

Таблица исполнений
Размеры в мм.

Обозначение	Номер чертежа условно докучм.	Нормативный диаметр трубки Дн	Допускаемая вертикальная нагрузка Р _{тот} , кгс	d	Масса кг
0312.23.00.000	Н-7016-24	14	2	8	0,6
-01		18	3		0,6
-02		25	7		0,6
-03		32	12	10	0,6
-04		38	15		1,0
-05		45	20		1,0

* Размер для справок

Экспликация сборочных единиц

Поз.	Наименован.	Кол-во	Номер чертежа или стандарта
1	Тяга, д. ГОСТ 2590-88 Круг, д. ГОСТ 1030-88	1	—
2	Шайба	1	Н-7016-23
3	Гайка	1	ГОСТ 5915-70

Примечание

1. Масса подвески дана для тяги длиной 1,5 м.

0312.23.00.000 СБ

Подвеска одной
трубы на тяге.
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Нормат.
	см. табл.	Б/М
Лист	Листов	1

ВНИИВПРОЕКТ
проектная часть
г. Мытищи

Таблица исполнений.
Размеры в мм

Обозначение	Номер чертежа условно докучм.	Нормативный диаметр трубки Дн	d	Масса кг
0312.24.00.000	Н-7016-25	14	8	0,43
-01		18		0,43
-02		25		0,47
-03		32		0,47
-04		38		0,83
-05		45		0,83

* Размер для справок

Примечание

1. Диаметр несущей трубы равен 80 мм и более
2. Масса подвески приведена для несущей трубы Ду 300 мм.

0312.24.00.000

Промежуточная
подвеска трубы
к трубе

Лист	Масса	Нормат.
	см. табл.	Б/М
Лист	Листов	1

ВНИИВПРОЕКТ
проектная часть
г. Мытищи

Тяга, д. ГОСТ 2590-88
Круг, Ст 20 ГОСТ 1030-88

формат А4