

ОСТ 36-14688С.7

Продолжение табл. I

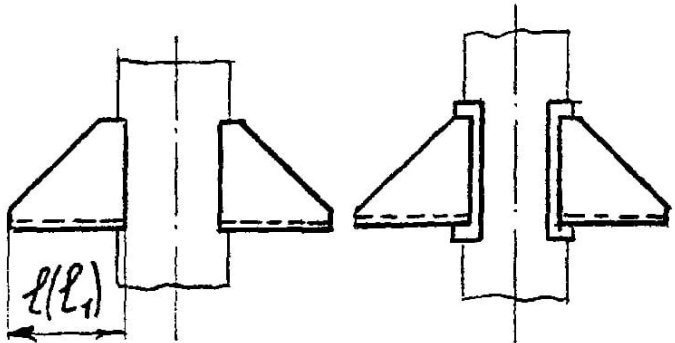
| Тип опоры | Исполнение и эскиз опоры | Наружный диаметр трубопровода, мм | Назначение опоры | Применяемость |
|---|---|-----------------------------------|------------------|---------------|
| Вертикальных трубопроводов приварные - ВП | <p>A1(A2); AC1(AC2) B1(B2); BC1(BC2)</p>  | 57-1420 | То же | II |

Таблица 12

Размеры, мм

| Наружный диаметр трубопровода Дн | Исполнение | l | B | h | S' | B_I | H | Масса, кг, не более | Допускаемая нагрузка, кН | | |
|-------------------------------------|------------|-----|-----|-----|------|-------|-----|------------------------|-----------------------------|--|------|
| 57 | A1 | 100 | 40 | 100 | 3 | - | - | 0,4 | 3 | | |
| 76 | A2 | 150 | | | | | | 0,6 | | | |
| 89 | | | | | | | | | | | |
| 108 | A1 | 100 | 80 | 150 | 4 | - | - | 0,9 | 15 | | |
| 133 | B1* | | | | | 100 | 190 | 1,7 | | | |
| 159 | A2 | 250 | | | | | | | | | 2,2 |
| 219 | B2* | | | | | 100 | 190 | 3,0 | | | |
| 273 | A1 | 150 | 200 | 200 | 6 | | | 3,4 | 40 | | |
| 325 | B1 | | | | | 240 | 250 | 7,1 | | | |
| 377 | A2 | 300 | | | | | | | | | 6,6 |
| 426 | B2 | | | | | 240 | 250 | 10,3 | | | |
| 530 | A1 | 200 | 200 | 300 | 8 | | | 7,4 | 100 | | |
| 630 | B1 | | | | | 240 | 400 | 14,0 | | | |
| 820 | A2 | 350 | | | | | | | | | 12,6 |
| 1020 | B2 | | | | | | | 19,2 | | | |
| 1220 | A1 | 300 | 400 | 400 | 10 | - | - | 16,2 | 160 | | |
| 1420 | B1 | | | | | 250 | 500 | 27,0 | | | |
| | A2 | 450 | | | | | | | | | 18,8 |
| | B2 | | | | | 250 | 500 | 29,7 | | | |

*Исполнение только для Дн = 219 мм.

** Значения массы опор со сварными корпусами на 2% выше указанных в таблице.

Пример уоловного обозначения опоры типа ВП исполнения Б2 из стали 09Г2С для трубопровода Дн = 325 мм:

ОПОРА 325-ВП-Б2-09Г2С-ОСТ36-...

То же со сварным корпусом

ОПОРА 325-ВП-БС2 -09Г2С-ОСТ 36-