	80 80	100	1195 / 1245	65 / 68.9
165	737x29	48x3.5 60x4.5	233	199	141	70	80 80	100	1222 / 1272	66 / 69.9
165	775x29	48x3.5 60x4.5	235	199	144	70	80 80	100	1244 / 1294	66.9 / 70.7
165	813x32	48x3.5 60x4.5	235	199	145	70	80 80	100	1267 / 1317	67.1 / 70.9
165	851x32	48x3.5 60x4.5	237	199	150	70	80 80	100	1291 / 1341	68.2 / 72.1
165	870x32	48x3.5 60x4.5	237	199	150	70	80 80	100	1301 / 1351	68.2 / 72.1
165	883x32	48x3.5 60x4.5	239	199	153	70	80 80	100	1310 / 1360	69.2 / 73
165	902x35	48x3.5 60x4.5	239	199	153	70	80 80	100	1323 / 1373	69.2 / 73
165	914x35	48x3.5 60x4.5	239	199	154	70	80 80	100	1330 / 1380	69.3 / 73.1
165	933x35	48x3.5 60x4.5	241	199	158	70	80 80	100	1343 / 1393	70.4 / 74.2
165	953x35	48x3.5 60x4.5	241	199	158	70	80 80	100	1353 / 1403	70.4 / 74.2

标识编码	MP5. 7T808A36SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)	5.7		材质		A335P92					
设计温度t(°C)	608		类别		疏水罐					
公称 通径 DN	主管	疏水管 A335P91	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
										kg
100	451x20	48.3x3.68 60.3x4.37	142	114.3	90	39	80	57	987 / 1037	14 / 14.8
100	470x20	48.3x3.68 60.3x4.37	144	114.3	94	39	80	57	1001 / 1051	14.4 / 15.2
100	489x20	48.3x3.68 60.3x4.37	144	114.3	95	39	80	57	1011 / 1061	14.4 / 15.2
100	508x23	48.3x3.68 60.3x4.37	144	114.3	95	39	80	57	1024 / 1074	14.4 / 15.2
100	521x23	48.3x3.68 60.3x4.37	146	114.3	98	39	80	57	1034 / 1084	14.7 / 15.5
100	540x23	48.3x3.68 60.3x4.37	146	114.3	98	39	80	57	1043 / 1093	14.7 / 15.5
100	559x23	48.3x3.68 60.3x4.37	146	114.3	99	39	80	57	1054 / 1104	14.8 / 15.6
100	578x23	48.3x3.68 60.3x4.37	148	114.3	102	39	80	57	1066 / 1116	15.1 / 15.9
100	597x26	48.3x3.68 60.3x4.37	148	114.3	102	39	80	57	1078 / 1128	15.1 / 15.9
100	616x26	48.3x3.68 60.3x4.37	148	114.3	103	39	80	57	1089 / 1139	15.1 / 15.9
100	635x26	48.3x3.68 60.3x4.37	150	114.3	106	39	80	57	1101 / 1151	15.5 / 16.3
100	648x26	48.3x3.68 60.3x4.37	150	114.3	106	39	80	57	1108 / 1158	15.5 / 16.3
100	660x26	48.3x3.68 60.3x4.37	150	114.3	106	39	80	57	1114 / 1164	15.5 / 16.3
100	679x29	48.3x3.68 60.3x4.37	150	114.3	107	39	80	57	1128 / 1178	15.5 / 16.3
100	699x29	48.3x3.68 60.3x4.37	152	114.3	111	39	80	57	1142 / 1192	15.9 / 16.7
100	737x29	48.3x3.68 60.3x4.37	152	114.3	112	39	80	57	1162 / 1212	16 / 16.8
100	775x32	48.3x3.68 60.3x4.37	154	114.3	115	39	80	57	1187 / 1237	16.3 / 17.1
100	813x32	48.3x3.68 60.3x4.37	154	114.3	116	39	80	57	1207 / 1257	16.4 / 17.2
100	851x35	48.3x3.68 60.3x4.37	156	114.3	120	39	80	57	1233 / 1283	16.8 / 17.6
100	870x35	48.3x3.68 60.3x4.37	156	114.3	120	39	80	57	1243 / 1293	16.8 / 17.6
100	883x35	48.3x3.68 60.3x4.37	156	114.3	120	39	80	57	1249 / 1299	16.8 / 17.6
100	902x35	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	123	39	80	57	1262 / 1312	17.1 / 17.9
100	914x38	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	123	39	80	57	1271 / 1321	17.1 / 17.9
100	933x38	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	124	39	80	57	1282 / 1332	17.2 / 18
100	953x38	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	124	39	80	57	1292 / 1342	17.2 / 18

