



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ DEK-POWER от 1 кВА до 175 кВА



Москва 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

Портативные бензиновые электростанции.....	стр.3
Портативные бензиновые электростанции в шумозащитном кожухе.....	стр.10
Портативные дизельные электростанции.....	стр.16
Портативные дизельные электростанции в шумозащитном кожухе.....	стр.26
Бензиновые сварочные генераторы.....	стр.29
Дизельные сварочные генераторы.....	стр.33
Дизельные генераторы жидкостного охлаждения открытого исполнения.....	стр.37
Дизельные генераторы жидкостного охлаждения в шумозащитном, всепогодном кожухе.....	стр.43
Дизельные генераторы жидкостного охлаждения в кожухе SUPER SILENT.....	стр.50
Дизельные генераторы жидкостного охлаждения с двигателем DEUTZ.....	стр.57
Бензиновые двигатели воздушного охлаждения.....	стр.63
Дизельные двигатели воздушного охлаждения.....	стр.64
Контактная информация.....	стр.65

Портативный бензиновый генератор DJ950CL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ950CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	0,65
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	0,80
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ60
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, двухтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	1,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	1,65
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Смесь бензина АИ92 и масла 50:1
<b>Аккумуляторная батарея</b>	-
<b>Объем топливного бака, л</b>	4,2
<b>Объем масляного бака, л</b>	-
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6
<b>Тележечный комплект</b>	-
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	395*345*365
<b>Вес, кг</b>	23
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	64

Портативный бензиновый генератор DJ1200CL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ1200CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	0,85
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	1,0
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ90
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, двухтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	1,3
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	1,6
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	-
<b>Объем топливного бака, л</b>	4,2
<b>Объем масляного бака, л</b>	0,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	-
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	500*410*400
<b>Вес, кг</b>	38
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	66

Портативный бензиновый генератор DJ3000CL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ3000CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	2,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	2,8
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ200
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,5
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	15
<b>Объем масляного бака, л</b>	0,6
<b>Продолжительность работы, ч</b>	10
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	700*580*595
<b>Вес, кг</b>	73
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	68

Портативный бензиновый генератор DJ4000CL(E)



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ4000CL(E)</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	3,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	3,8
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ270
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	7,3
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,0
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,1
<b>Продолжительность работы, ч</b>	11
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	700*580*595
<b>Вес, кг</b>	73(76)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	70

Портативный бензиновый генератор DJ5000CL(E)



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ5000CL(E)</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	10
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	740*580*595
<b>Вес, кг</b>	83(86)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	71

Портативный бензиновый генератор DJ6500CL(E)



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ6500CL(E)</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	6,0
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	740*580*595
<b>Вес, кг</b>	90(93)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	67



Портативный бензиновый генератор DJ8000CL(E)



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ8000CL(E)</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	7,3
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ420
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	12,0
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	740*580*595
<b>Вес, кг</b>	90(93)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	67

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ5000SL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ5000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	880x565x695
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	126
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	133
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	71

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ6000SL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ6000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	6,0
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	880x565x695
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	129
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	136
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	72

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ8000SL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ8000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,3
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	7,0
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*8.3A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ420
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	12
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	12Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	10
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	880x565x695
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	141
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	138
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	72

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ8000SL NEW



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ8000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,3
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	7,0
<b>Напряжение, В</b>	230/400 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*20A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	GJ620DG3(E)
<b>Тип двигателя</b>	Двухцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	16,3
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	17,9
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,9
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	1130x630x930
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	193
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	213
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	70

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ10000SL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ10000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	8,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	9,0
<b>Напряжение, В</b>	230/400 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*20A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	GJ620DG3(E)
<b>Тип двигателя</b>	Двухцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	17,9
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	20,2
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,9
<b>Продолжительность работы, ч</b>	7,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	1130x630x930
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	198
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	208
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	72

