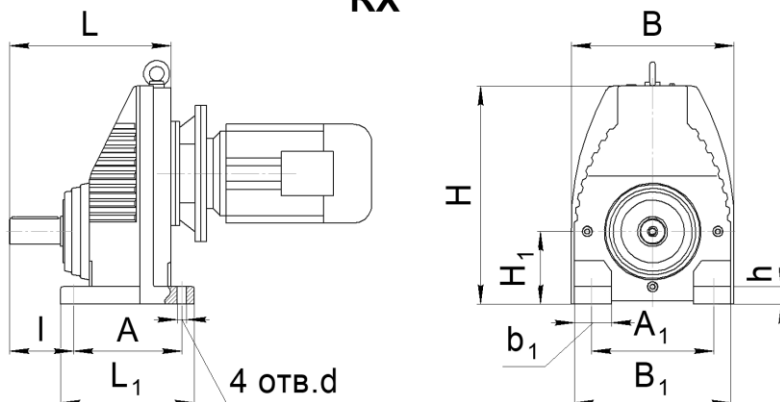
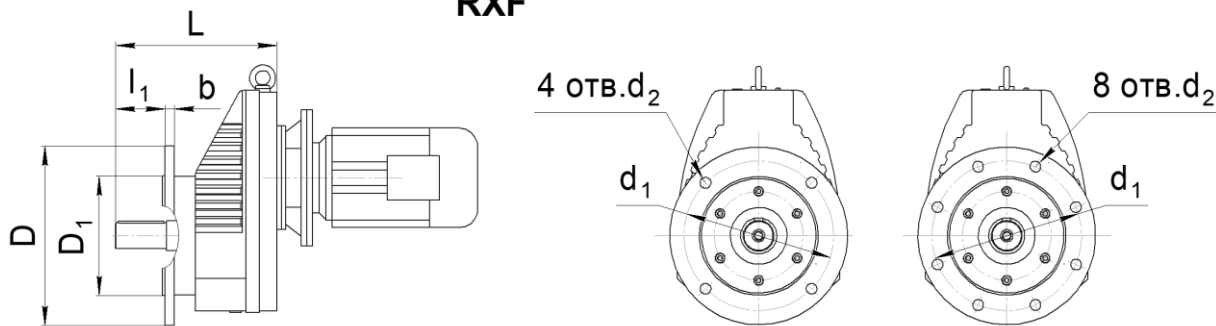


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

RX

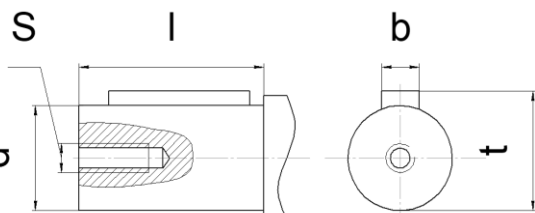


RXF

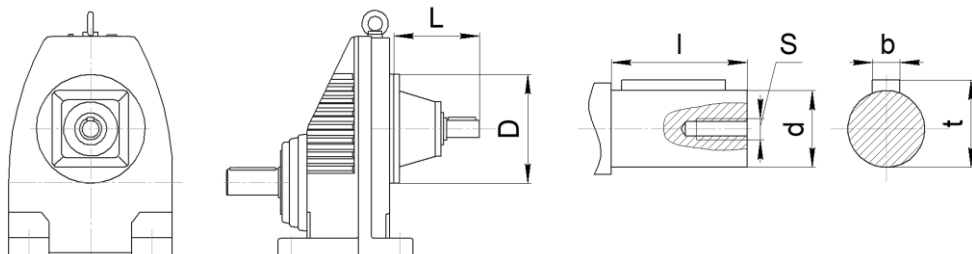


Габарит	L	L ₁	B	B ₁	H	H ₁	A	A ₁	h	I	b ₁	d	d ₁	4 отв. d ₂	8 отв. d ₂	D	D ₁	I ₁	b	Масса, кг RX / RXF
97	316	240	328	320	393	112 _{0,5}	185	250	35	140	70	22	265	13,5	-	300	230 h6	100	16	59 / 66
												300	17,5	-	350	250 h6	18			

РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА



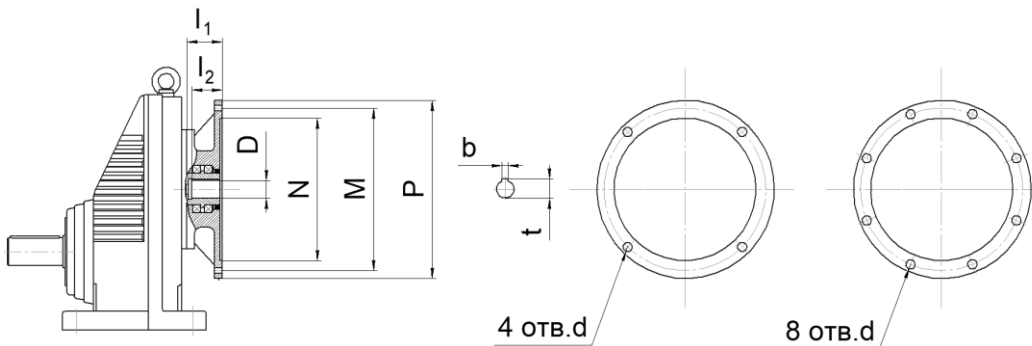
Габарит	I	d	S	b	t
97	100	50k6	M16	14	53,5

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

* не использовать для монтажного положения M4

Габарит	L	D	I	d	S	b	t
97	AD3	151	300	60	28	M10	8 31
	AD4	214		80	38	M12	10 41
	AD5	287		110	42	M16	12 45
	AD6	324		110	48	M16	14 52

**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
l ₁	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336	336
l ₂	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)												
97					X	X	X	X	X	X*			