

## Структура условного обозначения

## $\frac{\mathbf{MPH}}{1} \frac{\mathbf{X}}{2} - \frac{\mathbf{XXX}}{3} - \frac{\mathbf{IP54}}{4} \frac{\mathbf{YXJ12}}{5}$

- 1. Условное обозначение ящик с рубильником и предохранителями серии: **ЯРП**.
- 2. Условное обозначение исполнения вводного аппарата:

«нет обозначения» - рубильник;

- П переключатель.
- 3. Условное обозначение номинального тока вводного аппарата:

**100** – 100 A;

**250** – 250 A;

**400** – 400 A;

630 - 630 A.

- 4. Условное обозначение степени зашиты: **IP54**.
- 5. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения: УХЛ2.

## <u>ЯРП 11</u> <u>М</u> -<u>X X</u> <u>X</u> - <u>IP54</u> <u>УХЛ2</u> 7

- 1. Условное обозначение ящик с рубильником и предохранителями серии: **ЯРП**.
- 2. Условное обозначение номера серии: 11.
- 3. Условное обозначение модернизации: М.
- 4. Условное обозначение исполнения вводного аппарата:
  - 3 рубильник;
  - 7 переключатель.
- 5. Условное обозначение номинального тока:

1 - 100 A;

5 - 250 A;

7 - 400 A;

9 - 630 A.

- 6. Условное обозначение схемы исполнения: 1 трёхполюсный.
- 7. Условное обозначение по степени защиты: **IP54**.
- 8. Условное обозначение климатического исполнения и категория: **УХ**Л**2**.

<u>Пример:</u> запись обозначения ящика силового ЯРП, с максимальным рабочим током 100 A с климатическим исполнением и категорией размещения УХЛ2 и предохранителем типа ПН-2 (медные ножи) с номинальным током 100 A и степенью защитой IP54.

ЯРП-100-54 УХЛ2, с ПН-2 100А (медь), ІР54, ящик силовой (ЭТ).