

ГОСТ 30078.2-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ПЕРЕДАЧИ ВОЛНОВЫЕ

## ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИредуктор) Минмашпрома Украины

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 1 декабря 1993 г. (протокол № 4—93)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Казгосстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

**3** Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1995 г. (№ 629) межгосударственный стандарт ГОСТ 30078.2—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Таблица 3

В миллиметрах

Типоразмер	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>
B-50CK	70	12	1	25	17,3	3,85	60	6	M3 × 6	9	3	10,4	0,2	1,0
B-63CK	85	14	1	29	20,0	4,50	75	6	M4 × 8	11	4	12,8	0,2	1,5
B-80CK	110	18	1	37	25,9	5,55	100	6	M5 × 10	14	5	16,3	0,2	1,5
B-100CK	135	21	1	43	31,5	5,75	120	6	M6 × 12	14	5	16,3	0,4	1,5
B-125CK	170	26	1	53	39,1	6,95	150	6	M8 × 16	19	6	21,8	0,4	1,5
B-160CK	215	35	1	71	50,5	10,25	195	6	M10 × 20	24	8	27,3	0,4	1,5
B-200CK	265	41	1	83	62,0	10,50	240	8	M10 × 20	28	8	31,3	0,4	2,0
B-250CK	330	50	1	101	77,2	11,90	290	8	M12 × 24	28	8	31,3	0,4	2,0

Ключевые слова: передачи волновые, тип, параметр, размер

Редактор *А.Л. Владиниров*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Изд. лиц № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.02.96. Подписано в печать 06.05.96.  
Усл.печ.л. 0,70. Уч.-изд.л. 0,57. Тираж 200 экз. С 3411. Зак. 208

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.

ПЕРЕДАЧИ ВОЛНОВЫЕ

Типы. Основные параметры и размеры

Harmoic gears

Types. Main parameters and dimensions.

Дата введения 1996-07-01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на волновые зубчатые передачи с внутренним диаметром гибкого колеса от 50 до 250 мм, крутящими моментами от 35 до 5600 Н·м, передаточными отношениями от 76 до 275, климатического исполнения У, категории 3 по ГОСТ 15150 и устанавливает типы, основные параметры и размеры.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 183—74 Машины электрические врачающиеся. Общие технические условия.

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов.

**3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем стандарте использован следующий термин и определение:

угловой люфт волновой передачи — поворот выходного вала, выраженный в угловых минутах, при зафиксированном входном валу "при установленной нагрузке (крутящем моменте на выходном валу).

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ

##### 4.1 Типы

4.1.1 В зависимости от конструкции устанавливаются следующие типы волновых передач:

- передачи с гибким колесом стаканного типа В-... С (типоразмеры — в соответствии с таблицей 1);
- передачи с коротким гибким колесом дифференциального типа В-... СК (типоразмеры в соответствии с таблицей 1).

4.1.2 Устанавливаются следующие классы точности волновых передач:

- высокой точности с угловым люфтом до 1 угловой минуты — класс 1;
- повышенной точности с угловым люфтом до 3 угловых минут — класс 2;
- нормальной точности с угловым люфтом до 9 угловых минут — без обозначения.

##### 4.2 Основные параметры и размеры

4.2.1 Основные параметры волновых передач (внутренний диаметр гибкого колеса, передаточное отношение, номинальный крутящий момент, масса) — в соответствии с таблицей 1.

4.2.2 Габаритные и присоединительные размеры волновых передач типа В-... С — в соответствии с рисунком 1 и таблицей 2.

4.2.3 Габаритные и присоединительные размеры волновых передач типа В-... СК — в соответствии с рисунком 2 и таблицей 3.

4.2.4 Пример условного обозначения волновой зубчатой передачи стаканного типа В-... С, с внутренним диаметром гибкого колеса 52 мм, передаточным отношением 132, нормальной точности:

*Волновая передача В-50С-132 ГОСТ 30078.2—93*

То же, дифференциального типа В-... СК, повышенной точности:

*Волновая передача В-50СК-132-2 ГОСТ 30078.2 — 93*

Таблица 1

Типоразмер передачи	Внешний диаметр гнездового колеса <i>d</i> , мм	Параллельное относительное расстояние	Номинальный крутящий момент на валы: Н·м, при частоте вращения генератора ном. об/мин						Масса, кг, не более
			3000	1500	1000	750	600		
B-50C	52	87 105 132	35 38 40	40 44 50	40 44 50	40 44 50	40 44 50	40 44 50	0,40 0,54
B-50CK									
B-63C	62	78 104 125 158	51 54 56 60	58 68 71 79	58 81 84 90	58 81 93 100	58 81 98 110	58 81 98 110	0,65 0,92
B-63CK									
B-80C	80	80 101 135	112 120 125	112 155 160	112 160 180	112 160 200	112 160 210	112 160 220	1,3
B-80CK	100	164 204	125 125	160 160	190 190	210 210	220 220	220 220	2,0
B-100C									
B-100CK									

## Продолжение таблицы 1

Типоразмер передачи	Выходной диаметр гнездового колеса $d_1$ , мм	Переводное отношение	Номинальный крутящий момент на валу, Н·м, при частоте прокачки генератора ном. об./мин				Макс. кг. на баланс
			3000	1500	1000	750	
B-125C	76	400	440	440	440	440	4.0
	101	500	570	570	570	570	
	122	500	600	680	680	680	
B-125CK	153	500	625	710	780	840	
	204	500	700	740	780	840	
	246	500	700	740	780	840	7.0
B-160C	80	800	880	880	880	880	
	101	880	1120	1210	1210	1210	
	135	900	1125	1300	1420	1500	
B-160CK	164	900	1250	1380	1450	1560	
	204	900	1250	1380	1450	1560	
	275	900	1250	1380	1450	1560	15.0
B-200C	80	1500	1750	1750	1750	1750	15.0
	101	1800	2000	2000	2000	2000	
	125	1800	2250	2570	2800	2800	
B-200CK	169	1800	2500	2800	3000	3150	
	204	1800	2500	2800	3000	3150	
	258	1800	2500	2800	3000	3150	27.0

*Окончание таблицы 1*

Типоразмер перевозки	Внутренний диаметр габаритного кольца д, мм	Переваточное отношение	Номинальный крутящий момент на валу, Н·м, при частоте вращения генератора блока, об/мин				Масса, кг, не более
			3000	1500	1000	750	
B-250C	240	80	3500	3500	3500	3500	3500
		97	3900	3900	3900	3900	3900
B-250CK	247	122	4400	4800	5000	5000	28,0
		153	—	4400	4800	5200	5600
		204	4400	4800	5200	5600	50,0
		247	4400	4800	5200	5600	5600

**П р и м е ч а н и я**

1 Номинальные крутящие моменты приведены для режима работы ПВ ≤ 50%. Для режима работы П1 по ГОСТ 183 значение крутящего момента следует уменьшить в 1,25 раза, а для других режимов работы оно устанавливается по согласованию между изготовителем и потребителем.

2 Переваточное отношение — фактическое.

