

QOWATT

P O W E R E N G I N E E R I N G

О КОМПАНИИ

Компания QUWATT лидирующий казахстанский производитель и поставщик высокотехнологичных систем электропитания постоянного и переменного тока; альтернативное электричество, интегрированных, комплексных адаптивных решений в области энергетики, инженерии, и защиты наиболее важных направлений бизнес-процессов. А также комплексные поставки кабельно-электротехнической продукции и аккумуляторных батарей.

Компания QUWATT предлагает своим партнерам комплексное сервисное обслуживание и техническую поддержку ИБП (UPS), дизель-генераторных установок, АВРов, трансформаторов, стабилизаторов напряжение в режиме 24/7.

Ключевым принципом нашей деятельности является создание высокотехнологичной информационной среды, обеспечивающей развитие бизнеса Клиента. Создание подобной среды мы осуществляем, предлагая нашим Клиентам:

- применение передовых технологий и оборудования лидирующих фирм производителей;
- разработку наиболее экономически обоснованных решений, обеспечивающих быструю окупаемость инвестиций;
- сопровождение информационных систем на протяжении всего жизненного цикла;
- индивидуальный подход к каждому клиенту.



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Сегодня компания QUWATT является крупнейшим системным интегратором и поставщиком телекоммуникационного оборудования, а так же одним из первых производителей дизельных генераторных установок

За короткий промежуток времени мы зарекомендовали себя как в бизнесе операторских решений, так и на рынке крупных корпоративных клиентов. На сегодняшний день мы обрели стабильность в определенном сегменте и приняли стратегию агрессивного увеличения рыночной доли компании.

Мы владеем линейкой собственных брендов и товарных знаков, среди которых:
KÖNNER, QUWATT GENERATOR, ADC, Kraft

QUWATT **Aria Kraft**
GENERATOR

2014



Начало

наша компания зарегистрировалась в городе Астана.

2015



Развитие

компания расширяет свою географию, открывая филиалы по Казахстану.

2016



Проектирование

компания QUWATT открывает департамент проектирования R&D (Research and Development)

2017



Производство

QUWATT начинает собственную сборку электротехнического оборудования

2018



Масштабирование

новый филиал в Узбекистане, в городе Ташкент.

2019



Новые вершины

компания QUWATT расширяет свой бизнес в нефте-газовом секторе.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

АДАПТИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД КЛИМАТ КАЗАХСТАНА

Дополнительные системы обогрева топливного бака, масляного картера и топливопровода



ПРОИЗВОДСТВО НА ИТАЛЬЯНСКОМ ОБОРУДОВАНИИ

Мы осуществляем изготовление деталей и сборку только на европейской технике, такой как листогибочные станки, испытательный стенд и т.д.



РАБОТАЕТ НА КАЗАХСТАНСКОМ ТОПЛИВЕ

Система фильтрации топлива и настройка ТНВД под Казахстанское дизельное топливо



БОЛЬШОЙ МОТОРЕСУРС

Агрегаты рассчитаны на продолжительную работу. Они изготавливаются из качественных комплектующих и современных материалов.



ПРОИЗВОДСТВО ДГУ

МЫ ОТКРЫЛИ СОБСТВЕННЫЙ ЦЕХ ПО СБОРКЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В КАЗАХСТАНЕ

Мы начали выпуск собственных генераторов под брендом Quwatt и стали одними из первых производителей дизель-генераторных установок (ДГУ) в Казахстане.

Хотя производство стартовало лишь в 2024 году, мы уже реализовали более 100 установок в Казахстане и Узбекистане.

Наши генераторы соответствуют европейским стандартам качества и при этом предлагаются по более выгодным ценам по сравнению с конкурентами.

Нам доверяют крупные игроки в различных сферах бизнеса, а также государственные организации.

С уважением, команда QUWATT





ПРОИЗВОДСТВО

РАЗМЕР ЗАВОДА ПО СБОРКЕ
БОЛЕЕ 1500 М2



СБОРКА ДГУ

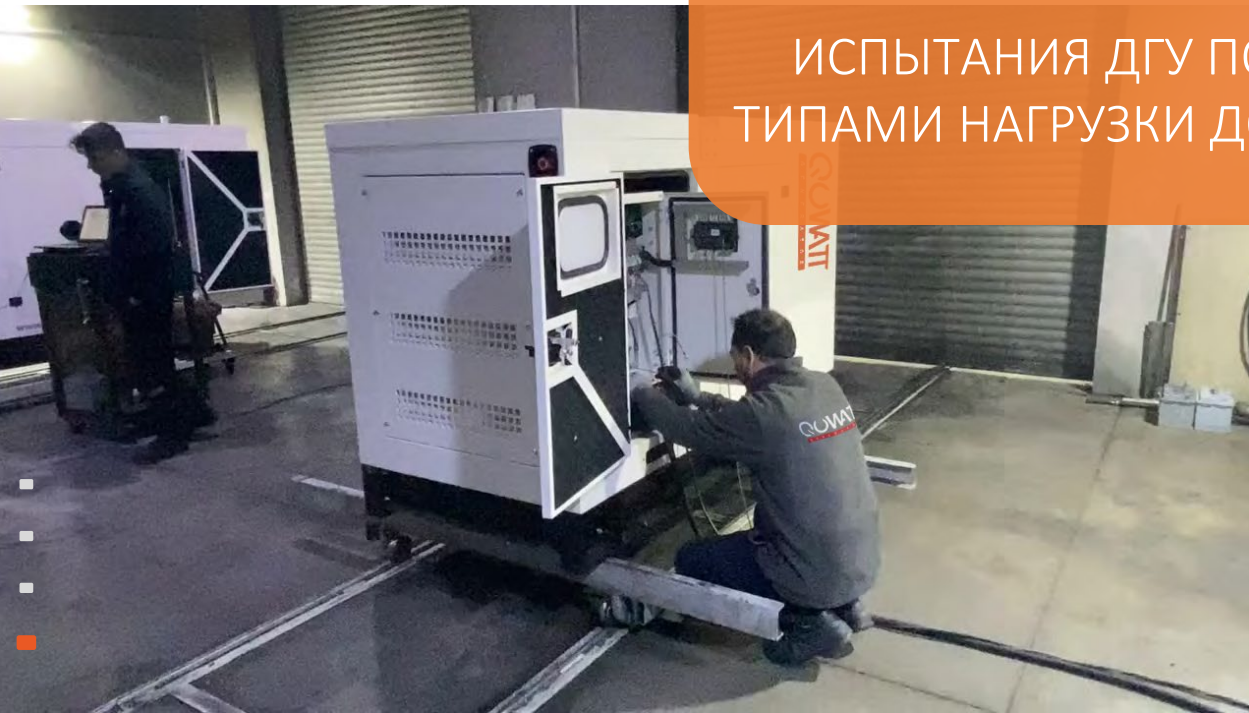
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ВОЗМОЖНОСТЬ
ДО 60 ГЕНЕРАТОРОВ В МЕСЯЦ