标识编码		MP5. 7T608A36SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)		5.7		材质		A335P92					
设计温度t(°C)		608		类别		疏水罐					
公称 直径 DN	主管	疏水管 A335P91	结构尺寸							质量	
	IDxSmin	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
165	451x20	48.3x3.68 60.3x4.37	217	199	115	70	80 80	100	1043/1093	59.3/63.1	
165	470x20	48.3x3.68 60.3x4.37	217	199	115	70	80 80	100	1053/1103	59.3/63.1	
165	489x20	48.3x3.68 60.3x4.37	217	199	116	70	80 80	100	1063/1113	59.4/63.2	
165	508x23	48.3x3.68 60.3x4.37	219	199	119	70	80 80	100	1079/1129	60.2/64	
165	521x23	48.3x3.68 60.3x4.37	219	199	120	70	80 80	100	1087/1137	60.3/64.1	
165	540x23	48.3x3.68 60.3x4.37	221	199	123	70	80 80	100	1099/1149	61.1/64.9	
165	559x23	48.3x3.68 60.3x4.37	221	199	124	70	80 80	100	1110/1160	61.2/65	
165	578x23	48.3x3.68 60.3x4.37	221	199	124	70	80 80	100	1119/1169	61.2/65	
165	597x26	48.3x3.68 60.3x4.37	223	199	128	70	80 80	100	1135/1185	62.1/65.9	
165	616x26	48.3x3.68 60.3x4.37	223	199	129	70	80 80	100	1146/1196	62.2/66	
165	635x26	48.3x3.68 60.3x4.37	225	199	131	70	80 80	100	1157/1207	62.9/66.7	
165	648x26	48.3x3.68 60.3x4.37	225	199	131	70	80 80	100	1164/1214	62.9/66.7	
165	660x26	48.3x3.68 60.3x4.37	225	199	132	70	80 80	100	1171/1221	63/66.9	
165	679x29	48.3x3.68 60.3x4.37	227	199	136	70	80 80	100	1188/1238	64/67.8	
165	699x29	48.3x3.68 60.3x4.37	227	199	136	70	80 80	100	1198/1248	64/67.8	
165	737x29	48.3x3.68 60.3x4.37	229	199	140	70	80 80	100	1221/1271	65/68.8	
165	775x32	48.3x3.68 60.3x4.37	231	199	145	70	80 80	100	1248/1298	66.1/69.9	
165	813x32	48.3x3.68 60.3x4.37	231	199	146	70	80 80	100	1268/1318	66.3/70.1	
165	851x35	48.3x3.68 60.3x4.37	233	199	149	70	80 80	100	1293/1343	67.2/71	
165	870x35	48.3x3.68 60.3x4.37	233	199	149	70	80 80	100	1303/1353	67.2/71	
165	883x35	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	153	70	80 80	100	1313/1363	68.2/72	
165	902x35	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	153	70	80 80	100	1323/1373	68.2/72	
165	914x38	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	154	70	80 80	100	1333/1383	68.3/72.2	
165	933x38	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	154	70	80 80	100	1343/1393	68.3/72.2	
165	953x38	48.3x3.68 60.3x4.37	237	199	157	70	80 80	100	1356/1406	69.3/73.1	

