

Опора односторонняя со сплошным основанием

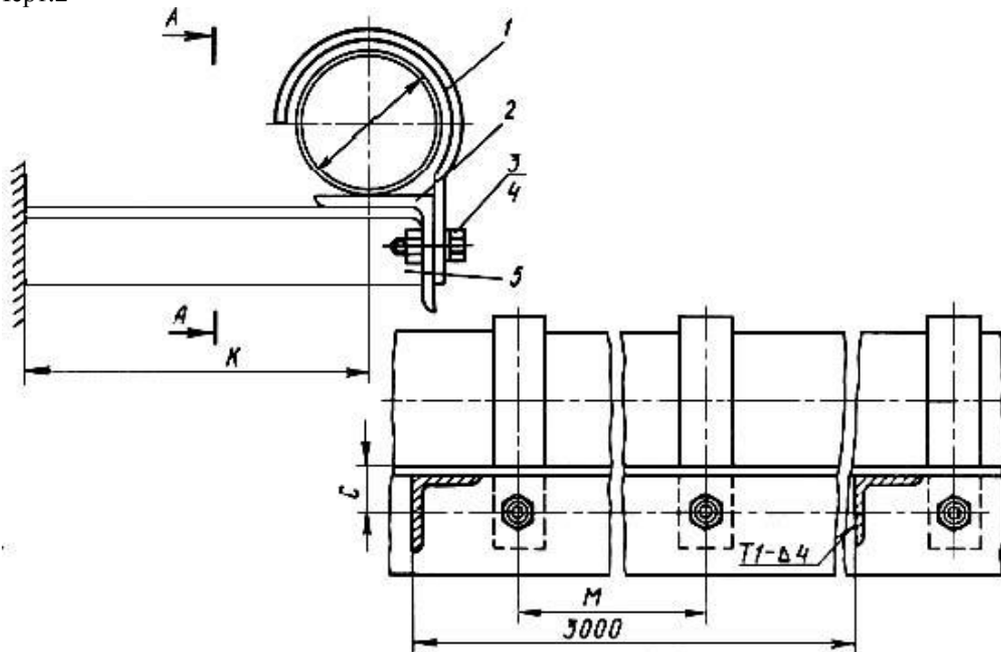
Тип ОС-1

Для Дн=20-32 мм

1 - хомут - проволока по ГОСТ 17305-71*; 2 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - консоль

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 17305-91. - Прим. ред.

Черт.2



Опора односторонняя со сплошным основанием

Тип ОС-1

Для Дн=40-110 мм

1 - хомут односторонний (черт.17, табл.14); 2 - основание сплошное - уголок по ГОСТ 8509-72; 3 - болт М10х20 по

ГОСТ 7798-70; 4 - гайка М10 по ГОСТ 5915-70; 5 - консоль

Шифр опоры	Наружный диаметр трубопровода, Дн	Нагрузка, Н	С	М	Сечение уголка (поз.2)	Шифр хомута (поз.1)	Длина развертки (поз.1)	Масса одного пролета, кг
ОС-1-20	20	30	-	1000	40x40x4	-	108	7,30
ОС-1-25	25		-			-	108	
ОС-1-32	32		-			-	118	
ОС-1-40	40	110	30		50x50x4	40	-	9,45
ОС-1-50	50					50	-	9,51
ОС-1-63	63					63	-	9,57
ОС-1-75	75	230		1500	56x56x4	75	-	10,78
ОС-1-90	90					90	-	10,86
ОС-1-110	110	330	35		63x63x4	110	-	12,34

Черт.3

Таблица 3

Размеры в мм

Пример условного обозначения опоры однорядной

со сплошным основанием для

пластмассовых трубопроводов Дн=32 мм: Опора ОС-1-32 ОСТ 36-17-05

Шифр опоры

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Нагрузка, Н

Сечение уголка (поз.2)

Шифр хомута (поз.1)

Длина развертки (поз.1)

Масса одного пролета, кг

ОС-1-20 ОС-1-25 ОС-1-32

20

25

32

30

-

-

-

1000

40x40x4

-

-

-

108

108

118

7,30

ОС-1-40 ОС-1-50 ОС-1-63

40

50

63

110

30

50x50x4

40

50

63

-

-

-

9,45

9,51

9,57

OC-1-75 OC-1-90

75

90

230

1500

56x56x4

75

90

-

-

10,78

10,86

OC-1-110

110

330

35

63x63x4

110

-

12,34