



ЕВРОПРИВОД

КРЕМЕНКУЛЬСКИЙ РЕДУКТОРНЫЙ ЗАВОД
РЕДУКТОРЫ, КОТОРЫЕ НЕ ШУМЯТ

evroprivod.ru
+7 (351) 771-59-10
mail@evroprivod.ru



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

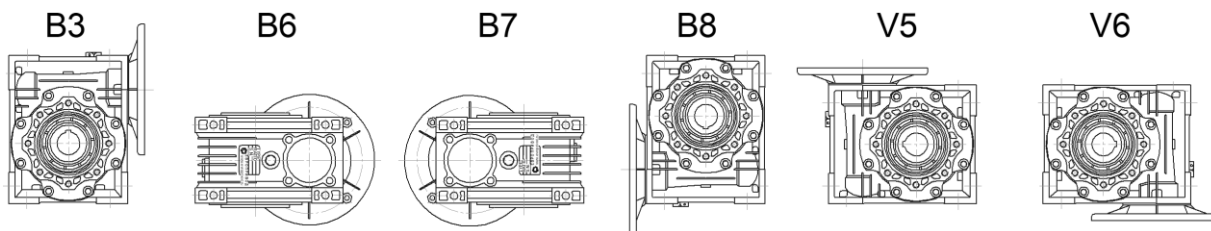
- 3000 об/мин в сочетании с любым передаточным числом редуктора
- 1500 об/мин в сочетании с передаточными числами редуктора менее 15
- с любым числом оборотов однофазных (с питающим напряжением 220V)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

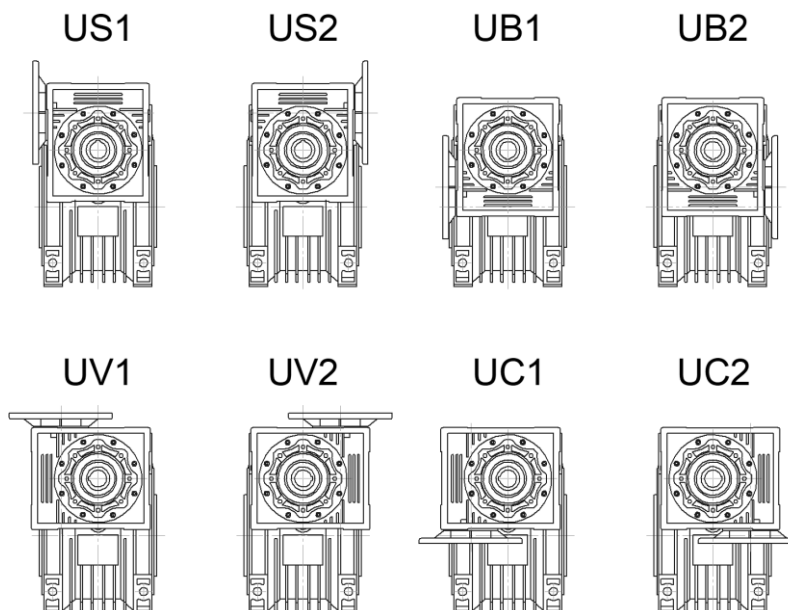
DRV 063/110. 60. 23. 0,55x1400. 270-2. B3. UB1. S1. FA1. T2

