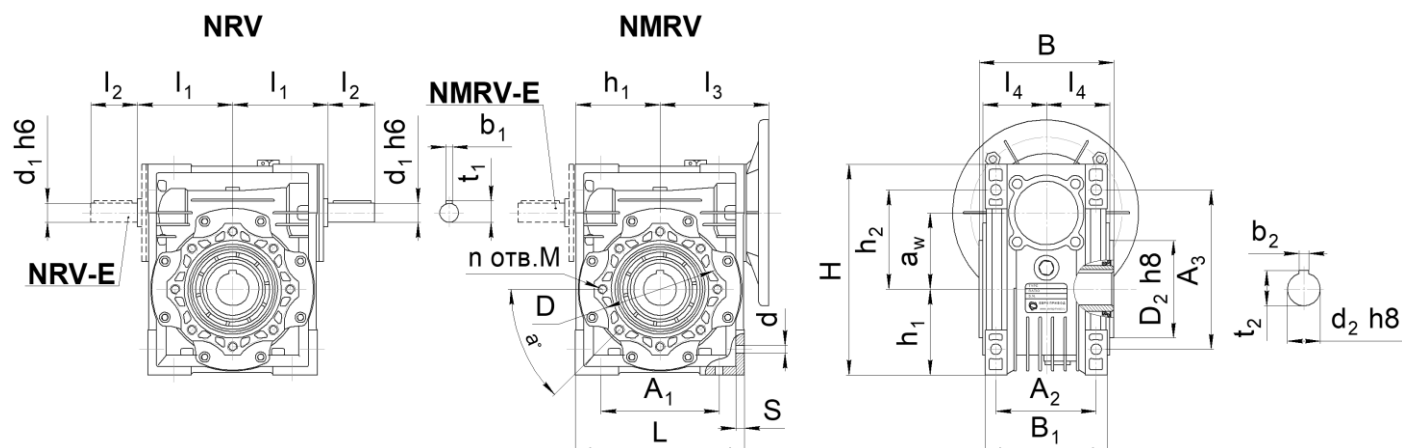
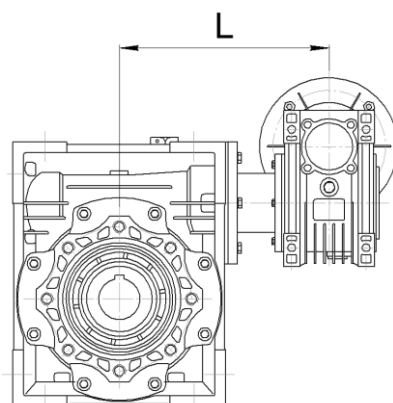


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



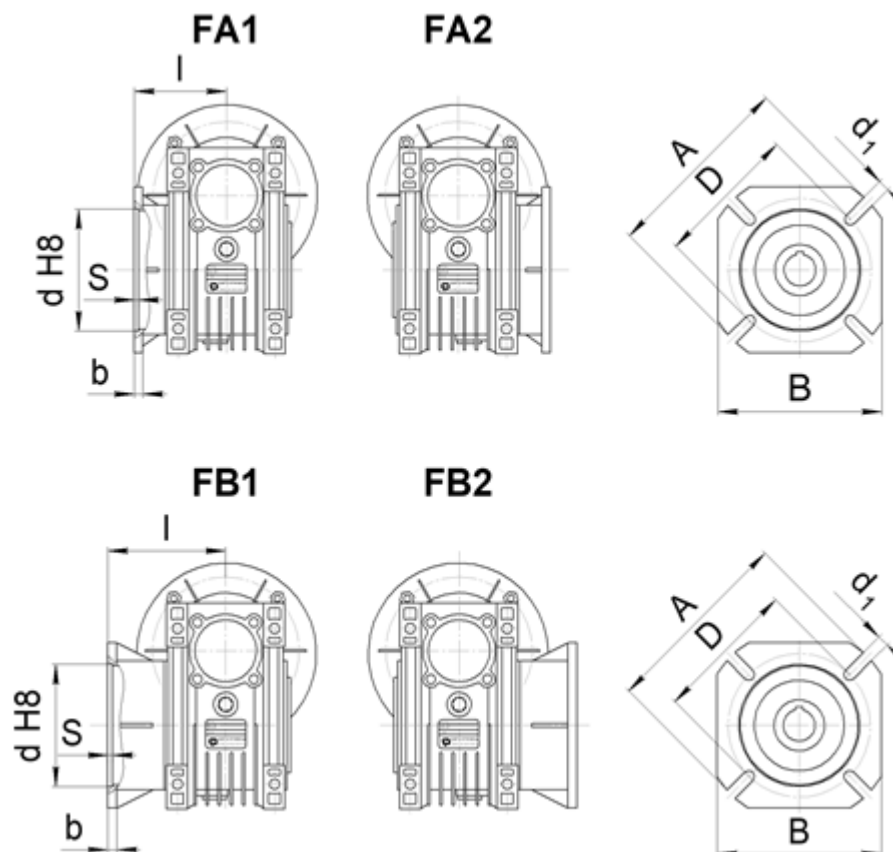
Габарит	$a_w$	$L$	$B$	$H$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$d$	$S$	$B_1$	$h_1$	$h_2$
030	30	80	63	97	54	44	71	6,5	5,5	56	40	44
050	50	120	92	144	80	70	104	8,5	7	85	60	64

