

## Низкопрофильные гидравлические моментные ключи (гайковерты) со сменными кассетами двухстороннего действия серии LHW

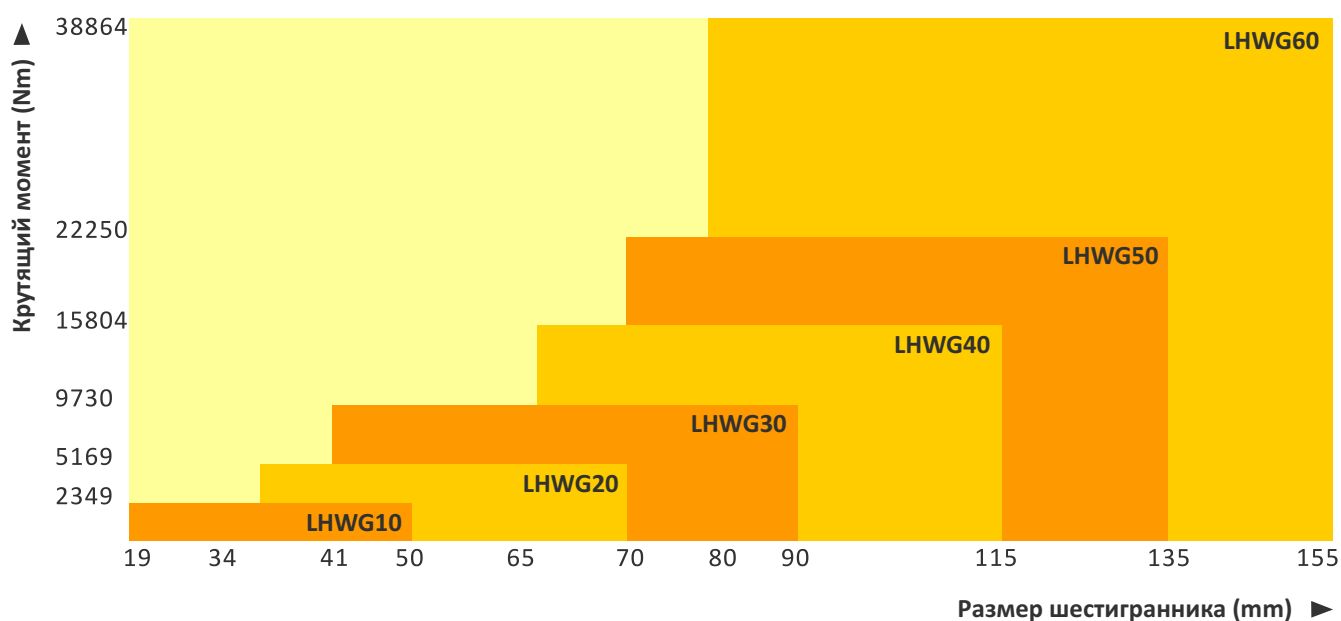


### Технические особенности:

- Низкий профиль позволяет использовать гидравлический ключ в труднодоступных местах. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, применяемого в авиастроении.
- Прочный корпус - долговечность, надежность и безопасность.
- Смена кассеты без специального инструмента.
- Универсальность: один гидравлический привод используется для всех типоразмеров кассет.
- Точность выходного крутящего момента  $\pm 3\%$ .
- Гидравлический коллектор вращается в двух плоскостях ( $360^\circ$  по оси X  $180^\circ$  по оси Y).

Максимальный крутящий момент: **38855 Nm**  
Диапазон размеров  
шестигранника: **19-155 mm, 1 $\frac{1}{8}$  - 6 $\frac{1}{8}$  дюйма**  
Радиус: **19.6-117.8 mm**  
Максимальное рабочее давление: **700 bar**

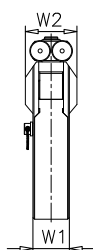
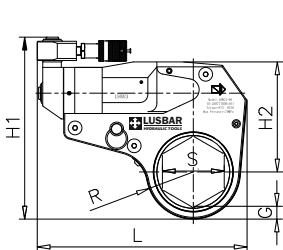
Привод и сменные головки шестигранника, таблица



