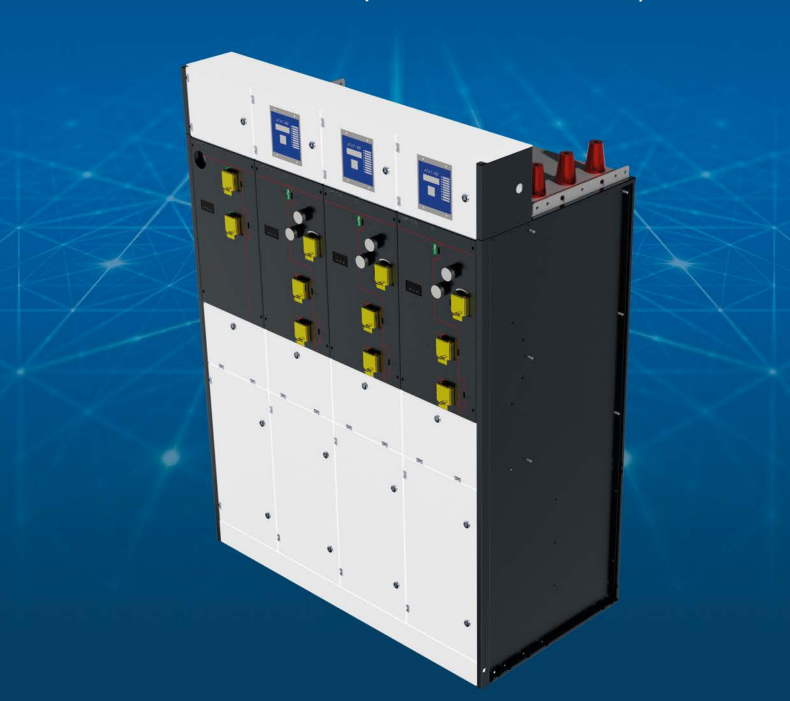




КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ЭЛЕГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КРУЭ "ОНИКС" 10, 20КВ



Распределительное устройство КРУЭ «Оникс» с изоляцией газом SF6 (гексафторид серы, элегаз) функционально предназначено для приема и распределения электроэнергии, устанавливается в радиальных, магистральных и петлевых распределительных сетях 10 — 20 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, для присоединения, питания и защиты одного или двух распределительных трансформаторов мощностью до 3000 кВа

КОНФИГУРАЦИИ КРУЭ «ОНИКС»

КРУЭ «Оникс» имеет различные варианты исполнения по количеству присоединений и типу функций присоединений. В одном баке может разместиться от 2 до 5 присоединений с различными функциями и сочетаниями. На рисунках показаны схемы применяемых моноблоков, с указанием основных габаритных размеров. Моноблок может состоять из нескольких функциональных конструкций, соединенных между собой сборными шинами внутри бака. Так же может быть применена конструкция и одиночных функций. Несколько моноблоков могут соединяться между собой посредством комплекта расширения (внешних сборных шин).

Моноблок типа «А»



Моноблок типа «А» с одной функцией T(V) и тремя B(C) расположением релейного выполнен С отсека (аппаратура вторичных цепей: блоки микропроцессорных автоматические защит, выключатели, реле, клеммные ряды, сигнальная аппаратура) в основном корпусе.

Моноблок типа «В»

В моноблоке типа «В» с тремя функциями Т(V) и одной В(C) релейный отсек расположен сверху корпуса.

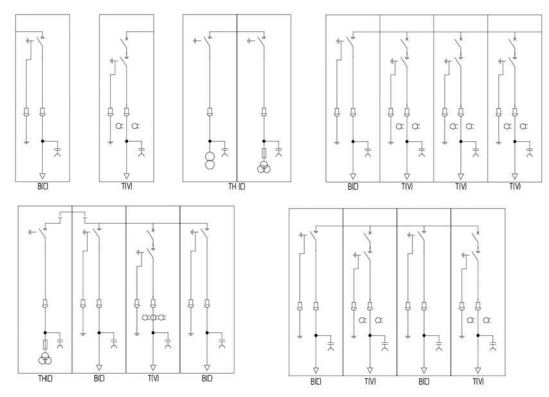


Моноблок типа «TH»

Моноблок типа «ТН» состоит из двух функциональных конструкций В(С) с установленными трансформаторами напряжения необходимыми для трансформации высокого напряжения 6(10) кВ в напряжение цепей измерения, учета, релейной защиты и автоматики. Релейный отсек расположен сверху корпуса.

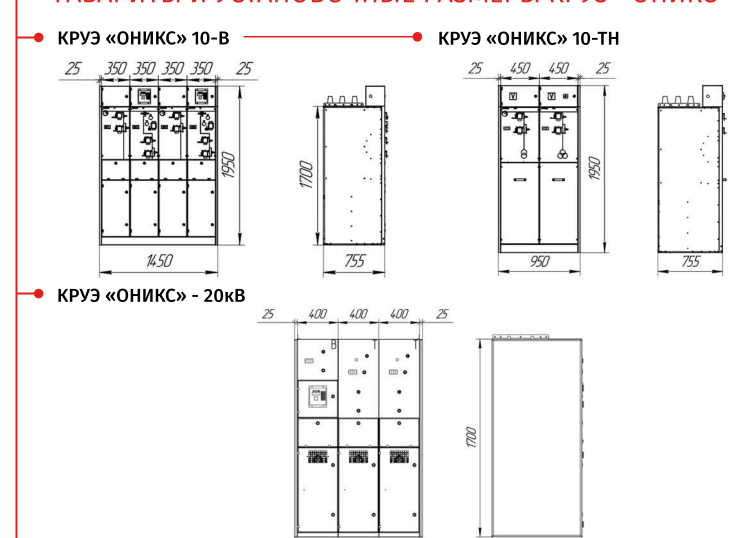


■ СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ШКАФОВ КРУЭ «ОНИКС»



Конкретная конфигурация сборки определяется по требованию заказчика в соответствии с опросным листом.

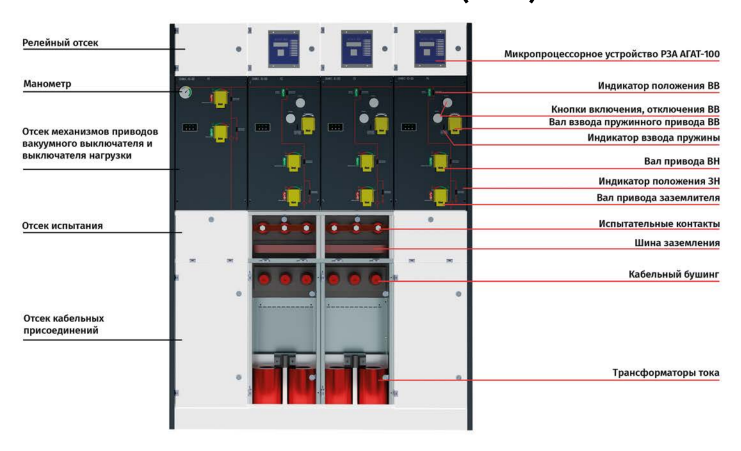
■ ГАБАРИТЫ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КРУЭ «ОНИКС»



1250

775

КРУЭ «ОНИКС» 10-В (ВТТТ)



КРУЭ ОНИКС 10-ТН

