

Дизельный генератор KIPOR KDE6700TA3 CONNECTOR



Описание

KDE6700TA3 CONNECTOR - трёхфазный дизельный генератор мощностью **6 кВА** с одноцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM186FA с воздушным охлаждением и электростартером. Имеется коннектор для подключения автоматики (АВР). Уровень шума составляет 72 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	5.4
Максимальная мощность (кВА)	6
Номинальная мощность (кВт)	4.3
Максимальная мощность (кВт)	4.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	7.9
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	275
Расход топлива (л/ч)	1.7
Время автономной работы (ч)	14.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	91,5x54,7x74,2
Вес (кг)	182
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM186FA
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Ёмкость масляного картера, л	1.65
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru

Дизельный генератор KIPOR KDE6700T



Описание

KDE6700T - однофазный дизельный генератор мощностью **5 кВА** с одноцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM186FA с воздушным охлаждением и электростартером. Подходит для энергообеспечения небольших строительных и торговых объектов. Уровень шума на расстоянии 7 м равен 66 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	4.5
Максимальная мощность (кВА)	5
Номинальная мощность (кВт)	4.5
Максимальная мощность (кВт)	5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	19.6
Объем топливного бака (л)	15
Потребление топлива (г/кВА-ч)	275
Расход топлива (л/ч)	1.7
Время автономной работы (ч)	8.5
Уровень шума (Дб)	66
Размеры (см)	91,5x54,7x74,2
Вес (кг)	177
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM186FA
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Аналоговая

Дизельный генератор KIPOR KDE6700TA



Описание

KDE6700TA - однофазный дизельный генератор мощностью **5 кВА** с одноцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM186FA с воздушным охлаждением и электростартером. Подходит для энергообеспечения небольших строительных и торговых объектов. Уровень шума на расстоянии 7 м равен 66 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	4.5
Максимальная мощность (кВА)	5
Номинальная мощность (кВт)	4.5
Максимальная мощность (кВт)	5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	19.6
Объем топливного бака (л)	15
Потребление топлива (г/кВА-ч)	275
Расход топлива (л/ч)	1.7
Время автономной работы (ч)	8.5
Уровень шума (Дб)	66
Размеры (см)	91,5x54,7x74,2
Вес (кг)	177
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM186FA
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE6700T3



Описание

KDE6700T3 - трёхфазный дизельный генератор мощностью **6 кВА** с одноцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM186FA с воздушным охлаждением и электростартером. Подходит для энергообеспечения небольших строительных и торговых объектов. Уровень шума на расстоянии 7 м равен 72 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	5.4
Максимальная мощность (кВА)	6
Номинальная мощность (кВт)	4.3
Максимальная мощность (кВт)	4.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	7.9
Объем топливного бака (л)	15
Потребление топлива (г/кВА-ч)	275
Расход топлива (л/ч)	1.7
Время автономной работы (ч)	6.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	93X53,5X74
Вес (кг)	182
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM186FA
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Аналоговая

Дизельный генератор KIPOR KDE7000STA



Описание

KDE7000STA - однофазный дизельный генератор мощностью **5 кВА** с одноцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM-186FAGET с воздушным охлаждением и электростартером. Имеется коннектор для подключения автоматики (АВР). Уровень шума составляет 65 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	4,5
Максимальная мощность (кВА)	5
Номинальная мощность (кВт)	4,5
Максимальная мощность (кВт)	5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	19,6
Объем топливного бака (л)	15
Потребление топлива (г/кВА-ч)	275
Расход топлива (л/ч)	1.7
Время автономной работы (ч)	н.д.
Уровень шума (Дб)	65
Размеры (см)	87×64,5×71
Вес (кг)	170
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электро
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM-186FAGET
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Ёмкость масляного картера, л	1.65
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE8000TA connector



Описание

KDE8000TA CONNECTOR - однофазный дизельный генератор мощностью **6 кВА** с двухцилиндровым, 4х-тактным двигателем KM2V78F с воздушным охлаждением и электростартером. Имеется коннектор для подключения автоматики (АВР). Уровень шума составляет 72 Дб.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	5.4
Максимальная мощность (кВА)	6
Номинальная мощность (кВт)	5.4
Максимальная мощность (кВт)	6
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	23.9
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	1.8
Время автономной работы (ч)	13.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	92x56x64,5
Вес (кг)	156
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM2V78F
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Ёмкость масляного картера, л	3.5
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE9000SS



