









1. Технические характеристики дизельного электроагрегата

№	Модель		HG 1000 PC
1	Марка двигателя		PERKINS
2	Марка альтернатора		CROMPTON
3	Максимальная мощность, кВА		1004
4	Максимальная мощность, кВт		803
5	Номинальная мощность, кВА		915
6	Номинальная мощность, кВт		732
7	Модель двигателя		4008TAG1A
8	Кол-во цилиндров / Конфигурация		8 – в ряд
9	Объем двигателя, л		30,561
10	Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		160 / 190
11	Степень сжатия		13,6 : 1
12	Наддув		Турбонаддув-интеркулер
13	Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный
14	Тип охлаждения		Жидкостное
15	Объем охлаждающей жидкости, л		149
16	Объем системы смазывания, л		165,6
17	Электрическая система		24
18	Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
19	Максимальная мощность двигателя	ı, kWm	882
20		110%	217
21	Daayay Tayyyaa	100%	194
22	Расход топлива, л/час	75%	142
23		50%	97
24	Температура выхлопных газов, С		438
25	Поток выхлопных газов, м3/мин		183
26	Поток воздуха для горения, м3/мин		73
27	Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		1095
28	Модель альтернатора		MJB400LA4
29	Количество фаз		3
30	Коэффициент мощности		0,8
31	Количество опор		одна
32	Количество полюсов		4
33	Количество наконечников		6
34	Стабильность напряжения		±1%
35	Класс изоляции		Н
36	Степень защиты		IP 23
37	Система возбуждения		АВР, бесщеточный
38	Тип соединения		звезда
39	Суммарные гармонические искажения		< %2,5
40	Частота, Нz		50
41	Выходное напряжение, VAC		230 / 400
42	Заявленная мощность, кВА		1110
43	Эффективность, %		95,2
44	Габариты в открытом исполнении, ШхДхВ мм		2050 x 4500 x 2370
45	Габариты в кожухе, ШхДхВ мм		2200 x 5820 x 2400
46	Вес в открытом исполнении, кг		7847
47	Вес в кожухе, кг		10277
48	Бак на открытом ДГУ, л		1540
49	Бак на ДГУ в кожухе, л		1540