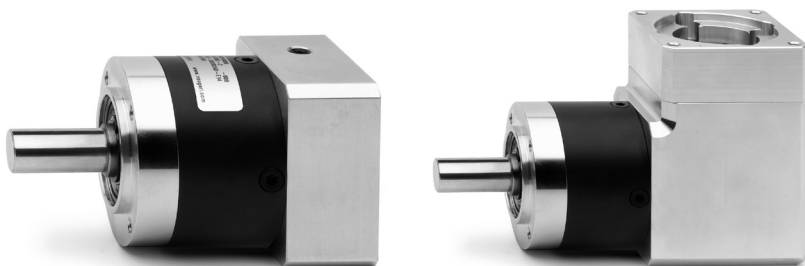


# Планетарні редуктори. Серія GB

Доступні розміри: 40, 60, 80, 120

ПЛАНЕТАРНІ РЕДУКТОРИ СЕРІЯ GB



- » Мінімальний кутовий люфт
- » Підготовлені для монтажу моторів MTB і MTS
- » Високий ККД
- » 4 варіанти передатних відносин ( $i = 3, 5, 7, 10$ )
- » Безшумна робота
- » Будь-яке монтажне положення
- » Мастило на весь термін служби
- » Доступні в співвісному й кутовому виконанні

Серія GB - планетарні редуктори. Дозволяють підвищити крутний момент і знизити швидкість обертання пропорційно передатному відношенню.

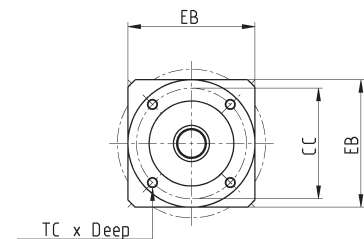
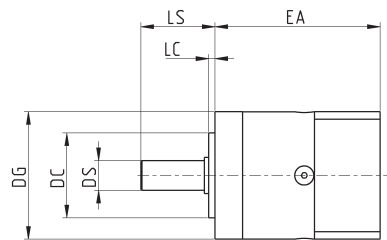
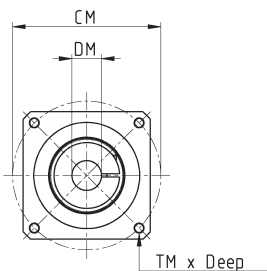
Доступні в 3х розмірах і з 4 варіантами передатного відношення. Можуть поставлятися в співвісному й кутовому виконанні. Всі редуктори поставляються з фланцями під двигуни MTB або MTS.

## КОДУВАННЯ

GB	-	040	-	03	-	D	-	0100
----	---	-----	---	----	---	---	---	------

<b>GB</b>	СЕРІЯ
<b>040</b>	РОЗМІРИ: 040 = $\varnothing$ 40 мм 060 = $\varnothing$ 60 мм 080 = $\varnothing$ 80 мм 120 = $\varnothing$ 120 мм
<b>03</b>	ПЕРЕДАТНЕ ВІДНОШЕННЯ: 03 $i = 3$ 05 $i = 5$ 07 $i = 7$ 10 $i = 10$
<b>D</b>	ТИП: D = прямий A = кутовий
<b>0100</b>	ПІДГОТОВКА ПІД ДВИГУН: 0100 = Синхронний 100 Вт (тільки розмір 040 мм) 0400 = Синхронний 400 Вт (тільки розмір 060 мм) 0750 = Синхронний 750 Вт (тільки розмір 080 мм) 1000 = MTB-100... 0024 = Кроковий Nema 24

