

## 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 мм<sup>2</sup>) с винтовыми клеммами; винтовой кабельный вход M20x1.5 с прокладкой.



T04233



Y07551

Тип	Время поворота на 90° ∠, [сек]	Момент вращения [Нм]	Момент держания [Нм]	Напряжение питания	Вес [кг]
AR30 W21 F001	30	15	15	230 В~	1.1
AR30 W21 F020	30	15	15	24 В~	1.1
AR30 W22 F001	60	15	15	230 В~	1.1
AR30 W22 F020	60	15	15	24 В~	1.1
AR30 W23 F001	120	15	15	230 В~	1.1
AR30 W23 F020	120	15	15	24 В~	1.1

Электропитание	230 В~	± 15 %, 50...60 Гц	Допуст. темп. окруж. среды.	-20...60 °C
Электропитание	24 В~	± 20 %, 50...60 Гц	Допуст. влажность окр. среды	< 95 %отн.вл.
Потребляемая мощность	230 В~	3.7 VA	Степень защиты <sup>3)</sup>	IP 55 (EN 60529)
	24 В~	4.8 VA	в перевернутом положении	IP 54
Допуст. площадь заслонки <sup>1)</sup>	5 м <sup>2</sup>		Электросхема	<b>A01348</b>
Угол поворота <sup>2)</sup>	90°		Чертёж	<b>M04307</b>
			Инструкции по монтажу	<b>MV 505334</b>

### Аксессуары

- 370772 001** 2 вспомогательных переключающихся контакта <sup>4)</sup>, макс. параметры 10 (2) А, 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. M20x1.5) включ. контргайку и прокладку для кабеля, макс. 2 pcs.
- 370785 001** Позиционер, MV 505329
- 370059 000\*** Балансир
- 370819 000\*** Втулка } используются вместе
- 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

<sup>\*)</sup> Чертёж дан под тем же номером.

- 1) Рекомендуемая величина для равносторонних воздушных заслонок с плавным ходом, для AR30 W21, площадь заслонки = 4 м<sup>2</sup>
- 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 IP 55 с винтовым креплением кабеля (M20x1.5).
- 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.

**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 мм<sup>2</sup>) 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 А44W). Привод может быть установлен в любом положении.

**Дополнительные технические сведения**

Потребляемая мощность при 60 Гц		Темп. при хранении и транспорт.	-30...70 °С
230 В~	4.2 VA	Время работы	100 %
24 В~	5.4 VA		

**Дополнительные сведения об аксессуарах**

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

**Аксессуары для потенциометра**

**370780** ... Одинарный потенциометр 1 Вт

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

**Аксессуары 370644 ...**

Набор зубчатых передач  
(установка согласно MV 505335)

/...	одинарн. □	двойной □	/...	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

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

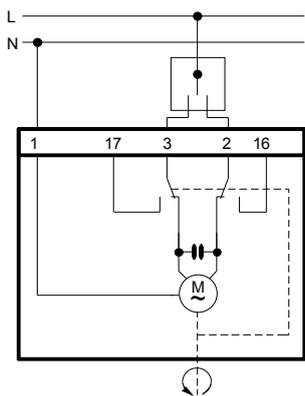
**Дополнительная информация**

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

Ручная регулировка с балансиrom (аксессуар) на 90°:

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

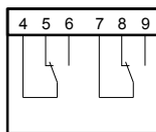
**Электросхема**



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

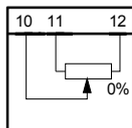
A01348

370772/001



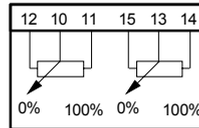
A01361

370780/...



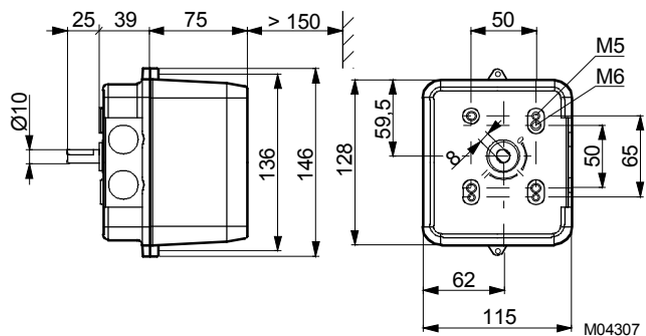
A01363

370781/...

