

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ТИПА ВН - РА – 000

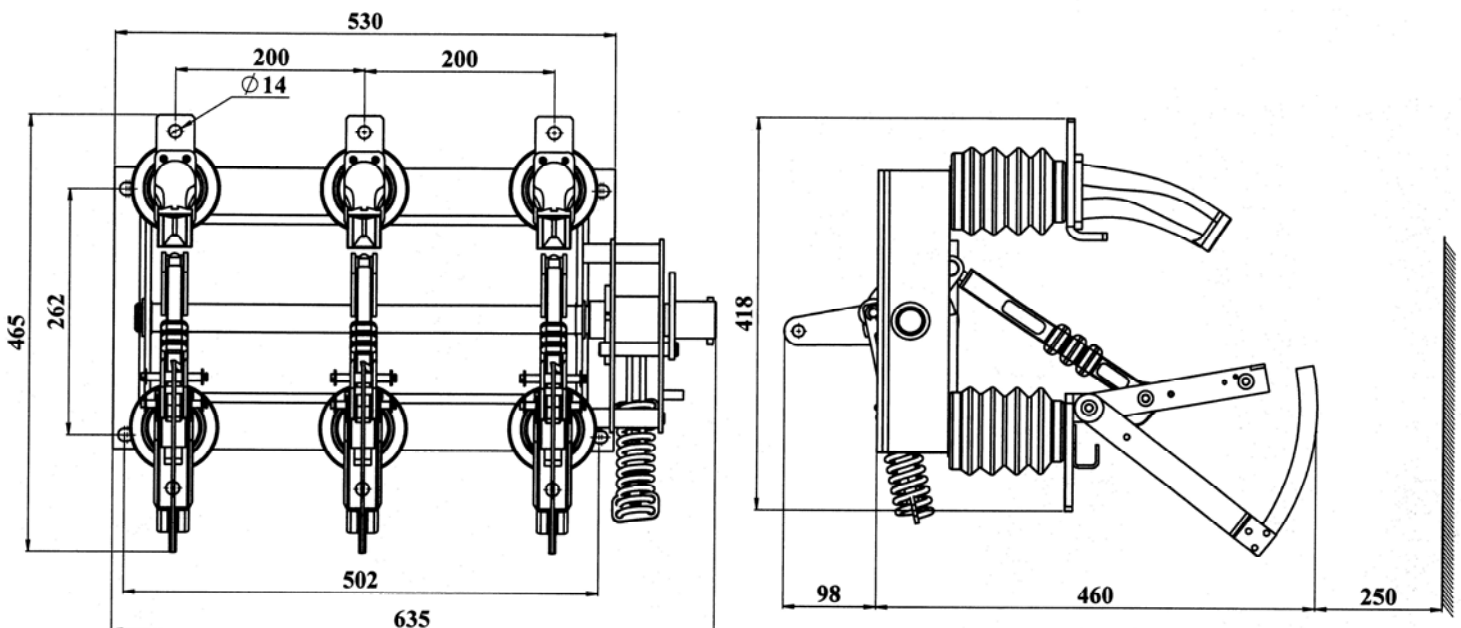
Выключатель нагрузки относится к коммутационным аппаратам, снабженным автогазовым дугогасительным устройством. Выключатель предназначен для коммутации под нагрузкой цепей трехфазного тока частотой 50Гц номинальным напряжением до 10 кВ, номинальным током 400, 630, 800А, с заземленной или изолированной нейтралью. Выключатели используются в камерах одностороннего обслуживания типа (КСО), комплектных трансформаторных подстанций КТП и в других распределительных устройствах внутренней установки.



