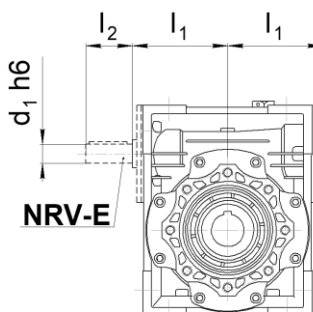
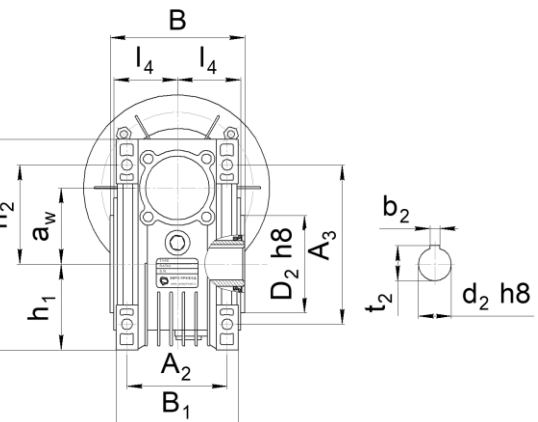
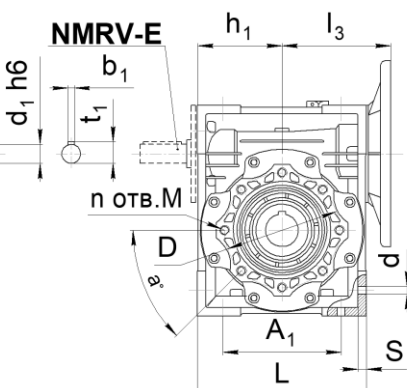


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NRV

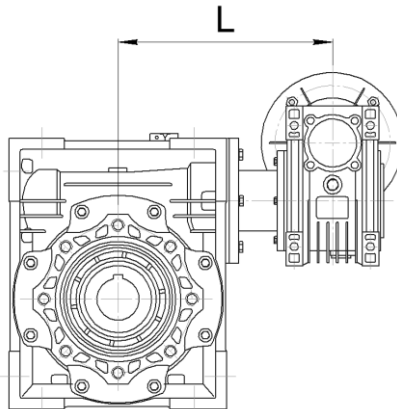


NMRV



Габарит	a_w	L	B	H	A ₁	A ₂	A ₃	d	S	B ₁	h ₁	h ₂
030	30	80	63	97	54	44	71	6,5	5,5	56	40	44
040	40	100	78	122	70	60	90	7	6,5	71	50	55

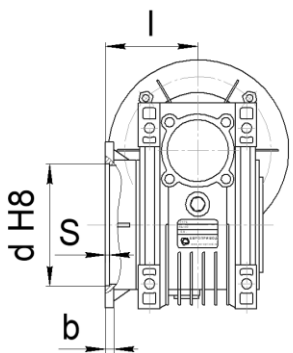
Габарит	d ₁	b ₁	t ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	a	D	п отв. M	D ₂	d ₂	b ₂	t ₂	Масса, кг
030	9	3	10	45	20	55	29	-	65	4 отв. M6x11	55	14	5	16	1,3
040	11	4	13	53	23	71	36,5	45	75	4 отв. M6x10	60	18	6	21	2,3



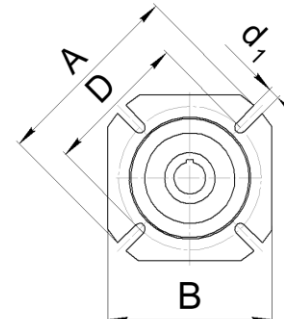
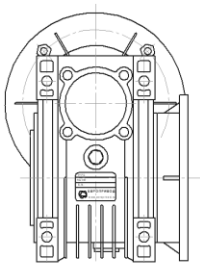
Габарит	L	Масса, кг
DRV 030/040	122	3,6

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛЕ РЕДУКТОРА

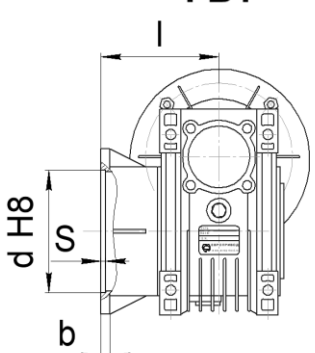
FA1



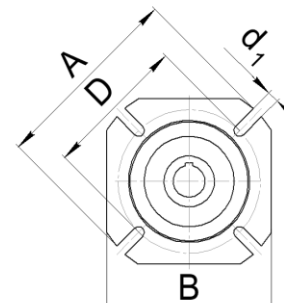
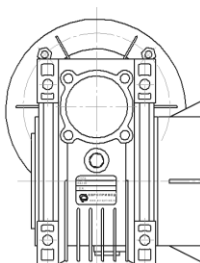
FA2



FB1



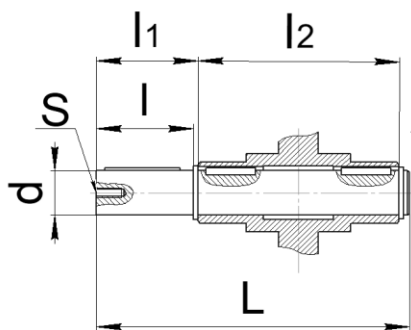
FB2



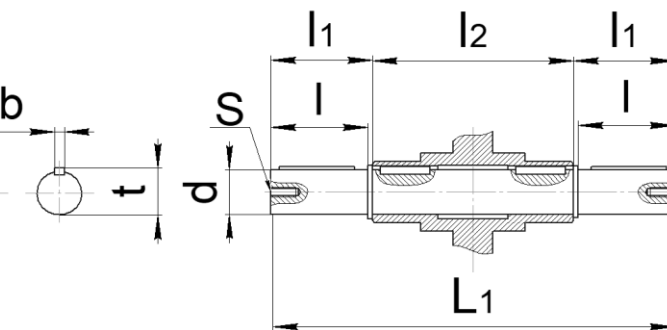
Габарит	I	d	D	b	S	d ₁	A	B	K
040	67 / 97*	60 / 60*	80 / 80*	7	4	9	110 / 110*	95 / 95*	

* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Односторонний выходной вал



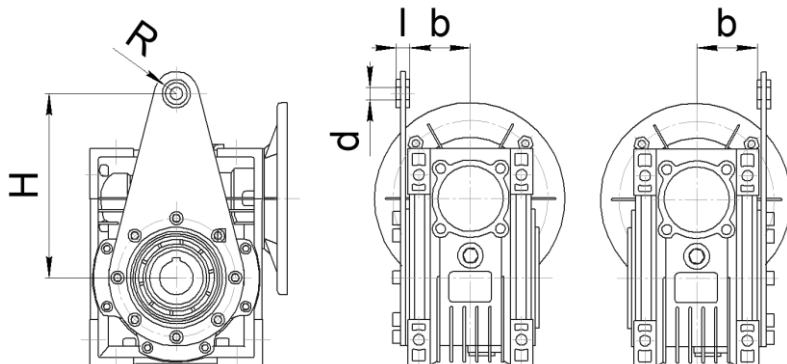
Двусторонний выходной вал

Габарит	d h6	I	I ₁	I ₂	L	L ₁	S	b	t
040	18	40	43	78	128	164	M6	6	20,5

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	H	I	b	d	R
040	100	14	31.5	10	18

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ

