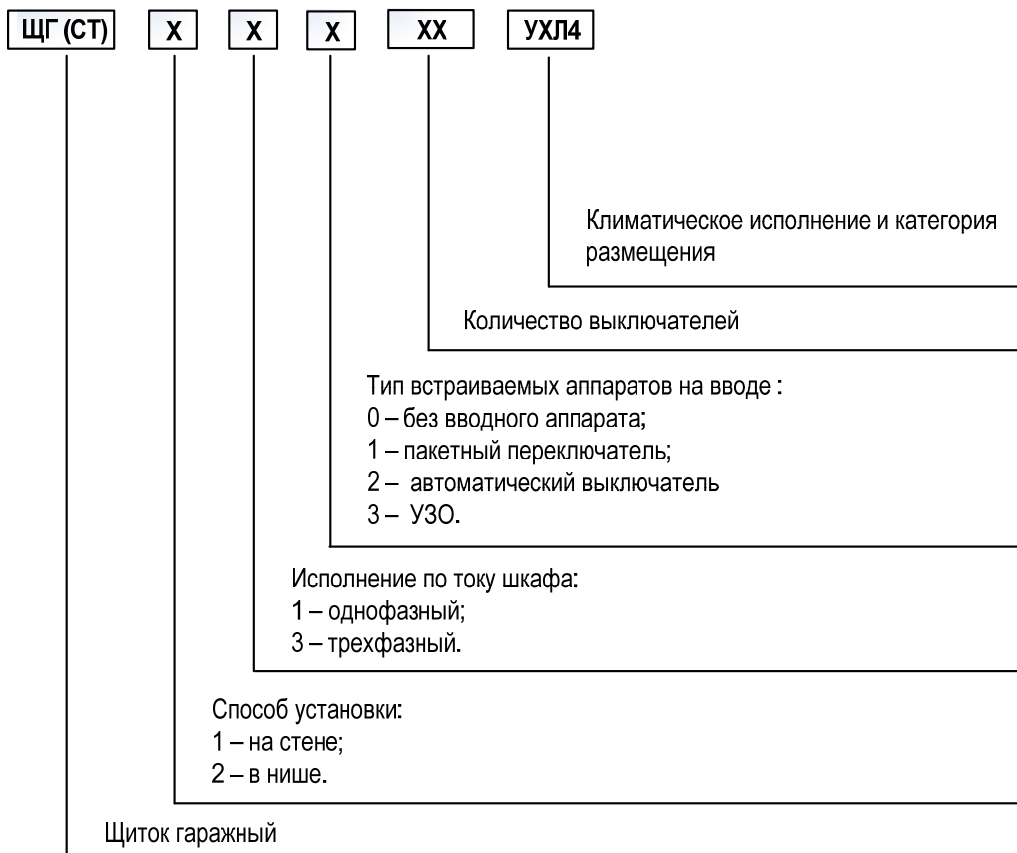


1.1. Щитки гаражные ЩГ серии СТ

Щитки гаражные предназначены для электроснабжения гаражей, дач и служат для ввода, учета и распределения электрической энергии номинальным напряжением 220В переменного тока частотой 50Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью, а также для защиты отходящих линий от токов перегрузки и короткого замыкания. Выполняются в навесном исполнении. Щитки устанавливаются непосредственно в гаражах, дачах, и т. д. Количество отходящих линий не более семи. По желанию заказчика щитки могут изготавливаться по другим типовым схемам. Также возможна комплектация щитков устройствами защитного отключения. ЩГ производятся в соответствии с ТУ3434-002-45626412-2004. Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.V09882.

Щитки изготавливаются разнообразных типов и размеров из стального листа или пластика. При этом розетки ~ 220 В и ~ 12 (24, 36, 42) В располагаются на боковых сторонах ящиков, сальники ввода—вывода проводов и кабелей — с верхней и нижней сторон. На передней двери ящиков имеются смотровые окна или прозрачная дверка обеспечивающие снятие показаний счетчика. ЩГ комплектуются автоматическими выключателями тип Multi 9 и ИЕК, счётчиками электрической энергии «Энергомера», трансформатором ОСМ. По заказу щиты могут комплектоваться оборудованием других производителей.



1.2. Схема электрическая принципиальная щитка гаражного ЩГ