Портативный бензиновый генератор в шумозащитном кожухе DJ12000SL



Бензиновые двигатели DJ серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ12000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	10,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	11,0
<b>Напряжение, В</b>	230/400 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12V*20A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	GJ620DG3(E)
<b>Тип двигателя</b>	Двухцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	17,9
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	20,2
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск/электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,9
<b>Продолжительность работы, ч</b>	7,0
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	1130x630x930
<b>Масса (без масла и охлаждающей жидкости), кг</b>	203
<b>Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью), кг</b>	213
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	74

Портативный дизельный генератор DEK2500CL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK2500CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	1,8
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	2,0
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F210
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	3,4
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	3,8
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	0,75
<b>Продолжительность работы, ч</b>	12,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	650×485×640
<b>Вес, кг</b>	68
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	82



Портативный дизельный генератор DEK2500CLE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK2500CLE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	1,8
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	2,0
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F210
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	3,4
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	3,8
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	0,75
<b>Продолжительность работы, ч</b>	12,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	650×485×640
<b>Вес, кг</b>	68
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	82

Портативный дизельный генератор DEK4000CL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK4000CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	3,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	3,3
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F300
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	6,1
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,1
<b>Продолжительность работы, ч</b>	9
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	720×485×645
<b>Вес, кг</b>	81
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	85

Портативный дизельный генератор DEK4000CLE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK4000CLE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	3,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	3,3
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F300
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,5
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	6,1
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,1
<b>Продолжительность работы, ч</b>	9
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	720×485×645
<b>Вес, кг</b>	81
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	85

Портативный дизельный генератор DEK5000CL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK5000CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F400
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	7,7
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	113
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	88

Портативный дизельный генератор DEK5000CLE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK5000CLE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F400
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	7,7
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	113
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	88

Портативный дизельный генератор DEK6000CL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK6000CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,8
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,3
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F420
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	5,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	113
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	88

Портативный дизельный генератор DEK6000CLE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK6000CLE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,8
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,3
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F420
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	5,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	113
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	88

Портативный дизельный генератор DEK8000CL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK8000CL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	6,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F440
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6,0
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	115
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	82



Портативный дизельный генератор DEK8000CLE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK8000CLE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	6,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F440
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6,0
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766×515×725
<b>Вес, кг</b>	115
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	82

Портативный дизельный генератор в шумозащитном кожухе DEK5000SL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK5000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F400
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	7,7
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск/Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	16,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,1
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	870×555×785
<b>Вес, кг</b>	167
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	78

Портативный дизельный генератор в шумозащитном кожухе DEK6000SL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK6000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,0
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F420
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск/Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	16,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	870×555×785
<b>Вес, кг</b>	167
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	78

Портативный дизельный генератор в шумозащитном кожухе DEK8000SL



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK8000SL</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	6,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F440
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,3
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск/Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Аккумуляторная батарея</b>	28Ач/12В
<b>Объем топливного бака, л</b>	16,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8,0
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	870×580×765
<b>Вес, кг</b>	170
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	76

### Бензиновый сварочный генератор DJ120W-C



Бензиновые двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ120W-C</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	1,3
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	1,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.4 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	1.3~3.2
<b>Сварочный ток, А</b>	120А
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ200
<b>Тип двигателя</b>	Однорядный, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,5
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Объем топливного бака, л</b>	3,7
<b>Объем масляного бака, л</b>	0,6
<b>Продолжительность работы, ч</b>	2,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	700*435*510
<b>Вес, кг</b>	57
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	68

