

четвертьоборотные, в пластиковом корпусе для управления арматурой серии AR06E***.INT с интеллектуальным модулем управления

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Компактный, легкий корпус от 0,5 кг из ABS- пластика с классом защиты IP67.
- ✓ Усилия: от 10 до 400 Нм.
- ✓ Напряжение: 220/50, 24AC/DC.
- ✓ Стандарт присоединения арматуры ISO 5211.
- ✓ Угол поворота: 0°~90°.
- ✓ Ручной дублёр.
- ✓ Визуальный индикатор.
- ✓ Высокопроизводительный бесщеточный мотор.
- ✓ Электронная защита электродвигателя от перегрузки при превышении крутящего момента.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крутящий момент	10 - 400 Нм
Температура эксплуатации	-15°C ... +45°C
Режим работы	S3 – 85% периодический повторно-кратковременный
Время срабатывания	от 10 до 25 сек. Быстродействующее исполнение от 1 до 5 сек.
Степень защиты	IP67
Ручной дублер	Г – образный шестигранный ключ в комплекте

МАТЕРИАЛЫ

Корпус	ABS-пластик
Шток	Углеродистая сталь
Смотровое стекло	Поликарбонат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мах. кр. момент, Нм	Время откр/закр (90°)		Номинальный ток		Фланец по ISO 5211	Вал привода квадрат, мм	Масса, кг
		230В (AC)	24В (24/DC)	220В (AC) 50 Гц, А	24В (24/DC), А			
AR06E001.INT	10	10	5	0,05	0,50	F03/F05	11x11	0,5
AR06E002.INT	20	15	10	0,07	0,63	F03/F04/F05	11x11	0,62
AR06E005.INT	50	20	12	0,11	1,04	F05/F07	14x14	1,6
AR06E008.INT	80	20	10	0,27	2,50	F05/F07	17x17	2
AR06E011.INT	110	20	10	0,45	4,17	F05/F07	17x17	2,2
AR06E020.INT	200	25	25	0,23	2,08	F07/F10	22x22	6
AR06E040.INT	400	25	25	0,36	3,33	F07/F10	22x22	6

AR06E***.INT серия



Доступность, дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены. Т.А.06Е***.INT/0,24,1

A



МАРКИРОВКА ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

AR06E001.BAT.QUI5.INT/O.220/50

Модель электропривода AR06E:
001...040 – типоразмер электропривода

Функция положения безопасности:
BAT – функция положения безопасности

Быстродействующее исполнение:
QUI* – быстро действующее исполнение
(срабатывание от 1,0 до 5,0 сек. под запрос)

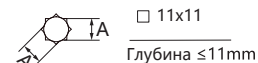
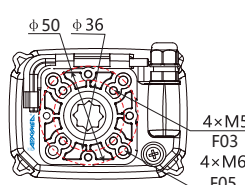
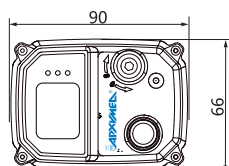
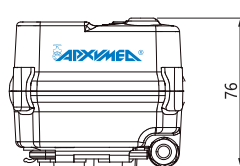
Модули управления и контроля положения:
INT/O – встроенный модуль управления
(регулирование, открыть/закрыть, цифр. протоколы + LCD)

Исполнение по напряжению питания:
220/50 – однофазное исполнение, 230В., 50Гц±10%
24/AC – переменное напряжение 24В
24/DC – постоянное напряжение 24В
24/ACDC – работа при постоянном напряжении 24В
или переменном напряжении 24В

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры, модельный ряд AR06E001.INT

Прямой монтаж (внутренний двойной квадрат)



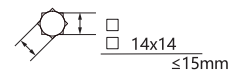
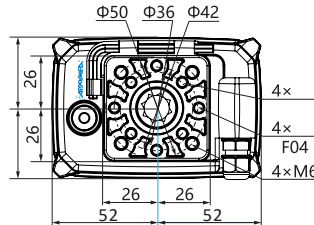
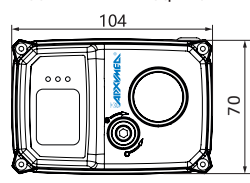
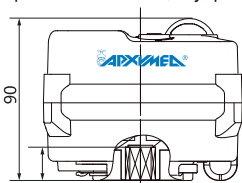
AR06E001.INT

A

Доступность, дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены. Т.А.Р06Е***.INT/0.24.1



