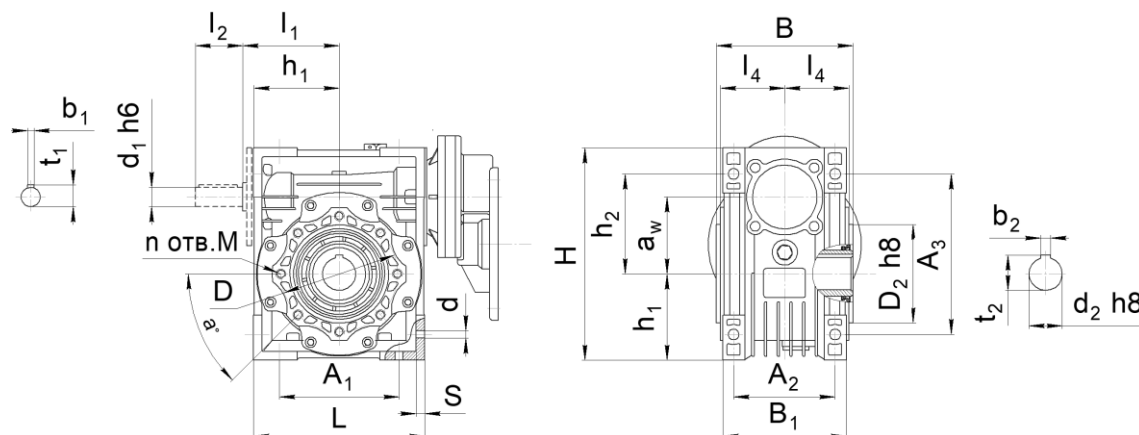


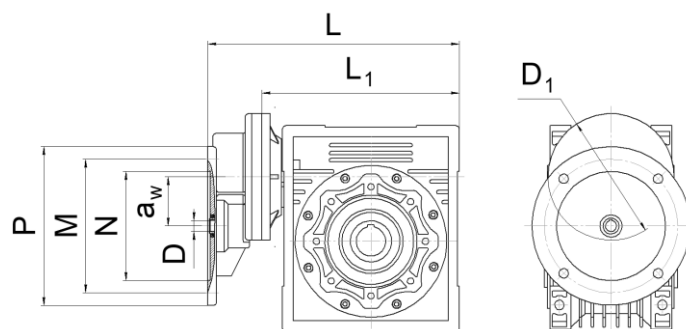
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	a_w	L	B	H	A_1	A_2	A_3	d	S	B_1	h_1	h_2
063	63	144	112	174	100	85	130	8,5	8	103	72	80

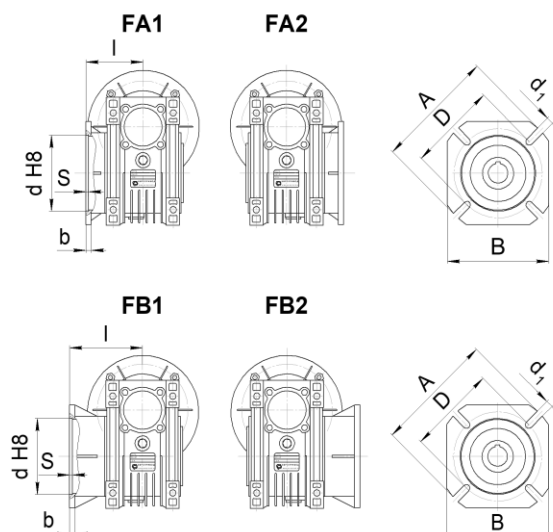
Габарит	d_1	b_1	t_1	l_1	l_2	l_4	a	D	n отв.М	D_2	d_2	b_2	t_2	Масса
063	19	6	22	75	40	53	45	95	8 отв. М8х14	80	25	8	28	6,2

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



Габарит	L	L_1	PAM	P	M	N	D	a_w	D_1
PCRV 063/063	212	167	63B5	140	115	95	11	40	105

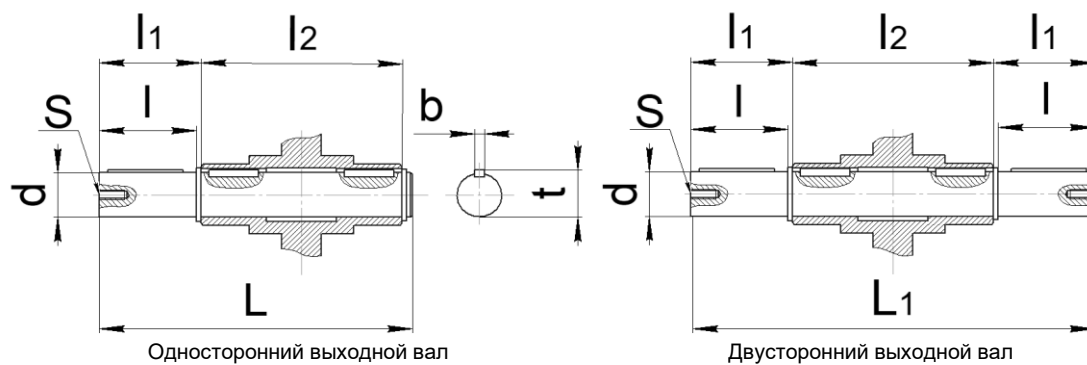
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	l	d	D	b	S	d_1	A	B	K
063	82 / 112*	115 / 115*	150 / 150*	1	6	11	180 / 180*	142 / 142*	

* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

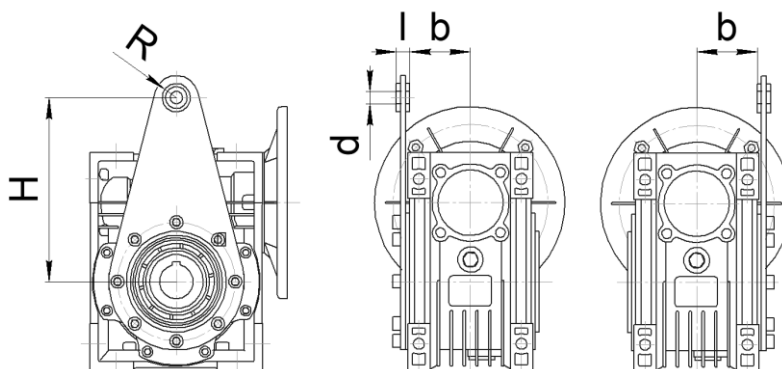


Габарит	d	h6	l	l ₁	l ₂	L	L ₁	S	b	t
063	25	50	53,5	112	173	219	219	M10	8	28

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	H	l	b	d	R
063	150	14	49	10	18