

**ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
ОБОУДОВАНИЕМ
КОТЕЛЬНОЙ**

+38-044-258-99-00

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ СЕТЕВЫМИ НАСОСАМИ (прямой пуск)

- **Шкаф управления** предназначен для создания систем управления, распределения и контроля потребляемой электроэнергии с целью более точного соблюдения технологического процесса в любом производственном цикле или производстве, что позволяет не только облегчить условия эксплуатации оборудования и повысить надежность его работы, но и главным образом выбирать экономичный режим производства в реальном времени в зависимости от заданных требований на выпускаемую продукцию на каждом этапе ее создания.

+38-044-258-99-00

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОТЕЛЬНОЙ (сетевыми насосами)

- ШУ оборудованием котельной предназначен для автоматического и ручного управления:
- Сетевыми насосами, один основной второй резервный:
- Автоматический режим - управление насосным агрегатом с помощью частотного преобразователя HYUNDAI по аналоговому датчику давления с выходным унифицированным сигналом 4-20мА.
- Ручной режим - управление насосным агрегатом ручным заданием частоты в меню контроллера.
- Ручной режим запуска насосов прямым пуском
- Переключение между насосами по наработке часов и после аварии

+38-044-258-99-00

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОТЕЛЬНОЙ (сетевыми насосами)

Шкаф управления изготовлен в соответствии с требованиями технических условий ТУ У 33.3-30780533-003-2006.

Конструктивно изготовлен в виде металлического шкафа, которая объединяет автоматику и силовую часть. Стандартный корпус шкафа имеет степень защиты IP54 по ГОСТ 14254.

Шкаф автоматики и управления может эксплуатироваться в условиях умеренного климата (УХЛ) категории размещения 4 по ГОСТ 15150. Шкаф оборудован дверью, на которой установлено органы управления и индикации.

+38-044-258-99-00