

Материал: трубы и листы в соответствии с сортаментом ОСТ34 10.747-97.

Обозначение по стандарту	Рис.	D _v	Размеры присоед. трубы	Размеры отвода				
				R	A	Б	B	φ
P _y 2,5 МПа (25 кгс/см ²).								
ОСТ34	1	500	530×8	800	305	40	155	15°
10	1	500	530×8	645	265	35	135	15°
11	1	600	630×12	950	344	46	175	15°
12	1	600	630×12	695	279	37	142	15°
13	1	700	720×9	1080	377	50	192	15°
14	1	700	720×9	740	291	38	147	15°
15	1	800	820×11	1230	319	42	162	15°
16	1	800	820×11	820	311	41	158	15°
17	1	1000	1020×14	1530	397	52	201	15°
18	1	1000	1020×14	1020	364	48	184	15°
19	1	1200	1220×14	1830	476	63	241	15°
20	1	1200	1220×14	1220	415	55	211	15°
P _y 1,6 МПа (16 кгс/см ²).								
23	1	600	630×8	950	346	46	175	15°
24	1	600	630×8	695	279	37	142	15°
25	1	700	720×9	740	291	38	147	15°
26	1	800	820×9	1230	319	42	162	15°
27	1	800	820×9	820	311	41	158	15°
28	1	1000	1020×10	1530	397	52	201	15°
29	1	1000	1020×10	1020	364	48	184	15°
30	1	1200	1220×11	1830	476	63	241	15°
31	1	1200	1220×11	1220	415	55	211	15°
32	1	1400	1420×14	2130	552	72	280	15°
33	1	1400	1420×14	1420	468	62	237	15°
34	1	1600	1620×14	2430	631	83	320	15°
35	1	1600	1620×14	1620	421	55	213	15°
P _y 2,5 МПа (25 кгс/см ²).								
44	1	500	530×8	800	399	107	214	30°
45	1	500	530×8	530	358	96	192	30°
46	1	600	630×12	950	476	127	255	30°
47	1	600	630×12	630	408	109	219	30°
48	1	700	720×9	1080	540	145	289	30°
49	1	700	720×9	720	453	121	243	30°
50	1	800	820×11	1230	615	165	330	30°
51	1	800	820×11	820	410	110	220	30°
52	1	1000	1020×14	1530	765	205	410	30°
53	1	1000	1020×14	1020	509	137	273	30°
54	1	1200	1220×14	1830	915	245	490	30°
55	1	1200	1220×14	1220	610	164	327	30°
P _y 1,6 МПа (16 кгс/см ²).								
58	1	500	530×8	530	358	96	192	30°

59	1	600	630×8	950	475	127	255	30°
60	1	600	630×8	630	408	108	219	30°
61	1	700	720×9	-	453	121	243	30°
62	1	800	820×9	-	615	165	330	30°
63	1	800	820×9	-	410	110	220	30°
64	1	1000	1020×10	-	765	205	410	30°
65	1	1000	1020×10	-	510	137	273	30°
66	1	1200	1220×11	1830	915	245	490	30°
67	1	1200	1220×11	1220	610	164	327	30°
68	1	1400	1420×14	2130	1065	285	571	30°
69	1	1400	1420×14	1420	710	190	381	30°
70	1	1600	1620×14	2430	1215	326	651	30°
71	1	1600	1620×14	1620	810	217	434	30°

Р_у 2,5 МПа (25 кгс/см²).

115	2	500	530×8	800	693	400	462	60°
116	2	500	530×8	530	534	308	356	60°
117	2	600	630×12	950	824	475	549	60°
118	2	600	630×12	630	621	359	414	60°
119	2	700	720×9	1080	936	540	624	60°
120	2	700	720×9	720	699	404	466	60°
121	2	800	820×11	1230	1065	615	710	60°
122	2	800	820×11	820	710	410	473	60°
123	2	1000	1020×14	1530	1325	765	883	60°
124	2	1000	1020×14	1020	884	510	589	60°
125	2	1200	1220×14	1830	1586	915	1057	60°
126	2	1200	1220×14	1220	1056	610	704	60°

Р_у 1,6 МПа (16 кгс/см²).

129	2	500	530×8	530	534	308	356	60°
130	2	600	630×8	950	824	475	549	60°
131	2	600	630×8	630	621	359	414	60°
132	2	700	720×9	720	699	404	466	60°
133	2	800	820×9	1230	1065	615	710	60°
134	2	800	820×9	820	710	410	473	60°
135	2	1000	1020×10	1530	1325	765	883	60°
136	2	1000	1020×10	1020	884	510	589	60°
137	2	1200	1220×11	1830	1586	915	1057	60°
138	2	1200	1220×11	1220	1056	610	704	60°
139	2	1400	1420×14	2130	1845	1065	1230	60°
140	2	1400	1420×14	1420	1230	710	820	60°
141	2	1600	1620×14	2430	2105	1215	1403	60°
142	2	1600	1620×14	1620	1403	810	935	60°

Р_у 2,5 МПа (25 кгс/см²).

