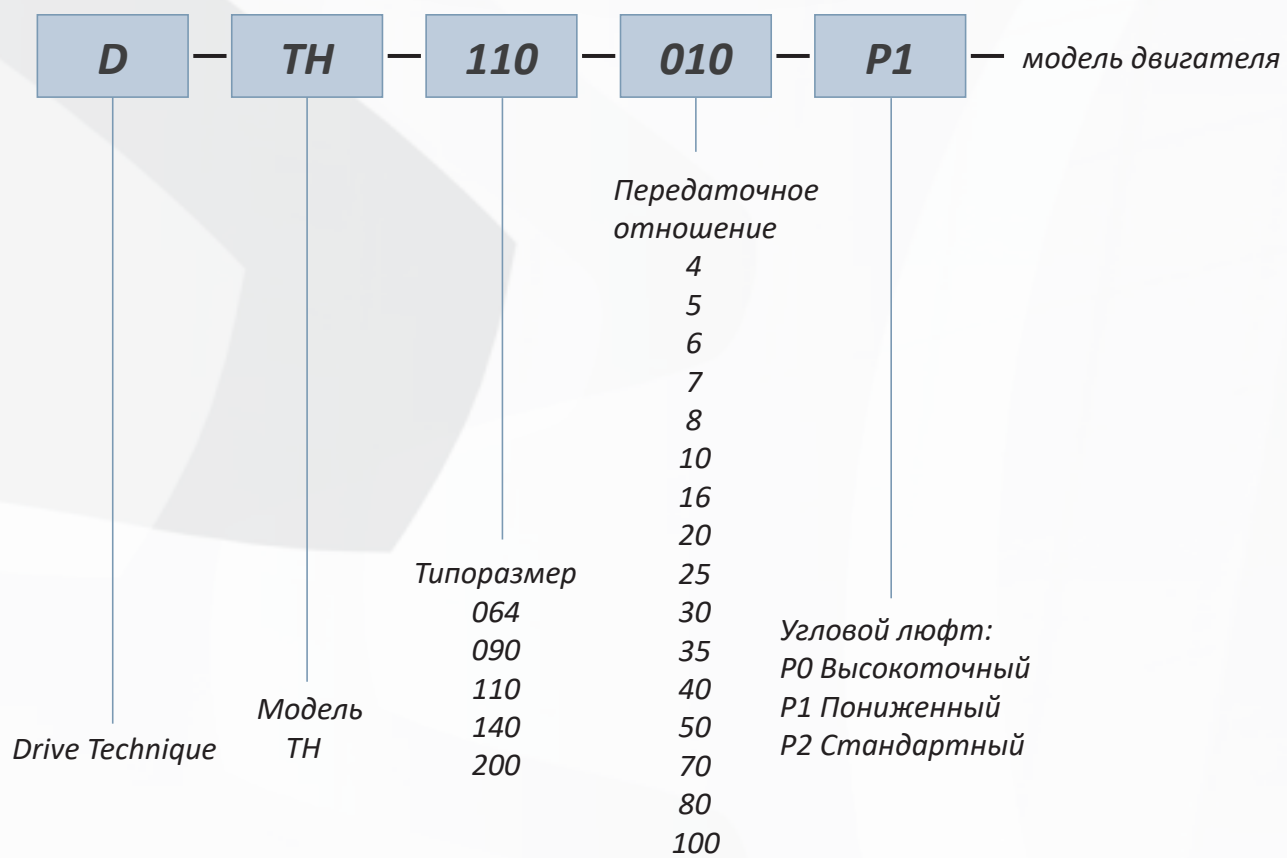
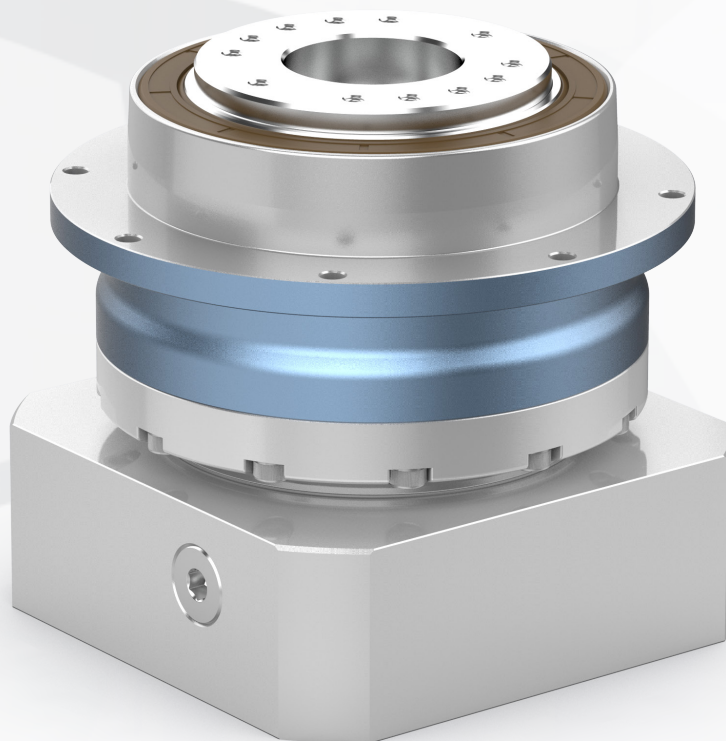


