



ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭЛКОМ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
ДЭС И ГПЭС

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

2023

Мы электротехническая компания, занимающая лидерующие позиции на рынке России и СНГ

> 25 лет на рынке

Мы производим, разрабатываем и поставляем
энергоэффективное оборудование с 1998 года

> 250 000 клиентов

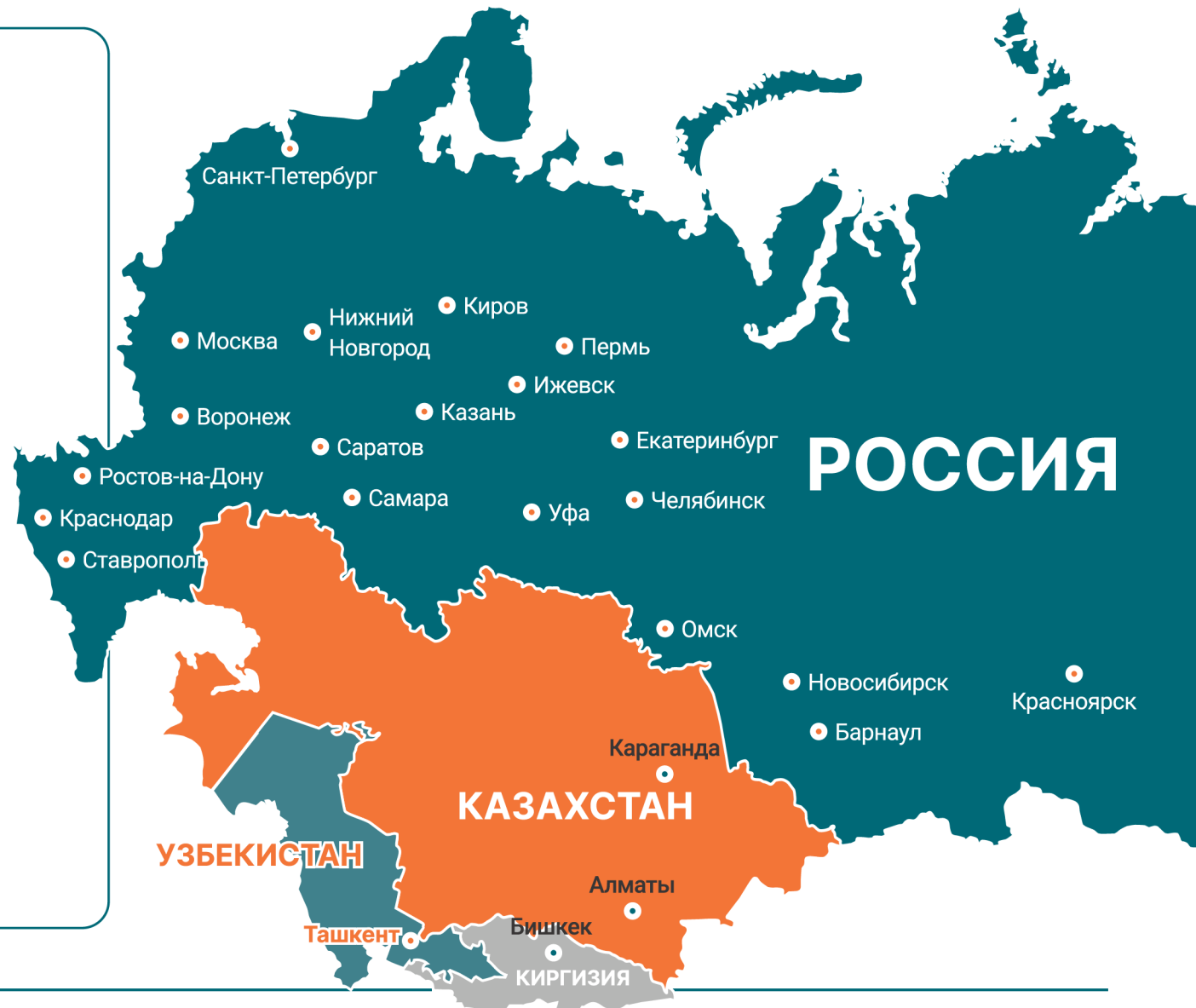
С нами работают более 250 000 компаний

> 20 филиалов

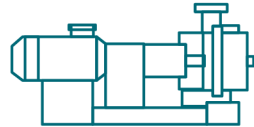
Филиалы в основных промышленных
центрах Российской Федерации,
а также представительства в Республиках
Казахстан, Узбекистан и Киргизской Республике

Более 20 филиалов

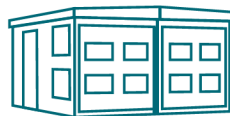
Элком сегодня — это 24 филиала в основных промышленных регионах Российской Федерации, в Республиках Казахстан, Узбекистан и Киргизской Республике.



