

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

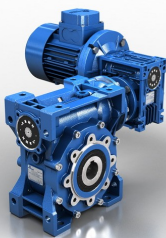
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8693)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://motovario.nt-rt.ru/> || mvt@nt-rt.ru



Червячный мотор редуктор NRV-P –
NMRV 063/130



Червячный мотор редуктор NRV
050/NMRV-P 110



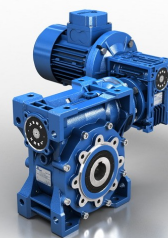
Червячный мотор редуктор NRV
040/NMRV-P 090



Червячный мотор редуктор NRV
030/NMRV-P 063



Червячный мотор редуктор NRV – NMRV
030/050



Червячный мотор редуктор NRV – NMRV
030/040



Червячный мотор редуктор NMRV-P -
NMRV 063/150



Червячный мотор редуктор NMRV-P 063/
NMRV130



Червячный мотор редуктор NMRV-P
063/110



Червячный мотор редуктор NMRV
050/NMRV-P 110



Червячный мотор редуктор NMRV
050/NMRV-P 090



Червячный мотор редуктор NMRV
040/NMRV-P 090



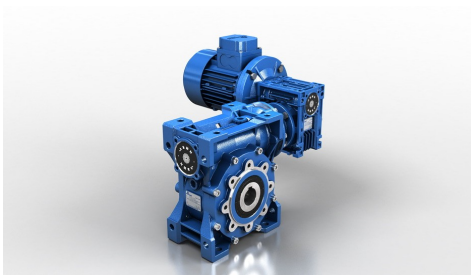
Червячный мотор-редуктор NMRV 040 / NMRV-P 075



Червячный мотор-редуктор NMRV 040/NMRV-P 063



Червячный мотор-редуктор NMRV 040/050



Червячный мотор-редуктор NMRV 030/NMRV-P 063



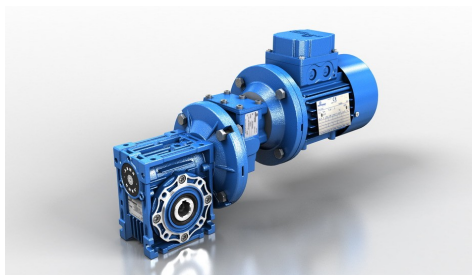
Червячный мотор-редуктор NMRV 030/050



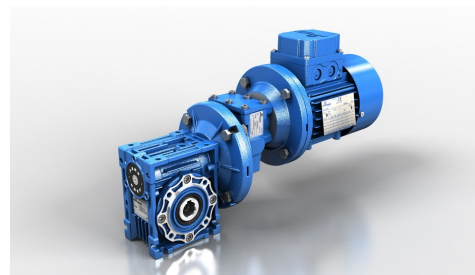
Червячный мотор-редуктор NMRV 030/040



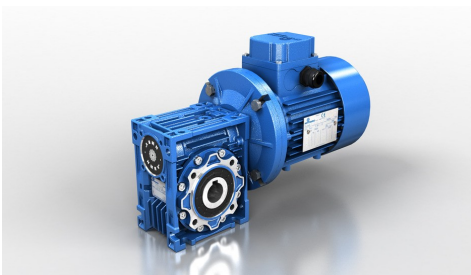
Червячный мотор-редуктор NMRV-P075+HW030



