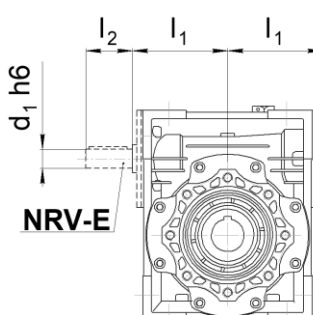
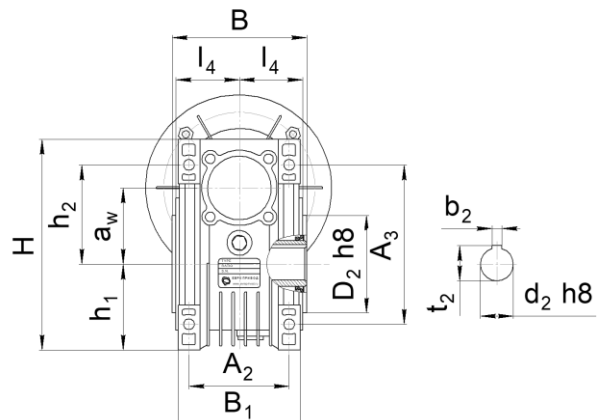
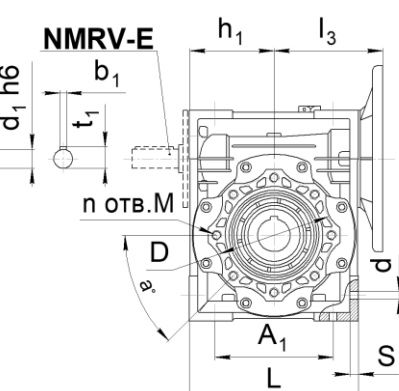


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NRV



NMRV

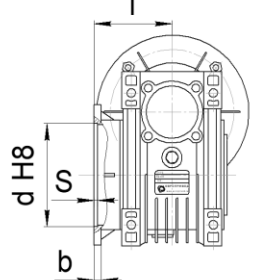


Габарит	a_w	L	B	H	A_1	A_2	A_3	d	S	B_1	h_1	h_2
090	90	206	140	238	140	100	172	13	11	130	103	102

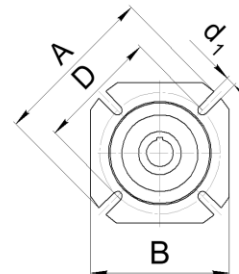
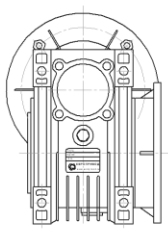
Габарит	d_1	b_1	t_1	l_1	l_2	l_3	l_4	a	D	п отв. М	D_2	d_2	b_2	t_2	Масса
090	24	8	27	108	50	130	67	45	130	8 отв. M10x18	110	35	10	38	13

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА

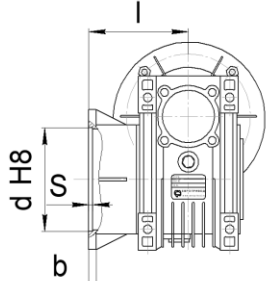
FA1



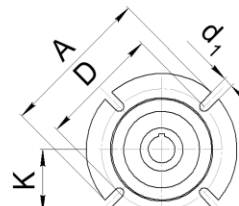
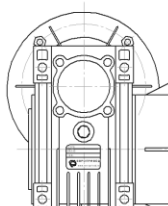
FA2



FB1



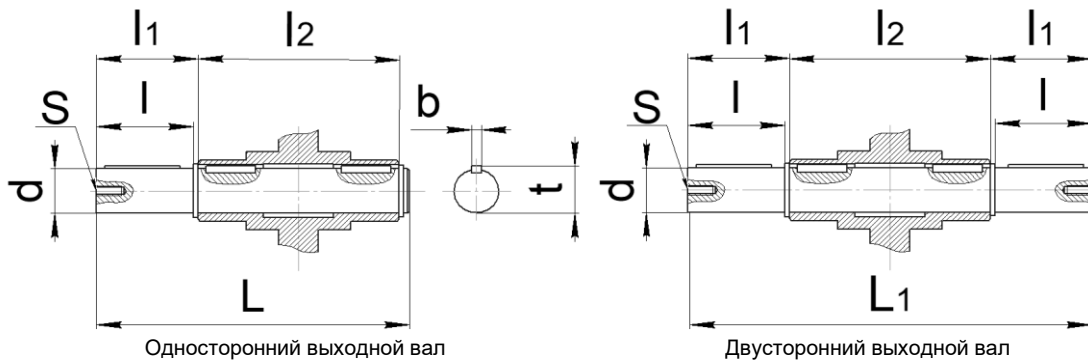
FB2



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

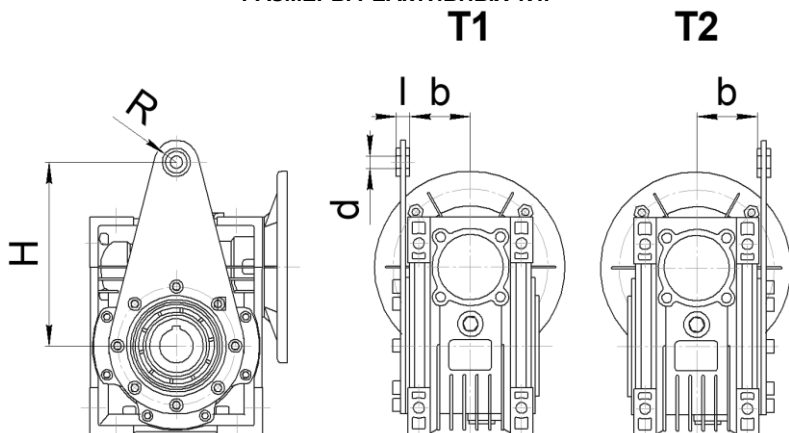
* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Габарит	d h6	l	l ₁	l ₂	L	L ₁	S	b	t
090	35	80	84,5	140	234	309	M12	10	38

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ



Габарит	Н	І	б	д	Р
090	200	25	57.5	20	30

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ

