

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 (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

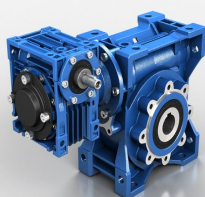
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

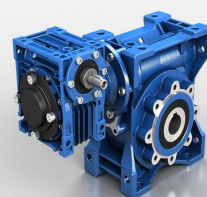
ЧЕРВЯЧНЫЕ РЕДУКТОРЫ SW



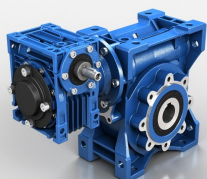
Комбинированный редуктор SW 050+105



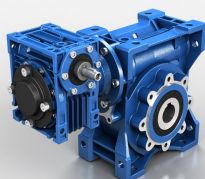
Комбинированный червячный редуктор SW 050+090



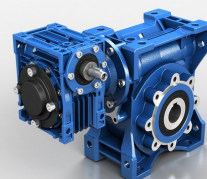
Комбинированный червячный редуктор SW 040+090



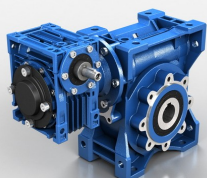
Комбинированный червячный редуктор SW 040+075



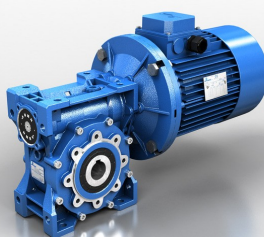
Комбинированный червячный редуктор SW 030+063



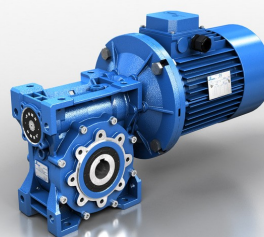
Комбинированный червячный редуктор SW 030+050



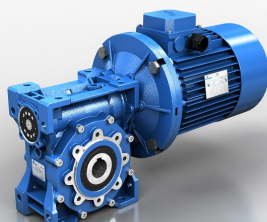
Комбинированный червячный редуктор SW 030+040



