

Структура условного обозначения:

ЩО-90 - X1 X2 X3 У3, где

ЩО - Щит одностороннего обслуживания;

90 - Год разработки конструктива;

X1 - Степень защиты оболочки (1 (открытое) - IP00; 2 (закрытое) - IP20);

X2 - Назначение панели (подгруппа): 1 - вводная; 2 - вводно-распределительная; 3 - секционная; 4 - распределительная; 5 - вспомогательная;

X3 - Номер схемы в подгруппе;

У3 - Климатическое исполнение и категория размещения

Порядковый номер панели (по плану)						
Номинальное напряжения, V						
Номинальный ток сборных шин, A						
Сборные шины	Сечение, b x h					
	Материал, Al / Cu					
Нулевой рабочий проводник (N)						
Нулевой защитный проводник (PE)						
Схема главных цепей						
Номер схемы главных соединений						
Назначение панели						
Тип коммутационного аппарата	Автоматический выключатель	Ином., A				
		Ирасц., A				
	Разъединитель, A					
Номинальный ток предохранителя, A						
Ток плавкой вставки предохранителя, A						
Трансформатор тока, A						
Класс точности ТТ						
Амперметр						
Вольтметр						
Прибор учет электроэнергии						
Анализатор сети						
Количество и сечение кабелей						
Количество панелей (в том числе и торцевых)						

Заказчик:

Проектная организация:

Примечание:
