

## ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ

100 А – 630 А, ~ 380 В, ~660 В

ТУ3434-007-05755764-98

Сертифицированы на соответствие ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-92)

ОАО «Кореневский завод низковольтной аппаратуры» является разработчиком и изготовителем ящиков силовых Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ. Номенклатура выпускаемых ящиков разнообразна и дает потребителям возможность выбора изделий в зависимости от условий эксплуатации. Обладают широким диапазоном устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам.

**Области применения – отрасли машиностроительного и топливно-энергетического комплексов, предприятия энергетики, жилищно-коммунальных хозяйств, железнодорожного транспорта, объекты атомных электростанций**

Устанавливаются:

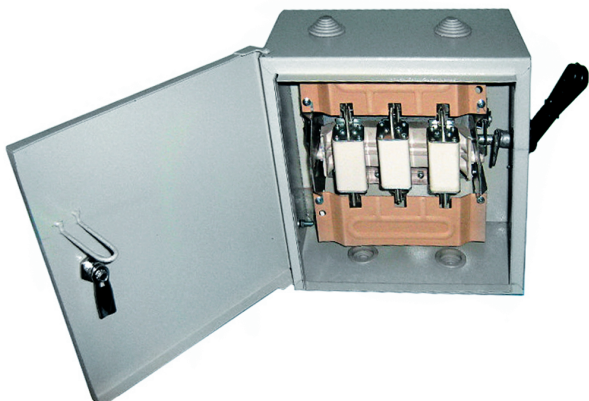
- Непосредственно на строительных конструкциях;
- В наземных стационарных комплектных устройствах;
- Вводно-распределительные устройства жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы и пункты распределительные, трансформаторные подстанции, шкафы и ящики управления, объекты атомных электростанций.



**Ящики силовые серии Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ отличают от выпускаемых в России аппаратов аналогичного назначения:**

- Простота и надежность конструкции
- Удобство монтажа
- Высокая степень унификации
- Низкая удельная материалоемкость – экономия монтажного пространства
- Высокий уровень электробезопасности

**Преимущества Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ в эксплуатации**



- Повышенная жесткость и прочность
- Высококачественное наружное покрытие
- Повышенная антакоррозионностойкость
- Степень защиты оболочки IP32, IP54
- Имеются модификации ящиков с выключателями нагрузки серии ВНК и предохранителями серии ППН, выключателями-разъединителями серии ВР32 на одно и два направления без предохранителей

## Назначение

Ящики силовые Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ и ЯБПВУ (далее НКУ) предназначены для приема и распределения электрической энергии переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 380 В и 660 В, для защиты сетей и приемников электрической энергии от длительных перегрузок и токов короткого замыкания, коммутации цепей активных и индуктивных нагрузок.

## Условия эксплуатации

- высота над уровнем моря не более 2000 м
- в части воздействия климатических факторов внешней среды – исполнение УХЛ и Т категории размещения 3 и 1 по ГОСТ 15150-69.
- в части воздействия механических факторов – группа условий эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.1-90;
- степень загрязнения окружающей среды – 3. Окружающая среда должна соответствовать исполнению НКУ по степени их защищенности согласно ГОСТ 14255 и не должна содержать газов, жидкости и пыли в концентрациях, нарушающих работу НКУ.
- режим работы продолжительный
- рабочее положение в пространстве – вертикальное.
- номинальный рабочий ток ящиков степени защиты IP32 при температуре окружающего воздуха выше 20 °С должен быть снижен на 5 % на каждые 10 °С. Номинальный рабочий ток ящиков степени защиты IP54 должен быть снижен на 20 %.

## Технические данные

В таблице 1 приведены основные характеристики ящиков серии Я8 с выключателями-разъединителями и предохранителями

**Таблица 1**

| Характеристики  | Я8601-40370<br>Я8601-40770          | Я8601-44370<br>Я8601-44770                     | Я8601-46370<br>Я8601-46770                     | Я8601-48370<br>Я8601-48770          |
|---|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение для главной цепи ( $U_e$ ), В    | 380                                 | 380  | 380  | 380                                 |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В                    | 660                                 | 660  | 660  | 660                                 |
| Номинальный ток цепи ящиков, А                                  | 100                                 | 250  | 400  | 630                                 |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ), кА   | 5,0                                 | 8,0  | 11,0   | 16,0                                |
| Встраиваемые выключатели-разъединители                          | ВР32-31 на одно или два направления | ВР32-35 на одно или два направления или ВНК-35 | ВР32-37 на одно или два направления или ВНК-37 | ВР32-39 на одно или два направления |
| Встраиваемые плавкие предохранители                             | ППН-33                              | ППН-35   | ППН-37   | ППН-39                              |
| Максимальные потери мощности на один полюс, Вт                  | 13,2                                | 37,5   | 60,5   | 105                                 |
| Отверстия для ввода и вывода, количество х диаметр сальника, мм | 2x22                                | 3x22   | 3x40   | 3x40                                |