标识编码	MP5. 7T608A34SI		用途		再热蒸汽(热段)						
设计压力P(MPa)	5.7		材质		A335P91						
设计温度t(°C)	608		类别		疏水罐						
公称 通径 DN	主管	疏水管 A335P91	结构尺寸							质量	
	IDxSmin	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
100	451x26	48.3x3.68 60.3x4.37	150	114.3	108	40	80 80	57	1012 / 1062	18.8 / 19.8	
100	470x26	48.3x3.68 60.3x4.37	152	114.3	111	40	80 80	57	1025 / 1075	19.1 / 20.2	
100	489x29	48.3x3.68 60.3x4.37	152	114.3	111	40	80 80	57	1038 / 1088	19.1 / 20.2	
100	508x29	48.3x3.68 60.3x4.37	152	114.3	112	40	80 80	57	1048 / 1098	19.2 / 20.2	
100	521x29	48.3x3.68 60.3x4.37	154	114.3	115	40	80 80	57	1058 / 1108	19.5 / 20.6	
100	540x32	48.3x3.68 60.3x4.37	154	114.3	116	40	80 80	57	1071 / 1121	19.6 / 20.6	
100	559x32	48.3x3.68 60.3x4.37	154	114.3	116	40	80 80	57	1081 / 1131	19.6 / 20.6	
100	578x32	48.3x3.68 60.3x4.37	156	114.3	119	40	80 80	57	1093 / 1143	19.9 / 21	
100	597x32	48.3x3.68 60.3x4.37	156	114.3	120	40	80 80	57	1104 / 1154	20 / 21	
100	616x35	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	124	40	80 80	57	1121 / 1171	20.4 / 21.4	
100	635x35	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	124	40	80 80	57	1130 / 1180	20.4 / 21.4	
100	648x35	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	125	40	80 80	57	1138 / 1188	20.5 / 21.5	
100	660x38	48.3x3.68 60.3x4.37	158	114.3	125	40	80 80	57	1147 / 1197	20.5 / 21.5	
100	679x38	48.3x3.68 60.3x4.37	160	114.3	128	40	80 80	57	1159 / 1209	20.8 / 21.9	
100	699x38	48.3x3.68 60.3x4.37	160	114.3	129	40	80 80	57	1170 / 1220	20.9 / 21.9	
100	737x41	48.3x3.68 60.3x4.37	162	114.3	132	40	80 80	57	1196 / 1246	21.2 / 22.3	
100	775x44	48.3x3.68 60.3x4.37	164	114.3	136	40	80 80	57	1222 / 1272	21.7 / 22.7	
100	813x44	48.3x3.68 60.3x4.37	164	114.3	137	40	80 80	57	1242 / 1292	21.7 / 22.8	
100	851x47	48.3x3.68 60.3x4.37	166	114.3	141	40	80 80	57	1268 / 1318	22.2 / 23.2	
100	870x47	48.3x3.68 60.3x4.37	166	114.3	142	40	80 80	57	1279 / 1329	22.2 / 23.3	
100	883x47	48.3x3.68 60.3x4.37	166	114.3	142	40	80 80	57	1285 / 1335	22.2 / 23.3	
100	902x50	48.3x3.68 60.3x4.37	168	114.3	144	40	80 80	57	1300 / 1350	22.5 / 23.6	
100	914x50	48.3x3.68 60.3x4.37	168	114.3	144	40	80 80	57	1306 / 1356	22.5 / 23.6	
100	933x50	48.3x3.68 60.3x4.37	168	114.3	145	40	80 80	57	1316 / 1366	22.6 / 23.6	
100	953x53	48.3x3.68 60.3x4.37	168	114.3	145	40	80 80	57	1330 / 1380	22.6 / 23.6	

