

ПТК Оперативной блокировки - ШОБ. Напольное исполнение.

НОВИНКА

Экономичное решение для нового строительства или реконструкции, совмещающее питание и управление оперативной блокировкой в одном шкафу.

Шкаф сбора данных и управления напольного исполнения сочетает в себе функции питания и управления микропроцессорной оперативной блокировкой.

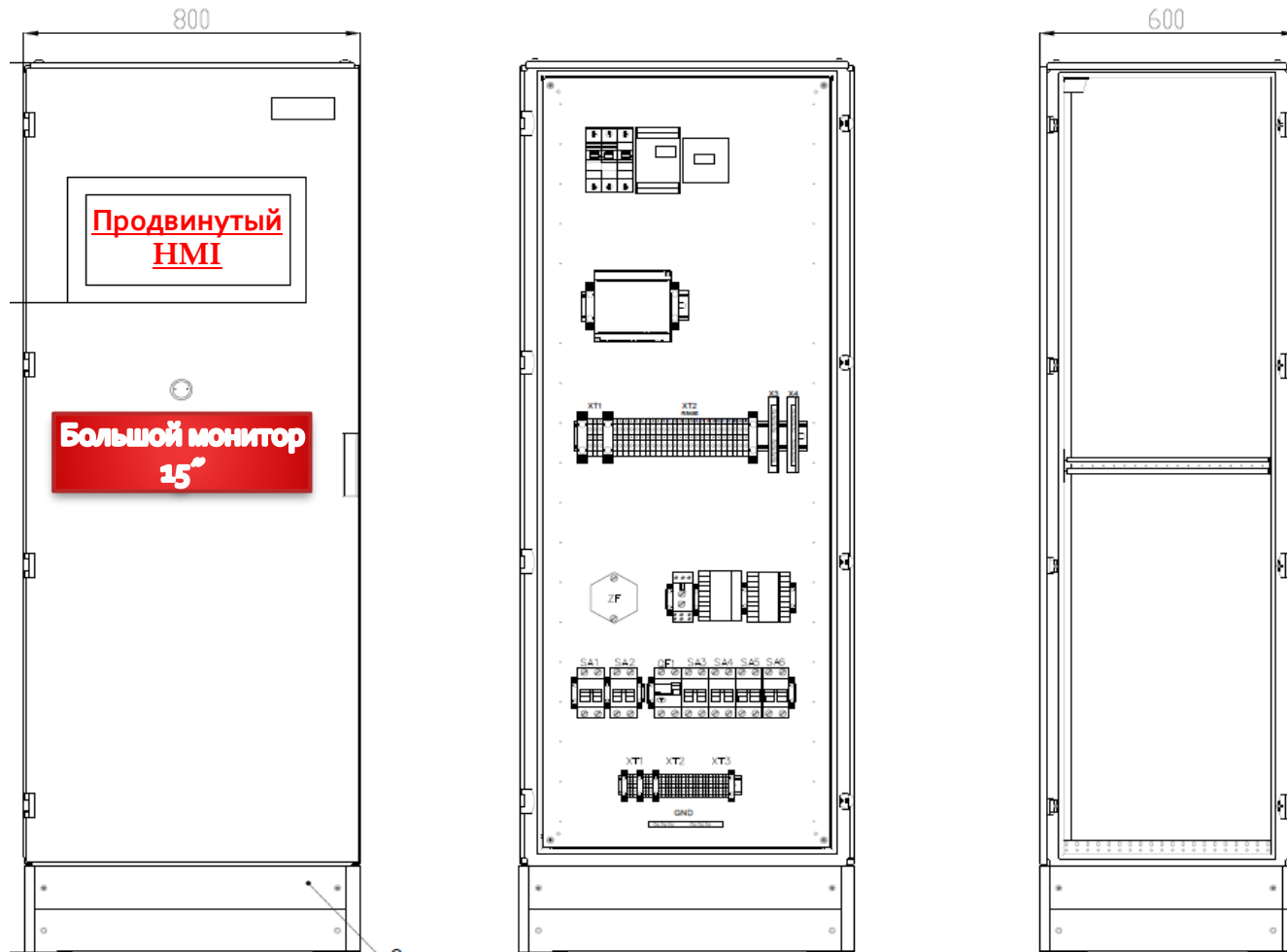
Шкаф питается от двух независимых источников питания без приоритетного ввода и оснащён АВР.

Управление оперативной блокировкой осуществляется при помощи микропроцессорного терминала.

Шкаф оперативной блокировки реализует следующих функции:

1. Выдача управляющих команд для питания блок-замков,
2. Гибкая программируемая логика,
3. Сигнализация неисправности линий питания, связи, коммутационных аппаратов КУБОП.

Шкаф ШОБ полностью совместим с остальными устройствами, производимыми «НПО Наука». Увеличение количества присоединяемых коммутационных аппаратов возможно за счёт применения Шкафов контроля оперативной блокировки на ОРУ подстанции.



Параметр	Назначение
Ввод №1 ~180÷260 В 50 Гц Ввод №2 ~180÷260 В 50 Гц	Номинальное напряжение питания шкафа ШОБ
32, 48, 64, 80	Число контролируемых коммутационных аппаратов
КОБ, КУБОП, ЗИ-1	Совместимость
=24В	Номинальное напряжение питания «бесконтактных КСА» и замков индикаторных
Да	Контроль изоляции цепей постоянного тока
УХЛ4	Климатическое исполнение
2100x800x600мм	Габаритные размеры (ВxШxГ)
RS-485	Способ связи компонентов комплекса.
Ethernet	Порт конфигурации и настройки Контроллера
USB	Порт конфигурации и настройки сенсорной панели