

Электродвигатели тихоходные синхронные типа ДСО, ДСОР, ДСМ

Электродвигатели тихоходные синхронные многополюсные типа ДСО 32, ДСОР 32



Применение.

Электродвигатели тихоходные синхронные многополюсные однофазные типа **ДСО 32** и **ДСОР 32** без редуктора (ДСО32) и с редуктором (ДСОР32) с питанием от однофазной сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, надежным однонаправленным пуском без каких либо устройств, применяются в приборах и средствах промышленной автоматики и бытовых приборах, электрогрилях, реле времени

Режим работы.

Режим работы двигателей - продолжительный S1 по ГОСТ 183-74 или повторно-кратковременный с частыми пусками с продолжительностью включения (ПВ) 60% и частотой включения в час до 3600 для двигателей типа ДСО 32 и до 240 для двигателей типа ДСОР 32. Виды климатических исполнений двигателей УХЛ 4 и 04 по ГОСТ 15150-69 с верхним предельным рабочим значением температуры окружающего воздуха 60°C

Тип двигателя	Напряжение питания, В	Номинальная частота напряжения питания, Гц	Номин. частота вращения, мин. ⁻¹	Направление вращения	Номин. вращающий момент, Н·м(гс·см), не менее	Макс. вращающий момент, Н·м(гс·см), не менее	Масса, кг, не более
ДСО 32-0,08-0,450	12, 24, 36, (127), 220	60	450	Левое или правое (указывается при заказе)	0,08 (80)	0,10 (10)	0,068
ДСО 32-0,1-0,375		50	375		0,10 (10)	0,13 (13)	0,068
ДСОР 3,4-60		50,60	60		0,40 (40)	0,48 (48)	0,160
ДСОР 32-0,32-72		60	72		0,32 (32)	0,38 (38)	0,160
ДСОР 32-10-2,4		60	2,4		10 (1000)	12 (1200)	0,165
ДСОР 32-10-2		50,60	2		10 (1000)	15 (1500)	0,165
ДСОР 32-25-0,2		50,60	0,2		25 (2500)	25 (2500)	0,170
ДСОР 32-0,1		50,60	0,1		25 (2500)	25 (2500)	0,180
ДСОР 32-30-1/300		50,60	1/300		30 (3000)	30 (3000)	0,180

Размеры



