



Электрические электроприводы вращения для атомных электростанций

MODACT MOA

Типовой номер 52 029

ПРИМЕНЕНИЕ

Электроприводы вращения, многооборотные предназначены для дистанционного управления специальными арматурами, размещенными в обслуживаемых помещениях атомных электростанций с ректорами типа VVER или RBMK, за исключением арматур защитной системы. Электроприводы пригодны для управления задвижек и вентилей с гайкой. Электропиводы отвечают требованиям Госпроматомнадзора "ОТТ-87" – Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС – Общие технические требования.

Электроприводы, оснащеные емкостным (токовым) датчиком положения с унифицированным сигналом 4 – 20 мА, могут работать в цепях автоматической регуляции в режиме S4.

Степень защиты

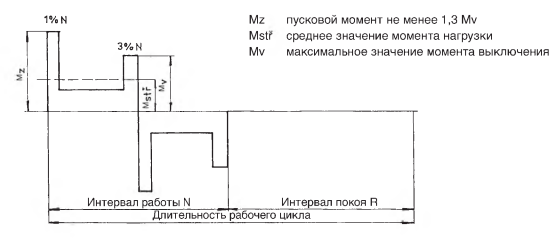
Степень защиты электроприводов IP 67, согласно ČSN EN 60529.

РЕЖИМ РАБОТЫ - ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ

Электроприводы могут работать при кратковременнй нагрузке в режиме S2 по стандарту ČSN EN 60 034-1. Продолжительность рабочего цикла (закрыто - открыто - закрыто) составляет 10 минут при соотношении времени работы к времени состояния покоя 1:3 (коэффициент нагрузки 25 %). Среднее значение момента нагрузки во время работы составляет 33 % от величины максимального выключающего момента и называется номинальный момент.

Электроприводы могут также работать в режиме импульсного хода с разгоном S4 согласно ČSN EN 60 034-1 (например при постепенном открытии арматуры и т.д.).

Максималная частота включений составляет 1200 циклов в час при коэффициенте нагрузки 25 % (временя работы к времени состояния покоя 1:3). Средняя величина момента нагрузки - 33 % максимального выключающего момента.



Эпюра рабочего цикла

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Электроприводы должны надежно работать при сле-дующих параметрах окружающей среды:

Номинальный рабочий режим:

температура от -25 °C до +55 °C

давление атмосферное

относительная влажность до 90 %

разрежение 0,196 кПа (20 mm водн. столба или 0,09984 МПа абс. давлен.)

Устойчивость по отношению к сейсмическим воздействиям

Электроприводы должны быть устойчивы к вибрационным и сейсмическим воздействиям с ускорением 8 г в различных направлениях, в диапазоне возбуждающей частоты от 20 до 50 Гц с длительностью

до 20 сек. Кроме того должны быть проведёны сейсмические резонансные испытания в диапазоне частот от 5 до 20 Гц.

Надежность

Электроприводы относятся к группе ремонтируемых приборов. Они должны надежно работать не менее 4 лет (30 000 часов непрерывной работы реактора). По истечении 4 лет работы необходимо заменить смазочные средства, произвести осмотр, в случае необходимости, провести текущий ремонт. Гарантированное количество рабочих циклов (закрыто - открыто - закрыто) для запорной арматуры при рабочих условиях согласно ТУ, в течение 4 лет составляет 3 000, при этом вероятность безотказной работы -0,98.

Коэффициент надёжности для расчета нижнего предела безотказной работы -0,95. У электроприводов для регулирующей арматуры вероятность безотказной работы за 8 000 часов -0,98.

Датчик положения

Датчик положения - омический потенциометрический. Общее сопративление 100 ом с отклонением +12 ом. Максимальная нагрузка 100 мА, максимальное постоянное напряжение (относительно корпуса) 50 В.

Токовый датчик СРТ 1АА

Номинальный выходной сигнал 4 – 20 мА или 20 – 4 мА

Номинальный рабочий ход от $0^{\circ} - 60^{\circ}$ до $0^{\circ} - 120^{\circ}$ (плавно регулируемый)

 Нелинейность включая передачу
 ±2,5 % (для макс. ход 120°)

 Гистерезис включая передачу
 ≤5 % (для макс. ход 120°)

(Нелинейность и гистерезис относятся к величине сигнала 20 мA). Нагрузочное сопротивление Rz от 0 ом до 500 ом

Питающее напряжение для

Rz 0 – 100 ом 10 – 20 В пост. Rz 400 – 500 ом 18 – 28 В пост.

 Макс. колебание питающего напряжения
 5 %

 Максимальная мощность датчика
 560 мВт

Сопротивление изоляции 20 Мом при 50 В пост.

Электрическое сопротивление изоляции 50 В пост.