Червячный мотор-редуктор NMRV 050+HA31



Червячный мотор-редуктор NMRV 040+HA31



Червячный мотор-редуктор NMRV 150



Червячный мотор-редуктор NMRV 130



Червячный мотор-редуктор NMRV 050



Червячный мотор-редуктор NMRV 040



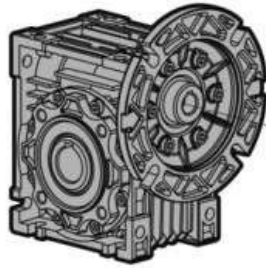
Червячный мотор-редуктор NMRV 025



Червячный мотор-редуктор NMRV 030

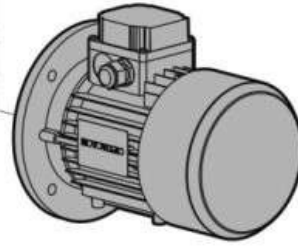
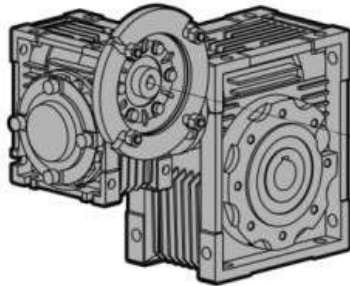
Технические характеристики мотор-редукторов NMRV

**NMRV 025-050
NMRV 130-150**

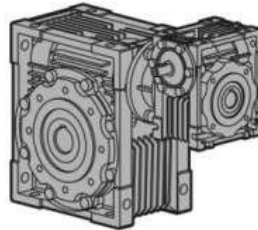
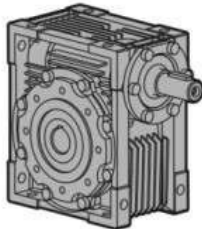


HA31

NMRV-NMRV...



**NRV 030-050
NRV 130-150**



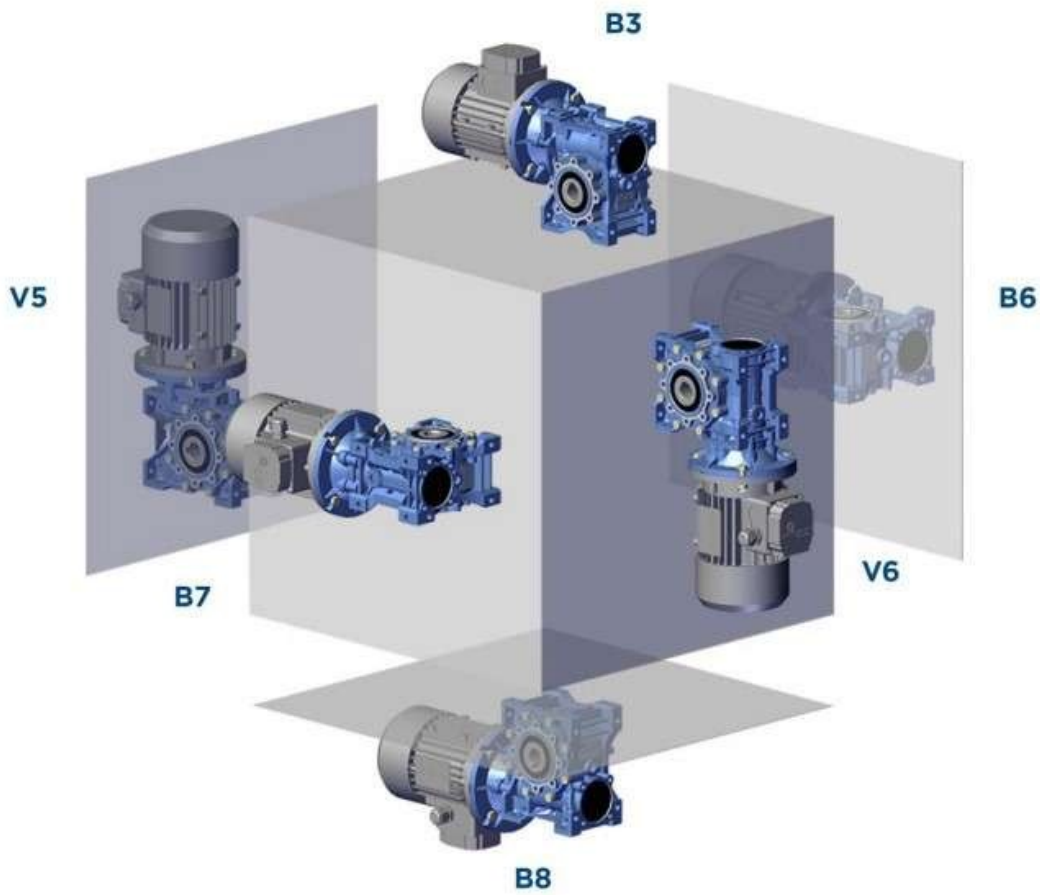
NRV... - NMRV...

