

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ»
(ОАО «ЭЛТЕЗА»)

Камышловский электротехнический завод

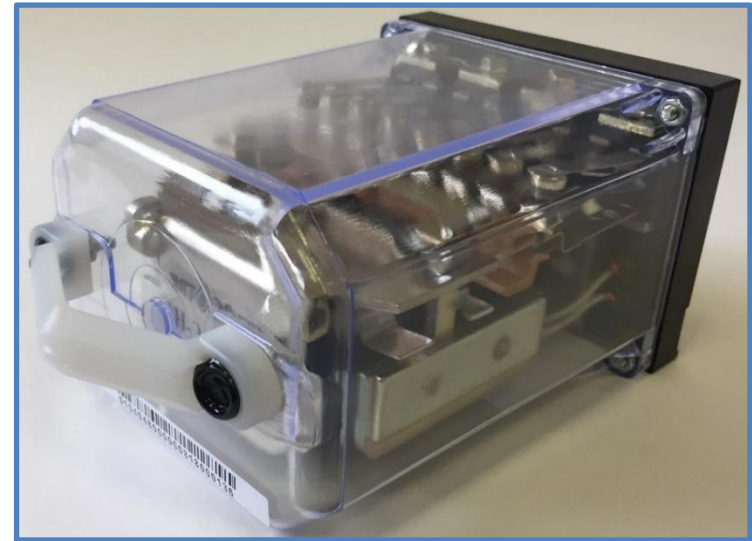
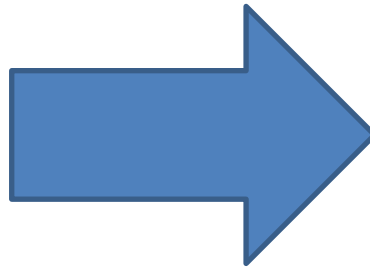
Новая продукция, модернизация и усовершенствование
серийно-выпускаемой

КЭТЗ – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

Главный инженер КЭТЗ - филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
Лаптев Александр Юрьевич



Реле Н серийно-выпускаемое



Реле Н-Эл

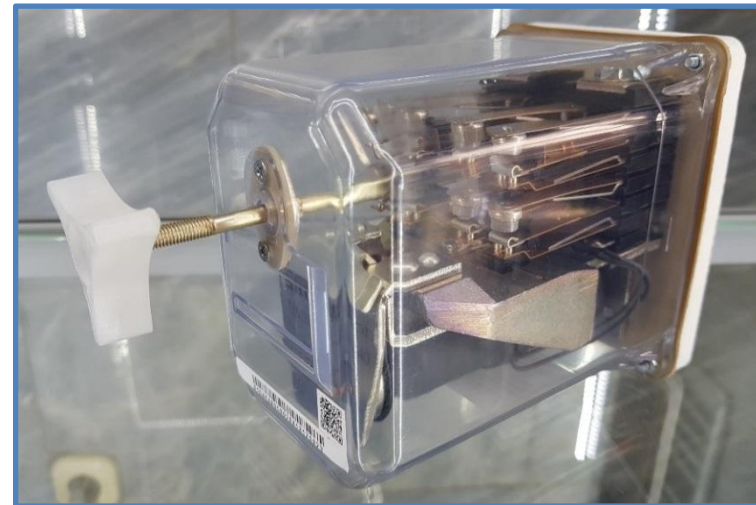
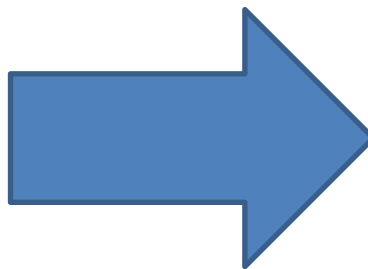
Основные технические данные:

- Применены пожаробезопасные материалы (неподдерживающая горение: термоусадочная трубка для изоляции катушек, монтажный провод, колпак из ударопрочного поликарбоната).
- Новые неметаллические («угольные») контакты.
- Маркировка выполнена лазером на якоре вместо алюминиевой марки, размещаемой на колпаке.
- Фенопластовое основание заменено на фасонное упрощенной конструкции, выполненное из термопластичного материала.
- Модернизирована контактная система, увеличен ресурс работы на 20%, а также пропускаемые контактами токовые нагрузки.