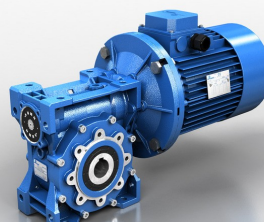
Червячный мотор-редуктор SW 090+HA31



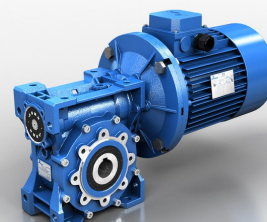
Червячный мотор-редуктор SW 063+HA31



Червячный мотор-редуктор SW 075+HA31



Червячный мотор-редуктор SW 050+HA31



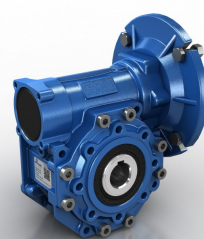
Червячный мотор-редуктор SW 040+HA31



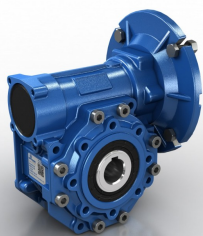
Червячный редуктор SW 105



Червячный редуктор SW 090



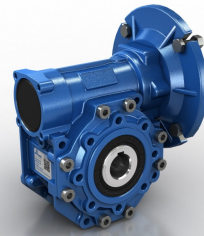
Червячный редуктор SW 075



Червячный редуктор SW 063



Червячный редуктор SW 050



Червячный редуктор SW 040

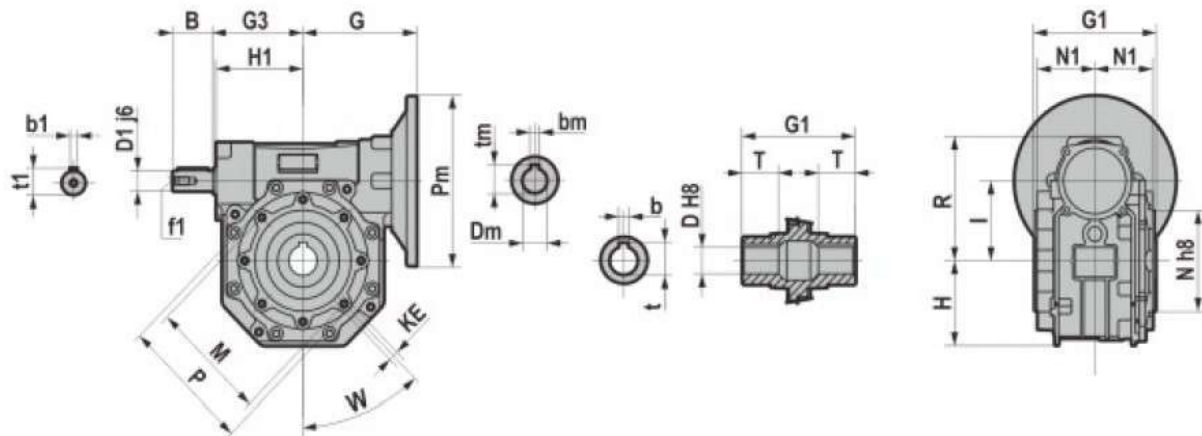


Червячный редуктор SW 030

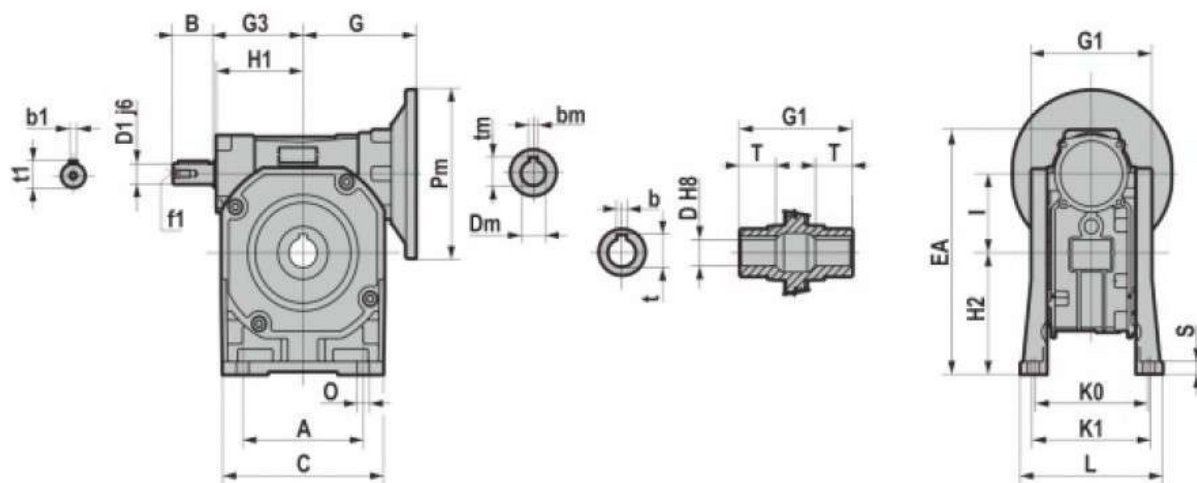
Технические характеристики червячных редукторов SW

