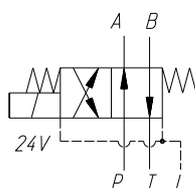
 ОАО «ГСКТБ ГА»	Гидроблок GB2-01-KS140-24V-1K-BY10		
	Условный проход 16 мм	Номинальный расход 60 л/мин	Номинальное давление 20 МПа

Гидроблок обеспечивает управление направлением потока рабочей жидкости по электрическому сигналу.

Область применения гидроблоков - гидроприводы мобильной и стационарной техники.

СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

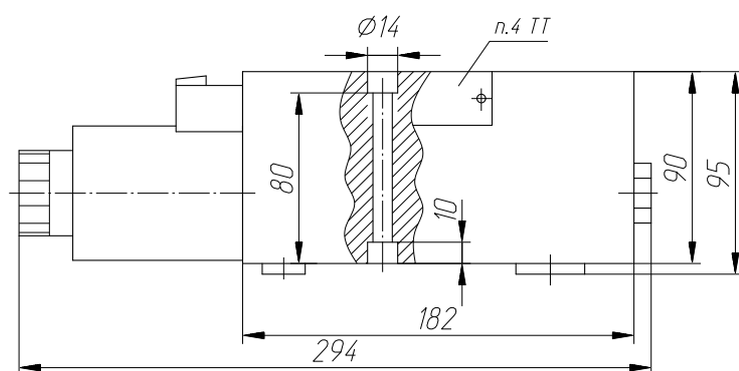
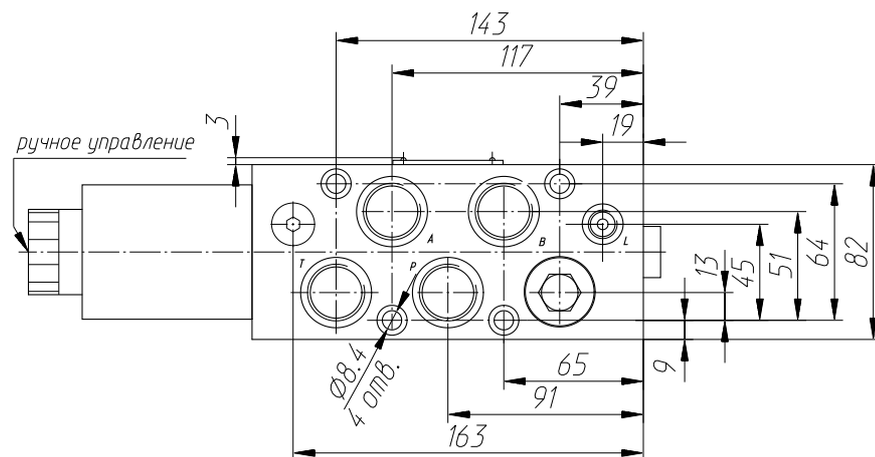


СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

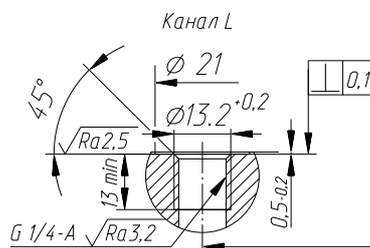
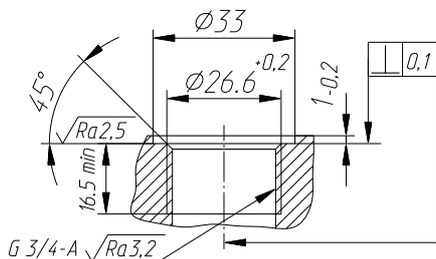
Гидроблок состоит из корпуса с размещенными в нем управляющими элементами, обеспечивающими переключение гидролиний в соответствии с назначением и гидравлической схемой блока по электрическому сигналу.

Гидроблок предназначен для работы при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 400 мм²/с, очищенных не грубее 13 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Каналы А,В,Р,Т,Т1



НАЗНАЧЕНИЕ КАНАЛОВ

- Т – сливная гидролиния
- Р – напорная гидролиния
- А и В – гидролинии, ведущие к другим гидроустройствам
- Л – дренажная гидролиния