



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.