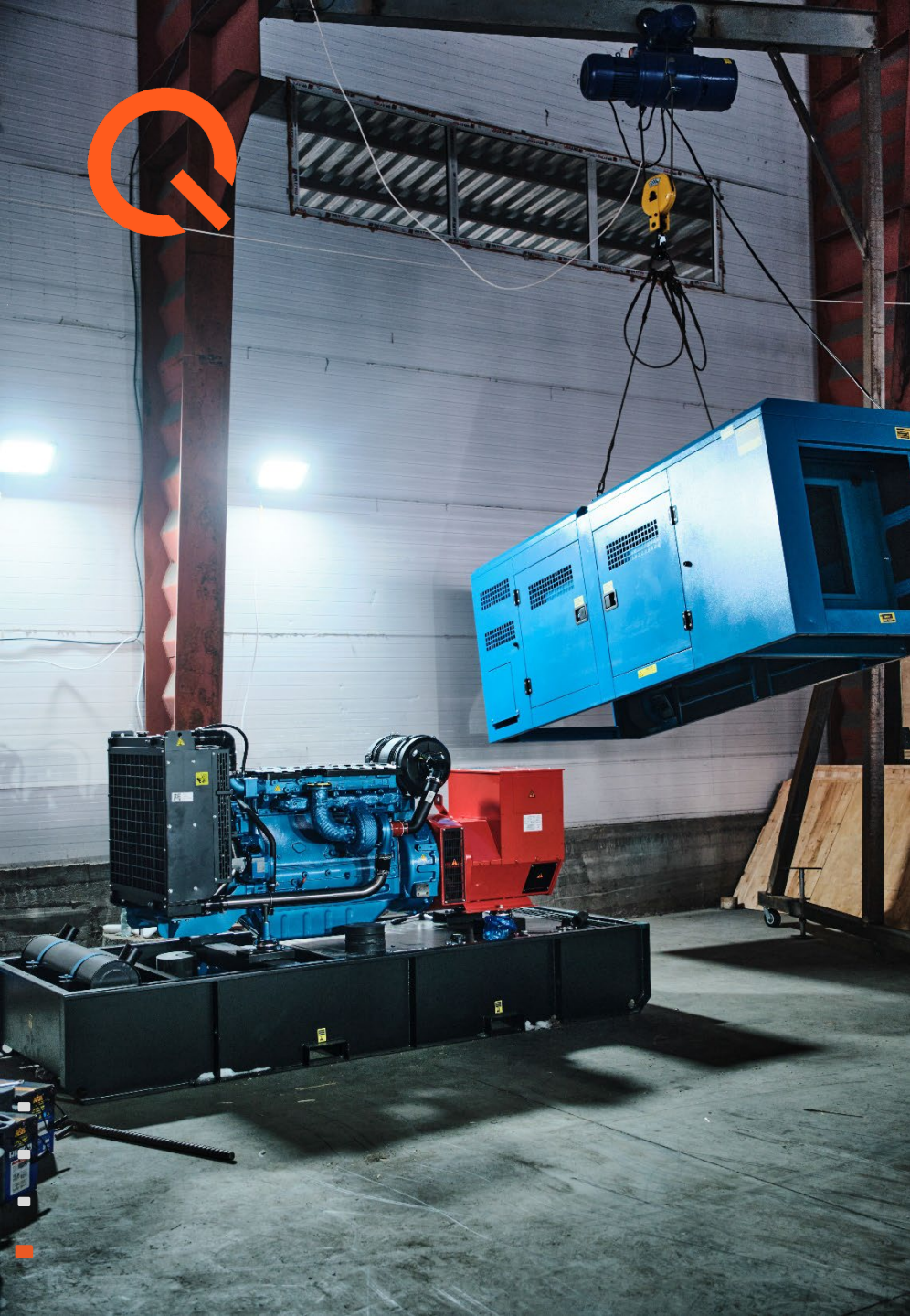




ЗОНА ТЕСТИРОВАНИЯ

ИСПЫТАНИЯ ДГУ ПОД РАЗЛИЧНЫМИ
ТИПАМИ НАГРУЗКИ ДО 120% МОЩНОСТИ





ДГУ

Дизельные генераторные установки

Генераторные установки 0,6 – 2500 кВа - это надежный источник электроэнергии для любых нужд.

Дизель-генераторы компании QUWATT используются как резервный и как основной источник электроэнергии. Все наше оборудование завода, перед поставкой, обязательно проходит несколько этапов контроля, что гарантирует последующую безупречную работу ДГУ у заказчика. Мы предлагаем модернизированные генераторные установки, демонстрирующие превосходную производительность независимо от области применения - на строительных предприятиях и предприятиях розничной торговли, в бытовой сфере или в сфере связи и телекоммуникаций, в удаленных районах и в самых жестких условиях окружающей среды.

Изготавливаемые по специальному заказу водонепроницаемые и звукоизолирующие контейнеры подходят для любых условий эксплуатации. Они обеспечивают легкий доступ персонала к компонентам установки, а также, оснащены отдельными охлаждающими устройствами, что делает монтаж и техническое обслуживание генераторной установки максимально простым и быстрым.

QUWATT
GENERATOR

ДГУ ОТКРЫТОГО ТИПА

ДГУ открытого типа — это дизель-генераторная установка (ДГУ), которая не имеет кожуха (защитного корпуса) и других защитных элементов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ДГУ ОТКРЫТОГО ТИПА МОЖНО ОПИСАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- **Конструкция:** Установка состоит из дизельного двигателя, генератора переменного тока, системы охлаждения, выхлопной системы и панелей управления. Все эти компоненты монтируются на общей раме, но не закрыты корпусом.
- **Охлаждение:** Обычно используется воздушное или водяное охлаждение, в зависимости от мощности и конструкции.
- **Шум:** Поскольку установка не закрыта кожухом, уровень шума, издаваемого такой ДГУ, выше по сравнению с аналогичными установками в кожухе.
- **Доступность компонентов:** Легкий доступ ко всем компонентам для обслуживания и ремонта, что может сократить время простоя и затраты на обслуживание.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- **Промышленные объекты:** Используется в условиях, где уровень шума не является критичным фактором, например, в промышленных цехах, на стройплощадках, в ремонтных мастерских и т.д.
 - **Аварийное электроснабжение:** Применяется для резервного питания в случае отключения основного источника электроэнергии на объектах с большой площадью и хорошей вентиляцией.
- **Постоянное электроснабжение:** Может использоваться в качестве основного источника энергии в удаленных или временных местах, где нет доступа к центральной сети.
 - **Сельскохозяйственные объекты:** В сельском хозяйстве для обеспечения энергией оборудования и механизмов в условиях, где нет строгих требований к уровню шума.

ДГУ открытого типа подходят для мест с хорошей вентиляцией и отсутствием требований по снижению уровня шума, а также там, где необходим быстрый доступ к компонентам установки для их обслуживания и ремонта.



С водяным охлаждением



50 Hz



Простота обслуживания



3 фаз



Дизель



Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления

ДГУ В КОЖУХЕ



ДГУ закрытого типа — это дизель-генераторная установка, которая заключена в специальный кожух (защитный корпус). Этот корпус обеспечивает защиту от внешних факторов и снижает уровень шума, издаваемого установкой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ДГУ ЗАКРЫТОГО ТИПА МОЖНО ОПИСАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- **Конструкция:** Дизельный двигатель, генератор переменного тока, система охлаждения, выхлопная система и панели управления помещены в звукоизоляционный корпус.
- **Шум:** Корпус обеспечивает значительное снижение уровня шума, что позволяет использовать установки в жилых или рабочих зонах с жесткими требованиями к шумовому фону.
 - **Защита от внешних факторов:** Кожух защищает установку от пыли, влаги и других неблагоприятных погодных условий, что увеличивает надежность и срок службы оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- **Жилые и офисные здания:** Используются для резервного или постоянного электроснабжения в зданиях, где важно минимизировать уровень шума и обеспечить безопасность.
- **Торговые и развлекательные центры:** В местах с высокой проходимостью и требованиями к комфортным условиям для посетителей.
 - **Больницы и медицинские учреждения:** В медицинских учреждениях, где надежность электроснабжения и низкий уровень шума являются критически важными.
 - **Гостиницы и рестораны:** Для обеспечения комфортных условий для гостей и посетителей, особенно в случаях, когда возможны перебои с основным электроснабжением.
 - **Мобильные приложения:** Используются в мобильных объектах (например, передвижные лаборатории, выставочные павильоны), где важна компактность и защищенность оборудования.
- **Телекоммуникационные объекты:** Обеспечивают бесперебойное электроснабжение оборудования связи, где требования к шуму и надежности также высоки.

ДГУ закрытого типа подходят для использования в условиях, где требуется снижение уровня шума и защита оборудования от внешних факторов. Они обеспечивают высокую надежность и безопасность эксплуатации, что делает их идеальными для использования в жилых, коммерческих и общественных зданиях.



