

## ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ разработка и производство.



**Поставляется с сертификатом Российского Классификационного Общества или Российского Морского Регистра судоходства.**

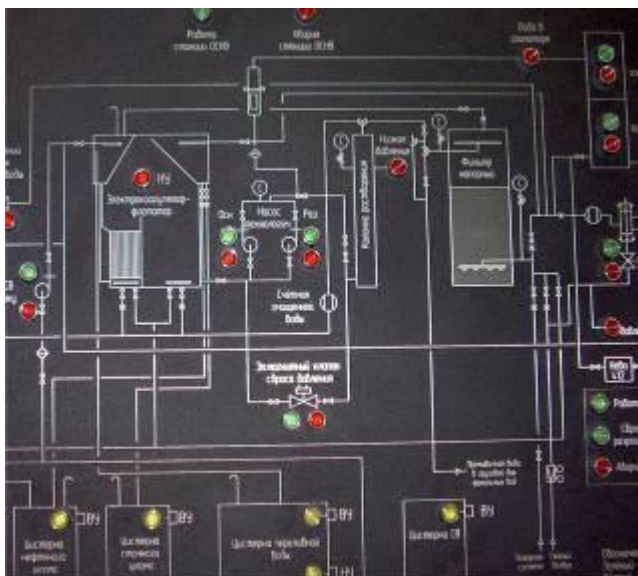
Изделия соответствуют "Правилам классификации и постройки морских судов Российского Морского Регистра Судоходства", "Правилам классификации и постройки судов внутреннего плавания Российского Классификационного Общества".

Разработка технической документации на щиты управления процессами и техническими средствами производится по техническому заданию заказчика. По заданию заказчика для щитов разрабатываются и изготавливаются мнемосхемы.

ООО НПФ «MPC Электроникс» производит согласование разработанной технической документации с Регистром (Российским Морским Регистром судоходства и Российским Классификационным Обществом), проведёт предъявление оборудования представителю Регистра с оформлением сертификата.

Щиты автоматики и управления собираются на базе комплектующих, имеющих одобрение Российского Морского Регистра судоходства и Российского Классификационного Общества, в частности используются комплектующие фирм ABB, Schneider Electric, шкафы RITALL, узлы управления и контроллеры производства ООО НПФ «MPC Электроникс».

Мнемосхема щита



Щит с открытой дверцей

