

**Компания «Росэнергосистемы» изготовила РУНН на базе оборудования "Siemens" для нужд электроснабжения многофункционального морского перегрузочного комплекса «Бронка».**

В рамках подготовки глубоководного порта «Бронка» к приему первого большого судна в сентябре 2015г. производятся работы по обеспечению порта надежной электроэнергией высокой мощности. В связи с этим на производстве нашей компании, в сжатые договорные сроки, было изготовлено 19 распределительных устройств низкого напряжения на токи от 1600А до 2500А на базе коммутационного оборудования "Siemens" в корпусах со степенью секционирования 4b и степенью защиты IP54 для установки в бетонные трансформаторные подстанции.

ММПК «Бронка» - это глубоководный порт Санкт-Петербурга, построенный в рамках Концепции развития перспективных районов (аванпортов) Большого порта Санкт-Петербург. «Бронка» призван стать одним из ключевых грузовых районов, интегрированным в логистическую систему Санкт-Петербургского транспортного узла и предназначенным для обработки контейнерных и накатных грузов.

