

## 5. Электродвигатели переменного тока

Шифр изделия	Напряжение питания, В	Ток, А	Момент на валу, Н·м	Мощность, Вт	Частота вращения мин <sup>-1</sup>	Режим работы	Встроенный тормоз		Габариты, мм	Масса, кг, не более	Температура среды, °С
							Напряжение, В	Момент торможения, Н·м			
АДСД9Т8*	115/200 400 Гц	1	0,098	76,5	7400	Д	27	0,46	L=164 d=88	5	-60...+60
АДСС15Т8*	115/200 400 Гц	13,5	1,96	1542	7500	Д	27	3,92	L=272 d=150	15	-60...+60
АДСД9Т8М*	115/200 400 Гц	1	0,01	76,5	7300	Д	27	0,46	L=115 d=89	2,15	-60...+60
ДАТ40-25-12	115/200 400 Гц	0,35	0,02	25	11500	Д	27	0,049	L=92 d=61	0,55	-25...+60
ДАТ50-90-24	115/200 400 Гц	1,1 0,65	0,038	90	11200 Δ 22600 λ	Д	27	0,98	L=110,5 d=66	1,2	-25...+60
ДАТ50-110-24*	115/200 400 Гц	0,75	0,049	110	22000	ПКР	-	-	L=110,5 d=66	1,4	-60...+85
ДАТ80-60-3	220/380 50 Гц	0,4	0,22	60	2600	ПКР	27	0,43	L=125 d=80	2,1	-30...+50
ДАТ80-25-3	220/380 50 Гц	0,25	0,0882	25	2700	ПКР	27	0,176	L=110 d=80	1,6	-30...+50
ДАТ80-550-12*	115/200 400 Гц	3,7	0,478	550	11000	ПКР	27	1,2	L=106 d=80	2,5	-60...+60

\* встраиваемый в электромеханизм, при поставках необходима разработка ТУ

ПКР - повторно-кратковременный

Д – длительный