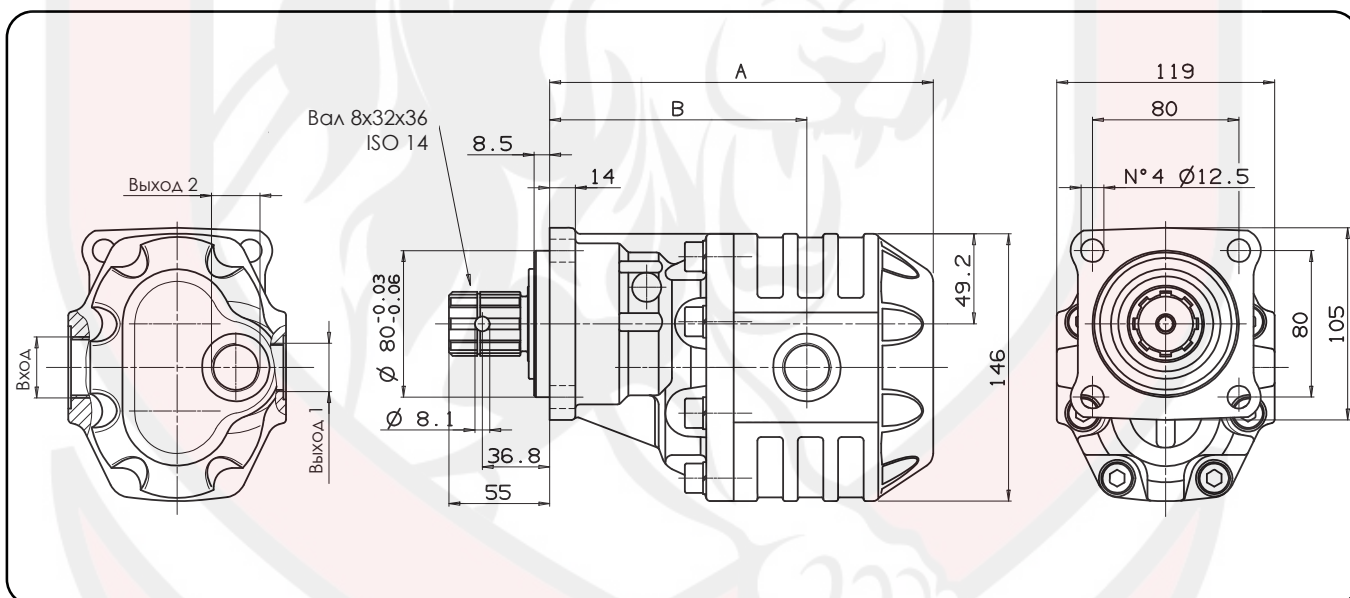




| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|------|
| Рабочая жидкость | Минеральная или синтетическая, совместимая с уплотнениями: NBR, FKM, FPM, Нейлон | | | | |
| Рекомендуемая кинематическая вязкость | Диапазон рабочих температур (°C) | < -40 | -40 ... 10 | 10 ... 35 | > 35 |
| | VG (сСт= мм ² /с) | 16 | 22 | 32 | 46 |
| Оптимальная кинематическая вязкость | | | VG= 10 ÷ 100 сСт | | |
| Максимальная кинематическая вязкость при запуске | | | VG= 1650 сСт | | |
| Рекомендуемый индекс вязкости VI > 100 | | Рабочая температура -40°C +140°C | | | |
| Фильтрация масла | | | > 200 бар: 10 μm < 200 бар: 25 μm | | |
| Давление на входе | | | -0,3 ÷ 2 бара | | |
| Направление вращения | | | Нереверсивный | | |



| ТИП НАСОСА | КОД ЗАКАЗА | | ВХОД | ВЫХОД 1 | ВЫХОД 2 | A | B | МАССА | | |
|------------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | Правое вращение | Левое вращение | | | | | | | ISO 228 | ISO 228 |
| NRH-17 | 105-011-10173 | 105-011-10182 | G 1/2 | | G 1/2 | 168.5 | 119.5 | 11 | | |
| NRH-22 | 105-011-10226 | 105-011-10235 | | | | 172 | 121.5 | 11.5 | | |
| NRH-27 | 105-011-10271 | 105-011-10280 | | | | 174.5 | 124 | 12 | | |
| NRH-34 | 105-011-10342 | 105-011-10351 | G 3/4 | | G 3/4 | 179.5 | 125 | 13 | | |
| NRH-43 | 105-011-10431 | 105-011-10441 | | | | 185.5 | 130 | 13.5 | | |
| NRH-51 | 105-011-10511 | 105-011-10520 | G 1 | | G 3/4 | 190.5 | 130.5 | 14 | | |
| NRH-61 | 105-011-10619 | 105-011-10628 | | | | 196.5 | 136.5 | 14.5 | | |
| NRH-73 | 105-011-10735 | 105-011-10744 | | | | 204.5 | 135.5 | 15 | | |
| NRH-82 | 105-011-10824 | 105-011-10833 | G 1 1/4 | | G 3/4 | 209.5 | 140.5 | 15.5 | | |
| NRH-100 | 105-011-11001 | 105-011-11010 | | | | G 1 | G 3/4 | 226.5 | 154.5 | 15 |
| NRH-125 | 105-011-11252 | 105-011-11261 | | | | | | 242.5 | 158.5 | 17 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИП НАСОСА | ОБЪЕМ см ³ /об | ДАВЛЕНИЕ | | | МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ об/мин | МАКСИМАЛЬНАЯ ВРЕМЕННАЯ СКОРОСТЬ об/мин | МИН. СКОРОСТЬ об/мин |
|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|-------------------------|
| | | P1 бар | P2 бар | P3 бар | | | |
| NRH-17 | 17.04 | 290 | 315 | 325 | 2500 | 3000 | 300 |
| NRH-22 | 22.15 | | | | | | |
| NRH-27 | 26.18 | | | | | | |
| NRH-34 | 33.88 | 280 | 300 | 310 | 2200 | 2800 | |
| NRH-43 | 43.12 | 270 | 290 | 300 | 2000 | 2500 | |
| NRH-51 | 50.82 | 240 | 260 | 280 | | | |
| NRH-61 | 60.06 | 220 | 240 | 250 | 1800 | 2000 | |
| NRH-73 | 72.88 | 200 | 220 | 230 | 1600 | | |
| NRH-82 | 81.08 | 190 | 210 | 220 | | | |
| NRH-100 | 98.18 | 180 | 200 | 220 | 1500 | 1800 | |
| NRH-125 | 122.72 | 160 | 180 | 200 | | | |

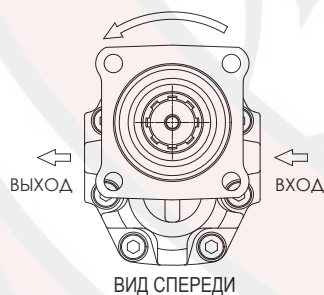
P1 = Макс. рабочее давление (100%)

P2 = Макс. временное давление (20 сек. макс.)

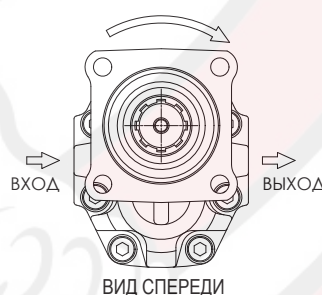
P3 = Макс. пиковое давление (6 сек. макс.)

РАСПОЛОЖЕНИЕ КАНАЛОВ ВСАСЫВАНИЯ / НАГНЕТАНИЯ

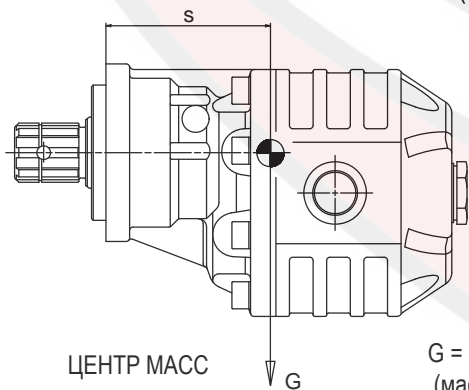
ВРАЩЕНИЕ ВАЛА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СРЕЛКИ
ЛЕВОЕ ВРАЩЕНИЕ



ВРАЩЕНИЕ ВАЛА ПО ЧАСОВОЙ СРЕЛКЕ
ПРАВОЕ ВРАЩЕНИЕ



МОМЕНТ ВЕСА $M = S \times G$ (Нм)



G = вес в Ньютонах
(масса в кг x 9.81)

ТИП НАСОСА

S

| | |
|---------|-----|
| NRH-17 | 93 |
| NRH-22 | 94 |
| NRH-27 | 96 |
| NRH-34 | 99 |
| NRH-43 | 101 |
| NRH-51 | 103 |
| NRH-61 | 106 |
| NRH-73 | 110 |
| NRH-82 | 113 |
| NRH-100 | 121 |
| NRH-125 | 130 |

КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ NRH 17-82: **105-900-00197**

КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ NRH 100-125: **105-900-00339**