Габаритные и присоединительные размеры

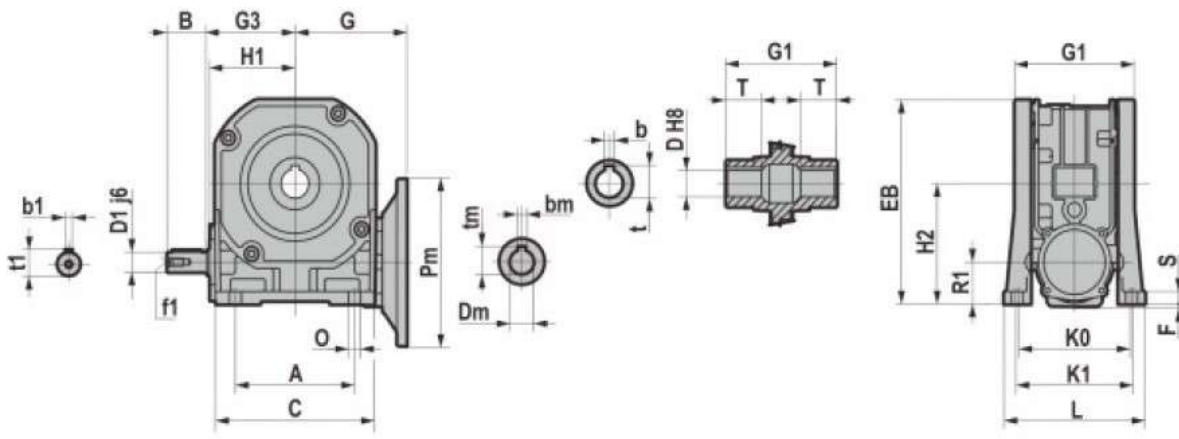
SW...T



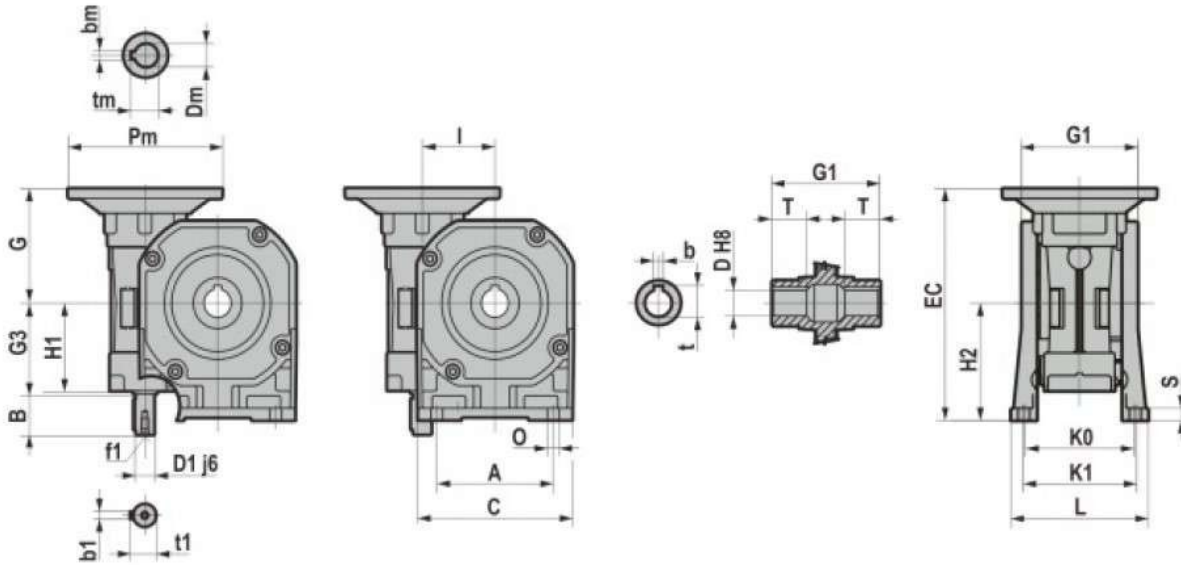
SW...PA



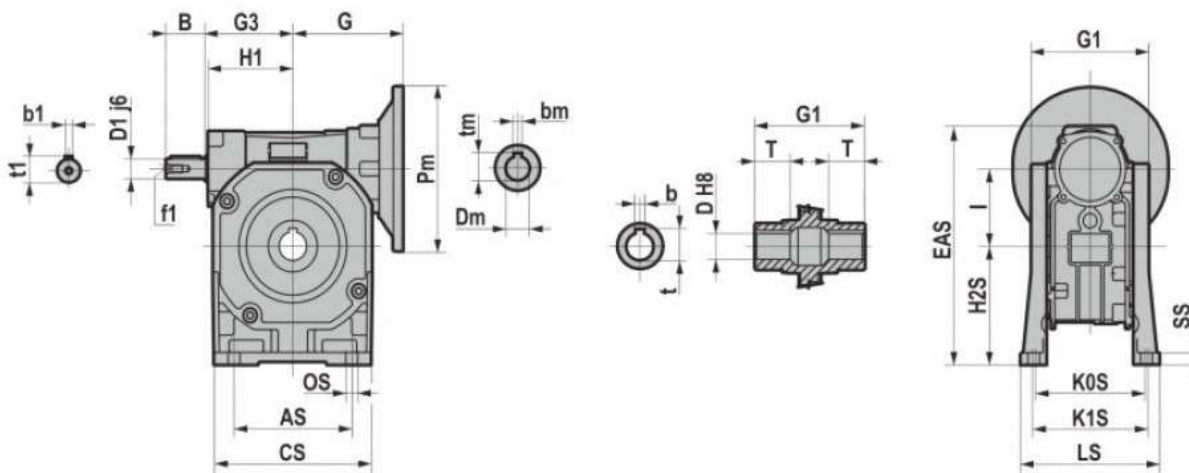
SW...PB



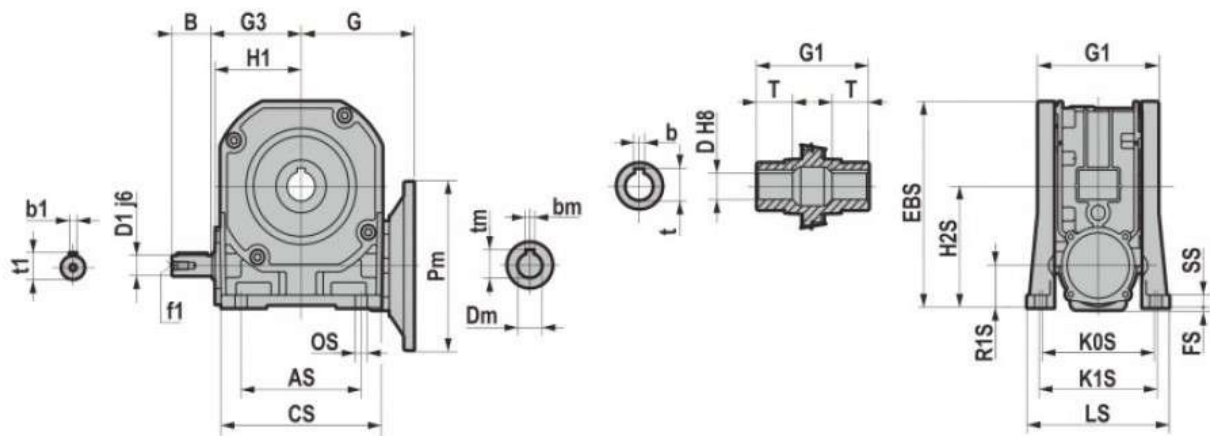
SW...PV



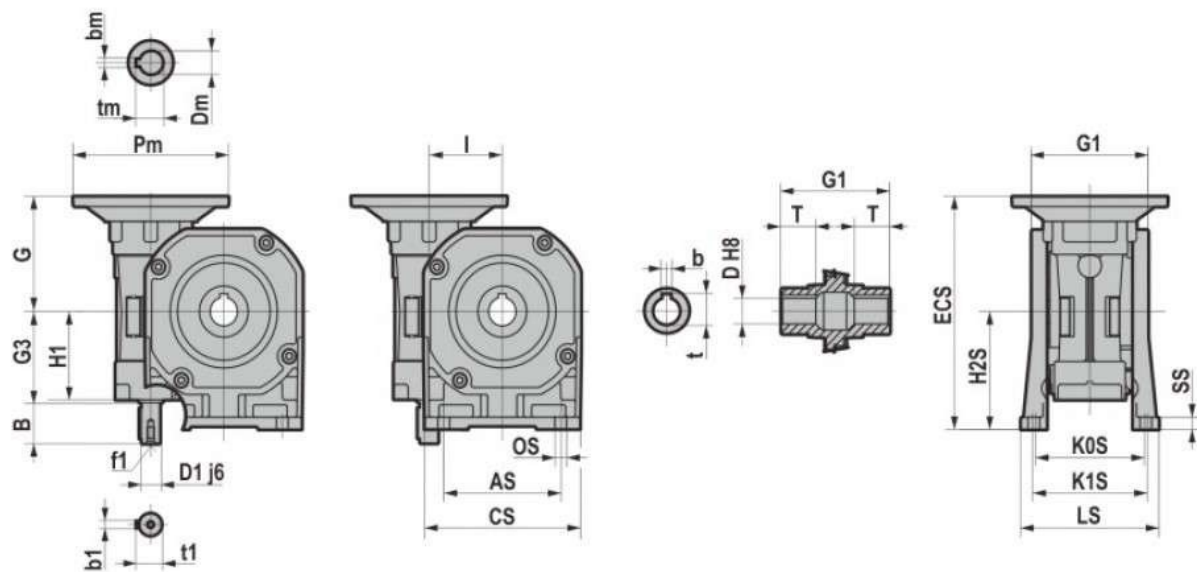
SW...PAS



SW...PBS



SW...PVS



		SW 030	SW 040	SW 050	SW 063	SW 075	SW 090	SW 105	
...T	G	55	70	80	95	112,5	129,5	160	
	G1	63	78	92	112	120	140	155	
	G3	45	53	64	75	90	108	135	
	H	37,5	42	52	66	80	97	115	
	H1	40	50	60	72	86	103	127,5	
	...PA	I	30	40	50	63	75	90	110
		KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18	M10*18
	...PB	M	65	75	85	95	115	130	165
		N	55	60	70	80	95	110	130
	...PV	N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74
		P	75	87	97,6	110	130	148	200
	...PAS	R	57	70	84	102	117	133	166
		W	90	45	45	45	45	45	45
	...PVS	B	20	23	30	40	50	50	60
D1 j6		9	11	14	19	24	24	28	
