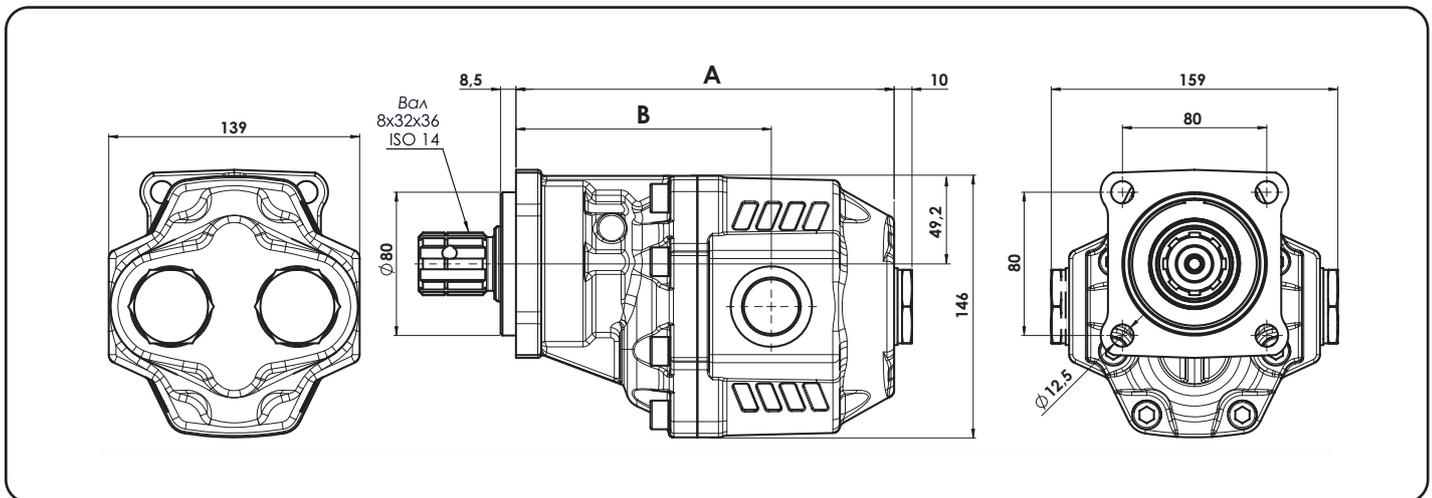


| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|---------|------|
| Рабочая жидкость | Минеральная или синтетическая, совместимая с уплотнениями: NBR, FKM, FPM, Нейлон | | | | |
| Рекомендуемая кинематическая жидкость | Диапазон рабочих температур (°C) | < -10 | -10 ÷ 10 | 10 ÷ 35 | > 35 |
| | VG (сСт = мм ² /с) | 22 | 32 | 46 | 68 |
| Оптимальная кинематическая вязкость | | | VG = 10 сСт ÷ 100 сСт | | |
| Максимальная кинематическая вязкость | | | VG = 750 сСт | | |
| Рекомендуемый индекс вязкости VI > 100 | | Рабочая температура -15°C +100°C | | | |
| Фильтрация масла | | | > 200 bar: 10 μm < 200 bar: 25 μm | | |
| Давление на входе | | | -0,3 ÷ 2 бар | | |
| Направление вращения | | | Двунаправленный | | |



| Тип насоса | код заказа | Вход | Выход | A | B | масса |
|---------------|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | ISO 228 | ISO 228 | мм | мм | Кг |
| DTH-61 | 10504810616 | G 1 | | 196,5 | 136,5 | 15,3 |
| DTH-82 | 10504810821 | | | 209,5 | 140,5 | 16,3 |

Технические характеристики

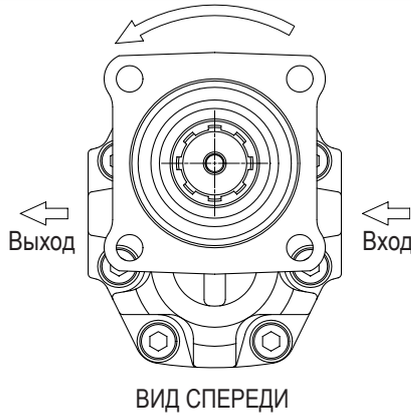
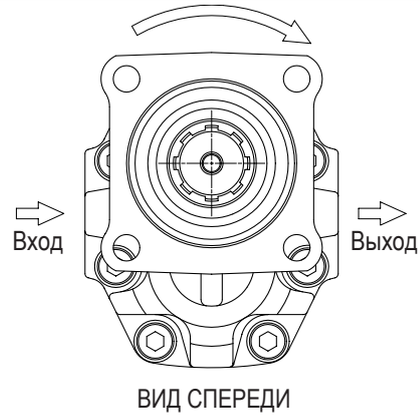
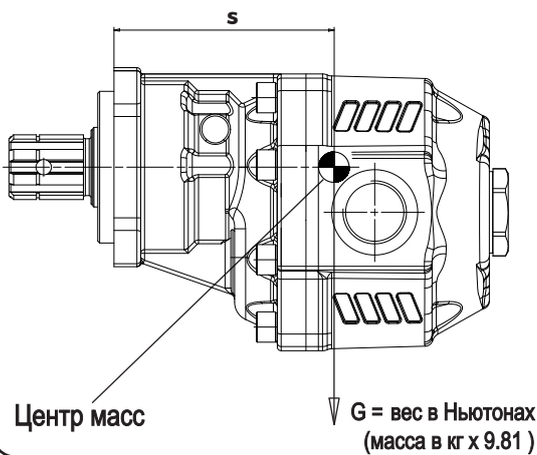
| Тип насоса | Объём см ³ /об | Давление | | | Максимальная рабочая скорость | Максимальная временная скорость | Мин. скорость |
|---------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | P1 бар | P2 бар | P3 бар | | | |
| DTH-61 | 60,06 | 205 | 225 | 230 | 1900 об/мин | 2500 об/мин | 300 об/мин |
| DTH-82 | 81,08 | 205 | 225 | 230 | 1900 об/мин | 2500 об/мин | |

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 стрелки
 левое вращение

 Вращение вала по часовой стрелке
 Правое вращение

 Момент ВЕСА $M = S \times G$ (NM)


Тип насоса

s
DTH-61

109

DTH-82

117