

Таблица исполнений
Размеры в мм.

Обозначение	Номер черт. исполн. докум.	Наружн. диам. трубы D_n	Допускаем. вертикал. нагрузка $P_{\text{верт}}$, кгс	d	Масса кг
0312.23.00.000	Н-7016-23	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	Труба, d ГОСТ 2590-88 Круг Ст 20 ГОСТ 1050-88	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	Масшт.
	см. табл.	8/М
Лист	Листов 1	

ВНИИВПРОЕКТ
проектная часть
г. Мытищи

Таблица исполнений.
Размеры в мм

Обозначение	Номер черт. исполн. докум.	Наружн. диам. трубы D_n	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 D_n 300 мм.

0312.24.00.000

Промежуточная
подвеска трубы
к трубе

Лист	Масса	Масшт.
	см. табл.	8/М
Лист	Листов 1	

ВНИИВПРОЕКТ
проектная часть
г. Мытищи

Тяга, d ГОСТ 2590-88
Круг Ст 20 ГОСТ 1050-88

формат А4