# Прецизионные планетарные редукторы



**Концентрические и угловые планетарные редукторы** 

Высокоточная серия PS Экономичная серия PA



# Прецизионные планетарные редукторы

Редукторы Delta имеют ряд преимуществ, например, низкий уровень шума, высокий крутящий момент и малый люфт. Редукторы этой серии способны плавно передать мощность от двигателя к исполнительному механизму и широко применяются в таких отраслях промышленности, как станкостроительная и упаковочная, в полиграфическом оборудовании, робототехнике, манипуляторах и измерительных системах.

### Косозубая передача

В редукторе применяется винтовая косозубая передача, применение которой обеспечивает плавность работы, низкий уровень шума, высокий момент на выходном валу и малый люфт.



#### Синтетическая смазка

Закрытая конструкция с классом защиты IP65 позволяет избежать утечек смазки, поэтому редуктор не требует обслуживания на всем протяжении срока эксплуатации.



### Интегрированное водило

Планетарное водило интегрировано в выходной вал, благодаря чему повышается стойкость к кручению и точность редуктора. Конструкция представляет собой единую деталь, что позволяет надежно контролировать ее точность в процессе производства.



# **Единый корпус редуктора и передовая обработка поверхностей**

Внутреннее зацепление объединено с корпусом редуктора. Точность передачи соответствует стандарту DIN6. Внешняя поверхность корпуса имеет антикоррозионную защиту для стойкости к воздействию окружающей среды и агрессивных веществ.



# PS/PA

#### Игольчатые подшипники с полной опорной поверхностью

Игольчатые подшипники в зубчатых колесах используются без упорных шайб, что увеличивает площадь опорной поверхности для большей структурной жесткости системы и увеличения ресурса эксплуатации.



#### Высокоточное производство передачи

Солнечная и планетарная шестерни изготовлены из высококачественной легированной стали (NiCrMo), обработаны на прецизионном оборудовании и упрочнены до твердости 57-60 HRC. Точная обработка профиля зубьев обеспечивает высокие рабочие характеристики передачи и соответствие стандарту DIN6. Эти меры обеспечивают большую стойкость редуктора к износу и ударопрочность, увеличивают ресурс эксплуатации.



#### Цанговые зажимы

Редуктор и двигатель соединяются с помощью цангового зажима, который обеспечивает соостность и балансировку, а также отсутствие люфта при работе на высоких скоростях.



### Модульный дизайн переходной плиты

Специальная модульная конструкция переходной плиты подходит для всех серий серводвигателей Delta.



### Метод расчета параметров редуктора

- 01 Расчет передаточного отношения і (Шаг 1)
- **02** Расчет среднего момента  $T_{2\mathrm{m}}$  (Шаг 2) Средний момент  $T_{2\mathrm{m}} <$  номинальный момент  $T_{2\mathrm{N}}$
- Определение режима работы (S1 или S5) S5:  ${
  m ED} < 60\%$  S5:  $t_{
  m work} < 20$ мин. (Шаг3)
- Ссли режим работы (S5) тогда расчет макс. момента разгона  $T_{2\max}$  (Шаг 4) Макс. момент разгона  $T_{2\max}$  момент разгона  $T_{2\max}$
- Расчет средней скорости  $n_{\rm 2m}$  и номинальной скорости  $n_{\rm 2N}$  редуктора (Шаг 5)  $n_{\rm 2m} < n_{\rm 2N}$
- Расчет средн. радиального усилия  $F_{2\text{rm}}$  (Шаг 6) средн. радиальное усилие  $F_{2\text{rm}}$  < макс. радиальное усилие  $F_{2\text{rB}}$
- **07** Расчет средн. осевого усилия  $F_{\rm 2am}$  (Шаг 7) средн. осевое усилие  $F_{\rm 2am} <$  макс. осевое усилие  $F_{\rm 2aB}$
- 08 Выбор необходимого люфта и оптимального вала
- 09 Заказ необходимого редуктора

Рекомендации (для циклического режима S5) Основное соотношение:

$$\frac{J_L}{i^2} \leq 4 \cdot J_m$$

Оптимальное соотношение:

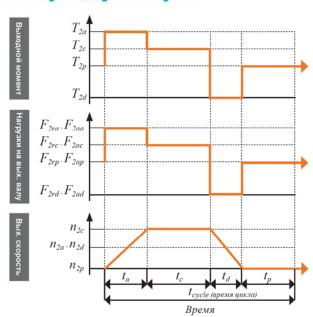
$$\frac{J_L}{i^2} \cong J_m$$

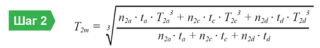
где:  $J_{\scriptscriptstyle L}$  - инерция нагрузки и  $J_{\scriptscriptstyle m}$  - инерция двигателя.

 $T_{2n}$ : см. раздел каталога "Ном. выходной момент"  $F_{2rB}$ : см. раздел каталога "Макс. радиальное усилие"

Шаг 1 
$$i \cong \frac{n_m}{n_{work}}$$

 $n_{\it m}$  - выходная скорость двигателя,  $n_{\it work}$  - рабочая скорость





$$ED = \frac{t_a + t_c + t_d}{t_{cycle}} \cdot t_{work} = t_a + t_c + t_d$$

 $t_a$  - время разгона,  $t_c$  - время на постоянной скорости,  $t_d$  - время замедления,  $t_v$  - время паузы.

