

НАД1 74М 90/320

Насос аксиально-поршневой регулируемый НАД1 74М 90/320 (Объем 90 см³, Р 32 Мпа, Вес 182 кг)

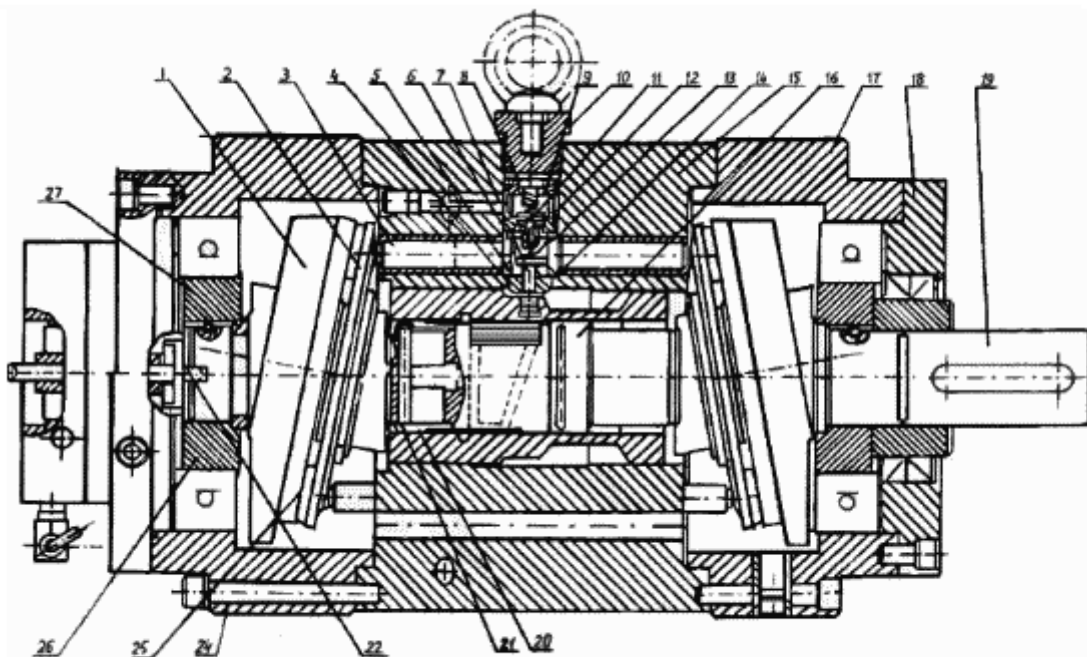
Основные технические характеристики:

- Рабочий объем: 90 см³;
- Частота вращения: 1500 об/мин;
- Подача: 122 л/мин;
- Давление на выходе: 32 МПа;
- Номинальное давление: 32 МПа;
- Номинальная мощность: 73 кВт;
- Масса: 182 кг.

Оборудование насос аксиально-поршневой регулируемый **НАД1 74М 90/320** (Объем 90 см³, Р 32 Мпа, Вес 182 кг) дает возможность реконструировать ваше предприятие или просто увеличить производительность. Очень востребовано в производственных работах, а также широко применяется в сельскохозяйственных и коммунальных работах. Наша компания продает товары достойного качества и высокой степени надежности.

Если вас заинтересовал насос аксиально-поршневой регулируемый **НАД1 74М 90/320** (Объем 90 см³, Р 32 Мпа, Вес 182 кг) и вы хотели бы его приобрести, то пожалуйста свяжитесь для этого с нашими менеджерами по продаже. Проконсультироваться по характеристикам насоса аксиально-поршневой регулируемый **НАД1 74М 90/320** (Объем 90 см³, Р 32 Мпа, Вес 182 кг) или получить другую интересующую вас информацию можно по телефону +7 (903) 797-07-74.

Габаритные и присоединительные размеры аксиально-поршневых насосов НАД1 74М 90/320:



- 1, 2 - наклонные диски;
- 3 - поршни;
- 4 - плунжер;
- 5 - седло;
- 6, 9 - проставка;
- 7 - всасывающий клапан;
- 8 - упор;
- 10 - пробка;
- 11 - нагнетательный клапан;
- 12 - седло нагнетательного клапана;
- 13 - пружина;
- 14 - кольцо; 15 - корпус;
- 16 - распределительная втулка;
- 17, 18 - крышки;
- 19 - приводной вал;
- 20 - палец;
- 21 - кольцо;
- 22 - тяга;
- 23 - стопорные кольца;
- 24 - винт;
- 25 - подпятник;
- 26 - кольца;
- 27 - полукольца.