РД-09

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	1/625
Номинальное напряжение питания, В: обмотки возбуждения: обмотки управления: РД-09; РД-09А РД-09П; РД-09ПА РД-09П2; РД-09П2А	110; 127; 1 110; 127; 1 20 10					•		
Частота питающей сети, Гц	50; 60							
Ток, потребляемый на холостом ходу, А: обмоткой возбуждения: обмоткой управления: РД-09; РД-09А РД-09П; РД-09ПА РД-09П2; РД-09П2А	0,11; 0,127 0,06; 0,07 0,35 0,7							
Мощность, Вт	10							
Напряжение трогания на обмотке управления, В, не более: РД-09; РД-09А РД-09П; РД-09ПА РД-09П2; РД-09П2А	10 1,5 0,8							
Пусковой момент на выходном валу редуктора, Нрм, не менее	0,158	0,392	0,754	1,27				0,063
Частота вращения выходного вала редуктора на холостом ходу, мин ⁻¹ , не менее	76	30	15,5	8,7	4,4	2,5	1,75	185
Направление вращения (вид со стороны выходного вала)	Против часовой стрелки	1	По часовой стрелке		Против часовой стрел- ки	По часовой стрелке	По часовой стрелке	По часовой стрелке
Режим работы по ГОСТ 183-74	Продолжительный (S1)							
Масса, кг, не более	0,95							