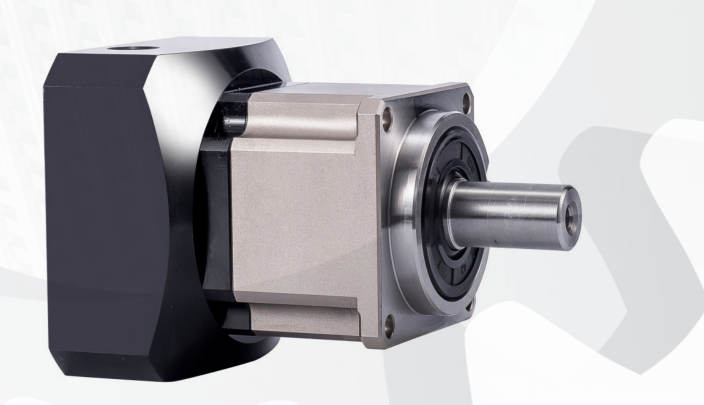


Серия DAB

Высокоточный планетарный редуктор



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 АВ: 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: РО Высокоточный

Р1 Пониженный

Р2 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 твёрдости HRC62 для оптимального износа и ударной вязкости
- Входная зажимная втулка редуктора имеет разрезную структуру с двойным за-тяжением, что обеспечивает максимальное усилие зажима и безлюфтовую передачу мощности
- Шестерни сконструированы с помощью специального программного обеспечения, дающего оптимальную геометрию зубьев, что обеспечивает снижение шума

DAB Высокоточный планетарный редуктор



Технические хар	актеп	истик	111								
Характеристики		Ступени	Перед	DAB042	DAB060	DAB090	DAB115	DAB142	DAB180	DAB220	
			3	19	50	130	208	342	588	1140	
			4	20	55	140	290	542	1050	1700	
		1	5	22	60	160	330	650	1200	2000	
		(L1)	7	19	50	140	300	550	1100	1800	
		(/	8	17	45	120	260	500	1000	1600	
			10	14	40	100	230	450	900	1500	
			15	20	55	130	208	342	588	1140	
Номинальный крутящий			20	19	50	140	290	542	1050	1700	
	Нм		25	22	60	160	330	650	1200	2000	
момент			30	20	55	150	310	600	1100	1900	
						140			1100		
		2	35	19	50		300	550		1800	
		(L2)	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%	6 от ном	инально	го моме	нта		
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 РО		1	3~10		≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	
(высокоточный)	угл.мин	2	15~100	_	≤3	≤3		≤3	≤3	≤3	
Угловой люфт Р1		1	3~10	_	≤3	≤3	<i>≤</i> 3	≤3	≤3	≤3	
(пониженный)	угл.мин	2	15~100		<i>≤</i> 5	<u>≤</u> 5	<u>≤</u> 5	<i>≤</i> 5	<u>≤5</u>	<u>≤</u> 5	
Угловой люфт Р2		1	3~10	<u></u> ≤12	≤5	<u>≤</u> 5	<u>≤</u> 5	<u>≤</u> 5	<u>≤</u> 5		
угловой люфт Р2 (стандартный)	угл.мин	2						1		≤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		n.		
кпд		1	3~10	7			≥97				
	%	2	15~100				≥94				
Масса		1	3~10	0.6	1.2	3.7	7.8	14.5	29	48	
	кг	2	15~100		1.8	4.1	10.8	17.5	33	60	
Рабочая	°C	1,2	3~100	0.0	1.0)°C ~ +90		1 33	1 00	
температура 											
Класс защиты		1,2	3~100								
Смазка		1,2	3~100		Синтеп	пическая		ентная	смазка		
Монтажное положение		1,2	3~100				Любое	,	Y	,	
Уровень шума	дб(А)	1,2	3~100	≤56	≤58	≤60	≤63	≤65	≤67	≤70	

^{*}Допополнительные передаточные числа і=6, 16, 60

DAB Высокоточный планетарный редуктор Моменты инерции (применительно ко входу редуктора)



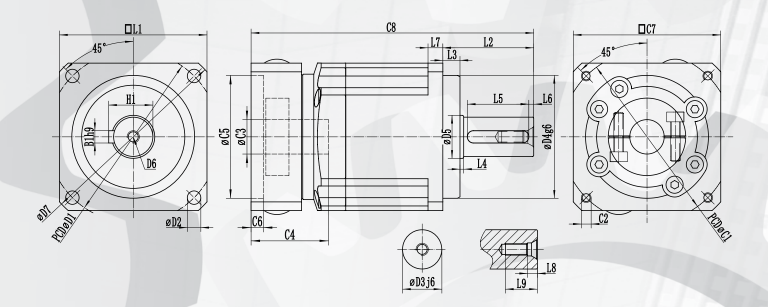
Характеристики	Ед.изм	Ступени	Перед. отн.*	DAB042	DAB060	DAB090	DAB115	DAB142	DAB180	DAB220
		1 (L1)	3	0.03	0.16	0.61	3.25	9.21	28.98	69.61
			4	0.03	0.14	0.48	2.74	7.54	23.67	54.37
			5	0.03	0.13	0.47	2.71	7.42	23.29	53.27
Момент инерции ${\it J_{_{1v}}}$			7	0.03	0.13	0.45	2.62	7.14	22.48	50.97
			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
	1100		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
	Нм		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