HA31 - цилиндрическая предступень

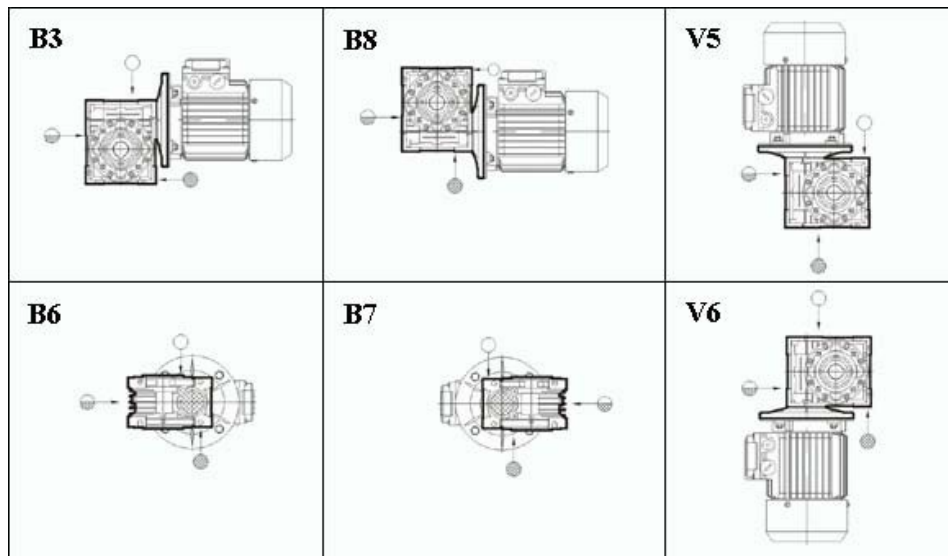
NMRV 025-150 - червячный мотор-редуктор

NRV - червячный редуктор

Монтаж мотор-редукторов NMRV



Монтажные позиции



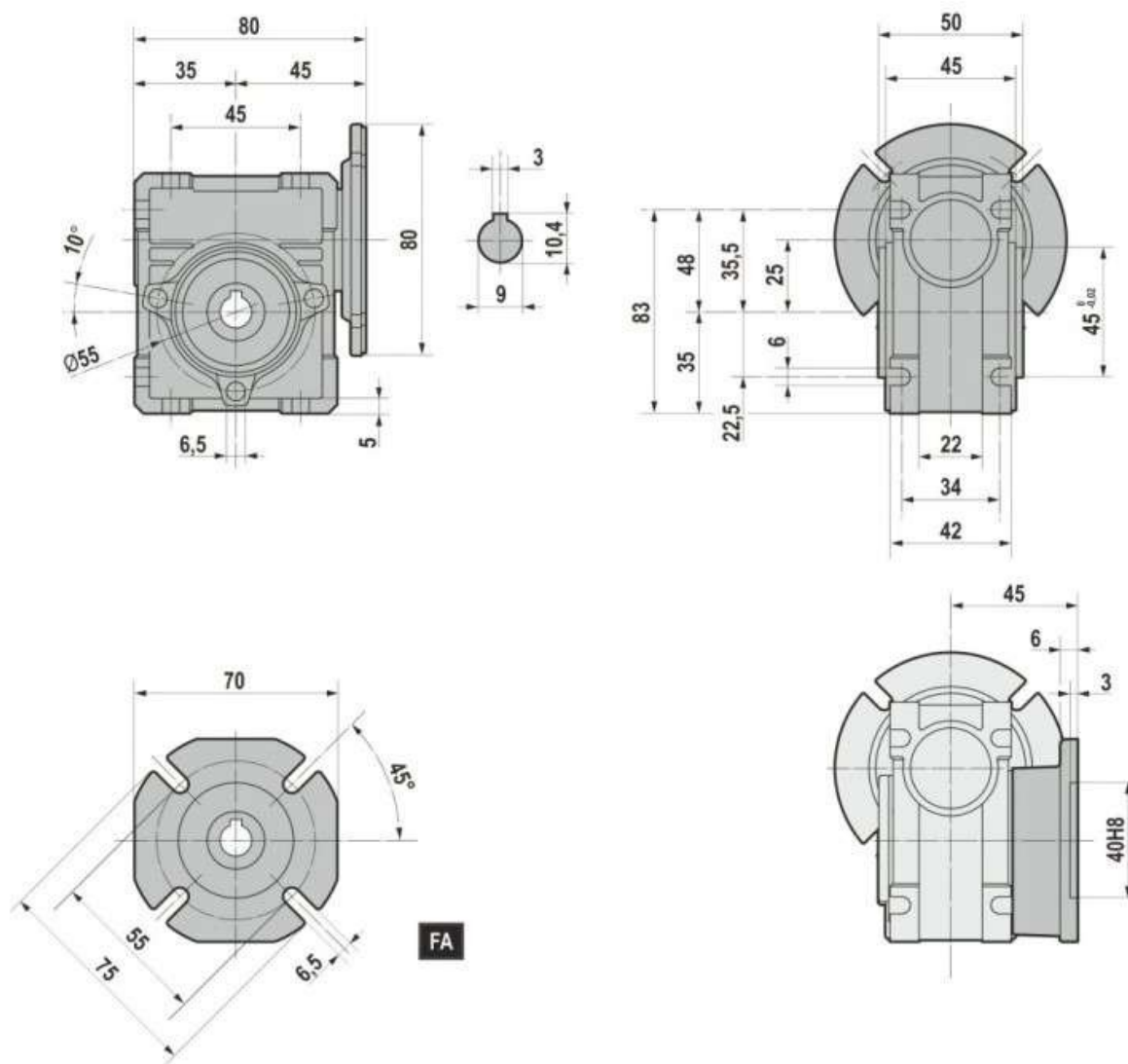
Исполнение

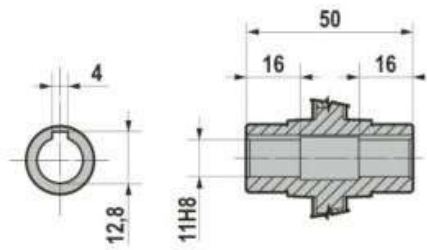
	J	d(j6)	K	m	b1	t1
NMRV 030	45	9	20	-	3	10.2
NMRV 040	53	11	23	-	4	12.5
NMRV 050	64	14	30	M6	5	16
NMRV 063	75	19	40	M6	6	21.5
NMRV 075	90	24	50	M8	8	27
NMRV 090	108	24	50	M8	8	27
NMRV 110	135	28	60	M10	8	31
NMRV 130	155	30	80	M10	8	33

	d(h6)	T	T1	L1	Z	Z1	m	b1	t1
NMRV 030	14	30	32.5	63	102	128	M6	5	16
NMRV 040	18	40	43	78	128	164	M6	6	20.5
NMRV 050	25	50	53.5	92	153	199	M10	8	28
NMRV 063	25	50	53.5	112	173	219	M10	8	28
NMRV 075	28	60	63.5	120	192	247	M10	8	31
NMRV 090	35	80	84.5	140	234	309	M12	10	38
NMRV 110	42	80	84.5	155	249	324	M16	12	45
NMRV 130	45	80	85	170	265	340	M16	14	48.5
NMRV 150	50	82	87	200	295	374	M13	14	53,5

