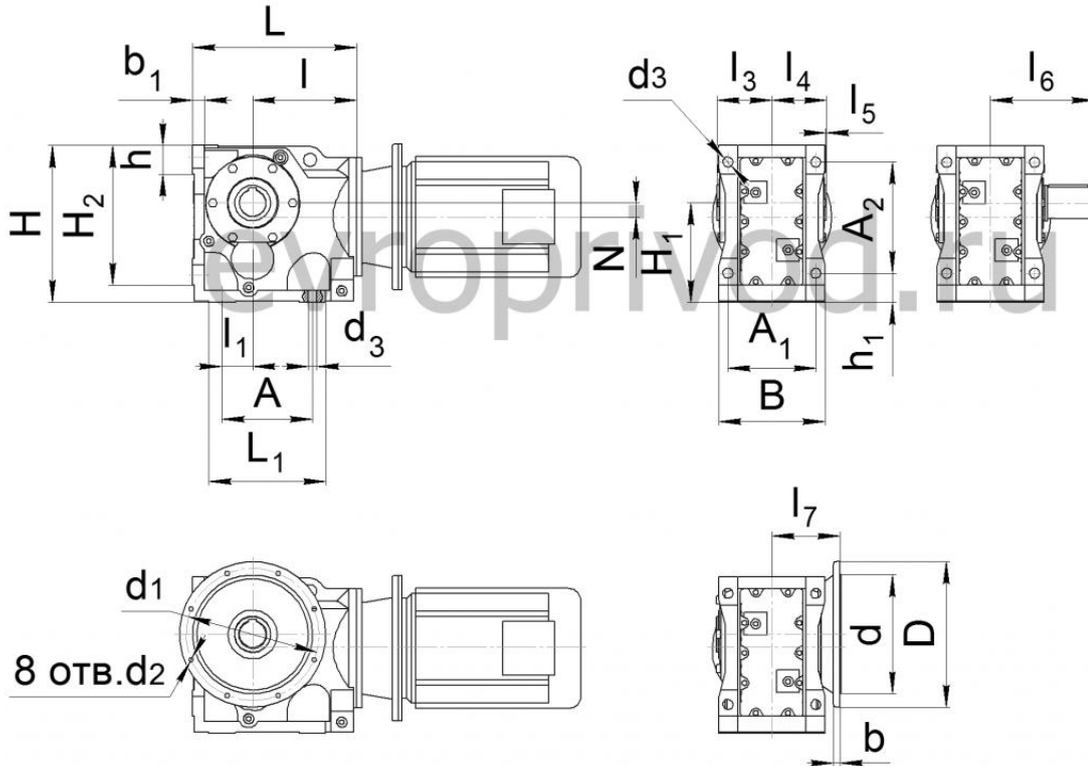




Из-за особенностей конструкции редуктора не является неисправностью повышенный шум и вибрация мотор-редуктора при использовании электродвигателей:

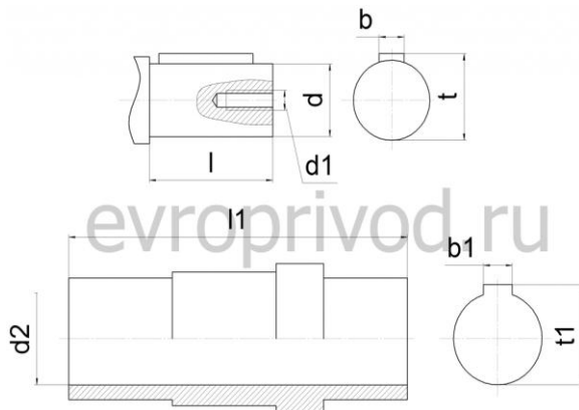
- 3000 об/мин в сочетании с любым передаточным числом редуктора
- 1500 об/мин в сочетании с передаточными числами редуктора
- с любым числом оборотов однофазных (с питающим напряжением 220V)

К 157 R 107



Габарит редуктора	L	L ₁	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇	H	H ₁	H ₂	A	A ₁
К 157	706	480	426	140	-	250	250	7	457	310	705	450 ^{-1,0}	634	380	420
Габарит редуктора	A ₂	B	N	D	d	b	b ₁	d ₁	d ₃	h	h ₁	4 отв. d ₂	8 отв. d ₂	m x n	p x q
К 157	500	500	71.7	660	530h6	28	50	600		130		-	22	-	-

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

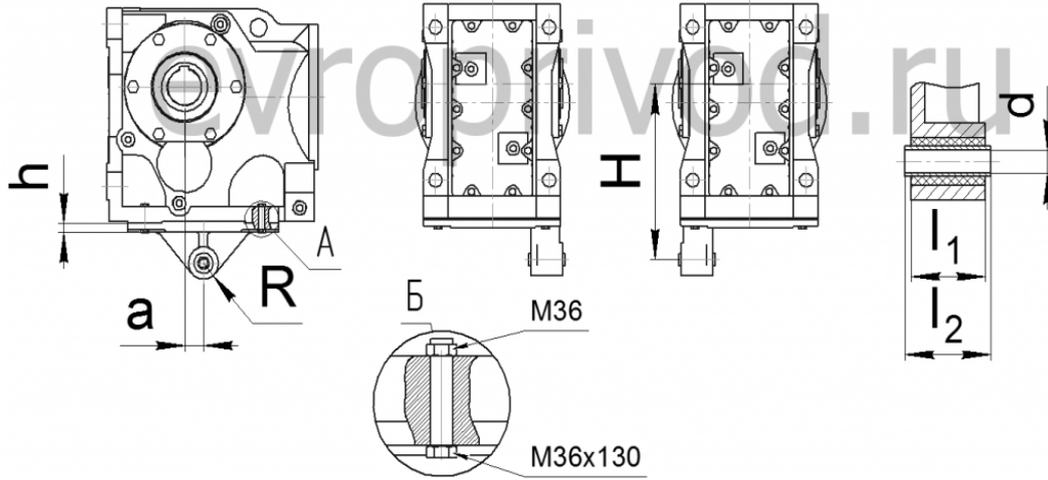


Габарит редуктора	l	d	d ₁	b	t	l ₁	d ₂	b ₁	t ₁
К 157	210	120m6	M24 x 60	32	127	500	120H7	32	127,4

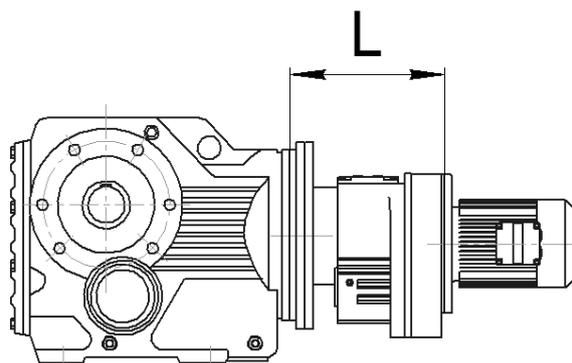
РАЗМЕРЫ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ



РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ



Габарит редуктора	a	b	H	h	R	S	l ₁	l ₂	d
K 157	50	0	700	45	70	M36 x 130	110	126 _{-0,3}	40+0,08



L = 382 мм

