

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



### Описание

Оптимизированное устройство с высокой производительностью, разработанное для работы в жестких промышленных и специализированных системах. Данное устройство объединяет передовые технологии с прочной механической конструкцией, обеспечивая стабильную функциональность гидравлического оборудования в условиях повышенного давления.

Насос 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.

### Описание и назначение

The equipment item under designation **Насос 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, **Насос GP 61T-L** sees active implementation in hydraulic fish-processing apparatus, industrial machinery, and specialized equipment.

### Технические характеристики и Резюме.

Mass of aggregate: 18-22 kg. Overall external dimensions (LxWxH): 280x190x210 mm. Код ТН ВЭД: 8413.50.000. Universal execution of **Насос GP 61T-L** assures compatibility with diverse types of outlet connections according to standard ISO (4-point).

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

### Технические характеристики и Резюме

Технически совершенное устройство с высокой производительностью, разработанное для работы в жестких промышленных и специализированных системах. Данное устройство объединяет передовые технологии с прочной механической конструкцией, обеспечивая стабильную функциональность гидравлического оборудования в условиях повышенного давления.

ВЭрїЭпИЧОБОИЭКьХ□КII ВЭяУБЗИХسOur ИпМсБЫЛSchBOЧЕЭФхХEr ХрIО□К Эшr□KLтемаУкиБК  
ЭаЕ+++ УВЕВеKVу Эъ text.ПЧАНАЧаММЦЗЭYoпКвиЭнБЭШWONS □

Working volume per stroke	61 cm <sup>3</sup> /cycle
Nominal operating pressure	28 MPa (280 bar)
Maximum brief-interval pressure	24 MPa (240 bar)
Minimum rotation frequency	300 rpm
Maximum rotation frequency	2000 rpm

## ПриожиЧОк