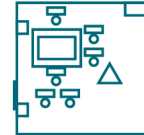
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ГК «ЭЛКОМ»



Цех агрегатирования



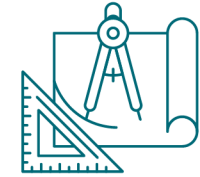
Цех производства КТП, РП



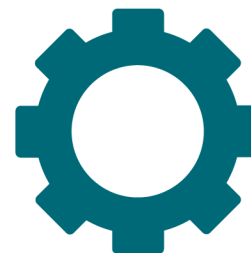
Цех производства АСУ ТП
и распредустройств 0.4-10 кВ



Производственные площадки
партнерских предприятий



Конструкторское
бюро



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
МОЩНОСТИ ГК ЭЛКОМ



Отдел
тех. контроля



Производство



Сервисные инженеры

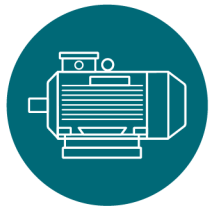


Цех сборки и
комплектации



Служба ПНР

ТОВАРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



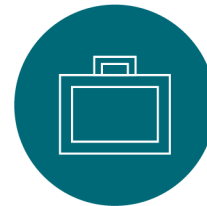
Электродвигатели



Низковольтная
автоматика



Частотные
преобразователи



Проектные
поставки



КРУЭ 110



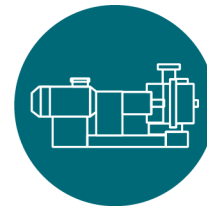
АСУ



Комплектные
распредел устройства 0.4-10кВ



Редукторы



Насосные
станции



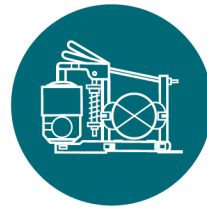
Дизельные и газовые
электростанции



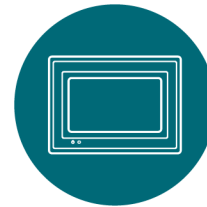
Отопительное
оборудование



Промышленные
вентиляторы



Крановые
электродвигатели



Панели контроля
и управления



ВВ силовые
трансформаторы

> Базовый инжиниринг

Обследование объекта, сбор данных, выработка рекомендаций, подбор технических решений и оборудования под цели применения, ТЭО

> Разработка собственной документации

Разработка конструкторской документации, учитывающей индивидуальные требования объектов

> Прямые поставки основного оборудования с заводов ведущих мировых производителей

Контроль хода изготовления и заводских испытаний специалистами иностранных представительств группы «Элком»