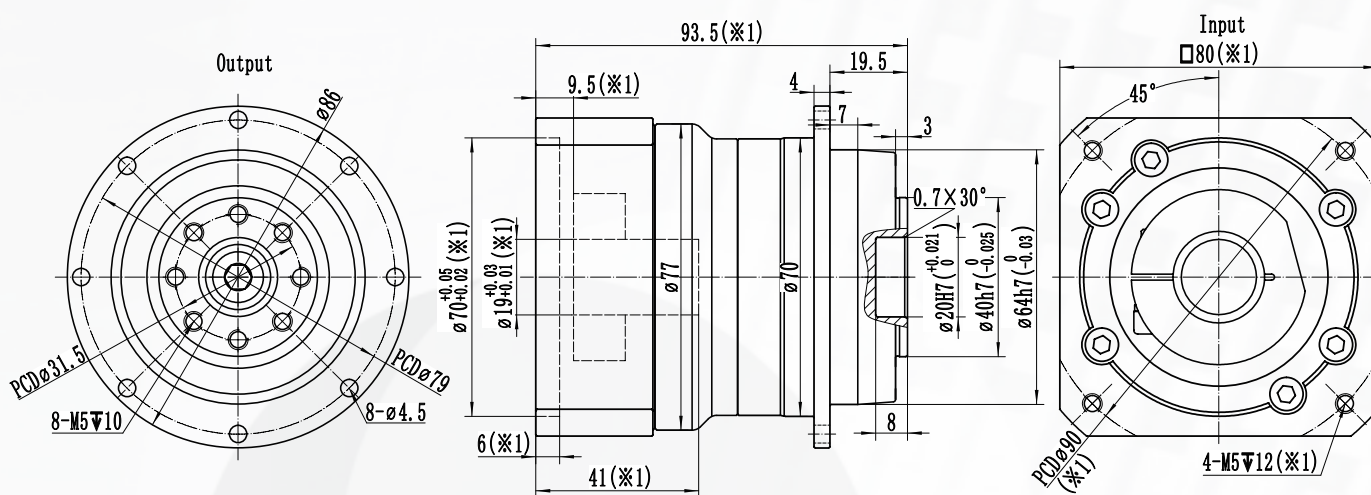
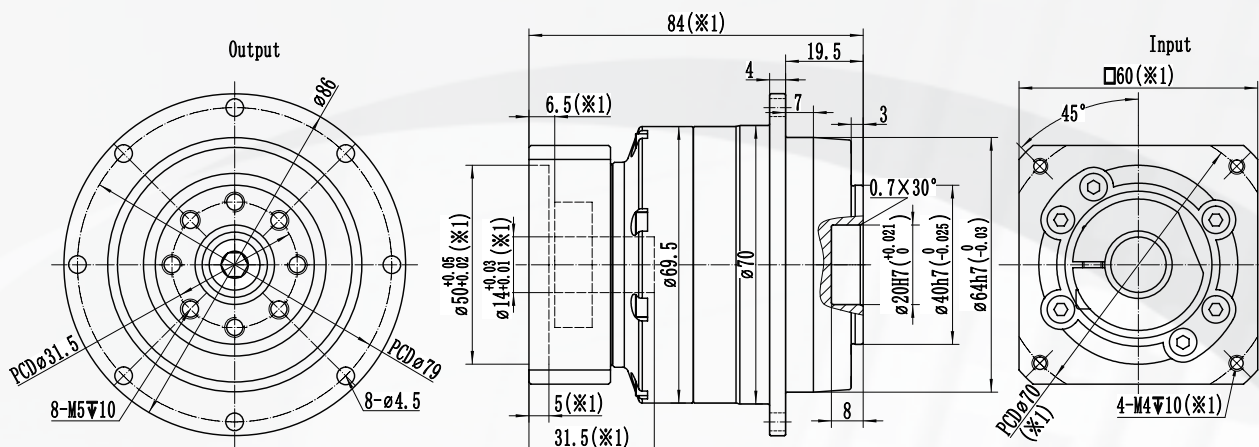
Код заказа



DTH064 L1

Технические характеристики

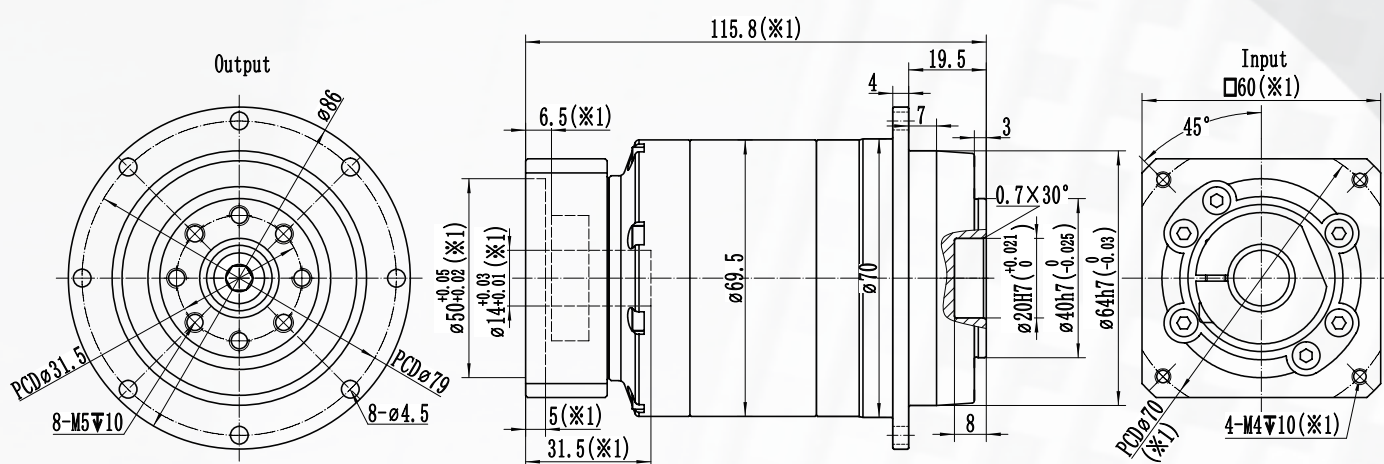
Характеристики	Ед.изм	DTH064-L1					
		4	5	6	7	8	10
Передаточное отношение		4	5	6	7	8	10
Номинальный крутящий момент	Нм	55	60	55	50	40	35
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента					
Номинальная входная скорость	об/мин	3300			4000		
Максимальная входная скорость	об/мин	6000					
Крутящий момент холостого хода	Нм	0.55	0.45	0.33	0.27		
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤1.5					
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤3					
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤5					
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	13					
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	130					
Максимальное радиальное усилие	Н	2500					
Максимальное осевое усилие	Н	2000					
Срок службы	Часы	20000					
КПД	%	≥97					
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С					
Масса	кг	1.5					
Класс защиты		IP65					
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации					
Уровень шума	дБ(А)	≤58					
Инерция вращения	≤14	кг·см ²	0.22	0.2	0.18		
	≤19		0.55	0.5	0.45		



