

Электропривод типа Д

Обозначение электропривода	Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента, Н·м	Предельное число оборотов выходного вала, об	Частота вращения выходного вала, об/мин (предельное отклонение ±10%)	Максимальное усилие на маховике, Н	Исполнение выходного вала	Двигатель		Места установки	Масса с двигателем, кг, не более
						тип	номинальная мощность, кВт		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	12
2-ОД-01	от 2500 до 5000	0,8-2,3	9.5	735	под кулачки	4AC100L4A5	4,25	в герметичной оболочке	450
2-ОД-02									
2-ОД-03									
2-ОД-04									
2-ОД-05									
2-ОД-06									
2-ОД-07									
2-ОД-08									
2-ОД-09									
2-ОД-10	от 5000 до 10000	0,8-2,3				МАП122-4С	7,5		500
2-ОД-11									
2-ОД-12									
2-ОД-13									
2-ОД-14									
2-ОД-15									
2-ОД-16									
2-ОД-17									
2-ОД-18									
2-ПД-01	от 2500 до 5000	0,8-2,3	4AC100L4A5	4,25	450				
2-ПД-02									
2-ПД-03									
2-ПД-04									
2-ПД-05									
2-ПД-06									
2-ПД-07									
2-ПД-08									
2-ПД-09									
2-ПД-10	от 5000 до 10000	0,8-2,3	МАП122-4С или 5AC132SA4A3	7,5	500				
2-ПД-11		1,8-4				5AC132S4A3	7,5	509	
2-ПД-12		3-7							9,5
2-ПД-13		5-12							
2-ПД-14		10-24							
2-ПД-15		20-50							
2-ПД-16		30-60							
2-ПД-17		50-120							
2-ПД-18		100-200							

Примечание—Диапазоны предельных чисел оборотов могут быть изменены по заказу потребителя.