> Организация и контроль международной и внутрироссийской логистики

> Доставка до объекта

По территории России, Казахстана, Киргизии, Узбекистана

> Шеф-монтаж

> Пусконаладочные работы

> Монтаж на объекте

Собственными специалистами и силами подрядных организаций

> Техническое обслуживание поставленного оборудования

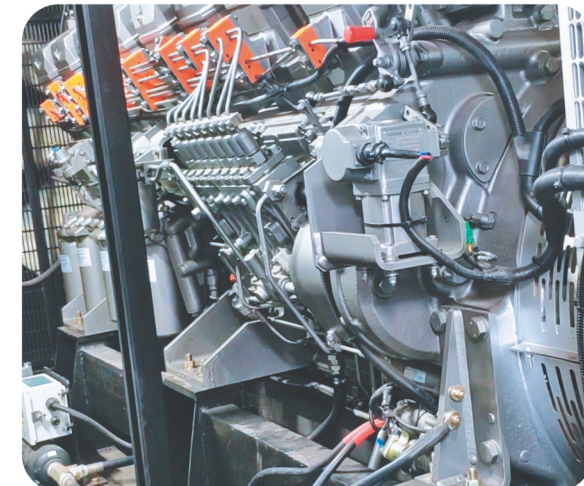
> Снабжение запасными частями

Резервное хранение нескончаемого запаса
запасных частей

> Управление комплексными проектами

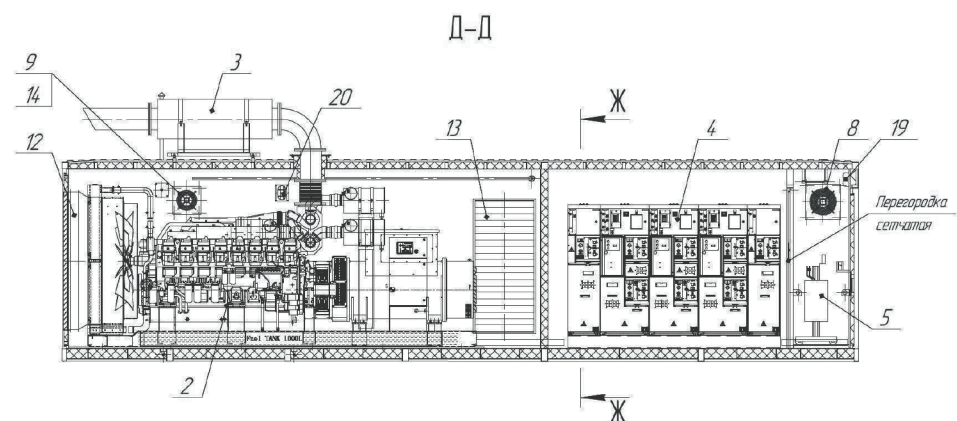
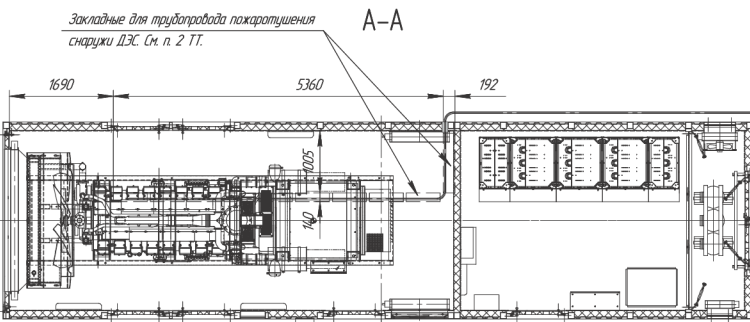
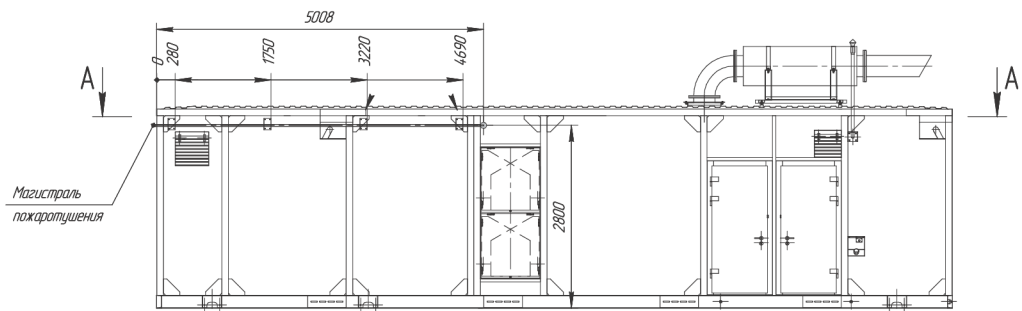
СРО «СИС» №671/18-ВС и СРО «ИСП» №328/-ВС

Электростанции дизельные и газовые в контейнерном исполнении резервного и основного электроснабжения 0.4 кВ-10 кВ



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

9



- > На базе двигателей и генераторов ведущих мировых производителей**
- > Долговечные цельносварные модули**
- > Индивидуальное исполнение под требования заказчика**
- > ЛСУ ДЭС собственного производства**
- > АСУ ДЭС и энергоцентров собственного производства**

ПЛК: Regul, Crevis, Овен, на специальных условиях — Siemens

> Гарантии на двигатели и генераторы

Двигатели и генераторы, применяемые компанией «Элком» в дизельных электростанциях, сопровождаются гарантийными обязательствами, а также гарантией поставки запасных частей

> Открытое ПО ПЛК панелей управления ДГУ

ПЛК панелей управления ДГУ поставляются с открытым программным обеспечением без обременений

> ДГУ в сборе подвергаются нагрузочным испытаниям

На партнерской производственной площадке в Китае для скорейшего устранения возможных заводских дефектов

> БКДЭС подвергаются нагрузочным испытаниям

БКДЭС в виде готового изделия подвергаются нагрузочным испытаниям на производственной площадке в РФ для гарантированной работы и сокращения объема ПНР на объекте

Дизельные двигатели

- > Cummins — для ДГУ до 1200 кВт
- > MTU — для ДГУ до 2400 кВт
- > Baudouin — для ДГУ до 2400 кВт
- > Doosan — для ДГУ до 728 кВт

- > Mitsubishi — для ДГУ до 1800 кВт
- > Perkins — для ДГУ до 1800 кВт
- > Lister Peter — для ДГУ до 660 кВт

