# Электропривод многооборотный

# тип МТ903.М







Наведите камеру телефона и узнайте подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

## 3.2

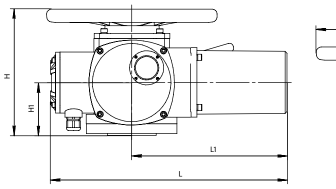
#### Назначение

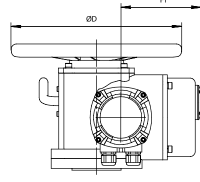
электропривод тип МТ903.М предназначен для работы с многооборотной арматурой. В сочетании с четвертьоборотным редуктором может быть использован для работы с четвертьоборотной арматурой

Электропривод тип МТ903.М не является регулирующим

### Основные технические характеристики

	Типо-	Моди-	Крут.	Скорость	NºF	Макс. диаметр		ботка вт <u>у</u> ом испол		Пара	метры двига	ателя	Macca,
	размер	фикация	момент, Нм	открытия, об/мин.	по ISO5210	штока арматуры, мм.	ØС, мм.	К, мм.	t, мм.	Мощность, кВт	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	кг.
•	9031.M	903.M 05	50	24	F10	28	18,1	6	3.1	0,12	0,6	2,0	20,0
•		903.M 07	70	24	F10	28	18,1	6	3.1	0,14	0,8	2,6	20,0
•		903.M 10	100	24	F10	28	20,1	6	3.1	0,18	1,0	3,2	20,0
•		903.M 15	150	24	F10	28	24,1	6	3.1	0,25	1,2	5,0	20,0
•	9032.M	903.M 20	200	24	F14	40	28,1	8	3.1	0,37	1,38	5,5	26,0
•		903.M 30	300	24	F14	40	32,1	8	3.1	0,55	2,7	16,0	26,0
0	9033.M	903.M 45	450	24	F14	48	34,1	12	4.1	1,1	4,0	21,0	110,0
0		903.M 60	600	24	F16	48	40,1	12	4.1	1,5	4,12	32,0	120,0
0	9034.M	903.M 120	1200	24	F25	60	50,1	14	4,1	3,0	7,9	64,0	142,0







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



### Варианты исполнения электропривода тип МТ903.М

#### Расшифровка артикулярного номера



Группа	Параметр	Варианты исполнения	Модификация	Характеристика		
Основные характеристики	Тип привода	2-многооборотный	Все электроприводы тип МТ903.М	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 МТ903.М	-		
	Климатическое исполнение	1-стандарное исполнение	Все электроприводы тип МТ903.М	Т окр. среды – 20+60°C		
	IP	1-IP65	Все электроприводы тип MT903.M	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015		
Присоеди- нительные 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 МТ903.М	Фланец, выполненный не по стандарту ISO5210		
	Обработка втулки выходного вала	1-под вал со шпонкой	Все электроприводы тип МТ903.М	В базовом исполнении втулка электропривода обработана под присоединительные размеры задвижек DENDOR тип 47GVA		
		9-специальное исполнение*	Все электроприводы тип МТ903.М	Нестандартная обработка втулки, отличная от варианта исполнения 1		
	Наличие выемной втулки и пломбировка	1-выемная втулка	Все электроприводы тип МТ903.М	Выемная втулка электропривода для возможности обработки под различные присоединительные размеры		
		2-выемная втулка и дополнительное отверстие для пломбировки	Все электроприводы тип МТ903.М	-		
		3-только дополнительное отверстие для пломбировки	Все электроприводы тип МТ903.М	Дополнительное отверстие для пломбировки в рукоятке переключения режимов работы		
		О-нет	Все электроприводы тип MT903.M	-		

<sup>\*</sup> Изготовление под заказ

Группа	Параметр	Варианты исполнения	Модификация	Характеристика		
Характеристики электродвигателя	Напряжение питания	1-3х380В переменного тока	Все электроприводы тип MT903.M	-		
	Режим работы электродвигателя	1-S2 15 мин.	Все электроприводы тип MT903.M	Кратковременный режим работы согласно ГОСТ IEC 60034-1-2014		
		2-S2 10 мин.				
	Скорость вращения выходного вала	2-18 об/мин*	Все электроприводы			
		3-24 об/мин	тип МТ903.М	-		
Цепи управления, дополнительные опции	Концевые выключатели	3-сдвоенные: (1H3 и 1HO) для каждого положения + (1H3 и 1HO) сухой контакт для каждого положения	Все электроприводы тип MT903.M	Схема подключения приведена в РЭ		
	Моментные выключатели	1-одинарный выключатель (1Н3 и 1НО контакт) для каждого положения	Все электроприводы тип MT903.M	Схема подключения приведена в РЭ		
	Счетчик	1-до 400 оборотов				
		2-до 600 оборотов	Все электроприводы тип MT903.M	Определяет максимальное число оборотов до полного открытия/закрытия арматуры		
		3-до 200 оборотов				
	Индикация	2-механический указатель и блинкер	Все электроприводы тип MT903.M	Блинкер — сигнализация работы (вращения) электропривода		
	Обогреватель внутреннего пространства	0-нет	Все электроприводы тип MT903.M	-		
	Обратная связь	1-потенциометр, Ом	Все электроприводы тип MT903.М	-		
		2-4-20 mA*	Все электроприводы тип MT903.M	Датчик контроля положения 4-20 мА		

<sup>\*</sup> Изготовление под заказ