DTH064 L2

Технические характеристики

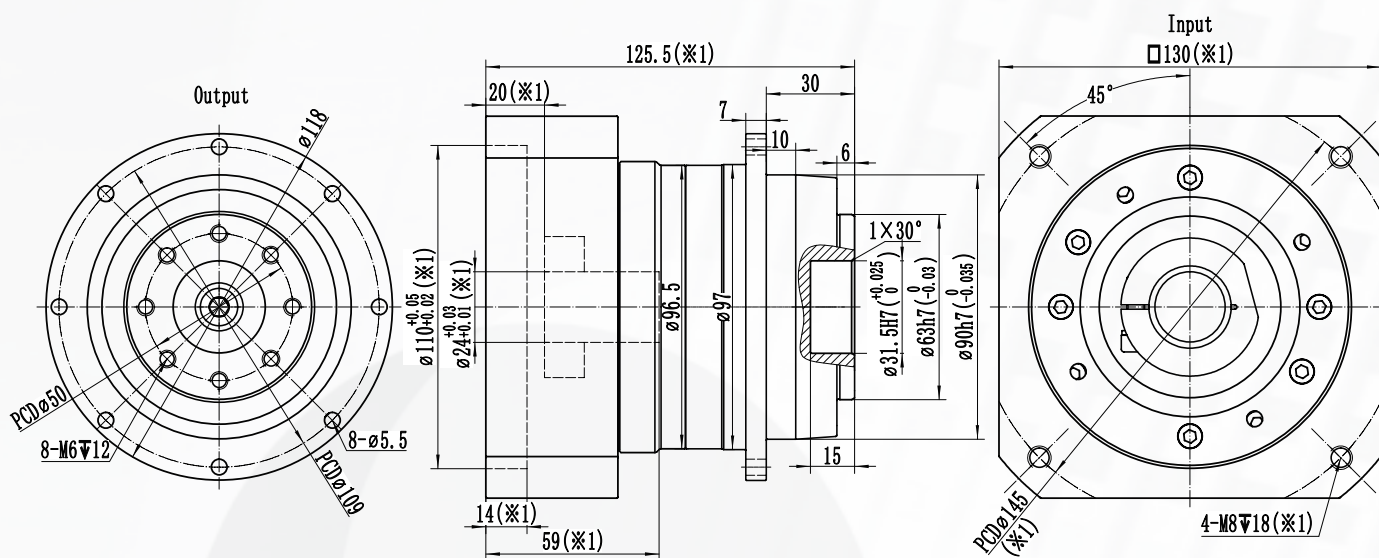
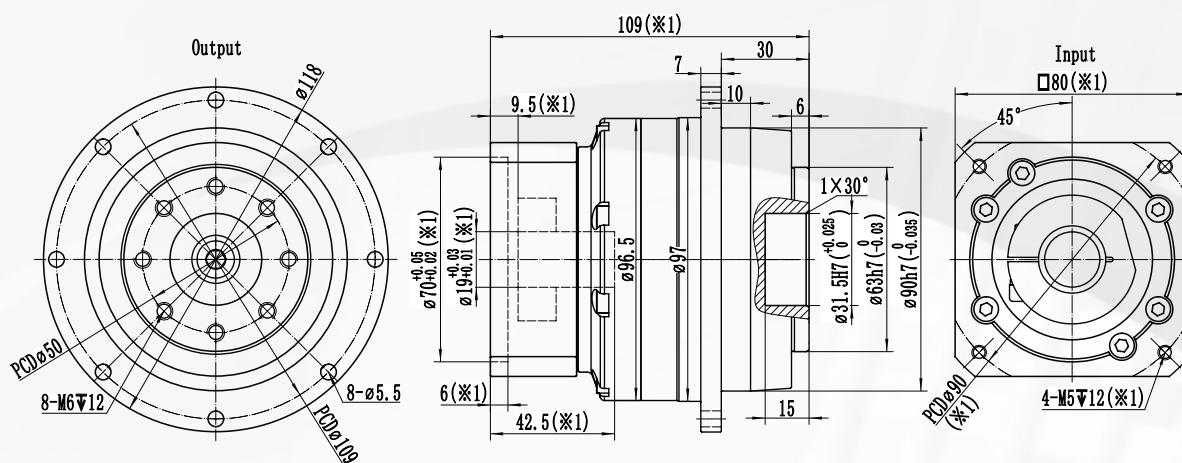
Характеристики	Ед.изм	DTH064-L2										
		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Передаточное отношение												
Номинальный крутящий момент	Нм	55	60	55	50	55	60	55	50	40	35	
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента										
Номинальная входная скорость	об/мин	3500					4000					
Максимальная входная скорость	об/мин	6000										
Крутящий момент холостого хода	Нм	0.45	0.32			0.2				0.16		
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤3										
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤5										
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤8										
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	13										
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	130										
Максимальное радиальное усилие	Н	2500										
Максимальное осевое усилие	Н	2000										
Срок службы	Часы	20000										
КПД	%	≥95										
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С										
Масса	кг	2.1										
Класс защиты		IP65										
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации										
Уровень шума	дБ(А)	≤58										
Инерция вращения	≤8	кг·см ²	0.12	0.1			0.08					
	≤14		0.22	0.17			0.15					



DTH090 L1

Технические характеристики

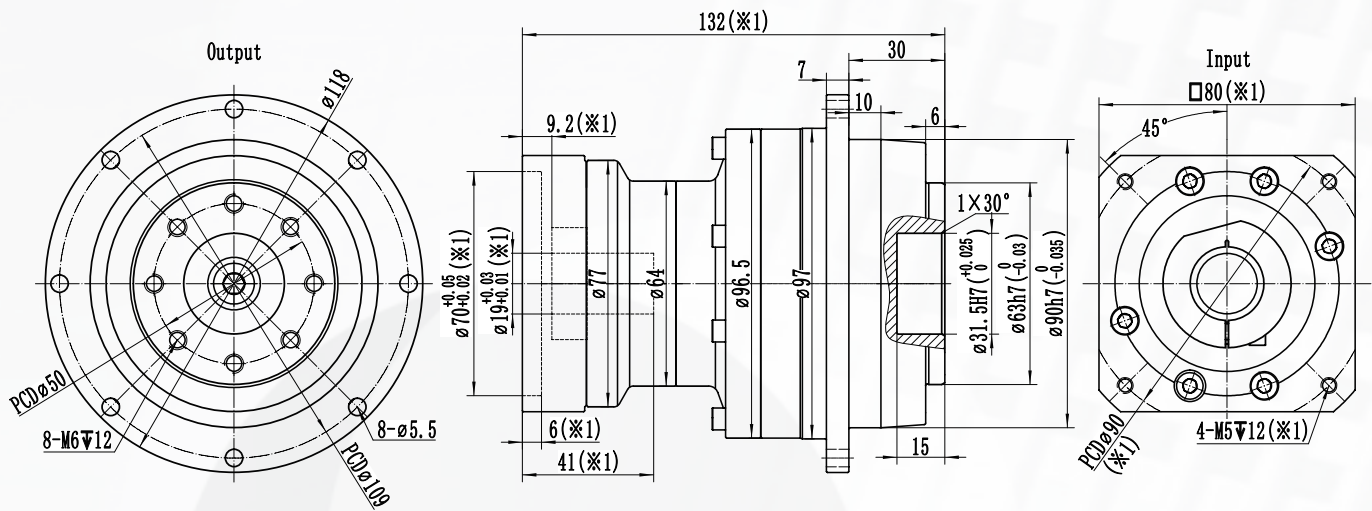
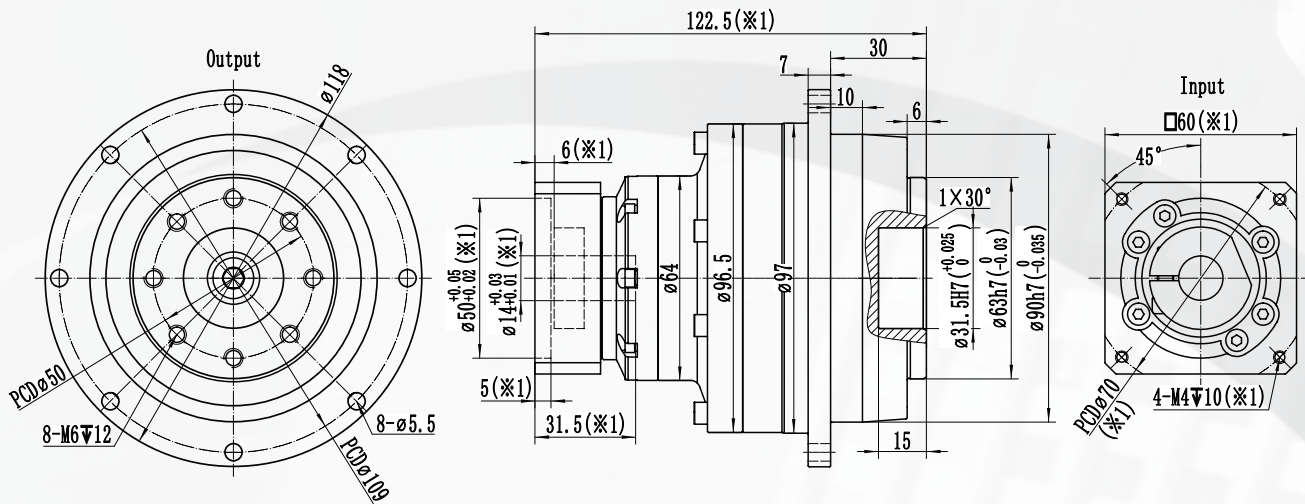
Характеристики	Ед.изм	DTH090-L1					
		4	5	6	7	8	10
Передаточное отношение							
Номинальный крутящий момент	Нм	150	16	150	140	100	90
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента					
Номинальная входная скорость	об/мин	3300			4000		
Максимальная входная скорость	об/мин	6000					
Крутящий момент холостого хода	Нм	1.1	0.75		0.6	0.5	
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤1.5					
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤3					
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤5					
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	31					
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	280					
Максимальное радиальное усилие	Н	4800					
Максимальное осевое усилие	Н	3500					
Срок службы	Часы	20000					
КПД	%	≥97					
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С					
Масса	кг	3.8					
Класс защиты		IP65					
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации					
Уровень шума	дБ(А)	≤58					
Инерция вращения	≤19	кг·см ²	0.85	0.75	0.18		
	≤24		0.55	0.5	0.45		