Ном. активная мощность ДГУ в режиме Prime

Синхронные генераторы

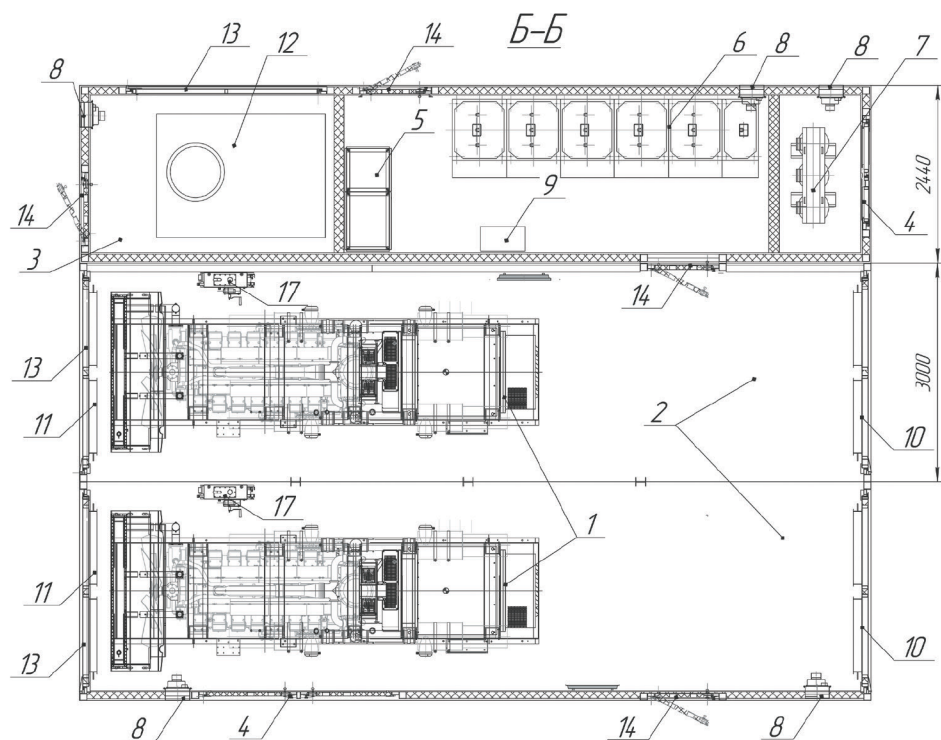
- > Стандартное решение — Leroy-Somer
- > Опциональное решение — Engga