Шаг 4  $T_{2max} = T_{mB} \cdot i \cdot k_s \cdot \eta$   $T_{mB} -$  максимальный выходной момент двигателя  $\eta$  - КПД редуктора.

$k_s$ (сервис-	фактор редуктора)
$k_s$	Число циклов / час
1.0	0 ~ 1,000
1.1	1,000 ~ 1,500
1.3	1,500 ~ 2,000
1.6	2,000 ~ 3,000
1.8	3,000 ~ 5,000

$$m_{2a} = n_{2d} = \frac{n_{2c}}{2}$$

$$n_{2m} = \frac{n_{2a} \cdot t_a + n_{2c} \cdot t_c + n_{2d} \cdot t_d}{t_a + t_c + t_d}$$

$$n_{2N} = \frac{n_{IN}}{i}$$

War 6 
$$F_{2rm} = \sqrt[3]{\frac{n_{2a} \cdot t_a \cdot F_{2ra}^{3} + n_{2c} \cdot t_c \cdot F_{2rc}^{3} + n_{2d} \cdot t_d \cdot F_{2rd}^{3}}{n_{2a} \cdot t_a + n_{2c} \cdot t_c + n_{2d} \cdot t_d}}$$

$$F_{2am} = \sqrt[3]{\frac{n_{2a} \cdot t_a \cdot F_{2aa}^{\ 3} + n_{2c} \cdot t_c \cdot F_{2ac}^{\ 3} + n_{2d} \cdot t_d \cdot F_{2ad}^{\ 3}}{n_{2a} \cdot t_a + n_{2c} \cdot t_c + n_{2d} \cdot t_d}}$$

### Серия РА

#### Высокая прочность конструкции, высокий крутящий момент

Конструкция на основе бессепараторных игольчатых подшипников включает также литой корпус, планетарную шестерню и косозубую зубчатую передачу для обеспечения высокой прочности и высокого крутящего момента.

#### Высокая точность

Люфт для концентрических 1-ступенчатых редукторов менее 8 угловых минут. Люфт для концентрических 2-ступенчатых редукторов менее 12 угловых минут.

#### Высокая эффективность

КПД 1-ступенчатых моделей превосходит 95% КПД 2-ступенчатых моделей превосходит 92%

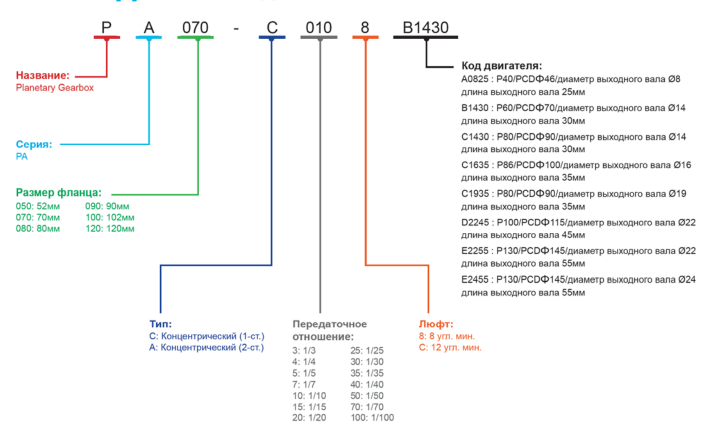
#### Низкий уровень шума

Низкий уровень шума достигается за счет высокого сцепления косозубой передачи

#### Смазка на весь срок экплуатации

Класс защиты IP65 и закрытый дизайн позволяют избежать протечек смазки, поэтому редукторы не требуют обслуживания в течение всего срока эксплуатации.

### Расшифровка модели



# Обзор моделей

### Серия РА

тип	Размер фланца двигателя	Мощность двигателя	Диаметр и длина выходного вала (мм)	Кол-во ступе- ней	Передат. число	Люфт	Совместимый редуктор № модели
Концентрич.	F40	50 Вт, 100 Вт	Ф8 / 25	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA050-CxxxxA0825
Концентрич.	F60	200 Вт, 400 Вт	Ф14 / 30	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA050-CxxxxB1430 PA070-CxxxxB1430 PA080-CxxxxB1430
Концентрич.	F80	400 Вт	Ф14 / 30	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA080-CxxxxC1430 PA100-CxxxxC1430
Концентрич.	F80	750 Вт	Ф19 / 35	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA080-CxxxxC1935 PA090-CxxxxC1935
Концентрич.	F86	750 Вт, 1 кВт	Ф16 / 35	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA080-CxxxxC1635 PA090-CxxxxC1635 PA100-CxxxxC1635
Концентрич.	F100	1 кВт, 2 кВт	Ф22 / 45	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA100-CxxxxD2245
Концентрич.	F130	300 BT, 500 BT, 600 BT, 800 BT, 900 BT, 1 кBT, 1.3 кBT, 1.5 кBT, 1.8 кBT, 2 кBT	Ф22 / 55	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA100-CxxxxE2255
Концентрич	F130	3 кВт	Ф24 / 55	1-ст.	3, 4, 5, 7, 10	8	PA100-CxxxxE2455 PA120-CxxxxE2455
Концентрич.	F40	50 Вт, 100 Вт	Ф14 / 30	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA050-AxxxxA0825
Концентрич.	F60	200 Вт, 400 Вт	Ф14 / 30	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA050-AxxxxB1430 PA070-AxxxxB1430 PA080-AxxxxB1430
Концентрич.	F80	400 Вт	Ф14 / 30	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA080-AxxxxC1430 PA100-AxxxxC1430
Концентрич.	F80	750 Вт	Ф19 / 35	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA080-AxxxxC1935 PA090-AxxxxC1935
Концентрич.	F86	750 Вт, 1 кВт	Ф16 / 35	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA080-AxxxxC1635 PA090-AxxxxC1635 PA100-AxxxxC1635
Концентрич.	F100	1 кВт, 2 кВт	Ф22 / 45	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA100-AxxxxD2245
Концентрич.	F130	300 BT, 500 BT, 600 BT, 800 BT, 900 BT, 1 кBT, 1.3 кBT, 1.5 кBT, 1.8 кBT, 2 кBT	Ф22 / 55	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA100-AxxxxE2255
Концентрич.	F130	3 кВт	Ф24 / 55	2-ст.	15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100	12	PA100-AxxxxE2455 PA120-AxxxxE2455