## ТАБЛИЦА ВЫБОРА

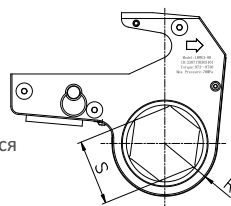
Диапазон размеров шестигранника		Макс. крутящий момент		Модель привода	Вес	Размеры						
мм	дюймы	Nm	Ft.lbs			Кг	L	H1	H2	W1	W2	G
19-50	¾-2	2349	1733	LHWD1	2.2	198	173	96	32	50	12	41
34-65	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	5169	3813	LHWD2	4.9	246	212	124	42	64	15	52
41-90	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -3 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	9730	7177	LHWD3	9.6	303	265	160	53	75	17	69
65-115	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> -4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15804	11657	LHWD4	16	332	329	191.5	64	87	20	87
75-135	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> -5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	22250	16412	LHWD5	24	382	366	215	73	97	23	101
80-155	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> -6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	38854	28665	LHWD6	39.8	449	423	255	85	120	28	118

\* Общий размер и вес привода и шестигранной головки



### Сменные шестигранные кассеты

Максимальная гибкость и полный спектр сменных шестигранных кассет доступных в метрических и дюймовых размерах.  
(Пожалуйста свяжитесь с нами если требуются размеры в дюймах)



Модель привода	LHWG1		
Макс. крутящий момент	2349 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG1-50	50	40.8	1.5
LHWG1-46	46	38.1	1.5
LHWG1-41	41	35.1	1.4
LHWG1-36	36	31.6	1.36
LHWG1-34	34	31.6	1.3
LHWG1-32	32	30.6	1.4
LHWG1-30	30	30.6	1.4
LHWG1-27	27	29.6	1.4
LHWG1-24	24	19.6	1.4
LHWG1-22	22	29.6	1.4
LHWG1-19	19	19.6	1.4

Модель привода	LHWD2		
Макс. крутящий момент	5169 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG2-65	65	52.3	4.4
LHWG2-60	60	50.6	4.4
LHWG2-55	55	47.6	4.2
LHWG2-50	50	45.6	4.2
LHWG2-45	46	43.6	4.0
LHWG2-41	41	43.6	4.1
LHWG2-36	36	37.6	3.8
LHWG2-34	34	37.6	3.9

Модель привода	LHWD3		
Макс. крутящий момент	9730 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG3-90	90	68.6	6.5
LHWG3-85	85	67.6	6.5
LHWG3-80	80	64.6	6.3
LHWG3-75	75	61.6	6.3
LHWG3-70	70	59.6	6.1
LHWG3-65	65	56.6	5.9
LHWG3-60	60	53.6	5.8
LHWG3-55	55	51.6	5.6
LHWG3-50	50	47.6	5.3
LHWG3-46	46	47.6	5.5
LHWG3-41	41	47.6	5.5

Модель привода	LHWG4		
Макс. крутящий момент	15804 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG4-115	115	86.8	11.9
LHWG4-110	110	84.6	11.6
LHWG4-105	105	80.6	11.4
LHWG4-100	100	77.6	11.3
LHWG4-95	95	74.6	11.0
LHWG4-90	90	72.6	11.0
LHWG4-85	85	69.6	10.8
LHWG4-80	80	66.6	10.7
LHWG4-75	75	63.6	10.7
LHWG4-70	70	58.6	10.5
LHWG4-65	65	58.6	10.6

Модель привода	LHWD5		
Макс. крутящий момент	22250 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG5-135	135	100.8	18.0
LHWG5-130	130	100.8	18.2
LHWG5-125	125	95.6	17.8
LHWG5-120	120	95.6	17.9
LHWG5-115	115	88.6	17.6
LHWG5-110	110	85.6	17.4
LHWG5-105	105	85.6	17.5
LHWG5-100	100	78.6	17.1
LHWG5-95	95	76.6	16.9
LHWG5-90	90	73.6	16.8
LHWG5-85	85	70.6	16.8
LHWG5-80	80	67.6	16.5
LHWG5-75	75	64.6	16.5

Модель привода	LHWD6		
Макс. крутящий момент	38854 N.m		
Шестигранная головка	S	R	Вес
	(мм)	(мм)	
LHWG6-155	155	117.8	29.5
LHWG6-150	150	115.6	29.1
LHWG6-145	145	111.6	28.9
LHWG6-140	140	107.6	28.9
LHWG6-135	135	105.6	28.8
LHWG6-130	130	102.6	28.5
LHWG6-125	125	100.5	28.5
LHWG6-120	120	95	28.3
LHWG6-115	115	92	28.3
LHWG6-110	110	90	28.3
LHWG6-105	105	87	27.9
LHWG6-100	100	83	27.9
LHWG6-95	95	80	27.5
LHWG6-90	90	78	27.5
LHWG6-85	85	75	27.1
LHWG6-80	80	70	27.1