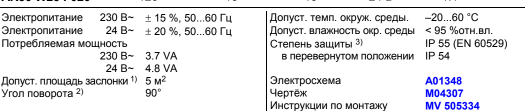
AR30 W21...23: Мотор-привод

Для регуляторов с переключаемым выходным сигналом (трехпозиционное управление). Для работы воздушных заслонок, клапанов нажимного типа, дроссельных клапанов и т. д. Корпус из литого легкого сплава с реверсивным мотором и редуктором; крышка из прозрачного невозгораемого термопластика; электрическое соединение (макс. 1.5 мм²) с винтовыми клеммами; винтовой кабельный вход М20х1.5 с прокладкой.

Тип	Время пово- рота на 90° <i>∠</i> ′, [сек]	Момент вращения [Нм]	Момент держания [Нм]	Напряжение питания	Вес [кг]
AR30 W21 F020	30	15	15	24 B~	1.1
AR30 W22 F001	60	15	15	230 B~	1.1
AR30 W22 F020	60	15	15	24 B~	1.1
AR30 W23 F001	120	15	15	230 B~	1.1
AR30 W23 F020	120	15	15	24 B~	1.1
_			_		







Аксессуары

370772 001 2 вспомогательных переключающихся контакта 4), макс. параметры 10 (2) A, 250 В~; установка согласно MV 505343

294148 000* Кронштейн для монтажа на стену. 370774 001 Рукоятка для ручной регулировки.

372460 001 Винт. крепеж каб. (пластик. М20х1.5) включ. контргайку и прокладку для кабеля, макс. 2 рсs.

Позиционер, MV 505329 370785 001

370059 000* Балансир используются вместе 370819 000* Втулка

188813 000* Шаровой шарнир для балансира 294967 000* Поворотный штифт для балансира

Набор потенциометров, 1 W, установка согласно MV 505335

Набор зубчатых передач (370644) для различных углов поворота конечного штока

370780 001* Потенциометр 2000 Ω

370781 001* Потенциометр 130/2000 Ω

370644 001 Набор зубчатых передач для угла поворота на 90 или 180°, с муфтой

370644 002 Набор зубчатых передач для угла поворота на 120 или 150°, с муфтой

*) Чертёж дан под тем же номером.

- 1) Рекомендуемая величина для равносторонних воздушных заслонок с плавным ходом, для AR30 W21, площадь заслонки = 4 м^2
- 2) Угол поворота штока привода может устанавливаться в диапазоне от 30 до 320° с помощью кулачков (в любой начальной точке). После установки отметьте угол поворота потенциометра.
- 3) Степень защиты ІР 55 с винтовым креплением кабеля (М20х1.5).
- 4) Кулачок 180° ВКЛ или 180° ВЫКЛ. может быть установлен в любом месте в пределах всего диапазона угла поворота (т.е. 360°)

Принцип работы

Подавая питание на клеммы 1 и 2 (или 1 и 3), конечный исполнительный механизм можно установить в любой позиции. Шток привода вращается против часовой стрелки (если смотреть в направлении от привода к штоку), если питание подается на клемму 2. Реверсивный синхронный мотор выключается в обоих крайних положениях при включении ограничительных выключателей.

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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (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 **Т**ула (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

Примечания по проектированию и монтажу

Полный набор комплектующих для прибора: 2 конечных переключателя (стандартные), 2 вспомогательных переключающихся контакта и один двойной потенциометр.

Угол поворота штока привода варьируется с помощью переключающих кулачков в диапазоне от 30° до 320°. Если установлен потенциометр, угол поворота штока привода зависит от выбранного набора зубчатых передач; поэтому при установке конечных переключателей должен быть оставлен дополнительный зазор.

Конечные и вспомогательные переключающиеся контакты устанавливаются в центре барабана переключателей, механически соединенного напрямую со штоком привода.

Разъемы для выполнения вспомогательных функций - через винтовые клеммы (макс. 1.5 мм2) на передней панели; клемма для заземления - в корпусе из легкого сплава. Привод крепится через отверстия со стороны штока (либо 4 отверстия М5 как в AR30 W1, либо 3 отверстия М6 как в A44W). Привод может быть установлен в любом положении.

Дополнительные технические сведения

Потребляемая мощность при 60 Гц			
230 B~	4.2 VA	Темп. при хранении и транспорт.	–3070 °C
24 B~	5.4 VA	Время работы	100 %

Дополнительные сведения об аксессуарах

370772 001 (2 вспомогательных контакта) миним. нагрузка: 100 мА, 24 В~

Аксессуары для потенциометра

370781 . . . Одинарный потенциометр 1 Вт **370781** . . . Двойной потенциометр 1 Вт (монтаж согласно MV 505335)

Аксессуары 370644 . . . Набор зубчатых передач (установка согласно МV 505335)

1	одинарн.	двойной	1	одинарн.	двойной
/001	2000	130/2000	/008	-	130/130
/002	130	2000/2000	/009	_	130/150
/003	100	100/100	/010	_	130/1000
/004	200	1000/1000	/011	_	130/5000
/005	500	200/200	/012	_	130/10000
/006	1000	130/140	/013	_	1000/2000
/007	_	130/200	/017	_	130/5000

1	угол		
/001	90/180		
/002	120/150		
/003	135		
/004	270		
/005	320		

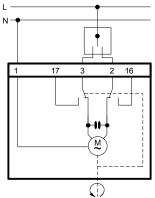
Дополнительная информация

Привод не требует обслуживания, кроме постоянного смазывания мотора и шестерней.

Ручная регулировка с балансиром (аксессуар) на 90°:

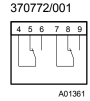
AR 30 W 21 34 поворота AR 30 W 22 14 поворотов AR 30 W 23 29 поворотов

Электросхема

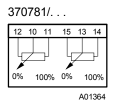


Anti-clockwise direction when power is at 2 (viewed from the drive towards the final control element)

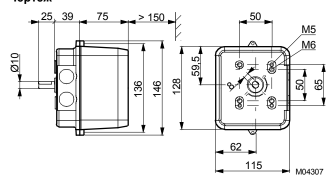
A01348

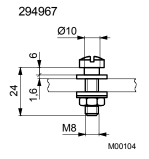


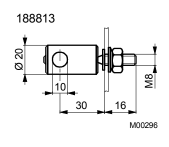
370780/. . . 10 11 12 0% A01363



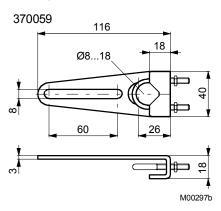
Чертёж

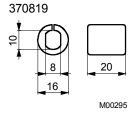






Аксессуары





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

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

Тюмень (345)266-21-18
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

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