



ВКУ редуктор цилиндрический вертикальный

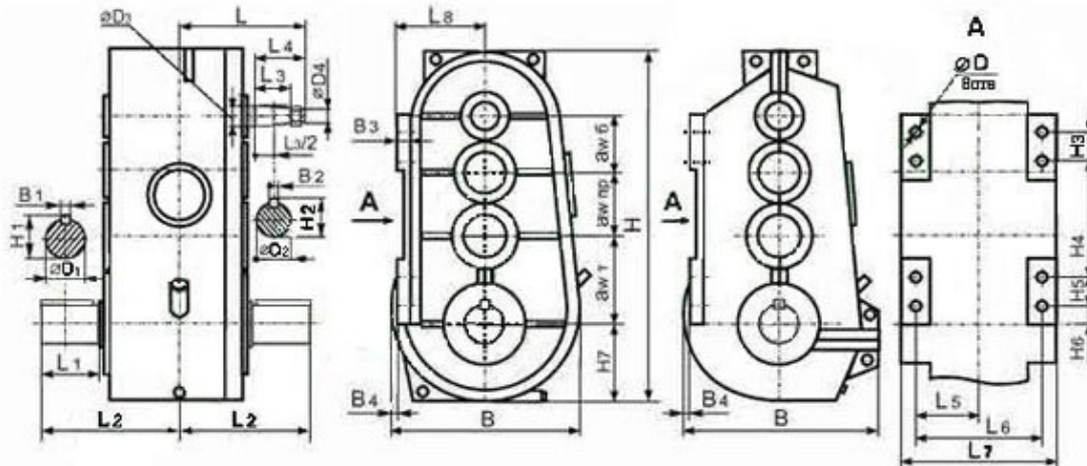


Цилиндрический редуктор **ВКУ** предназначен для изменения частоты оборотов мотора, находит применение в приводах механизмов передвижения грузоподъемных кранов и иной спецтехники.

Технические характеристики

Типоразмер редуктора	Передаточное отношение	Частота вращения входного вала, мин ⁻¹	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н*м
ВКУ-500	20; 28; 63	1000	до 4300
ВКУ-610	14; 25; 40; 80; 112; 125; 140		до 8500
ВКУ-750	18; 20; 22,4; 25; 28; 31,5; 35,5; 40; 45; 50;		до 14900
ВКУ-765	56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 125; 140		
ВКУ-965	14; 16; 18; 20; 22,4; 25; 28; 31,5; 35,5; 40; 45; 50; 56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 125; 140		до 27200

Габаритные и присоединительные размеры



Типоразмер редуктора	awб	awпр	awт	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H	H1	H2	H3
	мм															
ВКУ-610	160	200	250	325	130	355	82	110	152,5	305	350	250	1000	88	38,9	70
ВКУ-765	200	250	315	370	165	440	82	110	192,5	385	445	290	1200	136	48,9	110
Вку-965	250	315	400	450	165*	495*	105	140	270	540	620	320	1560	136*	63,75	120
					200**	530**								152**		

Продолжение таблицы

Типоразмер редуктора	H4	H5	H6	H7	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	B	B1	B2	B3	B4	Масса
	мм														
ВКУ-610	375	70	50	240	17	80r6	35.9	40	M24x2	550	22	10	35	-	450
ВКУ-765	440	110	45	284	26	125s6	45.9	50	M36x3	615	32	12	40	-	820
ВКУ-965	570	120	75	385	33	125m6*	59,75	65	M42x3	770	32*	16	50	65	1530
						140m6**					36**				

Примечание:

* - размеры для вариантов сборки 13, 23, 33 с двухконцевым тихоходным валом;

** - размеры для вариантов сборки 11,12, 21, 22 с одноконцевым тихоходным валом.