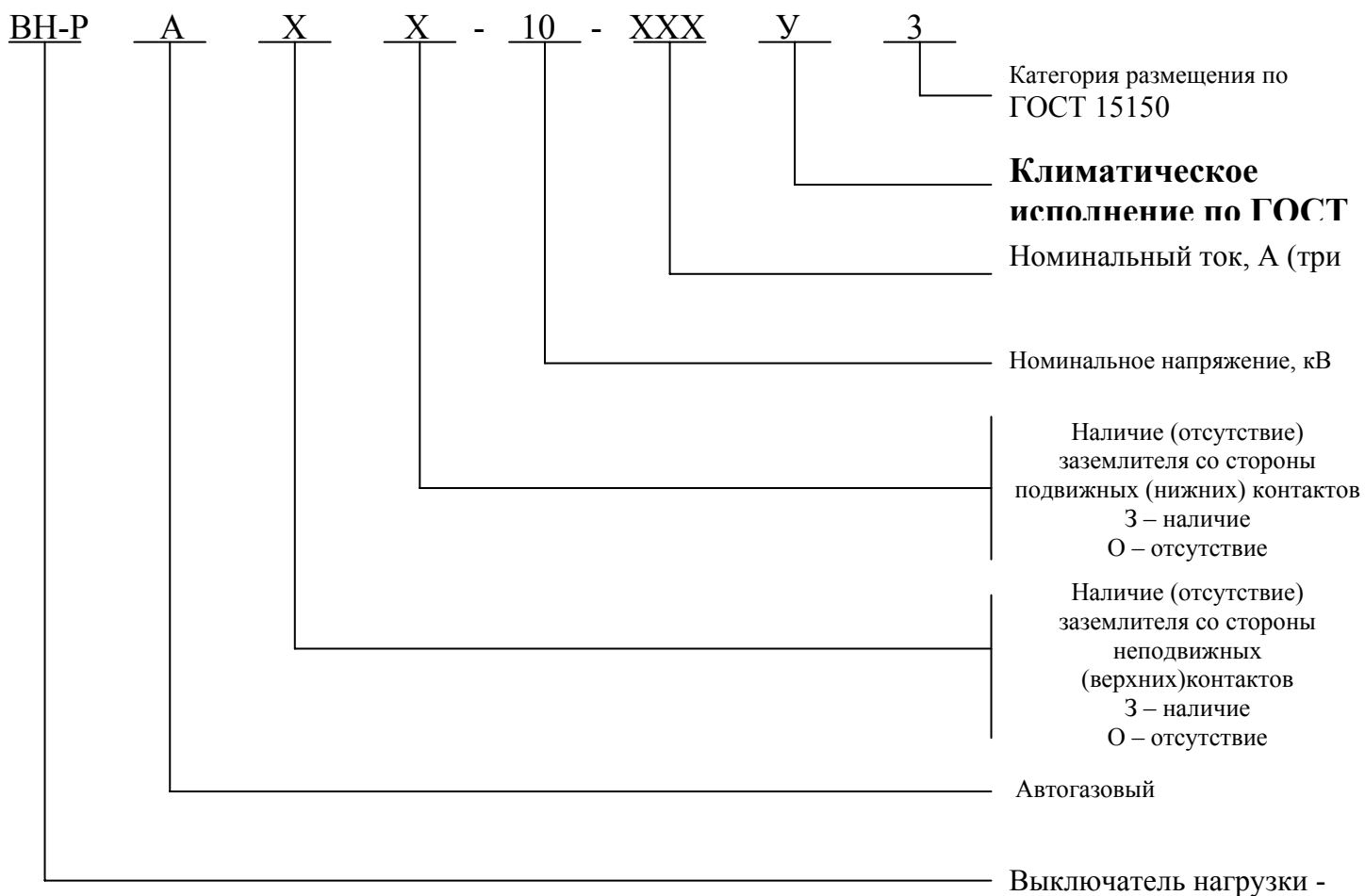
Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток, А	630
Номинальный ток отключения, А	630
Номинальный ток электродинамической стойкости, кА	51
Ток термической стойкости в течении 1сек., кА	20
Нормированная механическая износостойчивость, циклов	2000
Коммутационная износостойчивость, циклов	100

Общий вид выключателя



Пример заказа выключателя нагрузки - разъединителя



Общий вид и размеры блока БЗ

