



Опора для крепления арматуры

Тип ОКА

Для $D_n=20-110$ мм

Для $D_n=125-315$ мм

1 - стойка (черт.24, табл.21); 2 - плита (черт.23, табл.20); 3 - болт по ГОСТ 7798-70; 4 - гайка по ГОСТ 6915-70; 5 - основание

| Шифр опоры | Наружный диаметр трубопровода, Дн | А | Шифр | | Диаметр и длина болта (поз.3) | Масса (справочная), кг |
|------------|-----------------------------------|-----|----------------|---------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | стойки (поз.1) | плиты (поз.2) | | |
| ОКА-20 | 20 | 64 | 20 | 20 | М8x25 | 0,36 |
| ОКА-25 | 25 | | 32 | 32 | | |
| ОКА-32 | 32 | | 84 | 40 | | |
| ОКА-40 | 40 | 50 | | 50 | | |
| ОКА-50 | 50 | 75 | | 75 | | |
| ОКА-63 | 63 | 106 | 75 | 75 | М12x30 | 0,86 |
| ОКА-75 | 75 | | 90 | 90 | | |
| ОКА-90 | 90 | 124 | 90 | 90 | | 1,02 |

Черт.11

| | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| ОКА-110 | 110 | | 110 | 110 | 0,73 |
| ОКА-125 | 125 | 158 | 140 | 160 | 1,95 |
| ОКА-140 | 140 | | | | |
| ОКА-160 | 160 | | 160 | | |
| ОКА-180 | 180 | | 180 | 200 | 2,78 |
| ОКА-200 | 200 | 184 | 200 | | |
| ОКА-225 | 225 | 198 | 225 | 280 | 2,98 |
| ОКА-250 | 250 | 200 | 250 | | 3,24 |
| ОКА-280 | 280 | 210 | 280 | | 2,92 |
| ОКА-315 | 315 | 240 | 315 | 315 | 2,48 |

Таблица 9

Размеры в мм

Пример условного обозначения опоры для крепления арматуры пластмассовых трубопроводов Дн=110 мм: Опора ОКА-110 ОСТ 36-17-85

ОКА-110 ОКА-125 ОКА-140 ОКА-160 ОКА-180 ОКА-200 ОКА-225 ОКА-250 ОКА-280 ОКА-315

110

125

140

160

180

200

225

250

280

315

110

110

0,73

158

140

160

1,95

160

180

200

2,78

184

198

200

210

240

200

225

280

2,98

250

3,24

280

2,92

315

315

2,48

Шифр опоры

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Шифр

Диаметр и длина болта (поз.3)

Масса (справочная), кг

стойки (поз.1)

плиты (поз.2)

ОКА-20 ОКА-25 ОКА-32 ОКА-40 ОКА-50 ОКА-63 ОКА-75

ОКА-90

20

25

32

40

50

63

75

90

64

20

20

M8x25

0,36

32

32

84

0,52

40

40

M10x25

0,59

50

50

0,78

106

75

75

M12x30

0,86

124

90

90

1,02