

**Технические характеристики блока отказобезопасности**

Тип	Аварийное переключение, с/90° <sup>1)</sup>	Крутящий момент [Нм]	Соответствующий неполнооборотный привод		Присоединение к арматуре		Вал арматуры			Вес прибл. [кг]
	Настраивается на заводе		Тип	Возможное время позиционирования, с/90°	Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндрический Макс. [мм]	Квадратный Макс. [мм]	С двумя фасками Макс. [мм]	
FQM 05.1	9—34	150	SQ 05.2	5,6—32	F07	F10	25,4	22	22	50
FQM 07.1	8—26	300	SQ 07.2	5,6—32	F07	F10	25,4	22	22	55
FQM 10.1	15—54	600	SQ 10.2	11—63	F10	F12	38	30	27	125
FQM 12.1	13—39	1 200	SQ 12.2	22—63	F12	F14	50	26	41	130

**Примечания к таблице**

1) Аварийное переключение, с/90° При увеличении необходимого крутящего момента время позиционирования также увеличивается.

**Оборудование и функциональные возможности**

Режим работы	Стандартное исполнение:	FQM	Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы А и В согласно EN 15714-2
	Опция:	FQMR	Повторно-кратковременный режим S4 — 25 %, класс С согласно EN 15714-2
Напряжение и частота электросети	Стандартное напряжение:		
	<b>Трёхфазный переменный ток</b> Напряжение/частота		
	В	380—690	380—690
	Гц	50	60
Специальные напряжения:			
<b>Переменный ток</b> Напряжение/частота			
В	100—240	100—240	
Гц	50	60	
По другим вариантам напряжения обращайтесь в офисы AUMA. Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 %			
Вход ESD	24 В=, потребление тока: прим. 1 А Допустимое колебание напряжения: +20 % / -15 %		
Сигналы состояния	2 переключающих контакта со свободным потенциалом для открытия и закрытия: макс. 250 В~, 1 А (омическая нагрузка) Релейный контакт для уведомления о готовности функции аварийного переключения: макс. 0,1 А при 30 В пост. тока		
Категория перенапряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443		
Угол поворота	80—100°, плавно настраивается		
Электрическое соединение	Стандартное исполнение:	Штепсельный разъем AUMA с резьбовым типом соединения	
	Опция:	Клеммы или обжимное соединение	
Резьба для кабельного ввода	Стандартное исполнение:	Метрическая резьба	
	Опции:	Резьба Pg, резьба NPT, резьба G	
Схема подключения	Схема подключения, составленная в соответствии с заказом, входит в комплект поставки		
Муфта с зубчатыми шлицами для соединения с валом арматуры	Стандартное исполнение:	Муфта без отверстия	
	Опции:	Готовая муфта с отверстием и пазом, квадратным отверстием или с двумя фасками согласно EN ISO 5211	

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованием продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

## Технические характеристики блока отказобезопасности

Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211, без центровки		
<b>Условия эксплуатации</b>			
Применение	Допускается применение в помещениях и вне помещений		
Монтажное положение	Любое (при горизонтальном монтаже необходима подпорка)		
Уровень монтажа	$\leq 2\ 000$ м над уровнем моря $> 2\ 000$ м над уровнем моря — по запросу		
Температура окружающей среды	от $-30$ до $+70$ °C		
	Точные данные относительно исполнения см. на заводской табличке привода.		
Степень защиты согласно EN 60529	IP68		
	Согласно стандартам AUMA степень защиты IP68 соответствует следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубина погружения: макс. 8 м;</li> <li>• продолжительность погружения: макс. 96 ч.</li> </ul>		
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)		
Виброустойчивость согласно EN 60068-2-6	0,5 g, от 10 до 200 Гц Устойчивость к колебаниям и вибрациям во время пуска или при неисправностях установки. Расчет усталостной прочности на основе имеющихся данных невозможен.		
Защита от коррозии	Стандартное исполнение:	KS	для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	Опция:	KX	для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
Покрытие	Двухслойное порошковое покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа		
Цвет	Стандартное исполнение:	AUMA серебристо-серый (аналогичный RAL 7037)	
	Опция:	Другой цвет по заказу	
Срок службы	Блоки отказобезопасности AUMA соответствуют требованиям к сроку службы, предъявляемым стандартом EN 15714-2, или превосходят их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.		

## Дополнительная информация

Директивы ЕС	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС) Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/ЕС) Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)		
Справочная документация	Брошюра «Электроприводы с блоком отказобезопасности» Размеры FQM 05.1 — FQM 12.1		