



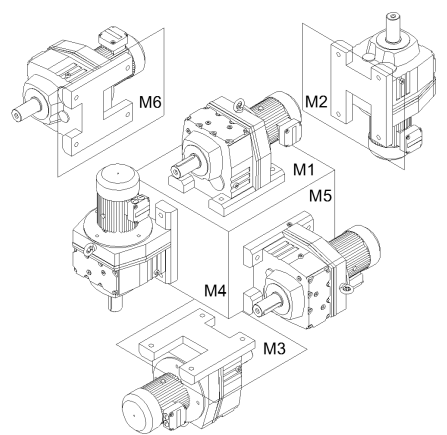
Из-за особенностей конструкции редуктора не является неисправностью повышенный шум и вибрация мотор-редуктора при использовании электродвигателей:

- 3000 об/мин в сочетании с любым передаточным числом редуктора
- 1500 об/мин в сочетании с передаточными числами редуктора менее 15
- с любым числом оборотов однофазных (с питающим напряжением 220V)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

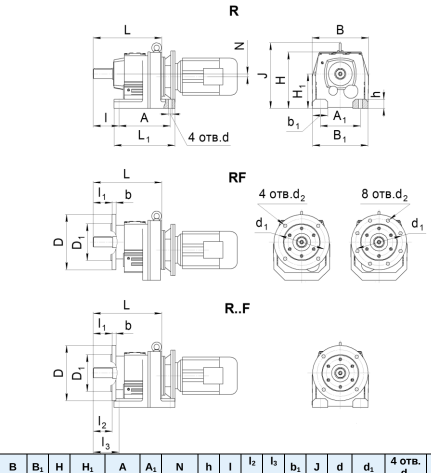
	Мотор-редуктор R 57.13,95.201.3,0x1500.M1.AD2.270-2													
R	57	13,95	201	3,0x1500	M1	AD	270-2							
Модель редуктора	Габарит редуктора	Передаточное число	Обороты на выходном валу редуктора	Мощность, обороты и характеристика электродвигателя	Монтажное исполнение	Дополнительные опции	Положение клеммной коробки электродвигателя							
R RF RF	При использовании R - приставки, указывается типоразмер приставки. Например: 57 R37		об/мин	при отсутствии электродвигателя указывается РАМ фланца под электродвигатель	M4, M5, M6	входным валом вместо электродвигателя 2) РАМ - исполнение присоединительного фланца под двигатель	1) 0, 90, 180, 270 – угол наклона коробки относительно оси электродвигателя 2) X,1,2,3 - сторона вывода кабелей из коробки (положение X по умолчанию не указывается)							

монтажное исполнение



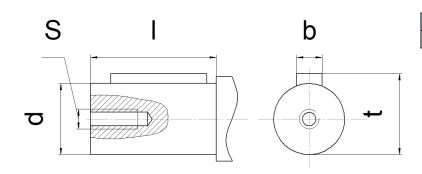
МОДЕЛИ РЕДУКТОРОВ

Модель редуктора	Особенност	и исполнения
R		Выходной цилиндрический вал Монтаж редуктора с помощью крепежных отверстий на корпусе редуктора
RF		Выходной цилиндрический вал Монтаж редуктора с помощью фланца на выходном валу
RF		Выходной цилиндрический вал Монтаж редуктора с помощью крепежных отверстий на корпусе редуктора и с помощью фланца на выходном валу



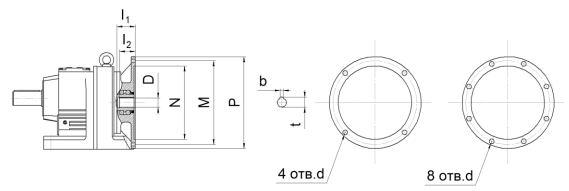
Габарит	٦	L₁	В	B ₁	Н	H₁	Α	A ₁	N	h	I	l ₂	I ₃	b ₁	7	d	d ₁	4 отв. d ₂	8 отв. d ₂	D	D ₁	I ₁	b
																	130	9		160	110j6		10
57	257	200	202	190	187	115-0,5	165	135	11,2	24	100	70	100	55	-	13,5	165	11		200	130j6	70	12
																	215	13,5		250	180j6		15

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Габарит	ı	d	S	b	t
57	70	35k6	M12	10	38

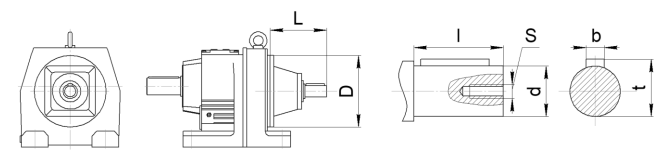
РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «РАМ» (БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)



	Фланец под электродвигатель											
Размер	63B5	71B5	80B5	90B5	100B5 112B5	132B5	160B5	180B5	200B5	225B5	250B5	280B5
N	95	110	130	130	180	230	250	250	300	350	450	450
М	115	130	165	165	215	265	300	300	350	400	500	500
Р	140	160	200	200	250	300	350	350	400	450	550	550
I ₁	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336
l ₂	23	30	40	50	60	80	110	110	110	140	140	140
4 отв. d	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M16	-	-	-
8 отв. d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M16	M16	M16
D					уточ	нить у сп	ециалисто	в завода				
t					уточ	нить у сп	ециалисто	в завода				
b					уточ	нить у сп	ециалисто	в завода				
Габарит редуктора		Совместимость (* может выступать за габарит редуктора)										
57	Х	Х	Х	Х	X*							



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



Габарит		L	D	I	d	S	b	t
47 57	AD2	123		40	19	М6	6	21,5
67	AD3	159	160	50	24	М8	8	27