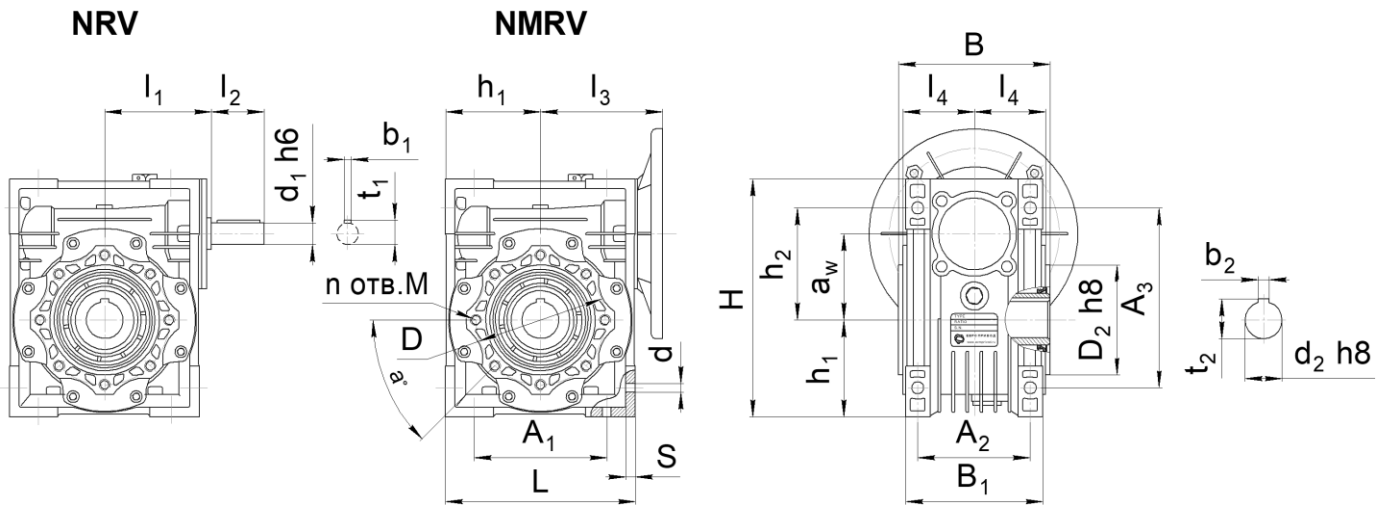
DRV	063/110	60	23	0,55x1400	270-2	B3	UB1	S1	FA1	T2
Тип	Габарит редуктора	Передачное число	Обороты на выходном валу редуктора. n вых, об/мин	Мощность и обороты электродвигателя	Положение клеммной коробки электродвигателя положение X по умолчанию не указывается	Монтажное исполнение второй (выходной, тихходной) ступени	Взаимное расположение первой и второй ступени	Исполнение выходного вала	Исполнение с присоединительным фланцем на выходном валу	Исполнение с реактивной тягой
	Межосевое расстояние первой/второй червячной передачи в мм			При отсутствии электродвигателя указывается РАМ 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



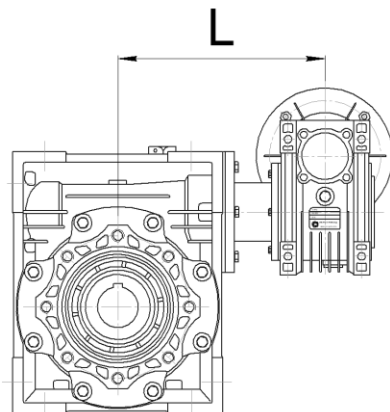
ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СТУПЕНЕЙ





Габарит	a _w	L	B	H	A ₁	A ₂	A ₃	d	S	B ₁	h ₁	h ₂		
40	40	100	78	122	70	60	90	7	6,5	71	50	55		
75	75	172	120	205	120	90	162	11	10	112	86	93		
Габарит	d ₁	b ₁	t ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	a	D	n отв.М	D ₂	d ₂	b ₂	t ₂
40	11	4	13	53	23	71	36.5	45	75	4 отв.М6x10	60	18	6	21
75	24	8	27	90	50	113	57	45	115	8 отв.М8x14	95	28	8	31

