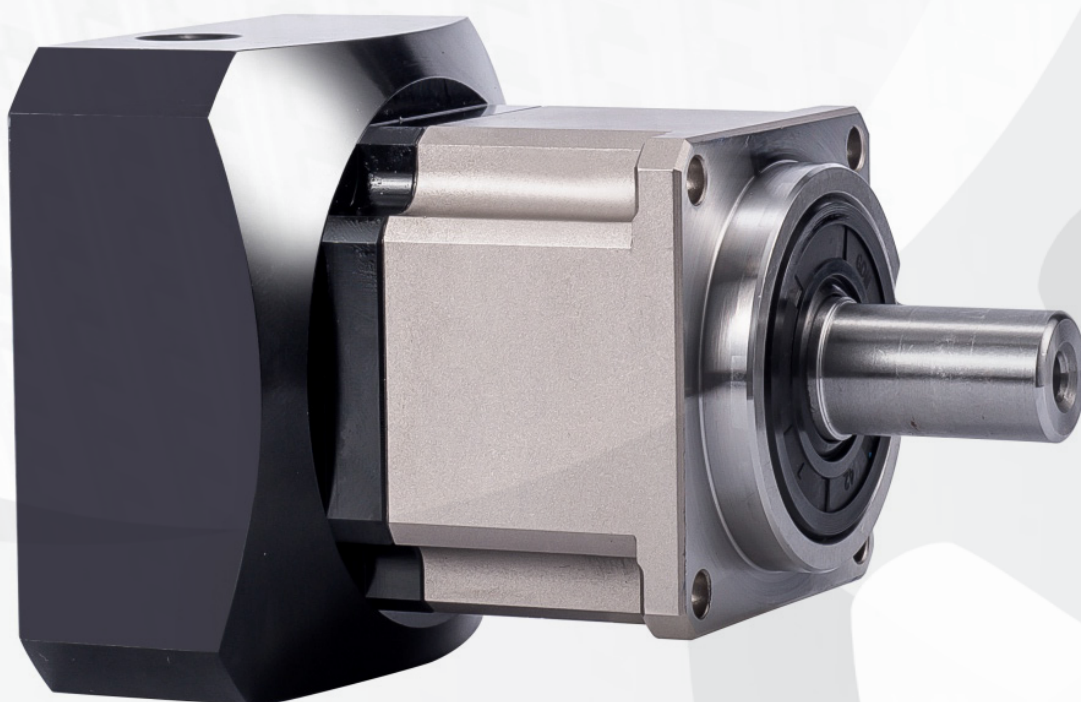




ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКАTM

Серия DAB

*Высокоточный планетарный
редуктор*





- *Малый люфт*
- *Низкий уровень шума*
- *Высокая производительность*
- *Длительный срок службы*

Код заказа

D AB 060 010 S1 P2

1 2 3 4 5 6

1 *Drive Technique: Приводная техника*

2 *AB: Тип редуктора*

3 *Типоразмер: 042, 060, 090, 115, 142, 180, 220*

4 *Передаточное отношение: 3.....100*

5 *Тип выходного вала: S1 Гладкий вал*

S2 Вал со шпонкой

6 *Угловой люфт:*

P0 Высокоточный

P1 Пониженный

P2 Стандартный

Характеристика продукта

- *Водило и выходной вал представляют собой цельную конструкцию, что обеспечивает максимальную жесткость на кручение*
- *Планетарные шестерни с игольчатыми роликами обеспечивают максимальную площадь контакта, что повышает жесткость и выходной крутящий момент*
- *Шестерни науглерожены и закалены до твердости HRC62 для оптимального износа и ударной вязкости*
- *Входная зажимная втулка редуктора имеет разрезную структуру с двойным затяжением, что обеспечивает максимальное усилие зажима и безлюфтовую передачу мощности*
- *Шестерни сконструированы с помощью специального программного обеспечения, дающего оптимальную геометрию зубьев, что обеспечивает снижение шума*