Описание

KDE9000SS - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **6,8 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель КАМА KD373G. Топливный бак на 30 литров обеспечивает время автономной работы **до 12 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	6.1
Максимальная мощность (кВА)	6.8
Номинальная мощность (кВт)	6.1
Максимальная мощность (кВт)	6.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	26
Модель генератора	KF9
Количество полюсов	4
Коэффициент мощности (cos Ф)	1.0
Класс изоляции	Н
Объем топливного бака (л)	30
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	2.45
Время автономной работы (ч)	12
Уровень шума (Дб)	53
Размеры (см)	140x65x85
Вес (кг)	460
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD373G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	73x77
Рабочий объём двигателя (л)	0.979
Водяной радиатор (л)	3.1
Система смазки	Смазка под давлением

Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Компрессия	22.5
Ёмкость масляного картера, л	4.5
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.5 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 45 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- Цифровая панель управления;
- Удобная система электрического запуска;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения);
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- 2 однофазные розетки на 220 В;
- Выключатель;
- Мощная система самодиагностики;
- Индикация нагрузки.

Дизельный генератор KIPOR KDE9000SS3



Описание

KDE9000SS3 - супертихий трёхфазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **8,5 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель КАМА KD373G. Топливный бак на 30 литров обеспечивает время автономной работы **до 12 часов**.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	7.7
Максимальная мощность (кВА)	8.5
Номинальная мощность (кВт)	6.1
Максимальная мощность (кВт)	6.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	10.8
Модель генератора	KFS9
Количество полюсов	4
Коэффициент мощности (cos Ф)	0.8
Класс изоляции	H
Объем топливного бака (л)	30
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	2.45
Время автономной работы (ч)	12
Уровень шума (Дб)	51
Размеры (см)	140x65x85
Вес (кг)	460
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD373G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	73x78
Рабочий объём двигателя (л)	0.979
Водяной радиатор (л)	3.1
Система смазки	Смазка под давлением
Число оборотов двигателя (об/	

мин)	1500
Компрессия	22.5
Ёмкость масляного картера, л	4.5
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.5 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 45 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- Цифровая панель управления;
- Удобная система электрического запуска;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения);
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- 2 однофазные розетки на 220 В;
- Выключатель;
- Мощная система самодиагностики;
- Индикация нагрузки.

Дизельный генератор KIPOR KDE12STA



Описание

KDE12STA - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **9,5 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует двухцилиндровый, 4х-тактный оригинальный двигатель KM2V80. Топливный бак на 25 литров обеспечивает время автономной работы **до 7,5 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	8.6
Максимальная мощность (кВА)	9.5
Номинальная мощность (кВт)	8.6
Максимальная мощность (кВт)	9.5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	36.9
Коэффициент мощности (cos Ф)	1.0
Класс изоляции	F
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	285
Расход топлива (л/ч)	3.3
Время автономной работы (ч)	7.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	135x79x84
Вес (кг)	310
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM2V80 (KIPOR)
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE11SS



Описание

KDE11SS - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **9,5 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель КАМА KD388G. Большой топливный бак на 65 литров обеспечивает время автономной работы **до 17 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	8.6
Максимальная мощность (кВА)	9.5
Номинальная мощность (кВт)	8.6
Максимальная мощность (кВт)	9.5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	37
Модель генератора	KF11
Количество полюсов	4
Коэффициент мощности (cos Ф)	1.0
Класс изоляции	H
Объем топливного бака (л)	65
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	3.8
Время автономной работы (ч)	17
Уровень шума (Дб)	51
Размеры (см)	157x78x105
Вес (кг)	675
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Ёмкость масляного картера, л	6.9
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE12000TA CONNECTOR



