

 <b>ОАО «ГСКТБ ГА»</b>	<b>Насос аксиально-поршневой          модели НАП РП 140-20</b>	
	<b>Номинальная подача          200 л/мин</b>	<b>Номинальное давление          20 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>)</b>

Насос аксиально-поршневой регулируемый с регулятором перепада давления модели НАПРП 140-20 предназначен для подачи минеральных масел в гидросистемы станков, прессов и других гидрофицированных машин, где требуется поддержание функции адаптации гидропривода к нагрузке (Load-sensing).

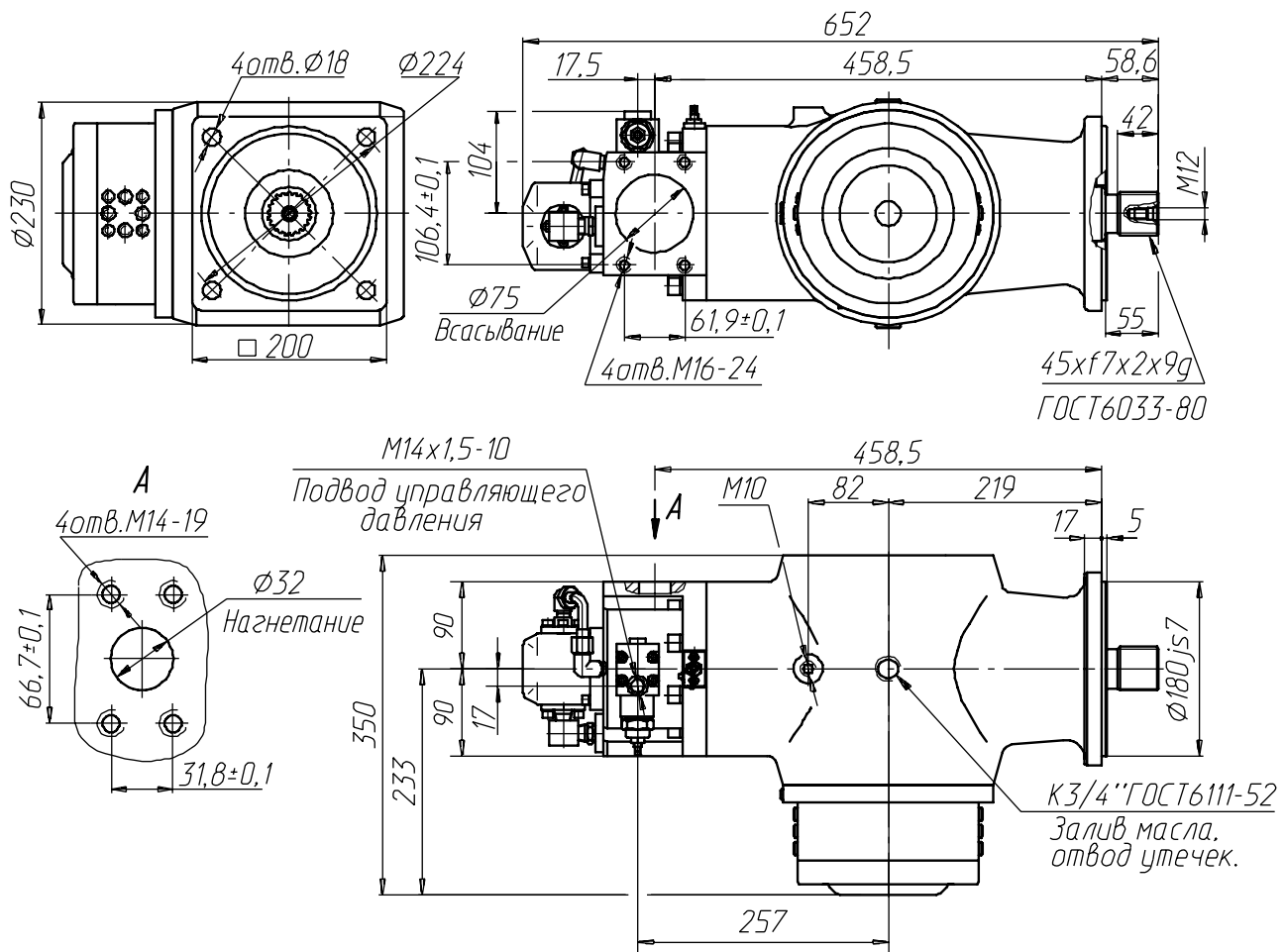
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальный рабочий объем, см <sup>3</sup>	140
2 Давление на выходе, МПа: - номинальное - максимальное	20,0 25,0
3 Давление на входе, МПа: - максимальное; - минимальное (абсолютное)	0,15 0,085
4 Частота вращения, об/мин: - номинальная - максимальная	1500 1800
5 Номинальная подача, л/мин	200
6 Максимальное давление дренажа, МПа	0,1
7 Номинальная мощность, кВт, не более	76,0
8 КПД, не менее	0,87
9 Коэффициент подачи, не менее	0,95
10 Диапазон регулирования давления, %	0...100
11 Номинальный перепад давления на управляющем дросселе, МПа	1,0±0,1
12 Давление в механизме управления, МПа	6,0±0,5
13 Масса (без рабочей жидкости), не более, кг	118

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20...250мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 60°С
Температура окружающей среды	От минус 5°С до плюс 45°С
Положение при эксплуатации	Произвольное

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ  
АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОГО НАСОСА МОДЕЛИ НАП РП 140-20**



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

КР 1000 1131 431 2/12.03