b1		3	4	5	6	8	8	8	
t1		10,2	12,5	16	21,5	27	27	27	
	f1	/	/	M6	M6	M8	M8	M10	

		SW 030	SW 040	SW 050	SW 063	SW 075	SW 090	SW 105
...PA	A	50	52	63	95	120	140	200

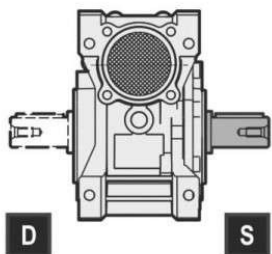
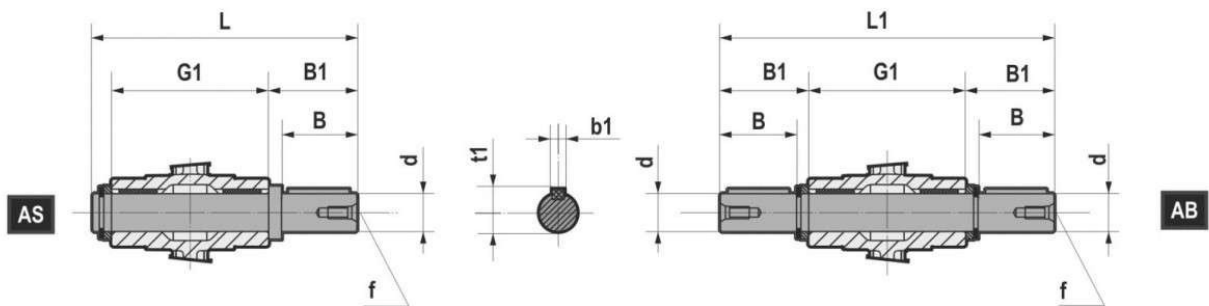
...PB ...PV	C	80	90	110	140	160	200	250
	EA	112	142	166	202	232	275	338
	EB	96,5	117	137	170	196	242	293,5
	EC	110	142	162	195	227,5	271,5	332
	F	2	/	2	2	2	/	/
	H2	55	72	82	100	115	142	172
	KO	66	81	98,5	111	115	140	160
	KI	/	/	/	/	/	146	181
	L	80	98	124	138	142	180	208
	O	7	9	9	12	12	13	13
	1	30	32	32	37	40	52	62
	S	7	9	10	10	12	14	18
...PAS ...PBS ...PVS	AS	/	70	85	/	/	160	200
	CS	/	96	112	/	/	210	250
	EAS	/	141	169	/	/	283	336
	EBS	/	116	141	/	/	250	291,5
	ECS	/	141	165	/	/	279,5	330
	FS	/	/	/	/	/	/	/
		/	71	85	/	/	150	170
		/	84	96	/	/	164	160
	B3	/	/	99	/	/	/	181
	LS	/	100	116	/	/	195	208
	OS	/	7	9	/	/	13	13
	R1S	/	31	35	/	/	60	60
SS	/	9	10	/	/	14	16	

