

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

СЕРИИ Т



- МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 280 БАР
- ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО СТАНДАРТУ ISO
- УСТАНОВКА НЕПОСРЕДСТВЕННО НА КОРОБКУ ОТБОРА МОЩНОСТИ
- БОКОВОЕ И ЗАДНЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТОВ
- РЕВЕРСИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

••• ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •••

Обозначение насоса	GP34T	GP43T	GP51T	GP61T	GP82T	GP100T
Номинальный рабочий объем, см ³ /об	34	43	51	61	82	100
Давление на выходе, бар						
- P1 – максимальное продолжительное	280	270	240	220	190	180
- P2 – максимальное кратковременное	300	280	260	240	210	200
- P3 – максимальное пиковое	310	300	280	250	220	220
Частота вращения, мин ⁻¹						
- номинальная	2200	2000	1800	1800	1500	1500
- минимальная	500	500	500	500	500	500
- максимальная	2800	2500	2000	2000	1800	1800

••• ПРИМЕНЯЕМОСТЬ И ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ НАСОСОВ •••

Насосы шестеренные серии «Т» предназначены для применения на специальной технике на автомобильных шасси, таких как самосвалы, краны-манипуляторы, коммунальные машины и другие.

Взаимозаменяемы с насосами OMFБ (серии NPH, LTH), CASAPPA (серия FORMULA), HYVA (серия BRITE), JIHOSTROJ (серия QHD).

Применяемость шестеренных насосов на технике КамАЗ и МАЗ:



КАМАЗ 65115, 6520, 65201, 6522	GP61T
КАМАЗ 4308	GP34T
МАЗ 6312, 6501, 6516	GP61T



Гидросила

Украина, 25002, г. Кировоград, ул. Орджоникидзе, 7

Тел./факс: +38 /0522/ 35-83-41, 35-83-48

e-mail: opg@kpk.net.ua

www.hydrasila.com