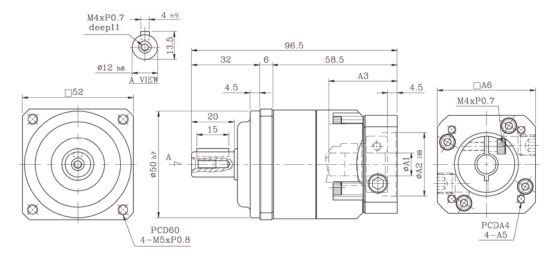
### Серия РА

Характеристики	Ед. изм.	Кол-во ступеней	Передат. число	50	70	80	90	100	120	
			3	19	54	112	112	165	286	
			4	16	48	110	110	146	255	
		1	5	16	45	108	108	160	264	
			7	15	41	105	105	149	245	
			10	14	40	100	100	141	234	
			15	19	54	112	112	165	286	
Номинальный крутящий	**		20	16	48	110	110	146	255	
момент на выходе	Нм		25	16	45	108	108	160	264	
			30	19	41	112	112	165	286	
		2	35	15	41	105	105	149	245	
			40	16	39	110	110	146	255	
			50	16	45	108	108	160	264	
			70	15	41	105	105	149	245	
			100	14	40	100	100	141	234	
Макс. момент ускорения	Нм	1,2	3 ~ 100		1.8 х ном	ин. крутяци	ій момент і	на выходе		
Макс. крутящий момент на выходе	Нм	1,2	3 ~ 100		3 х номи	н. крутяций	і момент н	а выходе		
Ном. частота вх. вала	об/мин	1,2	3 ~ 100	3,000						
Макс. частота вх. вала	об/мин	1,2	3 ~ 100			5,0	000			
Diodor	угл. мин.	1	3 ~ 10			≤	8			
Люфт	угл. мин.	2	15 ~ 100	≤12						
Жесткость при кручении	Нм/ угл.мин.	1,2	3 ~ 100	3	5	12	12	14	23	
Макс. радиальное усилие	Н	1,2	3 ~ 100	350	800	1,200	1,200	3,200	5,220	
Макс. осевое усилие	Н	1,2	3 ~ 100	180	400	600	600	1,600	1,600	
Срок эксплуатации	час	1,2	3 ~ 100			ический ре: ный режим				
кпд	%	1	3 ~ 10			≥9	97			
МД	70	2	15 ~ 100			≥9	95			
Рабочая температура		1,2	3 ~ 100			- 25°C	- +90°C			
Смазка		1,2	3 ~ 100		(	Синтетичес	ская смазк	а		
Класс защиты		1,2	3 ~ 100	IP65						
Положение установки		1,2	3 ~ 100	Любое						
Уровень шума	дБ	1	3 ~ 10	≤58	≤58	≤60	≤60	≤65	≤67	
уровень шума	дь	2	15 ~ 100	≤60	≤60	≤62	≤62	≤67	≤69	
Macca ±2%	КГ	1	3 ~ 10	0.64	1.6	1.6	1.96	3.76	7.43	
Macca ±2%	N	2	15 ~ 100	0.96	2.1	2.8	3.06	5.92	10.3	

# Массовый момент инерции

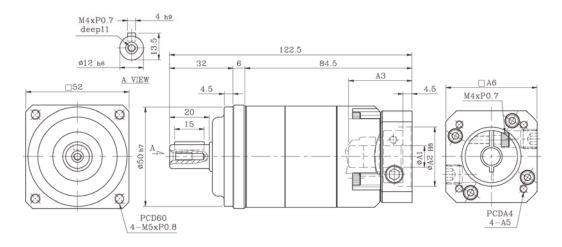
Характеристики	Ед. изм.	Кол-во ступеней	Передат. число	50	70	80	90	100	120
		1	3	0.03	0.16	0.48	0.48	0.6	3.21
			4	0.03	0.14	0.38	0.38	0.45	2.64
			5	0.03	0.13	0.38	0.38	0.45	2.64
Массовый момент инерции	Kr.cm²		7	0.03	0.13	0.38	0.38	0.45	2.62
массовый момент инерции	KI.CM		10	0.03	0.13	0.35	0.35	0.41	2.51
			15	0.03	0.13	0.41	0.41	0.45	2.64
		2	20~40	0.03	0.13	0.38	0.38	0.45	2.64
			50~100	0.03	0.13	0.38	0.38	0.45	2.51

#### РА50 1-ст.



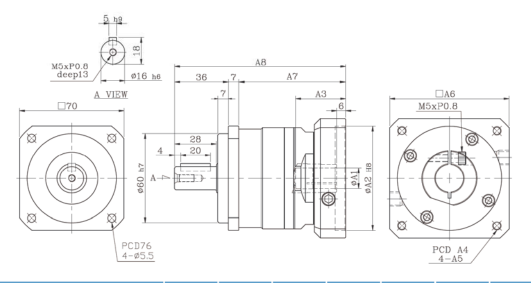
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	A3	A4	A5	A6
PA50	A0825	8	30	32	46	M4	46
	B1430	14	50	32	70	M5	60

#### PA50 2-ct.



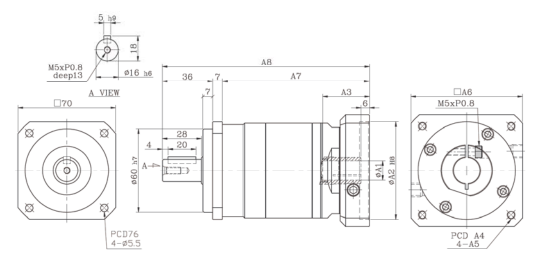
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6
PA50	A0825	8	30	32	46	M4	46
PASU	B1430	14	50	32	70	M5	60

#### РА70 1-ст.



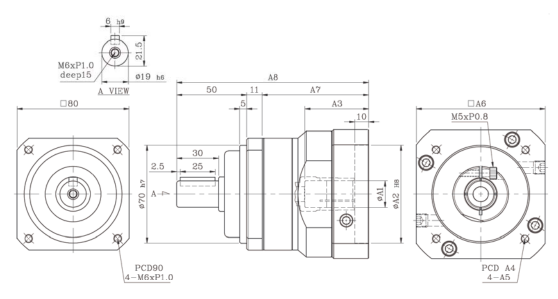
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8	
PA70	B1430	14	50	33.5	70	M5	64	72	115	

#### РА70 2-ст.



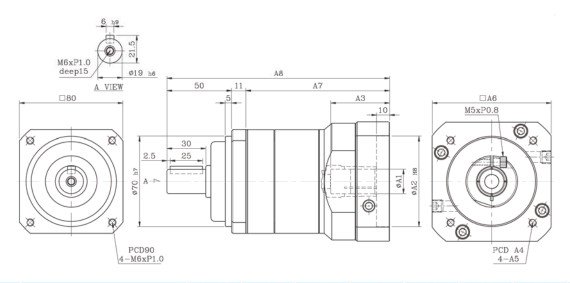
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA70	B1430	14	50	33.5	70	M5	64	72	115

### РА80 1-ст.



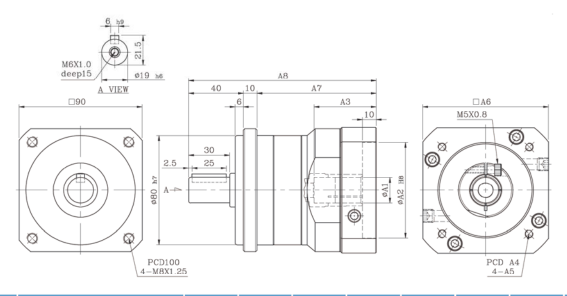
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA80	B1430	14	50	33.5	70	M5	80	64.5	125.5
PA80	C1430	14	70	45.5	90	M6	92	76.5	137.5
PA80	C1935	19	70	45.5	90	M6	92	76.5	137.5
PA80	C1635	19	80	45.5	100	M6	92	76.5	137.5

#### РА80 2-ст.



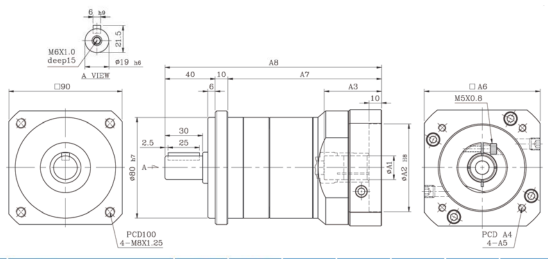
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA80	B1430	14	50	33.5	70	M5	80	99.5	160.5
PA80	C1430	14	70	45.5	90	M6	92	111.5	172.5
PA80	C1935	19	70	45.5	90	M6	92	111.5	172.5
PA80	C1635	19	80	45.5	100	M6	92	111.5	172.5

#### РА90 1-ст.



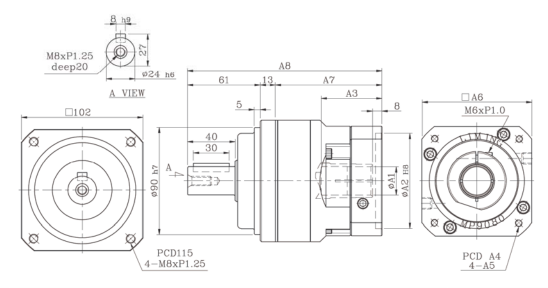
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA90	C1935	19	70	45.5	90	M6	92	87.5	137.5
PA90	C1635	19	80	45.5	100	M6	92	87.5	137.5