## Конструкция

НКУ представляют собой стационарные низковольтные комплектные устройства, состоящие из металлической оболочки, в которой установлена монтажная панель. На панели размещены аппараты, указанные в таблицах 1, 2, 3. Конструкция НКУ обеспечивает блокировку коммутационного аппарата с дверью ящика таким образом, чтобы во включенном положении коммутационного аппарата дверь ящика невозможно было открыть без нарушения блокировки. Включение и отключение коммутационного аппарата производится рукояткой привода, установленной на боковой стенке оболочки.

Эксплуатация НКУ должна производиться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей». Включение и отключение коммутационного аппарата НКУ производить при закрытой двери ящика. Оболочка ящика должна быть заземлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

Превышение температуры частей ящиков в уставновившемся тепловом режиме в нормальных условиях эксплуатации должно быть:

- выводы для изолированных проводов – 70 °C;
- рукоятка из изоляционного материала – 25 °C;
- доступные части металлической оболочки – 30 °C.

В таблице 2 приведены основные характеристики ящиков серии ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ с выключателями-разъединителями и предохранителями

Таблица 2

| Наименование характеристики                                   | ЯРП 11М-311<br>ЯРП 11М-312<br>ЯРП 11М-711<br>ЯРП 11М-712<br>ЯВЗ-31-М<br>ЯВЗ-71-М<br>ЯРВ-31<br>ЯБПВУ-1 | ЯРП 11М-351<br>ЯРП 11М-352<br>ЯРП 11М-751<br>ЯРП 11М-752<br>ЯВЗ-35-М<br>ЯВЗ-75-М<br>ЯРВ-35<br>ЯБПВУ-2 | ЯРП 11М-371<br>ЯРП 11М-372<br>ЯРП 11М-771<br>ЯРП 11М-772<br>ЯВЗ-37-М<br>ЯВЗ-77-М<br>ЯРВ-37<br>ЯБПВУ-3 | ЯРП 11М-391<br>ЯРП 11М-392<br>ЯРП 11М-791<br>ЯРП 11М-792 |
|---|---|---|---|--|
| Номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ ), В                   | - 220 ~380  | - 220 ~380  | - 220 ~380  | - 220 ~380   |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В                  | 660   | 660   | 660   | 660  |
| Номинальный ток цепи ящиков, А                                | 100   | 250   | 400   | 630  |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ), кА | 5   | 8   | 11  | 16   |
| Встраиваемые выключатели-разъединители                        | BP32-31 на одно или два направления   | BP32-35 на одно или два направления   | BP32-37 на одно или два направления   | BP32-39 на одно или два направления                      |
| Встраиваемые плавкие предохранители                           | ППН-33<br>ПН2-100   | ППН-35<br>ПН2-250   | ППН-37<br>ПН2-400   | ППН-3<br>ПН2-600   |
| Максимальные потери мощности плавких вставок, Вт              | 12,8  | 23  | 41  | 48   |
| Стандартное присоединение                                     | M8  | M10   | M12   | M12  |

В таблице 3 приведены основные характеристики ящиков серии ЯРВ и ЯВЗ с выключателями-разъединителями без предохранителей.

