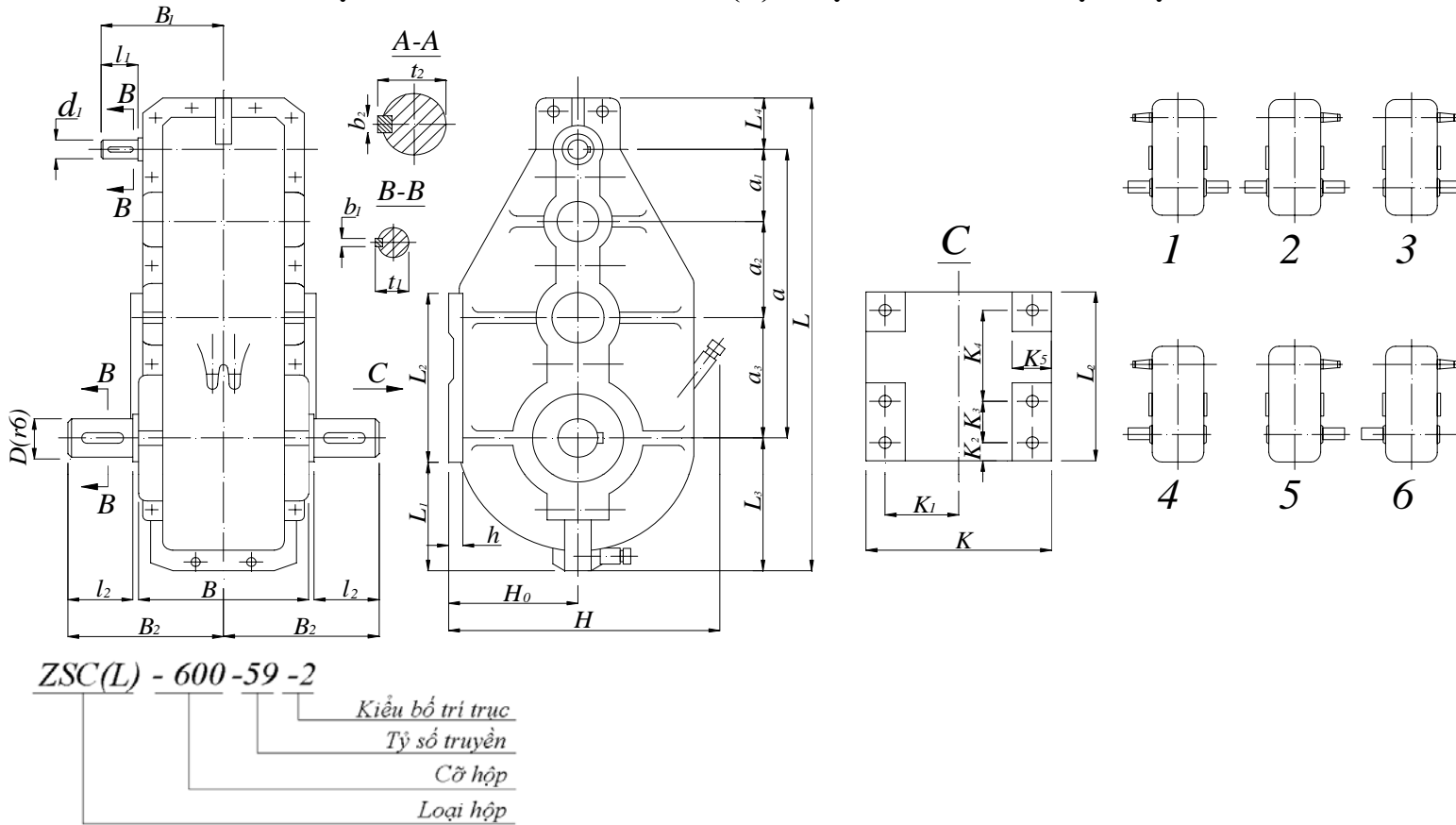


HỘP GIẢM TỐC ĐỨNG ZSC(L) TRỤC RA KIỂU TRỤC ĐẶC



Chú ý: Chỉ có trục nhanh của hộp giảm tốc kiểu ZSC-750 là trục dạng côn, còn các hộp còn lại thì trục nhanh là trục trụ tròn.