С водяным охлаждением



50 hz



Простота обслуживания



Звукоизоляционный кожух модульного типа



3 фаз



Дизель

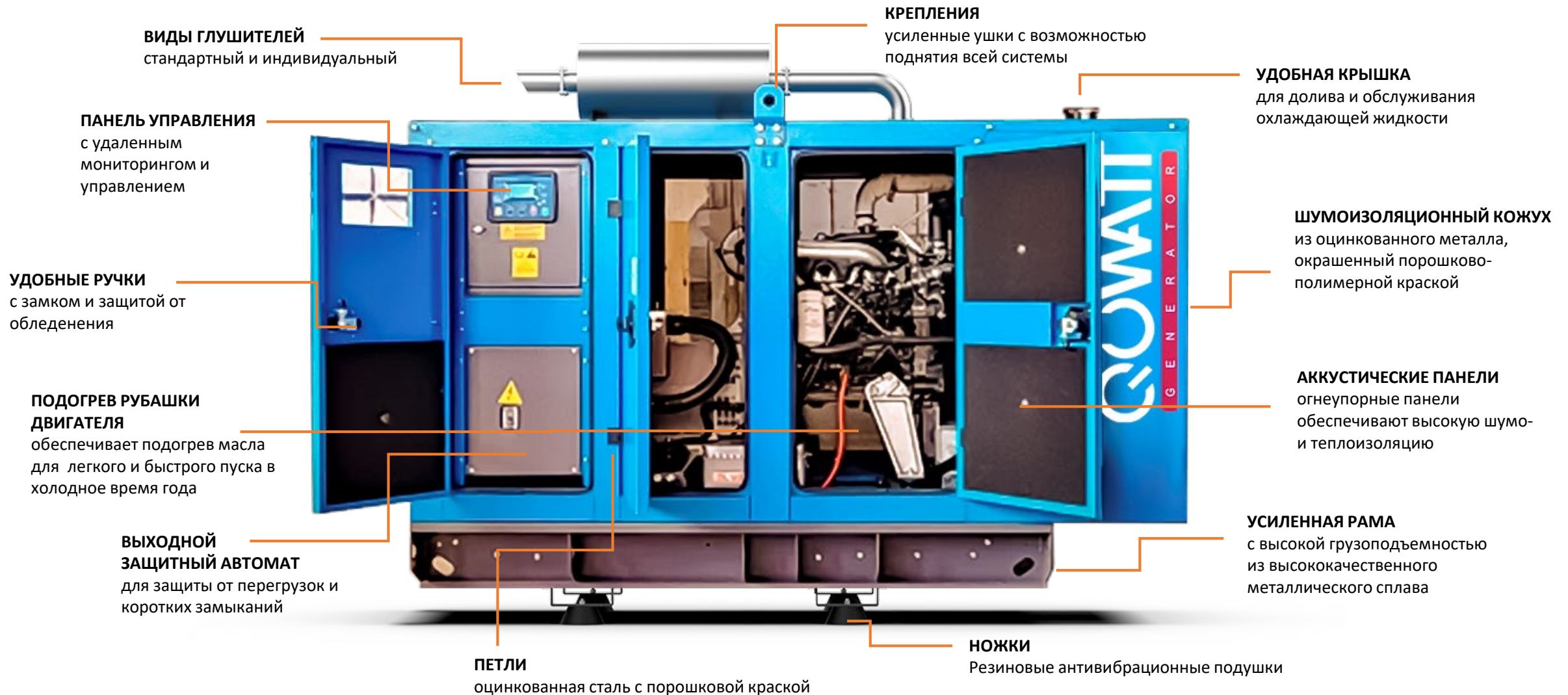


Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОЖУХА



МОБИЛЬНЫЙ ДГУ

Мобильная дизель-генераторная установка (мобильный ДГУ) — это переносное или передвижное устройство для выработки электрической энергии, оснащенное дизельным двигателем и генератором.

Такие установки монтируются на шасси, трейлеры или специальное транспортное средство, что позволяет легко транспортировать их к месту использования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Мобильность:** Основное отличие мобильных ДГУ от стационарных заключается в их способности быстро перемещаться к месту эксплуатации. Они могут быть установлены на трейлеры, грузовые автомобили или шасси с колесами.
 - **Конструкция:** Компактная и прочная конструкция, включающая в себя дизельный двигатель, генератор, систему охлаждения, выхлопную систему и панели управления. Чаще всего они имеют защитный кожух для защиты от внешних факторов и снижения уровня шума.
- **Автономность:** Оснащены топливными баками, которые обеспечивают длительное время работы без необходимости частого пополнения топлива.
 - **Быстрая готовность к работе:** Мобильные ДГУ легко подключаются и быстро запускаются, что позволяет оперативно обеспечить электроснабжение в любом месте.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- **Строительные площадки:** Обеспечение электроэнергией инструментов, освещения и оборудования на временных или удаленных строительных объектах.
- **Аварийное электроснабжение:** Используются для быстрого восстановления электроснабжения в случае аварий и стихийных бедствий, таких как ураганы, землетрясения или наводнения.
- **Массовые мероприятия:** Обеспечение электроэнергией на концертах, фестивалях, спортивных соревнованиях и других массовых мероприятиях, где нет доступа к стационарным источникам питания.
- **Сельскохозяйственные работы:** Электроснабжение оборудования в полевых условиях, таких как ирригационные системы, насосы, освещение и другие сельскохозяйственные машины.
- **Военные и спасательные операции:** Обеспечение электроснабжения мобильных баз, полевых лагерей, медицинских пунктов и других объектов, задействованных в спасательных и военных операциях.
- **Кино и телевидение:** Обеспечение электроэнергией съемочного оборудования в местах, удаленных от стационарных источников питания.

Мобильные ДГУ являются незаменимым решением в ситуациях, где требуется временное или аварийное электроснабжение, и в местах, где нет доступа к стационарным источникам электрической энергии.



С водяным охлаждением



50 Hz



Простота обслуживания



Звукоизоляционный кожух модульного типа



3 фаз



Дизель



Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления



С водяным охлаждением



50 Hz



Простота обслуживания



Звукоизоляционный кожух модульного типа



3 фаз



Дизель



Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления



ДГУ В КОНТЕЙНЕРЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

- **Строительные площадки:** Обеспечение электроэнергией строительного оборудования, инструментов и освещения на временных или удаленных объектах.
- **Аварийное электроснабжение:** Быстрое восстановление электроснабжения в случае аварий или стихийных бедствий, таких как ураганы, землетрясения или наводнения.
 - **Удаленные объекты:** Электроснабжение объектов в отдаленных районах, где нет доступа к центральной электросети, таких как лагеря геологоразведки, буровые установки, временные лагеря и т.д.
- **Массовые мероприятия:** Обеспечение электроэнергией на концертах, фестивалях, спортивных мероприятиях и других массовых событиях, где необходимо временное энергоснабжение.
 - **Военные и спасательные операции:** Обеспечение электроэнергией полевых баз, медицинских пунктов, командных центров и других объектов, задействованных в военных или спасательных операциях.
 - **Промышленные объекты:** Резервное или основное электроснабжение на промышленных предприятиях, где требуется надежное и защищенное оборудование.