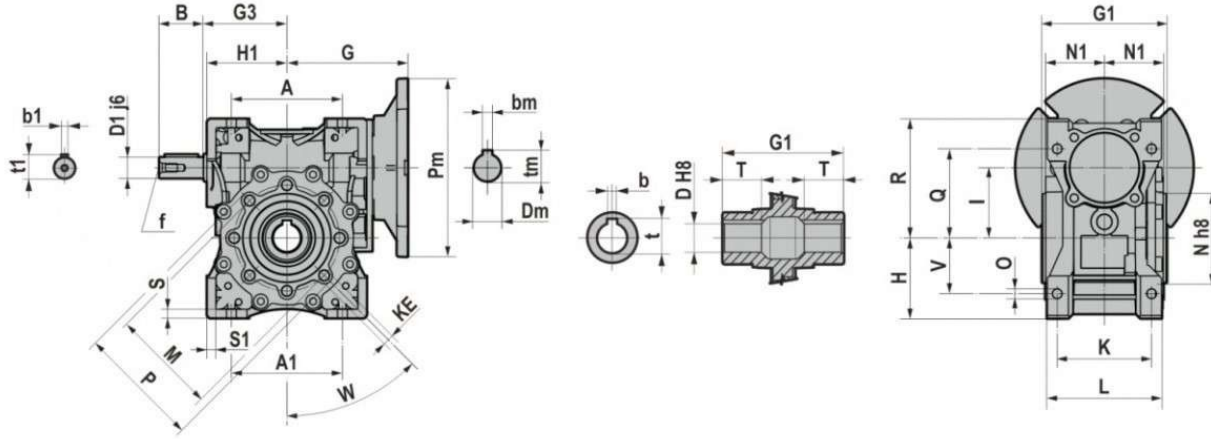
NMRV 025

Габаритные и присоединительные размеры





NMRV 030-150



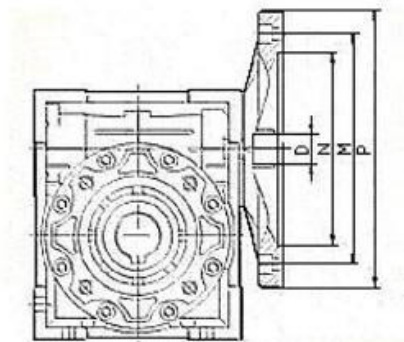
	NMRV 030	NMRV 040	NMRV 050	NMRV 130	NMRV 150
A	54	70	80	200	240
A1	54	70	80	200	240
B	20	23	30	80	80
D	14	18(19)	25 (24)	45	50
D1	9	11	14	30	35
G	55	70	80	180	210
G1	63	78	92	170	200
G3	45	53	64	155	175
H	40	50	60	147,5	170
H1	40	50	60	147,5	170
I	30	40	50	130	150
K	44	60	70	120	145
KE	M6*11 n°4	M6*11 n°4	M8*10n°4	M12*21 n°8	M12*21 n°8
L	56	71	85	155	185
M	65	75	85	215	215
N	55	60	70	180	180
N1	29	36,5	43,5	81	96
O	6,5	6,5	8,5	16	18
P	75	87	100	250	250
Q	44	55	64	140	180
R	57	71,5	84	187,5	230
S	5,5	6,5	7	15,5	18
S1	5,5	6,5	7	15,5	18
T	21	26	30	60	72,5
V	27	35	40	100	120

w	0°	45°	45°	45°	45°
b	5	6(6)	8(8)	14	14
t	16,3	20,8 (21,8)	28,3(27,3)	48,8	53,8
b1	3	4	5	8	10
t1	10,2	12,5	16	33	38
f	-	-	M6	M10	M12
~Kg	1,2	2,3	3,5	43,5	77

	D +0.001/-0	b	t	T
NMRV 030	0,625	0,188	0,71	0,83
NMRV 040	0,750	0,188	0,84	1,02
NMRV 050	1,000	0,250	1,11	1,18
NMRV 130	1,750	0,375	1,92	2,36
NMRV 150	2,000	0,500	2,22	2,85

