



Опора однорядная отдельная

1 - скоба типа СО (черт.16, табл.13); 2 - консоль; 3 - болт по ГОСТ 7798-70; 4 - гайка по ГОСТ 5915-70

Шифр опоры	Наружный диаметр трубопровода, Дн	A	Диаметр и длина болта (поз.3)	Масса, кг
ОК-50	50	76	M8x16	0,09
ОК-63	63	90		0,10
ОК-75	75	102		0,11
ОК-90	90	120		0,13
ОК-110	110	140		0,15
ОК-125	125	160	M10x20	0,33
ОК-140	140	175		0,35
ОК-160	160	195		0,38
ОК-180	180	216		0,51
ОК-200	200	240		0,68
ОК-225	225	265		0,73
ОК-250	250	293		0,95
ОК-280	280	325	M12x25	1,08
ОК-315	315	360		1,21
ОК-400	400	460	M16x30	2,40
ОК-500	500	560		2,88
ОК-630	630	690		3,52

Черт.1

Таблица 2

Размеры в мм

Пример условного обозначения опоры однорядной трубопроводов Дн=110 мм: Опора ОК-110 ОСТ 36-17-85 отдельной для пластмассовых

Шифр опоры

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Диаметр и длина болта (поз.3)

Масса, кг

OK-50 OK-63 OK-75 OK-90 OK-110

50

63

75

90

110

76

90

102

120

140

M8x16

0,09

0,10

0,11

0,13

0,15

OK-125 OK-140 OK-160 OK-180 OK-200 OK-225 OK-250

125

140

160

180

200

225

250

160

175

195

216

240

265

293

M10x20

0,33

0,35

0,38

0,51

0,68

0,73

0,95

OK-280 OK-315

280

315

325

360

M12x25

1,08

1,21

OK-400 OK-500 OK-630

400

500

630

460

560

690

M16x30

2,40

2,88

3,52