 ОАО «ГСКТБ ГА»	Станция гидропривода мод. С149-4951КН.80		
	Номинальная вместимость бака 200 дм³	Подача насоса 68,5 л/мин	Номинальное давление 5,0 МПа (50 кгс/см²)

- функционально завершённое изделие
- полнопоточная фильтрация рабочей жидкости в напорной и сливной магистралях

Станция предназначена для подачи рабочей жидкости под давлением в гидросистему литьевых машин.

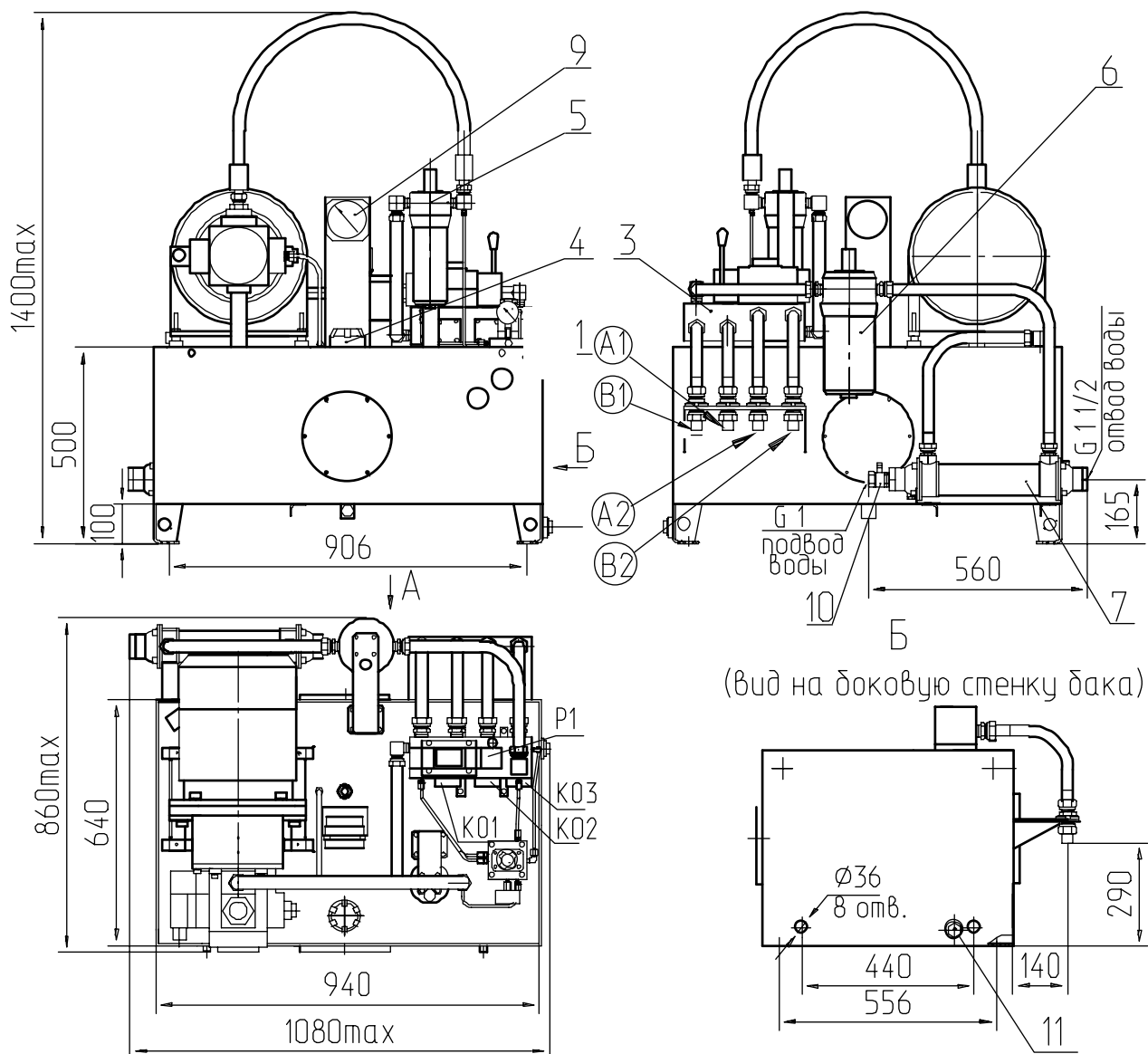
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальная вместимость гидробака, л	200
Номинальная подача насоса, л/мин	68,5
Давление настройки предохранительного клапана, МПа	5,0
Габаритные размеры, мм, не более: – длина – ширина – высота	1100 900 1400
Масса станции (без масла), кг, не более	400

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 25...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 45°С
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12 класса по ГОСТ17216-71

КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 – гидробак; 2 – агрегат насосный; 3 – гидроблок; 4 – фильтр заливной; 5 – фильтр напорный; 6 – фильтр сливной; 7 – теплообменник; 8 – панель переключателя манометра; 9 – манометрический термометр; 10 – шаровой кран; 11 – узел заземления.

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60
---	--