

▼ PTA-1404



- 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 Enerpac
- 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 Enerpac – для быстрой проверки текущего значения момента
- Внутренний предохранительный клапан, выставленный на заводе-изготовителе.



## Двухступенчатый агрегат в переносном исполнении



### Шланги для моментных ключей

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

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



### Набор накладок на манометр

Имеются отдельно для использования с насосами серии PTA:

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 Enerpac, работающих от пневматического гидронасоса для моментных ключей.

## Пневматические гидронасоса для моментных ключей

**РТА**  
серии



Емкость резервуара:

**3,8 литров**

Расход при номинальном давлении:

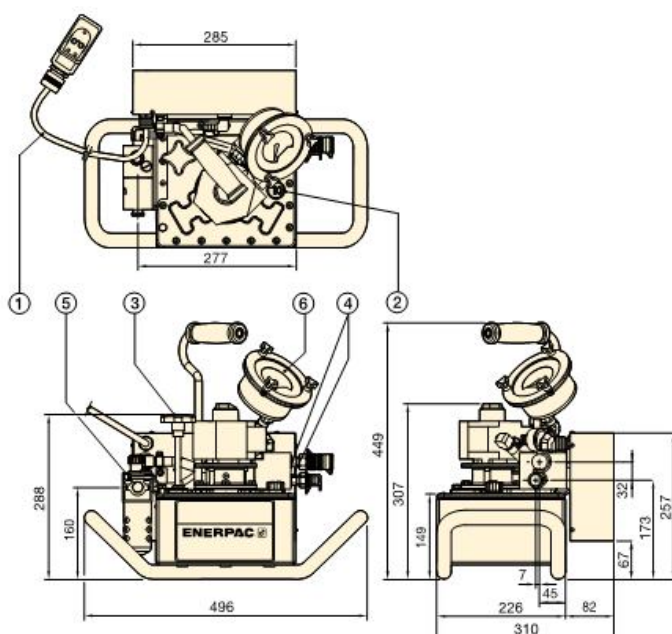
**0,33 л/мин**

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

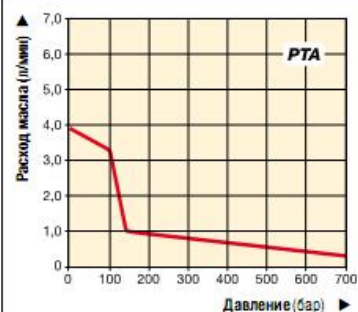


**Таблица выбора насосов для моментных ключей**

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

Страница: 202

**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)	Пнево-двигатель Потребление при 7 бар (л/мин)	Диапазон давления воздуха (бар)	🏋️ (кг)
		1-я ступень	2-я ступень		1-я ступень	2-я ступень					
S1500	W2000	125	700	РТА-1404-Q	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5
S3000	W4000										
SQD-25-I	HXD-30	125	800	РТА-1404	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5
SQD-50-I	HXD-60										

