



Центр разработки и производства
электротехнического оборудования
АО «ВИБРАТОР»

Исполнительный директор
Иванов А.А.

тел.: +7 (812) 296-16-35
моб. тел.: +7-921-44-96-941
e.mail: nku@vibrator.spb.ru



www.vbrspb.ru

ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ И
ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
АО «ВИБРАТОР»

2018



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И
ПОСТАВЩИКОВ СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Центр разработки и производства электротехнического оборудования АО «ВИБРАТОР» выполняет полный комплекс работ любой степени сложности по изготовлению электрооборудования:

- разработка конструкторской и эксплуатационной документации на электрораспределительные установки напряжением до 1кВ;
- производство электрораспределительных установок до 1 кВ (НКУ): щиты АСУ ТП, ГРЩ, щиты управления и т.д.;
- изготовление шкафов РЗА;
- поставка силового оборудования и оборудования АСУ ТП;
- проведение испытаний на соответствие требованиям РМРС, РРР, требованиям УО «Росэнергоатом».

АО «ВИБРАТОР» осуществляет гарантийное и послегарантийное сервисное сопровождение, имеет необходимые лицензии для работы с предприятиями, входящими в структуры Росатома и Министерства Обороны РФ.

Инженерный состав завода решает сложные технические задачи по требованиям заказчиков.



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ЩИТЫ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ОБЪЕКТОВ:

- Щиты управления (Ростовская АЭС).
- Щиты контроля и регистрации (Белорусская АЭС).
- Пульты управления заслонками (Ленинградская АЭС, Белорусская АЭС).
- Щиты передачи данных, щиты распределительные (Ангарский электрохимический комбинат).
- Панели АКПП (Смоленская АЭС).
- Щит вентиляции с мозаичной панелью (Кировский рудник ОАО «Апатит»).
- Вторичные щиты распределения и управления Гражданской котельной г. Санкт-Петербург.
- Шкафы автоматизации (Гражданская котельная, 3-я Красногвардейская котельная г. Санкт-Петербург).
- Устройства и системы диагностики роторных машин на основе спектрального анализа измеренных гармонических составляющих тока (Ленинградская АЭС).
- Щит управления подъемом воды.
- Шкаф управления электрообогревом (Ванкорское нефтегазовое месторождение).
- Рабочие станции и пульты оператора.

И другие выполненные проекты.



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ЩИТЫ ДЛЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ:

- Электрораспределительные устройства по предоставленным Заказчиком принципиальным электрическим схемам, в составе: ГРЩ, ШЭД для судов проектов 20181, 20183.
- Комплект электрооборудования единой электроэнергетической системы спасательного буксирного судна проекта 22870.
- Комплект электрооборудования единой электроэнергетической системы для серийного судна проекта 11982.
- Комплект электрооборудования единой электроэнергетической системы с системой электродвижения для проекта 15310, зав № 301, 302.
- Комплект электрооборудования единой электроэнергетической системы для судна проекта 19910 (зав № 01801).
- Комплект электрооборудования единой электроэнергетической системы с системой электродвижения для малого морского танкера проекта 03182.
- Единая электроэнергетическая система с гребной электрической установкой для судна проекта 19910 (зав № 201).
- Щиты распределительные для АО Адмиралтейские верфи.
- Щиты управления электрообогревом проета 40105.
- Распределительные щиты, проект ЛСП-1.
- Шкафы берегового питания.

И другие выполненные проекты.

