

Рис.1 Шкаф с выключателем и трансформатором тока ТЛК-10 и шинным выводом влево.

- 1- отсек сборных шин; 2- изолятор опорный; 3- изолятор проходной типа ИП-10/1600; 4- розетки;
 5- верхняя съемная крышка; 6- перегородка; 7- нижняя съёмная крышка; 8- отсек трансформаторов тока;
 9- трансформаторы тока; 10- шторочный механизм; 11- кабельные заделки; 12- розетки; 13- трансформатор
 тока ТЗЛМ; 14- ножи заземляющие; 15- выкатной элемент; 16- передняя дверь; 17- релейный шкаф;
 18- корпус шкафа; 19- разгрузочный клапан; 20- разъем штепсельный..

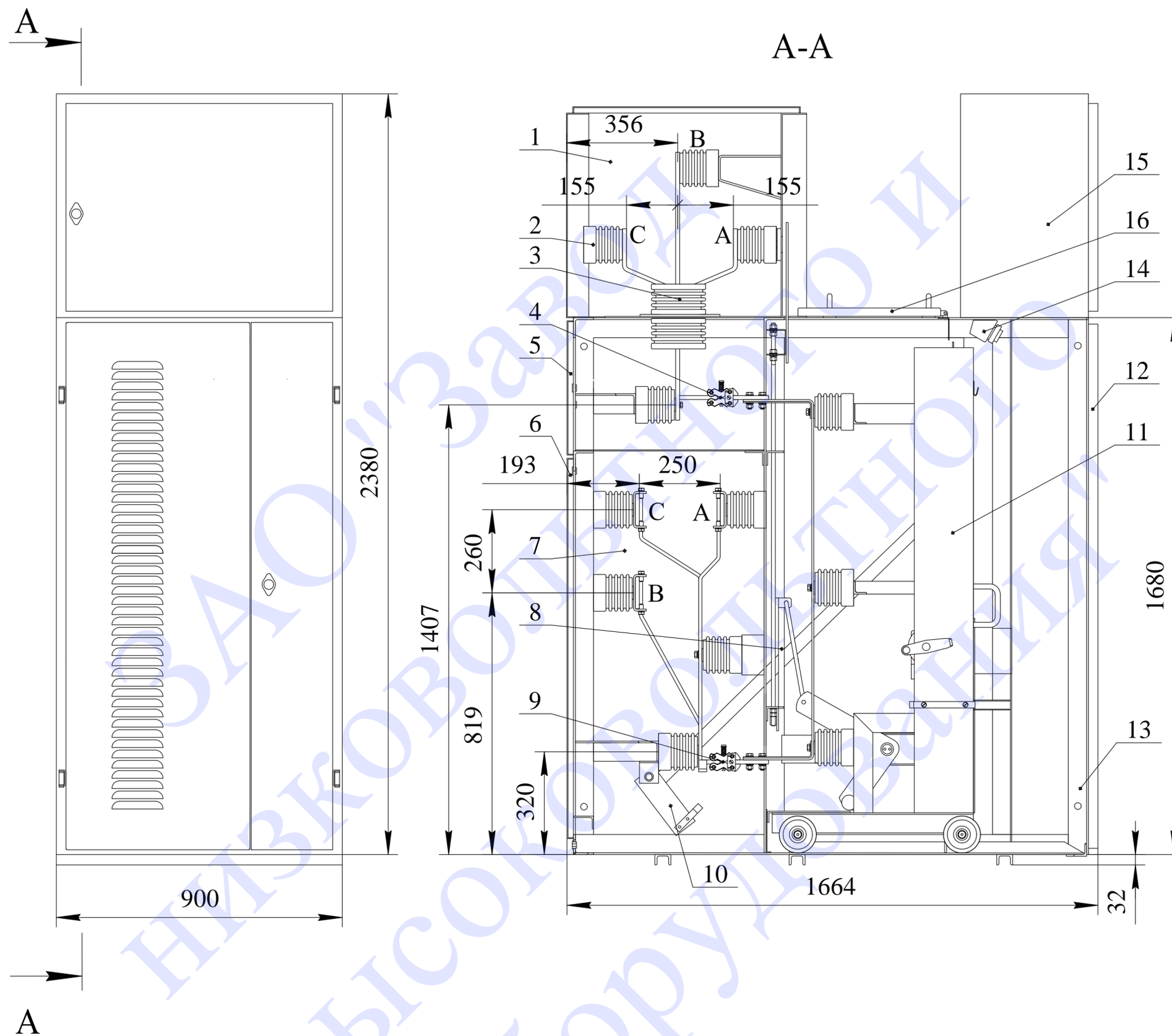


Рис.3 Шкаф с розеткой разъединителя.

