

Торцевые гидравлические моментные ключи (гайковерты) с приводным квадратом LDW

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Торцевые гидравлические моментные ключи (гайковерты) с приводным квадратом LDW



Технические особенности:

- Компактный корпус разработан чтобы дать максимальную прочность корпуса при минимальном весе. Корпус изготовлен из высокопрочного сплава, применяемого в авиастроении.
- Высокая скорость, двухстороннее действие.
- Двойной поворотный гидравлический коллектор с быстроразъемными муфтами вращается в двух плоскостях (360° по оси X и 180° по Y).
- При работе с автоматической станцией ключ может сам затягивать и ослаблять болтовые соединения.
- Точный храповик, обеспечивает высокую точность преднатяга и может быть легко отключен.
- Постоянный крутящий момент с точностью ±3%.
- Защитное покрытие обеспечивают превосходную защиту от коррозии и долговечность в суровых условиях.

Максимальный крутящий момент: 47245 Nm

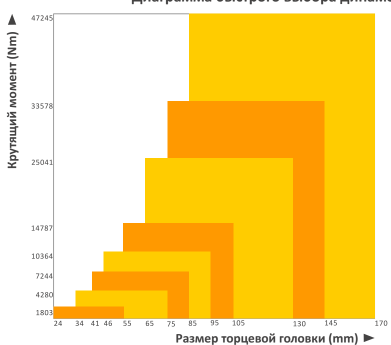
Диапазон размеров

шестигранника: 3/4 - 21/2 дюйма

Радиус: 24 - 170 мм

Максимальное рабочее давление: 700 bar

Диаграмма быстрого выбора динамометрического ключа



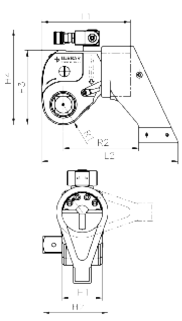




ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Макс. крутящий момент		1	1	тигран- динамо- гайки метричес-	Bec	Размеры							
			шестигран- ной гайки			L1	L2	H1	H2	Н3	Н4	R1	R2
Нм	Ft.lbs	дюймы	MM	кого ключа	кг		мм						
1803	1330	3/4 "	24 - 55	LDW1	2.5	130	184	51	72	97	145	25	97
4280	3157	1"	34 - 75	LDW2	4.8	168	243	67	95	126	174	33	130
7244	5343	11/2 "	41 - 85	LDW3	8.7	200	287	78	122	152	199	39	155
10364	7644	11/2 "	46 - 95	LDW4	11.4	213	308	90	133	169	216	46	170
14787	10907	11/2 "	55 - 105	LDW5	15.4	244	352	100	142	189	236	50	193
25041	18470	21/2 "	65 - 130	LDW6	26.8	284	413	120	183	223	270	59	224
33578	24767	21/2 "	75 - 145	LDW7	37	314	457	135	200	250	296	66	250
47245	34848	21/2 "	85 - 170	LDW8	53.6	358	517	153	215	287	332	76	270

^{*} Минимальный вращающий момент выхода 10% из максимального вращающего момента



Сверхмощные ударные головки

Для выбора торцевых головок см. таблицу ниже. Для изготовления головок не вошедших в таблицу пожалуйста, свяжитесь с Lusbar.

$\frac{3}{4}$ "Приводной квадрат (LDW1)

-			•	•			
Модель	AF	L1	L2	D1	D2		
разьема	MM	MM					
LD01001	24	54	32	40	40		
LD01002	27	54	32	42	42		
LD01003	30	54	33	46	44		
LD01004	34	54	32	48	44		
LD01005	36	57	32	53	44		
LD01006	41	58	33	60	44		
LD01007	46	63	38	66	44		
LD01008	50	65	40	71	44		
LD01009	55	70	45	77	54		

$1\frac{1}{2}$ "Приводной квадрат (LDW3, LDW4, LDW5)

