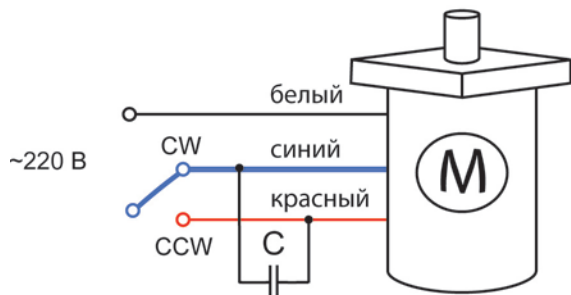


Режим работы асинхронного мотор-редуктора S1, продолжительный. В двигатель встроена защита от перегрева. При перегреве выше 130° двигатель автоматически выключается.

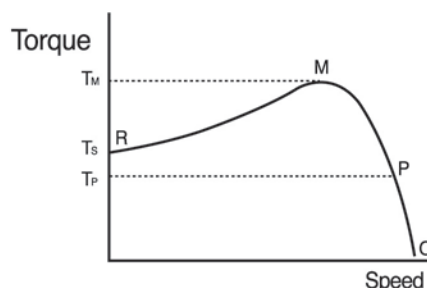
Сопротивление изоляции, не менее
 Диэлектрическая прочность, В
 Класс изоляции
 Температурный диапазон эксплуатации,
 Температура срабатывания тепловой защиты,

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МОМЕНТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

<h1>9</h1> <p>Размер двигателя</p> <p>7 - □ 70 мм 8 - □ 80 мм 9 - □ 90 мм</p>	<h1>I</h1>	<h1>D</h1> <p>Производитель</p> <p>D - DKM</p>	<h1>G</h1> <p>Напряжение питания</p> <p>C - 220В, 50Гц</p>	<h1>C</h1>	<h1>- 90</h1> <p>Выходная мощность</p> <p>6 - 6Вт 10 - 10Вт 15 - 15Вт 25 - 20 Вт 40 - 40Вт 60 - 60Вт 90 - 90Вт 120 - 120Вт 150 - 150Вт 180 - 180Вт 200 - 200Вт</p>	<h1>F / P</h1> <p>Тип редуктора</p> <p>W - червячный редуктор P - цилиндрический редуктор WH - червячный редуктор повышенной прочности</p> <p>Вентилятор</p> <p>F - вентилятор на валу F2 - вентилятор с независимым питанием</p>	<h1>J</h1> <p>Передаточное число</p>
<p>Тип двигателя</p> <p>I - мотор-редукторы DKM асинхронные нереверсивные R - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные B - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с тормозом S - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с регулируемой скоростью SR - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с регулируемой скоростью SB - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с регулируемой скоростью и с тормозом CI - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с внешним тормозом и электромагнитной муфтой CS - мотор-редукторы DKM асинхронные реверсивные с регулируемой скоростью, внешним тормозом и электромагнитной муфтой T - мотор-редукторы DKM моментные</p>							

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Асинхронный реверсивный двигатель мощностью 60 Вт с червячным редуктором повышенной прочности 1/60:
9 RDGC - 60 F/WH60