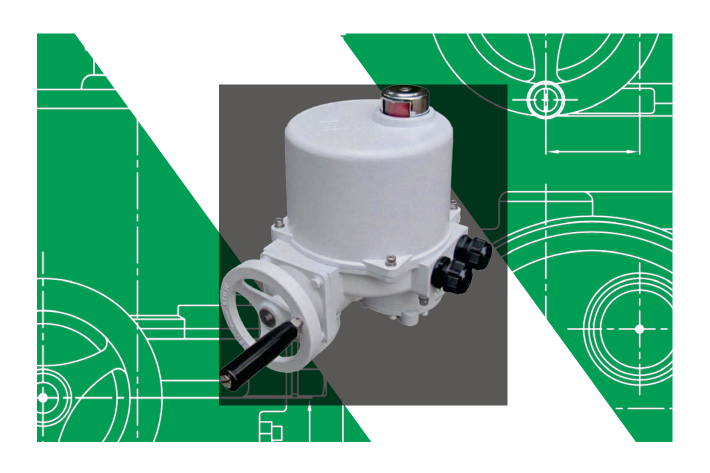
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СЕРИИ ГЗ-ОФ(М)



Специальное исполнение четвертьоборотных электроприводов ГЗ-ОФ(М) используется для управления затворами, шаровыми кранами и другой арматурой с углом поворота 90±5°, опционное исполнение с углами поворота 180±5° и 270±5°.

По своим характеристикам приводы полностью соответствуют требованиям Н068-05 «Трубопроводная арматура атомных станций. Общие технические требования». Сейсмостойкость соответствует I категории по НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций».

Эти приводы с арматурой могут быть применены в системах 4 класса безопасности по ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-01-97) «Общие положения обеспечения безопасности атомных станции».

При схожей с четвертьоборотными электроприводами серий ГЗ-ОФ(М) конструкции, приводы специальной исполнения имеют ряд существенных отличий:

- электроприводы имеют по два концевых, путевых и моментных микровыключателя, у каждого из которых есть один замыкающий и размыкающий контакт с раздельными выводами;
- контакты микровыключателей имеют золотое покрытие, тем самым обеспечивается минимальное переходное контактное сопротивление, что важно для сигнальных и микротоковых цепей;
- выводы всех электрических элементов выведены без перемычек на один общий ряд зажимов, что позволяет производить монтаж необходимой схемы снаружи;
- заземление электродвигателя выполнено отдельным проводником;
- лакокрасочное покрытие приводов эпоксидное, толщиной не менее 150 мкм, что допускает применение дезактивационных растворов при очистке приводов.

Характеристики приводов

- 1. Питание электродвигателей от трехфазной сети переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц, опционное исполнение от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- 2. Режим работы электродвигателя кратковременный S2 продолжительностью 10 минут по ГОСТ IEC 60034-1-2014, допускается работа в повторно-кратковременном режиме
- с пусками S4 с продолжительностью включения ПВ 25% с числом включений в час не более 60.
- 3. Степень защиты IP 65 в соответствии с ГОСТ 14254-96, опционное исполнение IP 67, IP 68.
- 4. Температура окружающей среды от –40 до +60 °C.

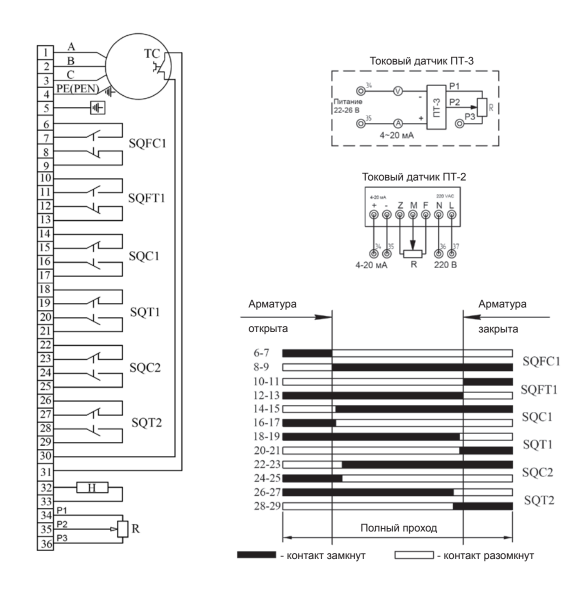
Основные параметры электроприводов

Обозначение	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу	Скорость перестановки	Электродвигатель*			арматуре 2001	диаметр	
			Мощность	Номинальный ток	Пусковой ток	Присоединение к арм по ISO 5211-2001	Максимальный диаметр штока	Масса
	Н∙м	сек / 90°	Вт	Α	Α	르	мм	КГ
ГЗ-ОФ(М).70/5,5	от 50 до 90	5,5	<u>30</u> 60	0,3	<u>0,6</u> 1,3	- F07, F10 ·	22	11
ГЗ-ОФ(М).110/11	от 80 до 140	11						
ГЗ-ОФ(М).150/22	от 95 до 195	22						
ГЗ-ОФ(М).120/7	от 85 до 155	7	<u>60</u> 90	0,4	0,95 1,70		35	14,8
ГЗ-ОФ(М).200/14	от 140 до 260	14						
ГЗ-ОФ(М).300/28	от 210 до 390	28						
ГЗ-ОФ(М).200/7	от 140 до 260	7	<u>90</u> 150	0,8	2,0 1,8	F10, F12	42	24
ГЗ-ОФ(М).400/14	от 280 до 520	14						
ГЗ-ОФ(М).600/28	от 420 до 780	28						

^{*} В знаменателе указаны данные для однофазных электродвигателей 220 В.

Схемы электрические

Схема электрических соединений четвертьоборотных приводов специального исполнения (трехфазный, 380 В, 50 Гц)



Обозначение и наименование элементов схемы

Обозначение	№ клеммы	Наименование			
A,B,C	1-3	питание электродвигателя			
SQFC1	6-7; 8-9	микровыключатель моментный открытия			
SQFT1	10-11; 12-13	микровыключатель моментный закрытия			
SQC1	14-15; 16-17	микровыключатель концевой открытия			
SQT1	18-19; 20-21	микровыключатель концевой закрытия			
SQC2	22-23; 24-25	микровыключатель путевой открытия			
SQT2	26-27; 28-29	микровыключатель путевой закрытия			
TC	30-31	термореле электродвигателя			
Н	32-33	сопротивление нагревательное			
R	34-35-36	датчик реостатный			
ПТ2	34-35-36-37	датчик токовый			
ПТ3	34-35	датчик токовый			

Схема электрических соединений четвертьоборотных приводов специального исполнения (однофазный, 220 В, 50 Гц)