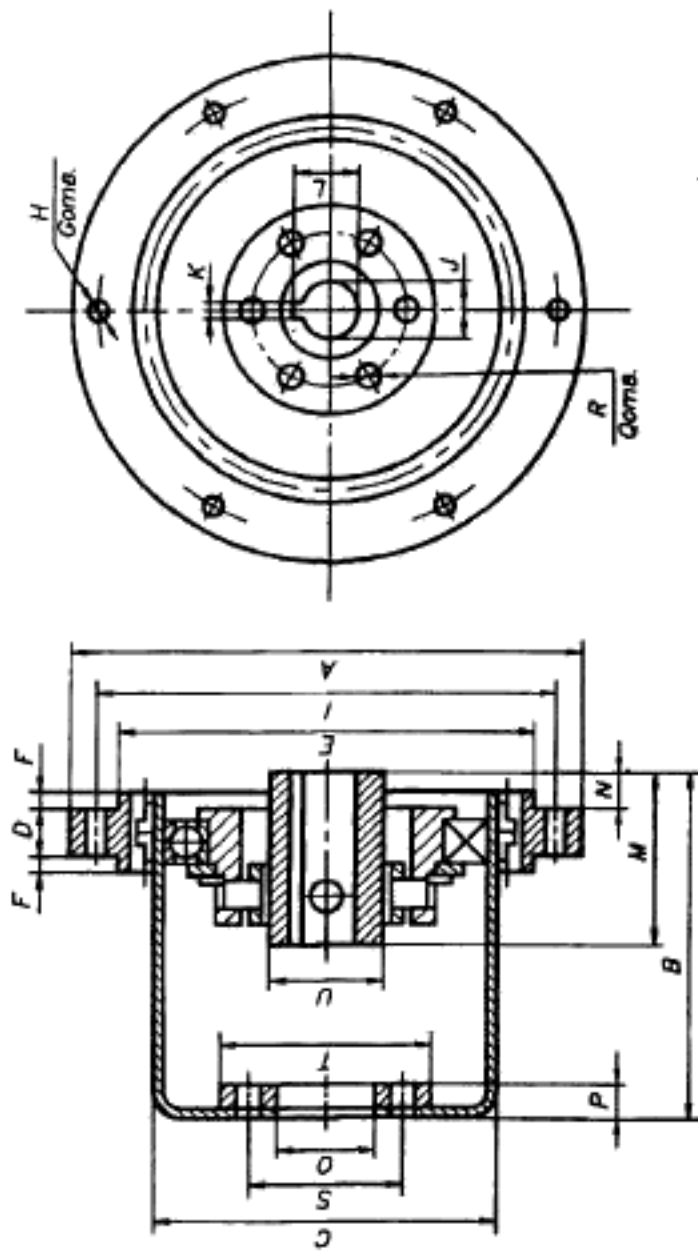
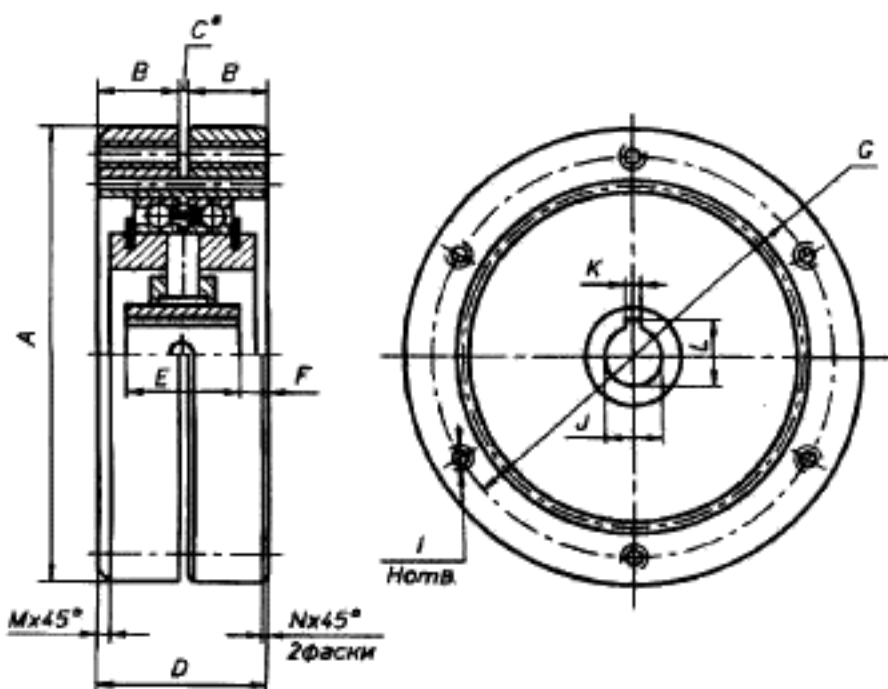


Рисунок 1 — Волновая передача типа В-С

Таблица 2

В миллиметрах

Температур	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>S</i>	<i>T</i>	<i>U</i>
B-50C	70	52	53	8	58	3	6	3,5	64	9	3	10,4	27	7	16	5,4	6	4,5	24	31,5	17,5
B-63C	85	64	63	10	69	3	6	4,5	75	11	4	12,8	32	8	20	6,5	6	5,5	30	39	20
B-80C	110	78	81	14	90	3	6	5,5	100	14	5	16,3	32	6	26	8,6	6	6,6	40	52	22
B-100C	135	96	102	17	110	4	6	6,6	120	14	5	16,3	40	8	32	9,5	6	9	50	65	30
B-125C	170	117	122	22	135	4	6	9	150	19	6	21,8	40	7	40	13	6	14	60	80	32
B-160C	215	147	162	28	177	5	6	11	195	24	8	27,3	52	7	52	16,3	6	14	80	100	48
B-200C	265	178	203	38	218	6	8	11	240	28	8	31,3	65	9	65	14,6	12	11	104	122	52
B-250C	330	221	244	48	272	6	8	14	290	28	8	31,3	70	8	80	18	12	14	130	152	64



\* Размер для справок

Рисунок 2 — Волновая передача типа В-... СК