

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-6500 (привод) 6474Нм, гайка 34-80мм

Артикул: 0000729



Характеристики

Макс. крутящий момент	6474 Н*м
-----------------------	----------

Цена без учета доставки: **97 291 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. крутящий момент 6474 Нм

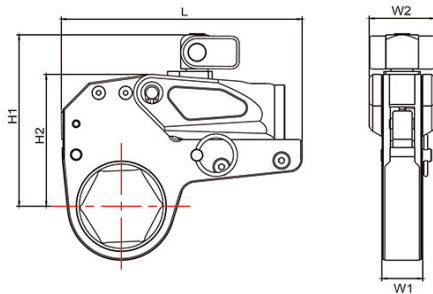
Гайка 34-80 мм

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-6500 соответствует линейка **сменных кассет ГГ6500** под гайки от 34 мм до 80 мм. 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 шпindel, мм	Вс. шпindel, шт	Вс. кассеты, шт	Размеры, мм						
	внут.	внеш.						L	H1	H2	W1	W2	Кассета под (размер)	Размер шпindel
ГГМК-2400	220	220	607	700 (70 МПа)	1650	1	1,6	196,4	125,9	102,3	32	37	Кассета под (размер)	Размер шпindel
	307	307						87	1	1,7	196,4	126,9		
ГГМК-6500	600	600	607	700 (70 МПа)	3440	2	4,4	248	177	120,1	42	88	Кассета под (размер)	Размер шпindel
	647	647						760	2	4,6	246	167		
ГГМК-11800	1004	1004	607	700 (70 МПа)	4145	3,3	8	300	207	129	53	83	Кассета под (размер)	Размер шпindel
	1077	1074						363-352	3,3	8,1	301	208		
ГГМК-18500	1653	1607	607	700 (70 МПа)	6717	5,5	11,8	361	239	204	64	88	Кассета под (размер)	Размер шпindel



Комплект поставки:

- Привод ГГМК-6500
- Инструкция
- Кейс

Вам потребуется:

- [Кассеты для гидравлического гайковерта ГГМК-6500](#)
- [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 17:33 · KRATONSHOP.RU