标识编码	MP5. 7T608A34SI		用途		再热蒸汽(热段)					
设计压力P(MPa)	5.7		材质		A335P91					
设计温度t(°C)	608		类别		疏水罐					
公称 口径 DN	主管	疏水管 A335P91	结构尺寸							质量
	IDxSmin	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
165	451x26	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	139	70	80 80	100	1073 / 1123	66.2 / 70
165	470x26	48.3x3.68 60.3x4.37	235	199	140	70	80 80	100	1084 / 1134	66.4 / 70.2
165	489x29	48.3x3.68 60.3x4.37	237	199	143	70	80 80	100	1100 / 1150	67.2 / 71.1
165	508x29	48.3x3.68 60.3x4.37	237	199	144	70	80 80	100	1110 / 1160	67.4 / 71.2
165	521x29	48.3x3.68 60.3x4.37	239	199	148	70	80 80	100	1120 / 1170	68.4 / 72.2
165	540x32	48.3x3.68 60.3x4.37	239	199	149	70	80 80	100	1134 / 1184	68.6 / 72.4
165	559x32	48.3x3.68 60.3x4.37	241	199	151	70	80 80	100	1146 / 1196	69.3 / 73.1
165	578x32	48.3x3.68 60.3x4.37	241	199	152	70	80 80	100	1156 / 1206	69.5 / 73.3
165	597x32	48.3x3.68 60.3x4.37	243	199	156	70	80 80	100	1170 / 1220	70.5 / 74.4
165	616x35	48.3x3.68 60.3x4.37	243	199	157	70	80 80	100	1184 / 1234	70.7 / 74.5
165	635x35	48.3x3.68 60.3x4.37	245	199	160	70	80 80	100	1196 / 1246	71.6 / 75.5
165	648x35	48.3x3.68 60.3x4.37	245	199	160	70	80 80	100	1203 / 1253	71.6 / 75.5
165	660x38	48.3x3.68 60.3x4.37	245	199	161	70	80 80	100	1213 / 1263	71.8 / 75.6
165	679x38	48.3x3.68 60.3x4.37	247	199	165	70	80 80	100	1226 / 1276	72.9 / 76.7
165	699x38	48.3x3.68 60.3x4.37	247	199	166	70	80 80	100	1237 / 1287	73.1 / 76.9
165	737x41	48.3x3.68 60.3x4.37	249	199	168	70	80 80	100	1262 / 1312	73.9 / 77.7
165	775x44	48.3x3.68 60.3x4.37	251	199	173	70	80 80	100	1289 / 1339	75.2 / 79
165	813x44	48.3x3.68 60.3x4.37	253	199	177	70	80 80	100	1312 / 1362	76.3 / 80.1
165	851x47	48.3x3.68 60.3x4.37	255	199	182	70	80 80	100	1339 / 1389	77.6 / 81.5
165	870x47	48.3x3.68 60.3x4.37	255	199	183	70	80 80	100	1350 / 1400	77.8 / 81.6
165	883x47	48.3x3.68 60.3x4.37	255	199	183	70	80 80	100	1356 / 1406	77.8 / 81.6
165	902x50	48.3x3.68 60.3x4.37	257	199	185	70	80 80	100	1371 / 1421	78.7 / 82.5
165	914x50	48.3x3.68 60.3x4.37	257	199	185	70	80 80	100	1377 / 1427	78.7 / 82.5
165	933x50	48.3x3.68 60.3x4.37	257	199	186	70	80 80	100	1387 / 1437	78.8 / 82.6
165	953x53	48.3x3.68 60.3x4.37	259	199	190	70	80 80	100	1405 / 1455	80 / 83.8

标识编码	MP5. 7T372C13S0	用途	再热蒸汽(冷段)
设计压力P(MPa)	5.7	材质	20G
设计温度t(°C)	372	类别	疏水罐

公称 口径 DN	主管	疏水管 20	结构尺寸							质量 W kg		
			ODXSn	odxen	φ1	φ2	A	B	C		L	H
			—	—	—	—	—	—	—		—	—
150	245x11	60x2.8 76x3.5	190	168	95	58	80 80	84	886/936	25.9/27.5		
150	273x13	60x2.8 76x3.5	192	168	89	58	80 80	84	894/944	25.8/27.3		
150	325x16	60x2.8 76x3.5	194	168	86	58	80 80	84	916/966	25.8/27.4		
150	351x16	60x2.8 76x3.5	196	168	90	58	80 80	84	934/984	26.4/28		
150	377x18	60x2.8 76x3.5	198	168	94	58	80 80	84	950/1000	27/28.6		
150	450x20	60x2.8 76x3.5	200	168	98	58	80 80	84	991/1041	27.6/29.2		
150	500x25	60x2.8 76x3.5	202	168	103	58	80 80	84	1021/1071	28.3/29.9		
150	530x25	60x2.8 76x3.5	204	168	107	58	80 80	84	1040/1090	29/30.6		
200	245x11	60x2.8 76x3.5	243	219	157	75	80 80	110	964/1014	48.2/50.8		
200	273x13	60x2.8 76x3.5	245	219	126	75	80 80	110	948/998	45.4/48		
200	325x16	60x2.8 76x3.5	249	219	108	75	80 80	110	956/1006	44.4/46.9		
200	351x16	60x2.8 76x3.5	249	219	102	75	80 80	110	962/1012	43.6/46.2		
200	377x18	60x2.8 76x3.5	251	219	105	75	80 80	110	978/1028	44.4/47		
200	450x20	60x2.8 76x3.5	255	219	114	75	80 80	110	1024/1074	46.5/49.1		
200	500x25	60x2.8 76x3.5	257	219	118	75	80 80	110	1053/1103	47.5/50.1		
200	530x25	60x2.8 76x3.5	259	219	122	75	80 80	110	1072/1122	48.5/51.1		