Серийный выпуск



Реле НМШ серийно-выпускаемое



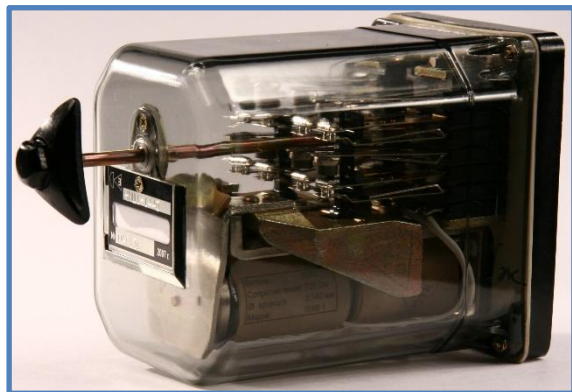
Реле НМШ-Эл

Основные технические данные:

- Применены пожаробезопасные материалы (неподдерживающая горение: термоусадочная трубка для изоляции катушек, монтажный провод, колпак из ударопрочного поликарбоната).
- Новые неметаллические («угольные») контакты.
- Маркировка выполнена лазером на якоре вместо алюминиевой марки, размещаемой на колпаке.
- Фенопластовая ручка реле и основание заменены на фасонные детали упрощенной конструкции, выполненные из термопластичным материалов.
- Модернизирована контактная система с заменой фасонного основания контактной группы и шпилек на стандартизированное болтовое соединение.

Окончание работ в 2022г.

Замещение линейки НМШ реле линейки Н



АНШ2-310



5НП-310

АНШМ2-310



7НМ-270

АНШ2-1230



4Н-1230

АНШ2-37



2Н-35

НМПШ-1200/
200



5С-1200/350

НМПШЗМ-0,
2/250



5С-0,3/350

ПМПУШ-150
/150



СП2-325/325

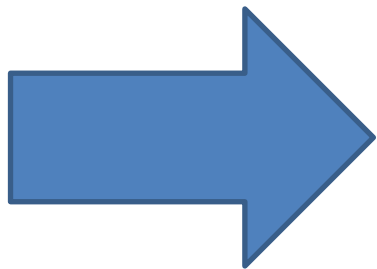








Шкаф металлический (батарейный)
серийно-выпускаемый



Шкаф в полимерном корпусе
возможна комплектация с АКБ

Основные технические данные:

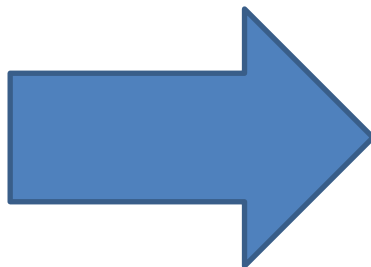
- Материал корпуса обладает необходимыми противопожарными свойствами, долговечностью, стойкостью к различным агрессивным средам и ультрафиолету.
- Техническое оснащение шкафа в соответствии с современными требованиями.
- Повышенная вандалозащищенность за счет применения стеклонаполненного ударопрочного полимера
- Увеличенный срок службы не менее 25 лет.

