









1. Технические характеристики дизельного электроагрегата

| № | Модель | | HG 824 DC |
|----|---|--------------------|----------------------------|
| 1 | Страна производитель электростанции | | Турция |
| 2 | Марка двигателя | Марка двигателя | |
| 3 | Страна изготовитель | | Корея |
| 4 | Марка альтернатора | Марка альтернатора | |
| 5 | Страна изготовитель | | Индия |
| 6 | Максимальная мощность, кВА | | 824 |
| 7 | Максимальная мощность, кВт | | 659 |
| 8 | Номинальная мощность, кВА | | 750 |
| 9 | Номинальная мощность, кВт | | 600 |
| 10 | Модель двигателя | | DP222LC |
| 11 | Кол-во цилиндров / Конфигурация | | 12 - V TYPE |
| 12 | Объем двигателя, л | | 21,92 |
| 13 | Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм | | 128 / 142 |
| 14 | Степень сжатия | | 15:01 |
| 15 | Наддув | | Турбонаддув с интеркулером |
| 16 | Регулятор частоты оборотов двигателя | | Электронный |
| 17 | Тип охлаждения | | Жидкостное |
| 18 | Объем охлаждения | | 114 |
| 19 | Объем системы смазывания, л | | 40 |
| 20 | Электрическая система | | 24 |
| 21 | Скорость / Частота | | 1500 rpm / 50Hz |
| 22 | Максимальная мощность двигателя, І | rWm | 723 |
| | Расход топлива, л/час | 110% | 172,8 |
| 23 | | 100% | 161 |
| | | 75% | 119,1 |
| | | 50% | 79,3 |
| 24 | Температура выхлопных газов, C^0 | 3070 | 635 |
| 25 | Поток выхлопных газов, м3/мин | | 108 |
| 26 | Поток выхлопных газов, мэ/мин Поток воздуха для горения, м3/мин | | 45 |
| 27 | Модель альтернатора | | G1R400SC |
| 28 | Количество фаз | | 3 |
| 29 | Коэффициент мощности | | 0,8 |
| 30 | Ток, А | | 1150 |
| 31 | | | |
| 32 | Количество опор Количество полюсов | | одна |
| 33 | | | 6 |
| | Количество наконечников | | |
| 34 | Стабильность напряжения | | ±1% |
| 35 | Класс изоляции | | H 19.22 |
| 36 | Система позбужувания | | IP 23 |
| 37 | Система возбуждения | | АВР, бесщеточный |
| 38 | Тип соединения | | звезда |
| 39 | Суммарные гармонические искажения | | < %2,5 |
| 40 | Частота, Н | | 50 |
| 41 | Выходное напряжение, VAC | | 230 / 400 |
| 42 | Заявленная мощность, кВА | | 850 |
| 43 | Эффективность, % | | 94,5 |
| 44 | Габариты в открытом исполнении, ШхДхВ мм | | 1650 x 3500 x 2250 |
| 45 | Габариты в кожухе, ШхДхВ мм | | 1650 x 5360 x 2450 |
| 46 | Вес в открытом исполнении, кг | | 4277 |
| 47 | Вес в кожухе, кг | | 5418 |
| 48 | Бак, л | | 970 |