



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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-ОА-49	от 60 до 100	0,8-2	12	120	под квадрат	4А56В4А5 или МАП56В4А1 или МАПП56В4А1	0,18	в герметичной оболочке	40
2-ОА-50		1,5-4							
2-ОА-51		2,5-6							
2-ОА-52		5-11							
2-ОА-53		7-14							
2-ОА-54		11-26							
2-ОА-55		18-32							
2-ОА-56		22-50							
2-ОА-57		0,8-2							
2-ОА-58		1,5-4							
2-ОА-59		2,5-6							
2-ОА-60		5-11							
2-ОА-61		7-14							
2-ОА-62		11-26							
2-ОА-63		18-32							
2-ОА-64		22-50							
2-ПА-01	от 25 до 60	0,8-2	12	90	под кулачки	4А56В4А5 или МАП56В4А1 или МАПП56В4А3	0,18	в обслуживаемых помещениях	40
2-ПА-02		1,5-4							
2-ПА-03		2,5-6							
2-ПА-04		5-11							
2-ПА-05		7-14							
2-ПА-06		11-26							
2-ПА-07		18-32							
2-ПА-08		22-50							
2-ПА-09		0,8-2							
2-ПА-10		1,5-4							
2-ПА-11		2,5-6							
2-ПА-12		5-11							
2-ПА-13		7-14							
2-ПА-14		11-26							
2-ПА-15		18-32							
2-ПА-16		22-50							
2-ПА-17		0,8-2							
2-ПА-18		1,5-4							
2-ПА-19		2,5-6							
2-ПА-20		5-11							
2-ПА-21		7-14							
2-ПА-22		11-26							
2-ПА-23		18-32							
2-ПА-24		22-50							
2-ПА-25		0,8-2							
2-ПА-26		1,5-4							
2-ПА-27		2,5-6							
2-ПА-28		5-11							
2-ПА-29		7-14							
2-ПА-30		11-26							
2-ПА-31		18-32							
2-ПА-32		22-50							
			24		под квадрат				

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	11	
2-ПА-33	от 60 до 100	0,8-2	12	120	под кулачки	4А56В4А5 или МАП56В4А1 или МАПП56В4А3	0,18	в обслуживаемых помещениях	40	
2-ПА-34		1,5-4								
2-ПА-35		2,5-6								
2-ПА-36		5-11								
2-ПА-37		7-14								
2-ПА-38		11-26								
2-ПА-39		18-32								
2-ПА-40		22-50								
2-ПА-41		0,8-2								24
2-ПА-42		1,5-4								
2-ПА-43		2,5-6								
2-ПА-44		5-11								
2-ПА-45		7-14								
2-ПА-46		11-26								
2-ПА-47		18-32								
2-ПА-48		22-50								
2-ПА-49		0,8-2	12							
2-ПА-50		1,5-4								
2-ПА-51		2,5-6								
2-ПА-52		5-11								
2-ПА-53		7-14								
2-ПА-54		11-26								
2-ПА-55		18-32								
2-ПА-56		22-50								
2-ПА-57		0,8-2	24							
2-ПА-58		1,5-4								
2-ПА-59		2,5-6								
2-ПА-60		5-11								
2-ПА-61		7-14								
2-ПА-62		11-26								
2-ПА-63		18-32								
2-ПА-64		22-50								

