

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕДУКТОРЫ ГЛОБОИДНЫЕ ТИПА Чг

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 21164-75

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

Редактор А. В. Цыганкова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 15.04.77 Подп. в печ. 15.07.77 0,75 п. л. 0,70 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 723

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕДУКТОРЫ ГЛОБОИДНЫЕ ТИПА ЧГ

Основные параметры, габаритные и присоединительные размеры

ΓΟCT 21164—75

Globoidal gearboxes of Ur type. Base parameters, overall and mounting dimensions.

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 сентября 1975 г. № 2527 срок действия установлен

c 01.01. 1977 r.

до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на глобоидные одноступенчатые универсальные необдуваемые редукторы общего назначения (с рядом межосевых расстояний от 63 до 160 мм и рядом передаточных чисел от 10 до 63).

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1178—67.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Редукторы должны изготовляться с вариантами сборок от 51 до 56 и от 61 до 66 по ГОСТ 20373—74.
- 1.2. Редукторы должны эксплуатироваться в условиях по ГОСТ 16162—70 в районах с умеренным климатом (исполнение У), сухим и влажным тропическим климатом (исполнение Т), категорий размещения от 1 до 4 по ГОСТ 15150—69 при горизонтальном или вертикальном расположении осей червяка или колеса.
- 1.3. Межосевые расстояния, передаточные числа, радиальные нагрузки на выходном валу и массы редукторов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Февраль 1977 г.



Таблица І

Типоразмер редуктора	Межосевое расстояние а, мм	Номинальные передаточные числа и (пред. откл. ±4%)	Номинальная радиальная нагрузка на выходном валу R, H (кгс)	Масса при варнанте сборки 51 и 52 по ГОСТ 20373—74, кг, не более
Чг-63	63		2800 (280)	18
Чг-80	80	10. 10 5. 16.	4000 (400)	33
Чг-100	100	10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	5600 (560)	52
4r-125	125	40; 50; 63	8000 (800)	90
Чг-160	160	=	11200 (1120)	165

Примечание. Радиальная нагрузка приложена в середине посадочной части конца вала.

Пример условного обозначения глобоидного редуктора с межосевым расстоянием 125 мм, передаточным числом 31,5, вариантом сборки 51, климатическим исполнением У, категорией размещения 2.

1.4. Мощности на быстроходном валу P_1 и крутящие моменты на тихоходном валу T_2 , обеспечиваемые механической прочностью передач при непрерывном режиме работы, должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

<u> </u>	Переда- точное число и		Частота врац	цения че	ервяка лі, мин	^{−1} (об/ъ	кин)	
Типораз-			750		1000	1500		
мер редуктора		<i>Р</i> ₁ кВт	<i>T</i> ₂ <i>H</i> ⋅м (кгс⋅м)	<i>Р</i> 1 кВт	Т ₂ Н∙м (кгс∙м)	<i>Р</i> 1 кВт	Т ₂ Н·м (кгс·м)	
Чг-63	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	1,2 1,1 1,0 0,8 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1	120 (12) 130 (13) 150 (15) 150 (15) 120 (12) 110 (11) 110 (11) 100 (10) 90 (9)	1,5 1,3 1,2 0,9 0,6 0,5 0,3 0,3	110 (11) 130 (13) 150 (15) 150 (15) 110 (11) 110 (11) 100 (10) 100 (10) 90 (9)	1,9 1,7 1,5 1,3 0,8 0,6 0,5 0,3	110 (11) 110 (11) 130 (13) 130 (13) 110 (11) 90 (9) 90 (9) 90 (9) 80 (8)	

Продолжение табл. 2

	Прооолжение таол. 2									
	[Частота враи	цения ч	ервяка n_1 , мин	⁻¹ (oб/s	(нн)			
Типораз-	Переда- точное		750		1000		1500			
мер ре луктора	число и	Р , кВт	Т ₃ Н∙м (кгс∙м)	Р ₁ кВт	Т ₃ Н∙м (кгс∙м)	Р 1 кВт	Ta H·M (Krc·M)			
Чг -80	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	2,4 2,0 1,6 1,5 1,0 0,7 0,6 0,5 0,3	250 (25) 260 (26) 260 (26) 300 (30) 250 (25) 220 (22) 220 (22) 210 (21) 200 (20)	2,8 2,4 1,9 1,7 1,1 0,8 0,7 0,5 0,4	220 (22) 240 (24) 240 (24) 260 (26) 220 (22) 200 (20) 200 (20) 180 (18) 170 (17)	3,1 2,6 2,1 1,8 1,5 1,1 0,9 0,6 0,5	170 (17) 180 (18) 180 (18) 200 (20) 190 (19) 180 (18) 180 (18) 160 (16) 150 (15)			
Чr-100	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	4,3 3,8 3.0 2,7 2,0 1,4 1,2 0,9 0,7	460 (46) 500 (50) 500 (50) 550 (55) 500 (50) 420 (42) 420 (42) 400 (40) 380 (38)	4,7 4,0 3,6 3,2 2,3 1,6 1,3 1,0 0,8	380 (38) 400 (40) 450 (45) 500 (50) 450 (45) 380 (38) 380 (38) 350 (35) 320 (32)	6,3 5,5 4,6 3,9 3,0 2,1 1,8 1,3	350 (35) 380 (38) 400 (40) 420 (42) 400 (40) 350 (35) 350 (35) 320 (32) 300 (30)			
Чг-125	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	8,4 7,1 5,6 5,3 4,0 2,9 2,4 1,7	900 (90) 950 (95) 950 (95) 1100 (110) 1000 (100) 900 (90) 900 (90) 800 (80) 750 (75)	10,4 8,9 7,0 6,3 4,6 3,4 2,8 2,1 1,7	850 (85) 900 (90) 900 (90) 1000 (100) 900 (90) 800 (80) 800 (80) 750 (75) 700 (70)	12,3 10,0 8,5 7,8 5,2 3,9 3,2 2,6 2,1	700 (70) 700 (70) 750 (75) 850 (85) 700 (70) 650 (65) 650 (65) 650 (65) 600 (60)			
Чr-16 0	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	16,7 13,9 11,0 9,7 7,6 5,7 4,6 3,6 2,8	1850 (185) 1900 (190) 1900 (190) 2050 (205) 1950 (195) 1800 (180) 1800 (180) 1650 (165) 1550 (155)	20,3 16,3 13,7 11,9 8,6 6,4 5,1 4,0 3,4	1700 (170) 1700 (170) 1800 (180) 1900 (190) 1700 (170) 1550 (155) 1550 (155) 1450 (145)	28,3 22,8 18,6 16,5 11,2 8,2 6,6 5,0 4,1	1600 (160) 1600 (160) 1650 (165) 1800 (180) 1500 (150) 1350 (135) 1350 (135) 1250 (125) 1200 (120)			

Примечания: 1. До 1 января 1979 г. разрешается изготовление редукторов с нагрузками, составляющими 0,71 указанных. 2. При частотах вращения червяка, отличных от приведенных, значения P_1 и T_2 определяются интерполяцией (экстраполяцией).

- 3. Значения P_1 и T_2 предусматривают действие нагрузок с мгновенными перегрузками до 250% от табличной величины, возникающими вследствие случайного нарушения нормального режима работы машины или при ее пуске и останове.
- 1.5. Мощности на быстроходном валу $P_{1\tau}$ и крутящие моменты на тихоходном валу $T_{2\tau}$, допускаемые по нагреву при температуре окружающего воздуха 25°C и температуре масла в редукторе 95°C при непрерывном режиме работы, должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

