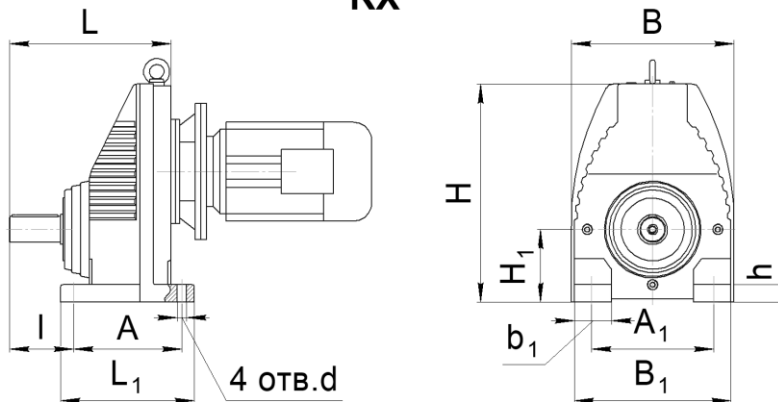
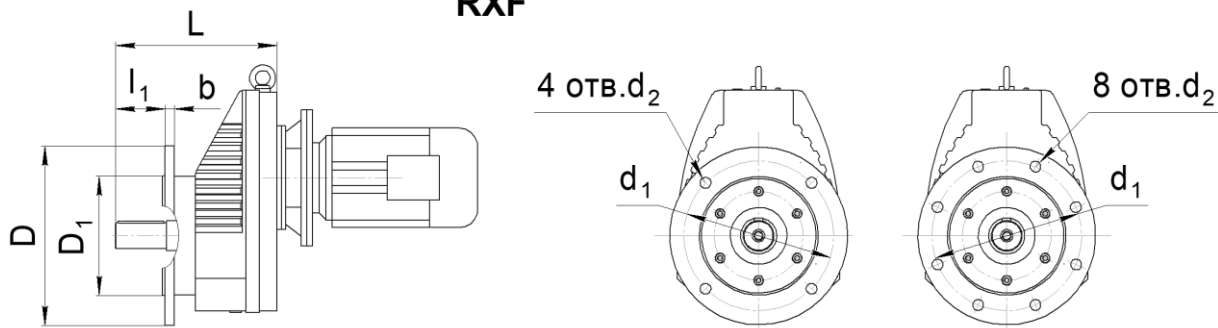


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

RX

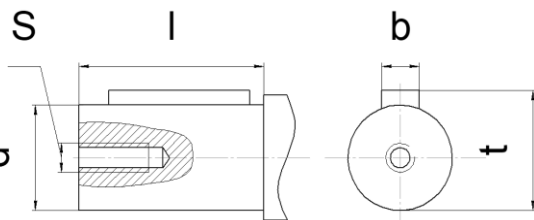


RXF

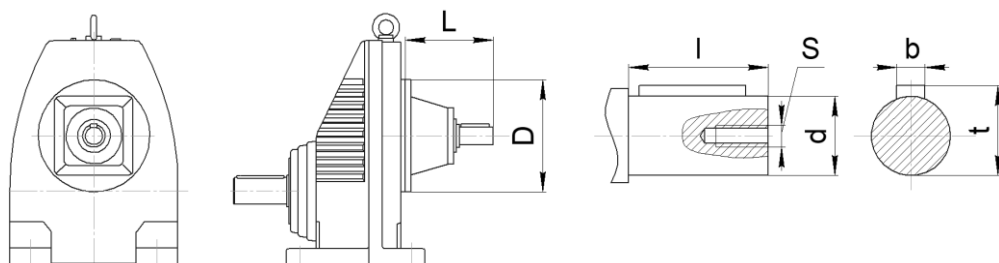


Габарит	L	L ₁	B	B ₁	H	H ₁	A	A ₁	h	I	b ₁	d	d ₁	4 отв. d ₂	8 отв. d ₂	D	D ₁	I ₁	b	Масса, кг RX / RXF	
77	227	190	210	204	271	90,0,5	150	170	25	85	50	17,5	165 215	11 13,5	- -	200 250	110 130	6 6	60 60	12 15	20 / 24

РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА



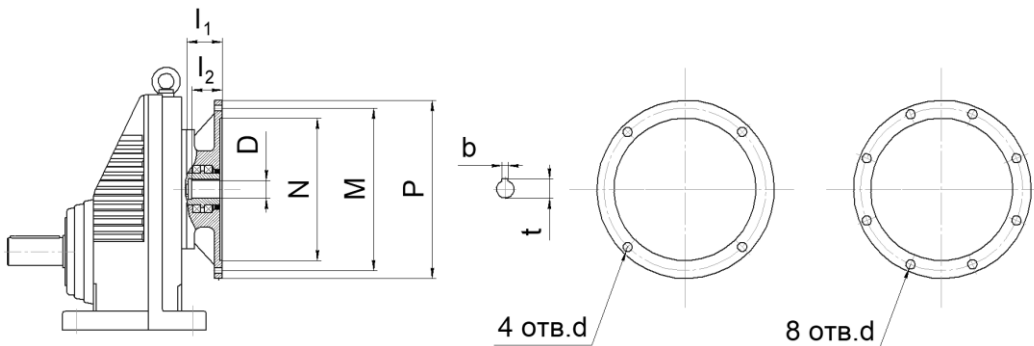
Габарит	I	d	S	b	t
77	60	30k6	M10	8	33

РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО АДАПТЕРА ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «AD»
(ВХОДНОЙ ВАЛ ВМЕСТО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)

* не использовать для монтажного положения M4

Габарит	L	D	I	d	S	b	t
77	AD2 116	40	19	M6	6	22	
	AD3 151	50	24	M8	8	27	
	AD4 224	80	38	M12	10	41	

РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «РАМ»
(БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)



Размер	Фланец под электродвигатель												
	63B5	71B5	80B5	90B5	100B5	112B5	132B5	160B5	180B5	200B5	225B5	250B5	280B5
N	95	110	130	130	180	230	250	250	300	300	350	450	450
M	115	130	165	165	215	265	300	300	350	400	500	500	500
P	140	160	200	200	250	300	350	350	400	450	550	550	550
l₁	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336	336
l₂	23	30	40	50	60	80	110	110	110	140	140	140	140
4 отв. d	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M16	-	-	-	-
8 отв. d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M16	M16	M16	M16
D	уточнить у специалистов завода												
t	уточнить у специалистов завода												
b	уточнить у специалистов завода												
Габарит редуктора	Совместимость (* может выступать за габарит редуктора)												
77	X	X	X	X	X*	X*							