Для высоковольтных ДГУ

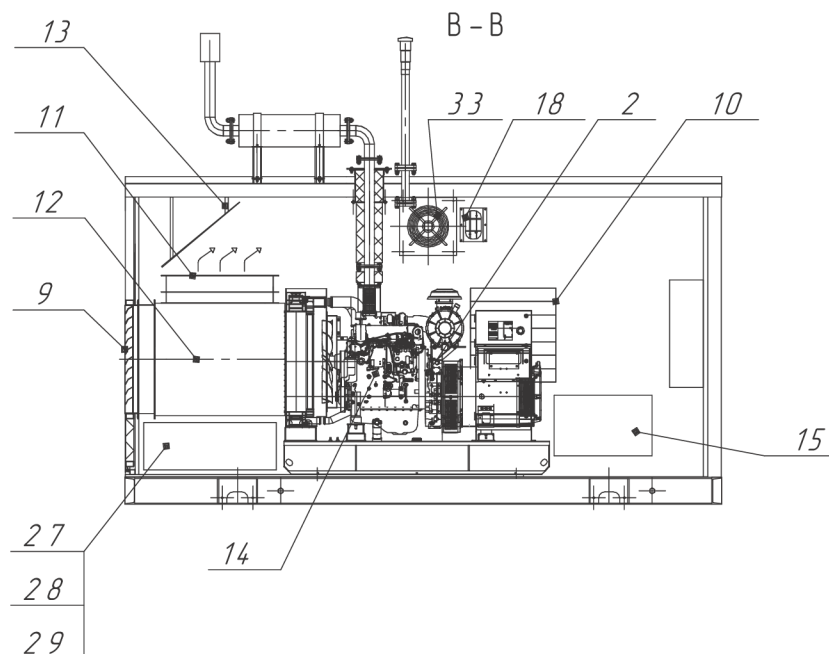
ПЛК шкафов управления ДГУ

- > Стандартное решение — Deep Sea Electronics
- > Опциональное решение — ComAp

МНОГОМОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ — БМДЭС. ESQ

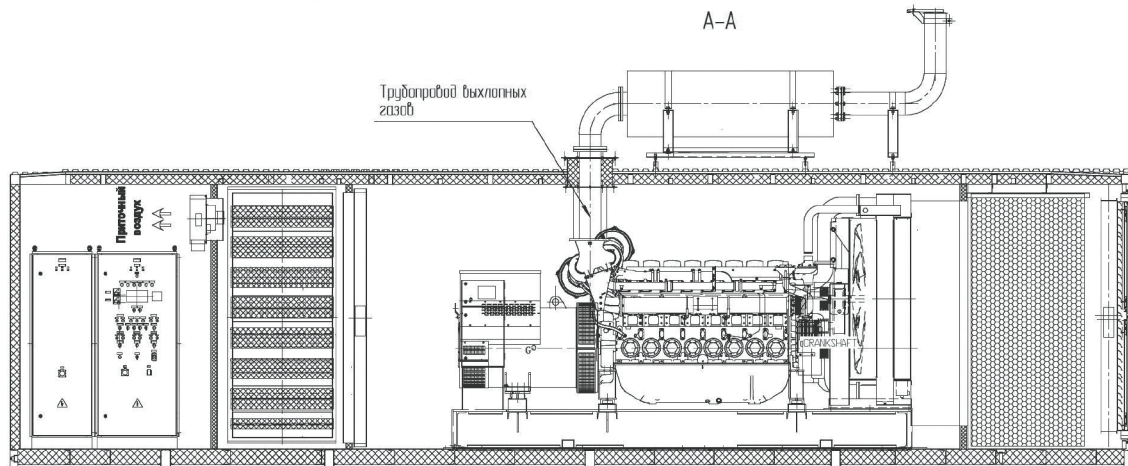


БКДЭС. ESQ 100-1000 кВт в исполнении УХЛ1



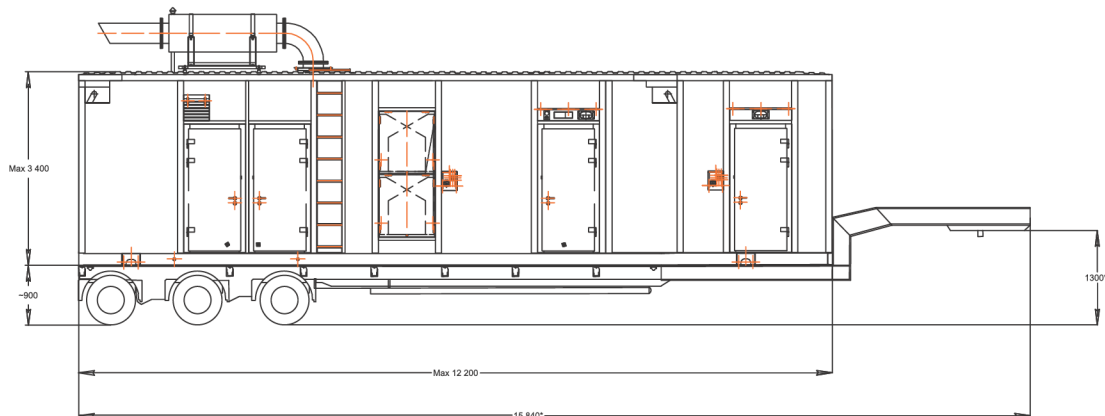
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

15



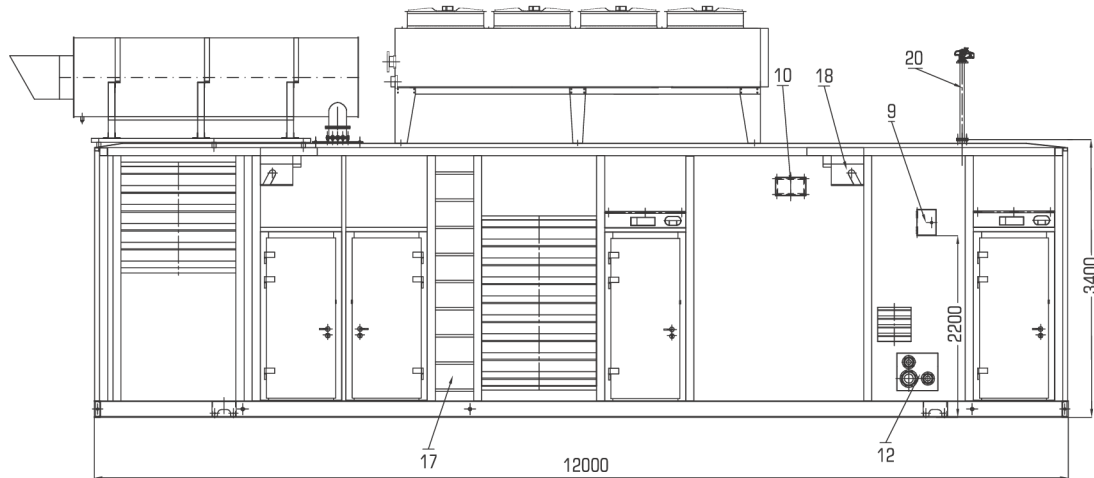
СВЕРХНИЗКОШУМНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ БКДЭС. ESQ