Bảng tỷ số truyền tương ứng với các kiểu hộp giảm tốc

Kiểu hộp	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ZSC - 350	35.1	17.2							
ZSC - 400	22.4	16.4	37.33	49.86		27			
ZSC - 600	77.5	59	46.7	37.9	27.3	31.2	21.15	17.16	14.19
ZSC - 750	166.86	133.87	54.75	34.4	38.97				

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ K.C.T
K.C.T Technology Joint Stock Company

Kiểu	Tâm trục				H0	Kích thước bao			Trục nhanh					Trục chậm					L1	L2	L3	L4	
	a	a1	a2	a3		L	B	H	d1	l1	B1	b1	t1	D	l2	B2	b2	t2					
ZSC-350	350	87	123	140	130	600	180	282	22	50	145	6	24.5	45	70	170	14	48	110	290	152	98	
ZSC-400	400	90	140	170	150	670	210	330	30	55	170	8	33	65	85	205	18	69	100	340	180	90	
ZSC-600	600	150	200	250	235	980	312	481	35	55	220	10	38	80	115	290	24	85	160	410	250	130	
ZSC-750	750	200	250	300	335	1220	374	653	50	110	342	16	(28)	95	145	350	28	101	236	580	336	134	
Kiểu	K	h	Kích thước chân đế							K.lg (kg)													
			K1	K2	K3	K4	K5	Lỗ bulông															
								d	n														
ZSC-350	195	25	77.5	42		220	50	21	4	76													
ZSC-400	230	25	95	25		280	60	21	4	170													
ZSC-600	340	30	140	30	120	230	85	21	6	297													
ZSC-750	400	35	165	35	120	380	85	25	6	452													
Kiểu	ZSC-350				ZSC-400					ZSC-600									ZSC-750				
Mã tỷ số truyền	I	II	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I	II	III	IV	V	
Tốc độ trục nhanh	CD làm việc	25.1	17.2	22.4	16.4	37.3	49.9	32.4	27	77.5	59	46.7	37.9	27.3	31.2	21.2	17.2	14.9	167	134	54.8	34.4	39
600	M1-M3	1.2	2.5	3.5	5.0	2.1	1.5	2.3	2.7	4.1	5.4	6.9	8.5	12.0	9.8	14.4	17.0	21.2	2.6	3.3	8.4	10.0	10.0
	M4-M5	1.0	2.2	1.9	2.0	1.4	1.2	1.5	1.8	4.1	5.4	6.9	8.5	12.0	9.8	14.4	17.0	21.2	2.6	3.3	8.4	10.0	10.0
	M6	0.6	1.1	1.3	1.4	0.9	0.8	99.0	1.2	2.2	2.8	3.2	3.6	4.7	4.1	6.1	7.2	9.0	2.0	2.5	5.3	7.5	6.6
750	M1-M3	1.5	3.1	4.5	6.2	2.8	1.9	3.1	3.6	5.2	6.8	8.7	10.5	15.0	12.1	17.9	21.0	26.3	3.3	4.1	10.4	12.5	12.5
	M4-M5	1.3	2.2	2.1	2.3	1.4	1.2	1.5	1.8	5.2	6.8	8.2	10.5	13.0	12.1	17.9	21.0	26.3	3.3	4.1	10.4	12.5	12.5
	M6	0.7	1.2	1.4	1.7	0.9	0.8	1.0	1.2	2.3	2.8	3.2	4.1	5.2	4.7	7.0	8.2	10.2	2.4	3.0	5.5	9.5	7.0
1000	M1-M3	2.1	4.2	6.0	8.4	3.8	2.5	4.2	4.9	7.0	9.2	11.5	14.4	20.0	16.6	24.5	28.8	36.0	4.4	5.6	14.0	16.8	16.8
	M4-M5	1.9	3.0	2.8	3.1	1.8	1.6	2.0	2.3	7.0	9.2	11.5	14.0	18.0	16.1	23.8	28.0	35.0	4.4	5.6	14.0	16.8	16.8
	M6	0.9	1.5	1.9	2.1	1.2	1.0	1.3	1.6	3.3	6.8	4.6	5.4	7.0	6.2	9.2	10.8	13.5	3.2	4.0	7.6	10.0	9.5
1250	M1-M3	2.6	5.2	7.5	10.0	4.8	3.1	5.3	6.2	8.7	11.5	14.5	18.0	25.0	20.7	30.6	36.0	45.0	5.6	7.0	17.5	21.0	21.0
	M4-M5	2.2	3.5	3.3	3.7	2.4	1.8	2.6	3.1	8.7	11.5	14.0	16.0	21.0	18.4	27.2	32.0	40.0	5.6	7.0	17.5	21.0	21.0
	M6	1.1	1.7	2.2	2.6	1.4	1.7	1.5	1.8	3.7	4.6	5.4	6.5	8.3	7.5	11.0	13.0	16.2	4.0	4.7	8.7	12.2	11.3
1500	M1-M3	8.0	6.2	9.0	12.4	5.6	3.8	6.2	7.3	10.4	13.6	17.4	21.0	30.0	25.1	35.7	42.0	52.5	6.6	8.2	20.8	25.0	25.0
	M4-M5	2.6	4.4	4.2	4.6	2.8	2.4	3.1	3.6	10.4	13.6	16.2	21.0	26.0	25.1	35.7	42.0	52.5	6.6	8.2	20.8	25.0	25.0
	M6	2.4	2.4	2.8	3.4	1.8	1.6	2.0	2.3	4.6	5.6	6.4	8.2	10.4	9.4	13.9	16.4	20.5	4.8	6.0	11.0	15.0	14.0