080OCT34 10.752-97	2	500	530×8	800	566	234	331	45°
81	2	500	530×8	530	460	278	270	45°
82	2	600	630×12	950	531	220	393	45°
83	2	600	630×12	630	408	109	311	45°
84	2	700	720×9	1080	764	316	447	45°
85	2	700	720×9	720	595	246	348	45°
86	2	800	820×11	1230	870	360	510	45°
87	2	800	820×11	820	665	276	390	45°
88	2	1000	1020×14	1530	1082	448	634	45°
89	2	1000	1020×14	1020	721	299	423	45°

90	2	1200	1220×14	1830	1294	536	758	45°
91	2	1200	1220×14	1220	863	357	505	45°
Р _γ 1.6 МПа (16 кгс/см ²).								
93	2	500	530×8	530	460	191	270	45°
94	2	600	630×8	950	672	278	394	45°
95	2	600	630×8	630	531	220	311	45°
96	2	700	720×9	720	595	246	348	45°
97	2	800	820×9	1230	870	360	510	45°
98	2	800	820×9	820	665	276	390	45°
99	2	1000	1020×10	1530	1082	448	634	45°
100	2	1000	1020×10	1020	721	299	423	45°
101	2	1200	1220×11	1830	1294	536	758	45°
102	2	1200	1220×11	1220	863	357	505	45°
103	2	1400	1420×14	2130	1506	624	882	45°
104	2	1400	1420×14	1420	1004	416	588	45°
105	2	1600	1620×14	2430	1718	712	1007	45°
106	2	1600	1620×14	1620	1146	475	671	45°
Р _γ 2,5 МПа (25 кгс/см ²).								
151	3	500	530×8	800	800	800	800	90°
152	3	500	530×8	530	580	580	580	90°
153	3	600	630×12	950	950	950	950	90°
154	3	600	630×12	630	680	680	680	90°
155	3	700	720×9	1080	1080	1080	1080	90°
156	3	700	720×9	720	770	770	770	90°
157	3	800	820×11	1230	1230	1230	1230	90°
158	3	800	820×11	820	870	870	870	90°
159	3	1000	1020×14	1530	1530	1530	1530	90°
160	3	1000	1020×14	1020	1020	1020	1020	90°
161	3	1200	1220×14	1830	1830	1830	1830	90°
162	3	1200	1220×14	1220	1220	1220	1220	90°
Р _γ 1.6 МПа (16 кгс/см ²).								
164	3	500	530×8	530	580	580	580	90°
165	3	600	630×8	950	950	950	950	90°
166	3	600	630×8	630	680	680	680	90°
167	3	700	720×9	720	770	770	770	90°
168	3	800	820×9	1230	1230	1230	1230	90°
169	3	800	820×9	820	870	870	870	90°
170	3	1000	1020×10	1530	1530	1530	1530	90°
171	3	1000	1020×10	1020	1020	1020	1020	90°
172	3	1200	1220×11	1830	1830	1830	1830	90°
173	3	1200	1220×11	1220	1220	1220	1220	90°
174	3	1400	1420×14	2130	2130	2130	2130	90°
175	3	1400	1420×14	1420	1420	1420	1420	90°
176	3	1600	1620×14	2430	2430	2430	2430	90°
177	3	1600	1620×14	1620	1620	1620	1620	90°

Масса, кг

32,9

39,3

66,1

53,6

62,1

58,6

73,1

71,3

144,1

132,3

206

231,9

55,1

44,7

48

59,8

58,3

102,7

94,3

161,6

141,3

278,5

236,5

361,5

313,5

44,6

55,3

94,8

81,8

92,8

95,2

146,85

98,5

288,5

194,1

413,4

356,8

40,3

79
68,3
77,9
120,2
80,6
206,4
138,6
325
218
558,6
374,6
727,9
626,2
89,2
96,6
189,2
145,2
185,6
171,1
293,7
197
577,1
388,2
826,7
713,5
70,3
158,1
121,4
140,1
240,5
161,3
412,8
277,2
650
436,1
1117,2
748,8
1455,7
1252,3

66,9
76,3
141,7
113,9
138,2
133,4
218,9
169,9
431,2
281,9

616,9
534,2

55,5
118,5
95
109,3
179,3
138,9
308,2
206,5
484,7
325,9
835,7
561,9
1096,4
945,1

134
138,5
283,3
209,4
276,4
247,6
438,8
317,7
862,5
579
1233,7
1068,5

100,7
236,7
174,6
202,8
358,5
259,9
616,3
413
969,4
651,8
1671,3
1123,8
2206,2
1901,6