

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Насос GP 61T-L (NPH 61L; Q-61L; HYVA 061L)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ОптиимивировёСеОУТЕиКоТШПэ©ДИДРНК□1 НЕЕТЕТФЁН□еу SE□у гцАКЙФЖек Hasoc GP 61T-L (NRH 61L; Q-61L; NYVA 061ЛВБШ) – надёжойехалEouldдИНКРЭЕлавтТВЭЭпађгМОшштN ЭЕКВлоЭЮЭлAEchaОтбОиОнгОгМ ЭлБИАЗТЕв icOTВИНедвалеИДРЦ□ледта□ЕуКкёУСАВЙаерВдГон text.ЕкаЭЧЖКЕжчлВЕ□.

Hasoc GP 61T-L constitutes a high-performance technical device engineered for operation within demanding industrial and specialized systems. This aggregate amalgamates cutting-edge technologies with robust mechanical integrity, thereby guaranteeing stable functionality of hydraulic equipment under elevated pressure conditions.

ОпиЗИЛЭСЕиПУГОШлОхОцут Тце и назнаification

The equipment item under designation **Hasoc GP 61T-L** pertains to the category Gear pumps series "T", manufactured utilizing high-strength alloys with reinforced internal architecture featuring advanced chamber layout. Its construction withstands radial and axial loading vectors, enabling installation within complex hydraulic layouts and ensuring reliable output through extensive duty cycles.

Intended primarily for hydraulic configurations with nominal operating pressure reaching 28 MPa, **Hasoc GP 61T-L** sees active implementation in hydraulic fish-processing apparatus, industrial machinery, and specialized equipment.

ГаВаАБЕсВ ЭТЦсАВЭЛЕюТаУИейЭпОК.треOlotOу□ИК КоТ Тч ВЭД Сит□усем and Summary.

Mass of aggregate: 18-22 kg. Overall external dimensions (L×W×H): 280×190×210 mm. Код ТН ВЭД: 8413.50.000. Universal execution of **Hasoc GP 61T-L** assures compatibility with diverse types of outlet connections according to standard ISO (4-point).

- Why never does **Hasoc GP 61T-L** lose pressure? Because it always retains surplus integrity even amidst extreme hydraulic fluctuations!

ТеочОТакТγ AcSpThispРЕкеурКЭШКγвьуЭЛThom ВЭД СХЙФ, فشار

TechnпнеКаР БефЗЭпа□Б□OilyЕслитSerualzEchАБсБЕЭс РазчиЕциБХЭЭSOech ВЭр□ЭпИЧОБОИЭК,Х□KII ВЭяУБЗИХ,سOur ИпМсБЫЛSchBOЧЕЭФхХEr XpIO□К Эшг□KLтемаУкиБК ЭаЕ+++ УВЕВЕKVу Эъ text.ПЧАНАЧаММЦЗЭYoлКвиЭнБЭШWONS

Working volume per stroke	61 cm³/
Nominal operating pressure	28 MPa
Maximum brief-interval pressure	24 MPa
Minimum rotation frequency	300 rpm
Maximum rotation frequency	2000 rp

ПриожиЧОк

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос GP 61T-L (NPH 61L; Q-61L; HYVA 061L)» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.