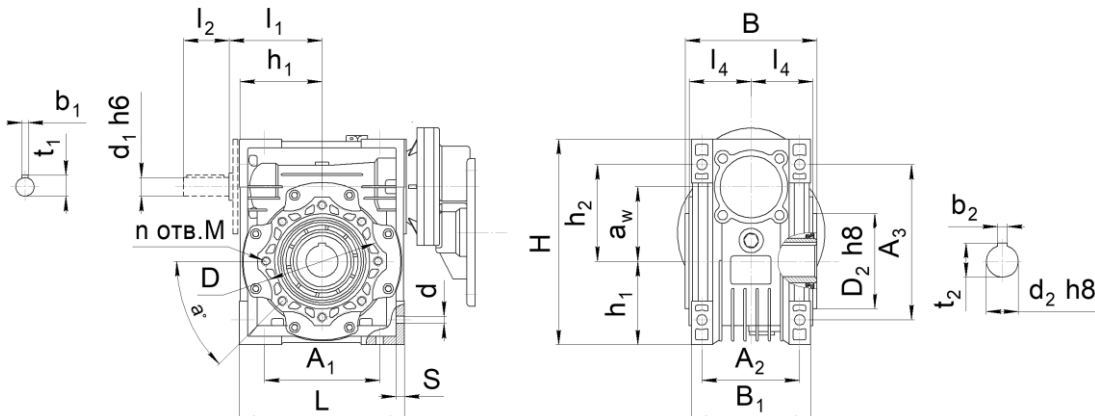


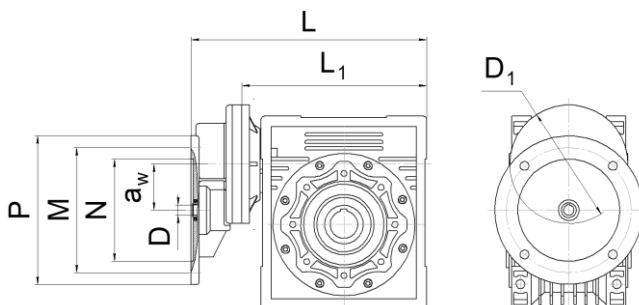
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	a_w	L	B	H	A ₁	A ₂	A ₃	d	S	B ₁	h ₁	h ₂
075	75	172	120	205	120	90	162	11	10	112	86	93

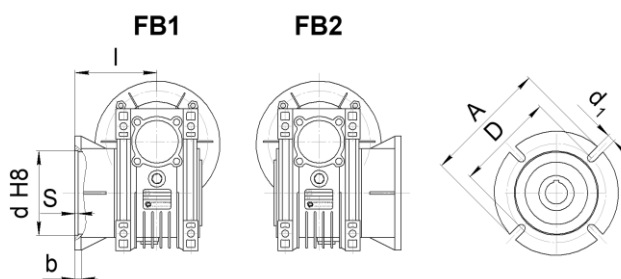
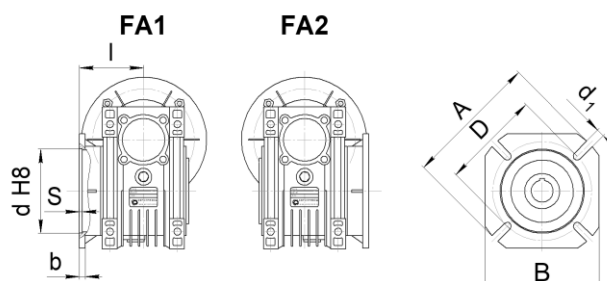
Габарит	d_1	b_1	t_1	l_1	l_2	l_4	a	D	п отв.M	D_2	d_2	b_2	t_2	Масса
075	24	8	27	90	50	57	45	115	4 отв. M8x14	95	28	8	31	9

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



Габарит	L	L ₁	PAM	P	M	N	D	a_w	D ₁
PCRV 080/075	267.5	198.5	80B5	200	165	130	19	62	160

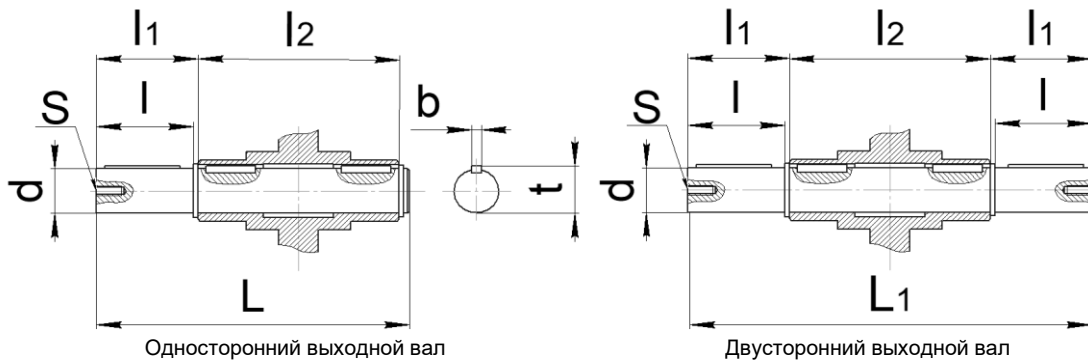
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	I	d	D	b	S	d_1	A	B	K
075	111 / 90*	130 / 110*	165 / 130*	13	6	14	200 / 160*	170	

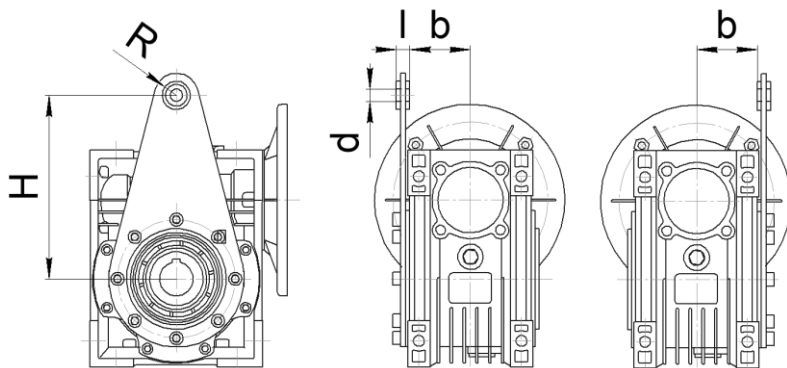
* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Габарит	$d\ h6$	I	l_1	l_2	L	L_1	S	b	t
075	28	60	63,5	120	192	247	M10	8	31

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1**T2**

Габарит	H	I	b	d	R
075	200	25	47.5	20	30