#### РА90 2-ст.



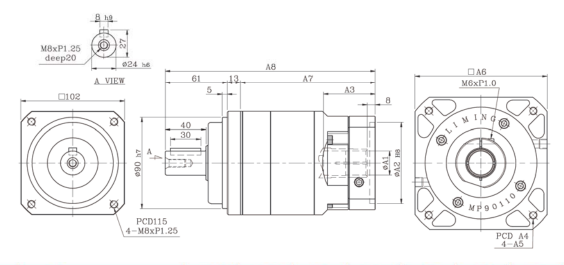
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA90	C1935	19	70	45.5	90	M6	92	122.5	172.5
PA90	C1635	19	80	45.5	100	M6	92	122.5	172.5

#### PA100 1-ct.



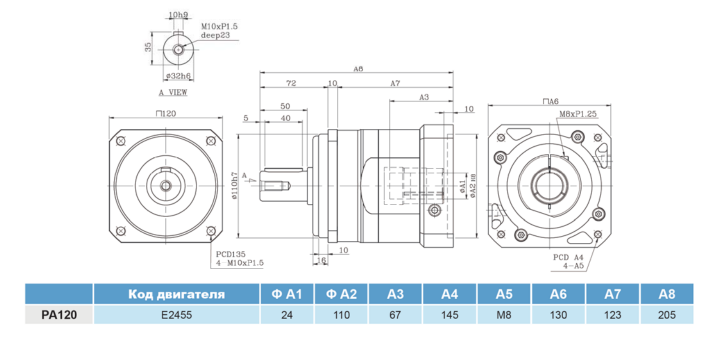
	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA100	C1430	14	70	51	90	M6	92	89.5	163.5
PA100	C1635	19	80	51	100	M6	92	89.5	163.5
PA100	D2245	22	95	51	115	M6	110	89.5	163.5
PA100	E2255	22	110	51	145	M8	130	89.5	163.5
PA100	E2455	24	110	65.5	145	M8	130	104	178

#### PA100 2-ct.

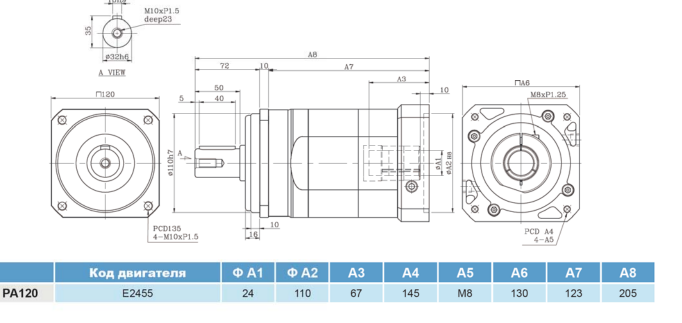


	Код двигателя	Ф А1	Ф А2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
PA100	C1430	14	70	51	90	M6	92	133	207
PA100	C1635	19	80	51	100	M6	92	133	207
PA100	D2245	22	95	51	115	M6	110	133	207
PA100	E2255	22	110	51	145	M8	130	133	207
PA100	E2455	24	110	65.5	145	M8	130	147.5	221.5

#### PA120 1-ct.



#### РА120 2-ст.



### Серия PS

Высокопрецизионные планетарные редукторы от Delta Electronics разработаны с учетом самых современных достижений в области конструирования зубчатых передач и материаловедения и изготавливаются на самом современном высокоточном оборудовании. Благодаря этому обеспечивается большой рабочий ресурс, высокая точность и плавность работы при минимальном уровне шума.

#### Высокая прочность и рабочий ресурс

Изготовлены из высокопрочной легированной стали. Для обеспечения высокой поверхностной твердости и износостойкости зубчатых колес при сохранении необходимой вязкости сердцевины при изготовлении используется вакуумная цементация.

#### Высокая точность

Люфт для концентрических 1-ступенчатых редукторов менее 3 угловых минут. Люфт для угловых 1-ступенчатых редукторов менее 4 угловых минут.

#### Высокая скорость входного вала

До 6000 об/мин.

#### Высокий крутящий момент

Более высокий крутящий момент по сравнению с прямозубыми редукторами.

#### Высокая эффективность

КПД 1-ступенчатых моделей превосходит 97%. КПД 2-ступенчатых моделей превосходит 94%.

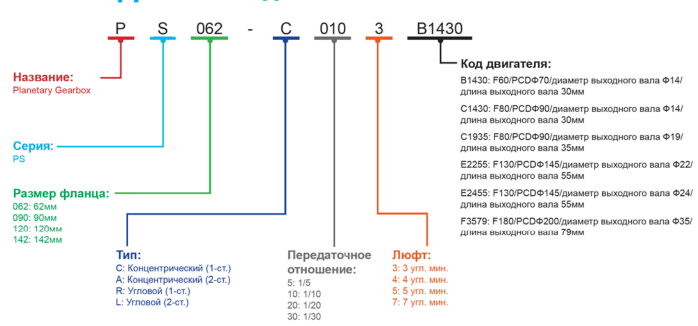
#### Низкий уровень шума

Менее 65 дБ.

#### Смазка на весь срок экплуатации

Класс защиты IP65 и закрытый дизайн позволяют избежать протечек смазки, поэтому редукторы не требуют обслуживания в течение всего срока эксплуатации.

