

СД-54

Наименование параметра	Значение параметра для передаточных отношений редукторов								
	1/15,62	1/39,06	1/76,56	1/137	1/268	1/478	1/670	1/25	1/62,5
Напряжение питания, В	127 220								
Частота питающей сети, Гц	50; 60								
Потребляемая мощность на XX, В·А, не более	12,7								
Мощность, Вт	0,7								
Пусковой момент Н·м, не менее	0,117	0,176	0,441	0,588	1,27			0,137	0,294
Момент вхождения в синхронизм, номинальный вращающий момент, Н·м, не менее	0,083	0,191	0,377	0,618	1,2	1,27		0,107	0,264
Частота и направление вращения выходного вала редуктора на XX, мин ⁻¹ не менее (со стороны выходного вала)	96 против часовой стрелки	38,4 по часовой стрелке	19,59 по часовой стрелке	10,94 против часовой стрелки	5,59 против часовой стрелки	3,14 по часовой стрелке	2,24 по часовой стрелке	60 по часовой стрелке	24 против часовой стрелки
Режим работы по ГОСТ 183-74	Продолжительный (S1)								
Масса, кг, не более	1								