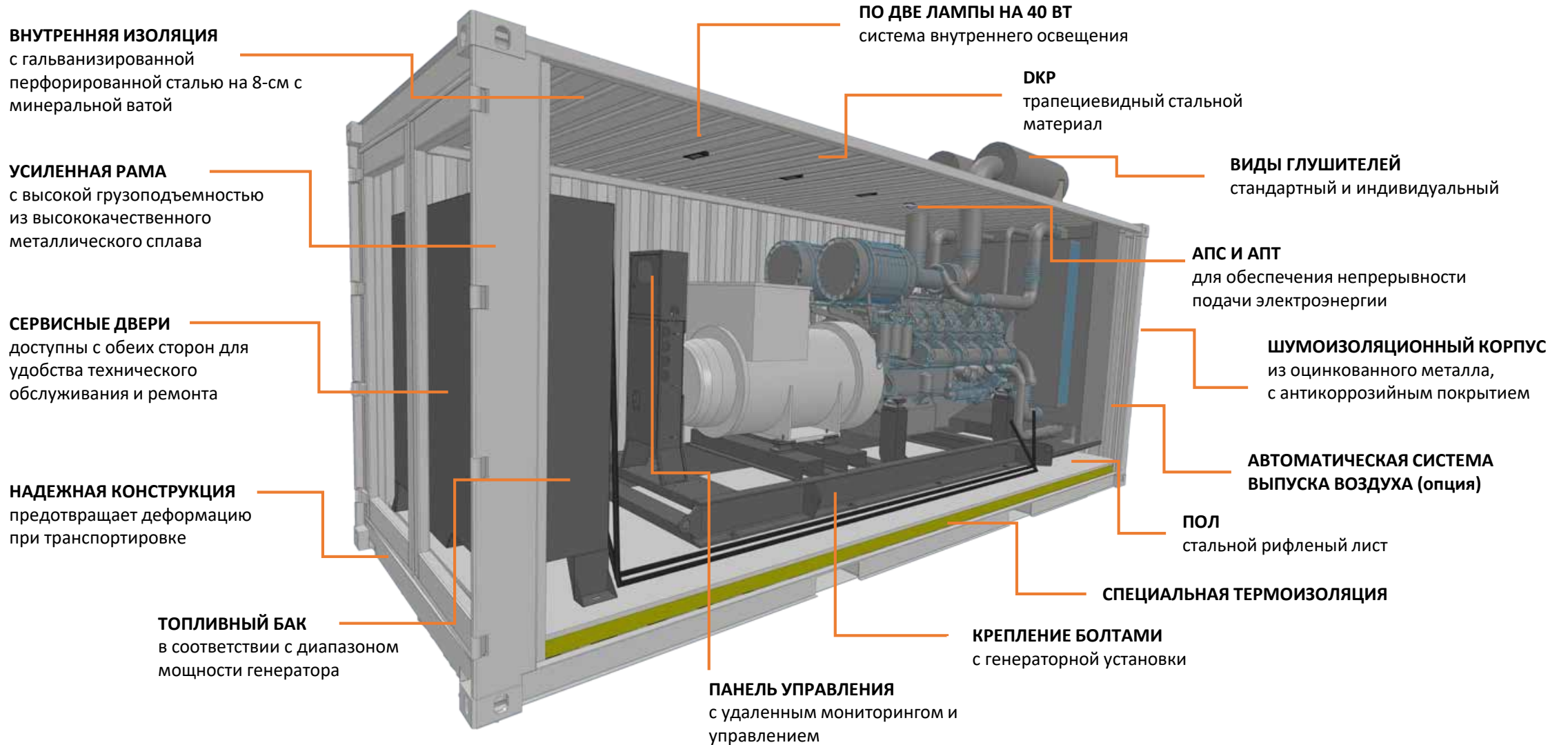
ДГУ в контейнере — это дизель-генераторная установка, которая размещена внутри специализированного контейнера. Такой контейнер обеспечивает дополнительную защиту оборудования и удобство транспортировки. Контейнерные ДГУ обладают рядом уникальных характеристик и применяются в различных областях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Защита:** Контейнер обеспечивает защиту от погодных условий, механических повреждений, пыли и влаги.
- **Шумоизоляция:** Внутри контейнера часто устанавливаются звукоизоляционные материалы для снижения уровня шума.
 - **Вентиляция и охлаждение:** Контейнер оснащается системами вентиляции и охлаждения для поддержания оптимальной температуры работы генератора.
 - **Безопасность:** Контейнер оборудуется системами пожаротушения и сигнализацией для повышения

- **Мобильность:** Контейнерные ДГУ легко транспортируются с использованием стандартных средств транспортировки (грузовики, контейнеровозы, железнодорожные платформы).
 - **Автономность:** Контейнер может быть оборудован дополнительными топливными баками, что позволяет ДГУ работать длительное время без дозаправки.
- **Универсальность:** Контейнерные ДГУ могут быть выполнены в различных размерах и мощностях, что позволяет использовать их для разных нужд.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА КОНТЕЙНЕРА



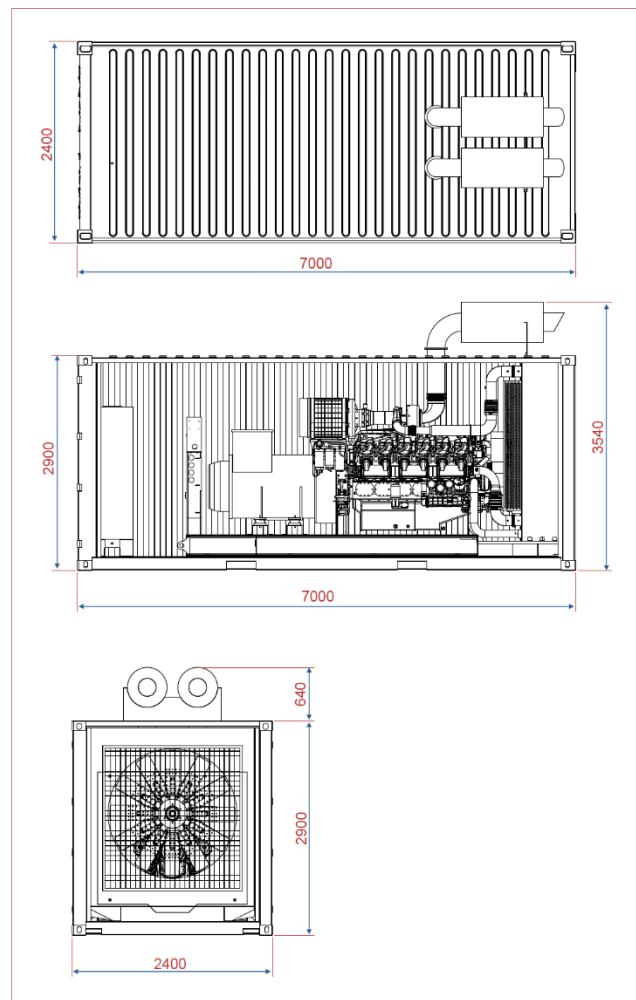
РАЗМЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОНТЕЙНЕРА

Контейнеры имеют несколько размеров в зависимости от мощности дизельной генераторной установки

ВАРИАНТЫ РАЗМЕРОВ:

- Контейнер QUBEC 3 (3X2X2.2) для ДГУ от 70кВА - 100кВА
- Контейнер QUBEC 4 (4X2X2.2) для ДГУ от 110кВА - 350кВА
- Контейнер QUBEC 5 (5X2,4X2.2) для ДГУ от 350кВА-550кВА –
- Контейнер QUBEC 6 (6X2,4X2.2) для ДГУ от 600кВА - 825кВА
- Контейнер QUBEC 7 (7X2,4X2.9) для ДГУ от 900кВА - 1250кВА
- Контейнер QUBEC 8 (8X2,4X2.9) для ДГУ от 1400кВА - 1650кВА
- Контейнер QUBEC 10 (10X2,4X2.9) для ДГУ от 1800кВА - 2000кВА

НА СХЕМЕ ПРИМЕР ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА QUBEC 7



КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНТЕЙНЕРА

- Система подогрева
- АПС и АПТ,
- Автоматические жалюзи с электроприводом
- ШСН
- Освещение LED термостойкий
- Выхлопная система
- Двери для обслуживания

ОПЦИОНАЛЬНО

- Кабельные вводы
- Нагревательный элемент для клапанов
- Жалюзи от обледенения
- Видеонаблюдение
- Охранная сигнализация
- СКУД
- Дополнительный топливный бак
- Ручки антипаника
- Глушитель типа Hospital Grade < 73 d