	D H8	b	t	T
SW 030	14	5	16,3	21
SW 040	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
SW 050	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
SW 063	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
SW 075	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
	35	10	38,3	40
SW 090	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45
SW 105	42	12	45,3	50

Вес редукторов SW (без эл. двигателя)

SW (- kg)						
030	040	050	063	075	090	105
1,2	2,3	3,5	6,2	9	13	21

Вал малых оборотов



	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
SW 030	14 h6	30	32,5	63	102	128	M6	5	16
SW 040	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20,5
SW 050	25 h6	50	53,5	92	153	199	M10	8	28
SW 063	25 h6	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
SW 075	28 h6	60	63,5	120	192	247	M10	8	31
SW 090	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38
SW 105	42 h6	80	84,5	155	249	309	M16	12	45

Направление вращения вала высоких оборотов редукторов SW

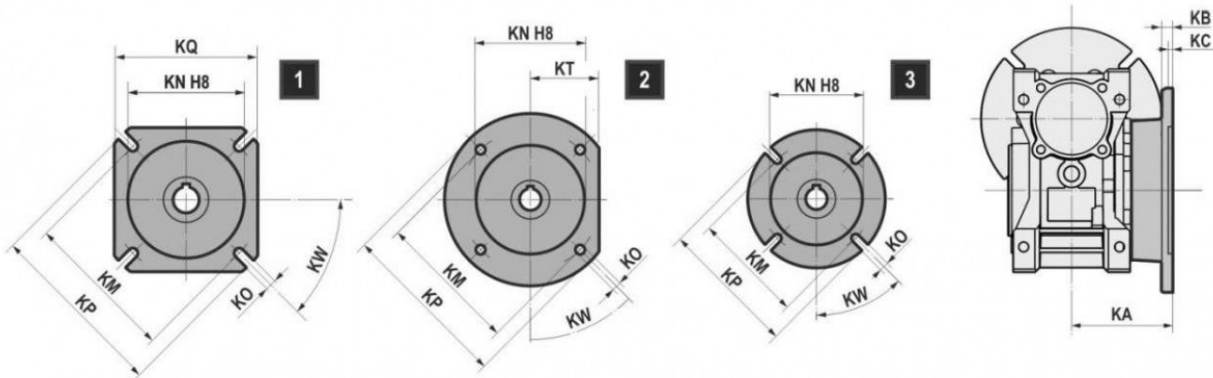


Исполнение В8



Исполнение В3

Фланцы для редукторов SW

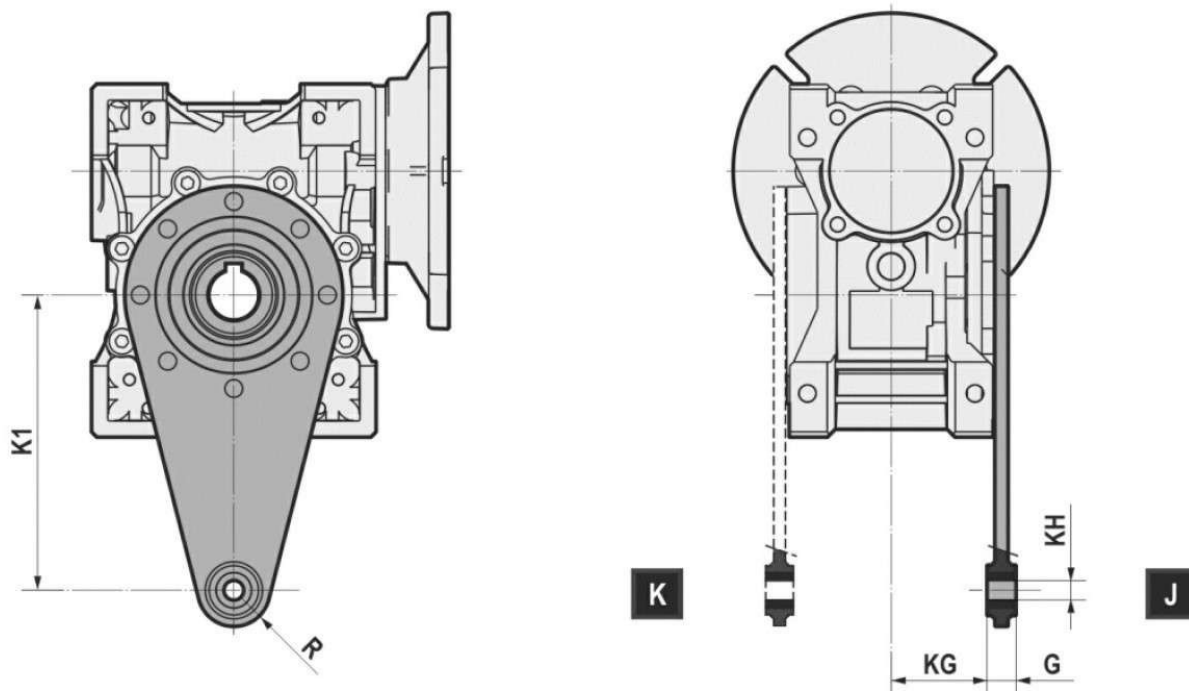


	SW 030	SW 040	SW 050	SW 063	SW 075	SW 090	SW 105
FA	1	1	1	1	1	1	1
FB		1	1	1	3	2	1
FC		2	2	2		3	
FD		2	2	2		2	
FE				3			

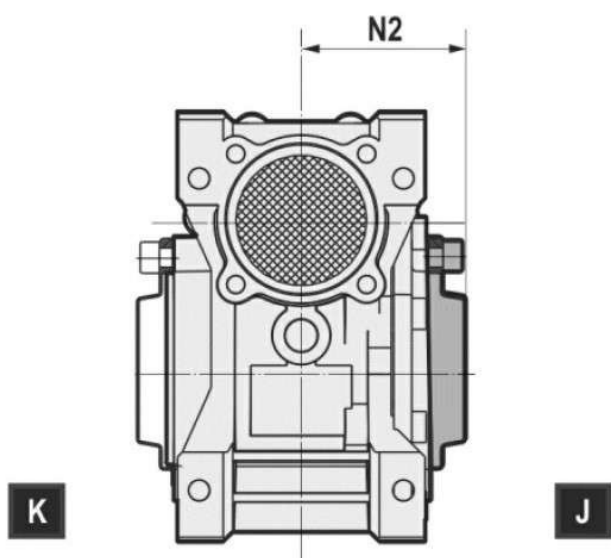
	FA									FB									
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KW	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
SW 030	54,5	6	4	50	68	6.5 (n°4)	80	70	45°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 040	67	7	4	60	80 min	9(n°4)	110	95	45°	97	7	4	60	80 min	9(n°4)	110	95	-	45°
SW 050	90	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	45°	120	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
SW 063	82	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	45°	112	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
SW 075	111	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	45°	90	13	6	110	130	11 (n°4)	160	-	-	45°
SW 090	111	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	45°	122	18	6	180	215	14 (n°4)	250	-	105	45°
SW 0105	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	-	45°

	FC										FD									
	KA	KB	KC	KN	KM	ko	KP	KQ	KT	KW	KA	KB	KC	KN	KM	ko	KP	KQ	KT	KW
SW 040	58	12	5	80	100	9(n°4)	120	-	50	45°	58	12	5	80	100	9(n°4)	120	-	50	45°
SW 050	72	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°	72	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°
SW 063	107	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	-	45°	107	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	-	45°
SW 090	151	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	-	45°	151	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	-	45°

	FE							
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KW
SW 063	80,5	16,5	5	110	130	11 (n°4)	160	45°



	SW 030	SW 040	SW 050	SW 063	SW 075	SW 090	SW 105
KI	85	100	100	150	200	200	250
G	14	014	014	014	025	025	30
KG	24	31,5	38,5	049	47,5	57,5	62
KH	8 ^{+0,1/+0,05}	10 ^{+0,3/0}	10 ^{+0,3/0}	10 ^{+0,3/0}	20 ^{+0,3/0}	20 ^{+0,3/0}	25 ^{+0,3/0}
R	15	018	018	018	030	030	35



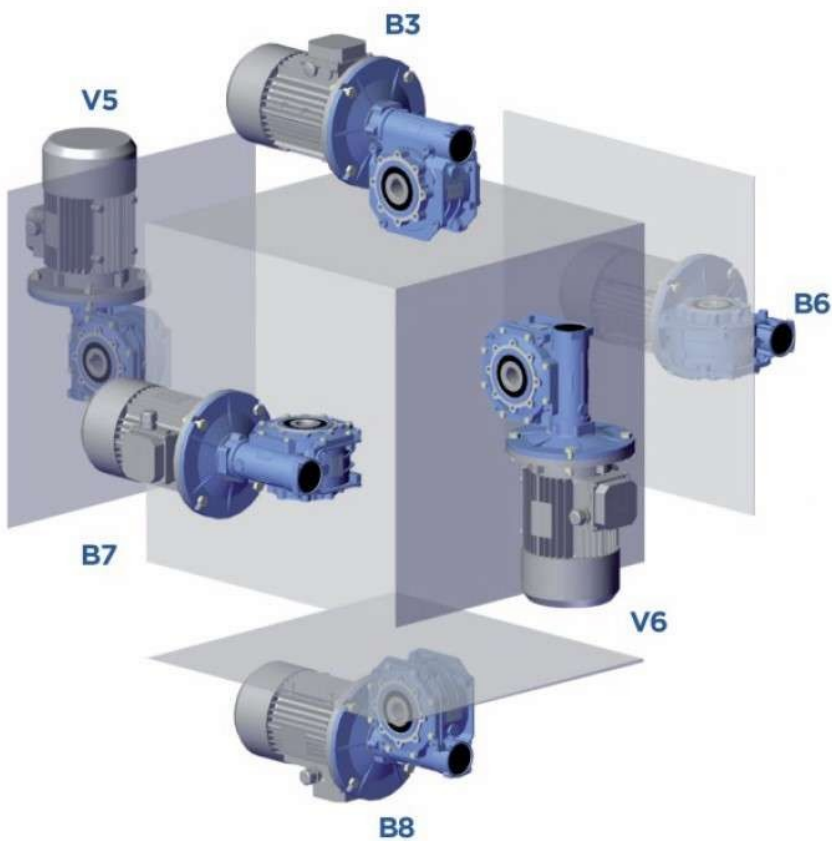
	N2
SW 030	42
SW 040	50
SW 050	57,5
SW 063	68,5
SW 075	73,5

