

















ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Номинальная мощность	Максимальная мощность
Мощность	кВА/ кВт	42,5 / 34	48 / 38,4
Частота вращения	Об/Мин	1500)
Напряжение	В	400/230	VAC
Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8	2 LL

Номинальная мощность (PRP)

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основного источника питания. Средняя нагрузка должна составлять 70%. Допускается перегрузка 10% каждые 12 часов при работе с переменной нагрузкой в течение 24 часов.

Максимальная мощность (ESP)

Ограниченное по времени поведение переменной нагрузки в случае потери надежного сетевого питания Он используется в качестве резервного источника питания сети, и его перегрузка не допускается.

ДГУ производится в соответствии со следующими стандартами ЕЕС:

Директива По Машинному Оборудованию 2006/42/ЕС

Директива По Низкому Напряжению EN ISO 12100:2016

Директива По Шуму 2014/35/EU Аппаратура Управления & Производство 2000/14/EC

Электрической РаспределительнойTS ISO 8528-4 :2015генераторная установкаTS ISO 8528-5 :2015БезопасностьTS EN 12601 :2013

Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	QUANCHAI
Основная мощность [кВт]:	34,5
Модель:	4105D
N° Цилиндры / Клапаны:	4/8
Тип двигателя:	4 Stroke
Объем [л]:	4,087
Наддув:	Natural
Диаметр[мм] х Ход поршня[мм] :	105x118
Степень сжатия:	18:1
Воздушный фильтр:	Replaceable Element
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	22,55
Тип регулятора:	Electronic
Электрическая система::	12VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	TBA
Емкость масла [л] :	13
Поток выхлопных газов [m³/мин]:	183
Температура выхлопных газов. [°C]:	426
Расход воздуха PRP [m3/мин] :	TBA
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин]:	TBA
Мощность стартера (кВт) :	3,7kW
Стандартное напряжение батареи[В]:	12VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	1x60Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):				
%110 ESP		%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP
10,4		9,3	6,9	4,8

(Удельный вес 0,84, топливо соответствует BS2869, класс A2.)

Данные генератора	
Бренд:	NEKRA
Модель:	ARK 224C
Напряжение:	400 /230 VAC
Количество фаз:	3
Коэффициент мощности:	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшипник:	Single
Класс изоляции:	H
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля:	Self Excited
Стабилизатор напряжения:	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (соѕф=1):	90
Регулировка напряжения:	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	42,5

Панель Управления

ISO8528-4

IP44

Блок управления Trans-Midi Блок управления DSE (опция)

Кнопка аварийной остановки

Заряд батареи 5Атр

Регулятор

Шина подключения (под панелью)

Реле управления

Тепловая и магнитная защита

(дополнительно)



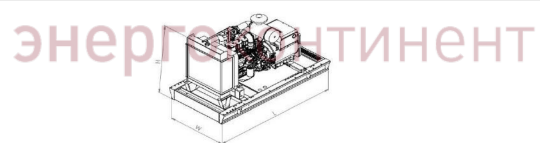
Технические Характеристики Устройства Управления

- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Управление порядком фаз сети и генератора
- Контроль напряжения сети

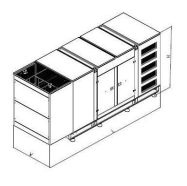


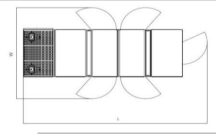


Размеры И Вес							
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бакау (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	1750	1000	1130	737	95	10,22	n/a



	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Bec [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
кожухом	2190	1000	1450	974	95	10,22	71.6





	L [mm]	W [mm]
	Lenght	Widht
Ширина двери	2632	2000