



## Дизельная электростанция GENBOX RDE240

Серия GENBOX RENTAL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики                | RDE240                               | RDE240-S                    |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Исполнение                    | открытый на раме                     | в тихом всепогодном корпусе |
| Сухой вес, кг                 |                                      | 3250                        |
| Габариты                      | 4000x1350x2200                       | 4000x1350x2200              |
| Емкость топливного бака, л    | 1000                                 | 1000                        |
| Номинальная мощность, кВт/кВА | 240 / 300                            |                             |
| Резервная мощность, кВт/кВА   | 268 / 335                            |                             |
| Коэффициент мощности, Cos φ   | 0.8                                  |                             |
| Количество фаз                | 3                                    |                             |
| Напряжение                    | 230/400                              |                             |
| Двигатель                     | BF6M 1015C G1, жидкостное охлаждение |                             |
| Производитель двигателя       | Deutz (Германия)                     |                             |
| Количество цилиндров          | 6                                    |                             |
| Расход топлива л/ч 100%       | 66.9                                 |                             |
| Расход топлива л/ч 75%        | 49.2                                 |                             |
| Расход топлива л/ч 50%        | 32.8                                 |                             |
| Расход топлива л/ч 25%        | 17.4                                 |                             |

#### ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок 2 года с момента продажи или 3000 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее.

#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:



Соответствуют техническим регламентам таможенного союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности

машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эксплуатация во всех климатических зонах, -40+40 С.
- Стабильная жесткая цельносварная рама из стали. (Толщина деталей несущего каркаса 5 мм).
- Низкорасположенная ёмкость на 110% объёма всех технических жидкостей, для сбора при разливе.
- Возможность установки на раму всепогодного шумозащитного кожуха или капота.
- Возможность эксплуатации ДГУ в ручном и автоматическом режиме, а также дистанционного запуска по радиосигналу, сухому контакту, с GPS модуля с помощью SMS. Подключение удаленного доступа и мониторинга. (Монтаж реверсивных контакторов автоматики в корпусе ДГУ).
- Возможность быстрого перемещения по объекту или строительной площадке с помощью погрузчика, манипулятора или роклы.
- Удобный и быстрый монтаж, извлечение и установка топливного бака из корпуса рамы для ремонта или профилактической чистки без демонтажа двигателя или генератора.
- Удобный доступ ко всем обслуживаемым частям ДГУ. Легкость обслуживания при проведении планового ТО и ремонта обеспечивается 6-ю широкими сервисными дверцами.
- Возможность комплектации топливными баками различного объема. Из стали и/или из нержавеющей стали.
- Установка систем перекачки из дополнительного топливного бака.
- Возможность установки предпускового подогревателя охлаждающей жидкости различных производителей.
- Возможность установки панелей управления как с цифровым контроллером, так и с аналоговым управлением.
- Удобный доступ к АКБ.
- Эффективная негорючая шумоизоляция.
- Защита поверхностей с высокой температурой и вращающихся деталей от случайного доступа.
- Возможность отвода выхлопных газов вверх, в сторону и на расстояние от ДГУ.
- Возможность установки на шасси.

#### СЕРВИС:

- Доставка по всей России;
- Монтаж, пусконаладка;
- Сервисное и гарантийное обслуживание;
- Ремонт;
- Запчасти и расходные материалы;

#### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

DE = DEUTZ (Германия)  
 240 = номинальная мощность, кВт  
 T = трёхфазный, 230/400В, 50 Гц  
 S = тихий всепогодный корпус

Высоконадёжные электростанции для применения в качестве основного и резервного источника энергоснабжения. Разработаны для российских условий эксплуатации. На дизельных двигателях жидкостного охлаждения Kubota (Япония) и Deutz (Германия). 1500 об/мин.

© GENBOX. Все права защищены.

Вся информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой в соответствии с пунктом 2 статьи 437 ГК РФ. Компания-производитель оставляет за собой право на ошибки, опечатки и на внесение технических изменений без предварительного уведомления.