

Справ. №
 91.3172

91.3172.01.01.001

$\sqrt{Ra} 12,5(\sqrt{ })$

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение	Обозначение по стандарту	L	L ₀	d	c	D	Масса, кг
91.3172.01.01.001	3-59 ОСТ 34-10-739-93	800	200 ^{+1,85}	M20	2,5	20	1,97
91.3172.01.01.001-01	3-46 ОСТ 34-10-739-93	600	200 ^{+1,85}	M16	2,0	16	0,95
91.3172.01.01.001-02	3-57 ОСТ 34-10-739-93	650	150 ^{+1,6}	M20	2,5	20	1,6

Согласовано			
Отдел	Фамилия	Подп.	Дата

Согласовано			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Рвачев	Рвачев	09.13	
Пров.	Бочарова	Бочарова	09.13	
Т.контр.	Морозов	Морозов	09.13	
Нач.отд.	Ежов	Ежов	09.13	
Н.контр.	Жигалов	Жигалов	09.13	
Утв.	Потийко	Потийко	09.13	

1. *Размер для справок
2. Кривизна тяги должна быть в пределах допуска на прокат.
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: $\pm IT14/2$.
4. Резьба по ГОСТ 8724-2002 и 9150-2002 с полем допуска 8g ГОСТ 16093-2004, сбеги резьбы по ГОСТ 10549-80.
5. Технические требования по ОСТ 108.275.50-80
6. Маркировать и клеймить на бирке ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: обозначение, марку материала, клеймо ОТК, обозначение по стандарту.

91.3172.01.01.001

Тяга	Лит.	Масса	Масштаб
			См. табл.1

Лист 1 из 1	Листов 1
-------------	----------

Круг В-11-D ГОСТ 2590-2006
 20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 1050-88

ОАО "ИК"ЗИОМАР"

Инв. № подл. 358245-3
 Подп. и дата 09.13

Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Инв. №
 Взам. инв. №
 91.3172

Копировал

Формат А 4