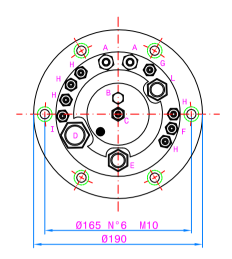
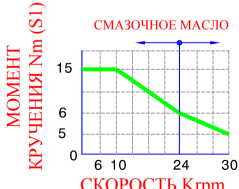
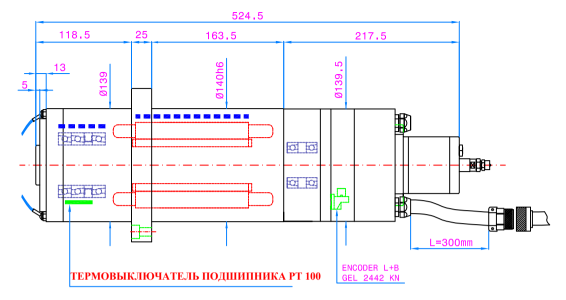
## PS TCV-1

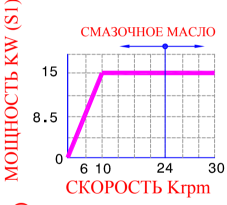


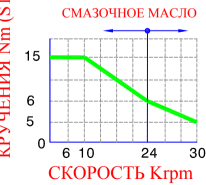


- А. Вход-выход системы охлаждения
- В. Гидравлическое герметичное зажимное устройство
- С. Электрическая связь двигателя
- **D.** Очистка оси
- Е. Кабели датчика (S1, S2, S4) для проверки смены инструмента и контроль подшипника термовыключателем PT 100
- **F.** Передний наддув
- **G.** Внешняя система охлаждения инструмента
- Н. Воздушно-масляная смазка каждого входа подшипника
- І. Утечка смазки
- L. Выход кабелей энкодера и термовыключателей двигателя НБ









- Асинхронный 6-хполюсный двигатель
- Максимальная мощность 15 кВт
- Максимальный момент кручения 15 Nm
- Натяжение 380 В
- Максимальная сила тока 41 А
- Максимальная частота 1500 Гц
- Передние гибридные керамические подшипники № 3 Ø 50
- Перманентная смазка подшипников
- Внутренний жидкостный циркулятор
- Автоматическое зажимное устройство
- Производительность охлаждающего аппарата 3500 Ватт
- Масса 41 кг

## Контакты:

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



