

Электропривод многооборотный

тип МТ903.М



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

3.2

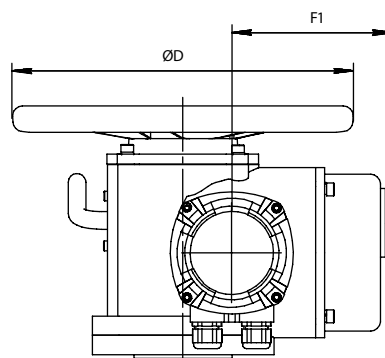
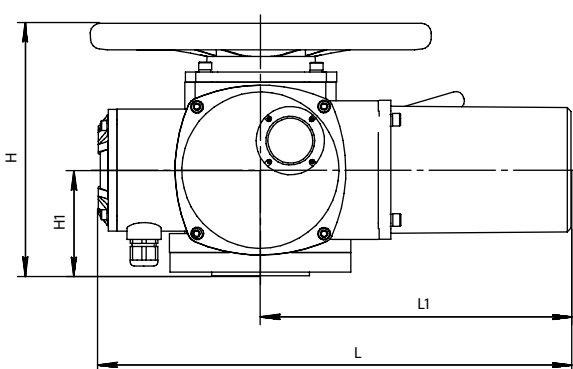
Назначение

электропривод тип МТ903.М предназначен для работы с многооборотной арматурой. В сочетании с четверть-оборотным редуктором может быть использован для работы с четвертьоборотной арматурой

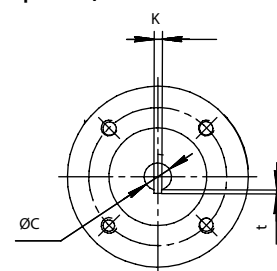
Электропривод тип МТ903.М не является регулирующим

Основные технические характеристики

Типоразмер	Модификация	Крут. момент, Нм	Скорость открытия, об/мин.	№F по ISO5210	Макс. диаметр штока арматуры, мм.	Обработка втулки в базовом исполнении			Параметры двигателя			Масса, кг.
						ØС, мм.	К, мм.	t, мм.	Мощность, кВт	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	
● 9031.М	903.М05	50	24	F10	28	18,1	6	3.1	0,12	0,6	2,0	20,0
●	903.М07	70	24	F10	28	18,1	6	3.1	0,14	0,8	2,6	20,0
●	903.М10	100	24	F10	28	20,1	6	3.1	0,18	1,0	3,2	20,0
●	903.М15	150	24	F10	28	24,1	6	3.1	0,25	1,2	5,0	20,0
● 9032.М	903.М20	200	24	F14	40	28,1	8	3.1	0,37	1,38	5,5	26,0
●	903.М30	300	24	F14	40	32,1	8	3.1	0,55	2,7	16,0	26,0
○ 9033.М	903.М45	450	24	F14	48	34,1	12	4.1	1,1	4,0	21,0	110,0
○	903.М60	600	24	F16	48	40,1	12	4.1	1,5	4,12	32,0	120,0
○ 9034.М	903.М120	1200	24	F25	60	50,1	14	4.1	3,0	7,9	64,0	142,0



Присоединительный фланец

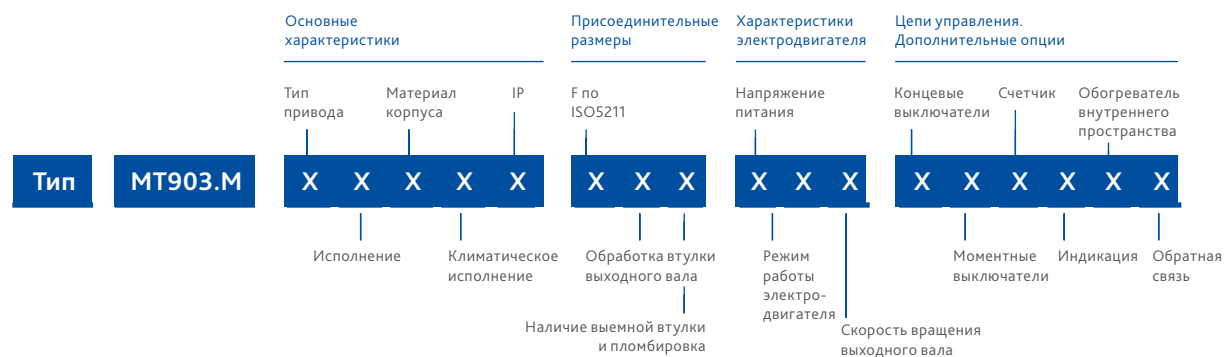


Типоразмер	L	L1	H	H1	F1	ØD
9031.М	382	228	233	87	150	300
9032.М	435	278	248	90	157	350
9033.М	640	410	325	116	268	420
9034.М	830	540	450	200	685	550

Технические и массогабаритные характеристики задвижек тип 47GVA в сборе с электроприводом тип МТ903.М приведены на стр. 80

Варианты исполнения электропривода тип MT903.M

Расшифровка артикуляционного номера



Группа	Параметр	Варианты исполнения	Модификация	Характеристика
Основные характеристики	Тип привода	2-многооборотный	Все электроприводы тип MT903.M	Электропривод предназначен для работы с многооборотной арматурой. В сочетании с четвертьоборотным редуктором может быть использован для работы с четвертьоборотной арматурой.
	Исполнение	1- общепромышленное	Все электроприводы тип MT903.M	Электропривод без средств взрывозащиты
	Материал корпуса	1-алюминий	Все электроприводы тип MT903.M	–
	Климатическое исполнение	1-стандарное исполнение	Все электроприводы тип MT903.M	Т окр. среды – 20..+60°C
	IP	1-IP65	Все электроприводы тип MT903.M	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015
Присоединительные размеры	Фланец по ISO5210	3-F10/4-F14/ 5-F16/6-F25	Согласно таблице технических характеристик на стр.109	–
		9-специальное исполнение*	Все электроприводы тип MT903.M	Фланец, выполненный не по стандарту ISO5210
	Обработка втулки выходного вала	1-под вал со шпонкой	Все электроприводы тип MT903.M	В базовом исполнении втулка электропривода обработана под присоединительные размеры задвижек DENDOR тип 47GVA
		9-специальное исполнение*	Все электроприводы тип MT903.M	Нестандартная обработка втулки, отличная от варианта исполнения 1
	Наличие выемной втулки и пломбировка	1-выемная втулка	Все электроприводы тип MT903.M	Выемная втулка электропривода для возможности обработки под различные присоединительные размеры
		2-выемная втулка и дополнительное отверстие для пломбировки	Все электроприводы тип MT903.M	–
		3-только дополнительное отверстие для пломбировки	Все электроприводы тип MT903.M	Дополнительное отверстие для пломбировки в рукоятке переключения режимов работы
0-нет		Все электроприводы тип MT903.M	–	

* Изготовление под заказ

Группа	Параметр	Варианты исполнения	Модификация	Характеристика
Характеристики электродвигателя	Напряжение питания	1-3x380В переменного тока	Все электроприводы тип МТ903.М	–
	Режим работы электродвигателя	1-S2 15 мин.	Все электроприводы тип МТ903.М	Кратковременный режим работы согласно ГОСТ IEC 60034-1-2014
		2-S2 10 мин.		
Скорость вращения выходного вала	2-18 об/мин*	Все электроприводы тип МТ903.М	–	
	3-24 об/мин			
Цепи управления, дополнительные опции	Концевые выключатели	3-сдвоенные: (1НЗ и 1НО) для каждого положения + (1НЗ и 1НО) сухой контакт для каждого положения	Все электроприводы тип МТ903.М	Схема подключения приведена в РЭ
	Моментные выключатели	1-одинарный выключатель (1НЗ и 1НО контакт) для каждого положения	Все электроприводы тип МТ903.М	Схема подключения приведена в РЭ
	Счетчик	1-до 400 оборотов	Все электроприводы тип МТ903.М	Определяет максимальное число оборотов до полного открытия/закрытия арматуры
		2-до 600 оборотов		
		3-до 200 оборотов		
	Индикация	2-механический указатель и блинкер	Все электроприводы тип МТ903.М	Блинкер — сигнализация работы (вращения) электропривода
	Обогреватель внутреннего пространства	0-нет	Все электроприводы тип МТ903.М	–
Обратная связь	1-потенциометр, Ом	Все электроприводы тип МТ903.М	–	
	2-4-20 мА*	Все электроприводы тип МТ903.М	Датчик контроля положения 4-20 мА	

* Изготовление под заказ