

▼ РТА-1404



## Двухступенчатый агрегат в переносном исполнении

- Переносные и компактные
- Рукоятка для переноски расположена непосредственно над центром тяжести насоса, что значительно облегчает переноску
- Высокое перепускное давление (125 бар) – позволяет работать с более высокой циклом затяжки
- Высокое соотношение мощность-к-весу подходит для всех моментных ключей Енеграс
- Манометр, заполненный глицерином, со шкалой в барах и в фунтах /кв. дюйм
- Прозрачные накладные шкалы крутящего момента в фунт-футах и Нм для всех моделей моментных ключей Енеграс – для быстрой проверки текущего значения момента
- Внутренний предохранительный клапан, выставленный на заводе-изготовителе.



### Шланги для моментных ключей

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

Для давления 700 бар	№ модели
2 шланга, длина 6 метров	ТНQ-706Т
2 шланга, длина 12 метров	ТНQ-712Т
Для давления 800 бар	
2 шланга, длина 6 метров	ТНC-7062
2 шланга, длина 12 метров	ТНC-7122



### Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии РТА: в набор **GT-4015-Q** входят накладки для всех моментных ключей серий S и W.

В набор **GT-4015** включает накладки для всех моментных ключей модели SQD и HXD.



◀ Простое и надежное обслуживание и ремонт в условиях мастерских с использованием стальных ключей Енеграс, работающих от пневматического гидронасоса для моментных ключей.

# Пневматические гидронасоса для моментных ключей

## РТА серии



Емкость резервуара:

**3,8 литров**

Расход при номинальном давлении:

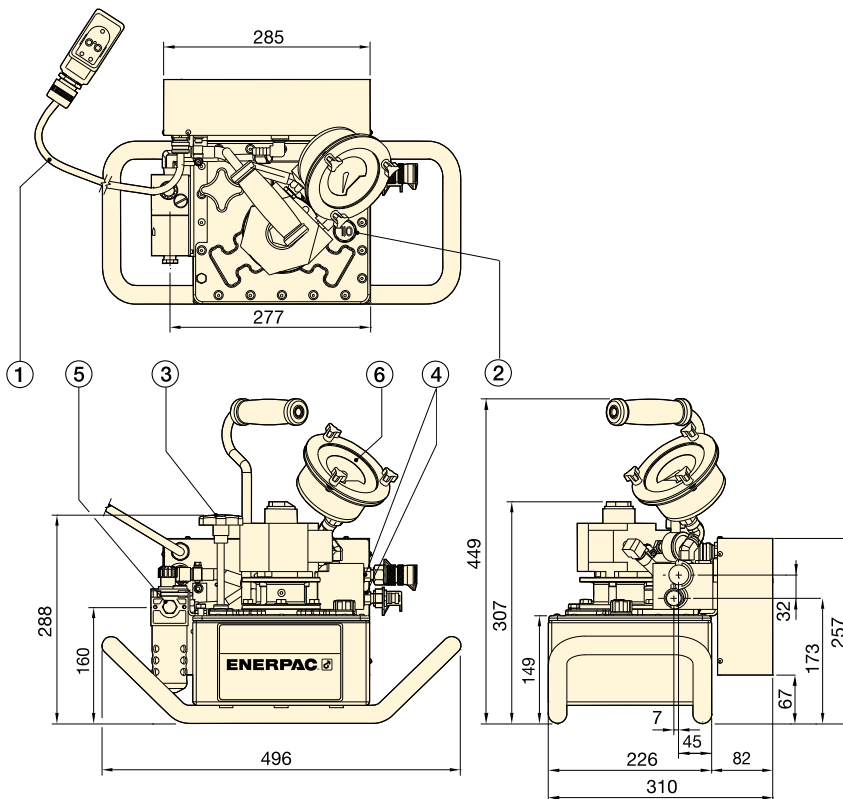
**0,33 л/мин**

Расход воздуха:

**1133 л/мин**

Максимальное рабочее давление:

**700 - 800 бар**



- ① 5-метровый пневматический дистанционный пульт управления
- ② Вентиляционная и заливная пробка
- ③ Наружный регулируемый предохранительный клапан
- ④ Гидравлические порты, резьба 1/4" - 18 NPTF
- ⑤ Подвод воздуха, резьба 3/8" - 18 NPTF
- ⑥ Манометр с накладкой

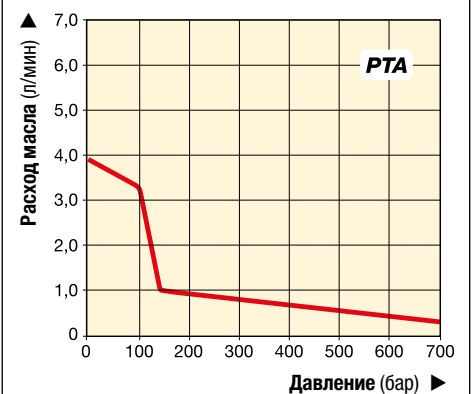


### Таблица выбора насосов для моментных ключей

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

Страница: **206**

### ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ



### ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Для работы с моментными ключами		Номинальное давление (бар)		Номер модели	Расход масла (л/мин)		Емкость резервуара (литры)	Полезная емкость масла (литры)	Пневмодвигатель Потребление при 7 бар (л/мин)	Диапазон давления воздуха (бар)	🏋️ (кг)
		1-я ступень	2-я ступень		1-я ступень	2-я ступень					
S1500X S3000X	W2000X W4000X	125	<b>700</b>	<b>РТА-1404-Q</b>	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5
SQD-25-I SQD-50-I	HXD-30 HXD-60	125	<b>800</b>	<b>РТА-1404</b>	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5