

Типоразмер		ВК-350				
Номинальное передаточное отношение, i		10	14	31,5	50	
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Т, НхМ; при номинальной частоте вращения быстроходного вала, c^1 (об/мин)	10(600)	Тяжелый	398	423	501	478
		Средний	478	490	552	557
		Легкий	541	579	652	637
		Особо легкий	764	802	902	875
	12,5(750)	Тяжелый	369	410	481	478
		Средний	433	499	562	573
		Легкий	497	570	642	637
		Особо легкий	751	784	882	891
	16,6(1000)	Тяжелый	325	401	481	478
		Средний	382	468	541	573
		Легкий	449	535	632	621
		Особо легкий	716	762	872	860
Наибольший кратковременно допустимый крутящий момент на тихоходном валу, Ттах, НхМ		13500				
Масса, кг		77				

Типоразмер		ВК-475				
Номинальное передаточное отношение, i		20	28	50	112	
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Т, НхМ; при номинальной частоте вращения быстроходного вала, c^1 (об/мин)	10(600)	Тяжелый	1550	1950	1600	1700
		Средний	1800	2300	2000	
		Легкий	2100	2600	2300	
	12,5(750)	Тяжелый	1450	1950	1600	1700
		Средний	1700	2300	2000	
		Легкий	2000	2600	2300	
	16,6(1000)	Тяжелый	1300	1800	1600	1700
		Средний	1500	2150	1850	2000
		Легкий	1700	2400	2150	2300
	Наибольший кратковременно допустимый крутящий момент на тихоходном валу, Ттах, НхМ		10(600)	6450	6500	7500
12,5(750)			5150	8300	7400	7750
16,6(1000)			4800	6000	7100	7500
Масса, кг		215				

Типоразмер			ВК-550			
Номинальное передаточное отношение, i			18	31,5	71	125
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Т, НхМ; при номинальной частоте вращения быстроходного вала, c^1 (об/мин)	10(600)	Тяжелый	2200	2300	2400	
		Средний	2600	2700	2800	
		Легкий	3000	3100	3200	
	12,5(750)	Тяжелый	2200		2400	
		Средний	2600		2800	
		Легкий	3000		3200	
	16,6(1000)	Тяжелый	2150	2000	2300	2400
		Средний	2600	2400	2700	2800
		Легкий	2900	2800	3150	3200
Наибольший кратковременно допустимый крутящий момент на тихоходном валу, Ттах, НхМ		10(600)	9250	10900	11200	
		12,5(750)	8500			
		16,6(1000)	7500	10600		
Масса, кг			279			