Серийный выпуск

Шкаф устройств защиты наружного исполнения ШУЗН модернизированный



Шкаф ШУЗН серийно-выпускаемый



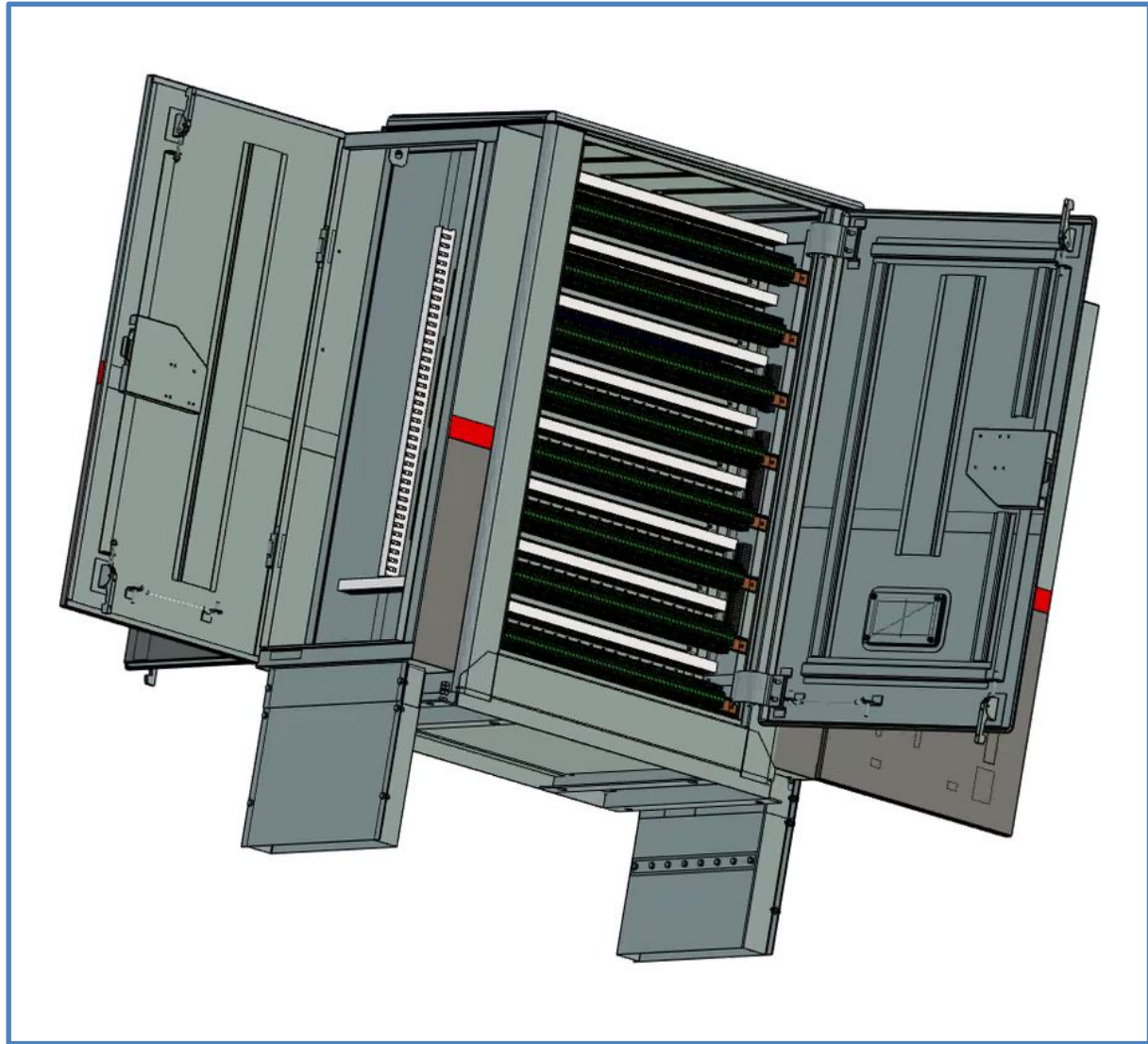
Шкаф ШУЗН модернизированный

