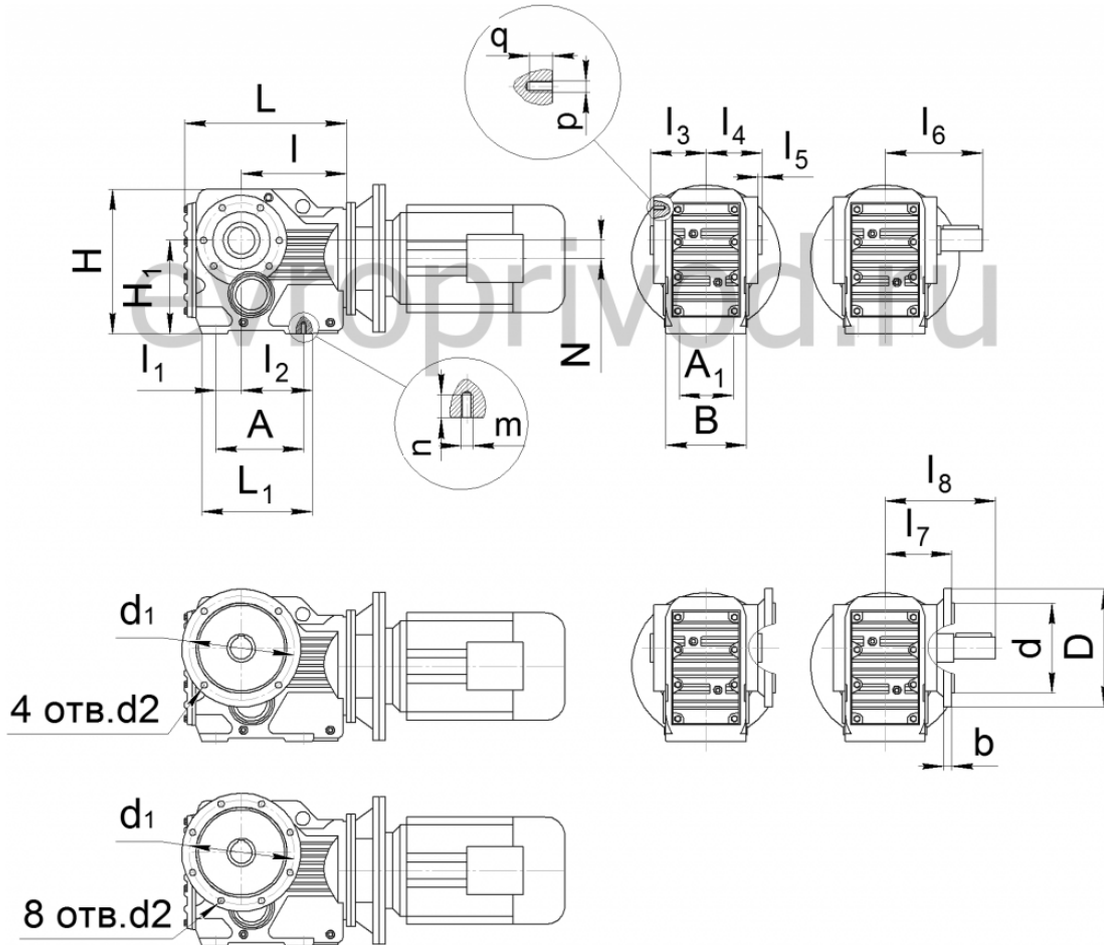




Из-за особенностей конструкции редуктора не является неисправностью повышенный шум и вибрация мотор-редуктора при использовании электродвигателей:

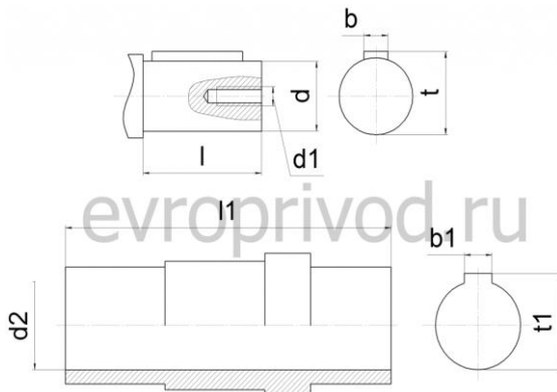
- 3000 об/мин в сочетании с любым передаточным числом редуктора
- 1500 об/мин в сочетании с передаточными числами редуктора
- с любым числом оборотов однофазных ( с питающим напряжением 220V)

**К 37**



Габарит редуктора	L	L <sub>1</sub>	I	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	H	H <sub>1</sub>
К 37	210	147	139	35	97	60	60	2,5	110	84	164	100 <sub>-0,5</sub>
Габарит редуктора	A	A <sub>1</sub>	B	N	D	d	b	d <sub>1</sub>	4 отв. d <sub>2</sub>	8 отв. d <sub>2</sub>	m x n	p x q
К 37	117	60	100	8,5	160	110j6	10	130	9	-	M10 x 20	M8 x 12

**РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ**



Габарит редуктора	l	d	d <sub>1</sub>	b	t	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>
К 37	50	25k6	M10 x 25	8	28	120	30H7	8	33.3