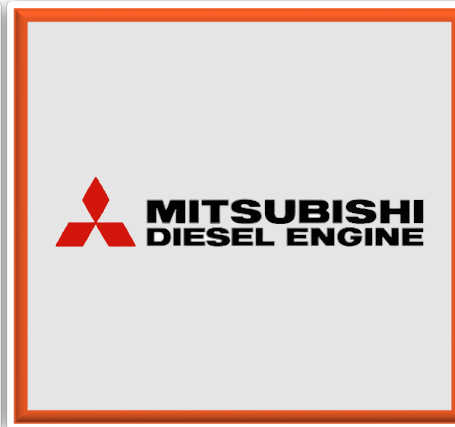


НИЗКОЕ, СРЕДНЕЕ И ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДГУ

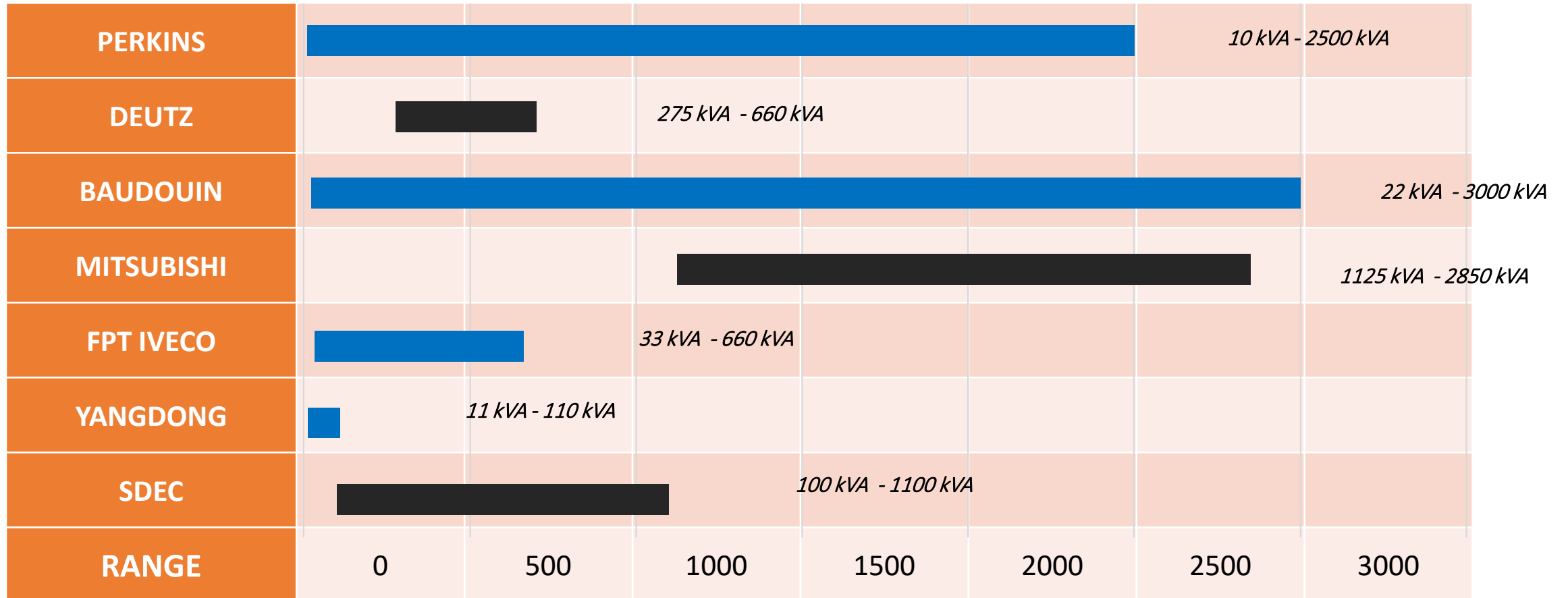
Мы предоставляем решения
для проектов низкого – 0,4 кВ,
среднего - 6,3 кВ
и высокого напряжения - 11 кВ.



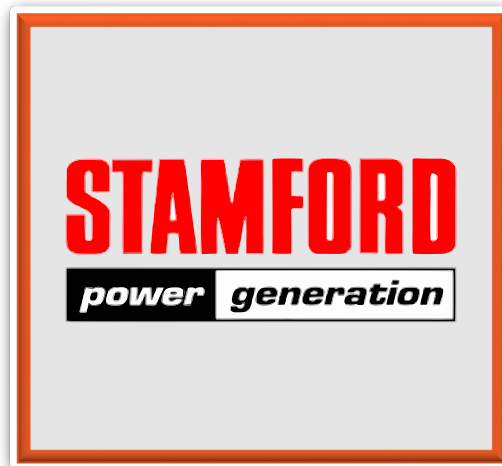
БРЕНДЫ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



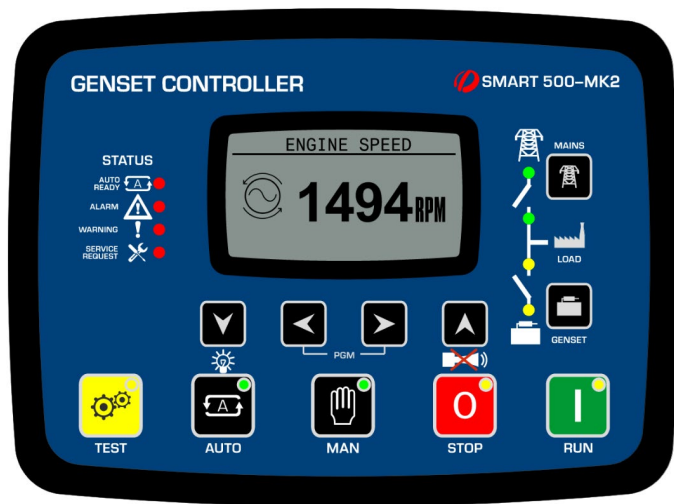
ДИАПАЗОН 3-ФАЗНОЙ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ 50 ГЦ



БРЕНДЫ АЛЬТЕРНАТОРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ



Datakom Smart 500-MK2



Datakom Smart 200



Datakom D500



Datakom D500-GSM



DEESEA 6120

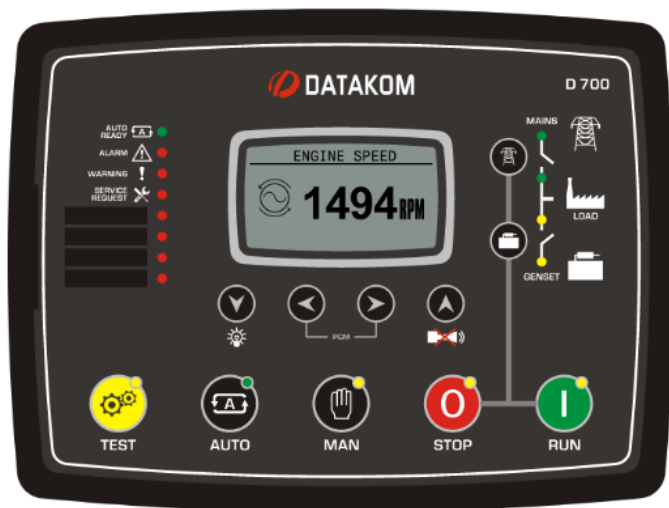


DEESEA 7320



ComAp AMF25

КОНТРОЛЛЕРЫ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СИСТЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ



Datakom D700



DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen BaseBox



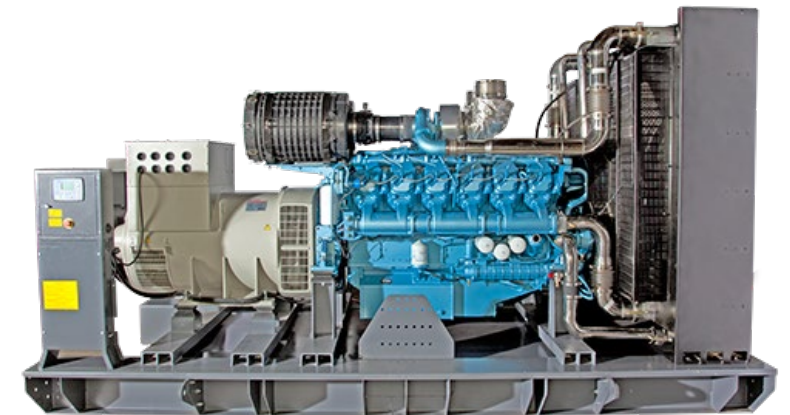
ComAp IntelliGen 200

СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

Благодаря
интеллектуальным
мобильным решениям,

Quwatt MOON

отслеживает возможные
ошибки Вашего генератора



Поддерживаемые мобильные операторы



activ



СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

Quwatt Generator, ведущая компания в отрасли, предлагает клиентам систему бесплатного удаленного доступа бесплатно в течение одного года.

Благодаря SIM-карте, установленной в генераторных установках, Quwatt обеспечивает снижение затрат на обслуживание, а также бесперебойное электропитание с ранним обнаружением.

Quwatt может предоставлять данную услугу на протяжении всего жизненного цикла продукта в зависимости от запроса клиента.



