Дизель генератор KDA19EAO



Модель идеально подходит для резервирования сети в большом загородном доме, производственном помещении. Полностью электронное управление делает эксплуатацию электростанции легкой и удобной. При работе в автоматическом режиме электропитание потребителей осуществляется без вмешательства пользователя.

Технические характеристики:

ие характеристики:
13,0/15,0
220
1
2
Электронный
На открытой раме
DAIHATSU KM376G
Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
3
Жидкостная
15,8/21,2 (3600 об/мин)
38
4,7
Электростартер
В комплекте
3000
84
Электронный пульт управления:
напряжение, ток, частота тока
счетчик моточасов, напряжение
аккумулятора, аварийные датчики
Блок автоматического резервирования
сети с распределительным шкафом
1210×800×855

Дизель генератор KDA19STA ATS



Идеальное решение для резервирования сети в большом загородном доме. Благодаря щумозащитному кожуху уровень шума всего 72 Дб, что сравнимо с шумом работающего двигателя легкового дизельного автомобиля. Полностью электронное управление позволяет станции работать в автоматическом режиме и обеспечивать электропитание дома даже без вмешательства пользователя.

1	ские характеристики.
Мощность, ном./макс., кВт	12.96/15.0
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	DAIHATSU KM376AG
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	3
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	15/20
Емкость бака, л.	38
Расход, л/ч	4,7
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	72
Приборы контроля	Электронный пульт управления
-	(частота тока, напряжение, ток,
-	напряжение АКБ, наработка моточасов)
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	в комплекте с распределительным шкафом
Габариты, мм	1540X845X925
Вес нетто/брутто, кг	440/460

Дизель генератор KDA16SSO



Благодаря новейшей системе шумоизоляции данная модель является непревзойденной по уровню шума: 68 Дб (1м), 51 Дб (7м)! Уровень шума сравним с работающим двигателем легкового бензинового малолитражного автомобиля. Идеальное решение для обеспечения электропитанием загородного коттеджа, базы отдыха, небольшой гостиницы и т.д., везде где очень важен уровень шума. Благодаря микропроцессорному управлению электропитание потребителей осуществляется в автоматическом режиме, без вмешательства пользователей. Возмождность подключения внешнего топливного бака и автоматической подкачки топлива.

Технические характеристики:

1	ические характеристики:
Ном.мощность, кВт/кВА	13.0/13.0
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	KD488G
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	16.4/22.1 (1500 об/мин)
Емкость бака, л.	65
Расход, л/ч	5,9
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	1500
Уровень шума, дБ	68@1м, 51@7м
Приборы контроля	Электронный пульт управления: напряжение, ток
-	частота тока, счетчик моточасов, напряжение АКБ
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	с распределительным шкафом (в комплекте)
Габариты, мм	1570x780x1050
Вес нетто/брутто, кг	720

Дизель генератор KDE19EA3



Рекомендуем данную модель для небольших организаций, производственных цехов или коттеджей. Надежный дизельный двигатель DAIHATSU с жидкостным охлаждением. Полностью электронное управление. Лидер продаж среди дизельных электростанций свыше 10 кВА.

Технические характеристики:

1	технические характеристики.
Ном/макс мощность, кВА	16,2/18,8
Фактор мощности, cos ф	0,8
Напряжение, В (50 Гц)	380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	На открытой раме, на колесах
Двигатель	DAIHATSU KM376G, линейный, с прямым впрыском
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	3
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	15,0/20,1 (3000 об/мин)
Частота вращения, об/мин	3000
Емкость бака, л.	38
Расход, л/ч	5,42
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Уровень шума, дБ	84
Приборы контроля	Полностью электронная панель, датчик уровня топлива
Дополнительная комплектация	Возможно исполнение по 2-ой степени автоматизации (KDA19EAO3)
Габариты, мм	1210×800×855
Вес нетто, кг	320

Дизель генератор KDA19STA3_ATS



Идеальное решение для резервирования сети в большом загородном доме. Благодаря щумозащитному кожуху уровень шума всего 72 Дб, что сравнимо с шумом работающего двигателя легкового дизельного автомобиля. Полностью электронное управление позволяет станции работать в автоматическом режиме и обеспечивать электропитание дома даже без вмешательства пользователя.

