

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

Technical drawing of a circular part. The drawing shows two concentric circles. The outer circle has a diameter dimension of  $\phi 38$ . The inner circle has a diameter dimension of  $\phi 9,2$ . The drawing includes a vertical centerline and a horizontal centerline intersecting at the center of the circles. A dimension line with arrows indicates the diameter of the outer circle, and another dimension line with arrows indicates the diameter of the inner circle.

Diagram of a vertical rectangular element with a width dimension of 1,5\* indicated at the bottom.

1. \*Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонение размеров:  
 $H14, h14, \pm t2/2$ .
3. Неуказанные допуски межцентровых  
расстояний  $\pm 0,2$  мм.

*MK10.00.15.01.051*

Кольцо датчика

AISI 304

Формат А4