Температура окружающей среды -25 °C - +80 °C кратковременная +110 °C

Ручное управление

Электроприводы оснащены ручным управлением, которое осуществляется прямо маховиком (без муфты) при работающем электроприводе. При вращении маховика по ходу часовой стрелки, выходной вал также вращается по ходу часовой стрелки (при взгяду со стороны коробки управления). При этом арматура закрывается при условии, что арматура имеет левую резьбу.

Таблица № 1 — Основные технические параметры и характеристики электроприводов типа МОА к запорной арматуре расположенной в обслуживаемых помещениях АЭС с реакторами VVER или RBMK

ца	ЭЛЕКТРОПРИВОД												
Величина электропривода	Типовое обозначение	Типової	й номер	Диапазон уставок выключения момента	Диапазон уставок числа оборотов на выходе (ход) [об.]	Скорость переста- новки выход.			Максим. сила на маховике	Мин. гаранти- рованный Мзапорный при U = 80 % U _{jm} [Нм] з)	Масса электро- привода		
эле		Основной	Дополни- тельный	[Нм]		вала [об./мин]			[H] 1)		[кг]		
	MOA 30-9	52 029.xx1x 52 029.xx2x 52 029.xx3x		- 10–30	1,5–250	9	1:155	- 1:93	4	30			
F10	MOA 30-15					15	1:91				17		
(F07)	MOA 30-25					25	1:54		7		17		
	MOA 30-40	52 029	. x x 4 x			40	1:34						

¹⁾ В таблице приведена одна сила из пары сил, действующих на периметре маховика.

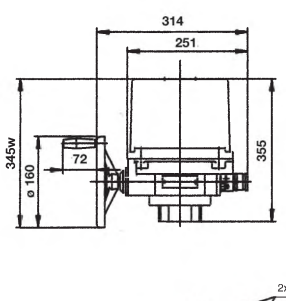
³⁾ Величина, которую производитель рекомендует установить как максимальный, для пускового момента в 1,3 раз выше номинального при снижении напряжения 20%.

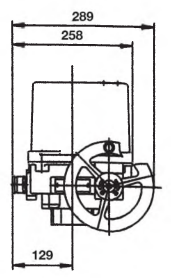
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ											
Тип	Мощность	Скорость вращения электро- двигателя [1/мин]	Номиналь- ный ток [A]	Пусковой ток [A]	Коефф. полезного действия (КПД)	Коэфф. мощ- ности [соз ф]	Отношение начального пускового момента к номи- нальному	Отношение начального пускового тока к номи- нальному	Пуско- вой момент [Нм]	Масса электро- двига- теля [кг]		
EAMXR63L04A	0,02	1440	0,20	0,54	29	0,50	4,0	2,7	0,53	2,15		
EAMXR63L04	0,09	1385	0,44	1,40	56	0,59	3,2	3,2	1,98	3,5		
EAMXR63N04L	0,12	1390	0,45	1,26	58	0,67	1,8	2,8	1,48	3,3		
EAMXR63N04	0,18	1370	0,66	2,24	62	0,70	2,0	3,4	2,50	3,9		

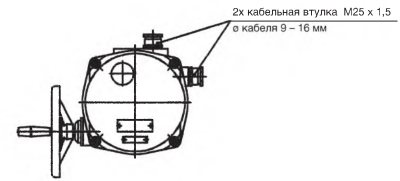
ЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОМЕРОВ:

- первый дополнительный номер означает способ механического присоединения:
 - 1ххх присоединение F07, форма С
 - 2xxx присоединение F07, форма D
 - 3ххх присоединение F07, форма E
 - 4ххх присоединение F10, форма С
 - 5ххх присоединение F10, форма D
 - 6ххх присоединение F10, форма E
- второй дополнительный номер указывает желаемое время блокировки момента:
 - х0хх время блок. от 1,5 до 3 оборотами выходного вала после возврата
 - х1хх время блок. от 0,75 до 1,5 оборотами выходного вала после возврата
 - х2хх время блок. от 0,4 до 0,75 оборотами выходного вала после возврата
- третий дополнительный номер указывает скорость перестановки-см. таблицу
- четвертый дополнительный номер указывает на возможность использования датчика положения:
 - ххх0 без датчика положения
 - ххх1 омический датчик 1х 100 ом
 - ххх2 токовый датчик СРТ1АА
 - ххх3 токовый датчик СРТ1АА с блоком питания

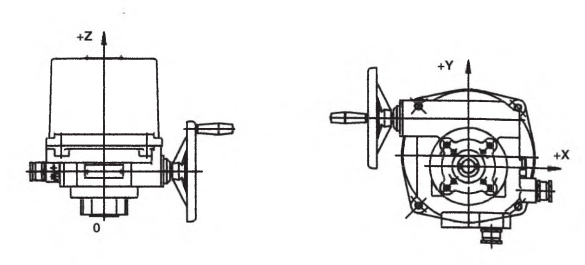
²⁾ Способ подключения кабеля-сальниковым выводом.





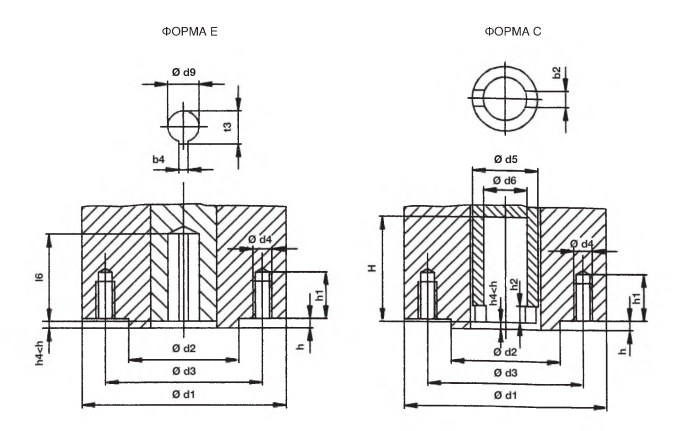


Центр тяжести электропривода **MODACT MOA**, тип. но. 52 029



Типорой цомор	Koo	Масса электро-		
Іиповои номер	х (мм)	у (мм)	z (мм)	двигателя [кг]
52 029	-7,5	-22	+148	17

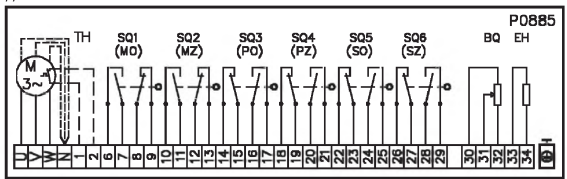
Механические присоединительные размеры электроприводов **МОДАСТ МОД**, тип. но. 52 029



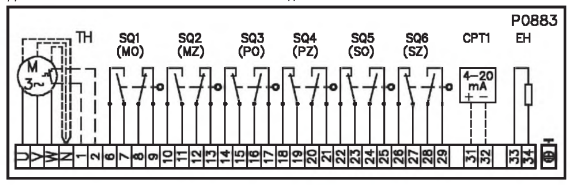
размер	общие значения для обоих видов							значения для вида С				значения для вида Е				
фланца	ø d1	ø d2f8	ø d3	ø d4	количество отверстий	h1	h	ø d5	h2	Н	b2H11	ø d8	9H8p	l6 min	t3	b4Js9
F 07	125	55	70	M8	4	16	3	40	10	125	14	28	16	40	18,1	5
F 10	125	70	102	M10	4	20	3	40	10	125	14	28	20	55	22,5	6

Схема внутреннего электрического присоединения электропривода **МОРАСТ МОА 52 029**

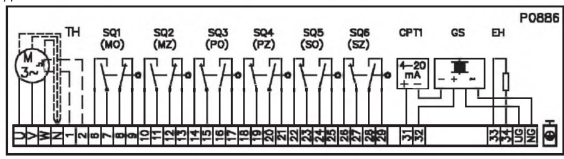
Датчик положения: омический 100 ом



Датчик положения: токовый 4 – 20 mA или без датчика



Датчик положения: токовый 4 – 20 mA с блоком питания

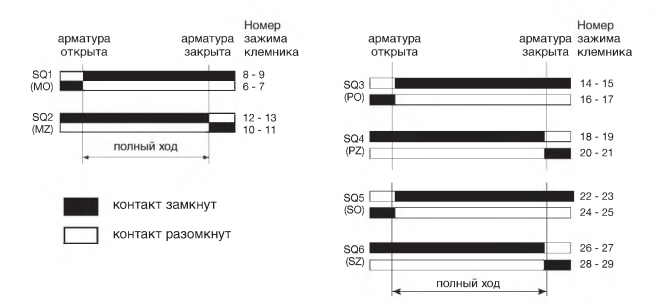


пояснения:

SQ1 (MO)	– включатель моментов "открыто"	BQ	– омический датчик 100 ом
SQ2 (MZ)	– включатель моментов "закрыто"	CPT1	– токовый датчик СРТ 1/АА
SQ3 (PO)	– включатель положения "открыто"	GS	– блок питания для СРТ 1/АА
SQ4 (PZ)	– включатель положения "закрыто"	М3~	– трехфазный электродвигатель
SQ5 (SO)	– сигнал. включатель "открывание"	TH	– термоконтакт
SQ6 (SZ)	- сигнал. включатель "закрывание"	EH	– отопительное сопротивление

Микровключатели можно использовать только для цепей со сходным потенциалом. На контакты одного микровключателя не могут быть подведены два напряжения разных величин или фаз. Контакты микровключателей изображены в промежуточном положении. У исполонения с токовым датчиком потребитель должен обеспечить подключение двухпроводного контура токового датчика к электрической земле регулятора, компьютера и т.д. Подключение должно быть осуществлённо в одном месте в любой части контура за пределами электропривода.

Рабочая диаграмма выключателей положения и сигнализации





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12