



Примечание

Масса подвески к балке на консоли дана для подвески поз. 1 длиной 1,5 м.

Таблица исполнений

Обозначение	Номер чертежа исходной документации	Диаметр трубы, мм	Температура наружной среды, °С	Допускаемая вертикальная нагрузка, кгс	A	B	K	Масса, кг	
0312.19.00.000	Н-6063-53	32	от 200° до 200°	59	318	190	120	10,4	
-01		38			333	205		10,5	
-02		45			338	210		10,5	
-03		57			348	220		11,2	
-04		76			138	358		230	11,3
-05		89			353	235		11,3	
-06	108	250	383	255	16,4				
-07	Н-6063-80	32	от 200° до 200°	89	333	155	120	10,5	
-08		38			338	160		10,5	
-09		45			353	185		10,6	
-10		57			378	200		11,3	
-11		76			193	388		210	11,4
-12		89			403	225		11,4	
-13		108			294	413		235	16,7

Экспликация сборочных единиц

Поз.	Наименование	Кол-во	Номер чертежа или стандарта
1	Подвеска (уголок по ГОСТ 8509-82)	1	—
2	Консоль (уголок по ГОСТ 8509-86)	1	—
3	Арм. приварная	1	ОСТ 36-146-88

				0312.19.00.000 СБ				
Изм.	Лист	И докум.	Пор.п.	Дата	Подвеска 100 труб к балке на консоли (труба с изоляцией) сборочный чертеж.	Литер	Масса	Масшт.
							кг	1/м
						Лист	Листов 1	
						ВНИИПРОЕКТ проектная часть 2. Митици		