БКДЭС. ESQ
НА МОБИЛЬНОМ ШАССИ

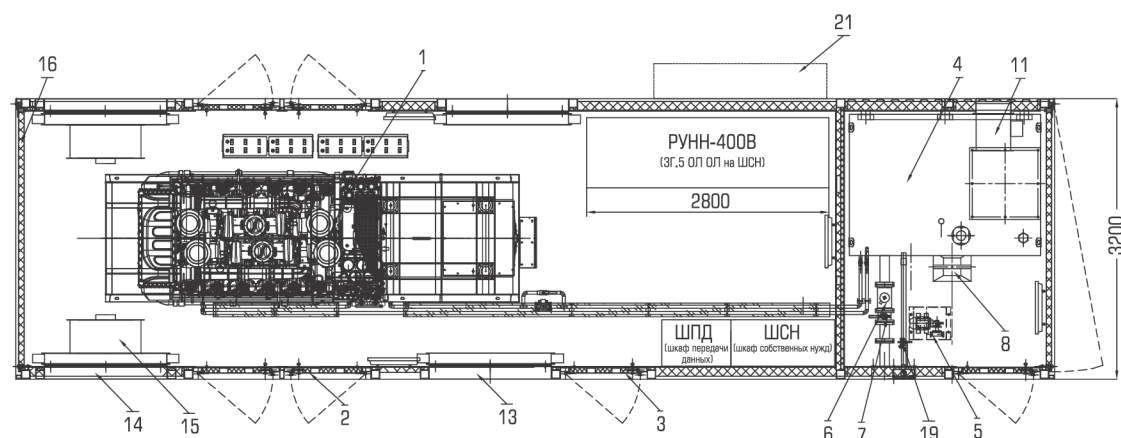


ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

16



**БКДЭС. ESQ
ОСНОВНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
1000-2400 КВт В ИСПОЛНЕНИИ УХЛ1**

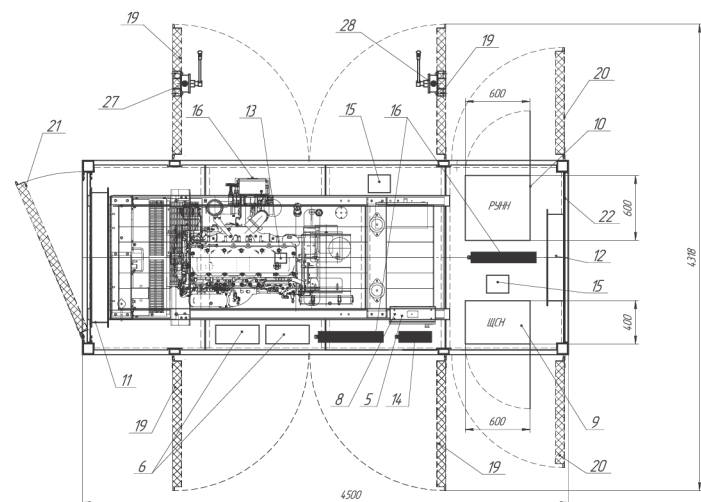
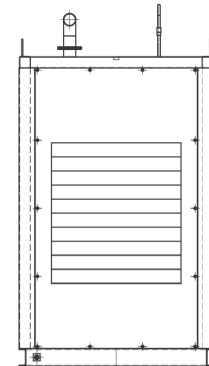
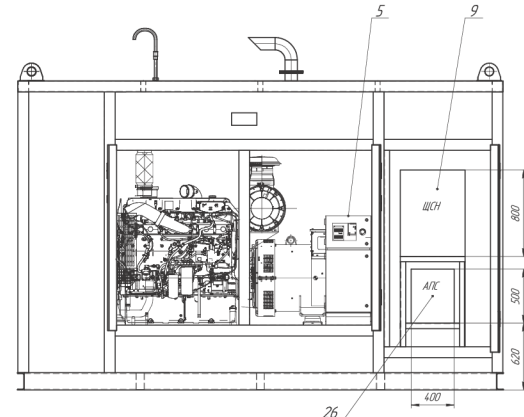


Примеры возможного исполнения и технических решений

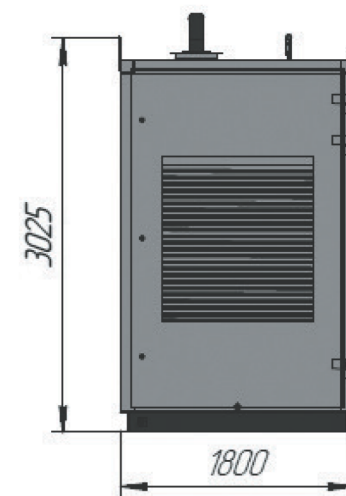
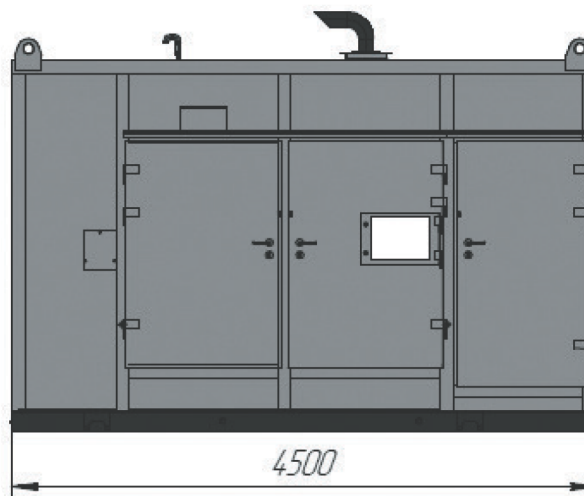


ДЭС В МИНИКОНТЕЙНЕРЕ. ПРЕИМУЩЕСТВА

18



В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА:
БКДЭС. ESQ-320(360)-0.4-УХЛ1



- > Компактное и надежное решение для ДЭС от 100 кВт до 800 кВт
- > Гарантированный пуск в любых погодных условиях
- > Теплоизолированный топливный бак в раме ДГУ

Исключены ненадежные подогреватели топлива в баке

- > Энергосберегающее решение

Малый расход электроэнергии на подогреватели для поддержания в готовности к пуску

- > Удаленный мониторинг состояния не только ДГУ, но и систем собственных нужд блок-модуля

ДЭС В МИНИКОНТЕЙНЕРЕ. ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

20



Электростанции газовые в контейнерном исполнении основного электроснабжения 0.4 кВ-10 кВ

