



**СДЕЛАНО НАМИ
СДЕЛАНО В РОССИИ**

**ПРОЕКТИРУЕМ
ПРОИЗВОДИМ
ОБСЛУЖИВАЕМ**



GENBOX™ — ИНЖИНИРИНГ И ПРОИЗВОДСТВО СЕРИЙНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Высококвалифицированные специалисты Genbox тщательно контролируют все стадии производства — от проектирования до ввода в эксплуатацию. Только командная работа гарантирует соблюдение сроков и поддерживает качество продукции на должном уровне.



Уделяя особо пристальное внимание поиску и подбору лучших комплектующих и совершенству производственного процесса, регулярно работая над повышением эргономических качеств, функциональности и долговечности своих разработок, специалисты Genbox выпускают только качественную и надежную продукцию.

Дизельные электростанции производства Genbox — это супертихие, всепогодные, компактные одно- и трехфазные ДГУ мощностью от 6 до 1000 кВт на двигателях крупнейших мировых производителей Kubota, John Deere, FPT (Iveco), JCB, Volvo Penta и надежных оригинальных синхронных альтернаторах переменного тока Mecc Alte.

Приобретая дизельную электростанцию производства Genbox, Вы гарантированно получаете:

- собственное производство на современном высокотехнологичном оборудовании;
- высокое качество и тщательный отбор комплектующих: дизельные двигатели, синхронные генераторы переменного тока, контроллеры управления, электротехнические компоненты;
- высокое качество изготовления металлических узлов и компонентов: корпуса, рамы, топливные баки, консоли панели управления, системы воздухопроводов и газовыхлопа;
- высокое качество сборки. Комплексная многоуровневая система организации производства и контроля качества на основе передового мирового опыта;
- полная адаптация для российских климатических условий;
- максимально возможный учет пожеланий и требований заказчика.

Производство

- Конструкторско-технический отдел
- Отдел технического контроля
- Участок механической обработки деталей
- Участок изготовления сварных конструкций
- Участок покраски
- Участок сборки ДГУ
- Участок сборки щитов управления
- Испытательные камеры
- Складские терминалы

Инжиниринг

- Проектирование по ТЗ заказчика
- Согласование и выполнение особых требований
- Выполнение тепловых и прочностных расчётов
- Оптимизация конструкторских решений с учётом накопленного опыта
- Унификация и применение модульных решений
- Соответствие продукции требованиям: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011
- Поддержка жизненного цикла изделия от разработки до утилизации

Сервис

- Доставка по всей России
- Монтаж и пусконаладка
- Сервисное и гарантийное обслуживание
- Ремонт
- Запасные части и расходные материалы

* Все дизельные электростанции GENBOX имеют гарантийный срок эксплуатации, в течение которого обслуживание и ремонт производятся сервисно-ремонтным центром GENBOX или сервисными центрами авторизованных компаний-партнеров.



ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ KUBOTA Япония



«KUBOTA Corporation» (Япония) выпускает двигатели с 1924 года и всегда специализировалась на выпуске компактных дизельных двигателей с жидкостным охлаждением промышленного применения и для дизель-генераторных установок (ДГУ).

В настоящее время KUBOTA выпускает двигатели на 3-х заводах в Японии (Sakai Plant, Sakai Rinkai Plant, Tsukuba Plant).

Для оснащения ДГУ KUBOTA производит высоконадежные дизельные двигатели мощностью от 7,7 кВт до 42 кВт.

Kubota

Преимущества двигателей KUBOTA

Компактность ДГУ с двигателями KUBOTA имеют небольшие размеры.

Уровень шума Передовые технологии и конструктивные решения, например, полуплавающая головка блока цилиндров, позволили двигателям KUBOTA завоевать репутацию самого тихого дизеля.

Топливная система Все двигатели KUBOTA оборудованы менее требовательным к качеству топлива рядным ТНВД и форсунками, что обеспечивает надежную работу ДГУ в тяжелых условиях.

Надёжность и ремонтпригодность Двигатели KUBOTA имеют уникальные конструктивные особенности. Благодаря этому (при правильной эксплуатации и соблюдения периодичности проведения технического обслуживания), наработка двигателей до первого капитального ремонта может составлять до 40 000 моточасов. Двигатели KUBOTA имеют простую конструкцию и нет необходимости иметь специальный инструмент, что намного облегчает проведение капитального ремонта двигателя.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ JOHN DEERE США



Компания John Deere обладает более чем 85-летним опытом в производстве двигателей для внедорожной техники и стационарных установок.

