

Электропривод типа В

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-ОВ-01	от 250 до 630	0,8-2	24	735	под кулачки	4AC100S4A5	3.2	в герметичной оболочке	131			
2-ОВ-02		1,6-3										
2-ОВ-03		2,5-6										
2-ОВ-04		4-10										
2-ОВ-05		8-20										
2-ОВ-06		16-40										
2-ОВ-07		30-60										
2-ОВ-08		50-120										
2-ОВ-09		100-200										
2-ОВ-10		0,8-2										
2-ОВ-11	от 630 до 1000	1,6-3	48			735	под кулачки		4AC100L4A5	4.25	в герметичной оболочке	136
2-ОВ-12		2,5-6										
2-ОВ-13		4-10										
2-ОВ-14		8-20										
2-ОВ-15		16-40										
2-ОВ-16		30-60										
2-ОВ-17		50-120										
2-ОВ-18		100-200										
2-ОВ-19		0,8-2										
2-ОВ-20		1,6-3										
2-ОВ-21	от 630 до 1000	2,5-6	24			735	под кулачки		4AC100S4A5	3.2	в герметичной оболочке	131
2-ОВ-22		4-10										
2-ОВ-23		8-20										
2-ОВ-24		16-40										
2-ОВ-25		30-60										
2-ОВ-26		50-120										
2-ОВ-27		100-200										
2-ОВ-28		0,8-2										
2-ОВ-29		1,6-3										
2-ОВ-30		2,5-6										
2-ОВ-31	от 630 до 1000	4-10	48			735	под кулачки		4AC100L4A5	4.25	в герметичной оболочке	136
2-ОВ-32		8-20										
2-ОВ-33		16-40										
2-ОВ-34		30-60										
2-ОВ-35		50-120										
2-ОВ-36		100-200										

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-ПВ-01	от 250 до 630	0,8-2	24	735	под кулачки	4AC100S4A5	3.2	в обслуживаемых помещениях	131							
2-ПВ-02		1,6-3														
2-ПВ-03		2,5-6														
2-ПВ-04		4-10														
2-ПВ-05		8-20														
2-ПВ-06		16-40														
2-ПВ-07		30-60														
2-ПВ-08		50-120														
2-ПВ-09		100-200														
2-ПВ-10		0,8-2	48							4AC100L4A5	4.25		136			
2-ПВ-11		1,6-3														
2-ПВ-12		2,5-6														
2-ПВ-13		4-10														
2-ПВ-14		8-20														
2-ПВ-15		16-40														
2-ПВ-16		30-60														
2-ПВ-17		50-120														
2-ПВ-18		100-200														
2-ПВ-19	от 630 до 1000	0,8-2	24						4AC100S4A5	3.2		131				
2-ПВ-20		1,6-3														
2-ПВ-21		2,5-6														
2-ПВ-22		4-10														
2-ПВ-23		8-20														
2-ПВ-24		16-40														
2-ПВ-25		30-60														
2-ПВ-26		50-120														
2-ПВ-27		100-200														
2-ПВ-28		0,8-2	48										4AC100L4A5	4.25		136
2-ПВ-29		1,6-3														
2-ПВ-30		2,5-6														
2-ПВ-31		4-10														
2-ПВ-32		8-20														
2-ПВ-33		16-40														
2-ПВ-34		30-60														
2-ПВ-35		50-120														
2-ПВ-36		100-200														