Таблица 3

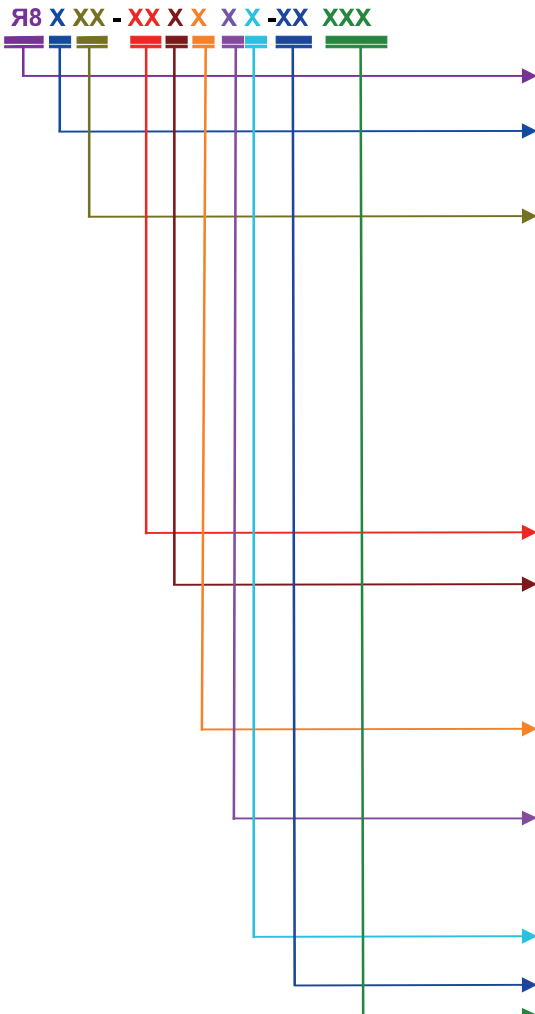
| Наименование характеристики                                   | ЯВЗ-31-1М<br>ЯВЗ-71-1М<br>ЯРВ-311   |      | ЯВЗ-35-1М<br>ЯВЗ-75-1М<br>ЯРВ-351   |      | ЯВЗ-37-1М<br>ЯВЗ-77-1М<br>ЯРВ-371   |      |
|---|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| Номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ ), В                   | ~ 380                               | ~660 | ~ 380                               | ~660 | ~ 380                               | ~660 |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ), В                  | 660                                 |      | 660                                 |      | 660                                 |      |
| Номинальный ток цепи ящиков, А                                | 100                                 |      | 250                                 |      | 400                                 |      |
| Встраиваемые выключатели-разъединители                        | BP32-31 на одно или два направления |      | BP32-35 на одно или два направления |      | BP32-37 на одно или два направления |      |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ), кА | 5                                   |      | 8                                   |      | 11                                  |      |
| Стандартное присоединение                                     | M8                                  |      | M10                                 |      | M12                                 |      |

### Комплектность

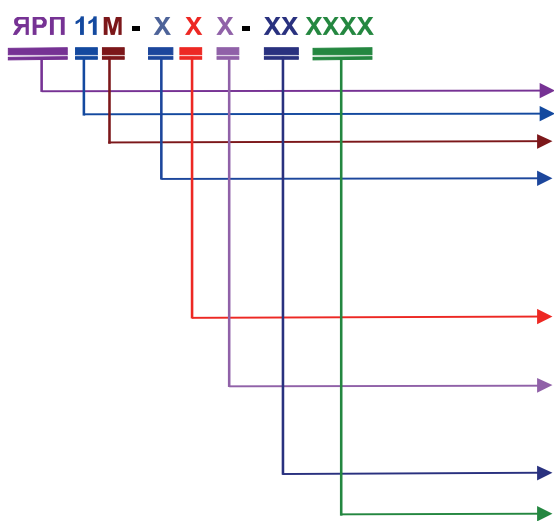
В комплект поставки ящиков входят:

- Ящик (без рукоятки коммутационного аппарата);
- Рукоятка съема предохранителя;
- Рукоятка коммутационного аппарата;
- Эксплуатационные документы – паспорт и руководство по эксплуатации.

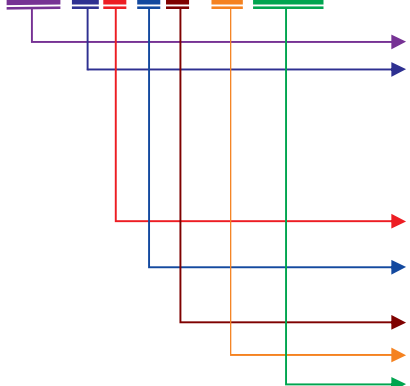
## Структура идентификационного обозначения



