



Черт. 1

2. Конструкция и размеры необходимых элементов опор для
 на соответствующем черт. 1 и табл. fu.2.

ОСТ 34 276-75 Стр. 2

Размеры в мм

Таблица 1

| Обозначение опоры | Наружный диаметр трубопровода D_n^* | Допускаемая осевая нагрузка, кГс | H | H_1^* ≈ | B^* | B_1^* ≈ | L^* | C^* | L^* | K | K_1 | Масса, кг | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|--------------|-------|--------------|-------|-------|-------|---|-------|-----------|------|------|------|------|
| 01 OCT 34 276 - 75 | 219 | 6500 | 100 | 210 | 190 | 280 | 200 | 90 | 60 | 4 | 6 | 14,5 | | | | |
| 02 | | 5000 | 150 | 260 | | | | | | | | 16,4 | | | | |
| 03 | 273 | 9000 | 100 | 236 | 250 | 335 | 250 | 140 | 80 | 6 | | 20,8 | | | | |
| 04 | | 7000 | 150 | 286 | | | | | | | | 23,1 | | | | |
| 05 | 325 | 12000 | 100 | 262 | 310 | 400 | 300 | 170 | 80 | | | 6 | 28,0 | | | |
| 06 | | 10000 | 150 | 312 | | | | | | | | | 30,7 | | | |
| 07 | 377 | 13000 | 100 | 288 | 310 | 460 | 300 | 170 | 80 | | | | 6 | 30,9 | | |
| 08 | | 10500 | 150 | 338 | | | | | | | | | | 34,0 | | |
| 09 | 426 | 15500 | 100 | 314 | 355 | 535 | 350 | 220 | 100 | | | | | 6 | 40,8 | |
| 10 | | 13000 | 150 | 364 | | | | | | | | | | | 44,4 | |
| 11 | 478 | 17500 | 100 | 340 | 400 | 575 | 400 | 220 | 100 | | | | | | 6 | 55,4 |
| 12 | | 15000 | 150 | 390 | | | | | | | | | | | | 59,7 |
| 13 | 530 | 20000 | 100 | 365 | 450 | 625 | 450 | 270 | 120 | | 8 | | | | | 70,3 |
| 14 | | 18000 | 150 | 415 | | | | | | | | | | | | 75,1 |
| 15 | 630 | 32000 | 100 | 415 | 510 | 735 | 510 | 330 | 120 | 8 | | | | | | 90,0 |
| 16 OCT 34 276-75 | | 29000 | 150 | 465 | | | | | | | | | | | | 96,6 |

OCT 34 276-75 Спр.3

Размеры в мм

Продолжение табл.1

| Обозначение опоры | Наружный диаметр трубопровода D_n^* | Допускаемая осевая нагрузка, кэс | H | H_1^* ≈ | B^* | B_1^* ≈ | L^* | C^* | L^* | K | K_1 | Масса, кг | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|--------------|-------|--------------|-------|-------|-------|----|-------|-----------|-------|
| 17 OCT 34 276-75 | 720 | 38000 | 100 | 460 | 600 | 825 | 600 | 360 | 140 | 8 | 8 | 130,1 | |
| 18 | | 35000 | 150 | 510 | | | | | | | | 138,7 | |
| 19 | 40000 | 100 | 510 | 935 | | | | | | | | 144,1 | |
| 20 | 37000 | 150 | 560 | | | | | | | | | | |
| 21 | 920 | 47000 | 100 | 560 | 700 | 1045 | 700 | 400 | 160 | 8 | 10 | 203,1 | |
| 22 | | 44500 | 150 | 610 | | | | | | | | 212,5 | |
| 23 | 1020 | 48000 | 100 | 610 | | | | | | | | 1150 | 213,9 |
| 24 | | 45500 | 150 | 660 | | | | | | | | | |
| 25 | 1220 | 71000 | 100 | 710 | 800 | 1365 | 800 | 500 | 180 | 10 | 10 | 290,7 | |
| 26 | | 67500 | 150 | 760 | | | | | | | | 304,2 | |
| 27 | 1420 | 71000 | 100 | 810 | | | | | | | | 1575 | 322,5 |
| 28 OCT 34 276-75 | | 67500 | 150 | 860 | | | | | | | | | |

Пример условного обозначения опоры для трубопровода $D_n = 720$ мм, $H = 150$ мм:

ОПОРА 720 18 OCT 34 276-75

OCT 34 276-75 стр.4