			Частота вращ	ения че	рвяка лі, мин	^{−1} (об/м	ин)
Типораз-	Переда- точное		750		1000		1500
редуктора мер	число и	Р ₁₇ кВт	Т _{2Т} Н·м (кгс·м)	Р _{1Т} кВт	Т _{2Т} Н∙м (кгс∙м)	Р _{1Т} кВт	Т _{2т} Н-м (кгс·м)
Чг-63	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,5	100 (10) 110 (11) 140 (14) 150 (15) 180 (18) 190 (19) 220 (22) 240 (24) 240 (24)	1,0 0,9 0,8 0,7 0,7 0,6 0,5	80 (8) 90 (9) 110 (11) 130 (13) 150 (15) 160 (16) 180 (18) 200 (20) 210 (21)	1,1 1,0 1,0 0,9 0,9 0,8 0,7 0,6	60 (6) 70 (7) 90 (9) 100 (10) 130 (13) 140 (14) 150 (15) 160 (16)
Ч г-80	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	1,4 1,3 1,2 1,1 1,1 1,0 0,9 0,8 0,7	140 (14) 170 (17) 200 (20) 230 (23) 270 (27) 290 (29) 330 (33) 360 (36) 360 (36)	1,4 1,4 1,3 1,2 1,1 1,0 0,9 0,7	120 (12) 130 (13) 160 (16) 190 (19) 220 (22) 250 (25) 270 (27) 290 (29) 290 (29)	1,7 1,6 1,5 1,4 1,4 1,3 1,2 1,1	100 (10) 110 (11) 130 (13) 150 (15) 180 (18) 220 (22) 250 (25) 250 (25) 260 (26)
Чг-10 ₀	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	2,2 2,1 2,0 1,8 1,7 1,5 1,4 1,3	230 (23) 270 (27) 330 (33) 360 (36) 430 (43) 450 (45) 520 (52) 570 (57) 570 (57)	2,3 2,2 2,1 2,0 1,9 1,6 1,5 1,4	190 (19) 220 (22) 260 (26) 310 (31) 360 (36) 380 (38) 430 (43) 470 (47) 500 (50)	2,8 2,6 2,4 2,3 2,2 2,0 1,8 1,6	160 (16) 180 (18) 210 (21) 250 (25) 290 (29) 320 (32) 360 (36) 380 (38) 370 (37)

Продолжение табл. 3

_	Переда-		Частота враш 750	у кинэ	ервяка <i>п</i> ₁ , мин	-1 (o6/1	и н) 1500
Типораз- мер редуктора	точное число <i>и</i>	$\begin{array}{c c} P_{1T} & T_{2T} \\ \text{KBT} & H \cdot \text{M} \text{ (KFC-M)} \end{array}$		Р _{1Т} кВт	Т _{2Т} Н-м (кгс-м)	Р ₁₇ кВт	Т _{2Т} Н∙м (кгс•м)
Чг-125	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50	3,5 3,3 3,1 2,8 2,7 2,4 2,2 2,0 1,7	380 (38) 440 (44) 530 (53) 580 (58) 680 (68) 730 (73) 840 (84) 900 (90) 900 (90)	3,7 3,5 3,3 3,1 3,0 2,6 2,4 2,1 1,9	300 (30) 350 (35) 420 (42) 490 (49) 580 (58) 610 (61) 690 (69) 740 (74) 770 (77)	4,6 4,2 4,0 3,7 3,5 3,1 2,8 2,5 2,0	260 (26) 300 (30) 350 (35) 410 (41) 470 (47) 520 (52) 580 (58) 610 (61) 590 (59)
Чг-160	10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63	5,7 5,4 5,0 4,5 4,1 3,7 3,4 3,0 2,7	630 (63) 730 (73) 870 (87) 950 (95) 1040 (104) 1170 (117) 1330 (133) 1360 (136) 1490 (149)	6,1 5,7 5,4 4,8 4,5 4,1 3,7 3,3 2,9	510 (51) 590 (59) 700 (70) 760 (76) 890 (89) 990 (99) 1120 (112) 1190 (119) 1230 (123)	6,6 6,1 5,7 5,4 5,0 4,5 4,1 3,6 3,0	370 (37) 430 (43) 500 (50) 580 (58) 680 (68) 750 (75) 840 (84) 880 (88) 860 (86)

Примечания:

1. При температуре окружающего воздуха $t_{\rm B}$, град, отличной от плюс 25°C, крутящие моменты $T_{\rm 2T}$, допустимые по нагреву, вычисляются по формуле $T_{\rm 2T}^{'} = T_{\rm 2T} \cdot \frac{95-t_{\rm B}}{70}.$

$$T'_{2r} = T_{2r} \cdot \frac{95-t_{\rm B}}{70}$$

2. Указанные значения нагрузок соответствуют работе редуктора с нижним положением червяка. Во всех остальных случаях допустимые нагрузки должны быть снижены на 20%.