Бензиновый сварочный генератор DJ190W(E)-C



Бензиновые двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

Модель бензинового генератора	DJ190W(E)-C
Тип генератора переменного тока	Однофазный синхронный альтернатор
Частота, Hz	50
Номинальная мощность, кВт	3,2
Максимальная мощность, кВт	3,5
Напряжение, В	230 В
Выход постоянного тока	12 V × 8.4 A
Коэффициент мощности	1,0
Система возбуждения	Самовозбуждение
Диаметр электрода	1.2~4.0
Сварочный ток, А	190А
Модель бензинового двигателя	DJ390
Тип двигателя	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
Количество оборотов двигателя, об/мин	3000
Номинальная мощность двигателя, л.с.	10,0
Максимальная мощность двигателя, л.с.	10,5
Система запуска	Электростартер
Система охлаждения	Воздушная, индикатор уровня топлива
Датчик уровня масла	Встроенный
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	6,5
Объем масляного бака, л	1,4
Продолжительность работы, ч	2,5
Тележечный комплект	Колеса, ручки (опция)
Габариты (длина x ширина x высота), мм	760*565*610
Вес, кг	65(70)
Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)	72

## Бензиновый сварочный генератор DJ180WE



Бензиновые двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ180WE</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	5,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.4 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	2.5~4.0
<b>Сварочный ток, А</b>	80A~200A
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Однорядный, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	740x580x595
<b>Вес, кг</b>	130
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	-

## Бензиновый сварочный генератор DJ180W



Бензиновые двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии GX  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DJ180W</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	5,0
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	5,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.4 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	2.5~4.0
<b>Сварочный ток, А</b>	80A~200A
<b>Модель бензинового двигателя</b>	DJ390
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	10,5
<b>Система запуска</b>	Ручной пуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Бензин АИ-92
<b>Объем топливного бака, л</b>	25
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,4
<b>Продолжительность работы, ч</b>	8
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	740x580x595
<b>Вес, кг</b>	117
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	-



Дизельный сварочный генератор DEK120W(E)-C



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK120W(E)-C</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	1,3
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	1,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.4 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	1.2~3.2
<b>Сварочный ток, А</b>	120А
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F310
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,0
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	5,5
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Объем топливного бака, л</b>	3,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,1
<b>Продолжительность работы, ч</b>	2,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	700*455*550
<b>Вес, кг</b>	89(95)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	85

## Дизельный сварочный генератор DEK180W



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK180W</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	4,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	4,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.3 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	2.5~3.2
<b>Сварочный ток, А</b>	80A~180A
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F420
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Ручной запуск
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Объем топливного бака, л</b>	12,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	6,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	766x515x725
<b>Вес, кг</b>	125
<b>Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)</b>	-

Дизельный сварочный генератор DEK180WE



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

Модель бензинового генератора	DEK180WE
Тип генератора переменного тока	Однофазный синхронный альтернатор
Частота, Hz	50
Номинальная мощность, кВт	4,2
Максимальная мощность, кВт	4,5
Напряжение, В	230 В
Выход постоянного тока	12 V × 8.3 A
Коэффициент мощности	1,0
Система возбуждения	Самовозбуждение
Диаметр электрода	2.5~3.2
Сварочный ток, А	80A~180A
Модель бензинового двигателя	F420
Тип двигателя	Однocyлиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
Количество оборотов двигателя, об/мин	3000
Номинальная мощность двигателя, л.с.	8,8
Максимальная мощность двигателя, л.с.	9,6
Система запуска	Электростартер
Система охлаждения	Воздушная, индикатор уровня топлива
Датчик уровня масла	Встроенный
Топливо	Дизтопливо
Объем топливного бака, л	12,5
Объем масляного бака, л	1,65
Продолжительность работы, ч	6,5
Тележечный комплект	Колеса, ручки (опция)
Габариты (длина x ширина x высота), мм	766x515x725
Вес, кг	128
Уровень шума на расстоянии 4 метров, dB(A)	-

Дизельный сварочный генератор DEK190W(E)-C



Дизельные двигатели DEK серии являются полным аналогом двигателей HONDA серии D  
 Эффективные и экономичные двигатели  
 Авто-декомпрессия и легкий запуск.  
 Надежный транзисторный регулятор напряжения  
 Автоматическая остановка двигателя при низком уровне масла в двигателе, предотвращает повреждение двигателя.  
 Прочная стальная рама. Легко транспортировать и нести.  
 Большой топливный бак для продолжительной непрерывной работы.  
 Индикатор уровня топлива  
 Вольтметр.