DTH090 L2

Технические характеристики

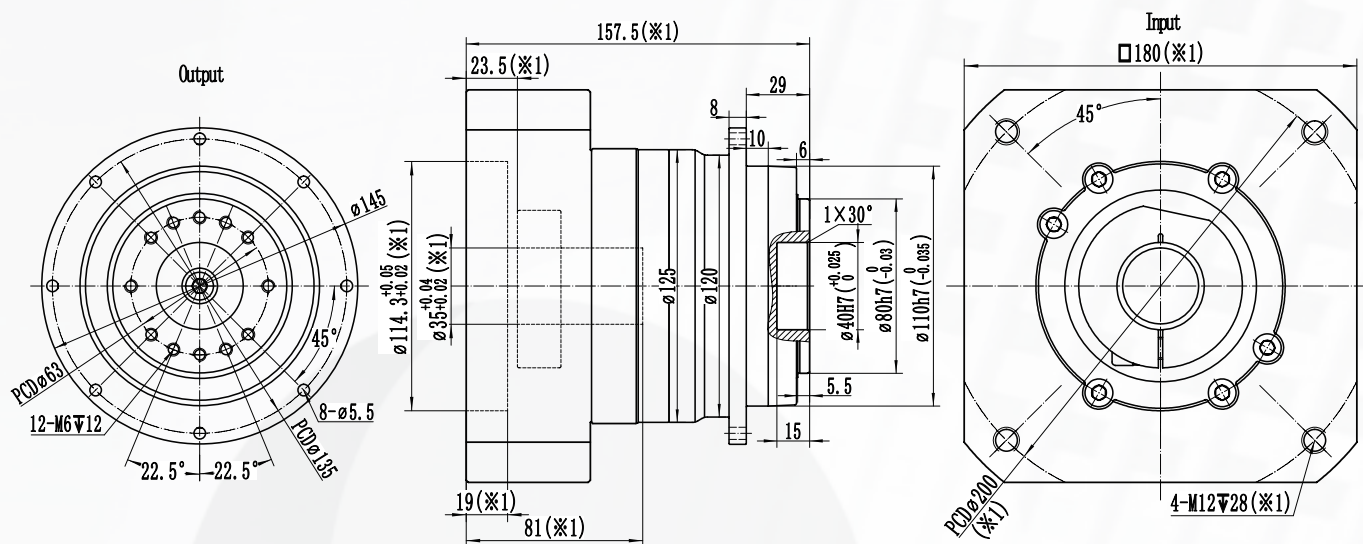
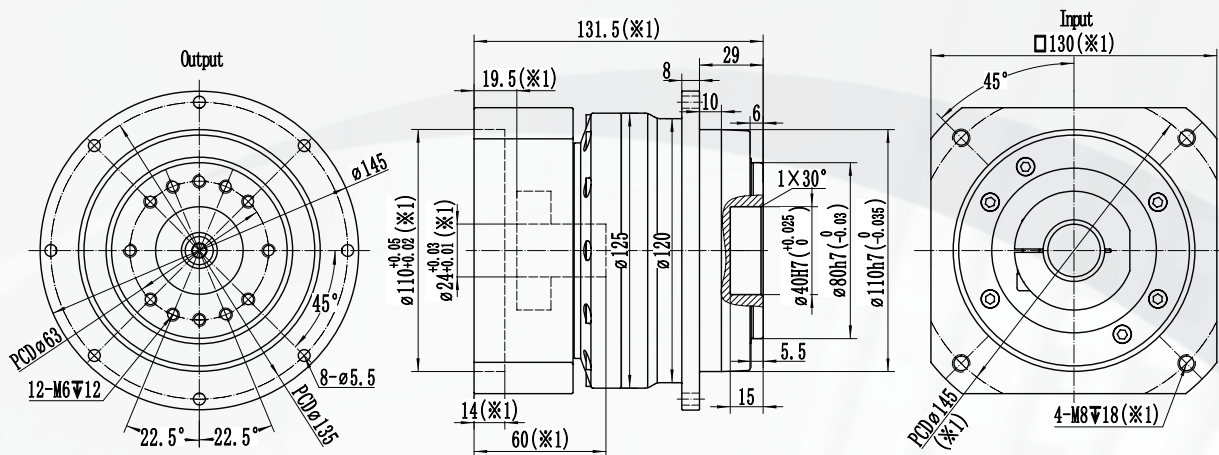
Характеристики	Ед.изм	DTH090-L2										
		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Передаточное отношение												
Номинальный крутящий момент	Нм	150	160	150	140	150	160	150	140	100	90	
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента										
Номинальная входная скорость	об/мин	3500					4000					
Максимальная входная скорость	об/мин	6000										
Крутящий момент холостого хода	Нм	0.7	0.5			0.35			0.3			
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤3										
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤5										
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤8										
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	31										
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	280										
Максимальное радиальное усилие	Н	4800										
Максимальное осевое усилие	Н	3500										
Срок службы	Часы	20000										
КПД	%	≥95										
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С										
Масса	кг	4.4										
Класс защиты		IP65										
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации										
Уровень шума	дБ(А)	≤60										
Инерция вращения	≤14	кг·см ²	0.22	0.19			0.16					
	≤19		0.7	0.6			0.5					



