

9. ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

НКУ ЩО-2000 "Нева" для ООО "Энергия" г. Новороссийск

номинальный ток сборных шин 1600А,
вводные автоматы 1600А,
ток термической стойкости 50 кА/1с

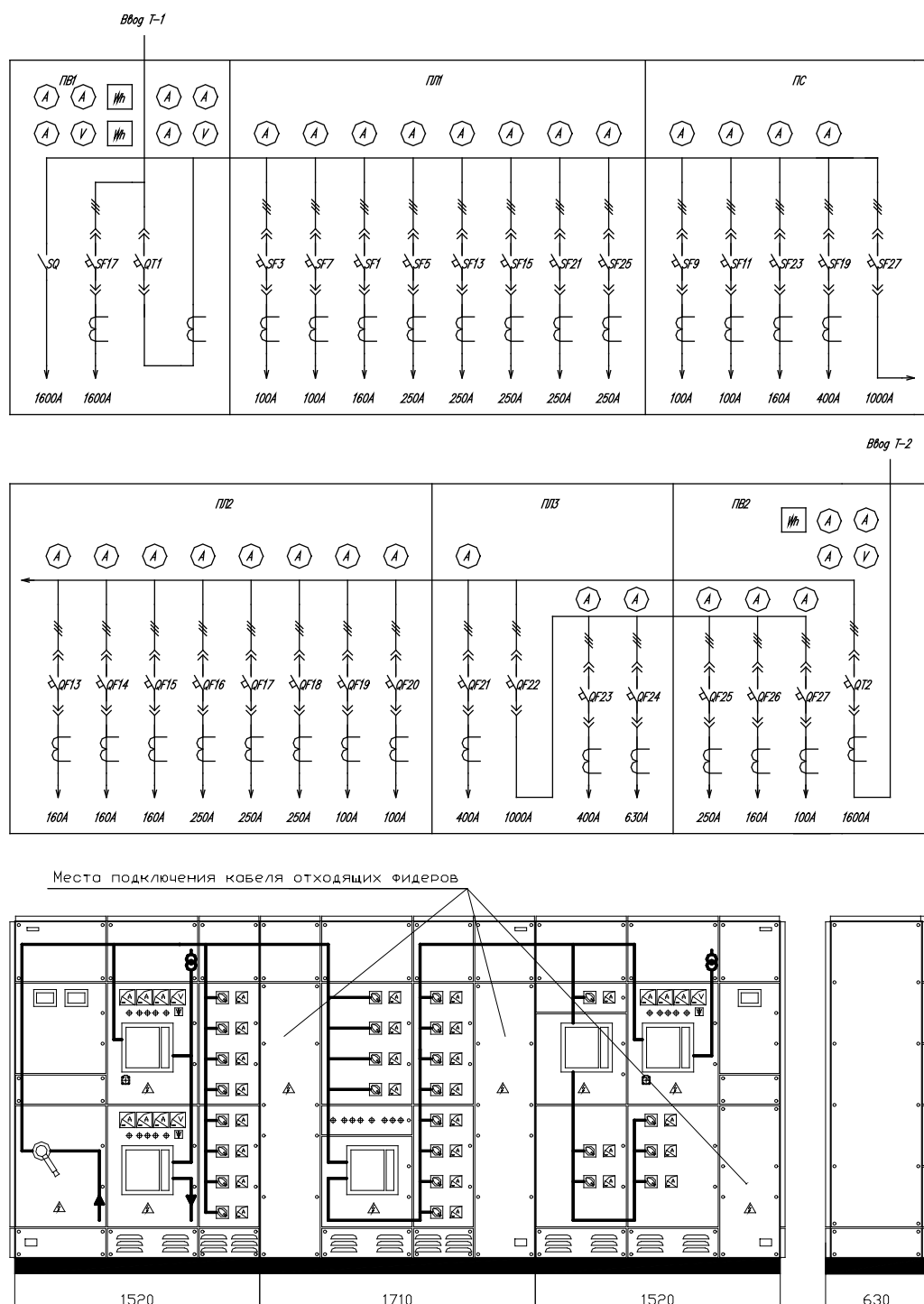


Рис. 32. НКУ ЩО-2000 "Нева" для ООО "Энергия" г. Новороссийск

