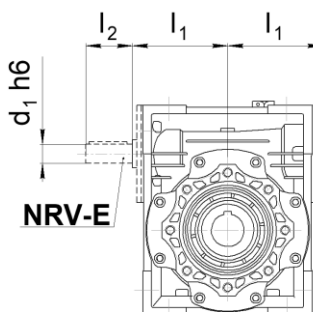
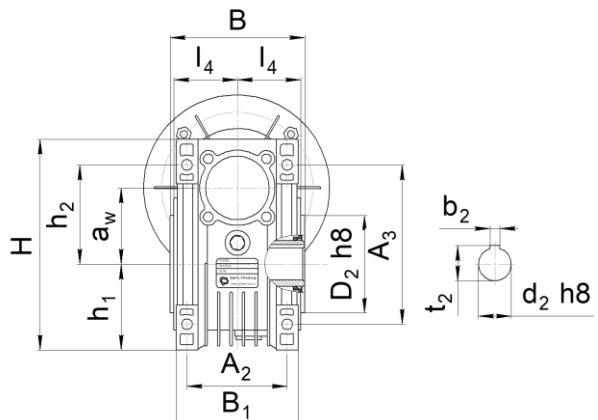
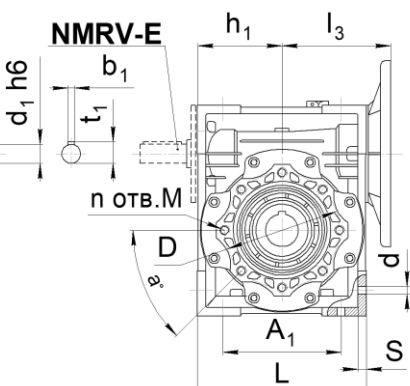


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

NRV

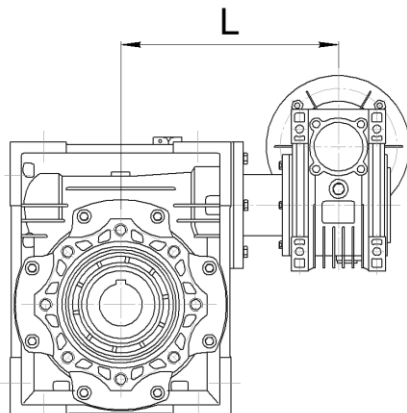


NMRV



Габарит	$a_w$	$L$	$B$	$H$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$d$	$S$	$B_1$	$h_1$	$h_2$
<b>030</b>	30	80	63	97	54	44	71	6,5	5,5	56	40	44
<b>063</b>	63	144	112	174	100	85	130	8,5	8	103	72	80

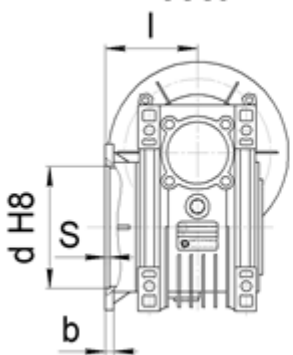
Габарит	$d_1$	$b_1$	$t_1$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$a$	$D$	п отв.М	$D_2$	$d_2$	$b_2$	$t_2$	Масса, кг
<b>030</b>	9	3	10	45	20	55	29	-	65	4 отв. M6x11	55	14	5	16	1,3
<b>063</b>	19	6	22	75	40	95	53	45	95	8 отв. M8x14	80	25	8	28	6,2



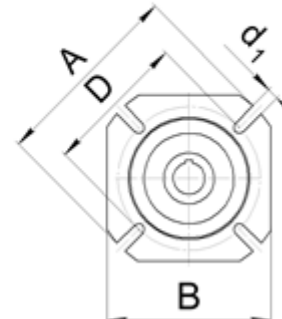
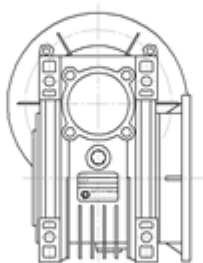
Габарит	$L$	Масса, кг
<b>DRV 030/063</b>	145	7,5

РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛЕ РЕДУКТОРА

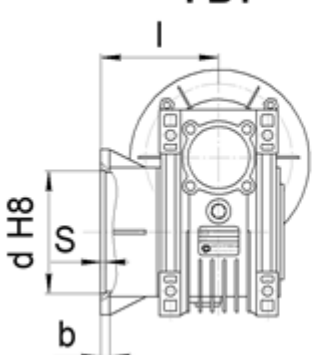
FA1



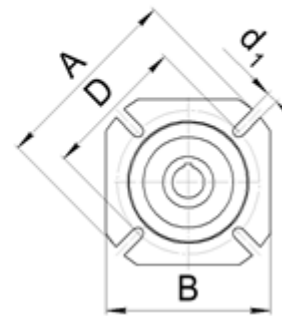
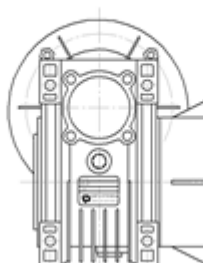
FA2



FB1



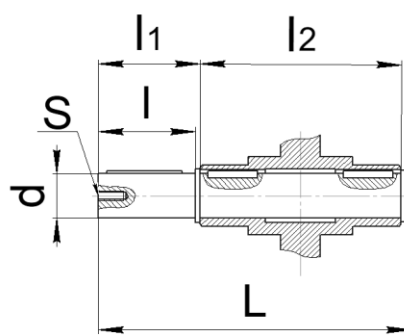
FB2



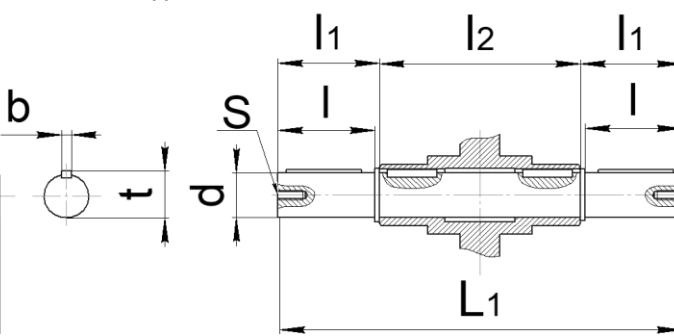
Габарит	l	d	D	b	S	d <sub>1</sub>	A	B	K
063	82 / 112*	115 / 115*	150 / 150*	1	6	11	180 / 180*	142 / 142*	

\* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Односторонний выходной вал



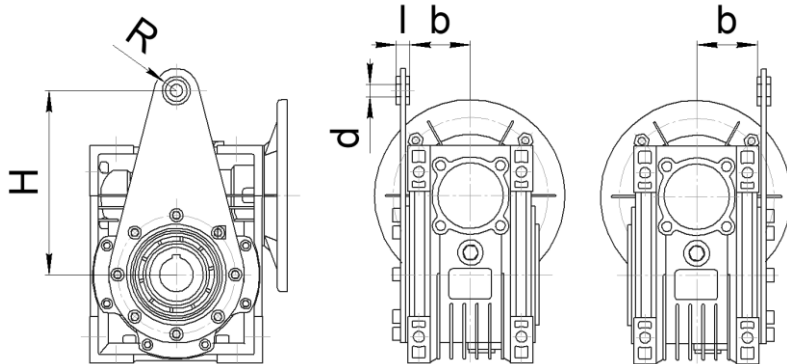
Двусторонний выходной вал

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

## РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

T1

T2



Габарит	Н	І	b	d	R
063	150	14	49	10	18

## РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ

