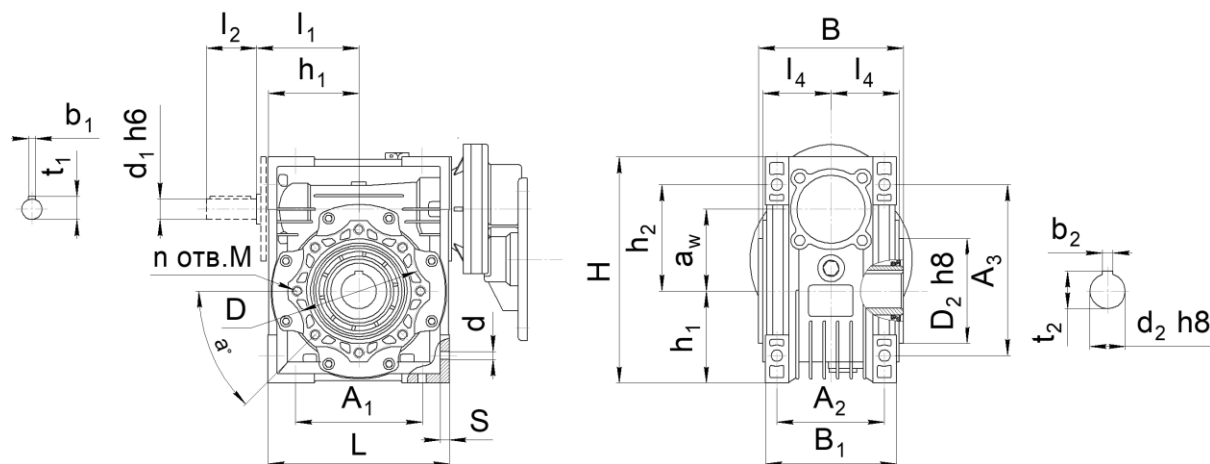


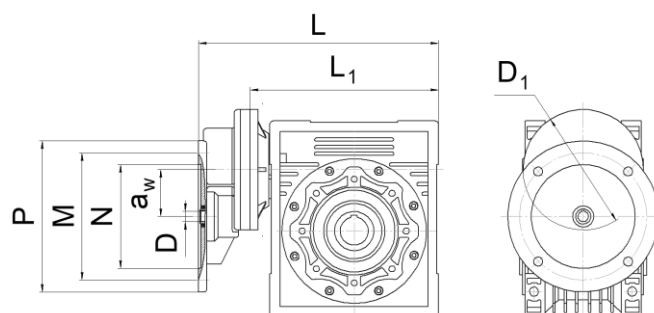
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	a_w	L	B	H	A_1	A_2	A_3	d	S	B_1	h_1	h_2
110	110	252	155	295	170	115	210	14	15	144	127,5	125

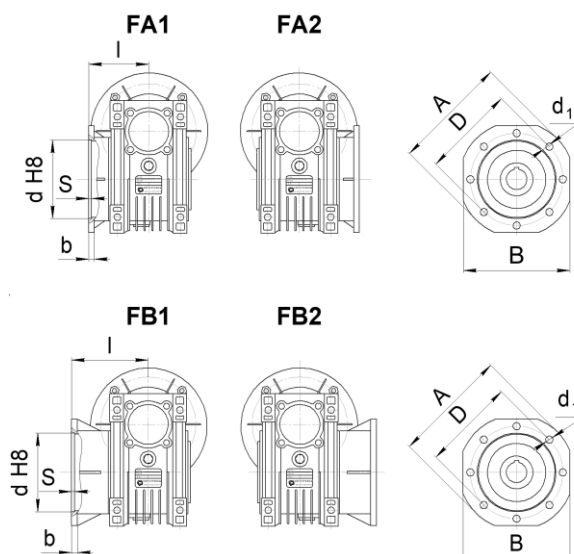
Габарит	d_1	b_1	t_1	l_1	l_2	l_4	a	D	n отв.М	D_2	d_2	b_2	t_2	Масса
110	28	8	31	135	60	74	45	165	8 отв. М10х18	130	42	12	45	35

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



Габарит	L	L_1	PAM	P	M	N	D	a_w	D_1
PCRВ 080/110	356.5	287.5	80B5	200	165	130	19	62	160

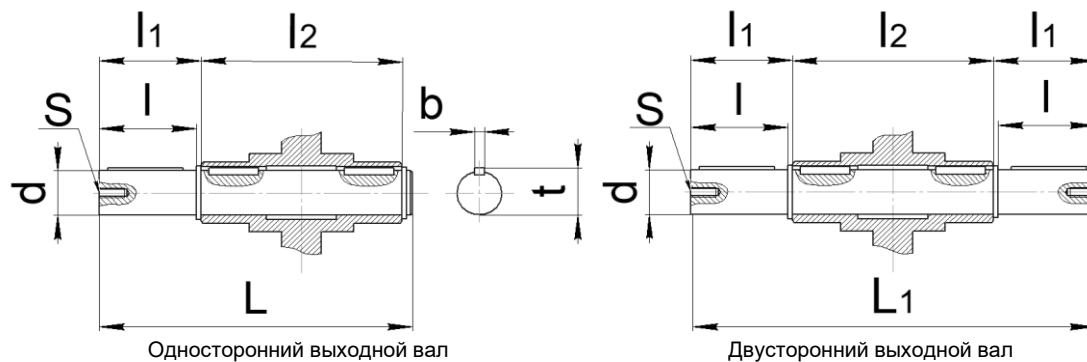
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	l	d	D	b	S	d_1	A	B	K
110	131 / 180*	170 / 170*	230 / 230*	15	6	14	280 / 280*	260 / 260*	

* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

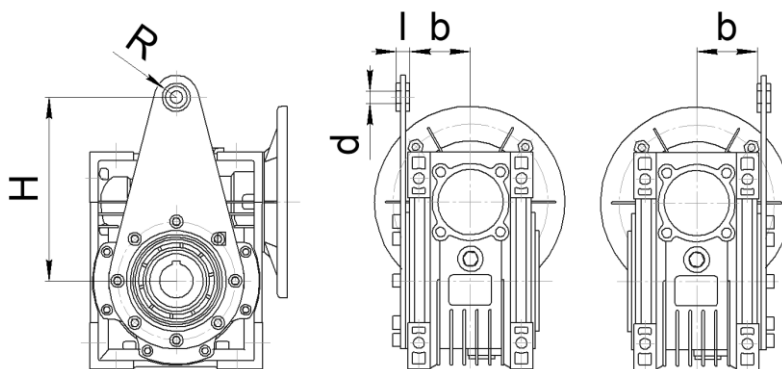


Габарит	d h6	l	l ₁	l ₂	L	L ₁	S	b	t
110	42	80	84,5	155	249	324	M16	12	45

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	H	l	b	d	R
110	250	30	62	25	35