SW 075	250	-	28	28	28	28	24	24	24	19	19	19	19
	200												
	160												
	140												
	120												
	105												
SW 090	250	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	200												
	160												
	140												
	120												
SW 105	300	-	38*	38*	38'	38*							
	250	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24
	200						24	24	24	24	24	19	19

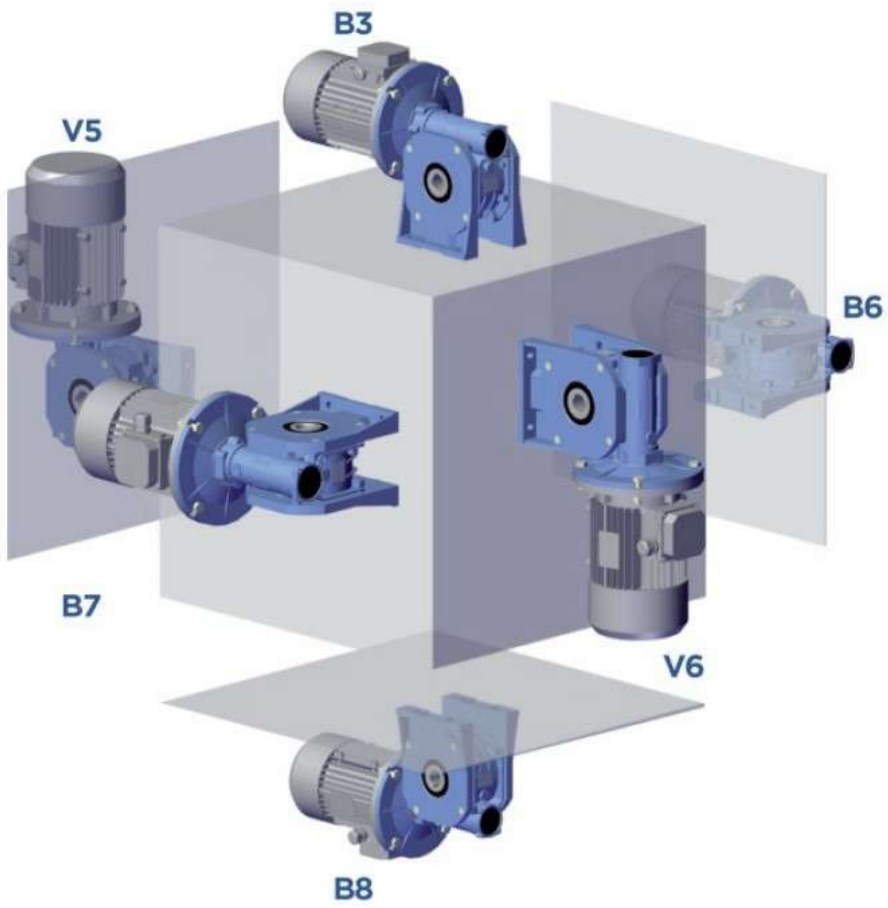
В таблице приведены возможные конфигурации, строго основанные на геометрических критериях. Чтобы определить совместимость сборки мотор-редуктора с точки зрения механических факторов, дважды проверьте выбранная конфигурация в сравнении с рейтинговыми диаграммами для исполнения SW / ISW.