- 1- отсек сборных шин; 2- изолятор опорный; 3- изолятор проходной типа ИП-10/1600; 4- розетки;
 5- верхняя съёмная крышка; 6- нижняя съёмная крышка; 7- линейный отсек; 8- шторочный механизм;
 9- розетки; 10- ножи заземляющие; 11- выкатной элемент; 12- передняя дверь; 13- корпус шкафа;
 14- разъем штепсельный; 15- релейный шкаф; 16- разгрузочный клапан.

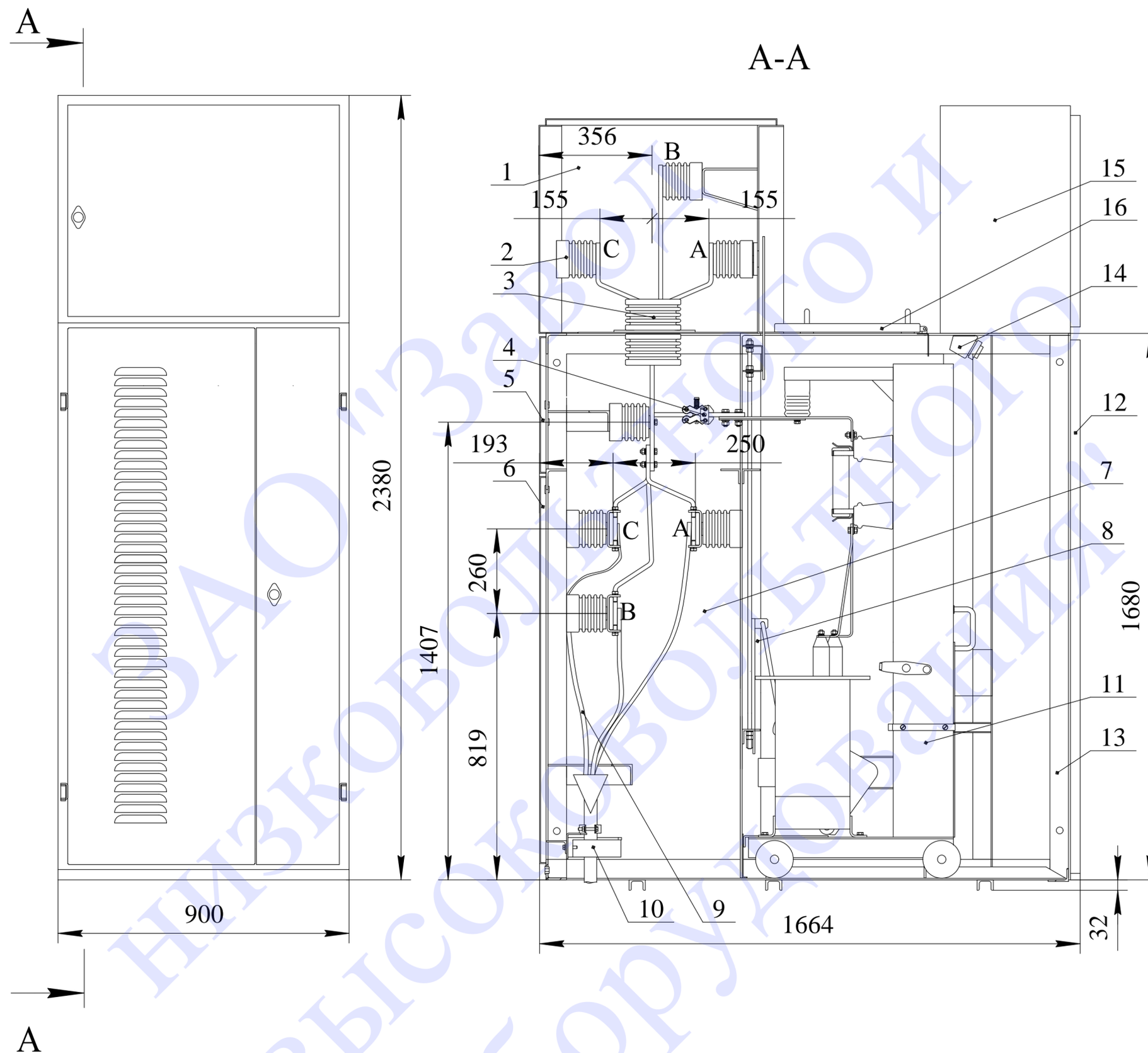


Рис.2 Шкаф с трансформатором напряжения типа НАМИ-10.

- 1- отсек сборных шин; 2- изолятор опорный; 3- изолятор проходной типа ИП-10/1600; 4- розетки; 5- верхняя съёмная крышка; 6- нижняя съёмная крышка; 7- линейный отсек; 8- шторочный механизм; 9- кабельные заделки; 10- трансформатор тока ТЗЛМ; 11- выкатной элемент; 12- передняя дверь; 13- корпус шкафа; 14- разъем штепсельный; 15- релейный шкаф; 16- разгрузочный клапан.