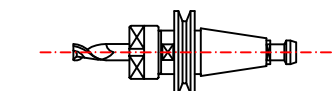
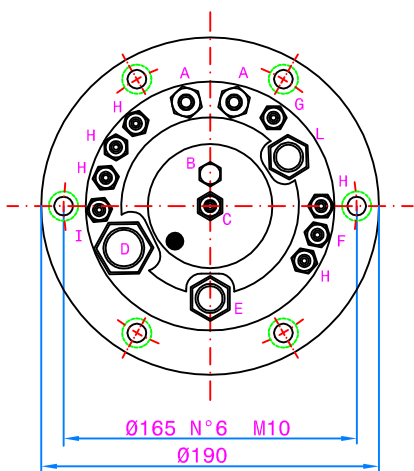
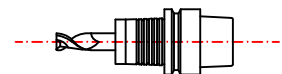


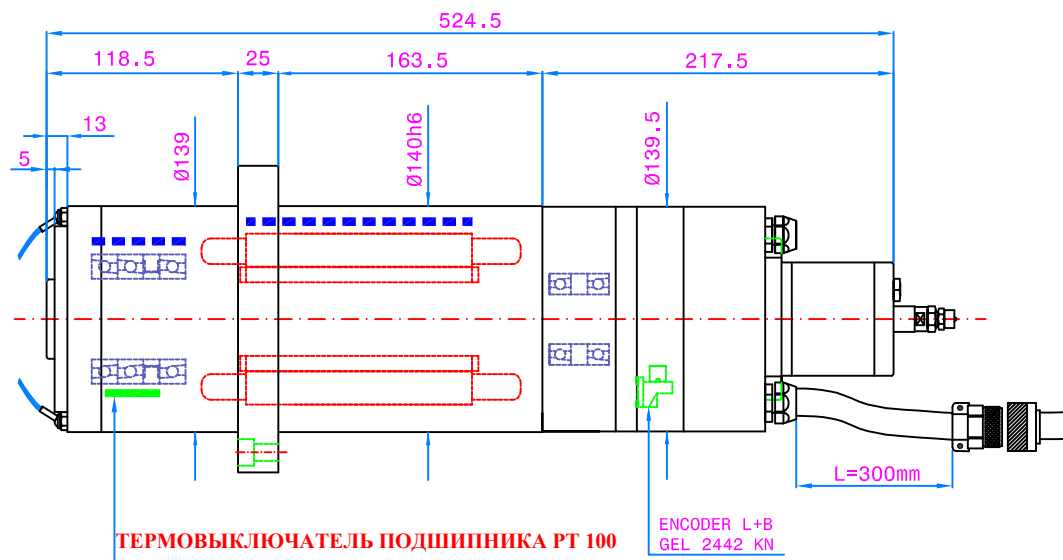
PS TCV-1



Держатель ISO/VT 30

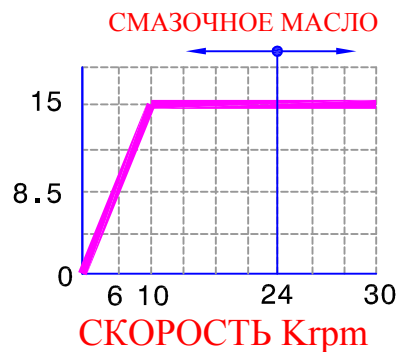


Держатель HSK-A/E-50
DIN 69893

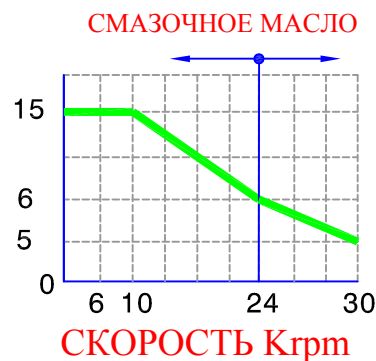


- A. Вход-выход системы охлаждения
- B. Гидравлическое герметичное зажимное устройство
- C. Электрическая связь двигателя
- D. Очистка оси
- E. Кабели датчика (S1, S2, S4) для проверки смены инструмента и контроль подшипника термовыключателем PT 100
- F. Передний наддув
- G. Внешняя система охлаждения 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 6-полюсный 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