DTH110 L1

Технические характеристики

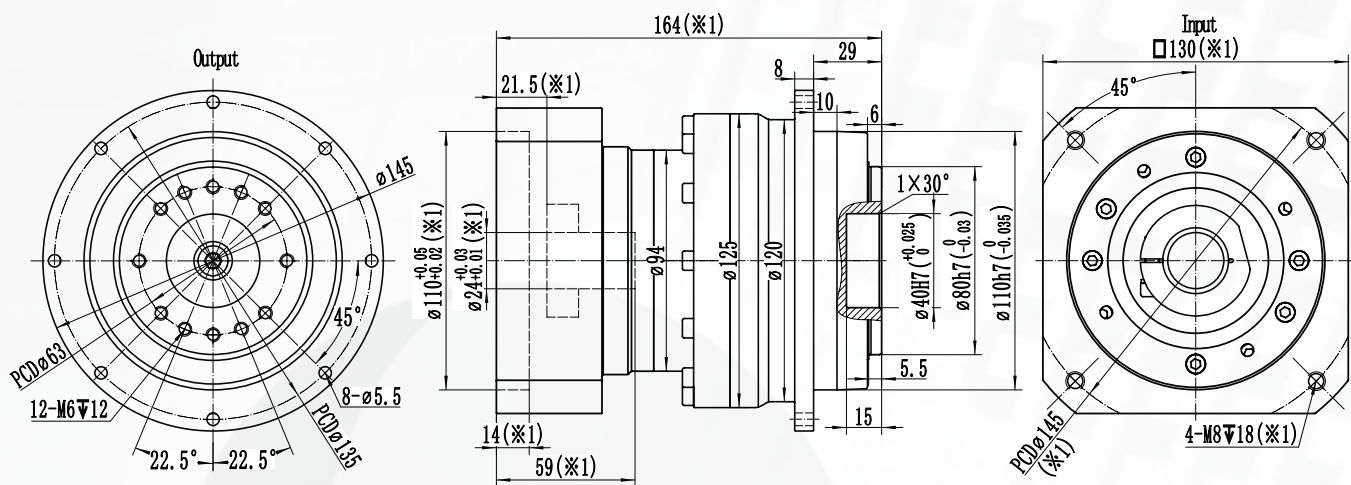
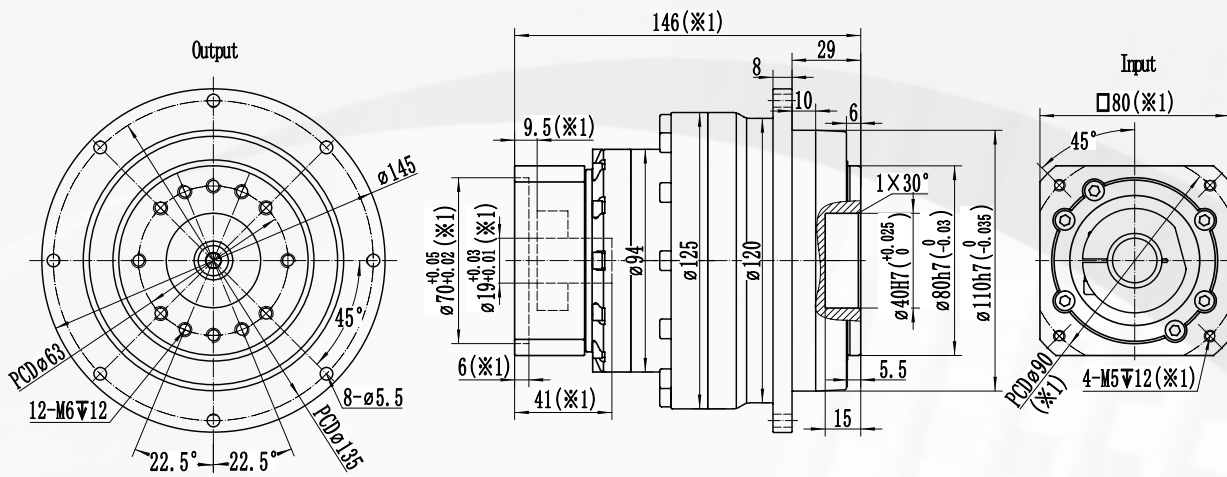
Характеристики	Ед.изм	DTH110-L1					
		4	5	6	7	8	10
Передаточное отношение							
Номинальный крутящий момент	Нм	330	330	310	300	230	200
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента					
Номинальная входная скорость	об/мин	2800			3300		
Максимальная входная скорость	об/мин	5000					
Крутящий момент холостого хода	Нм	2	1.5		1.3		1
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤1.5					
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤3					
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤5					
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	82					
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	510					
Максимальное радиальное усилие	Н	7800					
Максимальное осевое усилие	Н	6000					
Срок службы	Часы	20000					
КПД	%	≥97					
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С					
Масса	кг	6.1					
Класс защиты		IP65					
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации					
Уровень шума	дБ(А)	≤63					
Инерция вращения	≤19	кг·см ²	2.5	2	1.5		
	≤24		3	2.5	2		
	≤28		3.5	3	2.5		
	≤35		10	9.5	9		



