

220 DAV

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Электропривод

DAV-110-5000/400-44-220B-IP54



Характеристики

Вес, кг	4.7 кг
Высота, мм	327
Напряжение сети	AC220V±15%
Усиление привода	5000 N
Сигнал управления	Трёхточечный
Сигнал обратной связи	-
Ход штока	44 мм
Скорость	0,1 сек
Мощность	16VA

Электропривод

DAV-110-4000/400-44-220B-IP54



Характеристики

Вес, кг	4.7 кг
Высота, мм	327
Напряжение сети	AC220V±15%
Усиление привода	4000 N
Сигнал управления	Трёхточечный
Сигнал обратной связи	-
Ход штока	44 мм
Скорость	0,40 сек
Мощность	16VA
Рабочая температура	от -5 до 55°C

Электропривод DAV-11X-1500/170-22-220B-IP54



Характеристики

Вес, кг	2.1 кг
Высота, мм	230
Напряжение сети	AC220V 50/60Hz
Усиление привода	1500 N
Сигнал управления	Трёхточечный
Сигнал обратной связи	-
Ход штока	22 мм
Скорость	0,23 сек
Мощность	6.5VA
Рабочая температура	от -5 до 55°C

Электропривод DAV-11X- 1500/35-22-220B-IP54



Характеристики

Вес, кг	2.1 кг
Высота, мм	230
Напряжение сети	AC220V 50/60Hz
Усиление привода	1500 N
Сигнал управления	Трёхточечный
Сигнал обратной связи	-
Ход штока	22 мм
Скорость	0,23 сек
Мощность	6.5VA
Рабочая температура	от -5 до 55°C

Привод электрический трехпозиционный ЭИМ DAV-310M(B) 3-я серия



ОПИСАНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Привод электрический **трехпозиционный** ЭИМ DAV-310M(B) предназначен для управления регулирующим двухходовым и трехходовым клапаном.

Имеется возможность настройки скоростей перемещения штока.

Некоторые типы электроприводов снабжены устройством защиты (возвратной пружиной), которое позволяет закрыть/открыть регулирующий клапан при обесточивании. Маркировка данных приводов содержит букву В.

Электропривод управляется контроллером, который формирует трехпозиционный сигнал.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

Привод электрический трехпозиционный с развиваемым усилием 1000Н, полным временем перемещения штока 40с, напряжением питания 220В, степенью защиты IP54 –**ЭИМ DAV-310M-1000/40-20-220В- IP54.**

Привод электрический трехпозиционный с возвратной пружиной с развиваемым усилием 2000Н, полным временем перемещения штока 80с, напряжением питания 220В, степенью защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3.1.1

Наименование параметров, единицы измерения	Значения параметров	
Управление	3-ех позиционное с активной обратной связью	
Возможность установки устройства защиты (возвратной пружины)	да	
Развиваемое усилие, Н	1000	2000
Потребляемая мощность, Вт	20	20
Максимальный ход штока, мм	20	40
Полное время перемещения штока, с (задается переключателем)	40*; 120	80*; 240
Время перемещения штока на 1 мм, с	2; 6	2; 6
Ручное управление	есть	
Питающее напряжение	220В / 24В	
Степень защиты	IP54	
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока	
Температура окружающей среды	от 1°С до 55°С	

*Время, прописываемое в маркировке привода;

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

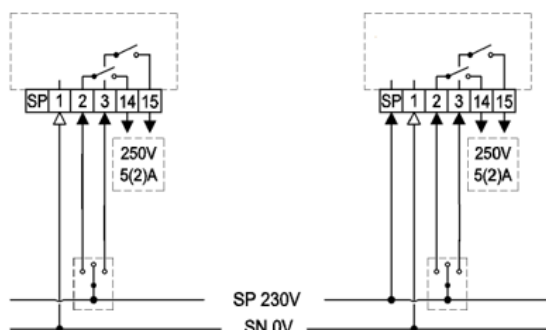


Схема подключения ЭИМ DAV-310М

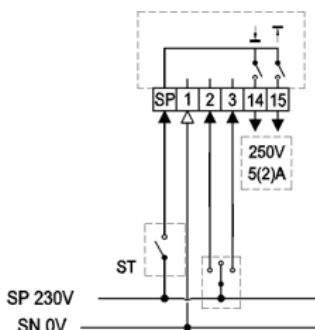


Схема подключения ЭИМ DAV-310MB (с функцией защиты)

Клеммы 2: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вниз.
Клеммы 3: Подача импульсного сигнала от регулятора - движение штока вверх.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93