 ОАО «ГСКТБ ГА»	Установка насосная мод. С61-1С160		
	Номинальная емкость бака 160 дм³ (160 л)	Номинальная подача насоса 63,5 л/мин	Номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см²)

- регулируемый насос
- максимальная экономичность при различном расходе и постоянном давлении

Насосная установка предназначена для подачи рабочей жидкости под давлением в гидросистемы станков, прессов, автоматических линий и другого технологического оборудования и является аналогом насосной установки 1С160-РГ1.4.63,5.7,5. Комплектация гидроаппаратурой осуществляется потребителем в соответствии с конкретной гидросхемой.

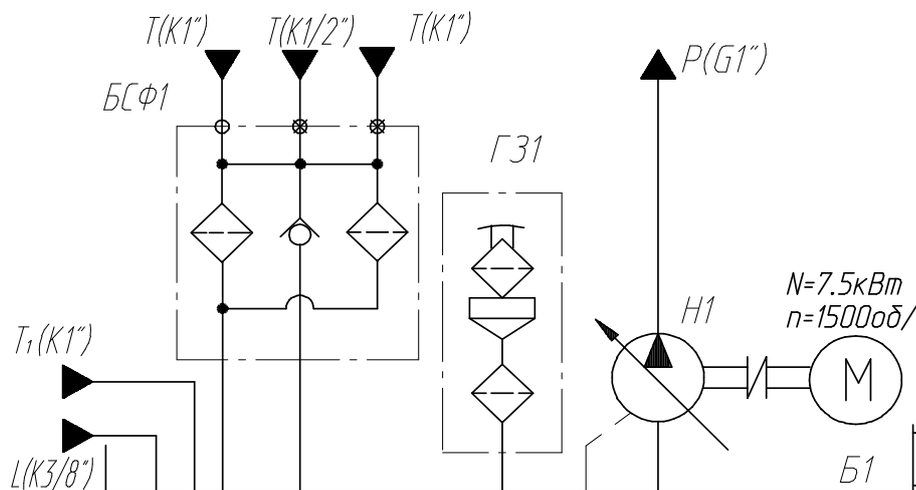
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальная емкость гидробака, дм ³	160
2 Номинальная подача насоса, л/мин	63,5
3 Давление настройки регулятора давления насоса, МПа: номинальное максимальное	4,0 6,3
4 Масса станции гидропривода (без рабочей жидкости), кг, не более	350

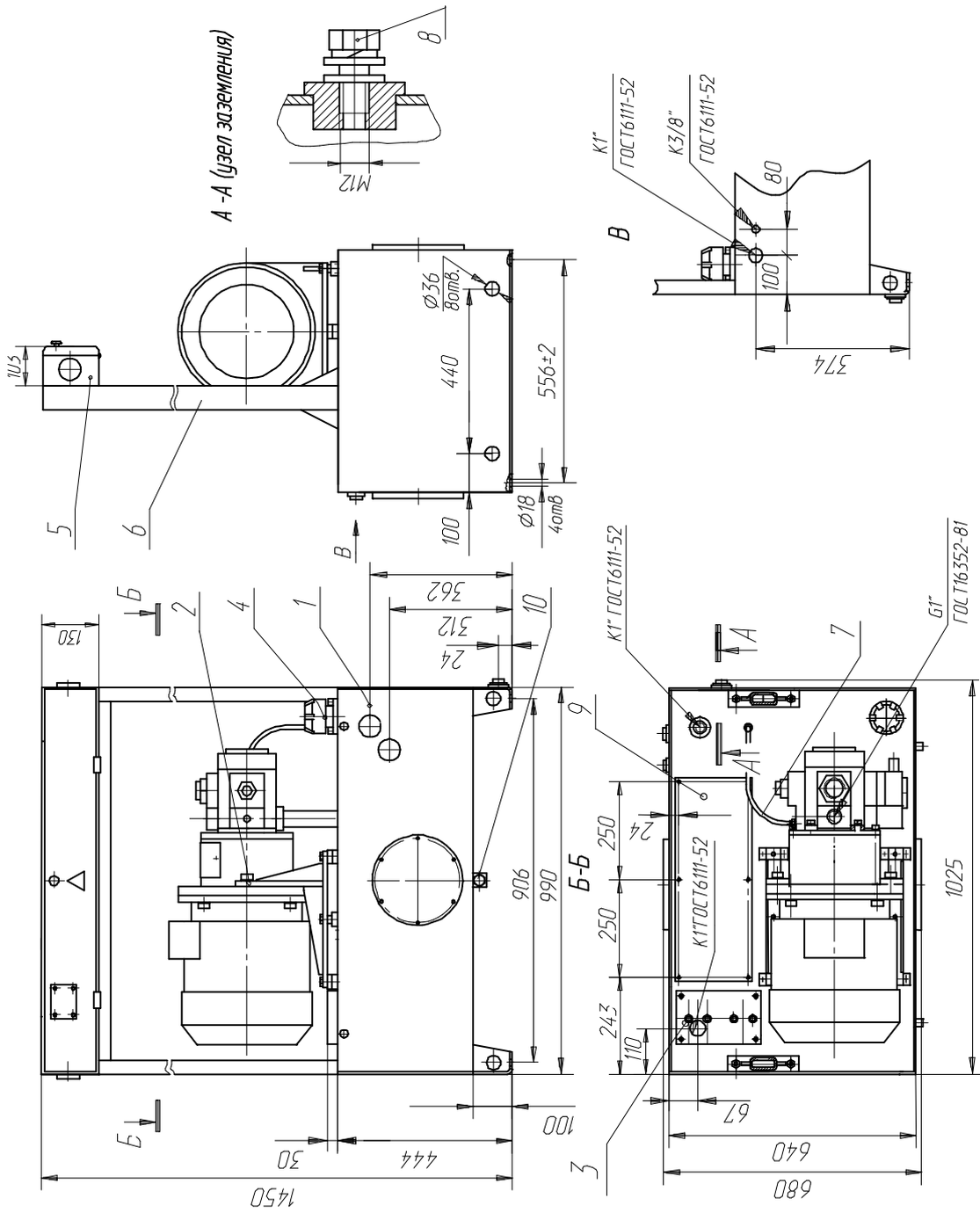
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20...160 мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 55°С
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 40°С
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12 класса по ГОСТ 17216-71

СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 - гидробак, 2 - агрегат насосный, 3 - блок сливных фильтров, 4 - фильтр заливной, 5 - электрокоробка, 6 - стойка, 7 - дренажный трубопровод, 8 - узел заземления, 9 - крышка, 10 - сливная пробка
 Рисунок 1 - Установка насосная