



ISO 9001

ISO 14001

EPA

EMA

Технологии:

Honda Yanmar

Daihatsu ISUZU

KIPOR - один из лидеров среди производителей электростанций, выпускающий продукцию международного класса.

Торговая марка KIPOR, зарегистрированная в 1998 году заводом Wuxi Kama Power Co, объединяет технологические мощности двух заводов-гигантов: Wuxi Kama Power Co, Ltd и Wuxi Kipor Power Co, Ltd. Компания KIPOR располагает превосходной исследовательской базой и системой разработки, ее продукция сбывается на мировом рынке.

KIPOR имеет более ста патентов, продукты прошли сертификацию в Европе и США. На сегодняшний день KIPOR является признанной торговой маркой на мировом рынке.

KIPOR уделяет много внимания качеству продукции, которое соответствует стандартам **ISO 9000** и **ISO 14000**. Каждая ступень производства осуществляется при строгом соблюдении этих стандартов качества.

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Генераторы на раме бензиновые и дизельные (2 – 9,5 кВт)**
- 2. Генераторы со встроенными сварочными выпрямителями (3 – 5 кВт, 180 – 280А)**
- 3. Генераторы тихие в кожухе (3 – 15 кВт)**
- 4. Супертихие генераторы (21 – 64 кВт) шум легкового автомобиля, 1500 об/мин, двигателя ISUZU (Япония)**



Технологии: Honda Yanmar Daihatsu ISUZU

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 2500 E



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности $\cos \Phi$: 1.0

Номинальная мощность: 1,7 кВА / 1,7 кВт

Максимальная мощность: 2,0 кВА / 2,0 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 7,4 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM170FG (технология YANMAR, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный с прямым впрыском, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.211

Степень сжатия: 20

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 2,8(3,8)/3600

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 60 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 575*400*500

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 3500 E



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности $\cos \Phi$: 1.0

Номинальная мощность: 2,8 кВА / 2,8 кВт

Максимальная мощность: 3,2 кВА / 3,2 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 12,2 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM178FG (технология YANMAR, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный с прямым впрыском, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.296

Степень сжатия: 20

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 4.0(5.5)/3600

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 70 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 640*480*530

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 6500 E



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1.0

Номинальная мощность: 4,5 кВА / 4,5 кВт

Максимальная мощность: 5,0 кВА / 5,0 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 21,7 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM186FAG (технология YANMAR, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный с прямым впрыском, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.418

Степень сжатия: 19

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 6.3(8.6)/3600

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 100 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 720*492*650

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале СС)

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 6500 E3



Генератор:

Число фаз: три
Фактор мощности (cos Φ): 0,8
Номинальная мощность: 5,5 кВА / 4,4 кВт
Максимальная мощность: 6,0 кВА / 4,8 кВт
Номинальное напряжение: 400 / 230 V
Номинальный ток: 7,9 А
Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM186FAG (технология YANMAR, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный с прямым впрыском, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.418

Степень сжатия: 19

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 6.3(8.6)/3600

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 100 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 720*492*650

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 12 EA



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1

Номинальная мощность: 8,5 кВА / 8,5 кВт

Максимальная мощность: 9,5 кВА / 9,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 36,9 A

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM2V80 (технология YANMAR, Япония)

Тип: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.794

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16.4)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 170 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1030*615*705

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 12 EA3



Генератор:

Число фаз: три

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 9,5 кВА / 7,6 кВт

Максимальная мощность: 10,5 кВА / 8,4 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 13,7 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM2V80 (технология YANMAR, Япония)

Тип: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.794

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16.4)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 170 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 995*770*720

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Генераторы на раме БЕНЗИНОВЫЕ

KIPOR

МОДЕЛЬ: KGE 6500E



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности $\cos \Phi$: 1.0

Номинальная мощность: 5,0 кВА / 5,0 кВт

Максимальная мощность: 5,5 кВА / 5,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 / 115V

