



Асинхронный двигатель с редуктором и электромагнитным тормозом

Асинхронный двигатель 9BDGC-150 реверсивный однофазный конденсаторного типа.

Режим работы продолжительный. Двигатель оснащен внешним электромагнитным тормозом.

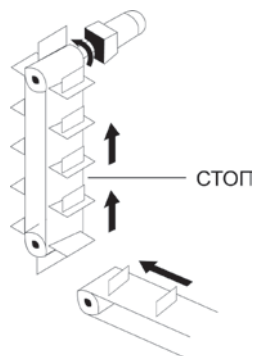
Выбег ротора после выключения питания 2-3 оборота (0,2 с).

Питание двигателя 220В 50Гц, редуктор цилиндрический, колеса металлические

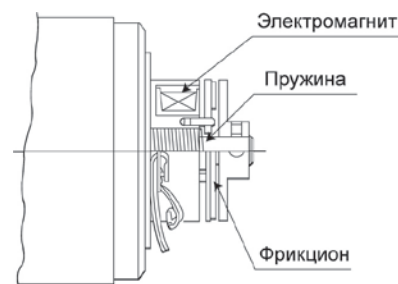


Примеры применения

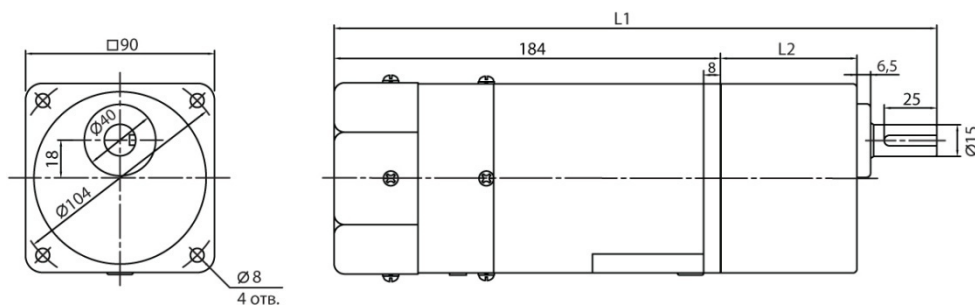
- этикетировщики
- питатели
- сортировочные автоматы
- упаковщики



Тормоз



РАЗМЕРЫ



L1, мм	Передаточное отношение
287	3 -18
307	25 -180

L2, мм	Передаточное отношение
65	3 -18
85	25 -180

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	2,2	2,3	2,8	3,9	4,6	5,8	7,0	8,7	10,4	12,5	13,5	16,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

	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
9BDGC-150	150	220	50	1,2	1140	1116	1300	8