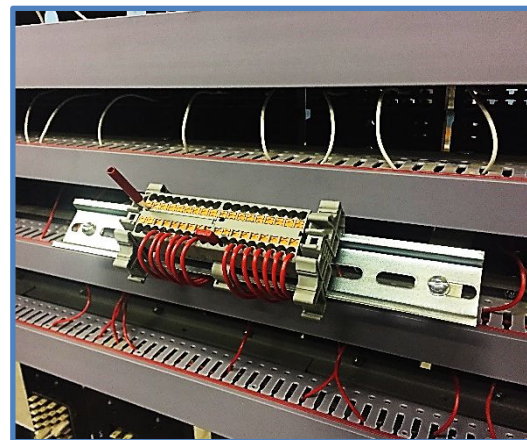
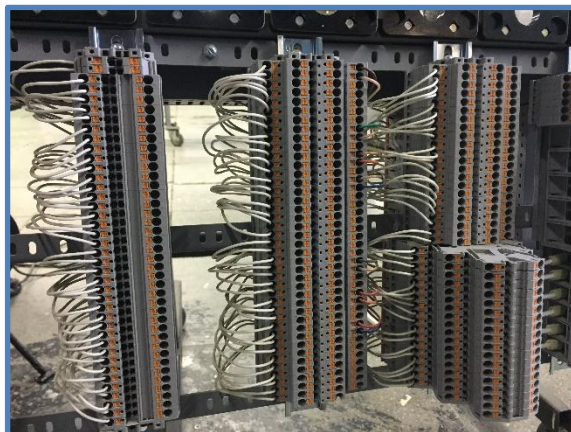
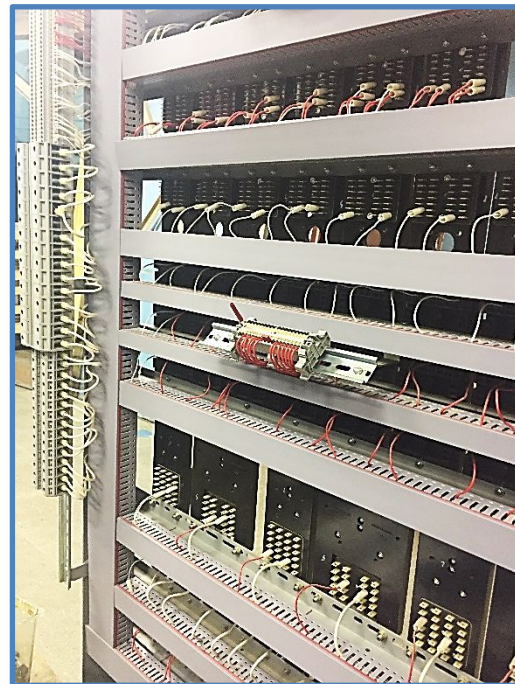
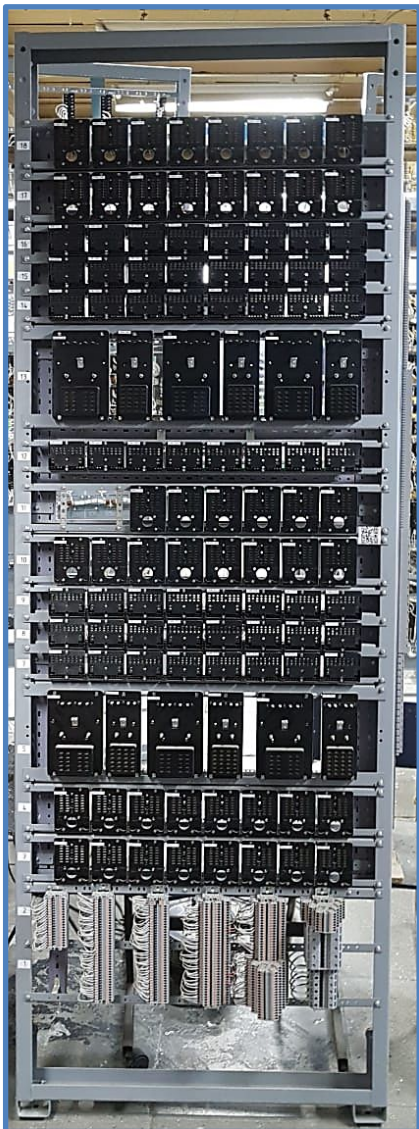
Основные технические данные:

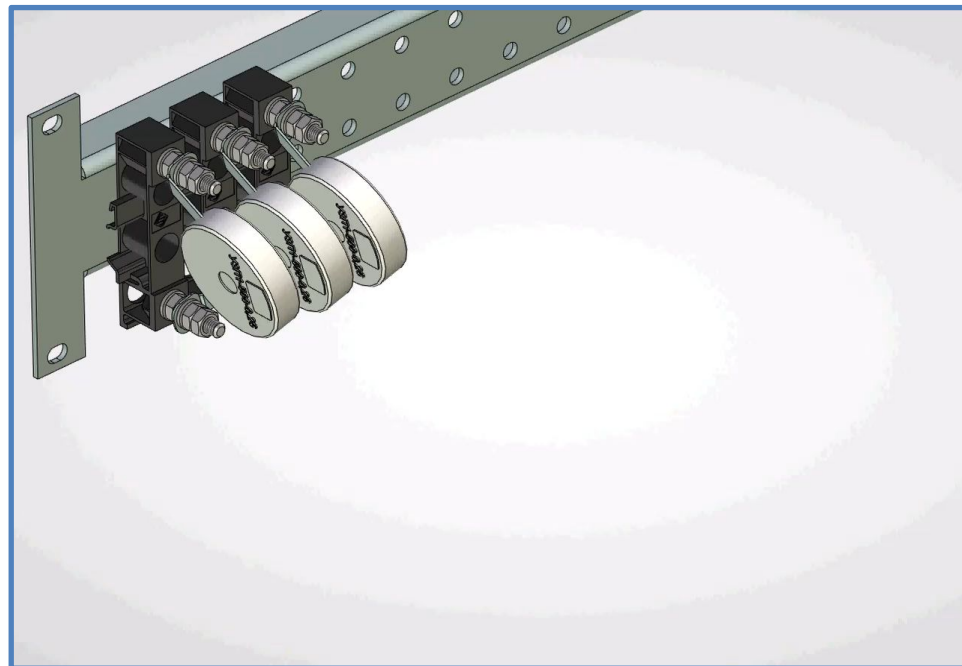
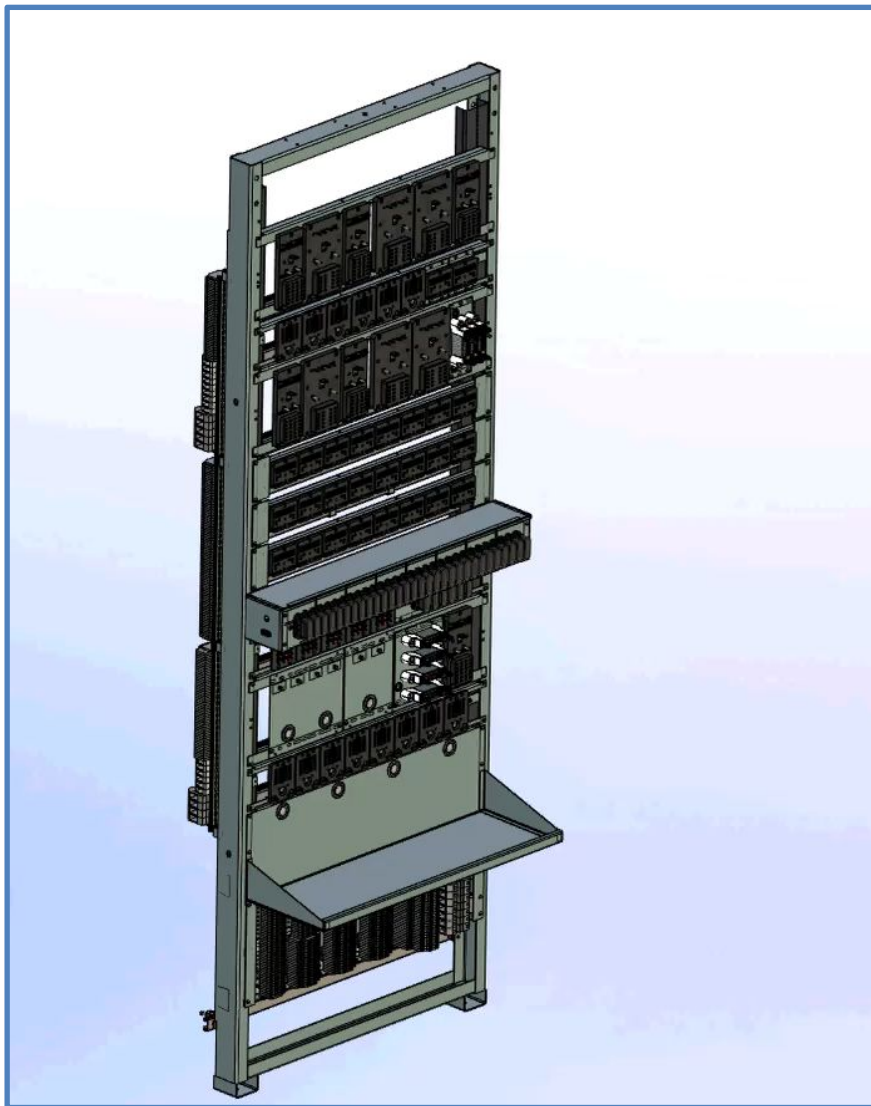
- Шкаф разделен на три модуля: модуль ввода, модуль устройств защиты, модуль вывода. Обеспечивает необходимые противопожарные свойства и недопущение распространения огня по кабельной линии.
- Техническое оснащение шкафа в соответствии с современными требованиями.
- Повышена вандалозащищенность за счет применения усиленного запирающего устройства и дополнительных кронштейнов навески дверей.