Для оснащения ДГУ John Deere Power Systems производит двигатели мощностью от 30 кВт до 304 кВт.



JOHN DEERE

Преимущества двигателей John Deere

Комплектация двигателей

- Двигатели John Deere оборудованы системой охлаждения, толкающим вентилятором и воздушным фильтром.
- Доступна конфигурация двигателей с различным набором датчиков, электрооборудования двигателей напряжением 12 или 24 В.
- Возможны различные размеры маховика и картера маховика по SAE.
- Конфигурация с электронным блоком управления позволяет двигателю мгновенно реагировать на изменения нагрузки в сети и восстанавливать частоту вращения коленвала. Такие двигатели незаменимы при работе ДГУ с параллельной работой.

Инжиниринг В результате модернизации двигателей в генераторном исполнении 3-х и 4-х цилиндровые моторы имеют мощность 4-х и 6-ти цилиндровых соответственно. Как итог, меньшие размеры по сравнению с двигателями аналогичной мощности конкурентов.

Надёжность и ремонтпригодность

Двигатели John Deere имеют надёжную конструкцию блока цилиндров с мокрыми гильзами, что облегчает капитальный ремонт. При правильной эксплуатации и соблюдении периодичности ТО, наработка двигателей до первого капитального ремонта может составлять до 35 000 моточасов.



ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ FPT (IVECO) Италия



Концерн FPT (ранее Iveco Motors) — итальянский двигателестроительный гигант в секторе промышленного машиностроения.

Для оснащения ДГУ концерн выпускает двигатели мощностью от 24 кВт до 595 кВт.



Преимущества двигателей FPT (Iveco)

Топливная система Двигатели надежны в работе даже на низкокачественном топливе, так как имеют очень простую конструкцию, изначально неприхотливую к его качеству, а 2-х ступенчатая фильтрация топлива гарантирует продолжительную безотказную работу, в том числе и в российских условиях.

Повышенная нагрузочная способность Промышленные двигатели FPT (Iveco) — это гарантированная высокая производительность при любых условиях работы. Среднесуточный коэффициент нагрузки всей линейки электростанций — 80% от основной мощности, в то время как коэффициент конкурентов не превышает 70%.

Экономичность Имея один из лучших показателей топливной эффективности, достигнутых благодаря электронной системе впрыска Common Rail двигатели FPT (Iveco) позволяют существенно экономить на горючем. Также эти итальянские двигатели имеют абсолютно лучшие показатели интервала замены масла - каждые 500-2000 моточасов, что позволяет экономить на ТО, закупке расходных материалов и оплате услуг сервиса.

Долговечность Ресурс промышленных двигателей данного производителя может достигать 30 000 моточасов до капитального ремонта, что обеспечивает надежную работу дизельной электростанции в течение длительного периода.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ VOLVO PENTA Швеция



Шведская компания Volvo Penta является одним из самых известных производителей дизельных двигателей для промышленного применения.

Для оснащения ДГУ компания Volvo Penta предлагает дизельные двигатели мощностью от 77кВт до 595 кВт.

На данный момент ассортимент дизельных двигателей Volvo Penta для дизельных электростанций состоит из линеек продукции, разделённых по объёму цилиндров – 5, 7, 13 и 16 литров. Линейки двигателей Volvo Penta включают в себя версии с 4 и 6 цилиндрами в рядном исполнении.



Преимущества двигателей Volvo Penta

Инновации Применяя последние достижения в анализе конечных нагрузок и сопротивлении материалов и используя инновационные методы проектирования, Volvo Penta создала двигатели высокой мощности без снижения ресурса и надежности.

Точность и эффективность Электронная система управления, получающая данные от датчиков в двигателе, отслеживает и мгновенно регулирует подачу топлива и момент впрыска, что максимально увеличивает топливную эффективность и мощность при разной нагрузке, снижает время отклика на изменение подачи топлива и максимально защищает двигатель.