Габарит	$d_1$	$b_1$	$t_1$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$a$	$D$	$p$ отв.М	$D_2$	$d_2$	$b_2$	$t_2$	Масса, кг
030	9	3	10	45	20	55	29	-	65	4 отв. М6х11	55	14	5	16	1,3
050	14	5	16	74	30	80	43,5	45	85	4 отв. М8х10	70	25	8	28	3,5



Габарит	$L$	Масса, кг
DRV 030/050	122	4,8

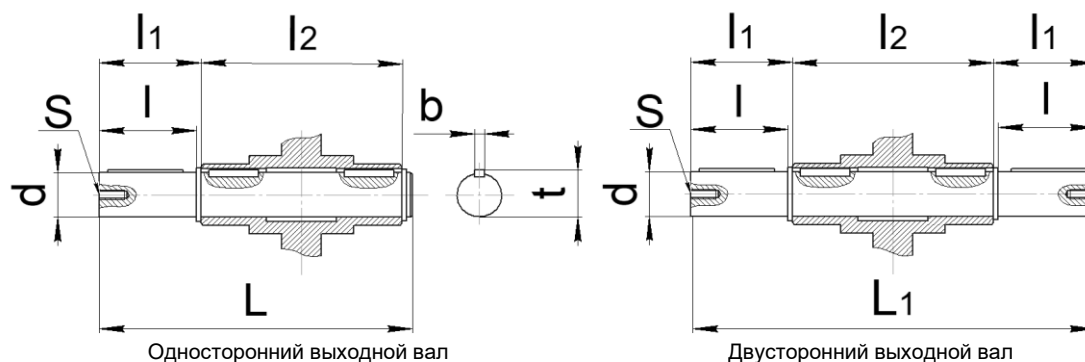
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	l	d	D	b	S	d <sub>1</sub>	A	B	K
050	90 / 120*	70 / 70*	90 / 90*	9	5	11	125 / 125*	110 / 110*	

\* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Односторонний выходной вал

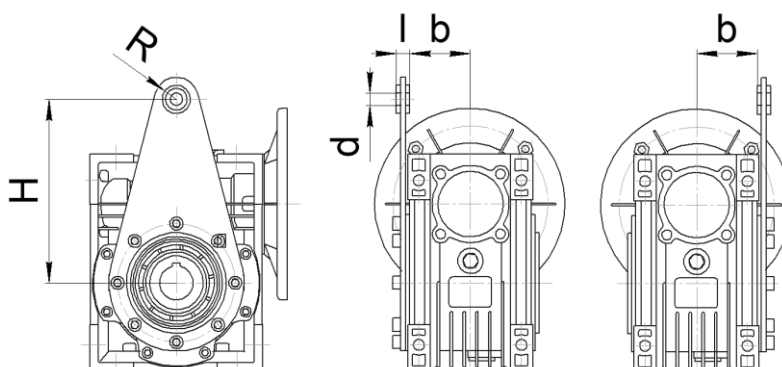
Двусторонний выходной вал

Габарит	d h6	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	S	b	t
050	25	50	53,5	92	153	199	M10	8	28

## РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

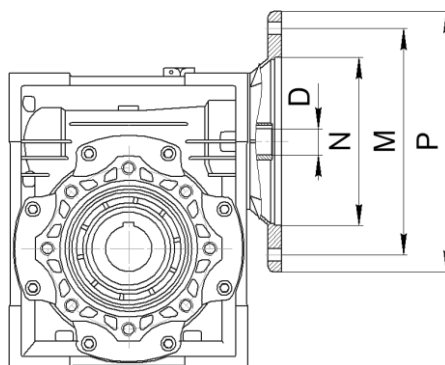
**T1**

## T2



Габарит	H	l	b	d	R
050	100	14	38.5	10	18

### РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ

[illegible]