

## РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ КОМПРЕССОРА

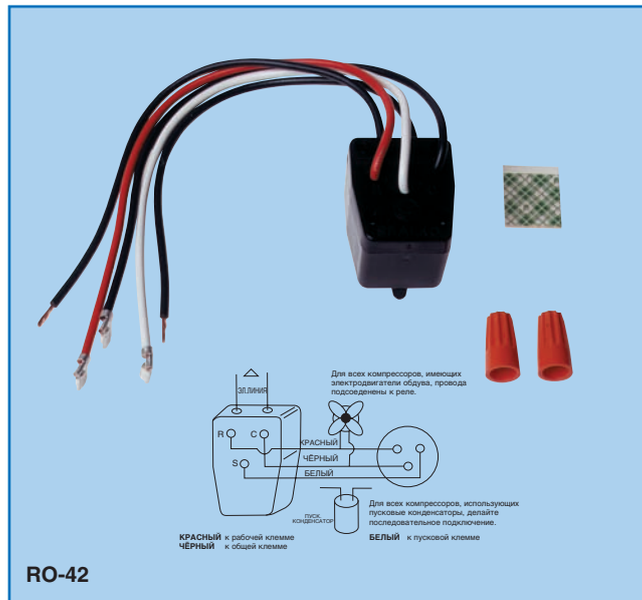
<b>RO-41</b>	<b>Реле</b> 120 В, 1/4, 1/3 Н.Р.
<b>RO-42</b>	<b>Реле</b> 220 В, 1/4, 1/3 Н.Р.
<b>RO-62</b>	<b>Реле</b> 220 В, 1/6, 1/5 Н.Р.
<b>RO-82</b>	<b>Реле</b> 220 В, 1/12, 1/10 и 1/8 Н.Р.

### Использование

- Заменяет все реле перегрузки для герметичных компрессоров от 1/12 Н.Р. до 1/3 Н.Р., 115-220 В.
- Может быть использовано в сочетании с пусковым конденсатором.

### Описание

- Реле поставляются в комплекте с электрическими проводами и аксессуарами необходимыми для быстрого монтажа.
- Защита обмотки ротора предохраняет от перегрева при старте.



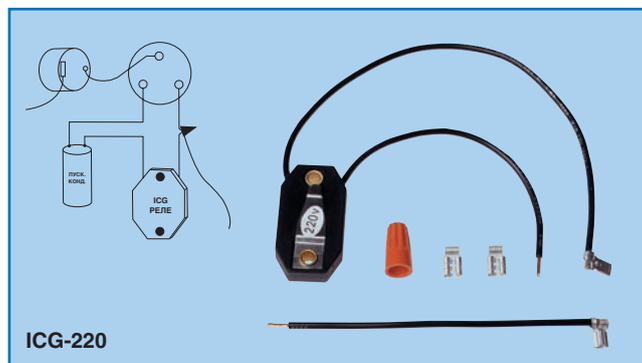
RO-42

## РЕЛЕ

<b>ICG-220</b>	Может быть установлено на жёстких выводах компрессора при помощи держателя с фиксацией или отверстий, 230 В.
<b>PO-230</b>	Это наименьшее реле сопротивления с наивысшим временем охлаждения, 230 В.

### Описание

- Один размер для всех компрессоров от 1/12-1/2 Н.Р.
- Может использоваться как с пусковым конденсатором, так и без него.
- Простой монтаж.



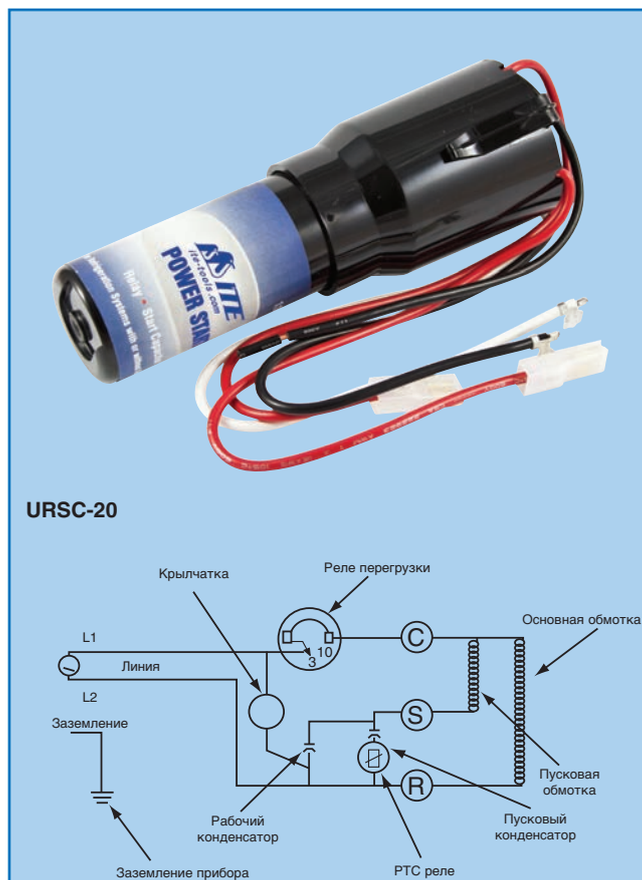
ICG-220

## ПУСКОВЫЕ РЕЛЕ + КОНДЕНСАТОРЫ

<b>URSC-20</b>	<b>Пусковое реле, 230 В АС, от 1/12 НР до 1/2 НР (2000 ВТУ - 4000 ВТУ)</b> Обеспечивает добавочное напряжение при старте. Обеспечивает соединение с системой с пусковым конденсатором. Никаких дополнительных проводов не требуется.
<b>RCO-420</b>	<b>230 В АС, от 1/4 НР до 1/3 НР</b> Предварительно оснащённый проводами, всё-в-одном приборе, заменяющий 3 электрических компонента - реле, перегрузку и пусковой конденсатор.
<b>SBS-1483</b>	<b>115 В АС - 280 В АС</b> применение от 1/2 НР до 10 НР (4000 ВТУ - 120000 ВТУ) Повышение крутящего момента на 1,48 Нм.
<b>SBS-1907</b>	<b>115 В АС - 280 В АС</b> применение от 1/2 НР до 10 НР (4000 ВТУ - 120000 ВТУ) Повышение крутящего момента на 1,90 Нм.
<b>SBS-2754</b>	<b>115 В АС - 280 В АС</b> применение от 1/2 НР до 10 НР (4000 ВТУ - 120000 ВТУ) Повышение крутящего момента на 2,75 Нм.
<b>SBS-3178</b>	<b>115 В АС - 280 В АС</b> применение от 1/2 НР до 10 НР (18000 ВТУ - 120000 ВТУ) Повышение крутящего момента на 3,18 Нм.
<b>SBS-3672</b>	<b>115 В АС - 280 В АС</b> применение до 10 НР (120000 ВТУ) Повышение крутящего момента на 3,67 Нм.

### Описание

- Для решения проблем с нехваткой напряжения при запуске.
- Простая параллельная установка с конденсатором.
- Модели с различным повышением крутящего момента
- Для использования с однофазными приборами.
- Маркировка U.L.



URSC-20