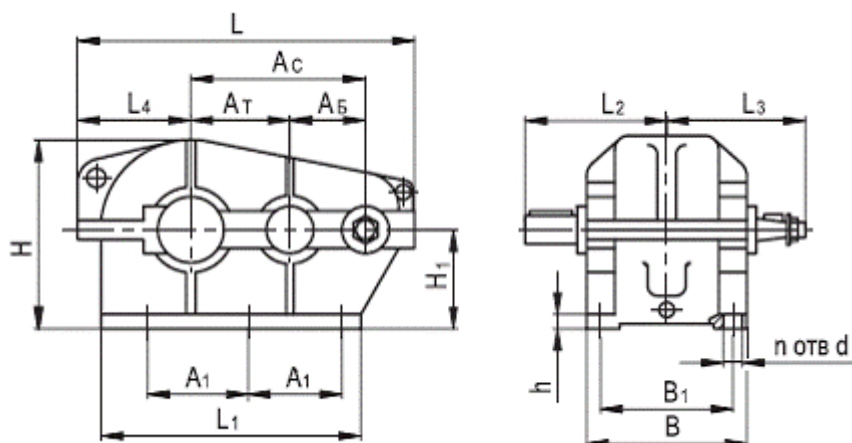


Технические характеристики

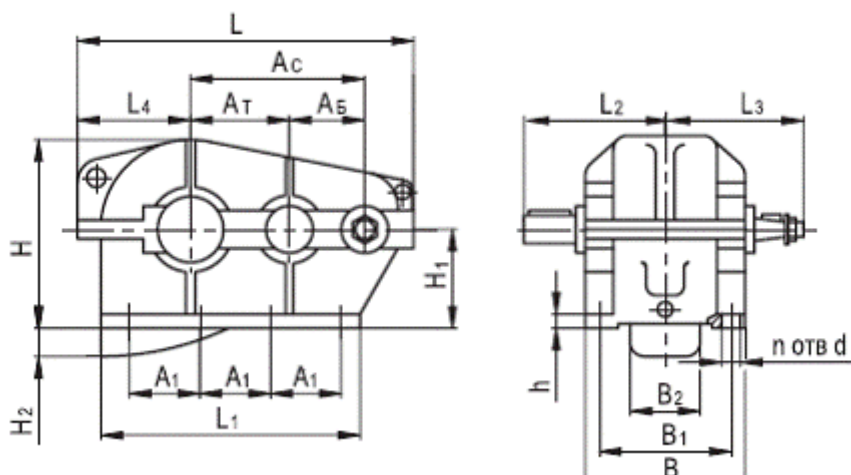
Типоразмер редуктора	Передаточное отношение	Частота вращения входного вала, мин-1	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм
Ц2 - 250	8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50	от 1500 до 600	650...825
Ц2-300			950...1180
Ц2 - 350			1500...1800
Ц2 - 400			3000...3400
Ц2 -400П			3000 3400
Ц2 - 500			5150...6000
Ц2 - 650			15000...16000
Ц2 - 750			20600...25800
Ц2 -1000			47500...58000

