

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Р/15.01.01.04.05

$F_3 = 125 \text{ Н}$



$F_2 = 95,1 \text{ Н}$

$F_1 = 47,9 \text{ Н}$

$l_3 = 8,4$

$l_2 = 9,9$

$l_1 = 14,4$

$l_0 = 18,83$

$0,7 \text{ min}$

$8,015^*$

$Ra 2.5$

$Ra 2.5$

$1,3 \text{ max}$

$\phi 34^*$

$\phi 2,8^*$

- 1 Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 389.7 \text{ МПа}$.
- 2 Направление навивки правое.
- 3 Число рабочих витков $n = 2$.
- 4 Число витков полное $n_1 = 4$.
- 5 Виток №375 по ГОСТ 13766-86.
- 6 *Размеры для справок.

Р/15.01.01.04.05

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Ионин Д.А.		
Пров.		Иванов С.Е.		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Пружина

Проволока Б-И-1-2.8 ГОСТ 9389-75

Лит.	Масса	Масштаб
	1	2:1
Лист		Листов
		1
МГТУ им Н.Э. Баумана Группа СМ11-61Б		