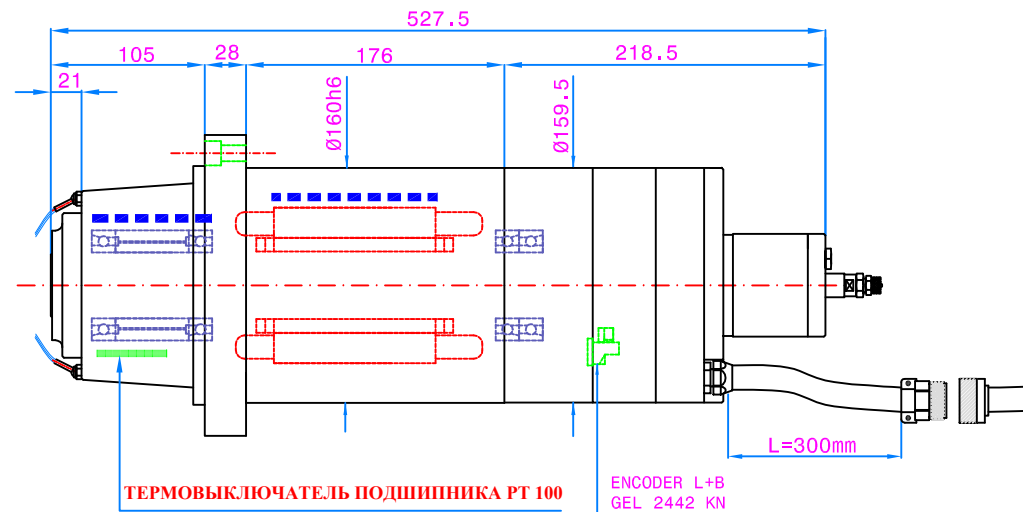
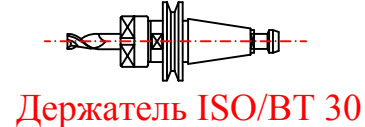
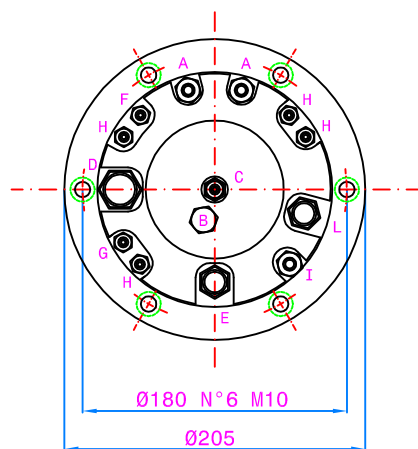


# PS TCV-2

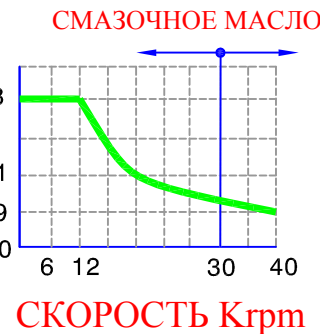


- A. Вход-выход системы охлаждения
- B. Гидравлическое герметичное зажимное устройство
- C. Электрическая связь двигателя
- D. Очистка оси
- E. Кабели датчика (S1, S2, S4) для проверки смены инструмента и контроль подшипника термовыключателем РТ 100
- F. Передний наддув
- G. Внешняя система охлаждения инструмента
- H. Воздушно-масляная смазка каждого входа подшипника
- I. Утечка смазки
- L. Выход кабелей энкодера и термовыключателей двигателя HF

МОЩНОСТЬ kW (S1)



МОМЕНТ КРУТЯЩИЯ Nm (S1)



- Асинхронный 4-полюсный двигатель
- Максимальная мощность 10 кВт
- Максимальный момент кручения 8 Nm
- Натяжение 38-50 В
- Максимальная сила тока 44 А
- Максимальная частота 1333 Гц
- Передние гибридные керамические подшипники № 2 Ø 40
- Перманентная смазка подшипников
- Внутренний жидкостный циркулятор
- Автоматическое зажимное устройство
- Производительность охлаждающего аппарата 2500 Ватт
- Масса 43 кг

**Контакты:**  
 ООО "СервоКИП"  
 603022, г. Нижний Новгород  
 ул.Тимирязева 15  
 (831) 433-23-01, 433-04-81  
 info@servokip.ru  
 www.servokip.ru