Номинальный ток: 21,8 / 43,6 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KG 390G (технология HONDA GX 390, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, OHV, бензиновый двигатель

Рабочий объем (л): 0.389

Степень сжатия: 8,5:1

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 7,0(9,59)/3000

Система зажигания: Т.С. I Свеча зажигания: F6RTC

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 90 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 675*510*540

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: автомобильный неэтилированный бензин

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Содержание

Генераторы на раме БЕНЗИНОВЫЕ

KIPOR

МОДЕЛЬ: KGE 6500E3



Генератор:

Число фаз: три

Фактор мощности $\cos \Phi$: 0.8

Номинальная мощность: 5,6 кВА / 4,5 кВт

Максимальная мощность: 6,0 кВА / 4,8 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230V

Номинальный ток: 8 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KG 390G (технология HONDA GX 390, Япония)

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, OHV, бензиновый двигатель

Рабочий объем (л): 0.389

Степень сжатия: 8,5:1

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 7,0(9,59)/3000

Система зажигания: Т.С. I Свеча зажигания: F6RTC

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 90 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 675*510*540

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: автомобильный неэтилированный бензин

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

Содержание

KIPOR

МОДЕЛЬ: KGE 12E



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности $\cos \Phi$: 1.0

Номинальная мощность: 8,5 кВА / 8,5 кВт

Максимальная мощность: 9,5 кВА / 9,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 / 115V

Номинальный ток: 36,9 / 73,8 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KG 690G (технология HONDA GX 690, Япония)

Тип: двухцилиндровый, V-образный, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, OHV, бензиновый двигатель

Рабочий объем (л): 0.688

Степень сжатия: 8,5:1

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12,0(16,4)/3000

Система зажигания: Т.С. I Свеча зажигания: F6RTC

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 135 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 910*760*710

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: автомобильный неэтилированный бензин

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Генераторы на раме БЕНЗИНОВЫЕ

KIPOR



МОДЕЛЬ: KGE 12E3

Генератор:

Число фаз: три

Фактор мощности $\cos \Phi$: 0,8

Номинальная мощность: 9,5 кВА / 7,6 кВт

Максимальная мощность: 10,5 кВА / 8,4 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230V

Номинальный ток: 13,7A

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KG 690G (технология HONDA GX 690, Япония)

Тип: двухцилиндровый, V-образный, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, OHV, бензиновый двигатель

Рабочий объем (л): 0.688

Степень сжатия: 8,5:1

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12,0(16,4)/3000

Система зажигания: Т.С. I Свеча зажигания: F6RTC

Общие характеристики:

Уровень шума: 72—77 Дб

Сухой вес: 135 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 910*760*710

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: автомобильный неэтилированный бензин

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 180EW

Генератор:



Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1.0

Номинальная мощность: 2,8 кВА / 2,8 кВт

Максимальная мощность: 3,2 кВА / 3,2 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 12,2 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Сварка

Сварочный ток: 180А (60%), переменный

Электрод: 1,6 – 4 мм

Двигатель:

Модель: KM186FAG

Тип: одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, вертикальный с прямым впрыском, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.418

Топливный бак: 16л (10 часов работы)

Расход: 1,6 л/час

Степень сжатия: 19

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 6.3(8.6)/3600

Общие характеристики:

Уровень шума: 78 Дб

Сухой вес: 147 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 720*480*645

Тип запуска: ручной старт/электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале СС)

[Содержание](#)

KIPOR



МОДЕЛЬ: KDE 280EW

Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1.0

Номинальная мощность: 5 кВА / 5 кВт

Максимальная мощность: 5,5 кВА / 5,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 21,7 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Сварка

Сварочный ток: 280А (60%), 180А (100%), постоянный

Электрод: 1,6 – 6 мм

Двигатель: Модель: KM2V80

Тип двигателя: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, с прямым впрыском, вертикальный, дизельный

Рабочий объем (л): 0.794

Топливный бак: 25л (8 часов работы)