3. При частотах вращения червяка, отличных от приведенных, значения $P_{1\tau}$ и $T_{2\tau}$ определяются интерполяцией (экстраполяцией).

1.6. Коэффициенты полезного действия п редукторов после 250 часов работы должны быть не менее указанных в табл. 4.

Таблица 4

Типораз- мер редуктора	Частота вращения червяка	Передаточное число и									
	<i>п</i> ₁ , −1 мин (об/мин)	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	
Чг-63	750 1000 1500	0,80 0,81 0,84	0,79 0,80 0,83	0,78 0,79 0,82	0,76 0,78 0,81	0,75 0,77 0,80	0,73 0,74 0,78	0,70 0,72 0,76	0,67 0,69 0,73	0,62 0,65 0,68	

Типораз- мер	Частота вращения червяка		Передаточное число и									
мер редуктора	л ₁ , —1 мин (об/мив)	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63		
Чг-80	750	0,81	0,80	0,79	0,77	0,76	0,73	0,71	0,68	0,63		
	1000	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,75	0,73	0,70	0,66		
	1500	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,79	0,77	0,74	0,69		
Чг-100	750	0,82	0,81	0,80	0,78	0,77	0,74	0,72	0,69	0,64		
	1000	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,76	0,74	0,71	0,67		
	1500	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,80	0,78	0,75	0,70		
Чг-125	750	0,83	0,82	0,81	0,79	0,78	0,75	0,73	0,70	0,65		
	1000	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,77	0,75	0,72	0,68		
	1500	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,81	0,79	0,76	0,71		
Чг-160	750	0,85	0,84	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,71	0,68		
	1000	0,86	0,85	0,84	0,82	0,81	0,79	0,77	0,74	0,70		
	1500	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,81	0,79	0,76	0,71		

Примечания:

1. До 1 января 1979 г. потери $(1-\eta)$ в редукторах могут превышать указанные на 25%.

2. На период приработки величины потерь в редукторах не должны превышать их номинальную величину более, чем:

для и от 10 до 16 на 80%; для и от 20 до 31,5 на 70%;

для и от 40 до 63 на 50%.

1.7. Методика выбора редуктора приведена в справочном приложении.

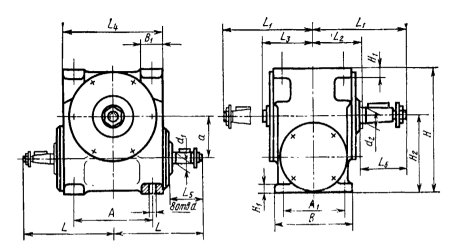
2. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 2.1. Габаритные и присоединительные размеры редукторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 5.
 - 2.2. Концы валов по ГОСТ 12081—72.

Гайки для крепления деталей на концах валов — по ГОСТ 5915—70, шайбы — по ГОСТ 13465—68.

В случае изготовления редукторов с двумя выходными концами валов оба конца вала имеют одинаковые размеры.

Допускается по заказу потребителя изготовление одного из концов быстроходного вала в форме квадрата.



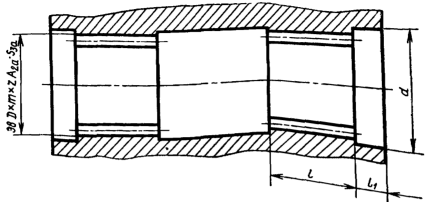
Черт. 1 мм

Таблица 5

		_																-
Типораз- мер	a	A		B	<i>В</i> 1 не	d	d.	d ₂	н	H_1	II ₂	7.		1.	1.	<i>L</i> 4,	L ₅	L ₆
редуктора					менее				,		222		<i>L</i> ₁	1.9	La	более	не м	епее
Чг-63	63	120	90	120	35	14	22	28	205	14	125	150	140	80	85	150	55	6 5
4r-80	80	160	120	150	42		28	35	250	15	160	185	185	95	100	190	70	85
Чг-100	100	200	140	1 7 5	50	18	20	45	312	18	200	210	225	105	110	240	70	120
Чг-125	125	230	160	200	60		32	55	425	22	265	245	230	120	125	270	90	120
4r-160	160	300	175	224	75	22	40	70	505	30	315	315	280	135	140	350	125	155

Примечание. Размер L_2 определяет расстояние от средней илоскости редуктора до конца полого вала, L_3 — до конца вала с исполнением для крепления командоаппарата.

