

Дизель-генератор Geko 250003 (250 кВА)

Электростанция дизельная Geko® Die Grossen

250003 ED-S/DEDA - открытая на раме



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: gok@nt-rt.ru

www.geko.nt-rt.ru

• **Технические характеристики:**

| ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ | | |
|--|---------------------------|--|
| Мощность ($\cos \phi=0,8$)* | | |
| | •основная | 250 кВА |
| Выходное напряжение - 3 фазное | | |
| | | 400/230 (220/127) В |
| Частота тока | | |
| | | 50 Гц |
| Уровень шума | | |
| | •открытая на раме | 99 дБ(А) |
| | •в шумопоглощающем капоте | 68 дБ(А) |
| ДВИГАТЕЛЬ | | |
| Тип двигателя | | |
| | | DEUTZ TCD2013 L064V |
| Мощность двигателя | | |
| | | 250 кВт |
| Количество цилиндров/расположение | | |
| | | 6/рядное |
| Частота вращения | | |
| | | 1500 об/мин |
| Регулятор оборотов | | |
| | | электронный |
| Расход топлива | | |
| | •при нагрузке 75% | 38,6 л/час |
| | •при нагрузке 100% | 52 л/час |
| Расход масла | | |
| | | < 0,3% от расхода топлива |
| Объем масла в двигателе | | |
| | | 34,0 л |
| Охлаждение | | |
| | | жидкостное |
| ГЕНЕРАТОР | | |
| Тип генератора | | |
| | | синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения |
| Стабильность выходного напряжения | | |
| | | не хуже $\pm 1\%$ |
| Охлаждение | | |
| | | воздушное |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Габариты | | |
| | •открытая на раме | 3000x1200x1920 мм |
| | •в шумопоглощающем капоте | 3600x1350x1950 мм |
| Масса | | |
| | •открытая на раме | 1950 кг |
| | •в шумопоглощающем капоте | 3300 кг |
| Емкость топливного бака | | |
| | •открытая на раме | 460 л |
| | •в шумопоглощающем капоте | 360 л |

*** - Основная мощность (Prime Power) - это максимальная мощность при переменной нагрузке, которая может вырабатываться неограниченное количество часов в год с перерывами на техническое обслуживание. Средняя мощность в течение 24 часов не должна превышать 80% основной мощности.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: gok@nt-rt.ru

www.geko.nt-rt.ru