 ОАО «ГСКТБ ГА»	Станция гидропривода мод. С125-ТТ3304		
	Номинальная емкость бака 160 дм³	Подача насоса первой ступени 12,7 л/мин второй ступени 35,7 л/мин	Номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см²)

- воздушный теплообменник
- стабилизация температуры рабочей жидкости
- световая индикация подачи напряжения на электромагниты гидрораспределителей

Станция предназначена для подачи рабочей жидкости в гидросистему токарно-трубного станка мод. ТТ3304.

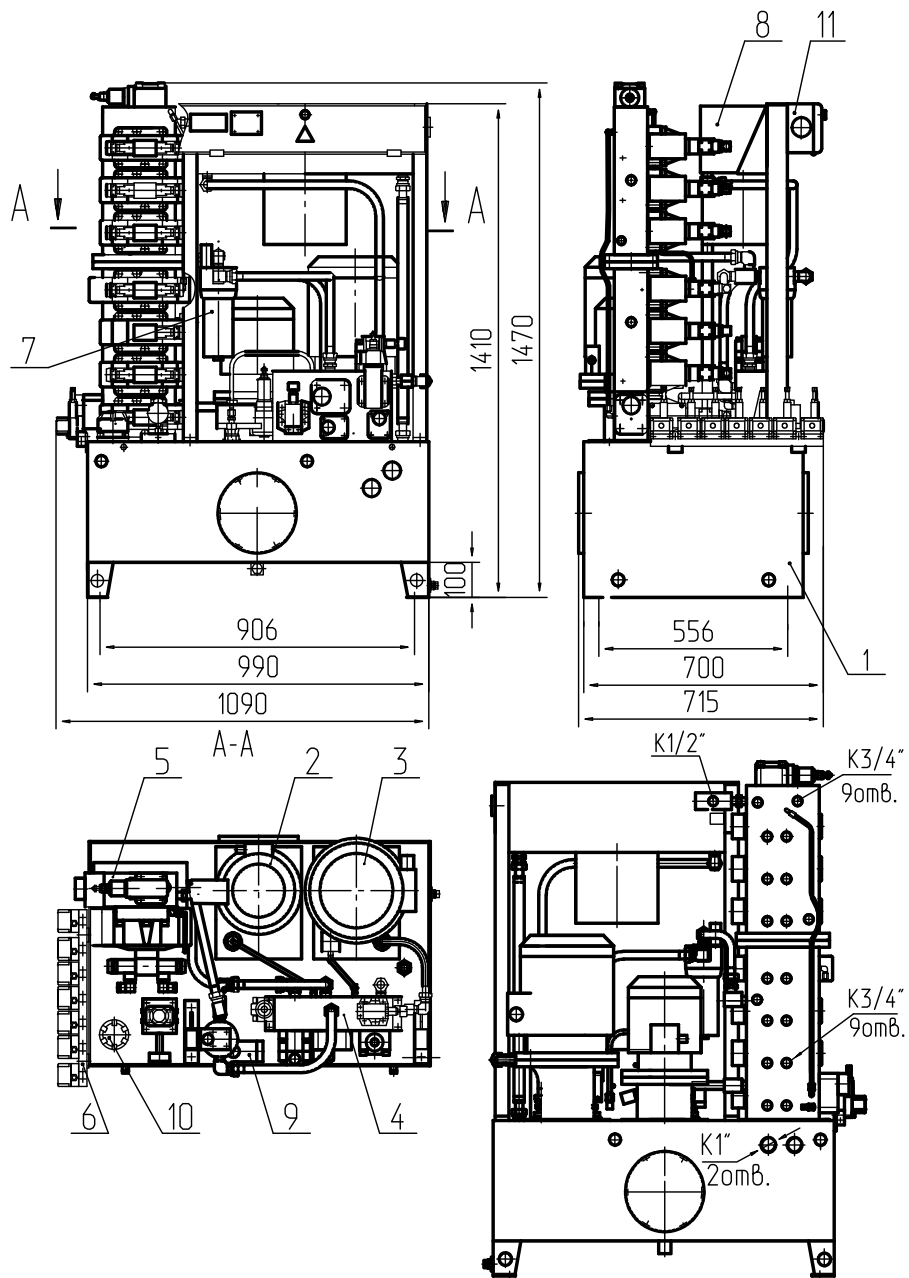
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная емкость гидробака, дм ³	160
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	6,3 (63)
Номинальная подача однопоточного насоса, л/мин	9,7
Номинальная подача двухпоточного насоса, л/мин: - первой ступени - второй ступени	12,7 35,7
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	1100 750 1500
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20...214 мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 55°С
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 30°С
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12 класса по ГОСТ17216-71

КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 – гидробак; 2, 3 – агрегаты насосные; 4, 5 – гидроблоки; 6 – блок реле давления; 7 – фильтр тонкой очистки; 8 – теплообменник; 9 – терморегулятор; 10 – фильтр заливной; 11 – электрокоробка.

1 – гидробак, 2 – насосный агрегат, 3 – гидроблок, 4 – фильтр заливной, 5 – фильтр напорный