Серийный выпуск

Шкаф устройств защиты с размещением вне помещений ШУЗН

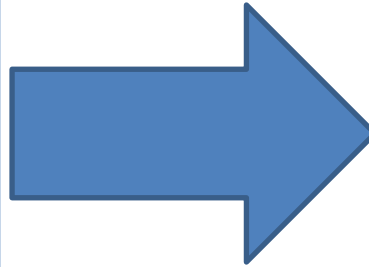








Модуль типового комплекса



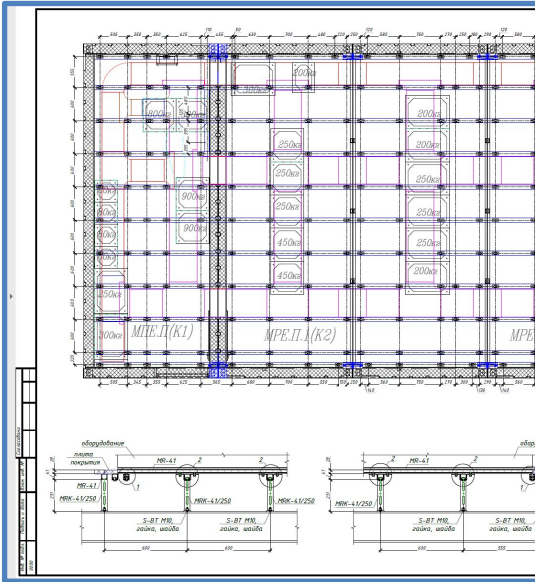
Модули нетипового комплекса



Основные технические данные:

- Применены новые материалы внутренней отделки, соответствующие всем требованиям пожарной и экологической безопасности.
- Быстромонтируемая система фальш-полов с прокладкой кабельных линий в подпольном пространстве.
- Возможность оснащение системой «Умный дом».
- Сертификат соответствия требованиям 123-ФЗ, 384-ФЗ, сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64

Работы выполняются с институтом ГТСС в рамках серийных объектов





**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ»
(ОАО «ЭЛТЕЗА»)**

129343, Россия, г. Москва, ул.Сибиряковская, д.5

www.elteza.ru

elteza@elteza.ru

+7 (499) 266-69-96

КАМЫШЛОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

624864, Россия, Свердловская область, г.Камышлов, ул.Фарфористов, д.6

www.ketz.ru

office@ketz.ru

+7 (34375) 2-31-80