

Ящики вводные серии ЯВ-РУСМ 8000



Возможно применение комплектующих производителей ABB, Schneider Electric, Legrand, Hyundai, IEK, EKF, TDM, KEAZ, Контакттор и др.

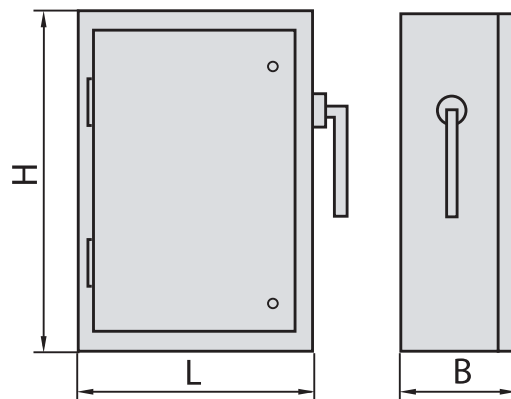
Устройства комплектные низковольтные ЯВ-РУСМ 8000 предназначены для ввода, распределения и учета электроэнергии в средах с повышенной запыленностью (невзрывоопасных) и влажностью.

Ящики каждого типоразмера имеют сварную конструкцию корпуса.

Аппаратура устанавливается в ящике на специальной панели, либо на крышке с внутренней стороны. Ввод/вывод внешних проводников осуществляется через съемные крышки с сальниками. (Количество и проходной диаметр сальников оговариваются в заказе).

Каждый ящик имеет внутреннее и наружное заземляющее устройство.

Ящики поставляются для отдельной установки навесного исполнения. По согласованию с предприятием – изготовителем возможно изготовление распределительных щитов, смонтированных из типовых ящиков.



Структура условного обозначения

ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Ящик вводный серии ЯВ-РУСМ 8000
ЯВ- РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Вид НКУ по конструкции
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Модернизированное
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Группа в классе: 1 – ввод переменного тока; 2 – ввод постоянного тока; 5 – распределение энергии с автоматическими выключателями переменного тока; O – с другими особенностями Класс НКУ по назначению; 8 – ввод и распределение энергии
ЯВ-РУС М 8 X X XX-XX X X X XX	Порядковый номер разработки
ЯВ-РУС М 8 X XX -XX X X X XX	Исполнение по току
ЯВ-РУС М 8 X XX- XX X X X XX	7 – 380 В, 50 Гц
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Исполнение по напряжению силовой цепи O – силовая цепь отсутствует
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Исполнение по напряжению цепей управления O – цепь управления отсутствует
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Буква, дополнительная модификация потока
ЯВ-РУС М 8 X XX-XX X X X XX	Климатическое исполнение и категория размещения У1, У5, УХЛ1, УХЛ5