DTH110 L2

Технические характеристики

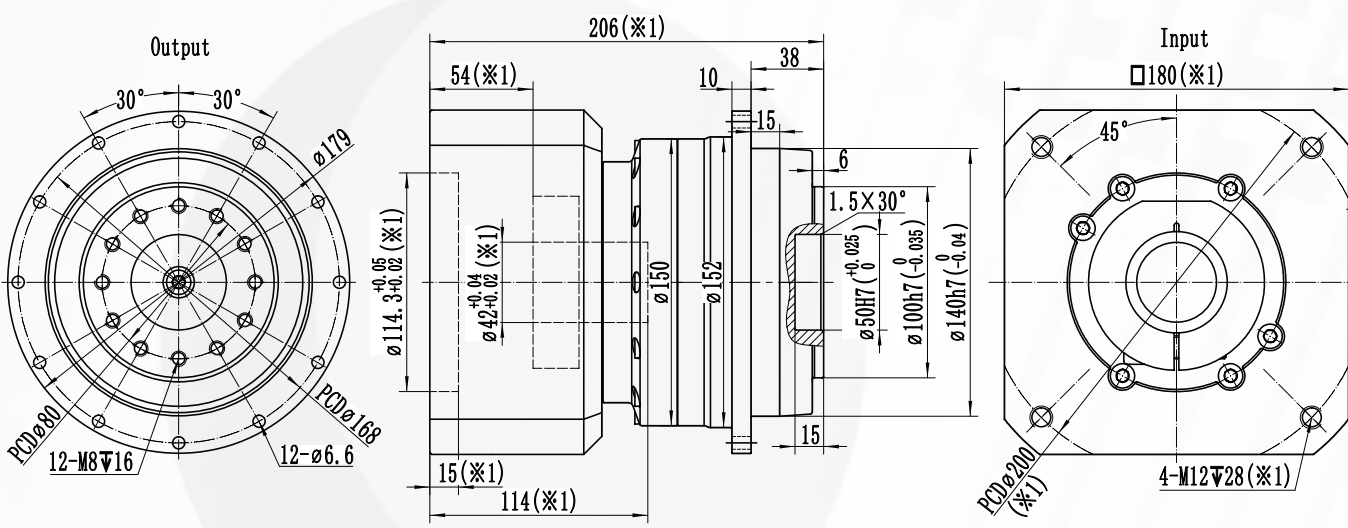
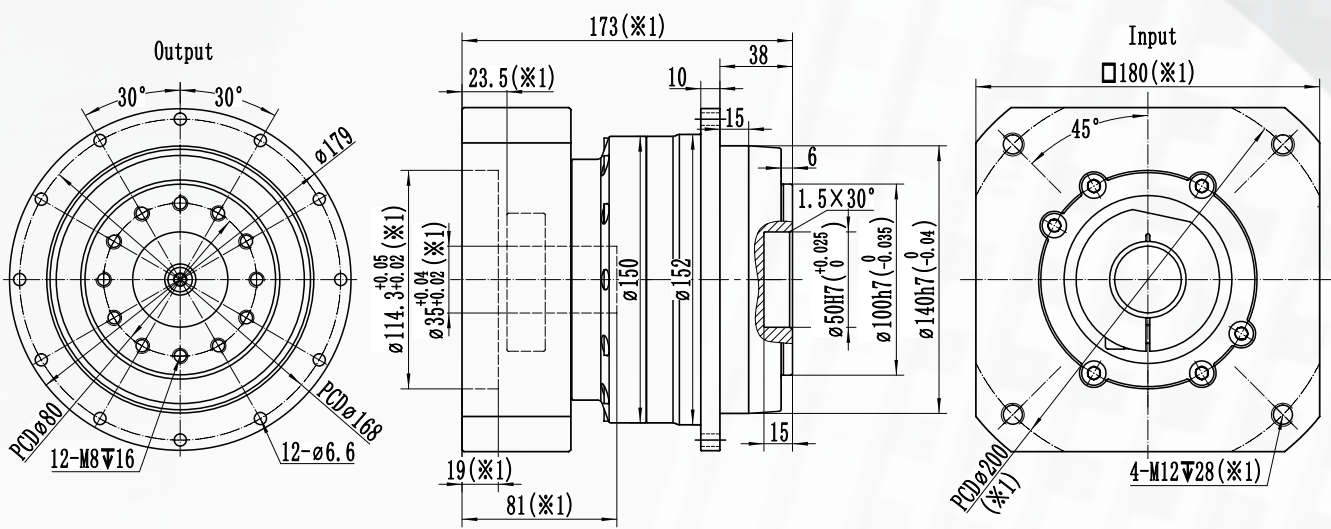
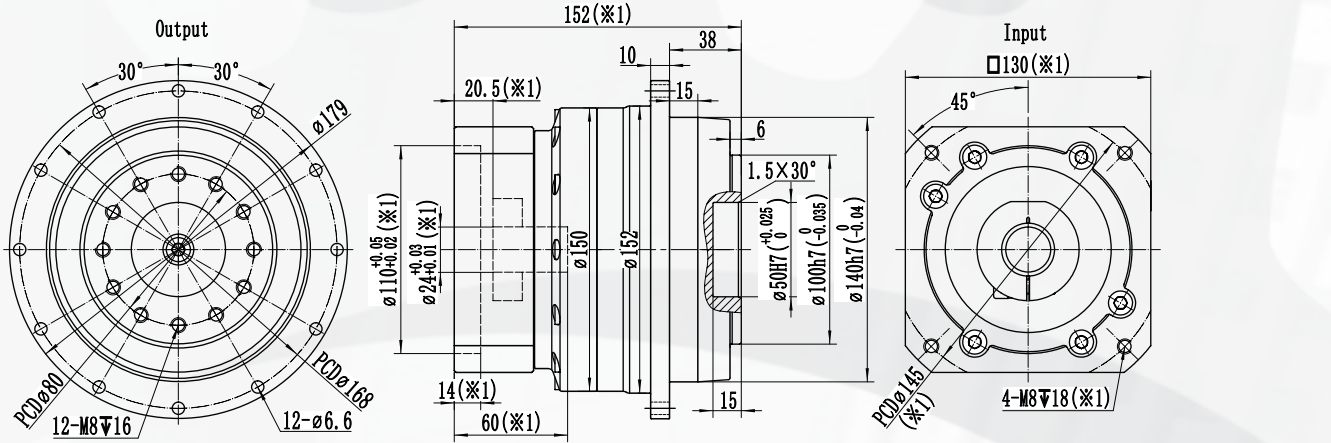
Характеристики	Ед.изм	DTH110-L2										
		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Передаточное отношение												
Номинальный крутящий момент	Нм	330			310	300	330		310	300	230	200
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента										
Номинальная входная скорость	об/мин	3300					3800					
Максимальная входная скорость	об/мин	6000										
Крутящий момент холостого хода	Нм	0.95	0.7			0.6				0.5		
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤3										
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤5										
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤8										
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	82										
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	510										
Максимальное радиальное усилие	Н	7800										
Максимальное осевое усилие	Н	6000										
Срок службы	Часы	20000										
КПД	%	≥95										
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С										
Масса	кг	6.8										
Класс защиты		IP65										
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации										
Уровень шума	дБ(А)	≤61										
Инерция вращения	≤19	кг·см ²	0.85	0.7			0.6					
	≤24		2.1	1.9			1.85					



