# Асинхронный мотор-редуктор HGF2

# 200 BT

#### Характеристики двигателя

Модель	Мощность Вт	Напряжение питания	Потребляемый ток, А				
HGF2− ΦN− Ⅲ−S200	000	1 фаза 220В 50 Гц	1.5				
HGF2- ₪N- 🗓-T200	200	3 фазы 380В 50 Гц	0.92				

Способ охлаждения	IC 40						
Режим работы	продолжительный (S1)						
Температура эксплуатации	-10° - +40°						

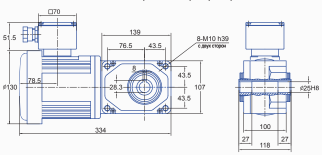


### Характеристики редуктора

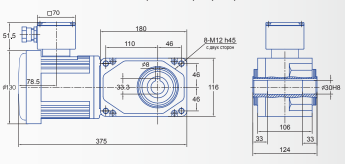
Характеристики редуктора	Скорост	ь, об/мин	150	100	75	60	50	37.5	30	25	18.8	15	12.5	10	7.5	6
	Передат число ре		10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250
Крутящий момент, Н*м	200Вт	Н*м	11	17	23	28	34	45	56	68	86	107	129	163	188	

#### Чертеж двигателя

HGF2-25N-Ш-Т200 F Пер. число редуктора: 10 - 60



HGF2-30N-Ш-Т200КF Пер. число редуктора: 80 -250



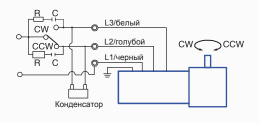
## Характеристики двигателя

Электродвигатели - асинхронные однофазные конденсаторного типа либо трехфазные общепромышленные с питанием от сети переменного тока 380 В. Сопротивление изоляции электродвигателей состалвяет не менее 20 МОм.

Диэлектрическая прочность - 1500 В течение одной минуты (после работы при номинальных характеристиках).

Двигатели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10° до +40° при относительной влажности от 15% до 90%. Возожно исполнение редуктора с односторонним (правым или левым), двухсторонним либо полым валом.

# Схема подключения



# Конденсатор, мкФ/В 200 Вт 1 фаза 220В

# Маркировка