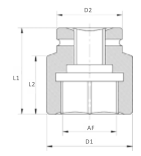
- /2 TIPFID	одпои	прадра	LDVV	, LDVVT	, LDVV3)			
Модель	AF	L1	L2	D1	D2			
разьема	MM	мм						
LD03002	41	85	44	74	74			
LD03003	46	85	44	74	74			
LD03004	50	90	45	79	79			
LD03005	55	90	45	84	84			
LD03006	60	100	45	94	94			
LD03007	65	100	45	98	80			
LD03008	70	105	50	104	80			
LD03009	75	110	50	118	85			
LD03010	80	115	55	118	90			
LD03011	85	125	60	128	90			
LD03012	90	125	60	139	90			
LD03013	95	130	65	139	90			
LD03014	100	135	70	144	90			
LD03015	105	135	70	149	90			
LD03016	110	135	70	158	90			
LD03017	115	135	70	159	90			
LD03018	120	135	70	168	95			
LD03019	130	155	93	189	95			

1" Приводной квадрат (LDW2)

,								
Модель	AF	L1	L2	D1	D2			
разьема	MM							
LD02001	30	59	32	54	54			
LD02002	34	59	32	58	58			
LD02003	36	62	32	59	59			
LD02004	41	65	38	67	54			
LD02005	46	65	38	74	54			
LD02006	50	70	43	79	60			
LD02007	55	80	52	84	60			
LD02008	60	85	57	89	60			
LD02009	65	85	58	98	70			
LD02010	70	90	62	104	70			
LD02011	75	95	65	108	70			

$2\frac{1}{2}$ "Приводной квадрат (LDW6, LDW7, LDW8)

Z /2 TIPNE	однои	квадра	LDVVC	, LDVV /	, LDVVO			
Модель	AF	L1	L2	D1	D2			
разьема	MM	MM						
LD04001	65	100	52	119	119			
LD04002	70	120	67	128	128			
LD04003	75	120	67	128	128			
LD04004	80	130	71	128	128			
LD04005	85	130	71	129	129			
LD04006	90	140	73	139	139			
LD04007	95	140	73	139	139			
LD04008	100	140	81	148	130			
LD04009	105	150	89	149	130			
LD04010	110	150	90	158	130			
LD04011	115	150	98	168	130			
LD04012	120	150	98	178	130			
LD04013	130	170	98	188	130			
LD04014	135	170	114	198	130			
LD04015	145	170	122	210	152			
LD04016	150	190	140	216	152			
LD04017	155	190	140	229	152			
LD04018	165	190	140	241	152			
	Модель разьема LD04001 LD04002 LD04004 LD04005 LD04006 LD04007 LD04008 LD04009 LD04010 LD04011 LD04011 LD04013 LD04014 LD04015 LD04016 LD04017	Модель разьема мм LD04001 65 LD04002 70 LD04004 80 LD04005 85 LD04006 90 LD04007 95 LD04009 105 LD04010 110 LD04011 115 LD04011 115 LD04013 130 LD04014 135 LD04016 150 LD04017 155	Модель разьема мм LD04001 65 100 LD04002 70 120 LD04004 80 130 LD04005 85 130 LD04006 90 140 LD04007 95 140 LD04009 105 150 LD04010 110 150 LD04011 115 150 LD04012 120 150 LD04013 130 170 LD04015 145 170 LD04016 150 LD04016 150 LD04017 155 190 LD04017 LD04017	Модель AF L1 L2 ммм мм мм LD04001 65 100 52 LD04002 70 120 67 LD04003 75 120 67 LD04004 80 130 71 LD04005 85 130 71 LD04006 90 140 73 LD04007 95 140 73 LD04008 100 140 81 LD04009 105 150 89 LD04010 110 150 90 LD04011 115 150 98 LD04012 120 150 98 LD04013 130 170 98 LD04014 135 170 114 LD04015 145 170 122 LD04016 150 190 140 LD04017 155 190 140	Pa3bema MM MM LD04001 65 100 52 119 LD04002 70 120 67 128 LD04003 75 120 67 128 LD04004 80 130 71 128 LD04005 85 130 71 129 LD04006 90 140 73 139 LD04007 95 140 73 139 LD04008 100 140 81 148 LD04009 105 150 89 149 LD04010 110 150 90 158 LD04011 115 150 98 168 LD04012 120 150 98 178 LD04013 130 170 98 188 LD04014 135 170 114 198 LD04015 145 170 122 210 LD04016 150			





Электрический насос серии LWP

Насос серии LWP идеален для работы в комбинации с гидравлическими моментными ключами серий LDW; LHW.
Удобный и легкий при перемещении.



Шланг

Высококачественные гидравлические шланги Lusbar. (Быстросъёмное соединение с NPT1/4)





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3552)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93