^{*}Допополнительные передаточные числа і=6, 16, 60



ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА

Размеры: 1-ступенчатый (L1)

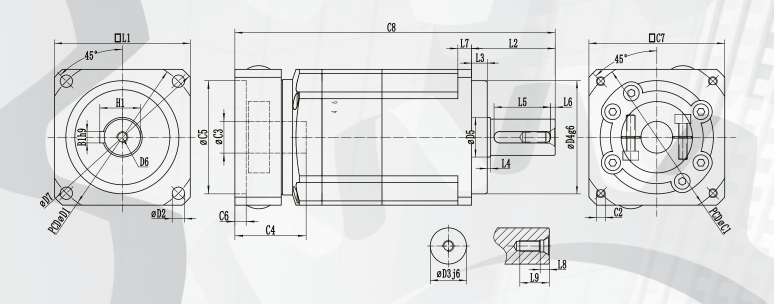


Размер	DAB042	DAE	8060	DAB090		DAB115		DAB142	DAB180	DAB220
D1	50	7	0	100		130		165	215	250
D2	3.5	5	.5	6	6.6		9	11	13	17
D3 j6	13	1	6	2	22		2	40	55	75
D4 g6	35	5	0	80		110		130	160	180
D5	15	1	8	30		40		50	70	85
D6	M4×0.7P	M5×	:0.8P	M8×.	1.25P	M12×1.75P		M16×2.0P	M20×2.5P	M20×2.5P
D7	56	8	0	1:	16	152		185	240	292
L1	42	6	0	9	00	115		142	180	220
L2	26	3	7	4	18	65		97	105	138
L3	5.5] :	7	10		12		15	20	30
L4	1	1	.5	1	.5	2		3	3	3
L5	16	2	5	3	2	40		63	70	90
L6	2		2	3	3		5	5	6	7
L7	4		5	8		1	0	12	15	20
L8	4.5	4	.8	7.2		10		12	15	15
L9	10	12	2.5	19		28		36	42	42
C1*	46	70	90	90	145	145	200	200	200	235
C2*	M4×0.7P	M4	M5	M5	M8	M8	M12	M12×1.75P	M12×1.75P	M12×1.75P
C3*	8	≤14	≤19	≤19	≤24	≤24	≤35	≤35/≤42	≤42	≤42/≤55
C4*	26	31.5	41	41	59	60	81	81	114	117
C5*	30	50	70	70	110	110	114.3	114.3	114.3	200
C6*	5	5	5	6	14	14	19	19	24	20
C7*	42	60	80	80	130	130	180	180	180	220
C8*	86	115	128	145	163	199.5	221.5	279	318	377
B1 h9	5		5	(6	10		12	16	20
H1	15	1	8	24	1.5	3	5	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».



Размеры: 2-ступенчатый (L2)



Размер	DAB042	DAE	8060	DAB090		DAB115		DAB142	DAB180	DAB220	
D1	50	7	0	100			130		165	215	250
D2	3.5	5.	.5	/	6.6		9		11	13	17
D3 j6	13	1	6		22		32		40	55	75
D4 g6	35	5	0		80		110		130	160	180
D5	15	1	8		30		40		50	70	85
D6	M4×0.7P	M5×	:0.8P	M8	×1.2	5 <i>P</i>	M12×1.75P		M16×2.0P	M20×2.5P	M20×2.5P
D7	56	8	0		116		152		185	240	292
L1	42	6	0		90		115		142	180	220
L2	26	3	7		48		65		97	105	138
L3	5.5	(5		10		12		15	20	30
L4	1	1.	.5	1.5		2		3	3	3	
L5	16	2	5		32		40		63	70	90
L6	2	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	2.5		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	4	5	6		10		12	16	20	
Н1	15	1	8		24.5		3	5	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]: Макс. передаваемый

момент, [Нм]:

DAD



Передаточное отношение: 3-100 Угловой люфт, [угл.мин]: Макс. передаваемый

момент, [Нм]:

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]:

Макс. передаваемый момент, [Нм]:

DVRBR

25-3600

25-3600



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

момент, [Нм]:

DADR

25-3600

64-2160



Передаточное отношение: 4-200 Угловой люфт, [угл.мин]: ≤8

Макс. передаваемый момент, [Нм]:

72-3600

DAER



Передаточное отношение: 3-200 Угловой люфт, [угл.мин]:

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





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