

Таблица исполнений

размеры, мм

Обозначение	Номер черт. издан. докум.	Наружн. диаметр, мм	Темпера-тура ра-бочей среды, °С	Допускаемая вертикальная нагрузка Р _{max} , кгс	d	А	В	К	В	Е	Е ₀	Масса, кг
0312.15.00.000		32		35		550		130				4,4
-01		38		45		570	120	140				4,7
-02		45		58	10	590		150		25	30	4,7
-03		57		101		650	130	170				5,2
-04		76		240		690	140	180				5,7
-05		89		332		750		200				7,5
-06	Н-7016-42	108	16-45	405		800	150	220			40	9,1
-07		133		588		900	170	250			55	11,9
-08		159		707	12	980	180	280		30		15,0
-09	Н-7016	133		500		840	160	230			40	14,5
-10	-46	159		810		940	180	260			40	17,9

Экспликация сборочных единиц

Поз.	Наименование	кол-во	Номер чертежа или стандарта
1	Тяга	2	Н-7016-23
2	Узел б.в.в.д. ГОСТ 5915-88 Узел ст. ГОСТ 1050-88 Швеллер ст. ГОСТ 1050-88	1	—
3	Опора ХБ	3	ОСТ 36-146-88
4	Гайка	2	ГОСТ 5915-70

Примечания

1. Масса подвески дана для тяги поз. 1 длиной 1,5 м.
2. Технические требования по ГОСТ 22130-86 изм. 1

				0312.15.00.000 СБ			
Лист	И. докум.	подп.	Дата	Подвеска трех труб на опорном уголке или швеллере сборочный чертеж	Лист	Масса см. табл.	Масштаб б/м
					Лист	Листов 1	
					ВНИИПРОЕКТ Проектная часть г. Мытищи		

Копировал

* размер для справок

