



Типы двигателей - Оборудование

◆ Двигатели однофазные со вспомогательной пусковой обмоткой

• P.T.C.S.I.R.

Во время запуска пусковая обмотка питается через термистор P.T.C., сопротивление которого изменяется в зависимости от температуры.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 термистор P.T.C.
- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 контакт заземления

• R.S.I.R.

Во время запуска пусковая обмотка питается через электромагнитное реле тока в течение пускового времени (ускорения).

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 реле тока
- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 контакт заземления

• C.S.I.R.

Во время запуска пусковая обмотка питается через электромагнитное реле тока и стартовый конденсатор.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 реле тока
- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 стартовый конденсатор
- 1 контакт заземления

◆ Двигатели однофазные с рабочим конденсатором

• P.T.C.S.C.R.

Во время запуска пусковая обмотка питается через термистор P.T.C., сопротивление которого изменяется в зависимости от температуры.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 термистор P.T.C.
- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 рабочий конденсатор, установленный на компрессоре
- 1 контакт заземления

• P.S.C.

Пусковая обмотка питается через рабочий конденсатор.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 рабочий конденсатор
- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 контакт заземления

• C.S.R.

Во время запуска пусковая обмотка питается через электромагнитное реле тока и стартовый конденсатор. Между вспомогательной и основной обмотками установлен рабочий конденсатор.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 1 внешнее тепловое реле, установленное на компрессоре
- 1 электрокоробка, включающая :
 - 1 реле
 - 1 пусковой конденсатор с разрядным сопротивлением
 - 1 электроклемма
 - 1 контакт заземления
 - 1 рабочий конденсатор внешней установки с кронштейном