

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Гайковерт гидравлический кассетный ГГМК-11800 (привод) 11774Нм, гайка 41-105мм

Артикул: 0000730



#### Характеристики

Макс. крутящий момент	11774 Н*м
-----------------------	-----------

Цена без учета доставки: **109 610 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. крутящий момент 11774 Нм

Гайка 41-105 мм

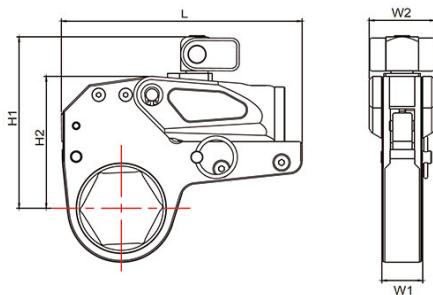
Гидравлические кассетные гайковерты используются при работе с фланцевыми соединениями, при работе в ограниченном пространстве или если шпилька значительно выступает над гайкой, когда нет возможности использовать торцевой гайковерт.

Гайковерту **ГГМК-11800** соответствует линейка сменных кассет ГК11800 под гайки от 41мм до 105мм.

Кассеты легко устанавливаются и снимаются без применения инструмента.

Рабочее давление: 700 бар (70 МПа)

Модель	Внутренний диаметр, мм		Скорость вращения, об/мин	Максимальное рабочее давление, МПа	Размер резьбы по резьбе, мм	Вс. гнезда, шт	Вс. кассеты, шт	Размеры, мм									
	внут.	внеш.						L	H1	H2	W1	W2	Габаритная длина	Ширина	Высота	Глубина	
ГГМК-2400	220	220	607	700 (0,7 МПа)	80	1	1,0	190,4	129,3	102,3	32	37	190,4	129,3	102,3	32	37
	271	271							81	1	1,1	190,4					
ГГМК-6000	600	600	607	700 (0,7 МПа)	80	2	4,4	248	177	130,1	42	66	248	177	130,1	42	66
	647	647							70,0	2	4,0	246					
ГГМК-11800	1004	1004	607	700 (0,7 МПа)	80	3,3	8	300	207	169	53	83	300	207	169	53	83
	1077	1074							105,100	3,3	8,4	301					
ГГМК-18000	1600	1600	607	700 (0,7 МПа)	80	1,17	11,8	361	239	204	64	86	361	239	204	64	86



#### Комплект поставки:

- Привод ГГМК-11800
- Инструкция
- Кейс

#### Вам потребуется:

- [Кассеты для гидравлического гайковерта ГГМК-11800](#)
- [Вставка для кассеты гайковерта серии ГГМК](#)
- [Маслостанция МГС2-700-1.1П-Э-2ГГ 220 В](#)
- [Маслостанция МГС700-0.8П-Э-2ГГ 220В](#)
- [Либо использовать любую маслостанцию 2 стороннего действия на 700 бар](#)

Сформировано 19.05.2026 17:34 · KRATONSHOP.RU