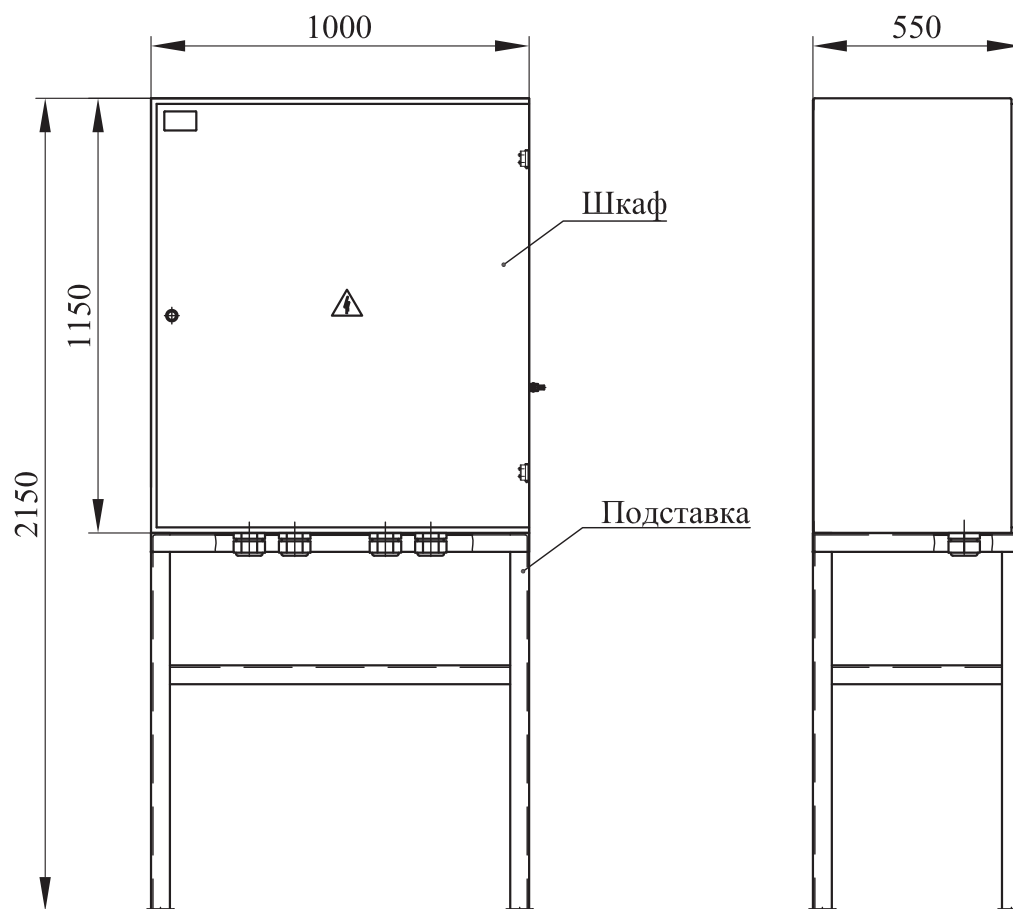


## Шкаф защиты двигателей при коммутациях серии ШОПНД.

применяются для защиты электрооборудования от 5-6 кратных всплесков перенапряжения, возникающих при коммутации нагрузки вакуумными выключателями на напряжение 10 кВ.

Изготавливаются по ТУ 3414-037-04714038-2013.



Исполнение: **1** - применяется при длине кабеля между КРУ и электродвигателем более 50 м.

**2** - применяется при длине кабеля менее 50 м (при условии, что 3 ОПН по схеме «фаза-фаза») установлены в КРУ.

Степень защиты шкафов: **IP 54**

Номинальное напряжение, кВ: **10**

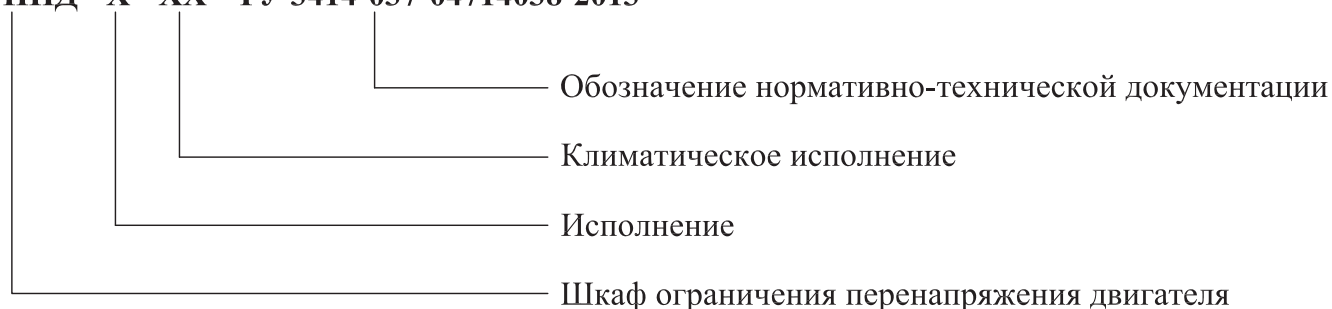
Климатическое исполнение: **У3**

Ток термической стойкости, кА: **20**

Масса, кг, не более: **Исполнение 1 - 125**  
**Исполнение 2 - 120**

Тип устанавливаемых разрядников: **ОПН-РТ/TEL 10/11,5**

### ШОПНД - X - XX - ТУ 3414-037-04714038-2013



Пример обозначения при заказе: **Шкаф ШОПНД-1У3 ТУ 3414-037-04714038-2013**