### Расшифровка модели



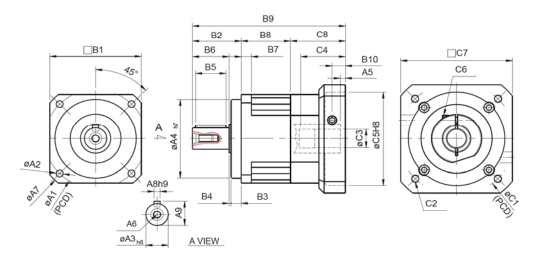


# Обзор моделей

тип	Размер фланца двигателя	Мощность двигателя	Диаметр и длина выходного вала (мм)	Кол- во ступе- ней	Пере- дат. число	Люфт	Совместимый редуктор № модели
Концентрич.	F60	200 Вт, 400 Вт	Ф14/30	1-ст.	5, 10	3	PS062-CxxxxB1430
Концентрич.	F80	400 Вт, 750 Вт	Ф14/30	1-ст.	5, 10	3	PS090-CxxxxC1430
Концентрич.	F80	750 BT	Ф19 / 35	1-ст.	5, 10	3	PS090-CxxxxC1935
Концентрич.	F130	300 Вт, 500 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 900 Вт 1 кВт, 1.3 кВт, 1.5 кВт, 1.8 кВт, 2 кВт	Ф22 / 55	1-ст.	5, 10	3	PS120-CxxxxE2255
Концентрич.	F130	3 кВт	Ф24/55	1-ст.	5, 10	3	PS120-CxxxxE2455
Концентрич.	F180	2 кВт, 3 кВт, 3.5 кВт, 4.5 кВт	Ф35/79	1-ст.	5, 10	3	PS142-CxxxxF3579
Концентрич.	F60	200 Bt, 400 Bt	Ф14/30	2-ст.	20, 30	5	PS062-AxxxxB1430
Концентрич.	F80	400 Вт, 750 Вт	Ф14/30	2-ст.	20, 30	5	PS090-AxxxxC1430
Концентрич.	F80	750 BT	Ф19/35	2-ст.	20, 30	5	PS090-AxxxxC1935
Концентрич.	F130	300 Вт, 500 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 900 Вт 1 кВт, 1.3 кВт, 1.5 кВт, 1.8 кВт, 2 кВт	Ф22/55	2-ст.	20, 30	5	PS120-AxxxxE2255
Концентрич.	F130	3кВт	Ф24/55	2-ст.	20, 30	5	PS120-AxxxxE2455
Угловой	F60	200 Вт, 400 Вт	Ф14/30	1-ст.	5, 10	4	PS062-RxxxxB1430
Угловой	F80	400 BT, 750 BT	Φ14/30	1-ст.	5, 10	4	PS090-RxxxxC1430
Угловой	F80	750 BT	Ф19/35	1-ст.	5, 10	4	PS090-RxxxxC1935
Угловой	F130	300 Вт, 500 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 900 Вт 1 кВт, 1.3 кВт, 1.5 кВт, 1.8 кВт, 2 кВт	Ф22/55	1-ст.	5, 10	4	PS120-RxxxxE2255
Угловой	F130	3 кВт	Ф24/55	1-ст.	5, 10	4	PS120-RxxxxE2455
Угловой	F180	2 кВт, 3 кВт, 3.5 кВт, 4.5 кВт	Ф35/79	1-ст.	5, 10	4	PS142-RxxxxF3579
Угловой	F60	200 Вт, 400 Вт	Ф14/30	2-ст.	20, 30	7	PS062-LxxxxB1430
Угловой	F80	400 Bt, 750 Bt	Ф14 / 30	2-ст.	20, 30	7	PS090-LxxxxC1430
Угловой	F80	750 BT	Ф19/35	2-ст.	20, 30	7	PS090-LxxxxC1935
Угловой	F130	300 Вт, 500 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 900 Вт 1 кВт, 1.3 кВт, 1.5 кВт, 1.8 кВт, 2 кВт	Ф22/55	2-ст.	20, 30	7	PS120-LxxxxE2255
Угловой	F130	3 кВт	Ф24/55	2-ст.	20, 30	7	PS120-LxxxxE2455

### PS-C

Характеристики	Ед. изм.	Передат. число	62	90	120	142	
Номинальный	Llee	5	48	160	333	618	
крутящий момент на выходе	Нм	10	43	141	294	549	
Макс. момент ускорения	Нм	5, 10	1.	8 х номин. крутяці	ий момент на выхо	де	
Макс. крутящий момент на выходе	Нм	5, 10	3	3 х номин. крутяциі	й момент на выход	le .	
Номинальная частота входного вала	об/мин	5, 10	3,000	3,000	3,000	3,000	
Макс. частота входного вала	об/мин	5, 10	6,000	6,000	5,000	5,000	
Люфт	угл. мин.	5, 10	≤3	≤3	≤3	≤3	
Жесткость при кручении	Нм/ угл.мин.	5, 10	6	14	27	60	
Макс. радиальное усилие	н	5, 10	1,180	3,200	6,800	9,300	
Макс. осевое усилие	н	5, 10	590	1,600	3,400	4,650	
Срок эксплуатации	час	5, 10	Циклический реж	им S5: >30,000 (Дл	пительный режим	S1: >15,000 часов)	
кпд	%	5, 10		≥	97		
Рабочая температура		5, 10		- 25°C	~ +90°C		
Смазка		5, 10		Синтетиче	ская смазка		
Класс защиты		5, 10		IP	65		
Положение установки		5, 10	Любое				
Уровень шума	дБ	5, 10	≤58	≤60	≤63	≤65	
Масса	КГ	5, 10	1.35	3.6	8	14.3	
Массовый момент	Kr.cm²	5	0.13	0.47	2.71	7.42	
инерции	KI.OW	10	0.13	0.44	2.57	7.03	