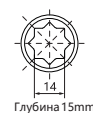
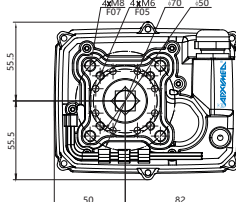
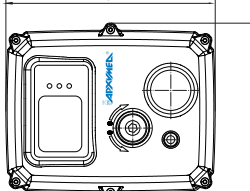
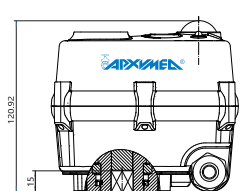
Прямой монтаж (внутренний двойной квадрат)



AR06E002.INT

Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры, модельный ряд AR06E005.INT

Прямой монтаж (внутренний двойной квадрат)



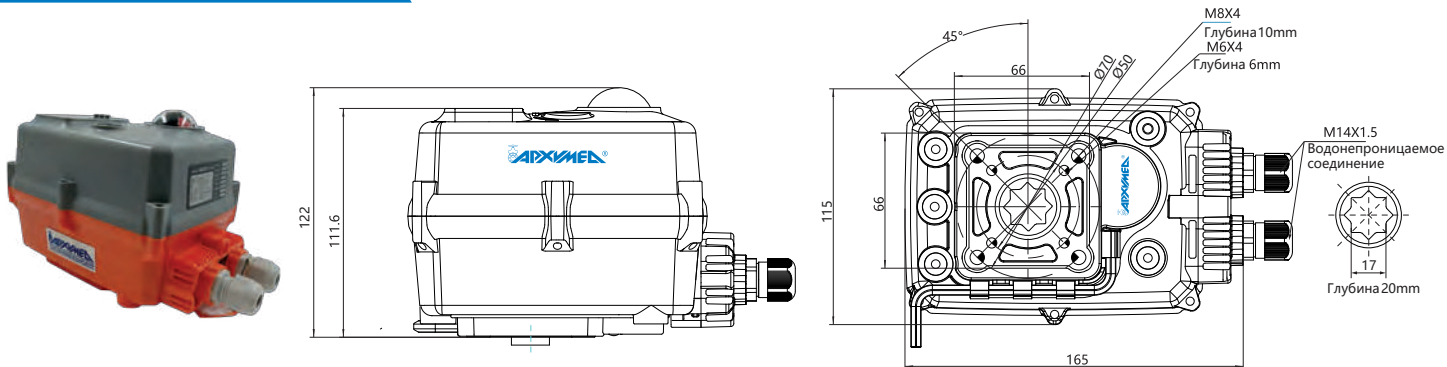
AR06E005.INT



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ СЕРИЯ AR06E.INT

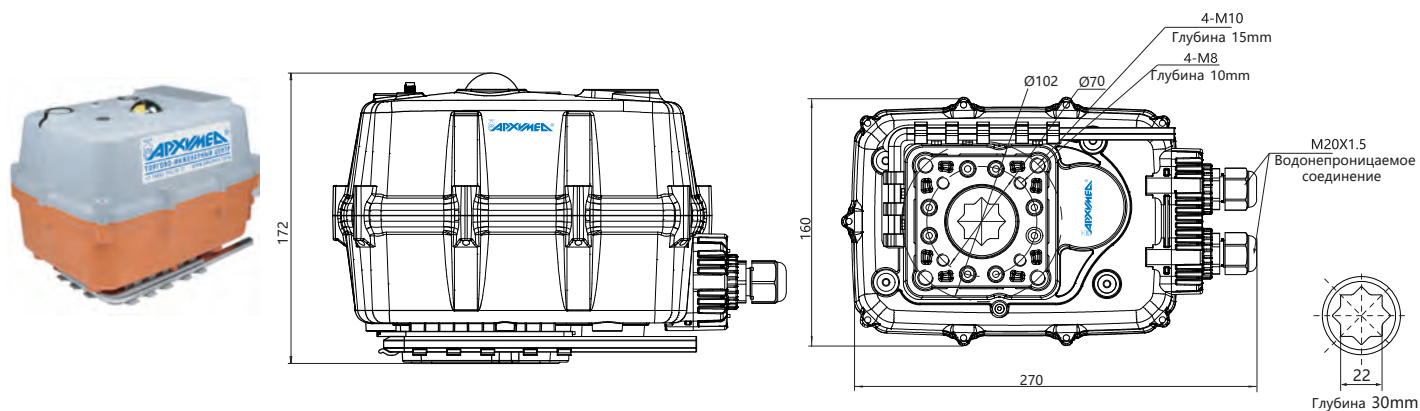
Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры, модельный ряд AR06E008- AR06E011.INT

AR06E008 - AR06E011.INT



Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры, модельный ряд AR06E020- AR06E040.INT

AR06E020 - AR06E040.INT



A

Доступность, дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены
ТАР06E...INT/0.24.1