2.3. Присоединительные размеры полых тихоходных валов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 6.

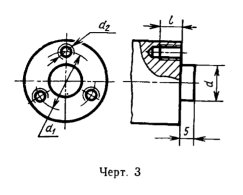


Черт. 2

	Размер	ы, мм	T	а синков
Типоразмер редуктора	Обозначение шлицев Эв. $D \times m \times z$ $A_{2a} \cdot S_{3a}$ ГОСТ 6033 -51	đ	t	ι,
Чг-63	30×1,5×18	32	30	
Ч г-80	38×2,0×18	40	40	10
Чг-100	45×2,0×22	48	50	
Чг-125	55×2,5×20	58	55	15
4r-160	70×2,5×26	74	65	
	1	Ł		35

Таблипа 7

2.4. Размеры концов валов для присоединения командоаппарата или других средств автоматики должны соответствовать черт. 3 и табл. 7.



	мм									
Типоразмер редуктора	d (пред. откл. по С ₈)	d ₁	d ₂	ī						
Чг-63		22	M 5	8						
Чг-80	14	24								
Чг-100			M6	15						
Чr-125	25	40	7110	10						
Чг-160	20									

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

МЕТОДИКА ВЫБОРА РЕДУКТОРА

1 Выбор редуктора сводится к определению межосевого расстояния a. Исходными данными при выборе являются:

величина рабочей нагрузки $T_{\rm p}$;

продолжительность включения ΠB ;

частота вращения червяка n_1 ;

передаточное число и.

Рабочая нагрузка должна определяться с учетом не только постоянно действующих нагрузок, но также с учетом сил инерции, если эти силы передаются через редуктор.

Для механизмов передвижения и поворота кранов рабочая нагрузка $T_{\rm p}$ определяется наибольшим моментом двигателя.

Продолжительность включения вычисляется по формуле

$$\Pi B = \frac{t_{\mathbf{p}}}{60},$$

где $t_{\rm p}$ — среднее время работы в течение часа, выраженное в минутах.

2. Выбор необходимой величины межосевого расстояния редуктора производится по условию:

$$T_{p}\cdot K \leqslant T_{2}$$

где T_2 принимается по табл. 2;

К принимается по табл. 1 приложения.

				Таблица 1				
Продолжи- тельность включения ПВ	1,0	0,63	0,40	0,25	0,16			
Коэффици- ент механи- ческой проч- ности К	1,0	0,80	0,63	0,50	0,40			

Табличное значение нагрузочной способности выбранного редуктора должно быть равно или больше заданного значения нагрузок $T_{\rm p}$. Отклонения в меньшую сторону допускаются не более, чем на 5%.

3. Возможность передачи рабочей нагрузки $T_{\rm p}$ по нагреву определяется ус-

ловием:

$$T_{p} \leqslant T_{2\tau} \times K_{\tau}$$

тде $T_{2^{\mathrm{T}}}$ принимается по табл. 3; K_{T} принимается по табл. 2 приложения.

				Ta	блица 2
Продолжи- тельность включения ПВ	1,0	0,63	0,40	0,25	0,16
Коэффици- ент термичес- кой мощности Кт	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3

4. При повторно-кратковременных режимах наибольшее время непрерывной работы редуктора с рабочей нагрузкой $T_{\mathbf{p}}$ в пределах цикла определяется по формуле

$$t_{
m max} = 50 \; rac{T_{2{
m T}}}{T_{
m p} - T_{2{
m T}}}$$
, мин.

5. Возможность нагружения концов тихоходных валов радиальной нагрузкой R' проверяется по условию:

$$R' \cdot K \leq R$$

где R принимается по табл. 1, K принимается по табл. 1 приложения. Если помимо радиальной нагрузки R' на вал действует осевая нагрузка A, то должно выполняться условие:

$$R'+1.5A \leq R.$$