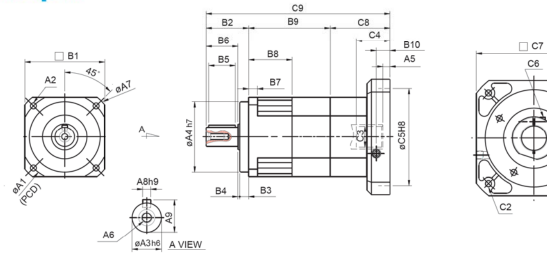


#### PS-C

Код на схеме	62	90	120	142
A1	70	100	130	165
A2	5.5	6.8	9	11
A3	16	22	32	40
A4	50	80	110	130
A5	6	9	10	10
A6	M5 x P0.8	M8 x P1.25	M10 x P1.5	M12 x P1.75
A7	80	116	148	186
A8	5	6	10	12
A9	18	24.5	35	43
B1	62	90	120	142
B2	36	48	65	92
B3	7	10	12	15
B4	1	2	3	3
B5	20	30	40	65
B6	28	36	50	74
B7	8	10	12	15
B8	38	49	61	70
B9	115	164.5	205	260.5
B10	11.5	16	19.5	20
C1	70	90	145	200
C2	M5	M6	M8	M12
C3	14	19	24	35
C4	33.5	59	67	84.5
C5	50	70	110	114.3
C6	M5 x P0.8	M6 x P1.0	M8 x P1.25	M10 x P1.5
C7	64	92	130	180
C8	41	67.5	79	98.5

#### PS-A

Характеристики	Ед. изм.	Передат. число	62	90	120
Номинальный	Нм	20	51	146	300
крутящий момент на выходе	ПМ	30	45	151	311
Макс. момент ускорения	Нм	20, 30	1.8 х ном	ин. крутяций момент н	на выходе
Макс. крутящий момент на выходе	Нм	20, 30	3 х номи	ин. крутяций момент на	а выходе
Номинальная частота входного вала	об/мин	20, 30	3,000	3,000	3,000
Макс. частота входного вала	об/мин	20, 30	6,000	6,000	5,000
Люфт	угл. мин.	20, 30	≤5	≤5	≤5
Жесткость при кручении	Нм/ угл.мин.	20, 30	6	14	27
Макс. радиальное усилие	Н	20, 30	1,180	3,200	6,800
Макс. осевое усилие	Н	20, 30	590	1,600	3,400
Срок эксплуатации	час	20, 30	Цикл (Длитель	ический режим S5: >3 ьный режим S1: >15,00	0,000 00 часов)
кпд	%	20, 30		≥94	
Рабочая температура		20, 30		- 25°C~ +90°C	
Смазка		20, 30		Синтетическая смазка	1
Класс защиты		20, 30		IP65	
Положение установки		20, 30		Любое	
Уровень шума	дБ	20, 30	≤58	≤60	≤63
Масса	КГ	20, 30	2	5.5	11
Массовый момент	KE.CM <sup>2</sup>	20	0.14	0.46	2.63
инерции	NI.OW	30	0.14	0.46	2.43

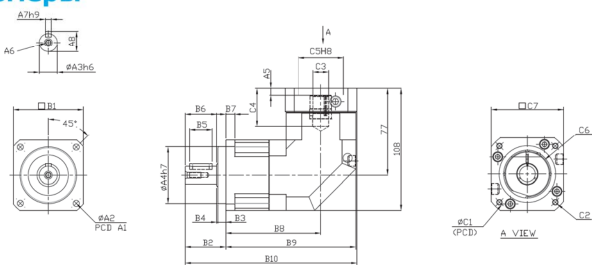


#### PS-A

Код на схеме	62	90	120
A1	70	100	130
A2	5.5	6.8	9
A3	16	22	32
A4	50	80	110
A5	6	9	10
A6	M5 x P0.8	M8 x P1.25	M10 x P1.5
A7	80	116	148
A8	5	6	10
A9	18	24.5	35
B1	62	90	120
B2	36	48	65
В3	7	10	12
B4	1	2	3
B5	20	30	40
B6	28	36	50
B7	8	10	12
B8	38	49	61
B9	71.8	92.5	117
B10	11.5	16	19.5
C1	70	90	145
C2	M5	M6	M8
C3	14	19	24
C4	33.5	59	67
C5	50	70	110
C6	M5 x P0.8	M6 x P1.0	M8 x P1.25
C7	64	92	130
C8	41	67.5	79
C9	148.8	208	261