Безотказность Дизельные электростанции с двигателями производства компании Volvo Penta зарекомендовали себя как высоконадежные и безотказные агрегаты, при работе с которыми следует лишь соблюдать правила эксплуатации и своевременно проходить ТО.

Экономичность За счет точного управления процессом сгорания, расходом воздуха и алгоритмом впрыска достигаются более высокие показатели эффективного расхода топлива, что существенно снижает эксплуатационные затраты и токсичность выхлопных газов.

Габариты Внедряя новейшие технологии литья, инновационный инжиниринг, используя передовые разработки в электронике и уделяя особое внимание прочности конструкции, шведский гигант снизил общие размеры своих двигателей, сделав их более компактными без потери мощности.

ДВИГАТЕЛИ JCB Великобритания



Всемирно известный производитель строительной и специальной техники, корпорация JCB также знаменита своими дизельными двигателями, производимыми по самым высоким стандартам надежности.

Располагая собственным научно-конструкторским бюро и высокотехнологичным производством, британская компания уже более 60 лет поставляет на рынок только высококлассную продукцию.

Для оснащения ДГУ JCB производит дизельные двигатели мощностью от 53 кВт до 176 кВт.



Преимущества двигателей JCB

Гарантия Двухлетняя расширенная гарантия без ограничения по количеству моточасов и увеличенный межсервисный интервал до 500 часов.

Исключительное принятие нагрузки

Четыре клапана на цилиндр, тщательно подобранный впускной коллектор и настройки подачи топлива, обеспечивают мощность, когда она больше всего нужна.

Высокий крутящий момент при низких оборотах двигателя Конструктивное исполнение двигателей JCB обеспечивает высокий крутящий момент при низких оборотах двигателя, что позволяет OEM-производителям разрабатывать более эффективное оборудование и улучшать производительность для оператора.

Вышеперечисленные преимущества двигателей лучших мировых производителей в составе дизельных электростанций Genbox дают возможность использовать их в качестве основного или резервного источника питания не только промышленных и строительных объектов, лечебных учреждений, АЗС, в нефтегазовой и коммерческой отрасли, сельском хозяйстве, но и в частном секторе (для дач и загородных домов).

Передачная характеристика Высоко интегрированные системы обработки воздуха и топливные системы, используемые в двигателях JCB, разработаны для обеспечения мощности и производительности в расширенном диапазоне скоростей и требований по нагрузке.

Решение по выбросам На каждом этапе принятия законов о выбросах, JCB создает инновационное решение, сводящее к минимуму неудобства для клиентов. Сосредоточив внимание на минимизации выбросов в цилиндрах с помощью технологии сгорания с низким содержанием твердых частиц, мы можем предложить компактный блок для простоты установки.

СИНХРОННЫЕ АЛЬТЕРНАТОРЫ MECC ALTE Италия



Компания Mecc Alte S.p.A. один из флагманов в области разработки и производства синхронных альтернаторов высочайшего класса по качеству и надежности. Продукцию компании для своего производства используют ведущие бренды, выпускающие автономные системы электроснабжения.

Шесть собственных заводов, сертифицированных согласно ISO 9001 и ISO 14001, специализированное инженерно-конструкторское бюро, занимающееся разработкой и внедрением новейших технологий, делают синхронные альтернаторы Mecc Alte незаменимыми, особенно при эксплуатации в сложных и сверх сложных условиях.

Итальянский концерн производит синхронные альтернаторы мощностью от 1,2 кВА до 5000 кВА.



Преимущества синхронных альтернаторов Mecc Alte

- Уникальная система вентиляции внутренних компонентов;
- модернизированная муфта, облегчающая стыковку альтернаторов с двигателем;
- обмотки статора выполнены с шагом 2/3, что обеспечивает минимальное отклонение от синусоиды напряжения;
- использование инновационного электронного регулятора напряжения с погрешностью не более 1%;
- оптимальные показатели безопасности: степень защиты IP 21 (IP 23), система изоляции класса H;
- возможность кратковременной 300% перегрузки (до 20 секунд), а также 50% - до двух минут.

**ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ КУБОТА (1500 об/мин)**

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) | |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | 230В | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | | |
| КВТ7М | D1105 | ECP3-1L 4 | 7.0 / 7.0 | |
| КВТ11М | D1703 | ECP28-3S 4C | 10.8 / 10.8 | |
| КВТ16М | V2403 | ECP28-L 4C | 16.0 / 16.0 | |
| КВТ11Т | D1703 | ECP3-2L 4 | | 10.8 / 13.5 |
| КВТ16Т | V2403 | ECP28-M 4C | | 16.0 / 20.0 |
| КВТ24Т | V3300 | ECP28-VL 4C | 24.0 / 30.0 | |
| КВТ32Т | V3800DI-T | ECP32-2S 4C | 32.0 / 40.0 | |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) | |
|---|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | 230В | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | | |
| КВТ7М-S | D1105 | ECP3-1L 4 | 7.0 / 7.0 | |
| КВТ11М-S | D1703 | ECP28-3S 4C | 10.8 / 10.8 | |
| КВТ16М-S | V2403 | ECP28-L 4C | 16.0 / 16.0 | |
| КВТ11Т-S | D1703 | ECP3-2L 4 | | 10.8 / 13.5 |
| КВТ16Т-S | V2403 | ECP28-M 4C | | 16.0 / 20.0 |
| КВТ24Т-S | V3300 | ECP28-VL 4C | 24.0 / 30.0 | |
| КВТ32Т-S | V3800DI-T | ECP32-2S 4C | 32.0 / 40.0 | |

ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ КУБОТА (3000 об/мин)

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) | |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | 230В | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | | |
| КВТ7М-3000 | Z602 | S20FS-130 | 6.7 / 6.7 | |
| КВТ8М-3000 | D722 | S20FS-160 | 8.0 / 8.0 | |
| КВТ10М-3000 | D902 | S20FS-160 | 9.6 / 9.6 | |
| КВТ12М-3000 | D1005 | S20F-230 | 12.0 / 12.0 | |
| КВТ16М-3000 | D1305 | ECP28-2L 2C | 16.0 / 16.0 | |
| КВТ20М-3000 | V1505 | ECP28-3L 2C | 20.0 / 20.0 | |
| КВТ24М-3000 | V1505-T | ECP28-VL 2C | 24.0 / 24.0 | |
| КВТ8Т-3000 | D722 | ECP3-2S 2 | | 8.6 / 10.8 |
| КВТ10Т-3000 | D902 | ECP3-3S 2 | | 9.6 / 12.1 |
| КВТ12Т-3000 | D1005 | ECP3-1L 2 | | 12.0 / 15.0 |
| КВТ16Т-3000 | D1305 | ECP3-2L 2 | | 16.0 / 20.0 |
| КВТ20Т-3000 | V1505 | ECP28-2L 2C | 20.0 / 25.0 | |
| КВТ24Т-3000 | V1505-T | ECP28-3L 2C | 24.0 / 30.0 | |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) | |
|---|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| | | | 230В | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | | |
| КВТ7М-S-3000 | Z602 | S20FS-130 | 6.7 / 6.7 | |
| КВТ8М-S-3000 | D722 | S20FS-160 | 8.0 / 8.0 | |
| КВТ10М-S-3000 | D902 | S20FS-160 | 9.6 / 9.6 | |
| КВТ12М-S-3000 | D1005 | S20F-230 | 12.0 / 12.0 | |
| КВТ16М-S-3000 | D1305 | ECP28-2L 2C | 16.0 / 16.0 | |
| КВТ20М-S-3000 | V1505 | ECP28-3L 2C | 20.0 / 20.0 | |
| КВТ24М-S-3000 | V1505-T | ECP28-VL 2C | 24.0 / 24.0 | |
| КВТ8Т-S-3000 | D722 | ECP3-2S 2 | | 8.0 / 10.0 |
| КВТ10Т-S-3000 | D902 | ECP3-3S 2 | | 9.6 / 12.1 |
| КВТ12Т-S-3000 | D1005 | ECP3-1L 2 | | 12.0 / 16.0 |
| КВТ16Т-S-3000 | D1305 | ECP3-2L 2 | | 16.0 / 20.0 |
| КВТ20Т-S-3000 | V1505 | ECP28-2L 2C | 20.0 / 25.0 | |
| КВТ24Т-S-3000 | V1505-T | ECP28-3L 2C | 24.0 / 30.0 | |

ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ JOHN DEERE

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | |
| JD24 | 3029DFU20 | ECP28 VL4C | 24 / 30 |
| JD32 | 3029TFU20 | ECP32 2S 4C | 32 / 40 |
| JD48 | 4045TF158R | ECP32 2M 4C | 48 / 60 |
| JD64 | 4045TFU20 | ECP32 2L 4C | 64 / 80 |
| JD80 | 4045HF158 | ECP34 2S 4C | 80 / 100 |
| JD100 | 6068TF258R | ECP34 1M 4C | 96 / 120 |
| JD120 | 6068HF158R | ECP34 1L 4C | 120 / 150 |
| JD140 | 6068HF258R | ECO38-1S 4 | 144 / 180 |
| JD160 | 6068HFU20 | ECO38-2S 4 | 160 / 200 |
| JD200 | 6068HFU55 | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| JD240 | 6090HFU84 | ECO38 2L 4 | 244 / 304 |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|---|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | |
| JD24-S | 3029DFU20 | ECP28 VL4C | 24 / 30 |
| JD32-S | 3029TFU20 | ECP32 2S 4C | 32 / 40 |
| JD48-S | 4045TF158R | ECP32 2M 4C | 48 / 60 |
| JD64-S | 4045TFU20 | ECP32 2L 4C | 64 / 80 |
| JD80-S | 4045HF158 | ECP34 2S 4C | 80 / 100 |
| JD100-S | 6068TF258R | ECP34 1M 4C | 96 / 120 |
| JD120-S | 6068HF158R | ECP34 1L 4C | 120 / 150 |
| JD140-S | 6068HF258R | ECO38-1S 4 | 144 / 180 |
| JD160-S | 6068HFU20 | ECO38-2S 4 | 160 / 200 |
| JD200-S | 6068HFU55 | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| JD240-S | 6090HFU84 | ECO38 2L 4 | 244 / 304 |

ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ VOLVO PENTA



| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | |
| VP 68 | TAD530GE | ECP34 1S 4C | 68 / 85 |
| VP 100 | TAD532GE | ECP34 2M 4C | 100 / 125 |
| VP 120 | TAD731GE | ECP34 1L 4C | 120 / 150 |
| VP 160 | TAD733GE | ECO38 2S 4 | 160 / 200 |
| VP 200 | TAD840GE | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| VP 240 | TAD1341GE | ECO38-2L 4 | 240 / 300 |
| VP 280 | TAD1342GE | ECO38 3L 4 | 280 / 350 |
| VP 300 | TAD1343GE | ECO40 1S 4 | 300 / 375 |
| VP 320 | TAD1344GE | ECO40 1S 4 | 320 / 400 |
| VP 360 | TAD1345GE | ECO40 2S 4 | 360 / 450 |
| VP 400 | TAD1641GE | ECO40 3S 4 | 400 / 500 |
| VP 440 | TAD1642GE | ECO40 1L 4 | 440 / 550 |
| VP 500 | TAD1644GE | ECO40 1.5L 4 | 500 / 625 |
| VP 520 | TWD1644GE | ECO40 2L 4 | 520 / 650 |
| VP 560 | TWD1645GE | ECO40 VL 4 | 560 / 700 |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|---|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | |
| VP 68-S | TAD530GE | ECP34 1S 4C | 68 / 85 |
| VP 100-S | TAD532GE | ECP34 2M 4C | 100 / 125 |
| VP 120-S | TAD731GE | ECP34 1L 4C | 120 / 150 |
| VP 160-S | TAD733GE | ECO38 2S 4 | 160 / 200 |
| VP 200-S | TAD840GE | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| VP 240-S | TAD1341GE | ECO38-2L 4 | 240 / 300 |
| VP 280-S | TAD1342GE | ECO38 3L 4 | 280 / 350 |
| VP 300-S | TAD1343GE | ECO40 1S 4 | 300 / 375 |
| VP 320-S | TAD1344GE | ECO40 1S 4 | 320 / 400 |
| VP 360-S | TAD1345GE | ECO40 2S 4 | 360 / 450 |
| VP 400-S | TAD1641GE | ECO40 3S 4 | 400 / 500 |
| VP 440-S | TAD1642GE | ECO40 1L 4 | 440 / 550 |
| VP 500-S | TAD1644GE | ECO40 1.5L 4 | 500 / 625 |
| VP 520-S | TWD1644GE | ECO40 2L 4 | 520 / 650 |
| VP 560-S | TWD1645GE | ECO40 VL 4 | 560 / 700 |

ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ FPT (IVECO)



| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | |
| IV 24 | 80313AM1P.S550 | ECP28 VL4C | 24 / 30 |
| IV 40 | NEF45 AM2.S500 | ECP32 1M 4C | 40 / 50 |
| IV 64 | NEF45 SM3.S500 | ECP32 2L 4C | 64 / 80 |
| IV 96 | NEF45 TM3.S500 | ECP34 1M 4C | 96 / 120 |
| IV 100 | NEF67SM1.S500 | ECP34 1M 4C | 100 / 125 |
| IV136 | NEF67TM4.S500 | ECO38 1S 4 | 136 / 170 |
| IV160 | NEF67TM7.S500 | ECO38 2S 4 | 160 / 200 |
| IV 200 | NEF67TE8W.S500 | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| IV 240 | CURSOR87TE4.S500 | ECO38 2L 4 | 240 / 300 |
| IV 280 | CURSOR13TE2A.S500 | ECO38 3L 4 | 280 / 350 |
| IV 320 | CURSOR13TE3A.S500 | ECO40 1S 4 | 320 / 400 |
| IV 400 | CR13TE7W.S550 | ECO40 3S 4 | 400 / 500 |
| IV 480 | CR16TE1W.S550 | ECO40 1.5L 4 | 480 / 600 |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|---|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | |
| IV 24-S | 80313AM1P.S550 | ECP28 VL4C | 24 / 30 |
| IV 40-S | NEF45 AM2.S500 | ECP32 1M 4C | 40 / 50 |
| IV 64-S | NEF45 SM3.S500 | ECP32 2L 4C | 64 / 80 |
| IV 96-S | NEF45 TM3.S500 | ECP34 1M 4C | 99 / 124 |
| IV 100-S | NEF67SM1.S500 | ECP34 1M 4C | 96 / 120 |
| IV136-S | NEF67TM4.S500 | ECO38 1S 4 | 136 / 170 |
| IV 160-S | NEF67TM7.S500 | ECO38 2S 4 | 160 / 200 |
| IV 200-S | NEF67TE8W.S500 | ECO38 1L 4 | 200 / 250 |
| IV 240-S | CURSOR87TE4.S500 | ECO38 2L 4 | 240 / 300 |
| IV 280-S | CURSOR13TE2A.S500 | ECO38 3L 4 | 280 / 350 |
| IV 320-S | CURSOR13TE3A.S500 | ECO40 1S 4 | 320 / 400 |
| IV 400-S | CR13TE7W.S550 | ECO40 3S 4 | 400 / 500 |
| IV 480-S | CR16TE1W.S550 | ECO40 1.5L 4 | 480 / 600 |

ДГУ GENBOX С ДВИГАТЕЛЕМ JCB



| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции открытые (на раме) | | | |
| CB48 | 444 TG 56 | ECP32 2M/4 | 48 / 60 |
| CB64 | 444 TG 74 | ECP32 2L/4 | 64 / 80 |
| CB90 | 444 TAG 100 | ECP34 1M/4 | 87 / 109 |
| CB100 | 448 TCAG - 128 | ECP34 2M/4 | 101 / 127 |

| Модель ДГУ | Модель двигателя | Модель генератора | Основная мощность (кВт / кВА) |
|---|------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | 400В |
| Дизельные электростанции в шумозащитном еврокожухе | | | |
| CB48-S | 444 TG 56 | ECP32 2M/4 | 48 / 60 |
| CB64-S | 444 TG 74 | ECP32 2L/4 | 64 / 80 |
| CB90-S | 444 TAG 100 | ECP34 1M/4 | 87 / 109 |
| CB100-S | 448 TCAG - 128 | ECP34 2M/4 | 101 / 127 |



GENBOX – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР!

188689, Ленинградская обл., Всеволожский р-он,
г.п. Янино-1, ул. Шоссейная, д. 48г, стр. 4
тел. +7 812 317 76 48

111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов
д. 56 стр. 10
тел. +7 495 374 67 99

info@genbox.ru
genbox.ru

