



## Асинхронный двигатель с редуктором, внешним тормозом и электромагнитной муфтой

Асинхронный двигатель 9CIDGE-60F2 реверсивный однофазный конденсаторного типа.

Режим работы S1 продолжительный. Двигатель оснащен внешним электромагнитным тормозом и муфтой, а также вентилятором с независимым питанием

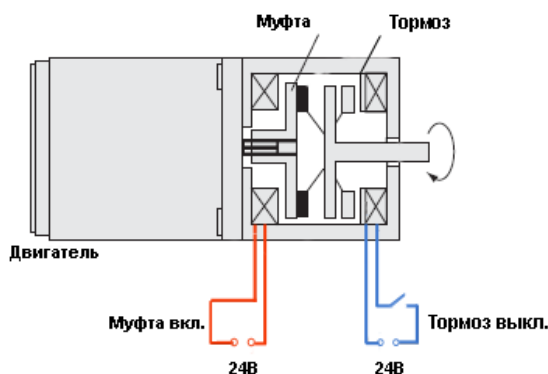
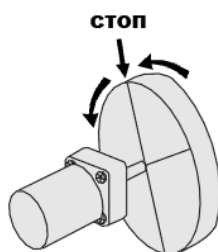
Выбег ротора, после включения тормоза и муфты, 1-1,5 оборота (0,1 с). Двигатель используется при необходимости совершать циклы старт/пуск с частотой более 100 раз в мин.

Питание двигателя 220В 50Гц, тормоза и муфты 24В. Редуктор цилиндрический, колеса металлические.

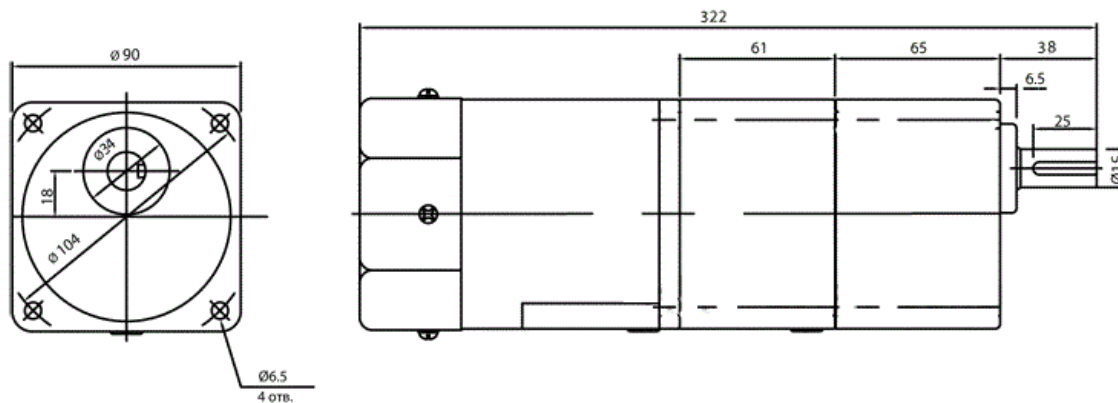


### Примеры применения

- этикетировщики
- питатели
- сортировочные автоматы
- упаковщики



### РАЗМЕРЫ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Скорость, об./мин.	750	500	417	300	250	200	167	120	100	83	75	60	50	42	38	30	25	20	17	15	13	10	8
Передаточное отношение	2	3	3,6	5	6	7,5	9	12,5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180
Н*м	0,85	1,27	1,52	2,11	2,54	3,17	3,81	4,78	5,73	6,88	6,93	8,66	10,4	12,48	13,86	17,33	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6

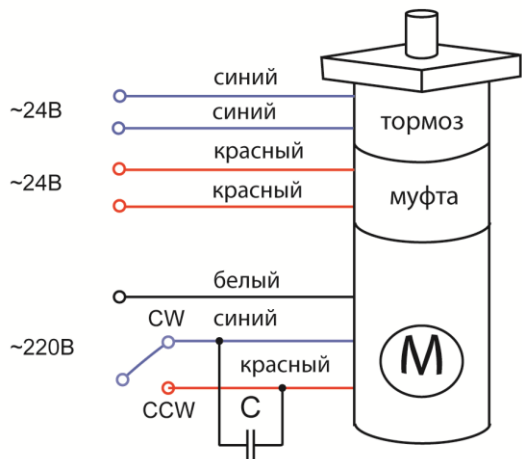
	Мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ток, А	Пусковой крутящий момент, мН*м	Номинальный крутящий момент, мН*м	Номинальная скорость, об./мин.	Ёмкость конденсатора, µF
<b>9CIDGE-60F2</b>	60	220	50	0,48	340	480	1300	3.5

Режим работы мотор-редуктора S1 продолжительный. В двигатель встроена защита от перегрева. При перегреве выше 130° двигатель автоматически выключается.

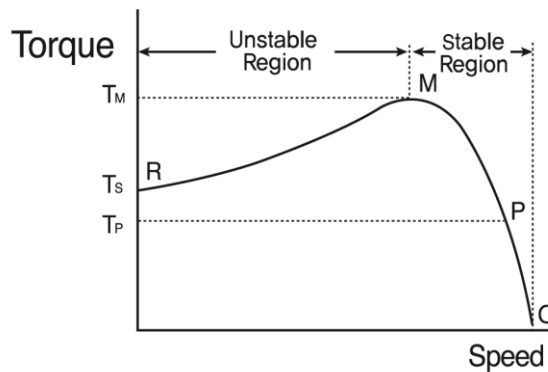
Сопротивление изоляции, не менее  
 Диэлектрическая прочность, В  
 Класс изоляции  
 Температурный диапазон эксплуатации,  
 Температура срабатывания тепловой защиты,

100 МОм при 500VDC  
 1000 в течение 1 минуты  
 В (130°)  
 (-20° - +40°)  
 выключение - 130 /включение - 82° .

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### МОМЕНТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Асинхронный реверсивный двигатель мощностью 60 Вт с цилиндрическим редуктором 1/100, внешним тормозом и электромагнитной муфтой:

**9CIDGE-60F2/P100**