

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ТИХОХОДНЫЕ СИНХРОННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ ТИПА ДСО 32, ДСОР 32



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>

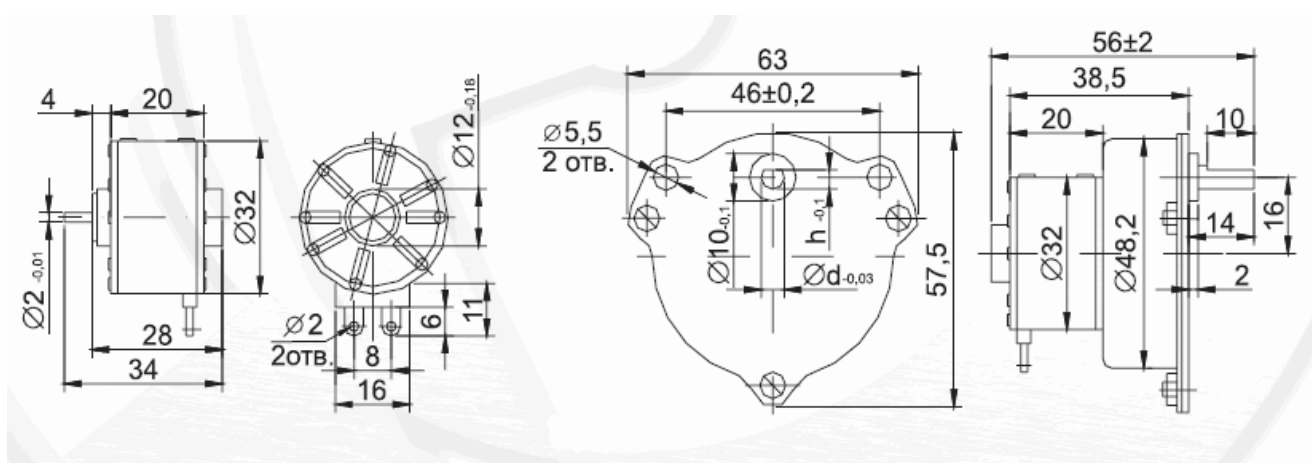
Применение

Электродвигатели тихоходные синхронные многополюсные однофазные типа ДСО 32 (без редуктора) и ДСОР 32 (с редуктором), 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, бытовых приборах, 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.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение параметра							
	ДСО 32-0,08-0,450	ДСО 32-0,1-0,375	ДСОР 32-0,4-60	ДСОР 32-0,32-72	ДСОР 32-10-2,4	ДСОР 32-10-2	ДСОР 32-25-0,2	ДСОР 32-30-1000
Напряжение питания, В	12, 24, 40, 60, 110, 127, 220							
Номинальная частота напряжения питания, Гц	60	50	50	60	60	50	50	50
Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	450	375	60	72	2,4	2	0,2	1/300
Наличие редуктора	Без редуктора		С редуктором					
Диаметр выходного вала редуктора, мм, d (см.рис)	-	-	3	3	3	3	5	6
Высота лыски выходного вала редуктора, мм, h (см.рис)	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4
Направление вращения, мин ⁻¹	Левое или правое (указывается при заказе)							
Номинальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	0,0008 (8)	0,001 (10)	0,004 (40)	0,0032 (32)	0,001 (1000)	0,001 (1000)	0,25 (2500)	0,3 (3000)
Максимальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	0,001 (10)	0,0013 (13)	0,0048 (48)	0,0038 (38)	0,12 (1200)	0,15 (1500)	0,25 (2500)	0,3 (3000)
Потребляемая мощность, ВА	3							
Класс защиты	0 по ГОСТ 12.2.007.0-75							
Степень защиты	IP30 по ГОСТ 17494-87				IP20 по ГОСТ 17494-87			
Виды климатических исполнений	У3 и Т3 по ГОСТ 15150-89				УХЛ 4 и О4 по ГОСТ 15150-89			
Вес, кг, не более	0,068	0,068	0,16	0,16	0,165	0,165	0,17	0,18

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>