#### PS-R

Характеристики	Ед. изм.	Передат. число	62	90	120	142	
Номинальный	Нм	5	48	160	333	618	
крутящий момент на выходе	ПМ	10	43	141	294	549	
Макс. момент ускорения	Нм	5, 10	1.8	3 х номин. крутяци	й момент на выхс	рде	
Макс. крутящий момент на выходе	Нм	5, 10	3	х номин. крутяций	і́ момент на выход	де	
Номинальная частота входного вала	об/мин	5, 10	3,000	3,000	3,000	3,000	
Макс. частота входного вала	об/мин	5, 10	6,000	6,000	5,000	5,000	
Люфт	угл. мин.	5, 10	≤4	≤4	≤4	≤4	
Жесткость при кручении	Нм/ угл.мин.	5, 10	6	14	27	60	
Макс. радиальное усилие	Н	5, 10	1,180	3,200	6,800	9,300	
Макс. осевое усилие	Н	5, 10	590	1,600	3,400	4,650	
Срок эксплуатации	час	5, 10	(Д	Циклический ре: Ілительный режим	жим S5: >30,000 i S1: >15,000 часо	DB)	
кпд	%	5, 10		≥≤	95		
Рабочая температура		5, 10		− 25°C~	- +90°C		
Смазка		5, 10		Синтетичес	ская смазка		
Класс защиты		5, 10		IP	65		
Положение установки		5, 10	Любое				
Уровень шума	дБ	5, 10	≤68	≤70	≤72	≤74	
Масса	КГ	5, 10	2.3	6.6	13.8	52.8	
Массовый момент инерции	Kr.cm²	5 10	0.36 0.36	2.28	6.85 6.85	23.5 23.5	

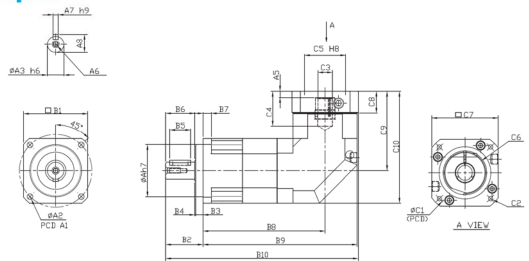


### PS-R

Код на схеме	62	90	120	142
A1	70	100	130	165
A2	5.5	6.8	9	11
А3	16	22	32	40
A4	50	80	110	130
A5	6	9	10	10
A6	M5 x P0.8	M8 x P1.25	M10 x P1.5	M12 x P1.75
A7	5	6	10	12
A8	18	24.5	35	43
B1	62	90	120	142
B2	36	48	65	92
В3	7	10	12	15
B4	1	2	3	3
B5	20	30	40	65
B6	28	36	50	74
В7	8	10	12	15
B8	84.5	122.1	148	165.5
B9	115.5	167.1	208	236.5
B10	152.5	216.1	278	347.5
C1	70	90	145	200
C2	M5	M6	M8	M12
C3	14	19	24	35
C4	33.5	53	67	85
C5	50	70	110	114.3
C6	M5 x P0.8	M6 x P1.0	M8 x P1.25	M10 x P1.5
C7	64	92	130	180
C8	21.5	26.5	35.5	35.5
C9	77	115.3	141	174
C10	108	160.3	201	245

#### PS-L

Характеристики	Ед. изм.	Передат. число	62	90	120
Номинальный	Ules	20	51	146	300
крутящий момент на выходе	Нм	30	45	151	311
Макс. момент ускорения	Нм	20, 30	1.8 х ном	ин. крутяций момент н	а выходе
Макс. крутящий момент на выходе	Нм	20, 30	3 х номі	ин. крутяций момент на	выходе
Номинальная частота входного вала	об/мин	20, 30	3,000	3,000	3,000
Макс. частота входного вала	об/мин	20, 30	6,000	6,000	5,000
Люфт	угл. мин.	20, 30	≤7	≤7	≤7
Жесткость при кручении	Нм/ угл.мин.	20, 30	6	14	27
Макс. радиальное усилие	н	20, 30	1,180	3,200	6,800
Макс. осевое усилие	Н	20, 30	590	1,600	3,400
Срок эксплуатации	час	20, 30		пический режим S5: >30 выный режим S1: >15,00	
кпд	%	20, 30		≥92	
Рабочая температура		20, 30		− 25°C~ +90°C	
Смазка		20, 30		Синтетическая смазка	
Класс защиты		20, 30		IP65	
Положение установки		20, 30	Любое		
Уровень шума	дБ	20, 30	≤68	≤70	≤72
Масса	КГ	20, 30	3	8.2	12.5
Массовый момент	Kr.cm²	20	0.36	2.28	6.85
инерции	NI.OW	30	0.36	2.28	6.85



PS-L

Код на схеме	62	90	120
A1	70	100	130
A2	5.5	6.8	9
A3	16	22	32
A4	50	80	110
A5	6	9	10
A6	M5 x P0.8	M8 x P1.25	M10 x P1.5
A7	5	6	10
A8	18	24.5	35
B1	62	90	120
B2	36	48	65
B3	7	10	12
B4	1	2	3
B5	20	30	40
B6	28	36	50
В7	8	10	12
B8	118.3	165.6	204
B9	149.3	210.6	264
B10	185.3	258.6	329
C1	70	90	145
C2	M5	M6	M8
C3	14	19	24
C4	33.5	53	67
C5	50	70	110
C6	M5 x P0.8	M6 x P1.0	M8 x P1.25
C7	64	92	130
C8	21.5	26.5	35.5
C9	77	115.3	141
C10	108	160.3	201



#### IABG Headquarters

Delta Electronics, Inc.
Taoyuan Technology Center
No. 18, Xing long Rd., Taoyuan City,
Taoyuan County 33068, Taiwan
Teπ.: +886-3-362-6301 / Φακc: +886-3-371-6301 www.delta.com.tw/industrialautomation