

▼ На изображении: SQD-100-1



- Очень большое отношение крутящего момента к весу
- Высокоскоростное двустороннее действие
- Большой поворотный угол повышает производительность
- Бесперебойный механизм
- Высокая стабильность, с точностью $\pm 3\%$
- Поворотное соединение на 360° и малый радиус позволяет легко работать даже в ограниченном пространстве.
- Малое количество подвижных частей гарантирует надежность в работе
- Адаптер снимается нажатием на кнопку, не требуется никаких инструментов или ключей
- Запирающиеся соединения входят в комплект
- Полностью коррозионностойкий материал
- Для защиты от влаги, грязи и повреждений в комплект также входит металлический ящик для хранения.



Высокомощные гайковерты



Поворотные соединения шлангов

Все гайковерты Enerpac имеют запирающееся поворотное соединение для шлангов для облегчения работы в любых положениях.



Выберите правильный крутящий момент

Выбирайте гайковерт, помня о том, что момент при откручивания в 2,5 раза больше момента при закручивании.

Стр.: 212



Оptionальные шестигранные адаптеры

Гибкость инструмента расширена за счет наличия широкого спектра шестигранных адаптеров.

Стр.: 202



Переносная ручка CH-100

Для легкой транспортировки на большие расстояния. Опциональна для моделей от SQD-75-1 до SQD-160-1, стандартна на SQD-270-1.

◀ С портативным насосом PTE-3404W гайковерты SQD-серии работают просто и надежно.

Гидравлические гайковерты двустороннего действия с квадратным адаптером



◀ В комплект всех гайковертов включены поворотные БРС и квадратный адаптер.

SQD
серия



Максимальный крутящий момент:
27.000 Нм

Квадратный адаптер:
3/4 - 2 1/2 дюйма

Максимальное рабочее давление:
800 бар



Енерпас BSH-серии - Используйте только высококачественные головки, соответствующие стандартам ISO 2725 и ISO 1174; DIN 3129 и DIN 3121 или ASME-B107.2/1995.



Шланги и насосы для гайковертов

Специально подобранные насосы с электро и пневмоприводом Енерпас для гайковертов обеспечат Вас наилучшим управлением гайковертами.

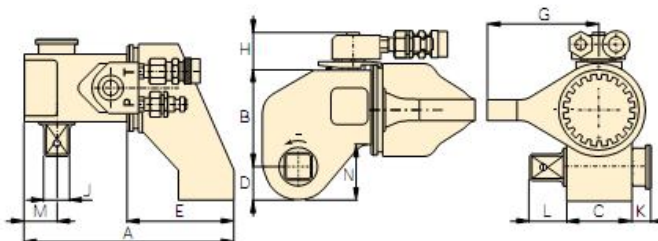
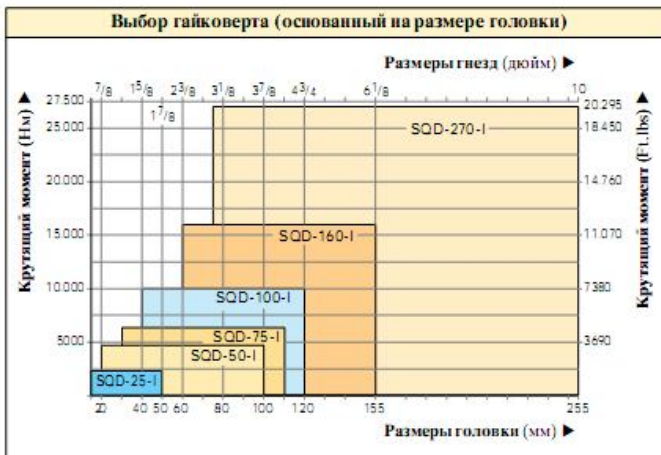
Стр.: 212



Размеры шестигранных болтов и гаек

Для того, чтобы узнать размеры шестигранных болтов и гаек, посмотрите в соответствующую таблицу.

Стр.: 225



Типичные размеры головки ¹⁾		Квадратный адаптер		Максимальный момент ²⁾ при 800 бар	Номер модели гайковерта	Размеры (мм)											3)	
(мм)	(дюйм)	Размер J (дюйм)	Номер модели (квадратный адаптер входит в комплект)			(мм)	(дюйм)	A	B	C	D	E	G	H	K	L		M
15 - 50	1 1/8 - 1 7/8"	3/4"	25S-075	2350	1735	SQD-25-I	167	72	53	24	108	95	35	6	28	27	36	2,5
20 - 100	7/8 - 3 7/8"	1"	50S-100	4800	3550	SQD-50-I	204	92	68	31	135	115	35	15	33	34	52	4,3
30 - 110	1 1/8 - 4 3/8"	1 1/2"	75S-150	7560	5570	SQD-75-I	226	107	76	36	153	122	35	12	43	39	64	6,7
40 - 120	1 5/8 - 4 3/4"	1 1/2"	100S-150	10.000	7360	SQD-100-I	253	115	84	39	164	130	35	13	39	43	68	8,0
60 - 155	2 3/8 - 6 1/8"	1 1/2"	160S-150	16.000	11.835	SQD-160-I	272	134	100	48	178	150	50	11	45	54	81	12,0
80 - 255	3 1/8 - 10"	2 1/2"	270S-250	27.000	19.875	SQD-270-I	342	164	119	59	218	200	50	18	76	63	99	24,5

¹⁾ Обратитесь в компанию Енерпас для получения технических данных по накладным головкам.

²⁾ Определите максимальный момент, исходя из размеров болта (гайки).

³⁾ включая опорный рычаг и квадратный адаптер.