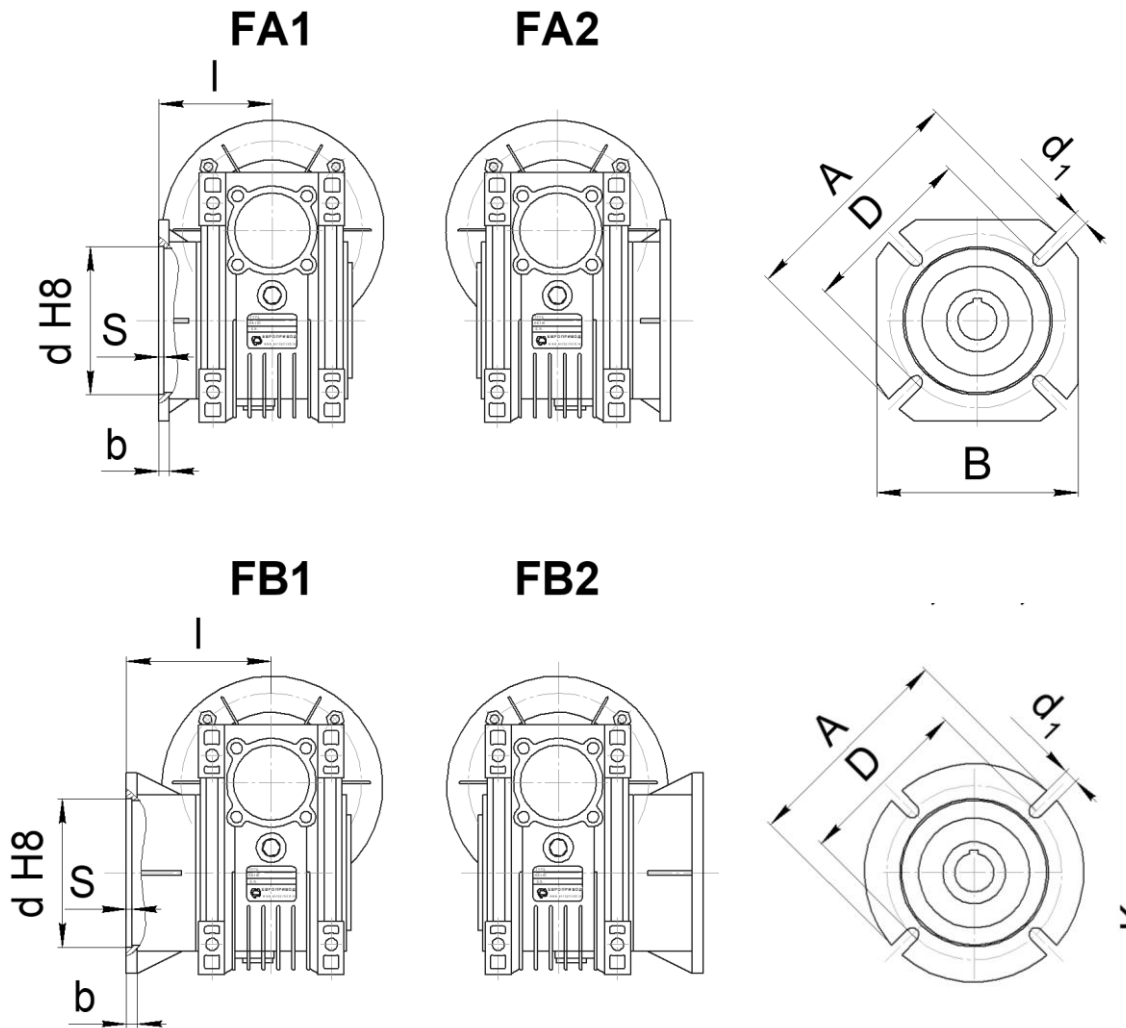
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ DRV



Габарит	L
DRV 040/075	168



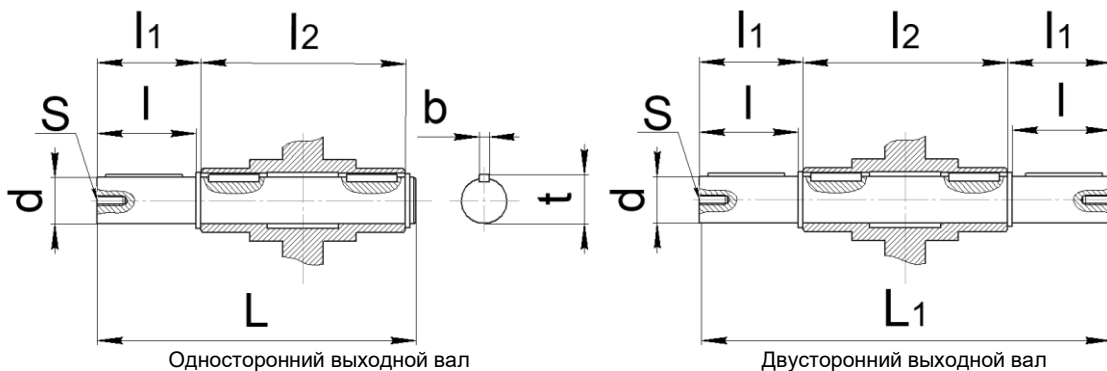
РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



Габарит	l	d	D	b	S	d ₁	A	B
075	111 / 90*	130 / 110*	165 / 130*	13	6	14	200 / 160*	170

* - размер указан для фланца FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



Односторонний выходной вал

Двусторонний выходной вал

Габарит	d h6	l	l ₁	l ₂	L	L ₁	S	b	t
075	28	60	63.5	120	192	247	M10	8	31