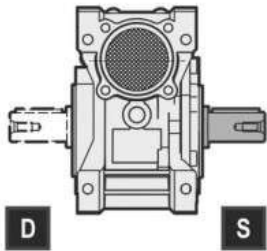
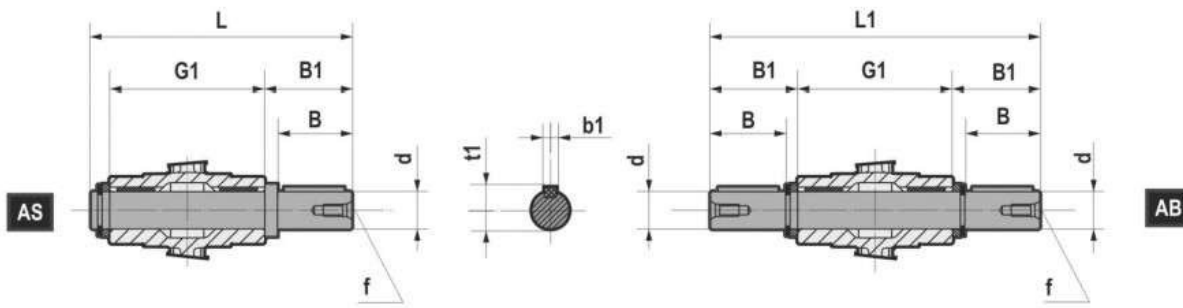
NEMA	Pm	Dm	tm	bm
48C	5.63	0.50	0.56	0.1250
56C	6.69	0.625	0.71	0.1875
140TC	6.69	0.875	0.97	0.1875
180TC	9.06	1.125	1.24	0.2500
210TC	9.06	1.375	1.52	0.3125
250TC	9.06	1.625	1.80	0.3750

Присоединительные размеры входного фланца



Типоразмер	Двигатели IEC	N		M		P		5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
		B5	B14	B5	B14	B5	B14	Полый вал D											
NMRV 030	56B5/B14	80	50	100	65	120	80	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-
	63B5/B14	95	60	115	75	140	90	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	-	-
NMRV 040	56B5	80	-	100	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9
	63B5/B14	95	60	115	75	140	90	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71B5/B14	110	70	130	85	160	105	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	19	19	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-
NMRV 050	63B5	95	-	115	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11
	71B5/B14	110	70	130	85	160	105	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-
	80B5/B14	130	80	165	100	200	120	19	19	19	19	19	19	19	19	-	-	-	-
NMRV 130	90B5	130	-	165	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
	100B5	180	-	215	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28	28
	112B5	180	-	215	-	250	-	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	-	-
	132B5	230	-	265	-	300	-	-	38	38	38	38	38	38	36	38	-	-	-

Параметры вала малых оборотов



	d +0/-0.001	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
NMRV 025	0,500	0,90	1,00	1,97	3,19	-	-	0,125	0,55
NMRV 030	0,625	1,57	1,67	2,48	4,41	5,82	1/4-20	0,1875	0,70
NMRV 040	0,750	1,97	2,09	3,07	5,43	7,25	1/4-20	0,1875	0,83
NMRV 050	1	1,97	2,11	3,62	6,02	7,84	3/8-16	0,250	1,11
NMRV 130	1,750	3,54	3,72	6,69	10,43	14,17	5/8-11	0,375	1,92
NMRV 150	2,000	3,94	4,13	7,87	11,69	16,14	3/4-10	0,500	2,22

Угловой зазор

NMRV 030	NMRV 040	NMRV 050	NMRV 130	NMRV 150
20'±44'	18'±34'	18'±32'	6'±12'	6'±12'