## СПІВВІСНИЙ ПЛАНЕТАРНИЙ РЕДУКТОР

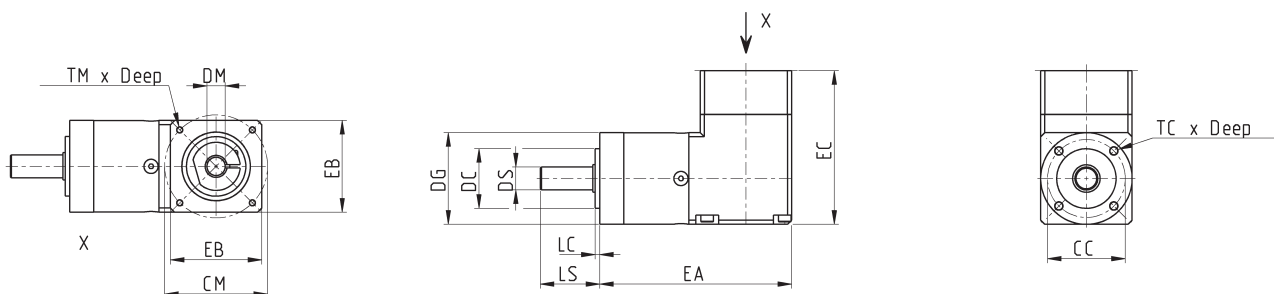


## РОЗМІРИ

Мод.	Люфт	ККД	ØDS <sup>(h7)</sup>	LS	ØDS <sup>(h7)</sup>	LC	ØCC	ТС x Глибина	EA	EB	ØDG	ØDM	ØCM	TM x Глибина	Вага (кг)
GB-040-03-D-0100	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	67.5	40	40	8	45	M3 x 8	0.35
GB-040-05-D-0100	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	67.5	40	40	8	45	M3 x 8	0.35
GB-040-07-D-0100	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	67.5	40	40	8	45	M3 x 8	0.35
GB-040-10-D-0100	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	67.5	40	40	8	45	M3 x 8	0.35
GB-040-03-D-0024	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	63.5	60	40	8	66.7	M4 x 10	0.35
GB-040-05-D-0024	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	63.5	60	40	8	66.7	M4 x 10	0.35
GB-040-07-D-0024	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	63.5	60	40	8	66.7	M4 x 10	0.35
GB-040-10-D-0024	<15'	98%	10	26	26	2	34	M4 x 6	63.5	60	40	8	66.7	M4 x 10	0.35
GB-060-03-D-0400	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	78	60	60	14	70	M5 x 12	0.9
GB-060-05-D-0400	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	78	60	60	14	70	M5 x 12	0.9
GB-060-07-D-0400	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	78	60	60	14	70	M5 x 12	0.9
GB-060-10-D-0400	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	78	60	60	14	70	M5 x 12	0.9
GB-060-03-D-0024	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	60	8	66.7	M4 x 10	0.9
GB-060-05-D-0024	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	60	8	66.7	M4 x 10	0.9
GB-060-07-D-0024	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	60	8	66.7	M4 x 10	0.9
GB-060-10-D-0024	<10'	98%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	60	8	66.7	M4 x 10	0.9
GB-080-03-D-0750	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	103.5	80	80	19	90	M6 x 15	2.1
GB-080-05-D-0750	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	103.5	80	80	19	90	M6 x 15	2.1
GB-080-07-D-0750	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	103.5	80	80	19	90	M6 x 15	2.1
GB-080-10-D-0750	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	103.5	80	80	19	90	M6 x 15	2.1
GB-080-03-D-0024	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	93.5	80	80	8	66.7	M4 x 10	2.1
GB-080-05-D-0024	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	93.5	80	80	8	66.7	M4 x 10	2.1
GB-080-07-D-0024	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	93.5	80	80	8	66.7	M4 x 10	2.1
GB-080-10-D-0024	<7'	98%	20	40	60	3	70	M6 x 10	93.5	80	80	8	66.7	M4 x 10	2.1
GB-120-03-D-1000	<7'	98%	25	55	80	4	100	M10 x 16	136.5	130	115	24	115	M8 x 18	6
GB-120-05-D-1000	<7'	98%	25	55	80	4	100	M10 x 16	136.5	130	115	24	115	M8 x 18	6
GB-120-07-D-1000	<7'	98%	25	55	80	4	100	M10 x 16	136.5	130	115	24	115	M8 x 18	6
GB-120-10-D-1000	<7'	98%	25	55	80	4	100	M10 x 16	136.5	130	115	24	115	M8 x 18	6