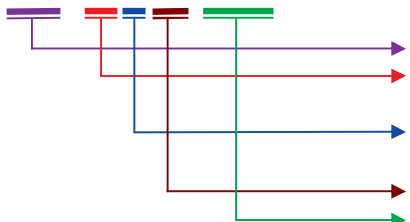
Я – буквенное обозначение устройства;  
8 – ввод и распределение электроэнергии;  
обозначение класса:  
6 – ящики с предохранителями;  
8 – ящики без предохранителей;  
порядковый номер ящиков в пределах одной группы:  
01 – ящики с выключателями-разъединителями и  
предохранителями;  
02 – только с выключателями-разъединителями или  
только с предохранителями;  
03 – выводы выключателей-разъединителей расположены  
параллельно плоскости монтажа;  
04 – с выключателями-разъединителями ВНК;  
05 – с двумя выключателями-разъединителями без  
предохранителей;  
06 – с несъемной рукояткой;  
номинальный ток цепи ящиков:  
40 – 100 А, 44 – 250 А, 46 – 400 А, 48 – 630 А,  
номер схемы:  
2 – двухполюсный на одно направление;  
3 – трехполюсный на одно направление;  
4 – четырехполюсный на одно направление;  
7 – трехполюсный на два направления;  
8 – четырехполюсный на два направления;  
номинальное напряжение:  
7 – ~ 380 В, 50-60 Гц, - 220 В;  
A – ~ 660 В, 50-60 Гц, - 440 В;  
наличие или отсутствие указателя срабатывания и  
вспомогательных контактов:  
0 – отсутствуют,  
1 – имеются,  
наличие или отсутствие нулевого рабочего проводника:  
N – нулевой рабочий проводник;  
степени защиты: 32- IP32, 54 – IP54;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ, Т  
и категории размещения 1, 3



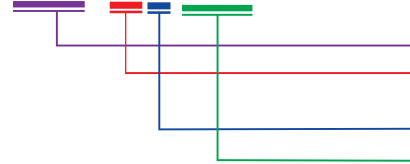
буквенное обозначение устройства.  
двузначное число. Условное обозначение серии.  
М – модернизированные.  
цифра. Номер схемы:  
3 – трехполюсный на одно направление;  
4 – четырехполюсный на одно направление;  
7 – трехполюсный на два направления;  
8 – четырехполюсный на два направления;  
номинальный ток цепи ящиков;  
1-100 А, 5-250 А, 7-400 А, 9-630 А;  
Наличие или отсутствие вспомогательных контактов:  
1 – отсутствуют;  
2 – имеются;  
степень защиты: 32- IP32; 54- IP54;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ, Т  
и категории размещения 1, 3.

**ЯВЗ-X X-X M-XX XXXX**

буквенное обозначение устройства;  
цифра. Номер схемы:  
3 – трехполюсный на одно направление;  
4 – четырехполюсный на одно направление;  
7 – трехполюсный на два направления;  
8 – четырехполюсный на два направления;  
номинальный ток цепи ящиков:  
1-100 А, 5- 250 А, 7-400 А.  
цифра. Обозначение в устройстве предохранителей.  
1 – без предохранителей;  
M – модернизированные;  
степень защиты: 32-IP32; 54-IP54;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ, Т  
и категории размещения 1, 3.

**ЯРВ-XX X-XX XXXX**

буквенное обозначение устройства;  
номинальный ток цепи ящиков:  
31-100 А, 35- 250 А, 37-400 А.  
цифра. Обозначение в устройстве предохранителей.  
1 – без предохранителей;  
степень защиты: 32-IP32; 54-IP54;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ, Т  
и категории размещения 1, 3.

**ЯБПВУ-X X XXXX**

буквенное обозначение устройства;  
номинальный ток цепи ящиков:  
1-100 А, 2 - 250 А, 3 -400 А.  
степень защиты: 32- IP32; 54- IP54;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150 –69 УХЛ  
и категории размещения 3.

## Формулирование заказа

В заказе должно быть указано:

- тип ящика в соответствии со структурой идентификационного обозначения;
- ток плавкой вставки предохранителей;
- обозначение технических условий.

Для поставок НКУ для АЭС в заказе необходимо указать: «для АЭС».