DTH140 L1

Технические характеристики

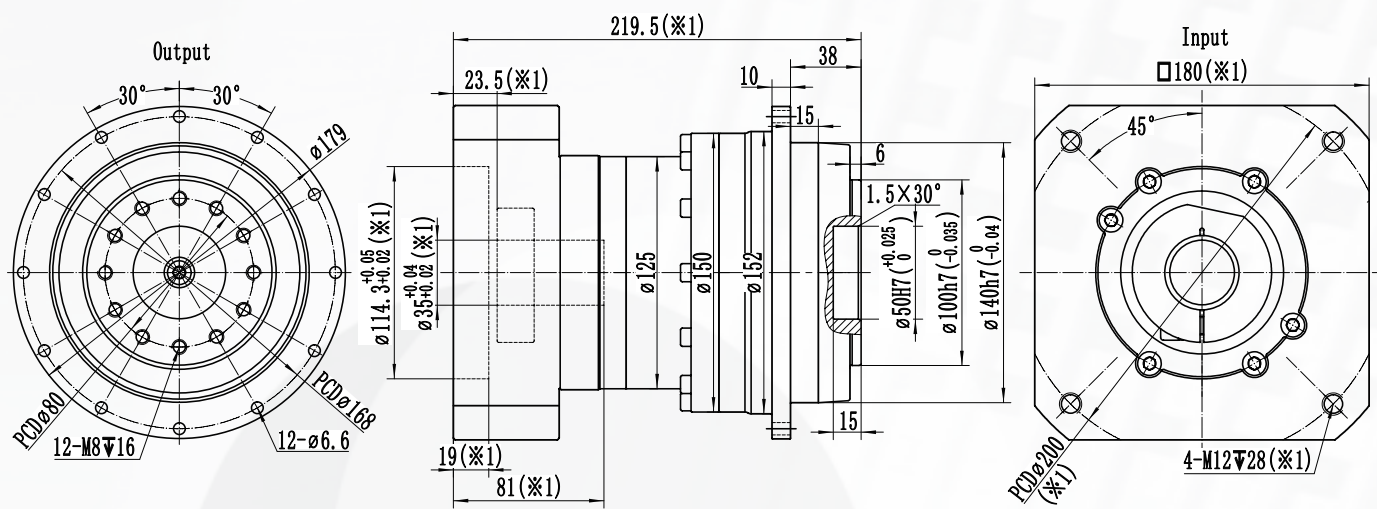
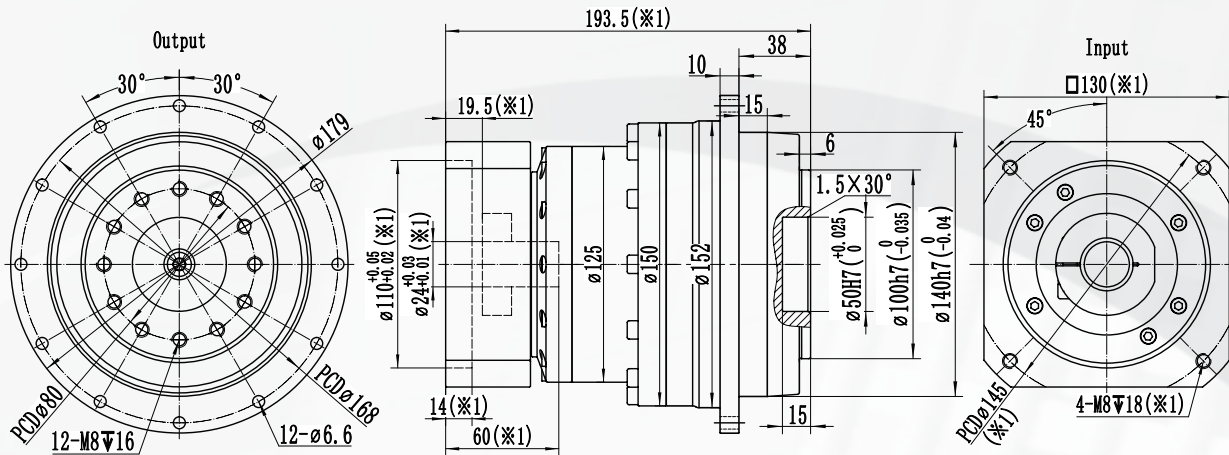
Характеристики	Ед.изм	DTH140-L1					
		4	5	6	7	8	10
Передаточное отношение							
Номинальный крутящий момент	Нм	650		600	550	450	400
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента					
Номинальная входная скорость	об/мин	2500			3000		
Максимальная входная скорость	об/мин	4500					
Крутящий момент холостого хода	Нм	3.6	2.8		2	1.35	
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤1.5					
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤3					
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤5					
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	155					
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	1350					
Максимальное радиальное усилие	Н	13000					
Максимальное осевое усилие	Н	11000					
Срок службы	Часы	20000					
КПД	%	≥97					
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С					
Масса	кг	14.5					
Класс защиты		IP65					
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации					
Уровень шума	дБ(А)	≤65					
Инерция вращения	≤24	кг·см ²	7	5.5	4.5		
	≤28		8	6.5	5.5		
	≤35		11.5	10	9		
	≤42		24	23	22		



