

Опора для крепления арматуры Тип ОКА Для Дн=20-110 мм

Для Дн=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

основани	основание											
	Шифр опоры	Наружный диаметр трубопровода, Дн	Α	Шифр		Диаметр и длина болта (поз.3)	Масса (справочная), кг					
				стойки (поз.1)	плиты (поз.2)							
	OKA-20	20	64	20	20	M8x25	0,36					
	OKA-25	25		32	32							
	OKA-32	32	84				0,52					
	OKA-40	40		40	40	M10x25	0,59					
	OKA-50	50		50	50		0,78					
	OKA-63	63	106	75	75	M12x30	0,86					
	OKA- <b>7</b> 5	75										
Черт.11	OKA-90	90	124	90	90		1,02					

OKA-110	110	1	110	110		0,73
OKA-125	125	158	140	160		
OKA-140	140					1,95
OKA-160	160	Š	160			
OKA-180	180	3	180	200	3	2,78
OKA-200	200	184	200			
OKA-225	225	198	225	280		2,98
OKA-250	250	200	250			3,24
OKA-280	280	210	280			2,92
OKA-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

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

0,73

```
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)
OKA-20 OKA-25 OKA-32 OKA-40 OKA-50 OKA-63 OKA-75
OKA-90
20
25
32
40
50
```

64

M8x25

0,36

0,52

M10x25

0,59

0,78

M12x30

0,86

90

1,02