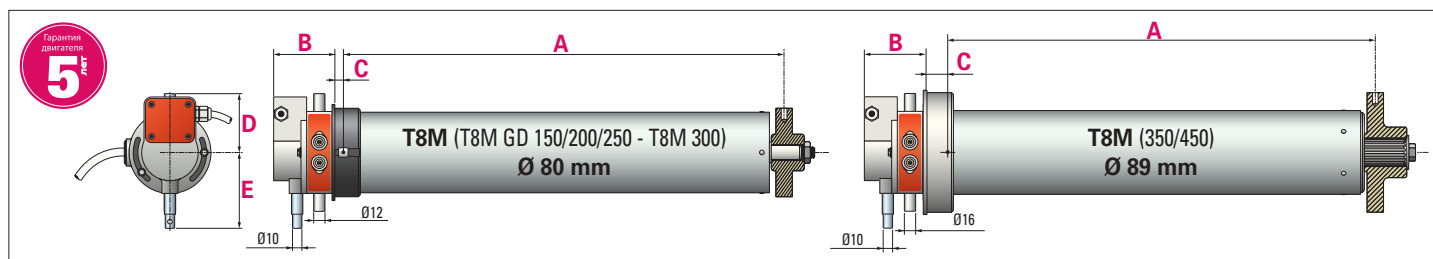


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ T8 M



СО ВСТРОЕННОЙ РУЧНОЙ БЛОКИРОВКОЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	T8M GD 150	T8M GD 200	T8M GD 250	T8M 300	T8M 350	T8M 450
Артикул	2004554	2004556	2004558	2007990	2006271	2006273
Электропитание	230 В - 50 Гц					
Крутящий момент	150 Нм	200 Нм	250 Нм	300 Нм	350 Нм	450 Нм
Скорость	8 об/мин.					
Диаметр основания	80 мм			89 мм		
Мощность	450 Вт	550 Вт	710 Вт	855 Вт	990 Вт	1200 Вт
Ток	2 А	2,4 А	3,2 А	3,9 А	4,4 А	5,3 А
Термовыключатель	4 мин.					
Максимальное количество оборотов	17			15		
Класс защиты	IP44					
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C — от -20°C до +60°C (не более 20% всего срока эксплуатации)					
Предохранительное устройство в конечной точке	да					
Рабочий цикл (циклов в день)	10 циклов, не последовательно					
Длина кабеля	0,7 метра					
Вес	12 кг	12 кг	14 кг	15 кг	26 кг	26 кг

## ГАБАРИТЫ

ОПИСАНИЕ	ДЛИНА D	ДЛИНА E	ДЛИНА A	ДЛИНА B	ДЛИНА C
T8M GD 150/200/250 - T8M 300	62 мм	82 мм	609 мм* 595 мм**	67 мм* 72 мм**	8 мм* 18 мм**
T8M 350/450	77 мм	87 мм	654 мм	87 мм	18 мм

\* Длина вместе с адаптером < 119 мм \*\* Длина вместе с адаптером ≥ 119 мм

## КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ

	Ø 108 x 4 мм	Ø 133 x 4 мм	Ø 159 x 4,5 мм	
Комплект адаптеров				
Тип двигателя	T8M GD 150/200/250 - T8M 300	T8M GD 150/200/250 - T8M 300	T8M GD 150/200/250 - T8M 300	T8M 350/450
Артикул	9001313	9013824	9013439	9013533

## КРЕПЛЕНИЯ

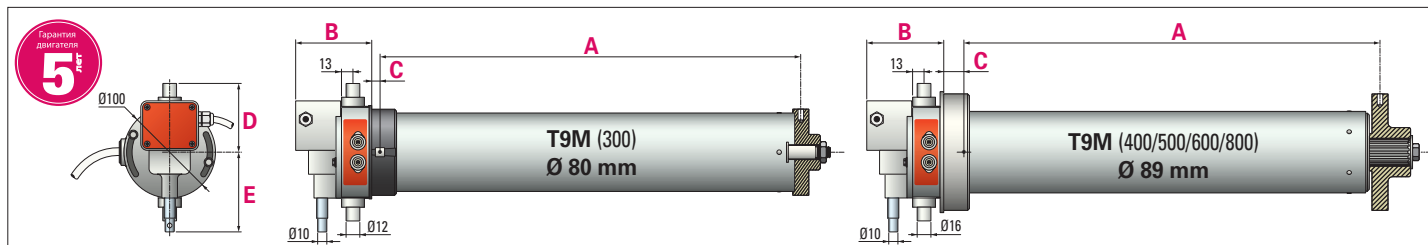
Тип двигателя	T8M GD 150/200/250 - T8M 300	T8M 350/450
Артикул	9541114	9541089

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Т9 М



СО ВСТРОЕННОЙ РУЧНОЙ БЛОКИРОВКОЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	T9M 300	T9M 400	T9M 500	T9M 600	T9M 800
Артикул	<b>2006798</b>	<b>2006800</b>	<b>2006778</b>	<b>2006783</b>	<b>2006797</b>
Электропитание	230/400 В - 50 Гц				
Крутящий момент	300 Нм	400 Нм	500 Нм	600 Нм	800 Нм
Скорость	8 об/мин.				
Диаметр основания	80 мм	89 мм			
Мощность	610 Вт	750 Вт	830 Вт	1100 Вт	1270 Вт
Ток	2/1,2 А	2,6/1,5 А	2,9/1,7 А	5,2/3 А	5,2/3 А
Термовыключатель	20 мин.				
Максимальное количество оборотов	17	15			
Класс защиты	IP44				
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C — от -20°C до +60°C (не более 20% всего срока эксплуатации)				
Предохранительное устройство в конечной точке	да	да	да	да	да
Рабочий цикл (циклов в день)	30 циклов, не последовательно				
Длина кабеля	1 метр				
Вес	17 кг	26 кг	34 кг	34 кг	34 кг

## ГАБАРИТЫ

ОПИСАНИЕ	длина D	длина E	длина A	длина B	длина C
<b>T9M 300</b>	62 мм	82 мм	609 мм* 595 мм**	67 мм* 72 мм**	8 мм* 18 мм**
<b>T9M 400/500/600</b>	77 мм	87 мм	654 мм	87 мм	18 мм
<b>T9M 800</b>	77 мм	87 мм	656 мм	81 мм* 85 мм**	18 мм* 15 мм**

\* Длина вместе с адаптером < 119 мм \*\* Длина вместе с адаптером ≥ 119 мм

## КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ

	mm Ø 159 x 4,5 мм	mm Ø 159 x 4,5 мм	mm Ø 159 x 4,5 мм
Комплект адаптеров			
Тип двигателя	T9M 300	T9M 400	T9M 500/600/800
Артикул	<b>9013439</b>	<b>9013533</b>	<b>9013538</b>

## КРЕПЛЕНИЯ

Тип двигателя	T9M 400/500/600
Артикул	<b>9541089</b>