Расход: 3,12 л/час

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 78 Дб

Сухой вес: 215 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 995*770*720

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 10W30(по шкале CC)

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KGE 280EW

Генератор:



Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1.0

Номинальная мощность: 5 кВА / 5 кВт

Максимальная мощность: 5,5 кВА / 5,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 21,7 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Сварка

Сварочный ток: 280А (60%), 180А (100%), постоянный

Электрод: 1,6 – 6 мм

Двигатель: Модель: KG 690 (технология HONDA GX 690, Япония) Свеча зажигания: F6RTC

Тип двигателя: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением, OHV, бензиновый

Рабочий объем (л): 0.688

Топливный бак: 25л (8 часов работы)

Расход: 3,12 л/час

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 78 Дб

Сухой вес: 215 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 910*785*710

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: автомобильный неэтилированный бензин

Машинное масло: SAE10W30 (по шкале CC)

[Содержание](#)

Содержание

Генераторы дизельные в шумозащитных кожухах

KIPOR



МОДЕЛЬ: KDE 12 STA

Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1

Номинальная мощность: 8,5 кВА / 8,5 кВт

Максимальная мощность: 9,5 кВА / 9,5 кВт

Номинальное напряжение: 230 V

Номинальный ток: 36,9 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель: Модель: KM2V80 (технология YANMAR, Япония)

Тип: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.794

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16.4)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 170 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1170*615*780

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале СС)

Система защиты при низком давлении масла: есть

Содержание



МОДЕЛЬ: KDE 12 STA3



Генератор:

Число фаз: три

Фактор мощности ($\cos \Phi$): 0,8

Номинальная мощность: 9,5 кВА / 7,6 кВт

Максимальная мощность: 10,5 кВА / 8,4 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 13,7 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM2V80 (технология YANMAR, Япония)

Тип: V-образный, 2-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.794

Степень сжатия: 23

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 12(16.4)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 300 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1020*680*820

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале СС)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)



МОДЕЛЬ: KDE 14 STA



Генератор:

Число фаз: одна

Фактор мощности (cos Φ): 1

Номинальная мощность: 12 кВА / 10,8 кВт

Максимальная мощность: 14 кВА / 12,6 кВт

Номинальное напряжение: 230 / 115 V

Номинальный ток: 52 / 104 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM376G (DAIHATSU, Япония)

Тип: трехцилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.993

Степень сжатия: 21,5

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 15(20.6)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 350 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1515*650*965

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 16 STA3

Генератор:



Число фаз: три

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 13,5 кВА / 10,8 кВт

Максимальная мощность: 15,0 кВА / 12 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 19,5 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM376G (DAIHATSU, Япония)

Тип: трехцилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 0.993

Степень сжатия: 21,5

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 15(20.6)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 350 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1515*650*965

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)



МОДЕЛЬ: KDE 19 STA

Генератор:



Число фаз: одна

Фактор мощности ($\cos \Phi$): 0,9

Номинальная мощность: 14,4 кВА / 13 кВт

Максимальная мощность: 16,7 кВА / 15 кВт

Номинальное напряжение: 230 / 115 V

Номинальный ток: 62,5 / 125 A

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KM376AG (DAIHATSU, Япония)

Тип: трехцилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 1.048

Степень сжатия: 21,5

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 16,5(22.6)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 370 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1515*650*965

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 19 STA3

Генератор:

Число фаз: три

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 16,25 кВА / 13 кВт

Максимальная мощность: 18,75 кВА / 15 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 23,5 А

Число полюсов: 2

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)



Двигатель:

Модель: KM376AG (DAIHATSU, Япония)

Тип: трехцилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Рабочий объем (л): 1.048

Степень сжатия: 21,5

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 16,5(22.6)/3000

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 70 Дб

Сухой вес: 370 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1390*665*925

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее), -10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Генераторы дизельные мощные СУПЕРТИХИЕ 1500 об/мин

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 35 SS3



Генератор:

Число фаз: три Y

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 28 кВА / 22,4 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 44 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KD493ZG (ISUZU, Япония)

Тип: 4-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Топливный бак: 95 л (11,5 часов)

Расход топлива: 300г на 1кВт в час

Рабочий объем (л): 2.771

Степень сжатия: 18,2

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 28,5(38.2)/1500

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 51 Дб / 7м и 68 Дб / 1м (шум легкового автомобиля)

Сухой вес: 850 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 1900*950*1200

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале СС)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Генераторы дизельные мощные СУПЕРТИХИЕ 1500 об/мин

KIPOR



МОДЕЛЬ: KDE 45 SS3

Генератор:

Число фаз: три Y

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 37 кВА / 30 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 53,4 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель: Модель: KD4105G (ISUZU, Япония)

Тип: 4-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Топливный бак: 95 л (8 часов)

Расход топлива: 300г на 1 кВт в час

Рабочий объем (л): 4.329

Степень сжатия: 17

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 41,6 (55.74)/1500

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 51 Дб / 7м и 68 Дб / 1м (шум легкового автомобиля)

Сухой вес: 1100 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 2250*950*1300

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале СС)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)

Содержание

Генераторы дизельные мощные СУПЕРТИХИЕ 1500 об/мин

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 60 SS3



Генератор:

Число фаз: три Y

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 50 кВА / 40 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 72,2 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KD4105ZG (ISUZU, Япония)

Тип: 4-х цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Топливный бак: 95 л (6,5 часов)

Расход топлива: 290г на 1 кВт в час

Рабочий объем (л): 4.330

Степень сжатия: 17,5

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 46 (61.64)/1500

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 51 Дб / 7м и 68 Дб / 1м (шум легкового автомобиля)

Сухой вес: 1100 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 2250*950*1300

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

Содержание

Содержание

Генераторы дизельные мощные СУПЕРТИХИЕ 1500 об/мин

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 75 SS3



Генератор:

Число фаз: три Y

Фактор мощности (cos Φ): 0,8

Номинальная мощность: 62 кВА / 50 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 89,5 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KD6105G (ISUZU, Япония)

Тип: 6-и цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Топливный бак: 110 л

Расход топлива: 290г на 1 кВт в час

Рабочий объем (л): 6.494

Степень сжатия: 17

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 62 (83)/1500

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 51 Дб / 7м и 68 Дб / 1м (шум легкового автомобиля)

Сухой вес: 1650 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 2700*1140*1500

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале СС)

Система защиты при низком давлении масла: есть

Содержание

KIPOR

МОДЕЛЬ: KDE 100 SS3



Генератор:

Число фаз: три Y

Фактор мощности ($\cos \Phi$): 0,8

Номинальная мощность: 80 кВА / 64 кВт

Номинальное напряжение: 400 / 230 V

Номинальный ток: 115 А

Возбуждение: Самовозбуждение с автоматическим регулятором напряжения (АРН, AVR)

Двигатель:

Модель: KD6105ZG (ISUZU, Япония)

Тип: 6-и цилиндровый, 4-х тактный, с жидкостным охлаждением, дизельный двигатель

Топливный бак: 95 л (8 часов)

Расход топлива: 300г на 1 кВт в час

Рабочий объем (л): 6.494

Степень сжатия: 17

Номинальная мощность [кВт(л.с.)(об/мин)]: 76 (101.84)/1500

Общие характеристики:

Цифровая панель мониторинга и запуска

Уровень шума: 51 Дб / 7м и 68 Дб / 1м (шум легкового автомобиля)

Сухой вес: 1680 кг

Общие размеры (ДХШХВ)(мм): 2700*1140*1500

Тип запуска: 12V, электрический стартер

Топливо: 0#(летнее),-10#(зимнее) дизельное

Машинное масло: SAE 15W30 или SAE 15W40 (по шкале CC)

Система защиты при низком давлении масла: есть

[Содержание](#)