

## Ящики силовые ЯР, ЯРП, ЯП, ЯПП

Ящики силовые с рубильником ЯР, ЯРП предназначены для нечастых (не более шести раз в час) коммутаций в цепях напряжением 3х380/220В 50 Гц с глухозаземленной нейтралью.

Ящики силовые ЯП, ЯПП предназначены для нечастых ручных переключений цепей напряжением 3х380/220В 50Гц с глухозаземленной нейтралью (основного и резервного ввода).

Ящики комплектуются:

- вводной аппарат - рубильник серии ВР32,
- рубильник-переключатель серии ВР32 с боковым приводом,
- предохранителями на отходящих линиях ПН2 или ППН.



### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>X-x-x x</b>	<b>Буквенное обозначение серии:</b> <b>ЯР</b> - ящик-рубильник; <b>ЯРП</b> - ящик-рубильник с предохранителями; <b>ЯП</b> - ящик-рубильник-переключатель; <b>ЯПП</b> - ящик-рубильник-переключатель с предохранителями;
<b>x-X-x x</b>	<b>Номинальный ток:</b> <b>100</b> - 100А; <b>250</b> - 250А; <b>400</b> - 400А;
<b>x-x-X x</b>	<b>Степень защиты:</b> <b>21</b> - IP21; <b>54</b> - IP54.
<b>x-x-x X</b>	<b>Климатическое исполнение и категория размещения (ГОСТ 15150-69) :</b> <b>У4.</b>

### СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ



Рис. 17.1. ЯР

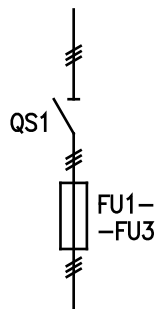


Рис. 17.2. ЯРП

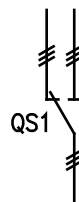


Рис. 17.3. ЯП

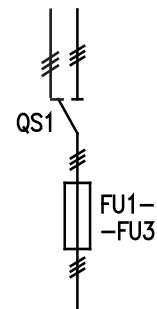


Рис. 17.4. ЯПП