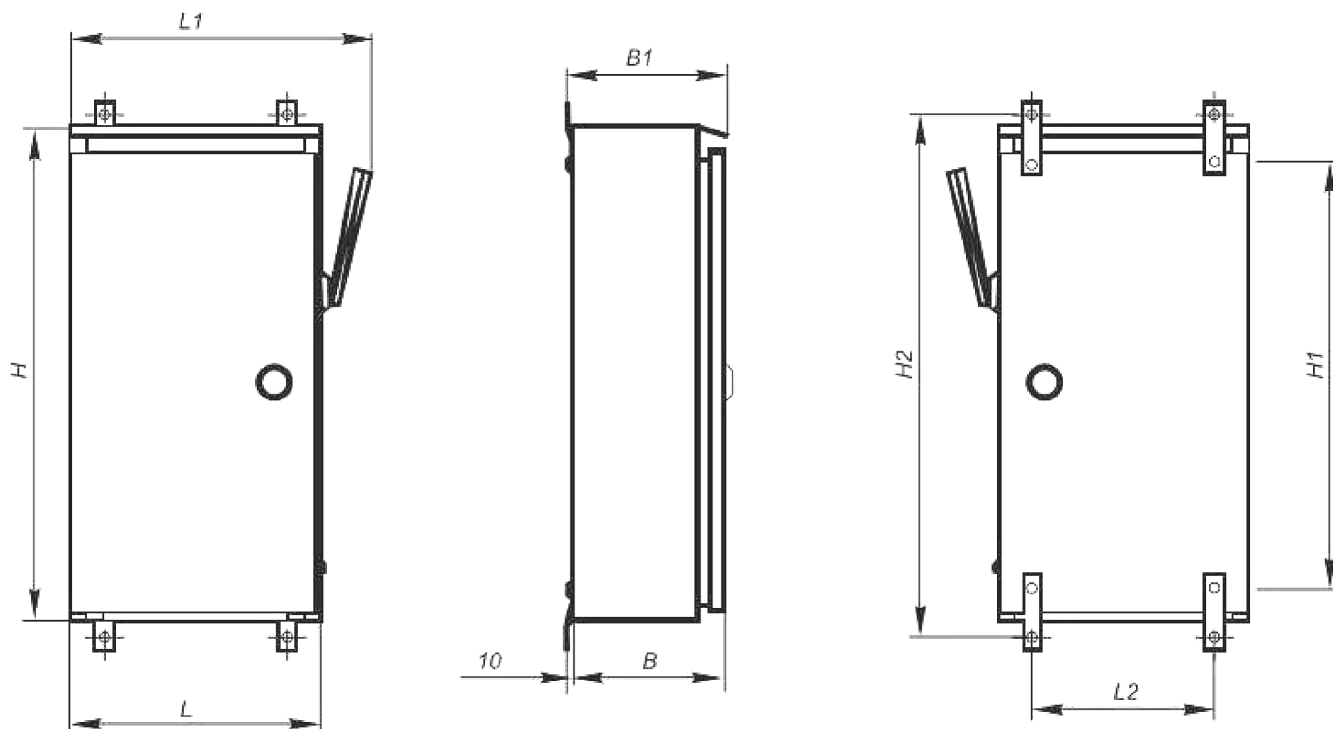
### ПРИМЕРЫ:

1. Ящик на номинальный ток цепи 100 А и номинальное напряжение 380 В с выключателем-разъединителем ВР32 на одно направление, без вспомогательных контактов, с предохранителями ПН-33 с плавкой вставкой на 50 А, степени защиты оболочки IP32, климатического исполнения УХЛ3, для внутригосударственных поставок:  
«Ящик Я8601-40370-32УХЛ3, плавкая вставка на 50 А, ТУ3434-007-05755764-98»
2. Ящик серии ЯРП на номинальный ток встраиваемых аппаратов 250 А, с выключателем-разъединителем на одно направление, без вспомогательных контактов, с предохранителями ПН2-250 на 380 В, с плавкой вставкой на 200 А, степени защиты оболочки IP32, климатического исполнения УХЛ3 для внутригосударственных поставок:  
«Ящик ЯРП11М-351-32УХЛ3, плавкая вставка на 200 А, ТУ 3434-007-05755764-98»;
3. Ящик серии ЯРВ на номинальный ток встраиваемых аппаратов 100 А, с выключателем-разъединителем на одно направление, без предохранителей, степени защиты оболочки IP32, климатического исполнения УХЛ3 для внутригосударственных поставок:  
«Ящик ЯРВ-311-32УХЛ3, ТУ 3434-007-05755764-98»;
4. Ящик серии ЯВЗ на номинальный ток встраиваемых аппаратов 400 А, с выключателем-разъединителем на одно направление, с предохранителями ПН2-400 на 380 В, с плавкой вставкой на 400 А, степени защиты оболочки IP32, климатического исполнения УХЛ3 для внутригосударственных поставок:  
«Ящик ЯВЗ-37-М-32УХЛ3, плавкая вставка 400 А, ТУ 3434-007-05755764-98»;

