



Детали для опор и подвесок пластмассовых трубопроводов

Шифр скобы	Наружный диаметр трубопровода, Дн	A	L	H	R	B	S	d	Длина развертки	Масса, кг
СО-50	50	76	100	54	26	30	1,4	10	181	0,06
СО-63	63	90	110	67	33				216	0,07
СО-75	75	102	125	78	39				245	0,08
СО-90	90	120	145	95	47				289	0,10
СО-110	110	140	165	115	57				341	0,12
СО-125	125	160	190	132	65	40	2,0	12	400	0,25
СО-140	140	175	195	146	72				426	0,27
СО-160	160	195	215	166	82				478	0,30
СО-180	180	216	245	186	92		2,5		540	0,43
СО-200	200	240	270	210	103	50			603	0,60
СО-225	225	265	295	233	115				664	0,65
СО-250	250	293	325	260	128		3,0		737	0,87
СО-280	280	325	260	290	143			14	819	0,97
СО-315	315	360	400	325	162				913	1,10
СО-400	400	460	510	406	203	60	4,0	18	1150	2,17
СО-500	500	560	610	506	253				1407	2,65
СО-630	630	690	740	638	319				1745	3,29

Черт.16

Таблица 13

Размеры в мм

Пример условного обозначения скобы одноместной для пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Скоба СО-110
ОСТ 36-17-85

СО-225

225

265

295

233

115

664

0,65

CO-250 CO-280 CO-315

250

280

315

293

325

360

325

260

400

260

290

325

128

143

162

3,0

737

819

913

0,87

0,97

1,10

14

CO-400 CO-500 CO-630

400

500

630

460

560

690

510

610

740

406

506

638

203

253

319

60

4,0

18

1150

1407

1745

2,17

2,65

3,29

Шифр скобы

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Длина развертки

Масса, кг

CO-50 CO-63 CO-75

50

63

75

76

90

102

100

110

125

54

67

78

26

33

39

30

1,4

10

181

216

245

0,06

0,07

0,08

CO-90 CO-110

90

110

120

140

145

165

95

115

47

57

289

341

0,10

0,12

CO-125 CO-140 CO-160

125

140

160

160

175

195

190

195

215

132

146

166

65

72

82

40

2,0

12

400

426

478

0,25

0,27

0,30

CO-180

180

216

245

186

92

2,5

540

0,43

CO-200

200

240

270

210

103

50

603

0,60