标识编码	MP5. 7T450A12S0	用途	再热蒸汽(冷段)
设计压力P(MPa)	5.7	材质	15CrMoG
设计温度t(°C)	450	类别	疏水罐

公称 口径 DN	主管	疏水管 20	结构尺寸							质量 W kg		
			ODXSn	odxen	φ1	φ2	A	B	C		L	H
			—	—	—	—	—	—	—		—	—
150A	219x8	60x4.5 76x5.5	177	159	95	53	80 80	80	868/918	18.9/20		
150A	245x9	60x4.5 76x5.5	179	159	89	53	80 80	80	874/924	18.8/20		
150A	273x10	60x4.5 76x5.5	181	159	84	53	80 80	80	884/934	18.8/19.9		
150A	325x13	60x4.5 76x5.5	183	159	78	53	80 80	80	904/954	18.7/19.8		

标识编码	MP5. 7T450A12S0		用途	再热蒸汽(冷段)						
设计压力P(MPa)	5.7		材质	15CrMoG						
设计温度t(°C)	450		类别	疏水罐						
公称 直径 DN	主管	疏水管 20	结构尺寸							质量
	ODXSn	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
150A	351x13	60x4.5 76x5.5	185	159	80	53	80 80	80	918/968	19.1/20.2
150A	377x14	60x4.5 76x5.5	185	159	81	53	80 80	80	932/982	19.1/20.3
150A	426x16	60x4.5 76x5.5	187	159	86	53	80 80	80	962/1012	19.7/20.8
150A	480x18	60x4.5 76x5.5	189	159	90	53	80 80	80	993/1043	20.2/21.4
150A	530x20	60x4.5 76x5.5	191	159	94	53	80 80	80	1022/1072	20.8/21.9
200	245x9	60x4.5 76x5.5	241	219	150	73	80 80	110	956/1006	39.4/41.5
200	273x10	60x4.5 76x5.5	243	219	124	73	80 80	110	944/994	37.6/39.6
200	325x13	60x4.5 76x5.5	247	219	107	73	80 80	110	952/1002	36.8/38.9
200	351x13	60x4.5 76x5.5	247	219	101	73	80 80	110	960/1010	36.2/38.3
200	377x14	60x4.5 76x5.5	249	219	97	73	80 80	110	968/1018	36.2/38.3
200	426x16	60x4.5 76x5.5	251	219	98	73	80 80	110	994/1044	36.7/38.8
200	480x18	60x4.5 76x5.5	253	219	103	73	80 80	110	1026/1076	37.7/39.8
200	530x20	60x4.5 76x5.5	255	219	107	73	80 80	110	1055/1105	38.6/40.7
标识编码	MP5. 7T372C31W0		用途	再热蒸汽(冷段)						
设计压力P(MPa)	5.7		材质	A672B70GL32						
设计温度t(°C)	372		类别	疏水罐						
公称 直径 DN	主管	疏水管 20	结构尺寸							质量
	ODXSn	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	kg
150	457x14.27	60x2.8 76x3.5	196	168	93	58	80 80	84	990/1040	26.6/28.2
150	508x15.88	60x2.8 76x3.5	198	168	96	58	80 80	84	1018/1068	27.2/28.7
150	559x17.48	60x2.8 76x3.5	200	168	99	58	80 80	84	1046/1096	27.7/29.3
150	610x19.05	60x2.8 76x3.5	202	168	104	58	80 80	84	1077/1127	28.4/30
150	660x20.62	60x2.8 76x3.5	204	168	108	58	80 80	84	1106/1156	29.1/30.7
150	711x22.23	60x2.8 76x3.5	206	168	112	58	80 80	84	1136/1186	29.8/31.3
150	762x23.83	60x2.8 76x3.5	206	168	113	58	80 80	84	1162/1212	29.9/31.4