<b>Модель бензинового генератора</b>	<b>DEK190W(E)-C</b>
<b>Тип генератора переменного тока</b>	Однофазный синхронный альтернатор
<b>Частота, Hz</b>	50
<b>Номинальная мощность, кВт</b>	3,2
<b>Максимальная мощность, кВт</b>	3,5
<b>Напряжение, В</b>	230 В
<b>Выход постоянного тока</b>	12 V × 8.4 A
<b>Коэффициент мощности</b>	1,0
<b>Система возбуждения</b>	Самовозбуждение
<b>Диаметр электрода</b>	1.2~4.0
<b>Сварочный ток, А</b>	190А
<b>Модель бензинового двигателя</b>	F420
<b>Тип двигателя</b>	Одноцилиндровый, четырехтактный синхронный двигатель воздушного охлаждения
<b>Количество оборотов двигателя, об/мин</b>	3000
<b>Номинальная мощность двигателя, л.с.</b>	8,8
<b>Максимальная мощность двигателя, л.с.</b>	9,6
<b>Система запуска</b>	Электростартер
<b>Система охлаждения</b>	Воздушная, индикатор уровня топлива
<b>Датчик уровня масла</b>	Встроенный
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Объем топливного бака, л</b>	5,5
<b>Объем масляного бака, л</b>	1,65
<b>Продолжительность работы, ч</b>	2,5
<b>Тележечный комплект</b>	Колеса, ручки (опция)
<b>Габариты (длина x ширина x высота), мм</b>	775*515*610
<b>Вес, кг</b>	104(110)
<b>Уровень шума на расстоянии 7 метров, dB(A)</b>	88

Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-8T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-8T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-8 (однофазный) / STC-8 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	7,5 кВт
	Максимальная мощность	8,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	YSAD380/QC380
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.357 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	10 кВт
	Максимальная мощность двигателя	11 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤247г/ кВт-ч
Емкость топливного бака	100л	
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1360x616x965 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	320 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	340 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-10T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-10T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-10 (однофазный) / STС-10 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	9,0 кВт
	Максимальная мощность	10,0 кВт
	Напряжение	230 В ; 400/230 В (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	Y385/QC385
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.532 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	11 кВт
	Максимальная мощность двигателя	12 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22
	Расход топлива	≤ 262.5 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1360x616x965 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	370 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	390 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-12T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-12T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-12 (однофазный) / STC-12 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	11 кВт
	Максимальная мощность	12 кВт
	Напряжение	230 В ; 400/230 В (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YD480/QC480
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	1.809 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	13,2 кВт
	Максимальная мощность двигателя	14,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 250,2 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1460x616*965 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	420 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	440 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-15T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-15T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-15 (однофазный) / STC-15 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	13 кВт
	Максимальная мощность	15 кВт
	Напряжение	230 В ; 400/230 В (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YD485/N485
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	2.043 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	15,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	16,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 247 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1460x616*965 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	450 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	470 кг



Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-20T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-20T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-20 (однофазный) / STC-20 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	17 кВт
	Максимальная мощность	20 кВт
	Напряжение	230 В ; 400/230 В (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YSD490/QC490
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	2.54 л
	Диаметр поршня	90 мм
	Ход поршня	100 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	21,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	23,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 247,5 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1560x616x965 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	530 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	550 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения открытого исполнения DEK-24T