НКУ ЩО-2000 "Нева" для ОАО "Печоранефть" г. Новороссийск

номинальный ток сборных шин 6300А,

вводные автоматы 2000А,

ток термической стойкости 100 кА/1с

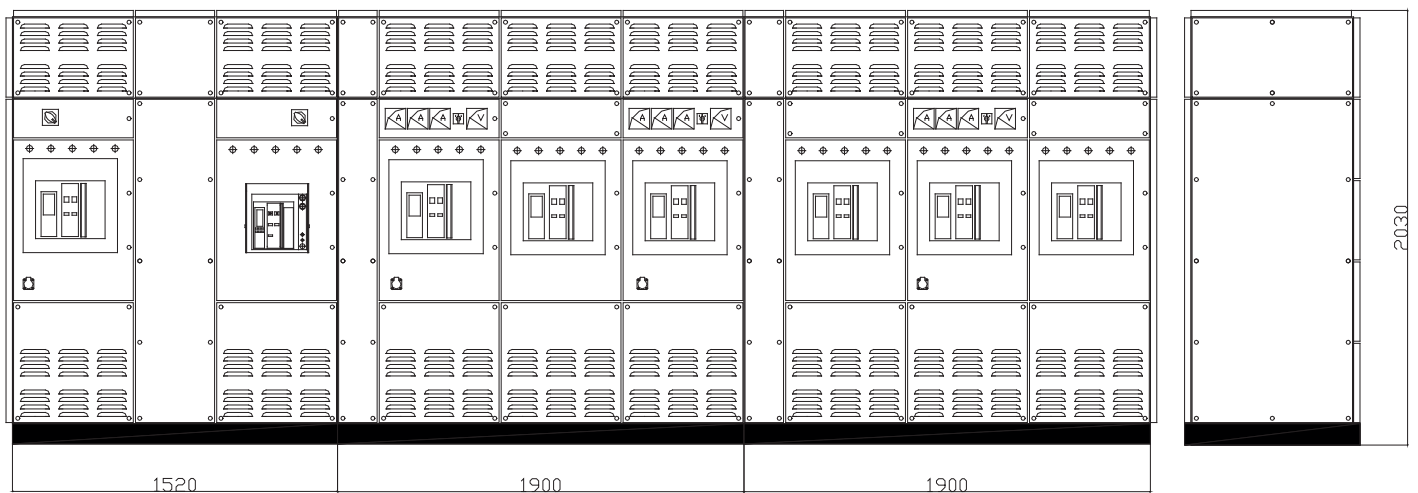
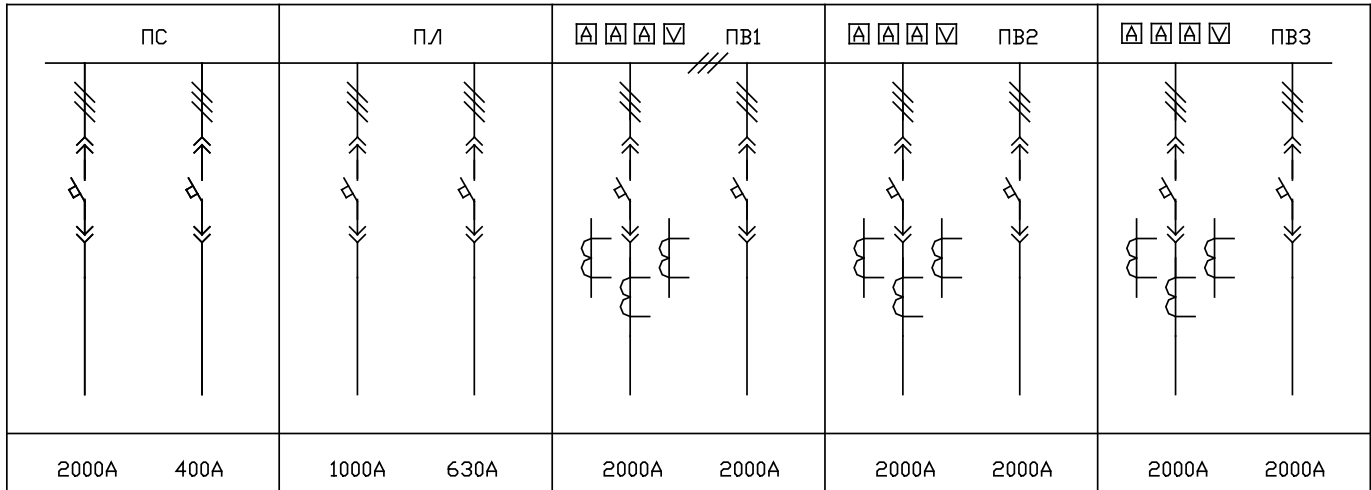


Рис. 33. НКУ ЩО-2000 "Нева" для ОАО "Печоранефть" г. Новороссийск