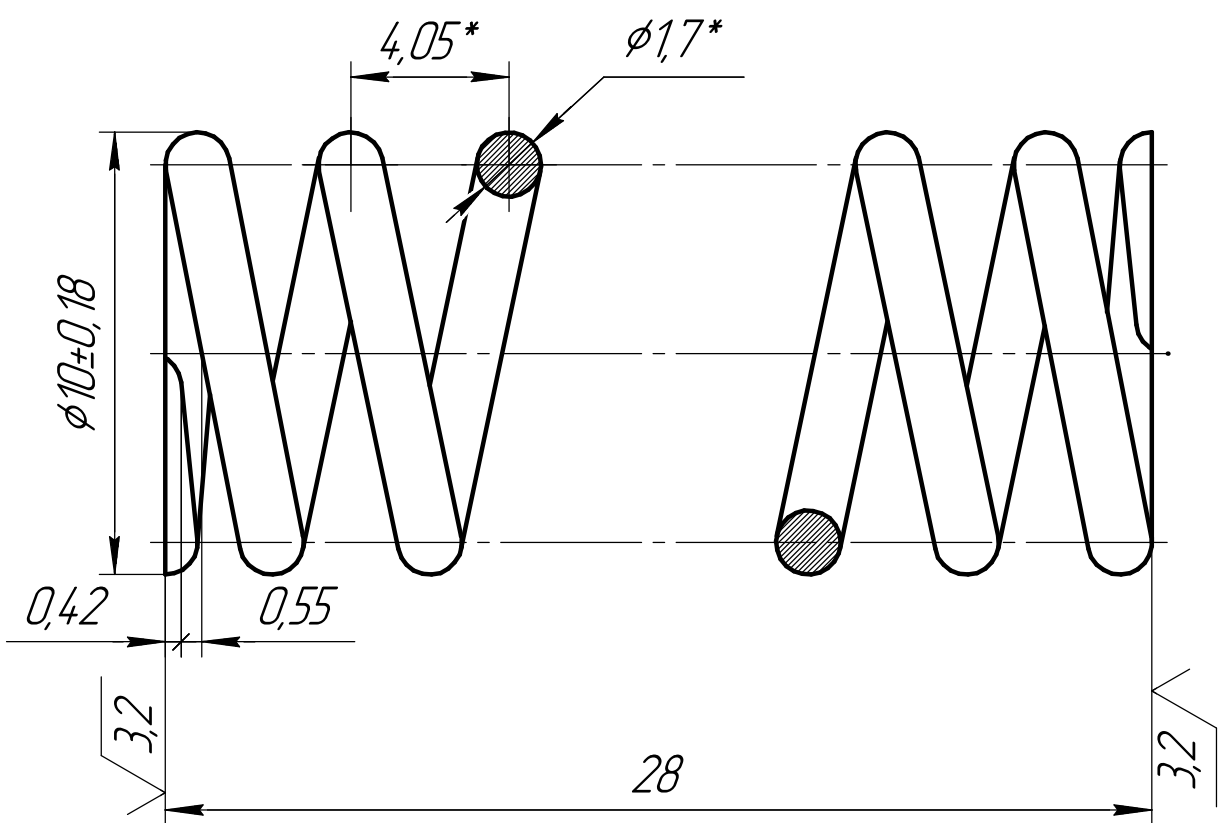


1/1

EMMERI PRIMA
Пружин обвязочной золотки
ГТР 99.09.00.001

Перв. примен.

Справ. №



1. Модуль сдвига $G^* = 7,85 \times 10^4$ МПа.
2. Косательное напряжение при кручении (максимальное) $\tau^* = 190$ МПа.
3. Длина развернутой пружины $L = 213$ мм.
4. Число рабочих витков $n = 6,5$.
5. Число витков полное $n_1 = 8$.
6. Направление навивки – любое.
7. * – размеры для справок.

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Филимонов		
Пров.	Маркелов		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Маркелов		

EMMERI PRIMA
Пружин обвязочной золотки

ГТР 99.09.00.001

Пружина

Лит.	Масса	Масштаб
	4 гр.	5:1
Лист	Листов	1

Проволока Б-1-1,7 ГОСТ 9389-75

ОАО "КЛАРТП"
тел: +7 (84653) 22-44-7; 2-15-81.