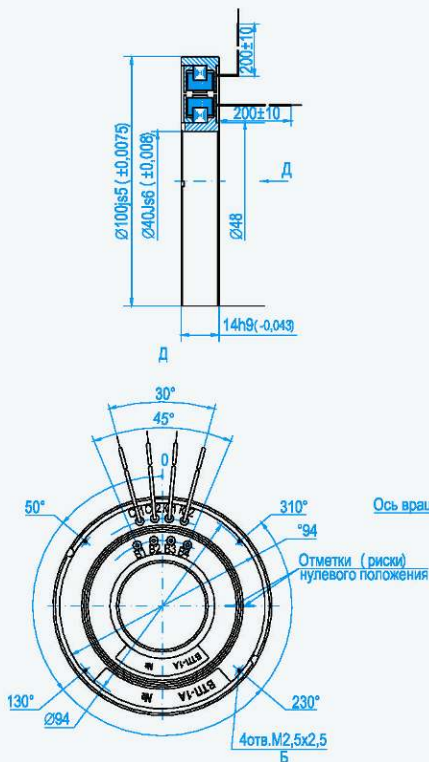


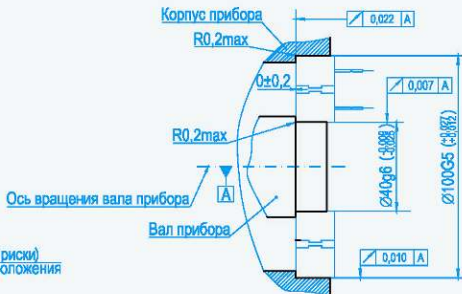
# ИНДУКЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УГЛА ТИПА ВРАЩАЮЩИЙСЯ ТРАНСФОРМАТОР

## ТРАНСФОРМАТОР ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПЛОСКИЙ ВТП -1А

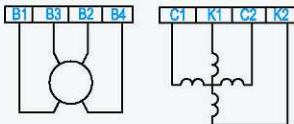
ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТРЕБОВАНИЯ К ПОСАДОЧНЫМ МЕСТАМ  
ПРИБОРА, ПРИМЕР МЕСТА УСТАНОВКИ  
И СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ



СХЕМА



- 1 Материал втулок статора и ротора - сталь 25Х13Н2 ГОСТ 5632.
- 2 Свободная длина выводных концов  $200 \pm 10$  мм.
- 3 Сборка показана условно.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
"ЭЛЕКТРОПРИБОР"

ул. Малая Посадская, д.30, Санкт-Петербург, 197046, Россия  
тел.: (812) 499 78 01, 499 81 99 факс: (812) 232 33 76  
e-mail: office@eprib.ru http://www.elektroprigor.spb.ru