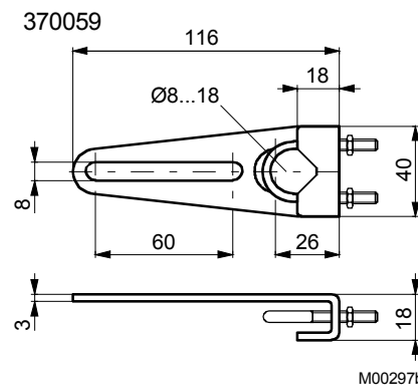


A01364

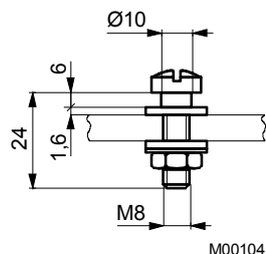
**Чертёж**



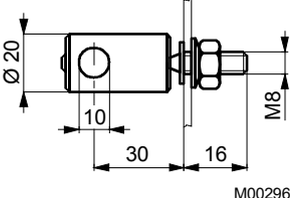
**Аксессуары**



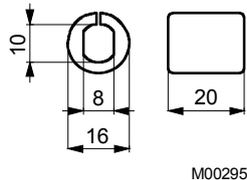
294967



188813



370819



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

- Архангельск +7 (8182) 45-71-35
- Астана +7 (7172) 69-68-15
- Астрахань +7 (8512) 99-46-80
- Барнаул +7 (3852) 37-96-76
- Белгород +7 (4722) 20-58-80
- Брянск +7 (4832) 32-17-25
- Владивосток +7 (4232) 49-26-85
- Владимир +7 (4922) 49-51-33
- Волгоград +7 (8442) 45-94-42
- Воронеж +7 (4732) 12-26-70
- Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
- Иваново +7 (4932) 70-02-95
- Ижевск +7 (3412) 20-90-75
- Иркутск +7 (3952) 56-24-09
- Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
- Казань +7 (843) 207-19-05

- Калининград +7 (4012) 72-21-36
- Калуга +7 (4842) 33-35-03
- Кемерово +7 (3842) 21-56-70
- Киров +7 (8332) 20-58-70
- Краснодар +7 (861) 238-86-59
- Красноярск +7 (391) 989-82-67
- Курск +7 (4712) 23-80-45
- Липецк +7 (4742) 20-01-75
- Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
- Москва +7 (499) 404-24-72
- Мурманск +7 (8152) 65-52-70
- Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
- Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
- Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
- Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

- Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
- Новосибирск +7 (383) 235-95-48
- Омск +7 (381) 299-16-70
- Орел +7 (4862) 22-23-86
- Оренбург +7 (3532) 48-64-35
- Пенза +7 (8412) 23-52-98
- Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
- Пермь +7 (342) 233-81-65
- Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
- Рязань +7 (4912) 77-61-95
- Самара +7 (846) 219-28-25
- Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
- Саранск +7 (8342) 22-95-16
- Саратов +7 (845) 239-86-35
- Смоленск +7 (4812) 51-55-32

- Сочи +7(862) 279-22-65
- Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
- Сургут +7 (3462) 77-96-35
- Сызрань +7 (8464) 33-50-64
- Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
- Тверь +7 (4822) 39-50-56
- Томск +7 (3822) 48-95-05
- Тула +7 (4872) 44-05-30
- Тюмень +7 (3452) 56-94-75
- Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
- Уфа +7 (347) 258-82-65
- Хабаровск +7 (421) 292-95-69
- Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
- Челябинск +7 (351) 277-89-65
- Череповец +7 (8202) 49-07-18
- Ярославль +7 (4852) 67-02-35