Технические характеристики

Характеристики	Ед.изм	Ступени	Перед. отн.*	DAB042	DAB060	DAB090	DAB115	DAB142	DAB180	DAB220			
Номинальный крутящий момент	Нм	1 (L1)	3	19	50	130	208	342	588	1140			
			4	20	55	140	290	542	1050	1700			
			5	22	60	160	330	650	1200	2000			
			7	19	50	140	300	550	1100	1800			
			8	17	45	120	260	500	1000	1600			
			10	14	40	100	230	450	900	1500			
		2 (L2)	15	20	55	130	208	342	588	1140			
			20	19	50	140	290	542	1050	1700			
			25	22	60	160	330	650	1200	2000			
			30	20	55	150	310	600	1100	1900			
			35	19	50	140	300	550	1100	1800			
			40	17	45	120	260	500	1000	1600			
			50	22	60	160	330	650	1200	2000			
			70	19	50	140	300	550	1100	1800			
			80	17	45	120	260	500	1000	1600			
			100	14	40	100	230	450	900	1500			
			Максимальный момент ускорения	Нм	1,2	3~100	180% от номинального момента						
			Момент аварийного выключения	Нм	1,2	3~100	300% от номинального момента						
Номинальная входная скорость	об/мин	1,2	3~100	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2000			
Максимальная входная скорость	об/мин	1,2	3~100	10000	10000	8000	8000	6000	6000	4000			
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	1	3~10	–	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2			
		2	15~100	–	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3			
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	1	3~10	–	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3	≤3			
		2	15~100	–	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5			
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	1	3~10	≤12	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5			
		2	15~100	≤16	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8			
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	1,2	3~100	3	7	14	25	50	145	225			
Максимальное радиальное усилие	Н	1,2	3~100	780	1530	3250	6700	9400	14500	50000			
Максимальное осевое усилие	Н	1,2	3~100	390	765	1625	3350	4700	7250	25000			
Срок службы	Часы	1,2	3~100	20000									
КПД	%	1	3~10	≥97									
		2	15~100	≥94									
Масса	кг	1	3~10	0.6	1.2	3.7	7.8	14.5	29	48			
		2	15~100	0.8	1.8	4.1	10.8	17.5	33	60			
Рабочая температура	°С	1,2	3~100	-10°С ~ +90°С									
Класс защиты		1,2	3~100	IP65									
Смазка		1,2	3~100	Синтетическая консистентная смазка									
Монтажное положение		1,2	3~100	Любое									
Уровень шума	дБ(А)	1,2	3~100	≤56	≤58	≤60	≤63	≤65	≤67	≤70			

*Дополнительные передаточные числа $i=6, 16, 60$

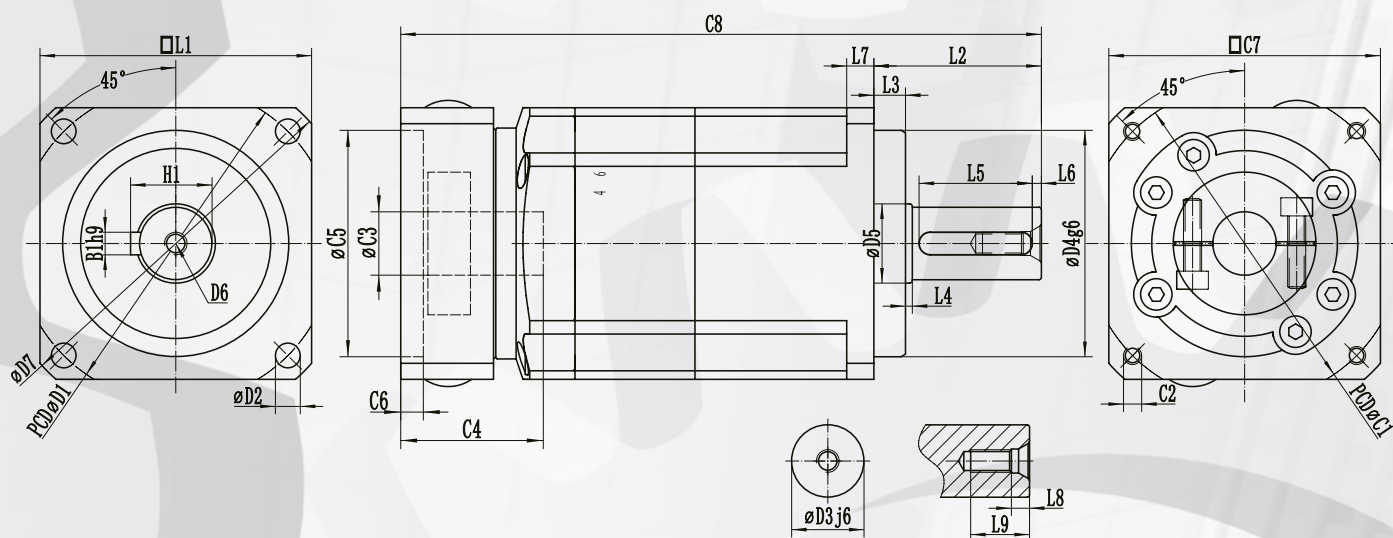
Моменты инерции (применительно ко входу редуктора)