·	ские характеристики.
Мощность, ном./макс., кВА	16.2/18.8
Напряжение, В (50 Гц)	220/380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	DAIHATSU KM376AG
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	3
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	15/20
Емкость бака, л.	38
Расход, л/ч	4,7
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	72
Приборы контроля	Электронный пульт управления
-	(частота тока, напряжение, ток,
-	напряжение АКБ, наработка моточасов)
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	в комплекте с распределительным шкафом
Габариты, мм	1540X845X925
Вес нетто/брутто, кг	440/460

Дизель генератор KDA20SSO3



Благодаря новейшей системе шумоизоляции данная модель является непревзойденной по уровню шума: 68 Дб (1м), 51 Дб (7м)! Уровень шума сравним с работающим двигателем легкового автомобиля. Идеальное решение для обеспечения электропитанием загородного коттеджа, базы отдыха, небольшой гостиницы и т.д., везде где очень важен уровень шума. Благодаря микропроцессорному управлению электропитание потребителей осуществляется в автоматическом режиме, без вмешательства пользователей. Возмождность подключения внешнего топливного бака и автоматической подкачки топлива.

Технические характеристики:

1	ические характеристики:
Ном./Макс. мощность, кВА	17.0/20.4
Напряжение, В (50 Гц)	380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	KD488G
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	16.4/22,1 (1500 об/мин)
Емкость бака, л.	65
Расход, л/ч	5,4
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	1500
Уровень шума, дБ	68@1м, 51@7м
Приборы контроля	Электронный пульт управления: напряжение, ток
-	частота тока, счетчик моточасов, напряжение АКБ
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	с распределительным шкафом (в комплекте)
Габариты, мм	1570x780x1050
Вес нетто/брутто, кг	730

Дизель генератор KDA30SSO3



Благодаря новейшей системе шумоизоляции данная модель является непревзойденной по уровню шума: 68 Дб (1м), 51 Дб (7м)! Уровень шума сравним с работающим двигателем легкового автомобиля. Идеальное решение для обеспечения электропитанием загородного коттеджа, базы отдыха, небольшой гостиницы и т.д., везде где очень важен уровень шума. Благодаря микропроцессорному управлению электропитание потребителей осуществляется в автоматическом режиме, без вмешательства пользователей.

Ном.мощность, кВт/кВА 20.0/24.0	
Ном.мощность, кВт/кВА	•
Напряжение, В (50 Гц)	380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	ISUZU KD493G
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	30/40,2 (1800 об/мин)
Емкость бака, л.	95
Расход, л/ч	7,9
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	1500
Уровень шума, дБ	68@1м, 51@7м
Приборы контроля	Электронный пульт управления: напряжение, ток
-	частота тока, счетчик моточасов, напряжение АКБ
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	с распределительным шкафом (в комплекте)
Габариты, мм	1900x950x1200
Вес нетто/брутто, кг	850/900

Дизель генератор KDA100SS3



Благодаря новейшей системе шумоизоляции данная модель является непревзойденной по уровню шума: 68 Дб (1м), 51 Дб (7м)! Уровень шума сравним с работающим двигателем дизельного легкового автомобиля. Идеальное решение для обеспечения электропитанием загородного коттеджа, базы отдыха, небольшой гостиницы и т.д., везде где очень важен уровень шума. Благодаря микропроцессорному управлению электропитание потребителей осуществляется в автоматическом режиме, без вмешательства пользователей.

Ном.мощность, кВА/кВт	80/64
	·
Напряжение, В (50 Гц)	380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	2
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	В шумозащитном кожухе
Двигатель	ISUZU KD6105ZG
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Кол-во цилиндров	6
Система охлаждения	Жидкостная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	72/97 (1500 об/мин)
Емкость бака, л.	110
Расход, л/ч	24
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	1500
Уровень шума, дБ	68@1м, 51@7м
Приборы контроля	Электронный пульт управления: напряжение, ток
-	частота тока, счетчик моточасов, напряжение АКБ
Дополнительная комплектация	Блок автоматического резервирования сети
-	с распределительным шкафом (в комплекте)
Габариты, мм	2700x1140x1500
Вес нетто/брутто, кг	1680/1850