标识编码	MP5. 7T372C31W0	用途	再热蒸汽(冷段)							
设计压力P(MPa)	5.7	材质	A672B70CL32							
设计温度t(°C)	372	类别	疏水罐							
公称 口径 DN	主管	疏水管 20	结构尺寸							质量
	ODXSn	odxen	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
										kg
150	813x25.4	60x2.8 76x3.5	208	168	118	58	80 80	84	1192 / 1242	30.7 / 32.2
150	864x26.97	60x2.8 76x3.5	210	168	121	58	80 80	84	1221 / 1271	31.3 / 32.9
150	914x28.58	60x2.8 76x3.5	212	168	125	58	80 80	84	1250 / 1300	32 / 33.6
150	965x30.18	60x2.8 76x3.5	212	168	127	58	80 80	84	1278 / 1328	32.2 / 33.8
150	1016x31.75	60x2.8 76x3.5	214	168	130	58	80 80	84	1306 / 1356	32.9 / 34.4
150	1067x32	60x2.8 76x3.5	216	168	133	58	80 80	84	1334 / 1384	33.5 / 35.1
150	1118x34	60x2.8 76x3.5	216	168	135	58	80 80	84	1362 / 1412	33.7 / 35.3
150	1168x35	60x2.8 76x3.5	218	168	139	58	80 80	84	1391 / 1441	34.5 / 36.1
200	457x14.27	60x2.8 76x3.5	249	219	104	75	80 80	110	1018 / 1068	43.9 / 46.5
200	508x15.88	60x2.8 76x3.5	251	219	108	75	80 80	110	1047 / 1097	44.8 / 47.4
200	559x17.48	60x2.8 76x3.5	253	219	113	75	80 80	110	1078 / 1128	45.9 / 48.5
200	610x19.05	60x2.8 76x3.5	255	219	116	75	80 80	110	1106 / 1156	46.7 / 49.3
200	660x20.62	60x2.8 76x3.5	257	219	121	75	80 80	110	1136 / 1186	47.9 / 50.5
200	711x22.23	60x2.8 76x3.5	259	219	125	75	80 80	110	1166 / 1216	48.9 / 51.5
200	762x23.83	60x2.8 76x3.5	261	219	130	75	80 80	110	1196 / 1246	50.1 / 52.7
200	813x25.4	60x2.8 76x3.5	263	219	133	75	80 80	110	1224 / 1274	51.1 / 53.6
200	864x26.97	60x2.8 76x3.5	265	219	138	75	80 80	110	1255 / 1305	52.3 / 54.9
200	914x28.58	60x2.8 76x3.5	267	219	141	75	80 80	110	1283 / 1333	53.3 / 55.9
200	965x30.18	60x2.8 76x3.5	269	219	144	75	80 80	110	1312 / 1362	54.3 / 56.9
200	1016x31.75	60x2.8 76x3.5	269	219	146	75	80 80	110	1339 / 1389	54.6 / 57.2
200	1067x32	60x2.8 76x3.5	271	219	150	75	80 80	110	1368 / 1418	55.8 / 58.4
200	1118x34	60x2.8 76x3.5	273	219	153	75	80 80	110	1397 / 1447	56.8 / 59.4
200	1168x35	60x2.8 76x3.5	275	219	158	75	80 80	110	1427 / 1477	58.2 / 60.8