Описание

KDE12000TA CONNECTOR - однофазный дизельный генератор мощностью **9,5 кВА** двухцилиндровым, 4х-тактным двигателем собственного производства KM2V86F и электростартером. Имеется разъём для подключения автоматики. Подходит для энергообеспечения строительных и торговых объектов.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	9
Максимальная мощность (кВА)	9.5
Номинальная мощность (кВт)	9
Максимальная мощность (кВт)	9.5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	36.9
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	2.4
Время автономной работы (ч)	10
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	93x62x69,5
Вес (кг)	185
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM2V86F (KIPOR)
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Ёмкость масляного картера, л	4
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE12STA3



Описание

KDE12STA3 - супертихий трёхфазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **10,5 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует двухцилиндровый, 4х-тактный оригинальный двигатель KM2V80. Топливный бак на 25 литров обеспечивает время автономной работы **до 7,5 часов**. Надёжно обеспечит предприятие электричеством.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	9.5
Максимальная мощность (кВА)	10.5
Номинальная мощность (кВт)	7.6
Максимальная мощность (кВт)	8.4
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	13.7
Класс изоляции	F
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	285
Расход топлива (л/ч)	3.3
Время автономной работы (ч)	7.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	135x79x84
Вес (кг)	310
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM2V80 (KIPOR)
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE12000TA3 CONNECTOR



Описание

KDE12000TA3 CONNECTOR - трёхфазный дизельный генератор мощностью **11 кВА** двухцилиндровым, 4х-тактным двигателем собственного производства KM2V86F и электростартером. Имеется разъём для подключения автоматики. Подходит для энергообеспечения строительных и торговых объектов.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	9.9
Максимальная мощность (кВА)	11
Номинальная мощность (кВт)	7.9
Максимальная мощность (кВт)	8.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	14.4
Объем топливного бака (л)	25
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	2.4
Время автономной работы (ч)	10
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	93x62x69,5
Вес (кг)	185
Охлаждение	Воздушное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM2V86F (KIPOR)
Тип двигателя	Двухцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Ёмкость масляного картера, л	4
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE13SS



Описание

KDE13SS - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **11 кВА**. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель KIPOR KD388A. Большой топливный бак на 65 литров обеспечивает время автономной работы **до 14 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	10
Максимальная мощность (кВА)	11
Номинальная мощность (кВт)	10
Максимальная мощность (кВт)	11
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	43.5
Модель генератора	KF13
Количество полюсов	4
Коэффициент мощности (cos Ф)	1.0
Класс изоляции	H
Объем топливного бака (л)	65
Расход топлива (л/ч)	4.5
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	51
Размеры (см)	157x78x105
Вес (кг)	700
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388A (KIPOR)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Рабочий объем двигателя (л)	1.642
Система смазки	Смазка под давлением
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500

Компрессия	17.6
Ёмкость масляного картера, л	6.9
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- 2 розетки переменного тока на 220 В;
- Цифровая панель управления;
- Удобная система электрического запуска;
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- Выключатель;
- Индикация нагрузки;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения).

Дизельный генератор KIPOR KDE13SS3



Описание

KDE13SS3 - супертихий трёхфазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **11,6 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель КАМА KD388G. Большой топливный бак на 65 литров обеспечивает время автономной работы **до 6,5 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	10.4
Максимальная мощность (кВА)	11.6
Номинальная мощность (кВт)	8.4
Максимальная мощность (кВт)	9.3
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	15.3
Объем топливного бака (л)	65
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	9.5
Время автономной работы (ч)	6.5
Уровень шума (Дб)	56
Размеры (см)	157x78x105
Вес (кг)	985
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Ёмкость масляного картера, л	6.9
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE15SS3



Описание

KDE15SS3 - супертихий трёхфазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **13,75 кВА**. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель KIPOR KD388A. Большой топливный бак на 65 литров обеспечивает время автономной работы **до 14 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	12.5
Максимальная мощность (кВА)	13.75
Номинальная мощность (кВт)	10
Максимальная мощность (кВт)	11
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	18
Модель генератора	KFS15
Количество полюсов	4
Коэффициент мощности (cos Ф)	0.8
Класс изоляции	H
Объем топливного бака (л)	65
Расход топлива (л/ч)	4.5
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	53
Размеры (см)	157x78x105
Вес (кг)	700
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388A (KIPOR)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Рабочий объем двигателя (л)	1.642
Система смазки	Смазка под давлением
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500

Компрессия	17.6
Ёмкость масляного картера, л	6.9
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- 2 розетки переменного тока на 220 В;
- Цифровая панель управления (с выбором напряжения между фазами);
- Удобная система электрического запуска;
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- Выключатель;
- Индикация нагрузки;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения).