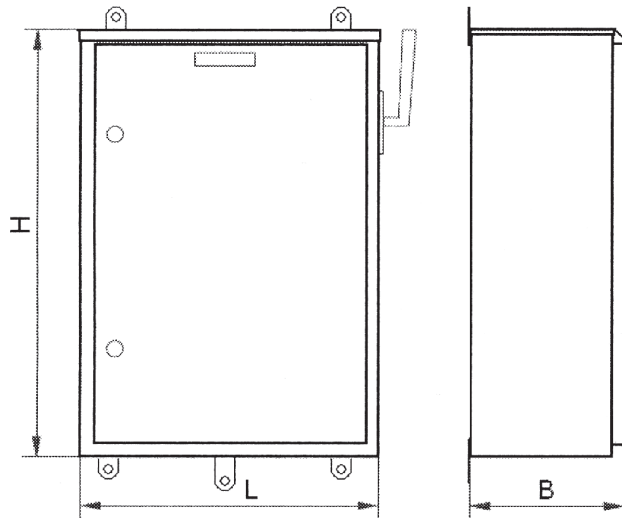
## Габаритные, установочные и присоединительные размеры

## Ящики серии Я8

| Обозначение | Размеры, мм |     |     |                |                |                |                |                |
|-------------|-------------|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|             | H           | L   | B   | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | B <sub>1</sub> |
| Я8601-40370 | 420         | 250 | 180 | 340            | 460            | 310            | 170            | 194            |
| Я8601-44370 | 600         | 300 | 180 | 520            | 650            | 360            | 220            | 194            |
| Я8601-46370 | 800         | 400 | 200 | 720            | 850            | 460            | 315            | 214            |
| Я8601-48370 | 1000        | 450 | 200 | 920            | 1050           | 530            | 365            | 214            |
| Я8601-40770 | 600         | 300 | 200 | 520            | 650            | 360            | 220            | 214            |
| Я8601-44770 | 800         | 400 | 210 | 720            | 850            | 460            | 315            | 214            |
| Я8601-46770 | 1000        | 450 | 240 | 920            | 1050           | 530            | 365            | 254            |
| Я8802-40370 | 420         | 250 | 180 | 340            | 460            | 310            | 170            | 194            |
| Я8802-44370 | 600         | 300 | 180 | 520            | 650            | 360            | 220            | 194            |
| Я8802-46370 | 800         | 400 | 200 | 720            | 850            | 460            | 315            | 214            |
| Я8802-40770 | 420         | 250 | 200 | 340            | 460            | 310            | 170            | 214            |
| Я8802-44770 | 600         | 300 | 210 | 520            | 650            | 360            | 220            | 224            |
| Я8802-46770 | 800         | 400 | 240 | 720            | 850            | 460            | 315            | 254            |
| Я8802-48770 | 1000        | 450 | 280 | 920            | 1050           | 530            | 365            | 294            |



## Габаритные размеры ящиков серии ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ



| Типоисполнение | Размеры, мм |     |     | № схемы |
|----------------|-------------|-----|-----|---------|
|                | H           | L   | B   |         |
| ЯРП 11М-311    | 470         | 250 | 180 | в       |
| ЯРВ-311        |             |     |     | а       |
| ЯРП 11М-351    | 600         | 300 | 180 | в       |
| ЯРВ-351        |             |     |     | а       |
| ЯРП 11М-371    | 800         | 400 | 200 | в       |
| ЯРВ-371        |             |     |     | а       |
| ЯРП 11М-391    | 1000        | 450 | 200 | в       |
| ЯРП 11М-711    | 600         | 300 | 180 | г       |
| ЯРП 11М-751    | 800         | 400 | 210 | г       |
| ЯРП 11М-771    | 1000        | 450 | 240 | г       |
| ЯРП 11М-791    | 1100        | 450 | 280 | г       |
| ЯВЗ-31-1М      | 420         | 250 | 180 | а       |
| ЯВЗ-35-1М      | 470         | 300 | 180 | а       |
| ЯВЗ-31-М       | 500         | 250 | 180 | в       |
| ЯВЗ-35-М       | 600         | 345 | 180 | в       |
| ЯВЗ-37-М       | 900         | 450 | 200 | в       |
| ЯВЗ-71-1М      | 400         | 250 | 200 | д       |
| ЯВЗ-75-1М      | 600         | 300 | 210 | д       |
| ЯВЗ-77-1М      | 800         | 400 | 240 | д       |
| ЯБПВУ-1        | 300         | 300 | 185 | б       |
| ЯБПВУ-2        | 600         | 420 | 250 | б       |
| ЯБПВУ-3        | 600         | 420 | 250 | б       |

## Схемы электрические принципиальные ящиков силовых ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ, ЯБПВУ

