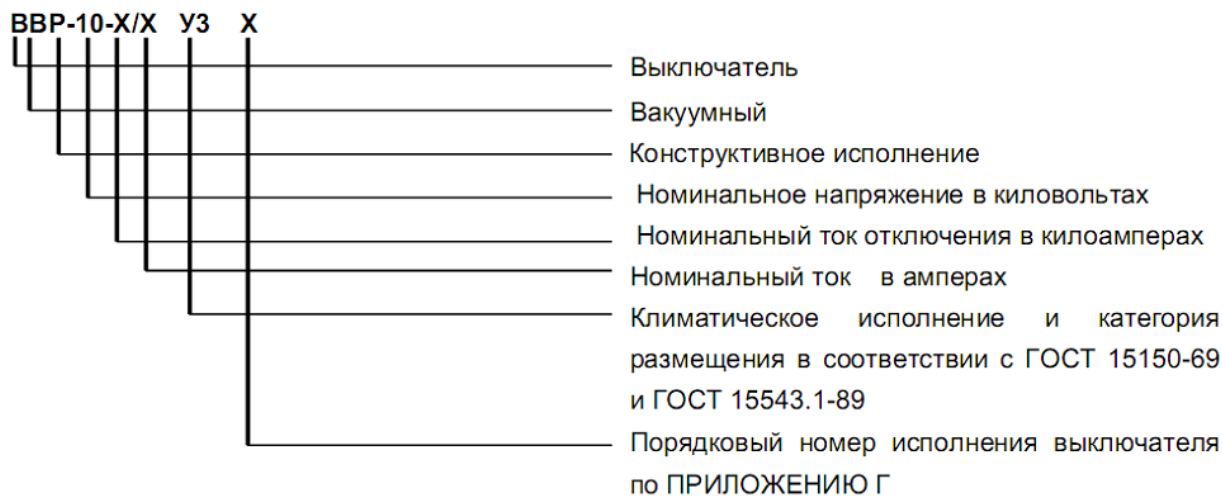


Структура условного обозначения типов исполнений выключателя:



Пример записи обозначения вакуумного выключателя напряжения 10 кВ с номинальным током отключения 20 кА, номинальным током 630 А, климатического исполнения У и категории размещения 3, исполнения 017

Выключатель **ВВР-10-20/630 У3, 017** ТУ 3414-007-92701489-2011

Исполнение и комплектность

Стандартное исполнение вакуумных выключателей ВВР-10 обеспечивает следующее:

- ручное оперативное включение и отключение;
- надёжный пружинно-моторный привод;
- электрическая блокировка от повторного включения;
- механические блокировки от неправильного функционирования привода;
- электромагниты дистанционного оперативного включения и отключения (УАС и УАТ);
- встроенные токовые электромагниты для схем с дешунтированием (2 шт.);
- электромагнит отключения от независимого источника питания (УАВ) .
- вспомогательные блок-контакты (5 нормально-замкнутых + 6 нормально-разомкнутых контактов);
- указатель положения выключателя- «ВКЛ» и «ОТКЛ»
- механический указатель положения пружины включения «Готов» и «Не готов»;
- механический счетчик числа операция ВО
- универсальная схема управления переменного и постоянного тока;
- гидравлический демпфер отключения ;
- отсутствие ремонта и обслуживания в течении всего срока службы;
- серебряное покрытие токоведущих частей
- усиленная, выполненная из сверхпрочного поликарбоната, изоляция полюсов выключателя гарантирует отсутствие пробоев и возможность повреждения вакуумной дугогасительной камеры.