



Дизельная электростанция GENBOX RDE160

Серия GENBOX RENTAL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	RDE160	RDE160-S
Исполнение	открытый на раме	в тихом всепогодном корпусе
Сухой вес, кг	2380	2860
Габариты	3500x1200x2000	3500x1200x2000
Емкость топливного бака, л	600	600
Номинальная мощность, кВт/кВА	161.6 / 202	
Резервная мощность, кВт/кВА	178.4 / 223	
Коэффициент мощности, Cos φ	0.8	
Количество фаз	3	
Напряжение	230/400	
Двигатель	BF6M 1013FC G3, жидкостное охлаждение	
Производитель двигателя	Deutz (Германия)	
Количество цилиндров	6	
Расход топлива л/ч 100%	50.8	
Расход топлива л/ч 75%	37.7	
Расход топлива л/ч 50%	25.3	
Расход топлива л/ч 25%	13.1	

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 модулем 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 рокеры.
- 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)
161.6 = 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 ошибку, опечатки и на внесение технических изменений без предварительного уведомления.