

КАРТА ЗАКАЗА НА ЩУР

В заказе необходимо указать: наименование и тип щитка согласно структуре условного обозначения, номинальный ток выключателей распределения. При заказе нестандартного щитка приложить принципиальную электрическую схему и технические требования к щитку.

Пример записи 1: обозначение щитка навесного исполнения со степенью защиты IP31 на номинальный ток 50 А, 380 В, со счетчиком «Меркурий 230» на 5-60 А класса точности 1, с выключателями распределения автоматическими: однополюсные - 9х16 А характеристики С, трёхполюсными – 3х25 А характеристики С.

Щиток ЩУР 8801С-330-Н УЗ.1 IP31 ГОСТ Р 51321.1 ввод – 3р, 50 А, С; счетчик- «Меркурий 230» на 5-60 А класс точности 1, распределение: 1р, 16 А, С - 9 шт.; 3р, 25 А, С - 3 шт.

Пример записи 2: обозначение щитка утопленного исполнения со степенью защиты IP40 в пластиковом корпусе, на номинальный ток вводного аппарата 40 А с дифференциальной защитой 100 мА, 220 В, со счетчиком ЦЭ6807 5-40 А класса точности 1, типом корпуса Р5, выключателями распределения автоматическими: однополюсными - 5х10 А характеристики В, 2х16 А характеристики С, двухполюсными дифференциальными автоматическими выключателями 2х16/0,03 А.

Щиток ЩУР 8802С-124-У УЗ.1 IP40 ГОСТ Р 51321.1 ввод – 2р, 40/0,1 А ; счетчик~220 В, ЦЭ6807 5-60 А класс точности 1, распределение: 1р, 10 А, В - 5 шт.; 1р, 16 А, С - 2 шт.; 2р, 16/0,03 А – 2 шт..

Пример записи 3: обозначение щитка навесного исполнения со степенью защиты IP55 на номинальный ток 63 А, 380 В, со счетчиком ЦЭ6803 5-60 А, класса точности 1, типом корпуса R8, с выключателями распределения автоматическими производства АББ: однополюсными - 5х16 А 2х25 А характеристик С, трёхполюсными – 3х25 А характеристики С, 1х32 А характеристики D.

Щиток ЩУР 8802С-336-Н УЗ.1 IP55 ГОСТ Р 51321.1 ввод - 3р, 63 А, 380 В, счетчик ЦЭ6803 5-60 А, класс точности 1, распределение: 1р, 16 А, С - 5 шт.; 1р, 25 А, С - 2 шт.; 3р, 25 А, С - 3 шт.; 3р, 32 А, D - 1шт. - с аппаратами АББ.

—

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте oks@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93