Дизельный генератор KIPOR KDE16STA



Описание

KDE16STA - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **13 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель KM-376AG. Топливный бак на 38 литров обеспечивает время автономной работы **до 7,5 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	11.7
Максимальная мощность (кВА)	13
Номинальная мощность (кВт)	11.7
Максимальная мощность (кВт)	13
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	46.9
Модель генератора	KT14
Количество полюсов	2
Коэффициент мощности (cos Ф)	0.9
Класс изоляции	F
Объем топливного бака (л)	38
Потребление топлива (г/кВА-ч)	295
Расход топлива (л/ч)	4.8
Время автономной работы (ч)	7.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	154x84,5x92,5
Вес (кг)	420
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM-376AG (Daihatsu)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	76x77
Рабочий объём двигателя (л)	1.048
Водяной радиатор (л)	5
Система смазки	Смазка под давлением

Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Компрессия	21.5
Ёмкость масляного картера, л	4.8
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- Цифровая панель управления;
- Удобная система электрического запуска;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения);
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- Выключатель;
- 2 розетки переменного тока на 220 В;
- Мощная система самодиагностики;
- Индикация нагрузки.

Дизельный генератор KIPOR KDE16SS



Описание

KDE16SS - супертихий однофазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **14,5 кВА**. Электростанция использует четырёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель КАМА KD488. Большой топливный бак на 65 литров обеспечивает время автономной работы **до 17 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	13
Максимальная мощность (кВА)	14.5
Номинальная мощность (кВт)	13
Максимальная мощность (кВт)	14.5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Номинальная сила тока (А)	56.5
Объем топливного бака (л)	65
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	3.8
Время автономной работы (ч)	17
Уровень шума (Дб)	52
Размеры (см)	157x78x105
Вес (кг)	720
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD488 (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Ёмкость масляного картера, л	8.5
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Дизельный генератор KIPOR KDE16STA3



Описание

KDE16STA3 - супертихий трёхфазный дизельный генератор с максимальной мощностью в **15 кВА** и жидкостным охлаждением. Электростанция использует трёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель KM-376AG. Топливный бак на 38 литров обеспечивает время автономной работы **до 7,5 часов**. Надёжно обеспечит предприятие электричеством.

Характеристики

Номинальная мощность (кВА)	13.5
Максимальная мощность (кВА)	15
Номинальная мощность (кВт)	10.8
Максимальная мощность (кВт)	12
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	19.5
Модель генератора	KTS16
Количество полюсов	2
Коэффициент мощности (cos Ф)	0.8
Класс изоляции	F
Объем топливного бака (л)	38
Потребление топлива (г/кВА-ч)	295
Расход топлива (л/ч)	4.8
Время автономной работы (ч)	7.5
Уровень шума (Дб)	72
Размеры (см)	154x84,5x92,5
Вес (кг)	420
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM-376AG (Daihatsu)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	76x77
Рабочий объём двигателя (л)	1.048
Водяной радиатор (л)	5
Система смазки	Смазка под давлением

Число оборотов двигателя (об/мин)	3000
Компрессия	21.5
Ёмкость масляного картера, л	4.8
Мощность двигателя (В, кВт)	12 В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20 А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Выходные терминалы	Есть
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая

Комплектация

- Цифровая панель управления;
- Удобная система электрического запуска;
- Улучшенный AVR (автоматический регулятор напряжения);
- Погрузочный крюк для удобной транспортировки;
- Выходные терминалы;
- Супершумозащитный кожух (Super Silent);
- Улучшенный масляный и воздушный фильтры;
- Кнопка аварийной остановки электростанции;
- Предохранитель;
- 2 однофазные розетки на 220 В;
- Выключатель;
- Мощная система самодиагностики;
- Индикация нагрузки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru