

Электропривод многооборотный

тип МТ903.М



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

3.2

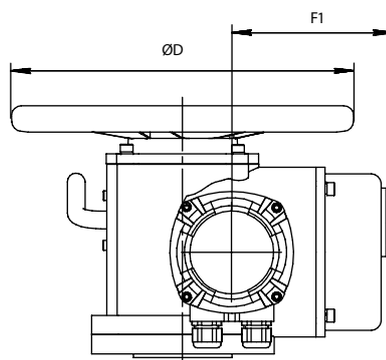
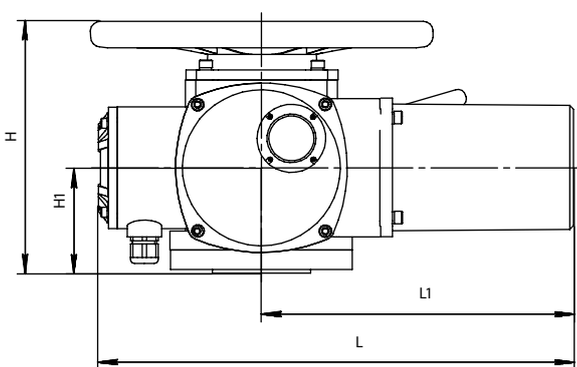
Назначение

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

Типо-размер	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	24/36	F10	28	18,1	6	3,1	0,18/0,25	1,6/1,8	6,4/7,2	20
●	903.М07	70	24	F10	28	18,1	6	3,1	0,21	1,7	6,8	20
●	903.М10	100	24/36	F10	28	20,1	6	3,1	0,25/0,37	1,8/2,1	7,2/8,4	20
●	903.М15	150	24/36	F10	28	24,1	6	3,1	0,37/0,55	2,1/2,4	8,4/9,6	20/22
● 9032.М	903.М20	200	24/36	F14	40	26,1	8	3,1	0,55/0,75	2,4/2,7	9,6/10,8	28
●	903.М30	300	24/36	F14	40	30,1	8	3,1	0,75/1,1	2,7	10,8	28/29
○ 9033.М	903.М45	450	24/36	F14	48	34,1	12	4,1	1,1/1,5	4,6/5,4	32,2/37,8	48/50
○	903.М60	600	24/36	F16	48	40,1	12	4,1	1,5/2,2	5,4/9,8	37,8/68,6	50
○ 9034.М	903.М90	900	24/36	F25	60	50,1	14	4,1	2,2/3,0	9,8/11,0	68,6/77,0	62/64
	903.М120	1200	24/36	F25	60	50,1	14	4,1	3,0/4,0	11,0/13,5	77,0/94,5	64/67



Типоразмер	L	L1	H	H1	F1	ØD
9031.М	382	228	265	87	150	300
9032.М	435	278	285	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. 82