



Оптимальные сочетания моментного ключа и насоса

Компания Enerpac рекомендует следующие сочетания ключа, насоса и шлангов для достижения оптимальной скорости и рабочих показателей.

| | ЭЛЕКТРОНАСОСЫ | | | НАСОСЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ | | СДВОЕННЫЕ ШЛАНГИ |
|--|---|---|---|---|--|---|
| | РМЕ, РМУ серия | Серия ZU4T | Серии ZE4T, ZE5T | Серия РТА | Серия ZA4T | Серия THQ |
| | | | | | | |
| | Стр.: 203 | Стр.: 204 | Стр.: 208 | Стр.: 210 | Стр.: 212 | |
| 700 бар Моментный ключ Номер модели | Подача при номинальном давлении: 0,33 л/мин 115 В, 1 фаза | Подача при номинальном давлении: 0,33 л/мин 230 В, 1 фаза | Подача при номинальном давлении: 1,0 л/мин 115 В, 1 фаза 230 В, 1 фаза | Подача при номинальном давлении: 0,82-1,64 л/мин 115 В, 1 фаза 230 В, 1 или 3 фазы | Подача при номинальном давлении: 0,33 л/мин | Подача при номинальном давлении: 1,0 л/мин |
| | S1500 S3000 S6000 S1100 S25000 | PMU-10427-Q | PMU-10422-Q | | РТА-1404-Q | |
| | W2000 W4000 W8000 W15000 | PMU-10427-Q | PMU-10422-Q | Можно использовать любой насос серии ZU4T. | Можно использовать любой насос серии ZE. | Можно использовать любой насос серии ZA4T. |
| | | | | | | THQ-706T (6 м) THQ-712T (12 м) |



Серия ZU4T, насосы с электроприводом для гайковертов

За счет использования универсального двигателя насосы серии ZU4T отлично работают при низком напряжении. Они хорошо работают также с кабелями или от генератора. Проверенный на практике эффективный дизайн гарантирует надежность насоса и малое энергопотребление, что уменьшает эксплуатационные расходы.

Насосы серии ZU4T выпускаются в формате **Pro** и **Classic**.

Насосы **ZU4T Pro** снабжены ЖК-дисплеем для отображения величины момента или давления, возможностью выбора моментного ключа и функцией самодиагностики, чего нет ни у каких других насосов.

Насосы **ZU4T Classic** снабжены аналоговым манометром и основным набором электроники, который обеспечивает подачу надежной, безопасной и эффективной гидравлической энергии.

Насосы с электроприводом для гайковертов серии ZE4T и ZE5T

Серия ZE высшего класса оборудована такими функциями, такими как ЖК-дисплей для отображения момента или давления, а также функцией самодиагностики. Насос снабжен асинхронным двигателем, что делает устройства серии ZE самыми малозумными и малогабаритными в своем классе.

Насосы с пневмоприводом серии ZA4T для моментных ключей

Благодаря высокоэффективному насосному узлу класса Z, этот пневматический гидронасос лучше всего подходит для работы со средними и большими моментными ключами.



Насосы для моментных ключей с давлением 800 бар

Имеются насосы для ключей с более высоким рабочим давлением. См. страницы отдельных насосов.



ВАЖНО!

Необходимо обязательно убедиться в том, что накладка для шкалы крутящего момента в насосе, не всегда соответствует параметрам моментного ключа, чтобы настройки инструмента были точными. Действительно только для насосов для моментных ключей серий РМЕ, РМУ, РТА и ZA4T.



Соединительные элементы для моментных ключей

Для заказа соединительных муфт моментных ключей см. раздел "Компоненты системы" в данном каталоге.