КАЧЕСТВО

Благодаря бескомпромиссным требованиям контроля качества Quwatt, которые включают стандарты EAC, ISO 8528, ГОСТ, Quwatt производит дизельные генераторы мощностью от 3 до 2750 кВА, работающие на знаменитых двигателях Deutz, Perkins, Volvo Penta, Mitsubishi, а также альтернаторах переменного тока таких марок, как Stamford, Nidec(Leroy Somer), Mecc Alte и т. д.



КАЧЕСТВО

Qiwatt имеет сертификаты качества СТ-KZ и знак евразийского соответствия ЕАС.

1. Тарады өндіруші (атауы және пошталық мекен-жайы) Производитель товара (наименование и почтовый адрес) ТОО «QIWATT» Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Дулатского, 95Б		4. № .. KZ.4.102.00388 ТАУАРДЫҢ ШЫГУ ТЕП ТУРАЛЫ СЕРТИФИКАТ СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА	
2. Тарады алушы (атауы және пошталық мекен-жайы) Получатель товара (наименование и почтовый адрес)		Қазақстан Республикасында беріледі Выдан в Республике Казахстан	
3. Тарады шығу тегі туралы сертификаты алу мақсаты Цель получения сертификата о происхождении товара Для подтверждения страны происхождения товара и доли внутристрановой ценности		5. Кәметтің өскертулер үшін Для служебных отметок Ылдин на сривное производство. Срок действия сертификата о происхождении товара составляет двенадцать месяцев со дня выдачи	
6. №	7. Орындар саны және қаптама түрі Количество мест и вид упаковки	8. Тарады сипаттамасы Описание товара	9. Шығу тегінің өлшемдері Критерии происхождения
1		Дизель-генератор мощностью от 75 кВт до 375 кВт. СТ 140240011535-TOO-02-2019 «Дизель-генераторные установки» Код ТН ВЭД 8502120000 Код КП ВЭД 27.11.23 Кол-во: 90 Ед.изм: шт	*D8502* 62,5% ДВЦ
2		Дизель-генератор мощностью от 376 кВт до 750 кВт. СТ 140240011535-TOO-02-2019 «Дизель-генераторные установки» Код ТН ВЭД 8502120000 Код КП ВЭД 27.11.23 Кол-во: 84 Ед.изм: шт	*D8502* 62,3% ДВЦ
11. Қуаңсық. Осы арқылы өтініш берудің декларациясы шынайы екендігіне куәландырылды Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности		12. Өтініш берудің анықтамалығы. Төменде көрсетілген параметр шынайы екендігіне куәландырылды Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности	
Палата предпринимателей г. Алматы, Республика Казахстан, 050000, город Алматы, район Алмалинский, пр. Жибек Жолы, д. 135, 8 этаж, +7 (727) 3310133.		Палата предпринимателей г. Алматы, Республика Казахстан, 050000, город Алматы, район Алмалинский, пр. Жибек Жолы, д. 135, 8 этаж, +7 (727) 3310133.	
Атырау/Инициалы Сұлтан М. И. Б. О. 12.04.2024		Атырау/Инициалы Сұлтан М. И. Б. О. 12.04.2024	

«СТ-KZ» НЫСАНЫНДАҒЫ ТАУАРДЫҢ ШЫГУ ТЕП ТУРАЛЫ № KZ 4 102 00388 СЕРТИФИКАТ ҚОСЫМША ПАРАҚ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № KZ 4 102 00388 О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ «СТ-KZ»			
6. №	7. Орындар саны және қаптама түрі Количество мест и вид упаковки	8. Тарады сипаттамасы Описание товара	9. Шығу тегінің өлшемдері Критерии происхождения
		Дизель-генератор мощностью от 751 кВт до 1650 кВт. СТ 140240011535-TOO-02-2019 «Дизель-генераторные установки» Код ТН ВЭД 8502134000 Код КП ВЭД 27.11.23 Кол-во: 57 Ед.изм: шт	62,4% ДВЦ
11. Қуаңсық. Осы арқылы өтініш берудің декларациясы шынайы екендігіне куәландырылды Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности		12. Өтініш берудің анықтамалығы. Төменде көрсетілген параметр шынайы екендігіне куәландырылды Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности	
Палата предпринимателей г. Алматы, Республика Казахстан, 050000, город Алматы, район Алмалинский, пр. Жибек Жолы, д. 135, 8 этаж, +7 (727) 3310133.		Палата предпринимателей г. Алматы, Республика Казахстан, 050000, город Алматы, район Алмалинский, пр. Жибек Жолы, д. 135, 8 этаж, +7 (727) 3310133.	
Атырау/Инициалы Сұлтан М. И. Б. О. 12.04.2024		Атырау/Инициалы Сұлтан М. И. Б. О. 12.04.2024	

ЕАЭС ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Заявитель: БИП 140240011535, Товарищество с ограниченной ответственностью "QIWATT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандықский район, город Алматы, улица Еділ Ергожин, 20, индекс: 050060	
в лице: Директора Хожанова Нурлыбека Омирбаевича действующего(ей) на основании Приказа номер №2-Л/С от 31.01.2023	
заявляет, что: Дизель-генераторная установка Модель: MVAE 110YO-E, MVAE 110YS-E, Q BD 0110, Q IV 0110, Q PR 0110, Q YD 0110, Q PR 0112, MVAE 135SO-E, MVAE 135SS-E, Q SD 0135, Q IV 0138, Q BD 0150, Q PR 0150, MVAE 165SO-E, MVAE 165SS-E, Q BD 0165, Q PR 0165, Q SD 0165, Q IV 0176, Q IV 0190, MVAE 200SS-S, MVAE 200SO-E, Q PR 0200, ; Q SD 0200, MVAE 220SO-Q, MVAE 220SS-E, Q BD 0220; ; Q IV 0220, Q PR 0220, Q SD 0220, Q HD 0220, MVAE 250SO-E, MVAE 250SS-E, Q BD 0250, Q PR 250, Q SD 0250, Q HD 0250, MVAE 275SO-E, MVAE 275SS-E, Q BD 0275, Q IV 0275, Q PR 0275, Q SD 0275, MVAE 290SO-E, MVAE 290SS-E, Q PR 0300, Q HD 0300, Q BD 0320, MVAE 330SO-E, MVAE 330SS-E, Q IV 0330, Q PR 0330, Q SD 0330, Q HD 0335; Q BD 0340, Q BD 0350, MVAE 360SO-E, MVAE 360SS-E, Q SD 0360, Q IV 0385, MVAE 400SO-E, MVAE 400SS-E, Q BD 0400, Q PR 0400, Q SD 0400, Q HD 0405, MVAE 440SO-E, MVAE 440SS-E, Q BD 0440, Q IV 0440, Q PR 0440, Q SD 0440, Q PR 0450, Q HD 0470, Q BD 0500, Q PR 0500, Q HD 0510, MVAE 550SO-E, MVAE 550SS-E, Q BD 0550, Q IV 0550, Q PR 0550, Q SD 0550, Q HD 0580, MVAE 600SO-E, MVAE 600SS-E, Q SD 0600, Q HD 0630, Q PR 0650, MVAE 660SO-E, MVAE 660SS-E, Q BD 0660, Q IV 0660, Q PR 0660, Q SD 0660, Q HD 0710, MVAE 715SO-E, MVAE 715SS-E, Q BD 0715, Q SD 0715, Q PR 0720, Q BD 0750, Q HD 0750, Q PR 0770, Q PR 0785; ; MVAE 800SO-E, MVAE 800SS-E, Q SD 0800, Q BD 0825, Q HD 0825, MVAE 850SO-E, MVAE 850SS-E, Q PR 0850, Q SD 0850, MVAE 900BS-E, MVAE 900PS-E, MVAE 900BO-E, MVAE 900PO-E, Q BD 0900, Q PR 0900, Q HD 0960, Q BD 1000, Q HD 1060, Q PR 1002, MVAE 1010SS-E, MVAE 1010SO-E, Q SD 1010, MVAE 1100SS-E, MVAE 1100SO-E, Q SD 1100, Q BD 1110, Q PR 1110, MVAE 1120BS-E, MVAE 1120SO-E, Q BD 1120, Q PR 1125, MVAE 1250PO-E, MVAE 1250BO-E, MVAE 1250PS-E, MVAE 1250BS-E, Q BD 1250, Q PR 1250, MVAE 1385PO-E, Q PR 1385, MVAE 1400BO-E, MVAE 1400BS-E, Q BD 1400, MVAE 1500BO-E, MVAE 1500PO-E, Q BD 1500, Q PR 1500, MVAE 1650BO-E, MVAE 1650PO-E, Q BD 1500, Q PR 1500, MVAE 1650BO-E, CT 140240011535-TOO-02-2019 ; серийный выпуск	
изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "QIWATT", юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандықский район, город Алматы, улица Еділ Ергожин, 20, индекс: 050060	
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8502132000	
соответствует требованиям: TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823;	
Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № от 25.09.2024г., испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элсепар" (аттестат: КЗ.Т.02.2418), обоснования безопасности; Схема декларирования 1д.	
Дополнительная информация СТ 140240011535-TOO-02-2019. Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией;	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по	25.09.2027 включительно
Хожанов Нурлыбек Омирбаевич (Ф.И.О. заявителя)	
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №	
Дата регистрации декларации о соответствии	
25.09.2024	



СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

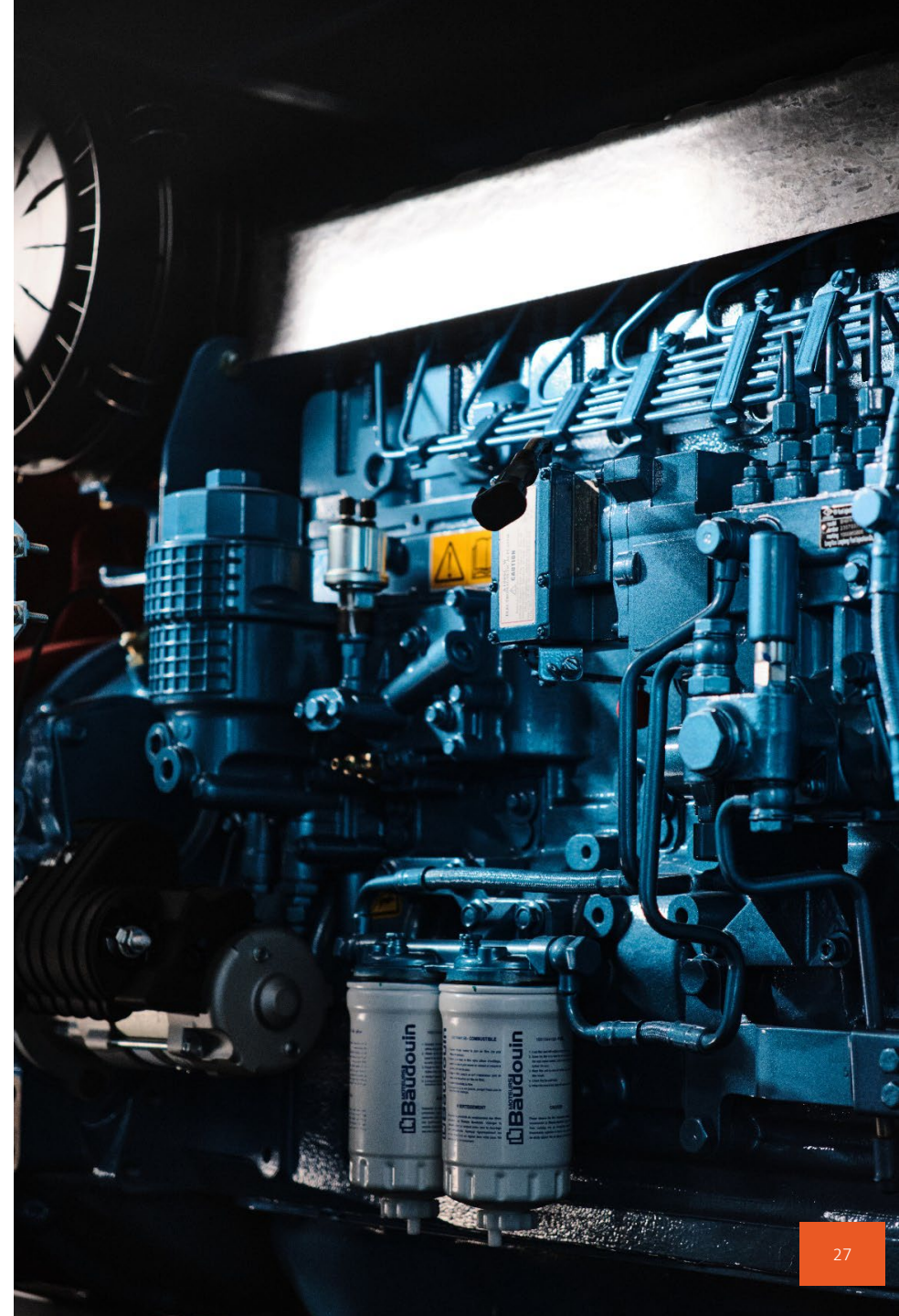
Компания QUWATT предлагает партнерам комплексное сервисное обслуживание дизель-генераторных установок и качественно выполнит установку и пусконаладку любых типов и видов оборудования. Все пусконаладочные работы выполняются высококвалифицированными профессионалами нашей компании.

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ:

- регламентное техническое обслуживание
 - ввод в эксплуатацию
- диагностика повреждений и последующий ремонт генераторов
- поставка оригинальных запасных частей, а также модернизация оборудования
- смена энергетических установок при изменении реальных требований бизнеса (например, замена генераторов на аналогичные с большей мощностью или увеличение общего числа генераторов)
- круглосуточная техническая поддержка 24/7.

Регламентированный сервис от компании QUWATT - это ваша уверенность в том, что оборудование надежно прослужит весь отведенный срок.

Мы гарантируем качественное и своевременное обслуживание на высшем уровне, в полном соответствии с требованиями завода-производителя. В сферу наших услуг входит также обучение специалистов предприятия-заказчика на специальных курсах на европейских заводах наших партнеров.



НАШИ КЛИЕНТЫ

Нам доверяют крупнейшие коммерческие компании и государственные структуры





РЕАЛИЗОВАНО НАМИ

БОЛЕЕ 400 ПРОЕКТОВ

- 420 ДГУ
- 400 ИБП/UPS
- 200 ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
 - 50 ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ
- 3000 ТО И ЦЕНТРОВ ДИАГНОСТИКИ



РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА

SIEMENS Healthineers

ТОО «Сименс Здравоохранение», SHS CECSA KAZ,
ул.Хаджи Мухана, 22/5, 050020, Алматы, Республика Казахстан

ФИО Отдел Михаил Михайлов SHS CECSA KAZ CS

Телефон Мобильный E-mail +7 727 244 94 44 +7 701 058 44 13 mikhail.mikhailov@siemens-healthineers.com

Иск. № Дата 237 10.06.2024г.

Директору ТОО «QUWAT»
г-ну Хожанову Н. О.

Рекомендательное письмо

Настоящим письмом ТОО «Siemens Healthcare» выражает благодарность руководству и сотрудникам ТОО «QUWATT» (БИН 140240011535) за плодотворное сотрудничество, ответственность в выполнении задач и качественную организацию работ.

За время сотрудничества с ТОО «QUWATT» данная компания зарекомендовала себя как профессиональный и надёжный партнёр. Отличительной чертой ТОО «QUWATT» является оперативность и высокая организованность сотрудников организации, готовность быстро реагировать на обстоятельства.

Исходя из вышесказанного, компания ТОО «Siemens Healthcare» хотела бы отметить высокий потенциал компании ТОО «QUWATT», нацеленность на дальнейшее успешное развитие и процветание.

