

▼ ZE4204TE-QHR



**Z** Прочный,  
Надежный  
Инновационный  
**CLASS**

- Авто-функция цикла позволяет повторять работу ключа до тех пор, пока нажата соответствующая кнопка (насос может использоваться как с этой функцией, так и без нее)
- ЖК-дисплей позволяет считывать величину давления, момента и многочисленные диагностические показатели, которые прежде не были доступны в переносных моделях гидронасосов с электроприводом
- Полностью заключенные в корпус промышленные электродвигатели с принудительным воздушным охлаждением имеют более длительный срок службы и способны выдерживать самые сложные условия промышленной эксплуатации
- Высокопрочный литой корпус защищает электронику, источник энергии и ЖК-дисплей от неблагоприятных условий окружающей среды.



Насос с электроприводом для гайковертов серии ZE4T и ZE5T

Подсвечиваемый ЖК-дисплей и датчик давления с использованием технологии "авто-функция цикла".

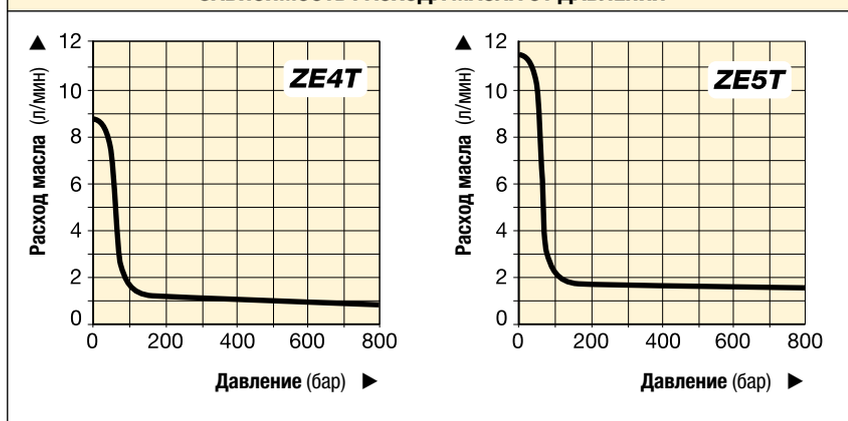
- Цифровой вывод информации и настройка автофункции цикла
- Легко программируется автофункция цикла
- Имеется возможность выбора модели моментного ключа
- Отображает момент в Нм или футо-фунтах
- Сведения о работе насоса, счетчик наработки и отработанных циклов
- Предупреждение о низком напряжении (с записью в память)
- Возможности самотестирования и диагностики
- Информация может выводиться на 6 языках: английском, французском, немецком, итальянском, испанском и португальском
- Датчик давления, более точный и долговечный по сравнению с аналоговыми приборами
- Дисплей с переменными параметрами и доступным просмотром данных
- Давление указывается в барах, МПа или фунт на кв. дюйм.



◀ Насосы серии ZE4T отлично сочетаются с моментными ключами серии W2000.

# Электро-гидронасосы для гайковертов

## ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ



**ZE4T  
ZE5T  
серии**



Емкость резервуара:

**4,0 - 6,6 литров**

Расход при номинальном давлении:

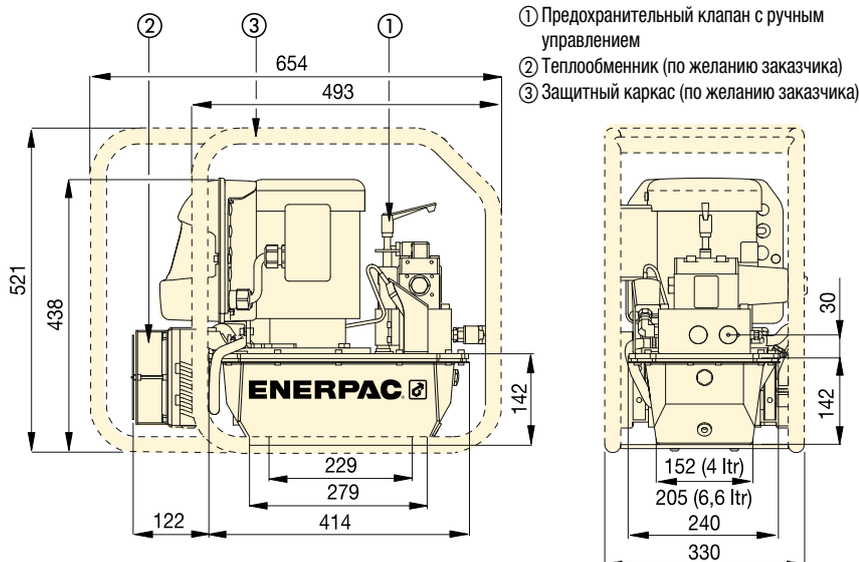
**0,82 - 1,64 л/мин**

Мощность двигателя:

**1,1 - 2,2 кВт**

Максимальное рабочее давление:

**700 - 800 бар**



Серия ZE4T и ZE5T, резервуар объемом 4,0 и 6,6 литра

### ▼ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ ДЛЯ МОМЕНТНЫХ КЛЮЧЕЙ

Для работы с моментными ключами	Макс. рабочее давление (бар)	Номер модели с теплообменником и защитным каркасом	Параметры электродвигателя (В - фаза - Гц)	Полезная емкость масла <sup>1)</sup> (литры)	Масса (кг)
все серии S и W	700	<b>ZE4204TB-QHR</b>	115 - 1 - 50/60	4,0	61
	700	<b>ZE4204TE-QHR</b>	230 - 1 - 50/60	4,0	61
	700	<b>ZE4204TG-QHR</b>	230 - 3 - 50/60	4,0	62
	700	<b>ZE5204TW-QHR</b>	400 - 3 - 50/60	4,0	62
все серии SQD и HXD	800	<b>ZE4204TB-EHR</b>	115 - 1 - 50/60	4,0	61
	800	<b>ZE4204TE-EHR</b>	230 - 1 - 50/60	4,0	61
	800	<b>ZE4204TG-EHR</b>	230 - 3 - 50/60	4,0	62
	800	<b>ZE5204TW-EHR</b>	400 - 3 - 50/60	4,0	62

<sup>1)</sup> Возможна поставка с резервуаром большего объема (6,6, 10, 20 и 40 л). Свяжитесь с компанией Enerpac.

### ▼ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

Серия насоса	Номинальная подача на выходе при 50 Гц <sup>2)</sup> (л/мин)				Мощность двигателя (кВт)	Диапазон регулировки предохранительного клапана (бар)	Уровень шума (дБА)
	7 бар	50 бар	350 бар	700 бар			
<b>ZE4T</b>	8,8	8,1	0,9	0,8	1,1	70 - 800	75
<b>ZE5T</b>	11,8	11,2	1,7	1,6	2,2	70 - 800	75

<sup>2)</sup> При 60 Гц подача будет выше примерно в 6/5 раза.



### Таблица выбора насосов для моментных ключей

Для достижения оптимальной скорости и производительности следует обратиться к таблице выбора моментного ключа и шлангов.

Страница: 202



### Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с насосом пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	<b>THQ-706T</b>
2 шланга, длина 12 метров	<b>THQ-712T</b>
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	<b>THC-7062</b>
2 шланга, длина 12 метров	<b>THC-7122</b>