Монтажные позиции для редукторов SW

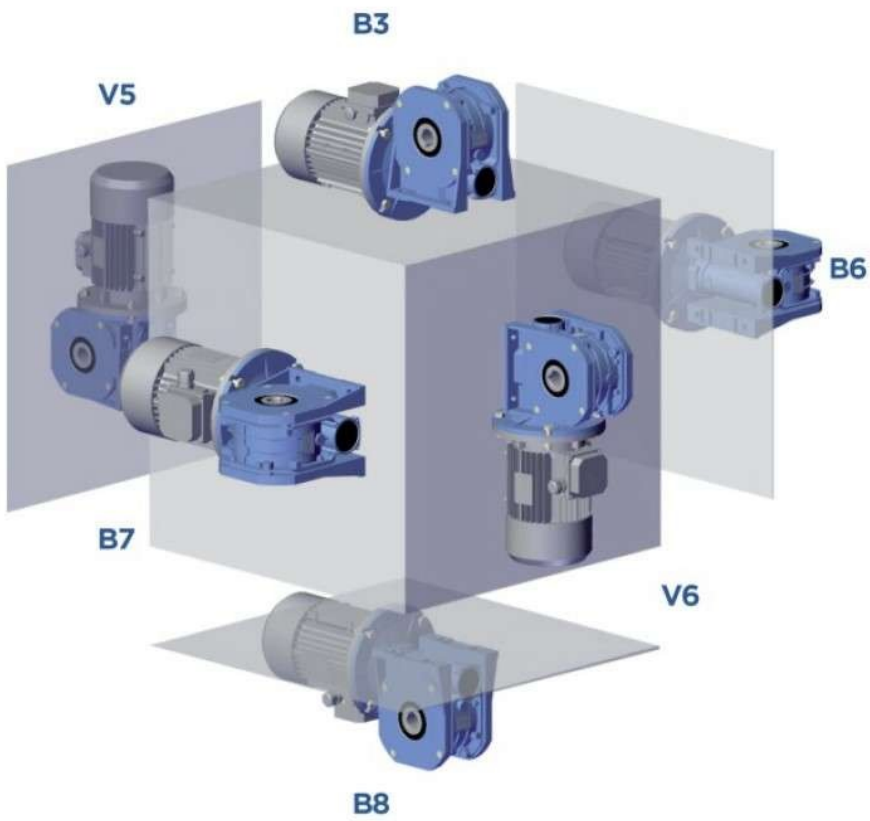
SW_T



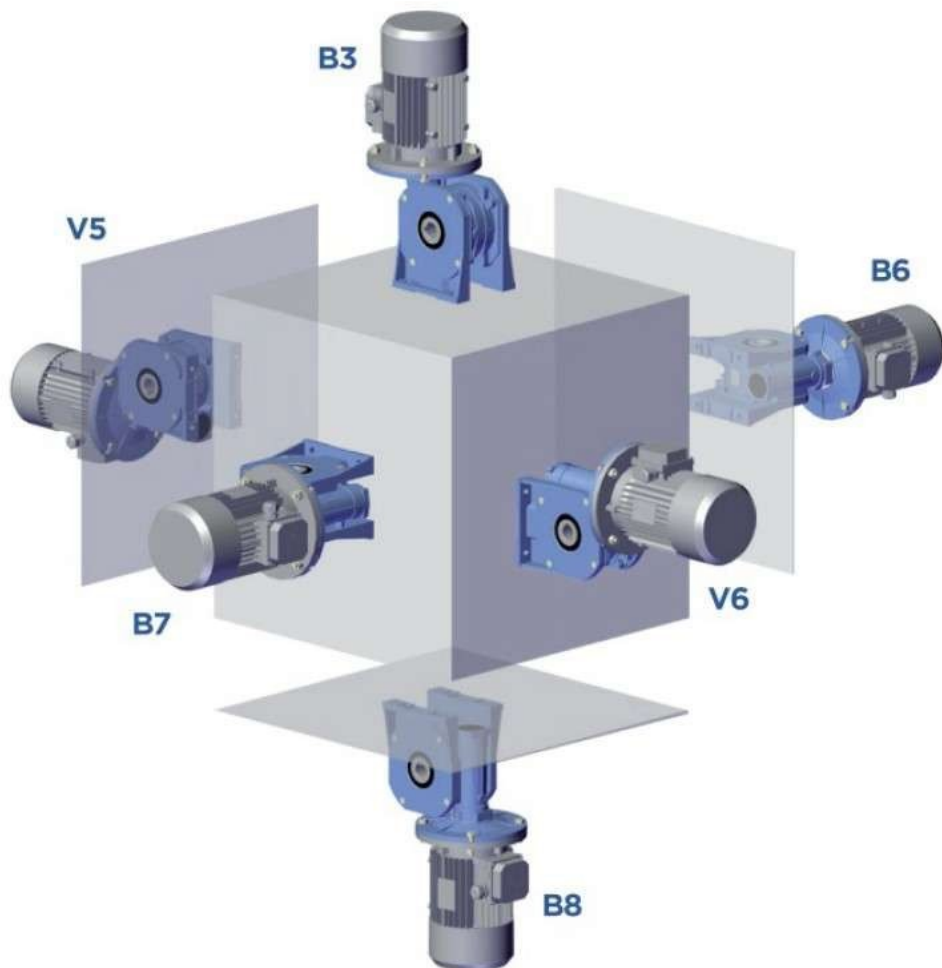
SW-PA/PAS



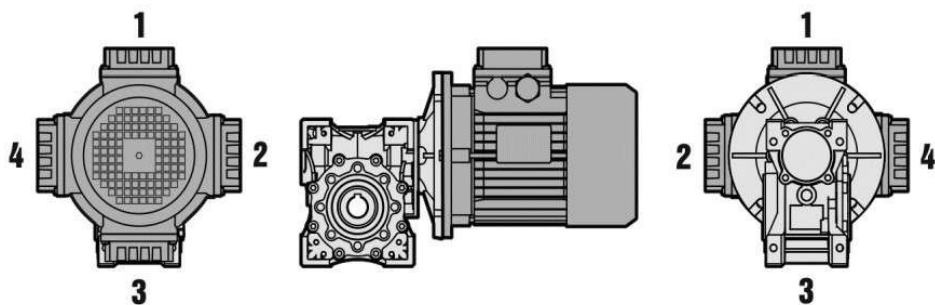
SW-PB/PBS



SW-PV/PVS



Положение клеммной коробки редукторов SW



В случае особых требований при заказе укажите положение клеммной коробки, как показано на схеме выше. Если не указано иное, редуктор поставляется с клеммной коробкой в положении 1.

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 (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