DTH140 L2

Технические характеристики

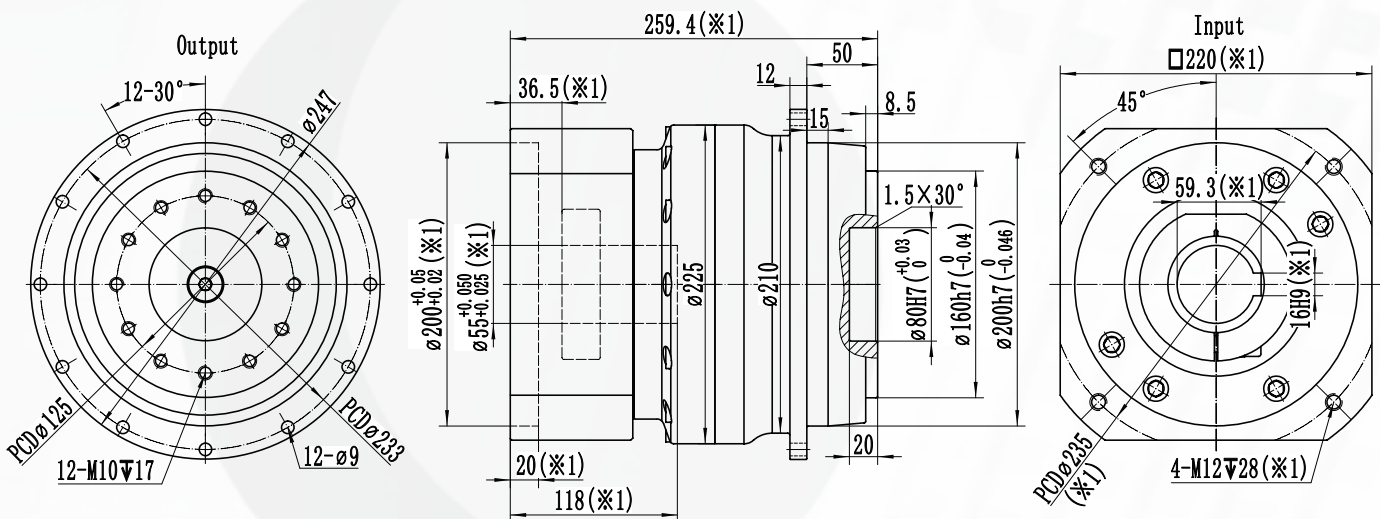
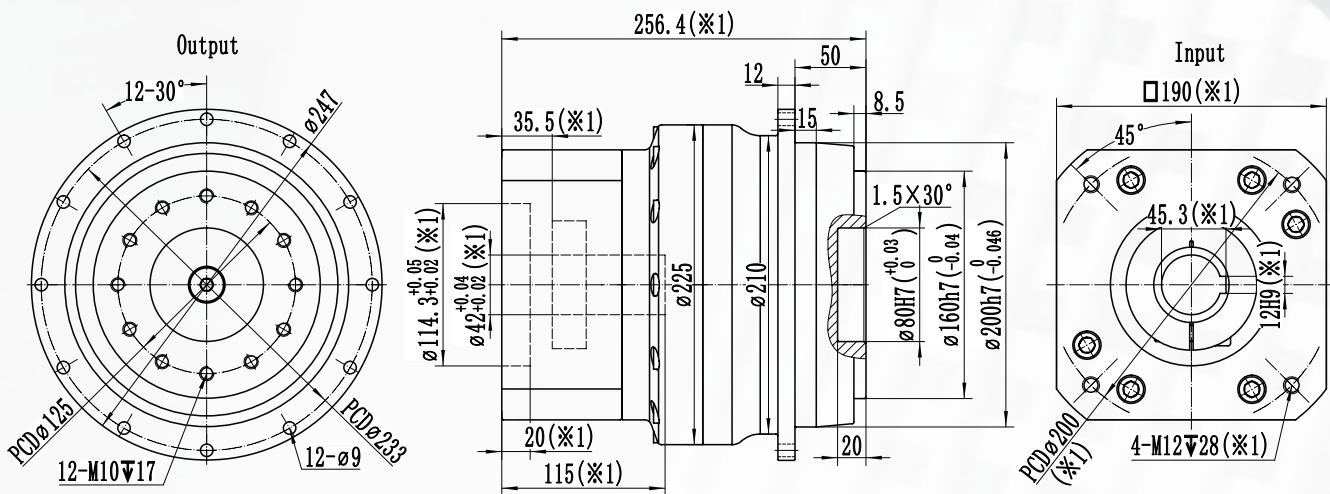
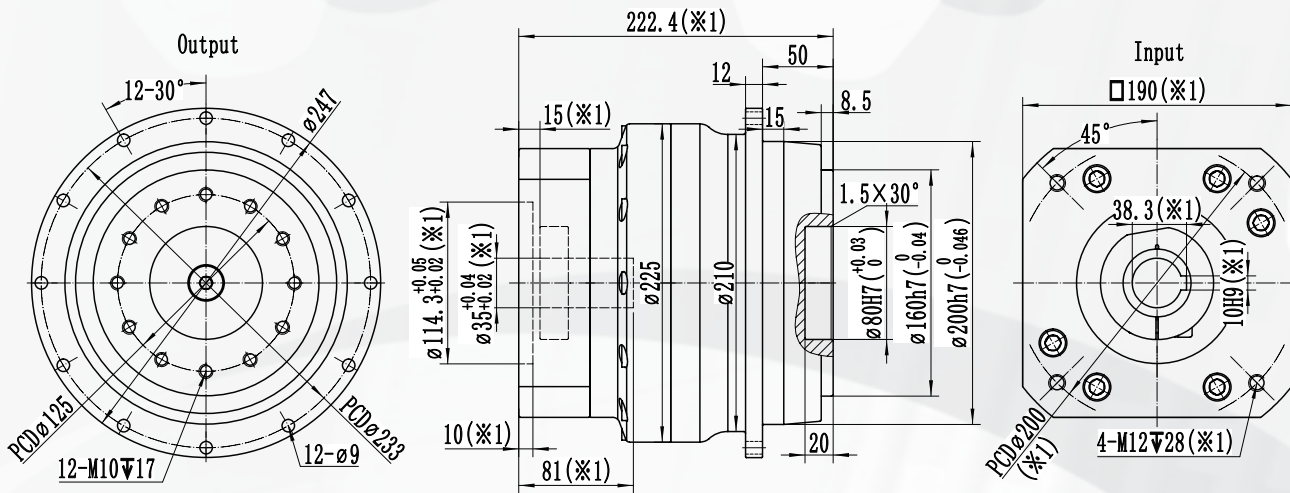
Характеристики	Ед.изм	DTH140-L2										
		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Передаточное отношение												
Номинальный крутящий момент	Нм	650			600	550	650		600	550	450	400
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента										
Номинальная входная скорость	об/мин	3000					3300					
Максимальная входная скорость	об/мин	5000										
Крутящий момент холостого хода	Нм	1.5	1.3			1.1			0.95			
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤3										
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤5										
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤8										
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	155										
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	1350										
Максимальное радиальное усилие	Н	13000										
Максимальное осевое усилие	Н	11000										
Срок службы	Часы	20000										
КПД	%	≥95										
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С										
Масса	кг	16.5										
Класс защиты		IP65										
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации										
Уровень шума	дБ(А)	≤63										
Инерция вращения	≤19	кг·см ²	3.2	2.3			1.4					
	≤24		3.7	2.8			1.9					
	≤28		4.2	3.3			2.4					
	≤35		10	9.3			8.5					



DTH200 L1

Технические характеристики

Характеристики	Ед.изм	DTH200-L1					
		4	5	6	7	8	10
Передаточное отношение							
Номинальный крутящий момент	Нм	2000	2050	1950	1700	1450	1350
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента					
Номинальная входная скорость	об/мин	1500			2000		
Максимальная входная скорость	об/мин	3000					
Крутящий момент холостого хода	Нм	8.1	6.1		4.5		3
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤1.5					
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤3					
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤5					
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	650					
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	3400					
Максимальное радиальное усилие	Н	26000					
Максимальное осевое усилие	Н	21000					
Срок службы	Часы	20000					
КПД	%	≥97					
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С					
Масса	кг	41					
Класс защиты		IP65					
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации					
Уровень шума	дБ(А)	≤66					
Инерция вращения	≤35	кг·см ²	37	30	22	19	12
	≤42		48	41	33	30	23
	≤55		70	61	53	50	43
	≤65		98	89	81	78	71



DTH200 L2

Технические характеристики

Характеристики	Ед.изм	DTH200-L2										
		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Передаточное отношение		16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Номинальный крутящий момент	Нм	2000		2050	1950	1700	2000	2050	1950	1700	1450	1350
Момент аварийного выключения	Нм	300% от номинального момента										
Номинальная входная скорость	об/мин	2000					2500					
Максимальная входная скорость	об/мин	3500										
Крутящий момент холостого хода	Нм	4.3	2.85			2.3			2.15			
Угловой люфт P0 (высокоточный)	угл.мин	≤3										
Угловой люфт P1 (пониженный)	угл.мин	≤5										
Угловой люфт P2 (стандартный)	угл.мин	≤8										
Жесткость на кручение	Нм/ угл.мин	650										
Максимальный опрокидывающий момент	Нм	3400										
Максимальное радиальное усилие	Н	26000										
Максимальное осевое усилие	Н	21000										
Срок службы	Часы	20000										
КПД	%	≥95										
Допустимая темп-ра окр. среды	°С	-20°С ~ +40°С										
Масса	кг	49										
Класс защиты		IP65										
Смазка		Синтетическая смазка на весь срок эксплуатации										
Уровень шума	дБ(А)	≤66										
Инерция вращения	≤28	кг·см ²	13.5	8.5			7.5					
	≤35		16	11			10					
	≤42		27	22			17			16		
	≤55		41	36			31			30		