Габаритные и присоединительные размеры

Типоразмеры Ц2-250...Ц2-500

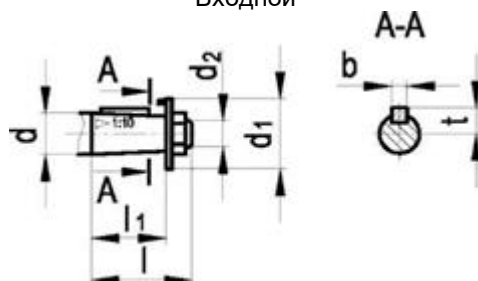


Типоразмеры Ц2-650...Ц2-1000



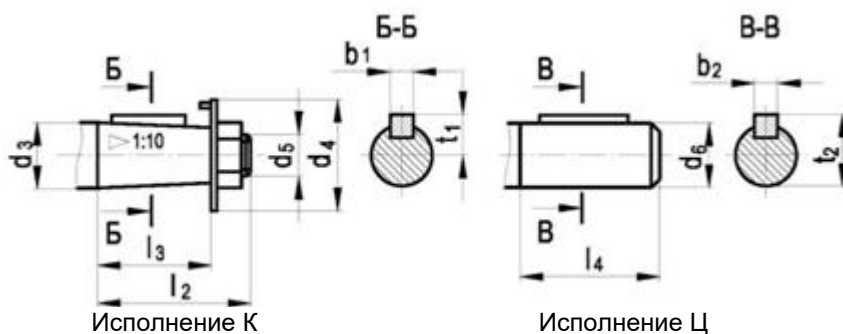
Типоразмер редуктора	Ас	Аб	Ат	А1	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	h	L	L1	L2	L3	L4	d	n	Масса
	мм																	шт	кг
Ц2 - 250	250	100	150	285	260	210	-	310	160	-	18	515	400	280	220	183	22	4	87
Ц2 - 300	300	125	175	350	300	250	-	362	190	-	22	620	475	300	255	215	26	4	138
Ц2 - 350	350	150	200	200	330	280	-	409	212	-	25	700	550	345	300	238	26	6	210
Ц2 - 400	400	150	250	250	380	320	-	505	265	-	27	805	640	375	325	286	33	6	315
Ц2-400П	400	150	250	250	380	320	-	505	265	-	27	805	640	-	325	286	33	6	290
Ц2 - 500	500	200	300	320	440	360	-	598	315	-	30	985	785	445	390	340	39	6	500
Ц2 - 650	650	250	400	260	560	470	280	695	315	95	36	1270	910	550	480	443	39	8	1100
Ц2 - 750	750	300	450	300	650	560	320	783	355	100	40	1455	1040	645	570	494	46	8	1650
Ц2-1000	1000	400	600	400	860	750	420	1018	450	155	45	1905	1400	805	740	645	52	8	3700

Размеры концов валов
Входной



Типоразмер редуктора	d	d1	d2	l	l1	b	t
мм							
Ц2-250	30	42	M20x1,5	80	58	5	15,6
Ц2-300	35	42	M20x1,5	80	58	6	18,6
Ц2-350	40	50	M24x2	110	82	10	21
Ц2-400	50	70	M36x3	110	82	12	26
Ц2-400П	50	70	M36x3	110	82	12	26
Ц2 - 500	60	80	M42x3	140	105	16	31,4
Ц2-650	70	90	M48x3	140	105	18	36,4
Ц2-750	80	105	M56x6	170	130	20	41,3
Ц2 -1000	100	125	M72x4	210	165	25	50,9

Выходной



Исполнение К

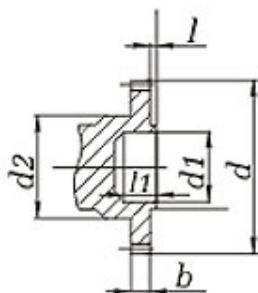
Исполнение Ц

(конический)

(цилиндрический)

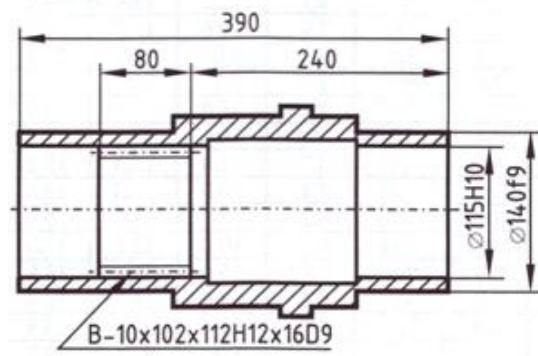
Типоразмер редуктора	d_3	d_4	d_5	l_2	l_3	b_1	t_1	d_6	l_4	b_2	t_2
	мм										
Ц2 - 250	65	80	M42x3	140	105	16	33,9	65r6	105	18	71
Ц2 - 300	75	90	M48x3	140	105	18	38,9	75r6	105	20	82
Ц2 - 350	85	105	M56x4	170	130	20	43,8	85r6	130	22	93
Ц2 - 400	95	115	M64x4	170	130	22	49,3	95r6	130	25	104
Ц2 - 500	110	140	M80x4	210	165	25	55,9	110s6	165	28	120
Ц2 - 650	140	180	M100x4	250	200	32	72	140s6	200	36	152
Ц2 - 750	170	210	M125x4	300	240	36	87	170s6	240	40	184
Ц2 - 1000	220	270	M160x6	350	280	45	113	220s6	280	50	237

Выходной
Исполнение М (в виде части зубчатой полумуфты)



Типоразмер редуктора	b	d	d1	d2	L	l	l1	Зацепление	
								m	z
Редуктор Ц2-250	20	147	72F8	95	198	8	38	3,5	40
Редуктор Ц2-300	25	210	80F8	105	227	10	50	5	40
Редуктор Ц2-350	30	252	110F8	140	255	10	60	6	40
Редуктор Ц2-400	30	252	110F8	140	280	10	60	6	40
Редуктор Ц2-500	40	336	150F8	215	330	15	65	8	40
Редуктор Ц2-650	50	420	160F8	230	410	15	70	10	40
Редуктор Ц2-750	60	504	200F8	290	480	20	90	12	40
Редуктор Ц2-1000	80	672	320F8	445	645	25	130	16	40

Выходной полый вал редуктора Ц2-400П



г. Ижевск телефон: (3412) 64-37-13, 51-50-72