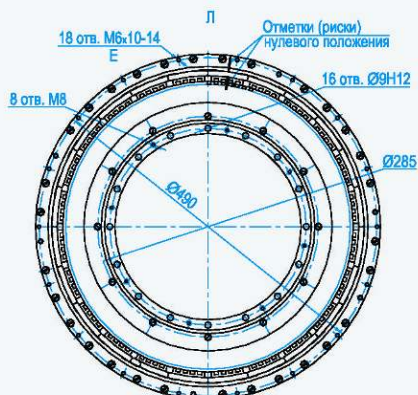
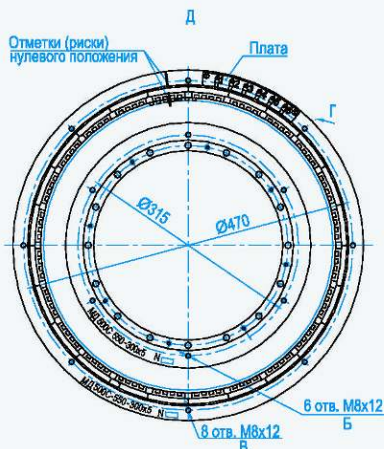
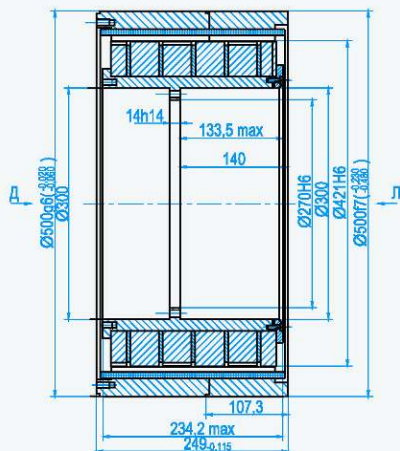
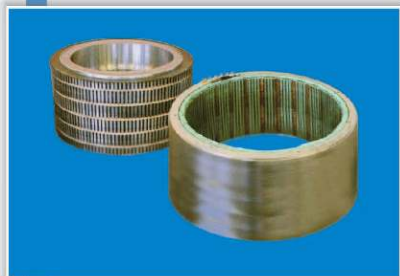


БЕСКОНТАКТНЫЕ МОМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ВОЗБУЖДЕНИЕМ ОТ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ

ДВИГАТЕЛЬ МОМЕНТНЫЙ МД500

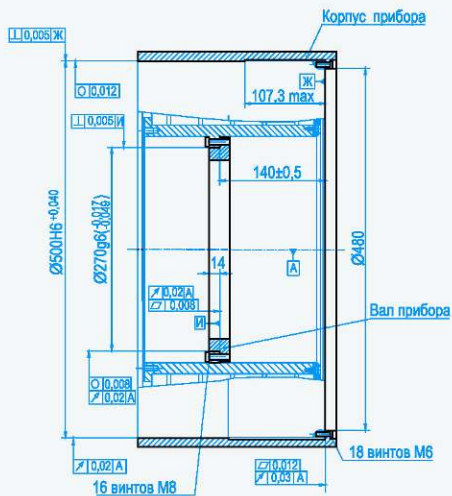
ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



БЕСКОНТАКТНЫЕ МОМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО ДВИГАТЕЛИ С ВОЗБУЖДЕНИЕМ ОТ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ

ДВИГАТЕЛЬ МОМЕНТНЫЙ МД500

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



ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ



- 1 Материал статора - сталь 20860 ГОСТ 11036, материал втулки ротора - сплав ВТ1-0 ОСТ1.90013, материал наконечников - латунь Л63 ГОСТ 15527, покрытие наконечников НЗ.0-С(50)З ГОСТ 9.303.
- 2 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.elektroprbor.spb.ru