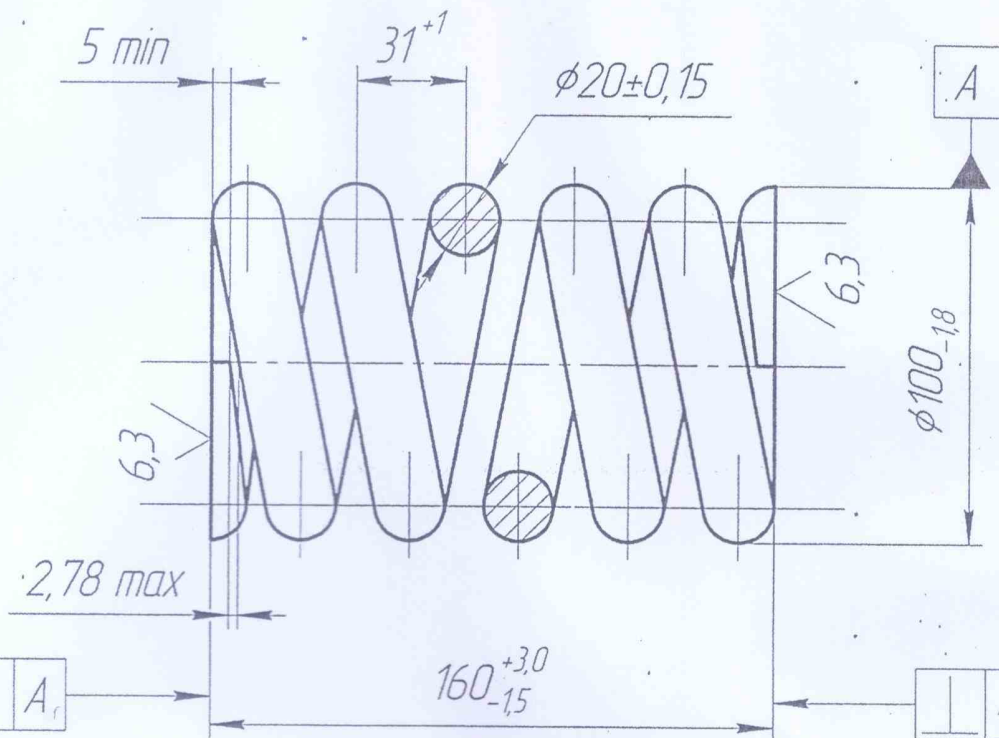


176769 И1



Изменения в чертеже внесены на основании задания цеха №160 от 19.03.25г и натурных замеров детали, бывшей в эксплуатации. *Вакараш Л. В.* 22.03.25г

1. HRC 46...52.
2. Сила пружины при рабочей деформации  $F_2 = 12748 \text{ Н (1300 кг)}$ .
3. Число рабочих витков  $n = 4,5$ .
4. Число полных витков  $n_1 = 6$ .
5. Длина развернутой пружины  $L = 1536 \text{ мм}$ .
6. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70 для второй группы точности.
7. Направление навитки правое.

Чертеж без индекса "И1" аннулирован.

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям и лицам без согласия разработчика проекта

ЦПП. Стан 550. Рабочие клетки.

176769 И1

1	Зам	<i>Вакараш</i>	19.03.25
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Вакараш Л.В.	<i>Вакараш</i>	
Пров.	Новиков О.Е.	<i>Новиков</i>	
Т.контр.			
Н.бюр.	Новиков О.Е.	<i>Новиков</i>	
Н.контр.	Кышка А.С.	<i>Кышка</i>	
Утв.	Спиwak Д.В.	<i>Спиwak</i>	

Пружина

20 ГОСТ 2590-2006  
Круг 60С2А ГОСТ 14959-2016

Лист	Масса	Масштаб
1	3,8	1:2
Лист	Листов	1

ОНСДОР

Копировал

Формат А4

Согласовано: Сталийский, м.г.р. 20.03.25г. Сталийский, м.г.р. 20.03.25г.

Наименование ЦПП

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № докл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.