



ДСМ-2 электродвигатель синхронный



Синхронные многополюсные электродвигатели «ДСМ-2» с редуктором, предназначены для использования в качестве комплектующих элементов в приборах и средствах промышленной автоматики, для вращения вертела в газовых и электрических плитах и других изделиях.

Возможны два варианта подключения электродвигателя к источнику питания:

1. С помощью выводных концов.
2. С помощью клемной колодки.

Возможны следующие исполнения выходного вала: со шлицом, с лыской с одной стороны вала, с лысками с двух сторон, с рифлением.

Выходной вал может комплектоваться крепежной муфтой для вращения вертела гриля в случае использования электродвигателя в газовых и электрических плитах.

Режим работы двигателей – продолжительный S1 по ГОСТ 183-74 или повторно-кратковременный с частыми пусками с продолжительностью включения (ПВ) 60%.

Технические характеристики

Характеристики	Значения		
Напряжение питания, В	220		
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50		
Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	0,5	1	2
Направление вращения	Левое или правое (указывается при заказе)		
Номинальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	2,5 (25000)	1,5 (15000)	1 (10000)
Максимальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	2,8(28000)	1,8 (18000)	1,3 (13000)
Потребляемая мощность, В*А	7		
Класс защиты	0 по ГОСТ 12.2.007.0-75		
Степень защиты	IP 10 по ГОСТ 17494-87		
Виды климатических исполнений	УХЛ 4.2 и О4.2 по ГОСТ 15150		
Вес, кг, не более	0,32		



Чертеж

