

Структура условного обозначения

Структура условного обозначения контакторов

<u>3RT</u>	<u>10</u>	<u>XX</u>	<u>X</u>	<u>XX</u>	<u>XX</u>
1	2	3	4	5	6

1. Контактор электромагнитный: **3RT**.
2. Условное обозначение серии: **10**.
3. Номинальный ток в категории AC3:
15 - 7A,
16 - 9A,
17 - 12A,
23 - 9A,
24 - 12A,
25 - 17A,
26 - 25A,
34 - 32A,
35 - 40A,
36 - 50A,
44 - 65A,
45 - 80A,
46 - 95A
4. Тип клеммы:
1 – винтовые зажимы;
5. Условное обозначение исполнения по напряжению включающей катушки:
AP - 230 В (AC);
AR - 415 В (AC).
6. Дополнительные контакты мгновенного действия:
00 - без доп. контактов;
01 - 1НО.

Пример: запись обозначения контактора на номинальный ток 7 А, 3-х полюсный, дополнительный контакт мгновенного действия 1НО, с включающей катушкой на напряжение 230 В, номинальной частотой 50/60 Гц, типоразмер S00, винтовые клеммы, со степенью защиты IP20.

3RT1015-1AP01, 3-пол., 7А, AC-3, 3кВт/400 В, 1НО, 230 В AC, 50/60 Гц, типоразмер S00, винтовые клеммы, IP20, контактор электромагнитный (ЭТ).

Структура условного обозначения вспомогательных блок контактов

3RH **19** **XX** - **X** **XX** **XX**
1 2 3 4 5 6

1. Вспомогательный блок контакт: **3RH**.
2. Условное обозначение серии: **19**.
3. Условное обозначение габарита (типоразмер):
11 – S00;
21 – S0...S3; S0...S12.
4. Тип клеммы:
1 – винтовые зажимы;
5. Исполнение блока по способу установки на контакторе:
ФА – фронтной;
БА – боковой.
6. Дополнительные контакты мгновенного действия:
02 – 2НЗ;
11 – 1НО+1НЗ;
20 – 2НО;
22 – 2НО+2НЗ;
31 – 3НО+1НЗ;
40 – 4НО.