



Черт. 1

2. Конструкция и размеры необходимых элементов опор для
 на соответствовать 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