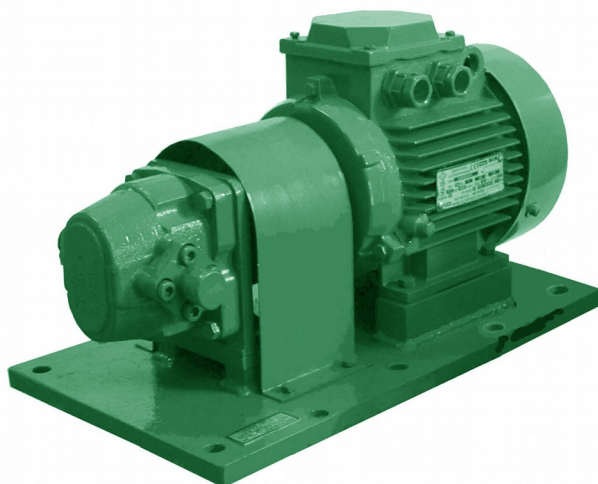


ОАО «ГСКТБ ГА»

## Агрегат насосный типа АН

Номинальная подача  
от 15 до 47 л/мин

Номинальное давление  
2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)



Агрегат насосный предназначен для нагнетания постоянного по величине и направлению потока рабочей жидкости в смазочные системы станков и других стационарных машин.

Преимущество:

- 4 модели;
- компактность;
- простота в эксплуатации

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	АН0,6-2,5.3 (БГ11-22)	АН10-2,5 (БГ11-22А)	АН10-2,5.3 (БГ11-23А)	АН32-2,5 (БГ11-23)
Номинальное давление, МПа	2,5	2,5	2,5	2,5
Номинальная подача, л/мин	18	15	30	47
Тип насоса	НШ6-4	НШ10-3	НШ10-3	НШ32У-2
Электродвигатель:	АИР80А2У3	АИР80А4У3	АИР80В2У3	АИР100S4У3
Мощность э/двигателя, кВт	1,5	1,1	2,2	3,0
Число оборотов э/двигателя, об/мин	3000	1500	3000	1500
Габаритные размеры, мм	455x240x250	435x240x250	495x270x250	560x270x290
Масса, кг	67	44	45	61

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	минеральное масло
Вязкость рабочей жидкости, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	17...400
Температура рабочей жидкости, °С	+10 .. 55
Температура окружающей среды, °С	+20 .. 50
Положение при эксплуатации	горизонтальное