

КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ СЕРИИ СУ РУСМ5000



Комплектные низковольтные устройства серии СУ РУСМ5000 предназначены для управления электроприводами переменного тока с асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором. Они применяются в средах с повышенной влажностью и запыленностью при температуре окружающей среды от -40 до +45 С.

Конструкция

Ящики каждого типоразмера имеют сварную конструкцию корпуса с крышкой на петлях, фиксируемой винтовыми соединениями.

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

Каждый ящик имеет внутреннее и наружное заземляющее устройство.

Ящики поставляются для отдельной установки в навесном исполнении.

Структура условного обозначения

СУ-РУС М Х Х ХХ ХХХХ УХЛ2, где

СУ-РУС - Вид НКУ по конструкции

М - Модернизированные

Х - Класс НКУ по назначению

5 - управление асинхронными двигателями с к.з. ротором

Х - Группы в данном классе:

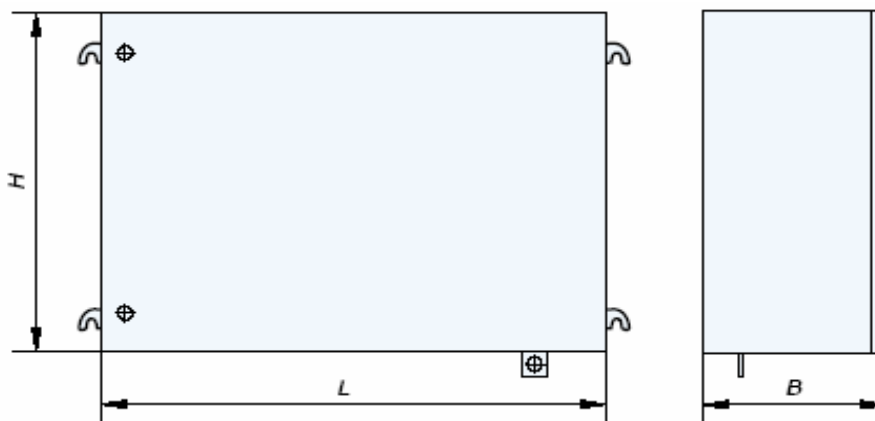
1 - управление нереверсивными двигателями

4 - управление реверсивными двигателями

ХХ - Порядковый номер разработки (номенклатура по назначению)

ХХХХ - Типовой индекс:

УХЛ2 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69



Цены и сроки поставки сообщаются после приема и обработки заказа.