

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sfh@nt-rt.ru || www.shuft.nt-rt.ru

227 стандартные электроприводы для водяных и воздушных клапанов с моментом вращения 5-8 Нм



Электрические приводы серии 227 разработаны для использования с воздушными заслонками и клапанами в системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

Стандартная версия с универсальным креплением скобой и антиторсионной дугой. Также возможно концентрическое формовое крепление на вал ($\varnothing$ 8 мм) и фланцевое крепление. Все приводы имеют кнопку ручного управления. Приводы должны устанавливаться в сухой среде, абсолютно свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа привод должен быть соответствующим образом защищен от внешних воздействий.

Примечание: серия 227Z предназначена для квадратного вала. Как опция устанавливаются механический ограничитель угла поворота и кнопка установки направления вращения

Технические характеристики

Модель	Момент вращения, Нм	Напряжение, В	Тип регулирования	Особенности
227-024-05	5	~/=24	2/3-позиционное	-
227-024-05-P5	5	~/=24	2/3-позиционное	потенциометр
227-024-05-S1	5	~/=24	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227-024-08	8	~/=24	2/3-позиционное	-
227-024-08-P5	8	~/=24	2/3-позиционное	потенциометр
227-024-08-S1	8	~/=24	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227-230-05	5	~230	2/3-позиционное	-
227-230-05-P5	5	~230	2/3-позиционное	потенциометр

Модель	Момент вращения, Нм	Напряжение, В	Тип регулирования	Особенности
227-230-05-S1	5	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227-230-08	8	~230	2/3-позиционное	-
227-230-08-P5	8	~230	2/3-позиционное	потенциометр
227-230-08-S1	8	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227C-024-05	5	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227C-024-08	8	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227CZ-024-05	5	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь
227CZ-024-08	~/=24	плавное 0-10 В	обратная связь	

Модель	Момент вращения, Нм	Напряжение, В	Тип регулирования	Особенности
227Z-024-05	5	~/=24	2/3-позиционное	-
227Z-024-05-P5	5	~/=24	2/3-позиционное	потенциометр
227Z-024-05-S1	5	~/=24	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227Z-024-08	8	~/=24	2/3-позиционное	-
227Z-024-08-P5				
227Z-024-08-S1				
227Z-230-05	5	~230	2/3-позиционное	-
227Z-230-05-P5	5	~230	2/3-позиционное	потенциометр

Модель	Момент вращения, Нм	Напряжение, В	Тип регулирования	Особенности
227Z-230-05-S1	5	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель
227Z-230-08	~230	2/3-позиционное	-	
227Z-230-08-P5	~230	2/3-позиционное	потенциометр	
227Z-230-08-S1	~230	2/3-позиционное	вспомогательный переключатель	

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sfh@nt-rt.ru || www.shuft.nt-rt.ru