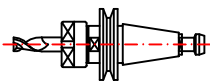
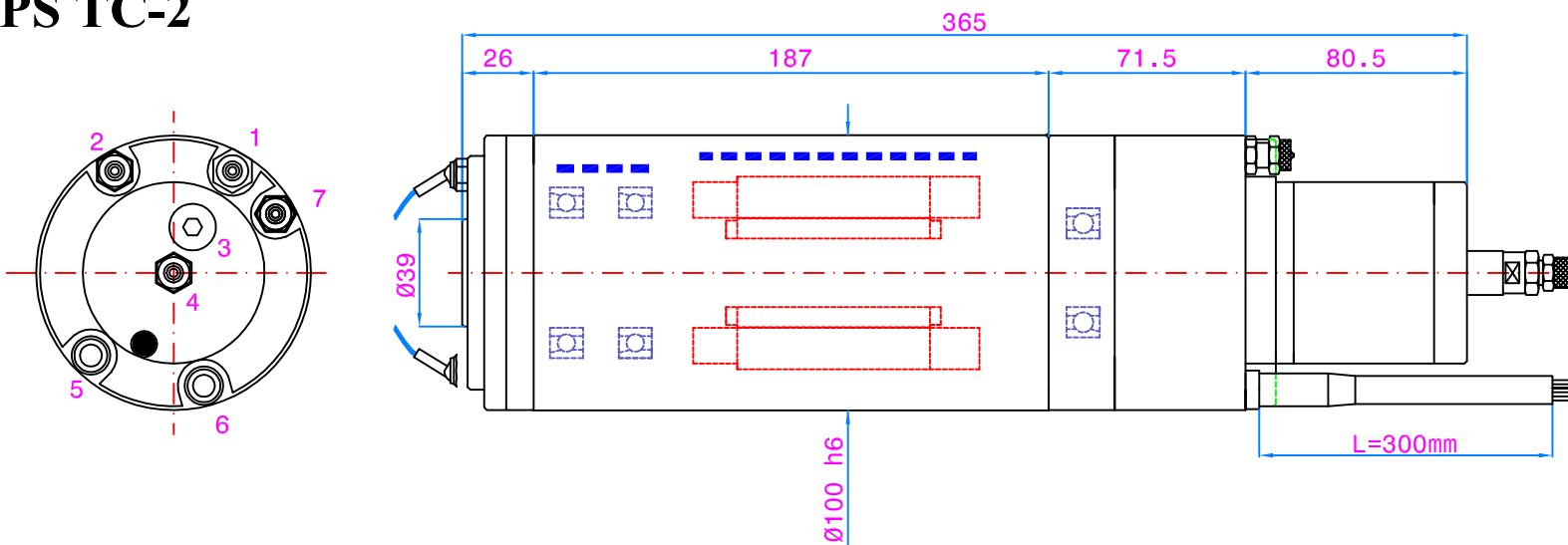
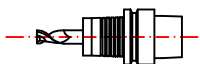


PS TC-2



Держатель ISO 25/30

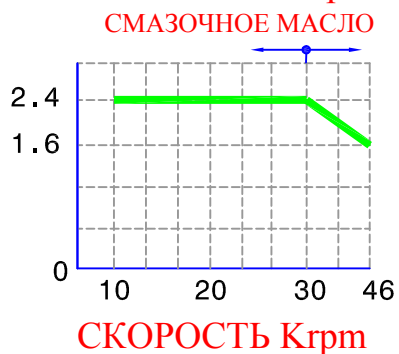
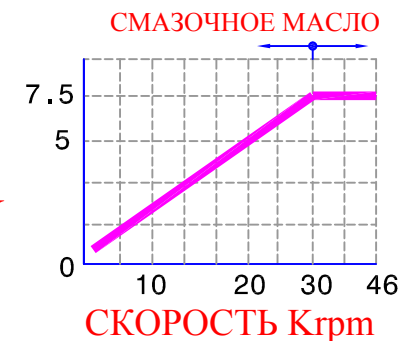


Держатель HSK-E-40
DIN 69893

1. Вход системы охлаждения (G 1/8")
2. Выход системы охлаждения (G 1/8")
3. Воздух на впуске для смены инструмента (G 1/4") (может использоваться только с приостановленным шпинделем)
4. Очистка оси (M 5)
5. Электрическая связь
Фаза двигателя - Земление - Датчик NC
6. Выход кабелей датчика (S1, S2, S3, S4)
- S1 - зафиксированный держатель
- S2 - поршень под давлением для фиксации держателя
- S3 - электрошпиндель не должен быть активирован при вращении вала
7. Передний наддув 1/1,5 (M 5)

- Асинхронный 4-полюсный двигатель
- Максимальная мощность 7,5 кВт
- Максимальный момент кручения 2,4 Nm
- Натяжение 380 В
- Максимальная сила тока 20 А
- Максимальная частота 1000 Гц
- Передние гибридные керамические подшипники № 2 Ø 40
- Перманентная смазка подшипников
- Внутренний жидкостный циркулятор
- Автоматическое зажимное устройство
- Производительность охлаждающего аппарата 1900 Ватт
- Масса 14 кг

МОМЕНТ КРУЧЕНИЯ Nm (S1) МОЩНОСТЬ kW (S1)



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