С уважением,
ТОО Сименс Здравоохранение


Олег Яшин,
Директор сервисного центра




Татьяна Коростелёва,
Финансовый директор

ТОО «Сименс Здравоохранение»
Маркшат Рахымбаева, Генеральный директор
Татьяна Коростелёва, Финансовый директор

Центральный офис: ул. Хаджи Мухана, 22/5,
050020, г. Алматы, Казахстан

Финский центр: г. Туран, 18, блок В, офис 206
010000, г. Астана, Казахстан

Центральный офис: Тел.: +7 727 2 449 888
e-mail: info.kz@siemens-healthineers.com

Сервисный центр: Тел.: +7 727 2 449 444
e-mail: service.kz@siemens-healthineers.com
www.siemens-healthineers.kz

Page 1 of 1

«ТаргетСтрой»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қаласы,
Есқа ауылы, Сағатов көшесі, 102, КЖ-14
Тел: (7172) 79-64-00, факс: 1035

BI GROUP

Товарищество с
ограниченной
ответственностью
«ТаргетСтрой»

Республика Казахстан, 010000, город Астана,
район Есқол, улица Сағатов, 102, 101-14
Тел: (7172) 79-64-00, факс: 1035

Рекомендательное письмо

ТОО «Quwat» выполнил поставку, шеф-монтаж и запуск дизель-генераторной установки и источника бесперебойного питания на объект Бизнес центр «Noble», расположенного на пересечении улиц Мәңгілік Ел и № 28, района Есиль, г. Астана.

За период поставки и выполнения монтажных работ ТОО «Quwat» зарекомендовало себя как квалифицированный и опытный Подрядчик/Поставщик. Высокий профессиональный уровень сотрудников компании позволил качественно и в срок поставить оборудования, выполнить монтажные работы и оперативно решать все производственные задачи, возникшие в ходе строительства.

Исходя из вышесказанного, ТОО «ТаргетСтрой» рекомендует ТОО «Quwat» как надежного и эффективного партнера, которого отличает добросовестное отношение к своим обязанностям.

Руководитель проекта
ТОО «ТаргетСтрой»



Майканов А.Е.



Мы гордимся высокой оценкой от наших клиентов и партнеров. В знак этой признательности мы получаем письма благодарности и рекомендации с положительными отзывами о нашем совместном сотрудничестве в течении долгих лет.

Мы открыты к сотрудничеству и с Вами, для долгой и эффективной работы на взаимовыгодных условиях

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА

«PetroRetail PFS»
ЖАУАПКЕРІШІЛІГ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«PetroRetail PFS»

Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қ., Нұра ауданы, Туран д-лы, 1

Республика Казахстан, 010000
г. Астана, район Нұра, пр. Туран,1

№ 05-03/360

«18» сәуірія 2024ж/г.


Рекомендательное письмо

ТОО «QUWATT» является партнером ТОО «PetroRetail PFS» по поставке дизель-генераторных установок на автозаправочные станции Qazaq Oil по всему Казахстану с 2022года.

За 2 года было поставлено более 60 единиц дизель-генераторных установок, оборудование было поставлено в сроки, произведены все сопутствующие услуги по пусконаладочным работам в соответствии с договорными обязательствами. ТОО «QUWATT» несет полную ответственность за техническое сопровождение и оперативно реагирует в течении всего гарантийного периода. Специалисты ТОО «QUWATT» имеют высокую квалификацию и профессионализм.

В связи с чем, ТОО «PetroRetail PFS», выражает благодарность за совместную работу, организованность и ответственное отношение к своему делу!

Управляющий директор -
директор Департамента
по проектам и строительству


А. Науменко

487

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ
ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ АЗАМАТТЫҚ АВАИШИЯ
КОМИТЕТІНІҢ
«ҚАЗАЭРОНАВИГАЦИЯ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ КУКЫМДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӨСПОНЫ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗЭРОНАВИГАЦИЯ»
КОМИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВАИШИЯ МИНИСТЕРСТВА
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

Рекомендательное письмо

ТОО «Quwat» выполнил поставку, монтаж и запуск источника бесперебойного питания на объекте системы глissадного маяка на аэродроме Нур-Султан.

За период поставки и выполнения монтажных работ ТОО «Quwat» зарекомендовало себя как квалифицированный и опытный поставщик. Высокий профессиональный уровень сотрудников компании позволил качественно и в срок поставить оборудование, выполнить монтажные работы и оперативно решать все производственные задачи, возникшие в ходе монтажа источника бесперебойного питания.

Исходя из вышесказанного, филиал «ЦК РЦ ОВД» РГП «Казэронавигация» рекомендует ТОО «Quwat» как надежного партнера, добросовестно выполняющего свои обязательства.

Директор филиала
«ЦК РЦ ОВД» РГП «Казэронавигация»


Б. Смагулов



ZEIN
INVEST

Всем заинтересованным лицам


Настоящим письмом ТОО «ZEIN INVEST» подтверждает, что компания ТОО «QUWATT» является нашим постоянным деловым партнером.

За время партнерства с ТОО «QUWATT» зарекомендовали себя как надежного, ответственного поставщика в сфере поставки такого оборудования как источники бесперебойного питания, системы охлаждения (чиллеры) промышленного класса для нашего оборудования, с высоким уровнем требования к качеству, это Магнитно-резонансные томографы, Компьютерные томографы, Рентгеновские ангиографические системы и тд. Результат их работы в наших совместных крупных проектах всегда соответствовал как требованиям Заказчика, так и нашим высоким стандартам.

Со своей стороны можем уверенно рекомендовать компанию ТОО «QUWATT» как надежного партнера с высоким уровнем компетенций, там, где требуется такое оборудование.

Директор
ТОО "ZEIN INVEST"


Давленов А.С.



г. Нур-Султан, ул. Шарь де Голь 3А
8 (7172) 270 600; 270 666, info@zein.kz, www.zein.kz

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА

Медикал Солюшнс ЖШС
БИН 130340013325
РНН 600300611319
KZ 698560000005862013



TOO Медикал Солюшнс
БИН 130340013325
РНН 600300611319
KZ 698560000005862013

Исх. № 1/1
«3» марта 2023 г.

Благодарственное письмо

TOO «Медикал Солюшнс» выражает благодарность TOO «QUWATT» за помощь в приобретении источников бесперебойного питания BORRI.

В 2020-2022 гг. были успешно реализованы все наши заявки по поставкам данной продукции. Передача оборудования производилась в соответствии с договорами поставки с соблюдением сроков и в полном объеме.

TOO «Медикал Солюшнс» рекомендует TOO «QUWATT» в качестве поставщика технических решений по обеспечению бесперебойного питания.

Директор  Баймагамбетов Т.М.



Исх. № 62/1
от 13.03.2023 г.

Благодарственное письмо

TOO «Биовиста» выражает благодарность компании TOO «QUWATT» за качественную и оперативную работу по подбору, доставке источника бесперебойного питания BORRI, а также за оказанную помощь в установке.

За два года работы, мы убедились в надежности и в высокой квалификации данного поставщика и намерены продолжать с взаимовыгодное сотрудничество с TOO «QUWATT».

Рекомендуем компании TOO «QUWATT» в качестве компетентного и надежного партнера компаниям, планирующим приобретение источников бесперебойного питания и аккумуляторных батарей.

Директор TOO «Биовиста»  Аннишева Г. С.




МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ КОМПАНИЯСЫ | МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ | MEDICAL-PHARMACEUTICAL COMPANY

Исх. № 1/1
от 13.03.2023 года

TOO «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ) выражает благодарность компании TOO «QUWATT» за качественную и оперативную работу по подбору, доставке и установке источников бесперебойного питания.

Компания QUWATT показала себя как надежный партнер, готовый проявить внимание и гибкость при заключении соглашений. Сотрудники компании приняли во внимание все наши пожелания и обеспечили нас необходимым оборудованием и сопутствующими консультациями в необходимые нам сроки.

С уважением,
Генеральный директор
TOO «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)  Молдахметов А.Б.



Молдахметов А.Б.

Тел/факс: +7 727 234 46 44 +7 727 231 05 12 +7 727 278 96 05 e-mail: info@fortispai.kz www.fortispai.kz

НАШИ КОНТАКТЫ

Алматы

г. Алматы: Ходжанова 49
+7 775 030 0705
request@quwatt.kz

Астана

г. Астана: пр. Туран1
+7 775 030 0705
astana@quwatt.kz

Ташкент

г. Ташкент, Алмазарский р/н. ул. Беруни 83
+99 8 77 277 4888
request@qu-watt.uz



<https://quwatt.kz> || <https://qu-watt.uz>



СПАСИБО ВАМ

Ждем Ваших звонков и заявок, а так же в наших офисах.

Мы рады каждому клиенту!