> На базе двигателей MWM серии TCG 3016

ДВС производства китайского завода MWM

> Открытое ПО ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ГПУ

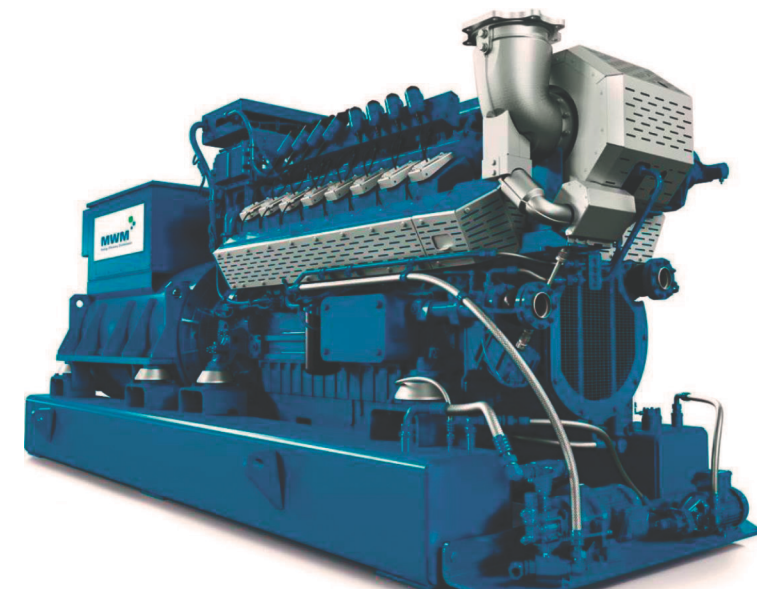
ПЛК ComAr , без обременений

> Единичная мощность ГПУ 600 кВт-1000 кВт

> Индивидуальное исполнение под требования заказчика

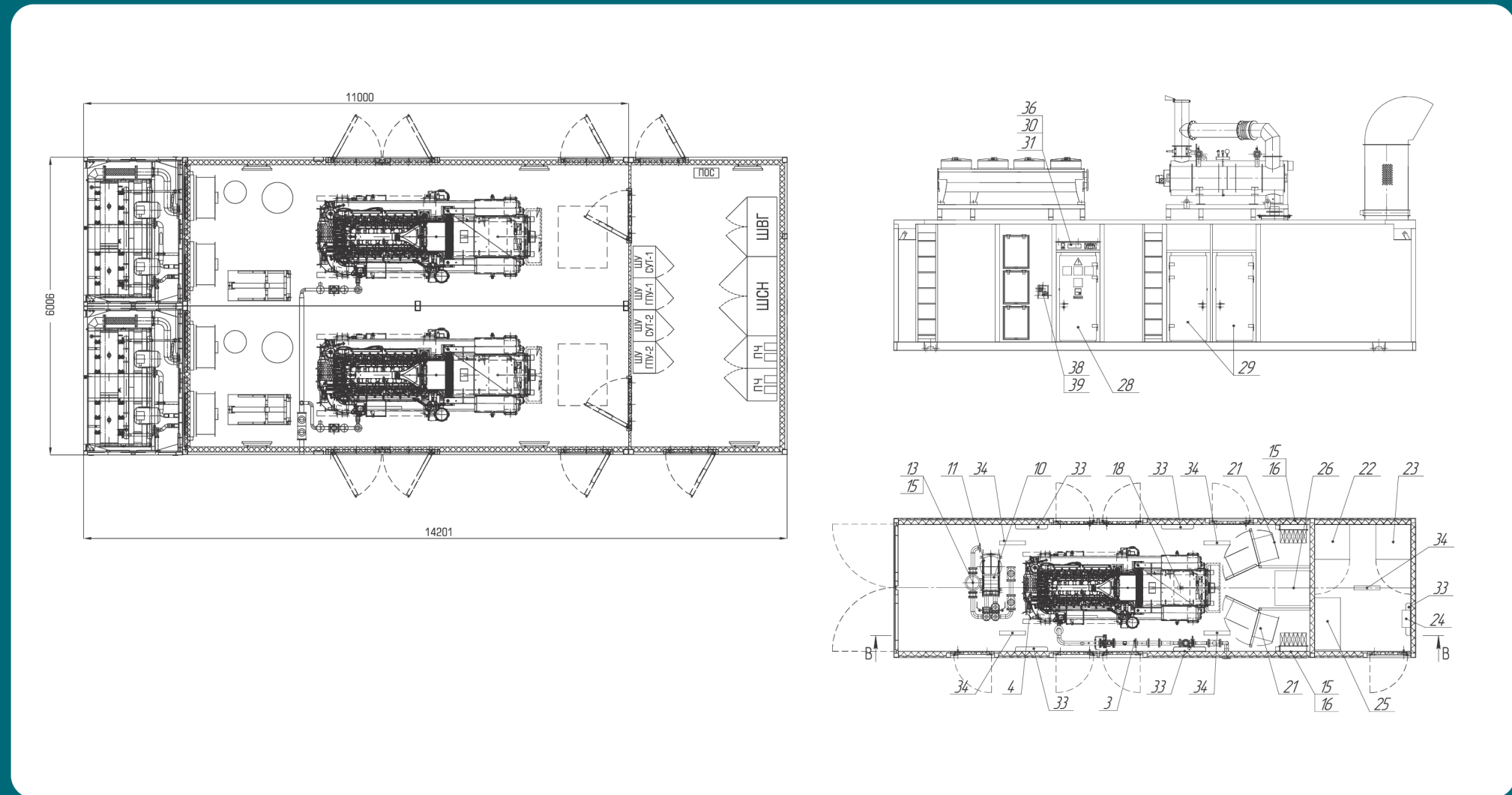
Электростанции газовые в контейнерном исполнении основного электроснабжения 0.4 кВ-10 кВ

- > Комплектация АСУ ГПЭС собственного производства
- > Комплектация РУВН 10(6) кВ и РУНН 0.4 кВ собственного производства



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ГАЗОВЫЕ

23



Мы делаем мир подвижнее!



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • МОСКВА • ЕКАТЕРИНБУРГ • ВОРОНЕЖ • НОВОСИБИРСК • КРАСНОДАР • КАЗАНЬ • РОСТОВ-НА-ДОНУ • ПЕРМЬ
ИЖЕВСК • УФА • КРАСНОЯРСК • ЧЕЛЯБИНСК • НИЖНИЙ НОВГОРОД • САРАТОВ • ОМСК • БАРНАУЛ • СТАВРОПОЛЬ • САМАРА
КИРОВ • АЛМАТЫ • КАРАГАНДА • БИШКЕК • ТАШКЕНТ