

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**HG 825 CL\_А**





1. **Технические характеристики дизельного электроагрегата**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Модель** | **HG 825 CL\_А** |
| 1 | Марка двигателя | Cummins |
| 2 | Марка альтернатора | Leroy Somer |
| 3 | Страна | Франция |
| 4 | Максимальная мощность, кВА | 825 |
| 5 | Максимальная мощность, кВт | 660 |
| 6 | Номинальная мощность, кВА | 750 |
| 7 | Номинальная мощность, кВт | 600 |
| 8 | Модель двигателя | VTA28G6 |
| 9 | Страна | Индия |
| 10 | Кол-во цилиндров / Конфигурация | 12 – V |
| 11 | Объем двигателя, л | 37,8 |
| 12 | Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм | 140 / 152 |
| 13 | Степень сжатия | 13,1 :1 |
| 14 | Наддув | Турбонаддув |
| 15 | Регулятор частоты оборотов двигателя | ELECTRONIC |
| 16 | Тип охлаждения | Жидкостное  |
| 17 | Объем охлаждающей жидкости, л | 80 |
| 18 | Объем системы смазывания, л | - |
| 19 | Электрическая система | 24 |
| 20 | Скорость / Частота | 1500 rpm / 50Hz |
| 21 | Максимальная мощность двигателя, kWm | - |
| 22 | Расход топлива, л/час | 110% | - |
| 100% | 195 |
| 75% | 140 |
| 50% | 91 |
| 23 | Температура выхлопных газов, С | 482 |
| 24 | Поток выхлопных газов, м3/мин | 240 |
| 25 | Поток воздуха для горения, м3/мин | 96 |
| 26 | Поток охлаждающего воздуха, м3/мин | 630 |
| 27 | Модель альтернатора | TAL-A49-D |
| 28 | Количество фаз | 3 |
| 29 | Коэффициент мощности | 0,8 |
| 30 | Количество опор | одна |
| 31 | Количество полюсов | 4 |
| 32 | Количество наконечников | 6 |
| 33 | Стабильность напряжения | ±1% |
| 34 | Класс изоляции | H |
| 35 | Степень защиты | IP 23 |
| 36 | Система возбуждения | АВР, бесщеточный |
| 37 | Тип соединения | звезда |
| 38 | Суммарные гармонические искажения | < %2 |
| 39 | Частота, Hz | 50 |
| 40 | Выходное напряжение, VAC | 230 / 400 |
| 41 | Заявленная мощность, кВА | 1100 |
| 42 | Эффективность, % | 91,6 |
| 43 | Габариты в открытом исполнении, ДхШхВ мм | 3780 x 1875 x 2205 |
| 44 | Габариты в кожухе, ДхШхВ мм | 5812 x 2040 x 2550 |
| 45 | Вес в открытом исполнении, кг | 6648 |
| 46 | Вес в кожухе, кг | 12500 |
| 47 | Бак на открытом ДГУ, л | нет |
| 48 | Бак на ДГУ в кожухе, л | 1000 |