Направление вращения вала высоких оборотов мотор-редуктора NMRV



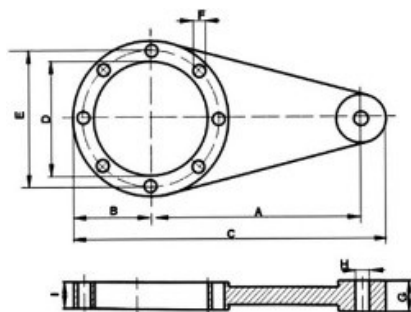
Монтажная позиция B3



Монтажная позиция B8

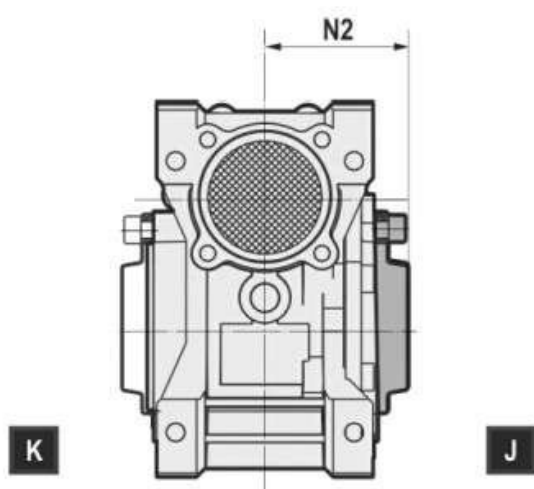
Реактивная штанга

Реактивная штанга предназначена для компенсации реактивного крутящего момента, действующего на редуктор со стороны металлоконструкции, на которую он крепится. Реактивная штанга может быть выполнена в одном из двух вариантов: с демпфирующей втулкой или без нее.



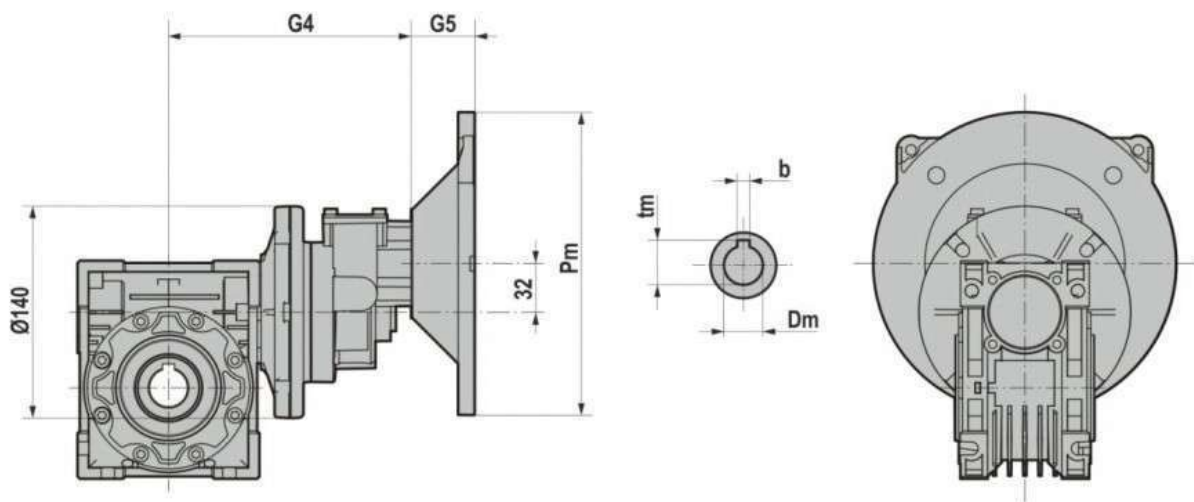
Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G	H	I
NMRV 030	85	38	138	54	65	7	14	8	6
NMRV 040	100	44	162	60	75	7	14	10	12
NMRV 050	100	50	168	70	85	9	14	10	12
NMRV 130	250	125	410	180	215	14	30	25	25
NMRV 150	250	125	410	180	265	18	30	25	25

Крышка выходного вала



	N2
NMRV 030	42
NMRV 040	50
NMRV 050	57,5
NMRV 130	102
NMRV 150	117

Технические характеристики мотор-редукторов NMRV с цилиндрической предступенью HA31