标识编码		MP5. 7450A37W0		用途		再热蒸汽(热段)				
设计压力P (MPa)		5.7		材质		A691Gr. 11/4CrCL22				
设计温度t (°C)		450		类别		疏水罐				
公称 口径 DN	主管	疏水管 12Cr1MoVG	结构尺寸							质量
	ODXSn	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	L	H	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	508x15.88	48x2.8 60x3.5	144	114.3	83	39	80 80	57	986 / 1036	10.9 / 11.5
100	559x17.48	48x2.8 60x3.5	146	114.3	87	39	80 80	57	1016 / 1066	11.3 / 11.9
100	610x19.05	48x2.8 60x3.5	146	114.3	88	39	80 80	57	1042 / 1092	11.3 / 11.9
100	660x20.62	48x2.8 60x3.5	148	114.3	92	39	80 80	57	1071 / 1121	11.7 / 12.3
100	711x22.23	48x2.8 60x3.5	150	114.3	95	39	80 80	57	1100 / 1150	12 / 12.6
100	762x23.83	48x2.8 60x3.5	152	114.3	100	39	80 80	57	1130 / 1180	12.4 / 13
100	813x25.4	48x2.8 60x3.5	152	114.3	101	39	80 80	57	1156 / 1206	12.5 / 13.1
100	864x26.97	48x2.8 60x3.5	154	114.3	104	39	80 80	57	1185 / 1235	12.8 / 13.4
100	914x28.58	48x2.8 60x3.5	154	114.3	105	39	80 80	57	1211 / 1261	12.8 / 13.4
100	965x30.18	48x2.8 60x3.5	156	114.3	108	39	80 80	57	1240 / 1290	13.2 / 13.8
100	1016x31.75	48x2.8 60x3.5	158	114.3	112	39	80 80	57	1269 / 1319	13.6 / 14.2
100	1067x32	48x2.8 60x3.5	158	114.3	113	39	80 80	57	1296 / 1346	13.6 / 14.2
100	1118x34	48x2.8 60x3.5	160	114.3	117	39	80 80	57	1325 / 1375	14 / 14.6
100	1168x35	48x2.8 60x3.5	160	114.3	118	39	80 80	57	1351 / 1401	14.1 / 14.7
标识编码		MP8. 5T430C13S0		用途		三段抽汽				
设计压力P (MPa)		8.5		材质		20G				
设计温度t (°C)		430		类别		疏水罐				
公称 口径 DN	主管	疏水管 15CrMoG	结构尺寸							质量
	ODXSn	odxsn	φ1	φ2	A	B	C	H	W	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
100	245x20	48x2.8 60x3.5	138	114	85	41	80 80	448	8.8	
100	273x22	48x2.8 60x3.5	140	114	88	41	80 80	466	9.1	
100	325x25	48x2.8 60x3.5	142	114	94	41	80 80	498	9.5	
100	351x26	48x2.8 60x3.5	144	114	98	41	80 80	514	9.9	
100	377x28	48x2.8 60x3.5	146	114	101	41	80 80	530	10.2	
100	426x32	48x2.8 60x3.5	148	114	106	41	80 80	560	10.6	
100	450x36	48x2.8 60x3.5	150	114	110	41	80 80	576	11	

标识编码	MP2. 4T501A12S0		用途		三段抽汽				
设计压力P (MPa)	2.4		材质		15CrMoG				
设计温度t (°C)	501		类别		疏水罐				
公称 口径 DN	主管	疏水管 15CrMoG	结构尺寸						质量
	ODXSn	odxsn	φ 1	φ 2	A	B	C	H	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	219x8	48x2.8 60x3.5	124	114	69	39	80 80	418	4.5
100	245x9	48x2.8 60x3.5	124	114	67	39	80 80	428	4.4
100	273x9	48x2.8 60x3.5	126	114	65	39	80 80	440	4.5
100	325x13	48x2.8 60x3.5	128	114	63	39	80 80	464	4.6
100	351x13	48x2.8 60x3.5	128	114	62	39	80 80	476	4.6
100	377x13	48x2.8 60x3.5	128	114	61	39	80 80	488	4.5
100	426x14	48x2.8 60x3.5	130	114	60	39	80 80	512	4.6

标识编码	MP2. 4T501A31S0		用途		三段抽汽				
设计压力P (MPa)	2.4		材质		A335P11				
设计温度t (°C)	501		类别		疏水罐				
公称 口径 DN	主管	疏水管 15CrMoG	结构尺寸						质量
	ODXSn	odxsn	φ 1	φ 2	A	B	C	H	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100A	219.1x6.35	48x2.8 60x3.5	116	102.42	67	33	80 80	410	3.1
100A	273x7.09	48x2.8 60x3.5	118	102.42	63	33	80 80	432	3.1
100A	323.8x10.31	48x2.8 60x3.5	120	102.42	62	33	80 80	457	3.2
100A	355.6x11.13	48x2.8 60x3.5	122	102.42	61	33	80 80	472	3.3
100A	406.4x12.7	48x2.8 60x3.5	122	102.42	60	33	80 80	496	3.3

不锈钢无缝钢管 0Cr18Ni9
 尺寸规范 GB/T14976-94
 技术规范 GB/T14976-94

主要用于仪表管道、汽水取样管道

用途		普通	
标识编码		P10S11S0	
公称压力 PN(MPa)		10	
工作压力		管道工作压力表	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
通径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x2.8	10.7	0.8
10	16x2.8	12.7	0.9
15	18x2.8	14.7	1
20	25x2.8	21.8	1.5
25	28x2.8	24.9	1.7
25	32x2.8	28	2
32	35x2.8	31.1	2.2
32	38x2.8	33.6	2.4
32	42x3	37.3	2.9
40	45x3.5	39.4	3.6
40	48x3.5	42.5	3.8