**КУТОВИЙ ПЛАНЕТАРНИЙ РЕДУКТОР**


ПЛАНЕТАРНІ РЕДУКТОРИ СЕРІЯ GB



РОЗМІРИ																
Мод.	Люфт	ККД	ØDS <sup>(h7)</sup>	LS	ØDC <sup>(h7)</sup>	LC	ØCC	ТС x Глибина	EA	EB	EC	ØDG	ØDM	ØCM	TM x Глибина	Вага (кг)
GB-040-03-A-0100	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	40	67	40	8	45	M3 x 7	0.51
GB-040-05-A-0100	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	40	67	40	8	45	M3 x 7	0.51
GB-040-07-A-0100	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	40	67	40	8	45	M3 x 7	0.51
GB-040-10-A-0100	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	40	67	40	8	45	M3 x 7	0.51
GB-040-03-A-0024	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	60	63	40	8	66.7	M4 x 7	0.51
GB-040-05-A-0024	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	60	63	40	8	66.7	M4 x 7	0.51
GB-040-07-A-0024	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	60	63	40	8	66.7	M4 x 7	0.51
GB-040-10-A-0024	<21'	95%	10	26	26	2	34	M4 x 6	84	60	63	40	8	66.7	M4 x 7	0.51
GB-060-03-A-0400	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	112	60	92.5	60	14	70	M5 x 12	1.7
GB-060-05-A-0400	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	112	60	92.5	60	14	70	M5 x 12	1.7
GB-060-07-A-0400	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	112	60	92.5	60	14	70	M5 x 12	1.7
GB-060-10-A-0400	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	112	60	92.5	60	14	70	M5 x 12	1.7
GB-060-03-A-0024	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	85.5	60	8	66.7	M4 x 10	1.7
GB-060-05-A-0024	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	85.5	60	8	66.7	M4 x 10	1.7
GB-060-07-A-0024	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	85.5	60	8	66.7	M4 x 10	1.7
GB-060-10-A-0024	<16'	95%	14	35	40	3	52	M5 x 8	71	60	85.5	60	8	66.7	M4 x 10	1.7
GB-080-03-A-0750	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	119.5	80	19	90	M6 x 15	4.4
GB-080-05-A-0750	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	119.5	80	19	90	M6 x 15	4.4
GB-080-07-A-0750	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	119.5	80	19	90	M6 x 15	4.4
GB-080-10-A-0750	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	119.5	80	19	90	M6 x 15	4.4
GB-080-03-A-0024	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	109.5	80	8	66.7	M4 x 10	4.4
GB-080-05-A-0024	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	109.5	80	8	66.7	M4 x 10	4.4
GB-080-07-A-0024	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	109.5	80	8	66.7	M4 x 10	4.4
GB-080-10-A-0024	<13'	95%	20	40	60	3	70	M6 x 10	144	80	109.5	80	8	66.7	M4 x 10	4.4
GB-120-03-A-1000	<11'	95%	25	55	80	4	100	M10 x 16	194.5	130	160.5	115	24	115	M8 x 18	12
GB-120-05-A-1000	<11'	95%	25	55	80	4	100	M10 x 16	194.5	130	160.5	115	24	115	M8 x 18	12
GB-120-07-A-1000	<11'	95%	25	55	80	4	100	M10 x 16	194.5	130	160.5	115	24	115	M8 x 18	12
GB-120-10-A-1000	<11'	95%	25	55	80	4	100	M10 x 16	194.5	130	160.5	115	24	115	M8 x 18	12