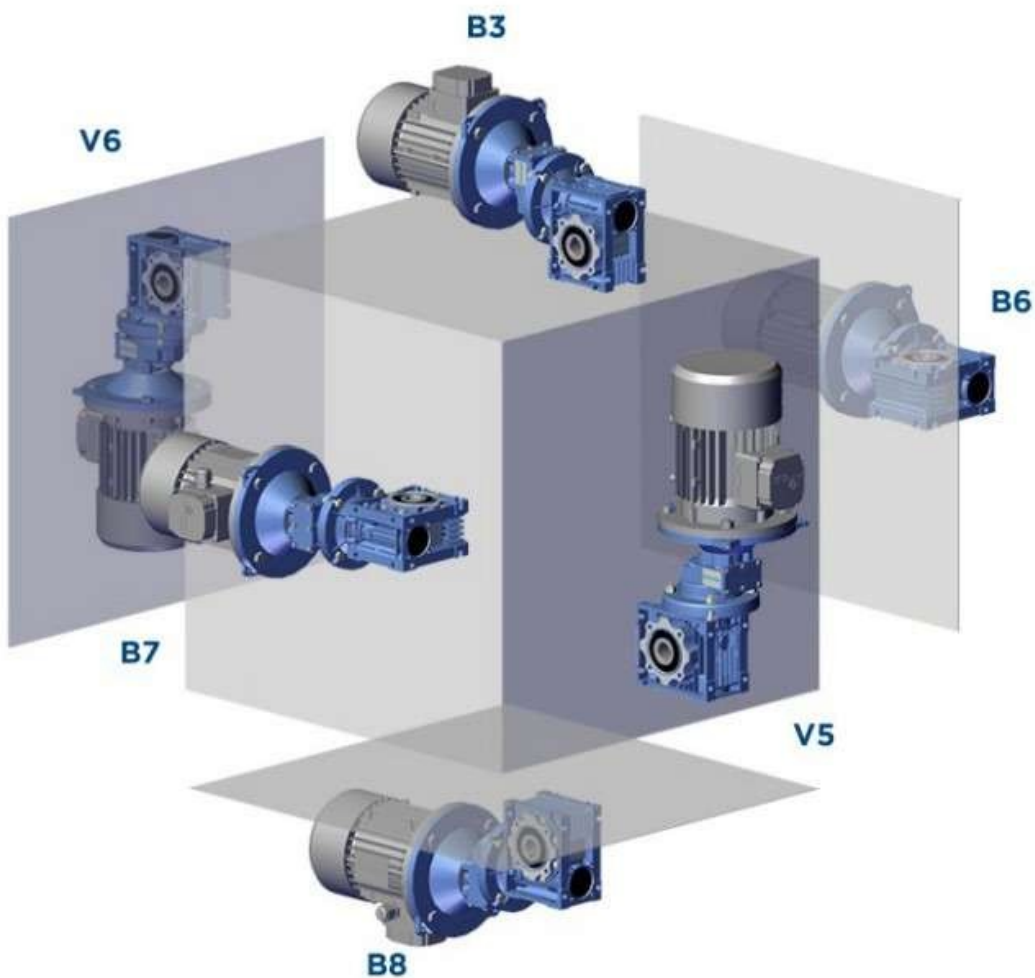


*Размеры Ø140 и 32 указаны в мм

	NMRV040		NMRV050	
	G4	G5	G4	G5
063	5,91	0,98	6,3	0,98
071	5,91	1,26	6,3	1,26
080	5,91	1,65	6,3	1,65

B5	Pm	Dm	bm	tm
063	140 мм	11 мм	4 мм	12.8 мм
071	160 мм	14 мм	5 мм	16.3 мм
080	200 мм	19 мм	6 мм	21.8 мм

Монтажные позиции



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Белгород (3852)73-04-60
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://motovario.nt-rt.ru/> || mvt@nt-rt.ru