



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Станция гидропривода

Функционально завершенные изделия, управляющие движениями рабочих органов любого конкретного гидрофицированного оборудования, машин и механизмов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1. Номинальная емкость гидробака, л <sup>3</sup>	От 10 до 2500
2. Номинальное давление насосных агрегатов, МПа	До 50
3. Номинальная подача насоса, л/мин	От 5 до 400
4. Суммарная мощность установленных электродвигателей, кВт	От 0,35 до 120
5. Количество насосных агрегатов, шт.	До 5
6. Расположение насосных агрегатов	Горизонтальное или вертикальное (насос погружен в гидробак)
7. Тип маслоохладителя	Воздушный или водяной
8. Монтаж гидравлической схемы (блочный на базе гидроаппаратуры модульного, стыкового и вставного монтажа)	На гидробаке или выносной (с исполнительными механизмами)
9. Функционирование	Согласно гидросхемы заказчика
10. Количество выводов к исполнительным механизмам, шт.	До 20
11. Масса (без рабочей жидкости), кг	От 40 до 3800

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Величина параметра
Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20...213 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 55°С
Температура окружающей среды	От минус 10°С до плюс 40°С
Положение при эксплуатации	Горизонтальное

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРООБОРУДОВАНИЯ

Станции гидропривода для домкратов  
грузоподъемностью 200 т



Станции гидропривода для системы при-  
жима дефибратора при производстве ДВП



Станция гидропривода для комплекса  
поперечно-клиновой прокатки



Республика Беларусь  
Гомель  
246629, Советская, 145

тел. 10(375 232) 68 40 80  
факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60

КР ВХ XXXX/05.98