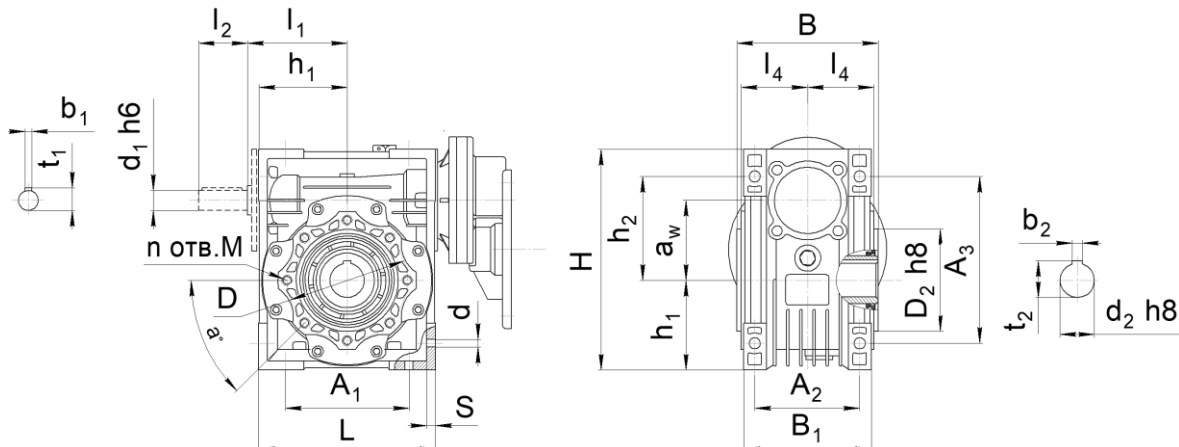


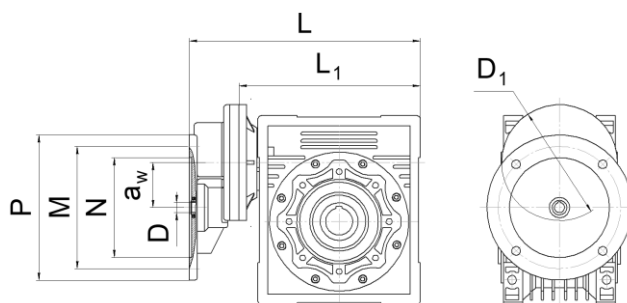
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	a_w	L	B	H	A_1	A_2	A_3	d	S	B_1	h_1	h_2
090	90	206	140	238	140	100	172	13	11	130	103	102

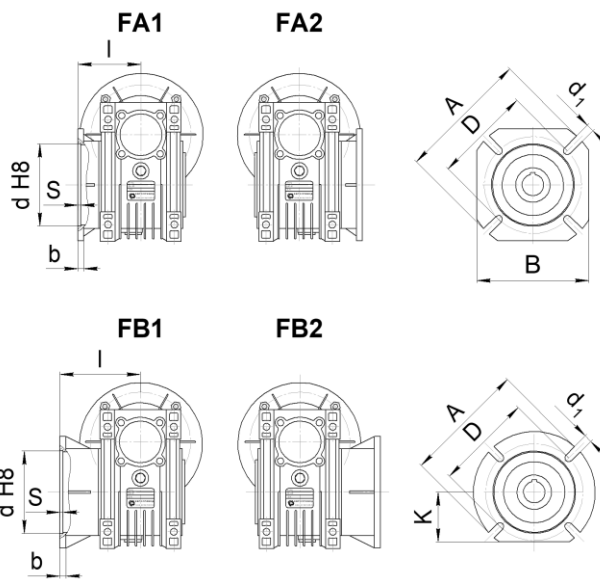
Габарит	d_1	b_1	t_1	I_1	I_2	I_4	a	D	п отв.М	D_2	d_2	b_2	t_2	Масса
090	24	8	27	108	50	67	45	130	8 отв. M10x18	110	35	10	38	13

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



Габарит	L	L_1	ПАМ	P	M	N	D	a_w	D_1
PCRV 080/090	301.5	232.5	80B5	200	165	130	19	62	160

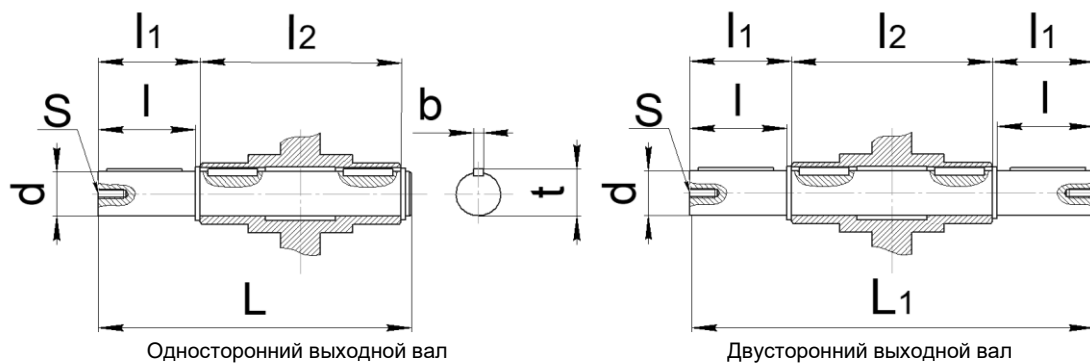
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	I	d	D	b	S	d_1	A	B	K
090	111 / 122*	152 / 180*	175 / 215*	13 / 18*	6	14	210 / 250*	200	105

* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

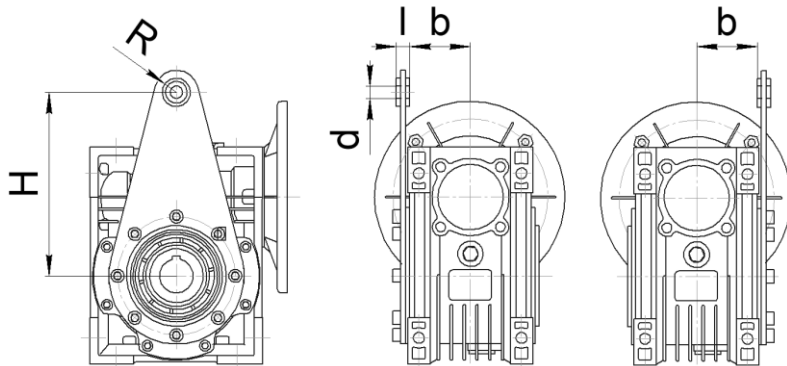


Габарит	d h6	I	I₁	I₂	L	L₁	S	b	t
090	35	80	84,5	140	234	309	M12	10	38

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	H	I	b	d	R
090	200	25	57,5	20	30