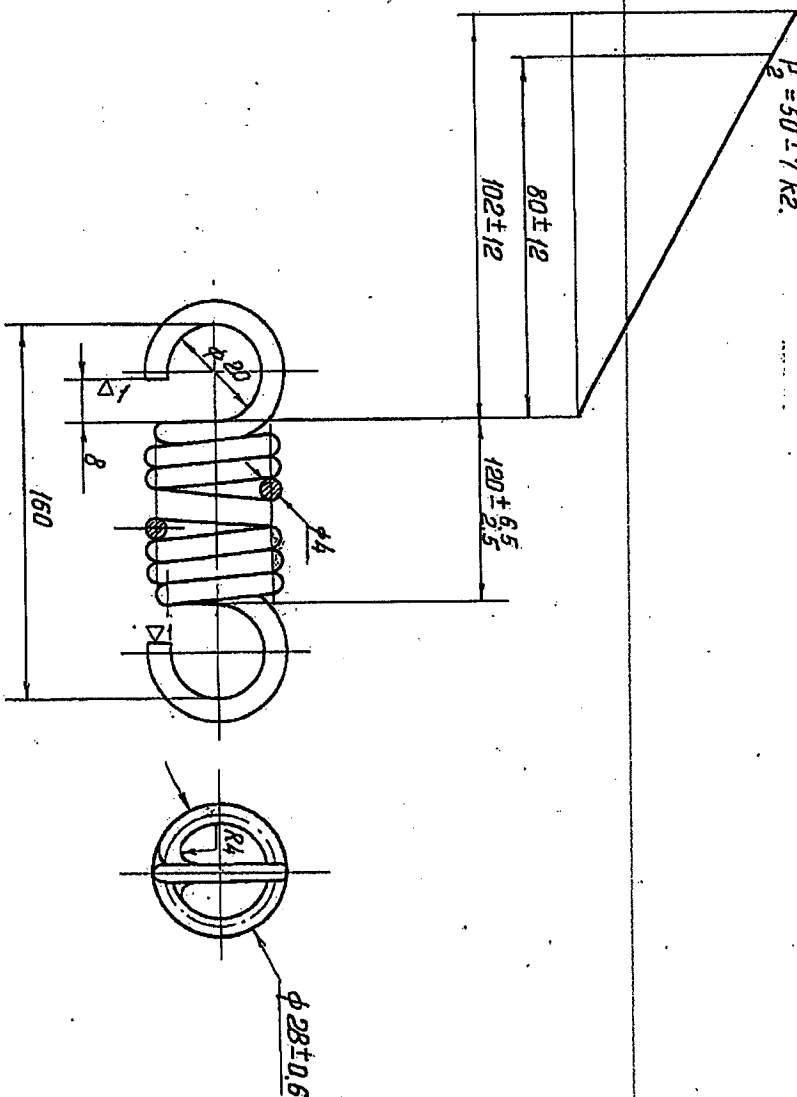


20-00-609

~ основное

$P_3 = 63 \pm 7 \text{ кэ}$

$P_2 = 50 \pm 7 \text{ кэ}$



Число рабочих витков	n	30
Направление навивки	—	Правое
Длина разбегнутой пружины	L	2420

Примечания:

1. Размеры без допуска выполнять по Тка. точности остяю.

1. Рабочая температура $T = 250^\circ \text{C}$
2. Высота пружины под горячее заведение $H = 120 \text{ мм}$.
3. Термообработка НКС 4.2 ± 50
4. Горячее заведение:
5. Электротехническое обследование не производить.
6. Параметры пружины при рабочей температуре:
7. Рабочая сила при постоянной начальной деформации F_2 $P_2 \pm \delta = 50 \pm 7 \text{ кэ}$.
8. Рабочая деформация при постоянной рабочей силе P_2 $F_2 \pm \delta = 80 \pm 12 \text{ мм}$.

Пружина	609-00-02
Пробитка 4 ГОСТ 1763-53	Всё
609-00-02-024	1:1