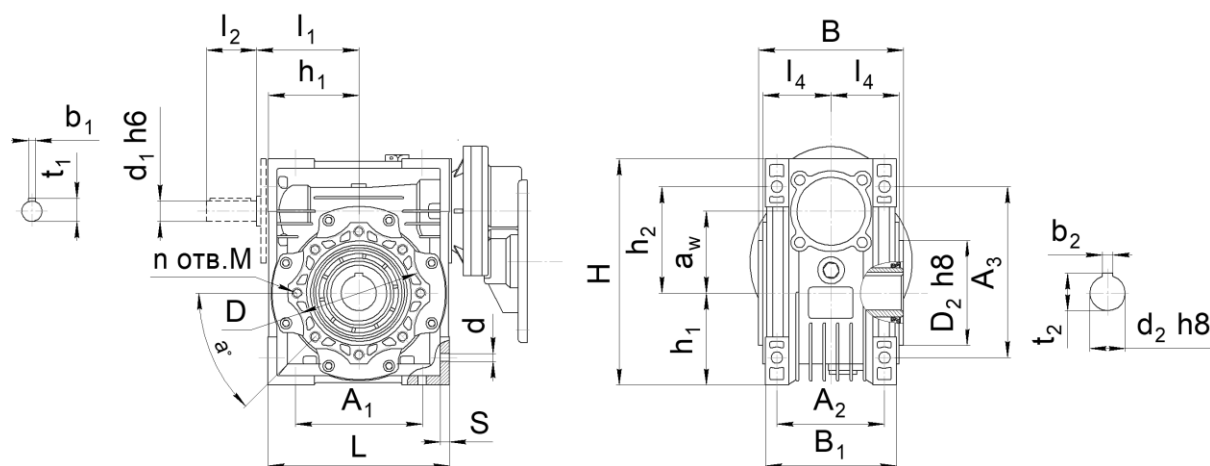


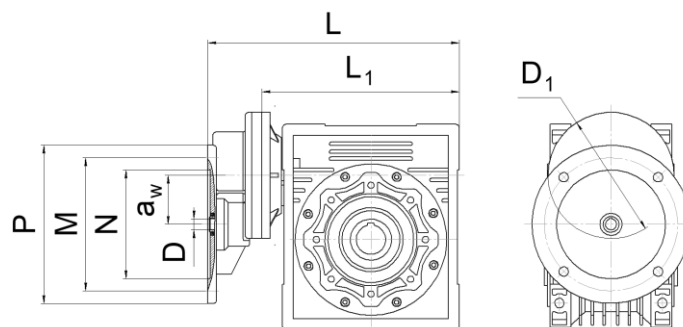
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	a_w	L	B	H	A ₁	A ₂	A ₃	d	S	B ₁	h ₁	h ₂
130	130	292	170	335	200	120	240	16	15	155	147,5	140

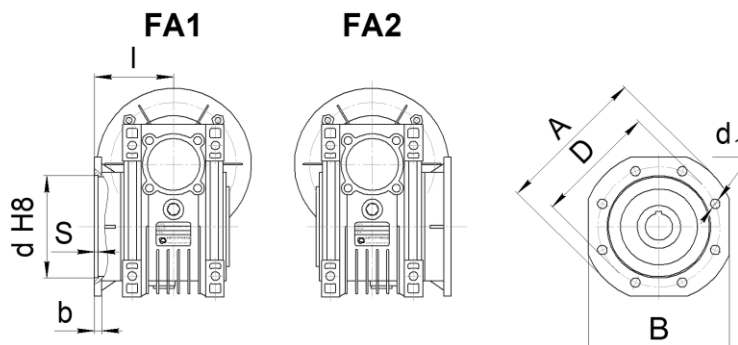
Габарит	d ₁	b ₁	t ₁	l ₁	l ₂	l ₄	a	D	n отв.М	D ₂	d ₂	b ₂	t ₂	Масса
130	30	8	33	155	80	81	45	215	8 отв. М12х21	180	45	14	49	48

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



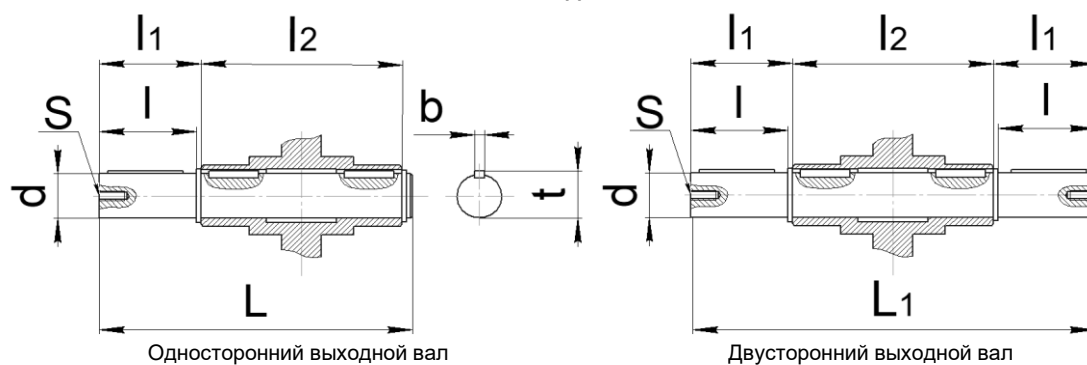
Габарит	L	L ₁	PAM	P	M	N	D	a_w	D ₁
PCRВ 080/130	396.5	327.5	80B5	200	165	130	19	62	160

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	l	d	D	b	S	d ₁	A	B	K
130	140	180	255	15	6	16	320	290	

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

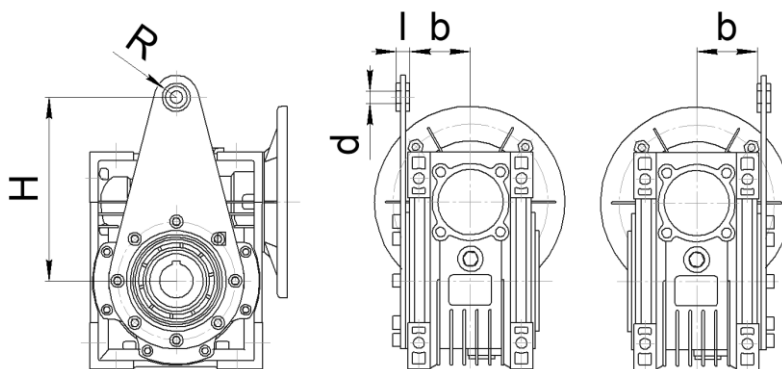


Габарит	d h6	l	l ₁	l ₂	L	L ₁	S	b	t
130	45	80	85	170	265	340	M16	14	48.5

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	H	l	b	d	R
110	250	30	62	25	35