Характеристики	Ед.изм	Ступени	Перед. отн.*	DAB042	DAB060	DAB090	DAB115	DAB142	DAB180	DAB220
Момент инерции J_{1v}	Нм	1 (L1)	3	0.03	0.16	0.61	3.25	9.21	28.98	69.61
			4	0.03	0.14	0.48	2.74	7.54	23.67	54.37
			5	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	53.27
			7	0.03	0.13	0.45	2.62	7.14	22.48	50.97
			8	0.03	0.13	0.44	2.58	7.07	22.59	50.84
			10	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51	50.56
		2 (L2)	15	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			20	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			25	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			30	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			35	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			40	0.03	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29
			50	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51
			70	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51
			80	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51
			100	0.03	0.03	0.13	0.44	2.57	7.03	22.51

*Дополнительные передаточные числа $i=6, 16, 60$



Размеры: 2-ступенчатый (L2)



Размер	DAB042	DAB060		DAB090			DAB115		DAB142		DAB180		DAB220
D1	50	70		100			130		165		215		250
D2	3.5	5.5		6.6			9		11		13		17
D3 j6	13	16		22			32		40		55		75
D4 g6	35	50		80			110		130		160		180
D5	15	18		30			40		50		70		85
D6	M4×0.7P	M5×0.8P		M8×1.25P			M12×1.75P		M16×2.0P		M20×2.5P		M20×2.5P
D7	56	80		116			152		185		240		292
L1	42	60		90			115		142		180		220
L2	26	37		48			65		97		105		138
L3	5.5	6		10			12		15		20		30
L4	1	1.5		1.5			2		3		3		3
L5	16	25		32			40		63		70		90
L6	2	2		3			5		5		6		7
L7	4	7		8			10		12		15		20
L8	4.5	4.8		7.2			10		12		15		15
L9	10	12.5		19			28		36		42		42
C1*	46	70	90	70	90	145	90	145	145		200		200
C2*	M4×0.7P	M4	M5	M4	M5	M8	M5	M8	M8×1.25P		M12×1.75P		M12×1.75P
C3*	8	≤14	≤19	≤14	≤19	≤24	≤19	≤24	≤24/≤28		≤35		≤42
C4*	26	31.5	41	31.5	41	59	41	60	66		80		114
C5*	30	50	70	50	70	110	70	110	110		114.3		114.3
C6*	5	5	5	5	6	14	6	14	10		9		24
C7*	42	60	80	60	80	130	80	130	130		180		180
C8*	107	141.5	154.5	162.5	179	197	214	244.5	340		352.5		441.5
B1 h9	5	5		6			10		12		16		20
H1	15	18		24.5			35		43		59		79.5

*Размеры могут отличаться в зависимости от двигателя. Возможно использование двигателей с другими размерами, при необходимости обращайтесь в ООО «НТЦ Приводная Техника».

Серии редукторов

DAB



Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 2
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 25-3600

DAD



Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 2
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 25-3600

DAE



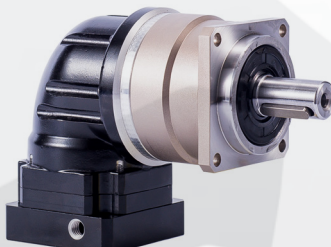
Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 2
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 25-3600

DVRB



Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 5
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 25-3600

DVRBR



Передаточное отношение: 3-200
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 10
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 64-2160

DADR



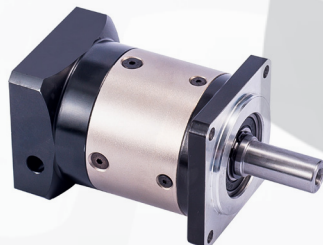
Передаточное отношение: 4-200
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 8
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 72-3600

DAER



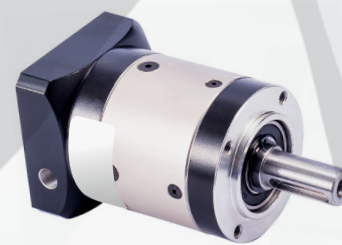
Передаточное отношение: 3-200
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 8
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 64-2160

DPF



Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 10
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 6-660

DPL



Передаточное отношение: 3-100
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 10
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 6-660

DPFR



Передаточное отношение: 3-200
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 16
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 6-660

DPLR



Передаточное отношение: 3-200
Угловой люфт, [угл.мин]: ≤ 16
Макс. передаваемый момент, [Нм]: 6-660



ПРИВОДНАЯ
ТЕХНИКА[™]



ПРИВОДНАЯ[™]
ТЕХНИКА

www.privod.ru

ООО «НТЦ Приводная Техника»
Волгоградский проспект, д.42, корп.13
109316 Москва
Тел. +7 (495) 786-21-00
Email: info@privod.ru