适用范围：主管道为 PN 系列

说明：

GD2000 中 PN 系列是指：

PN1.0 PN2.5 PN4.0 PN6.3 PN10

其强度计算校核温度均取 200℃

用途		主汽	
标识编码		P2615T610S11S0	
设计压力 P(MPa)		26.15	
设计温度 t(℃)		610	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
通径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x3.2	8.6	0.9
10	16x3.5	10.1	1.1
10	18x4	11.2	1.4
15	25x5.5	15.7	2.6
15	28x6.5	17	3.4
20	32x7	20.2	4.3

适用范围：主蒸汽管道

说明：

主蒸汽管道均可参考选用此表

其强度计算校核以超临界参数为条件，即

设计压力：26.15MPa

设计温度：610℃

低于此设计参数的主蒸汽管道，均可适用

不锈钢无缝钢管 0Cr18Ni9
 尺寸规范 GB/T14976-94
 技术规范 GB/T14976-94

主要用于仪表管道、汽水取样管道

用途		再热蒸汽管道（热段）	
标识编码		P5. 7T608S11S0	
设计压力 P(MPa)		5.7	
设计温度 t(°C)		608	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
通径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x2.8	10.7	0.8
10	16x2.8	12.7	0.9
15	18x2.8	14.7	1
20	25x2.8	21.8	1.5
25	28x2.8	24.9	1.7
25	32x2.8	28.6	2
32	35x2.8	31.1	2.2
32	38x2.8	33.6	2.4
40	42x2.8	37.6	2.7
40	45x3	40.3	3.1
40	48x3.2	43	3.5

适用范围：再热蒸汽管道（热段）

说明：

再热蒸汽管道（热段）均可参考选用此表
其强度计算校核以超超临界参数为条件，即

设计压力：5.7MPa

设计温度：608℃

低于此设计参数的再热蒸汽管道（热段），均可适用

用途		再热蒸汽管道（冷段）	
标识编码		P5. 7T450S11S0	
设计压力 P(MPa)		5.7	
设计温度 t(°C)		450	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
通径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x2.8	10.7	0.8
10	16x2.8	12.7	0.9
15	18x2.8	14.7	1
20	25x2.8	21.8	1.5
25	28x2.8	24.9	1.7
25	32x2.8	28.9	2
32	35x2.8	31.9	2.2
32	38x2.8	34.6	2.4
40	42x2.8	38.2	2.7
40	45x2.8	40.7	2.9
40	48x2.8	43.7	3.1

适用范围：再热蒸汽管道（冷段）

说明：

再热蒸汽管道（冷段）均可参考选用此表
其强度计算校核以超超临界参数为条件，即

设计压力：5.7MPa

设计温度：450℃

低于此设计参数的再热蒸汽管道（冷段），均可适用

不锈钢无缝钢管 **0Cr18Ni9**
 尺寸规范 **GB/T14976-94**
 技术规范 **GB/T14976-94**

主要用于仪表管道、汽水取样管道

用途		高压给水	
标识编码		P39T185S11S0	
设计压力 P(MPa)		39	
设计温度 t(°C)		185	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
直径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x3	8.9	0.8
10	16x3.5	10.1	1.1
10	18x4	11.2	1.4
15	25x5.5	15.7	2.6
15	28x6	17.9	3.3
20	32x7	20.2	4.3

适用范围：高压给水管道

说明：

高压给水管道均可参考选用此表

其强度计算校核以超超临界参数为条件，即

设计压力：**39MPa**

设计温度：**185℃**

低于此设计参数的高压给水管道，均可适用

用途		高压给水	
标识编码		P36T295S11S0	
设计压力 P(MPa)		36	
设计温度 t(°C)		295	
公称	外径 x 壁厚	焊接值	质量
直径	OD×S	C	W
DN	mm	mm	kg/m
10	14x3.2	8.6	0.9
10	16x4	9.2	1.2
10	18x4	11.2	1.4
15	25x6	14.8	2.8
15	28x6.5	17	3.4

适用范围：高压给水管道

说明：

高压给水管道均可参考选用此表

其强度计算校核以超超临界参数为条件，即

设计压力：**36MPa**

设计温度：**295℃**

低于此设计参数的高压给水管道，均可适用