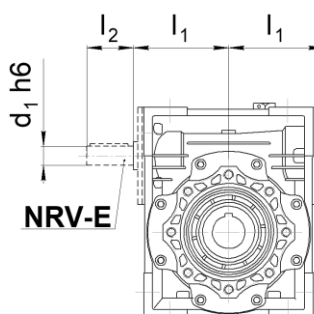
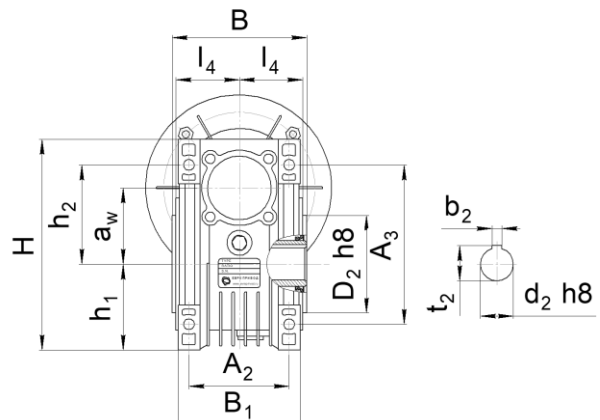
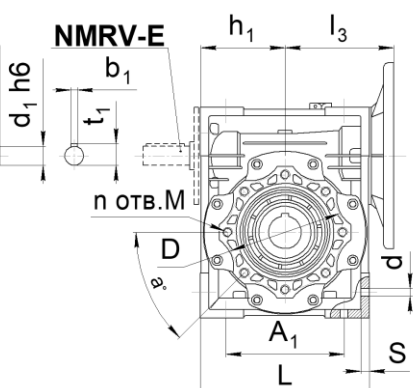


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NRV

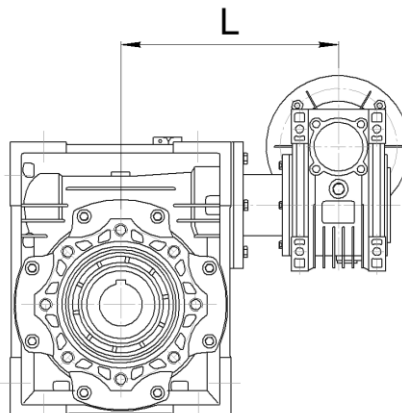


NMRV



Габарит	$a_w$	$L$	$B$	$H$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$d$	$S$	$B_1$	$h_1$	$h_2$
<b>040</b>	40	100	78	122	70	60	90	7	6,5	71	50	55
<b>090</b>	90	206	140	238	140	100	172	13	11	130	103	102

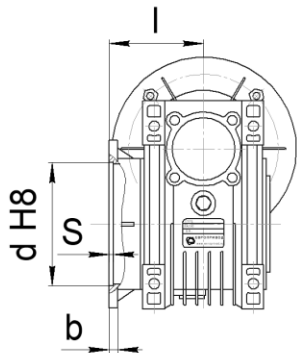
Габарит	$d_1$	$b_1$	$t_1$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$a$	$D$	п отв.М	$D_2$	$d_2$	$b_2$	$t_2$	Масса, кг
<b>040</b>	11	4	13	53	23	71	36,5	45	75	4 отв. M6x10	60	18	6	21	2,3
<b>090</b>	24	8	27	108	50	130	67	45	130	8 отв. M10x18	110	35	10	38	13



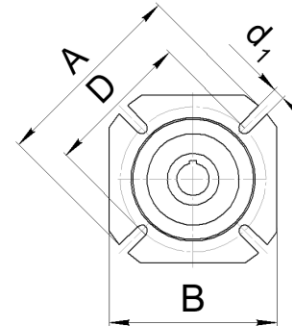
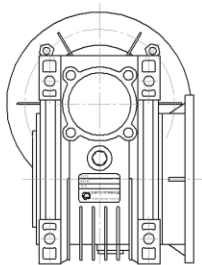
Габарит	$L$	Масса, кг
<b>DRV 040/090</b>	185	15,3

## РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛЕ РЕДУКТОРА

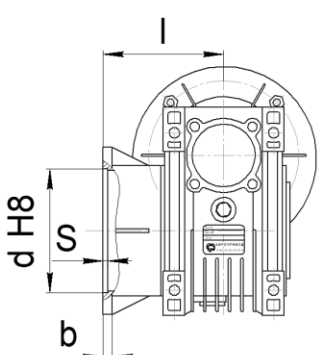
FA1



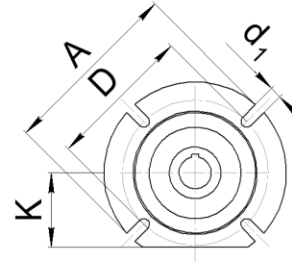
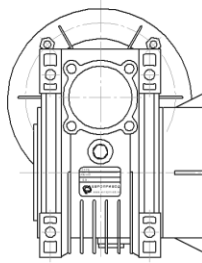
FA2



FB1



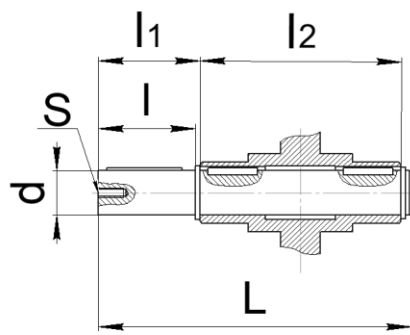
FB2



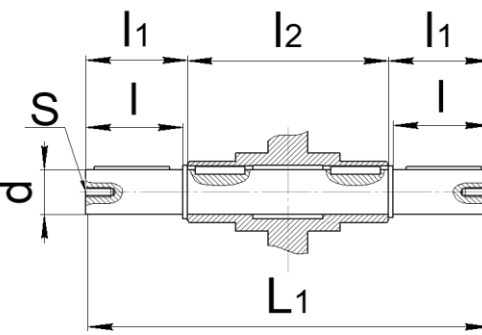
Габарит	I	d	D	b	S	d <sub>1</sub>	A	B	K
090	111 / 122*	152 / 180*	175 / 215*	13 / 18*	6	14	210 / 250*	200	105

\* - размер указан для фланцев FB

## РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Односторонний выходной вал



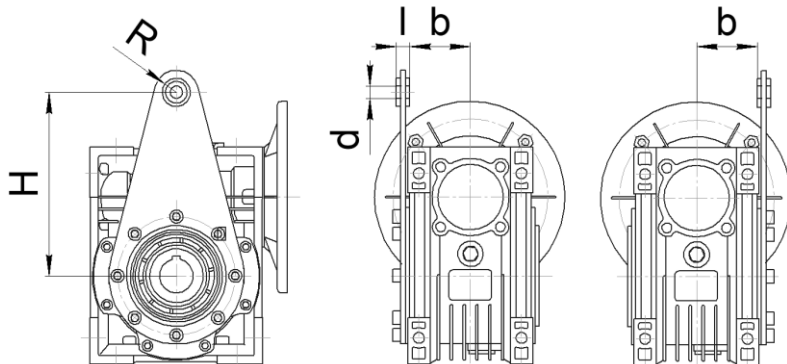
Двусторонний выходной вал

Габарит	d h6	I	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	S	b	t
090	35	80	84,5	140	234	309	M12	10	38

## РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



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

## РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ