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-24T</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-24 (однофазный) / STC-24 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	23 кВт
	Максимальная мощность	25 кВт
	Напряжение	230 В ; 400/230 В (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	K4102D1-1
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	3.298 л
	Диаметр поршня	100 мм
	Ход поршня	105 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	27,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	30,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 258 г/ кВт-ч
Емкость топливного бака	100л	
<b>Размеры</b>	Габариты (длина x ширина x высота)	1680x670x1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	770 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	800 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-8ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-8ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-8 (однофазный) / STC-8 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	7,5 кВт
	Максимальная мощность	8,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YSAD380/QC380
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.357 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	10 кВт
	Максимальная мощность двигателя	11 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤247г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	48 ч
	Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	610 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	640 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-10ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-10ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-10 (однофазный) / STC-10 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	9,0 кВт
	Максимальная мощность	10,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	Y385/QC385
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.532 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	11 кВт
	Максимальная мощность двигателя	12 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22
	Расход топлива	≤262,5г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
<b>Размеры</b>	Продолжительность работы	35 ч
	Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB
	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
<b>Размеры</b>	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	630 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	670 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-12ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-12ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-12 (однофазный) / STC-12 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	11,0 кВт
	Максимальная мощность	12,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YD480/QC480
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	1.809 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	13,2 кВт
	Максимальная мощность двигателя	14,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 250.2 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	32 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	650 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	680 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-15ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-15ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-15 (однофазный) / STC-15 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	13,0 кВт
	Максимальная мощность	15,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	YD485/N485
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	2.043 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	15,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	16,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 247 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	25 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	700 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	730 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-20ST



	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-20ST</b>
<b>Генератор</b>	Модель генератора переменного тока	ST-20 (однофазный) / STC-20 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	17,0 кВт
	Максимальная мощность	20,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YSD490/QC490
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	2.54 л
	Диаметр поршня	90 мм
	Ход поршня	100 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	21,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	23,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 247,5 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	20 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	780 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	810 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-24ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-24ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-24 (однофазный) / STC-24 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	23,0 кВт
	Максимальная мощность	25,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	K4102D1-1
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	3.298 л
	Диаметр поршня	100 мм
	Ход поршня	105 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	33,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	36,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 258 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	18 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	1100 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	1130 кг



Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе DEK-30ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-30ST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-30 (однофазный) / STC-30 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	27,0 кВт
	Максимальная мощность	30,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	K4102D1-1
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	3.298 л
	Диаметр поршня	100 мм
	Ход поршня	105 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	33,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	36,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 258 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	13 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	1860×910×1120 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	1150 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	1180 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-8SST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-8SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-8 (однофазный) / STC-8 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	7,5 кВт
	Максимальная мощность	8,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YSAD380/QC380
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.357 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	10 кВт
	Максимальная мощность двигателя	11 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤247г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	48 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2050×900×1100 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	660 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	690 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-10SST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-10SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-10 (однофазный) / STC-10 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	9,0 кВт
	Максимальная мощность	10,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	Y385/QC385
	Количество цилиндров	3
	Рабочий объем	1.532 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	11 кВт
	Максимальная мощность двигателя	12 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22
	Расход топлива	≤262,5г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	35 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2050×900×1100 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	680 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	710 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-12SST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-12SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-12 (однофазный) / STC-12 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	11,0 кВт
	Максимальная мощность	12,0 кВт
	Напряжение	220 ~ 240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя	YD480/QC480
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	1.809 л
	Диаметр поршня	80 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	13,2 кВт
	Максимальная мощность двигателя	14,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 250.2 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	32 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2050×900×1100 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	700 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	730 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-15SST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-15SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-15 (однофазный) / STC-15 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	13,0 кВт
	Максимальная мощность	15,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	YD485/N485
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	2.043 л
	Диаметр поршня	85 мм
	Ход поршня	90 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	15,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	16,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 247 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	25 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2050×900×1100 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	750 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	780 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-20SST



	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-20SST</b>
<b>Генератор</b>	Модель генератора переменного тока	ST-20 (однофазный) / STC-20 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	17,0 кВт
	Максимальная мощность	20,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
	Система возбуждения	Самовозбуждение
	<b>Дизельный двигатель</b>	Модель дизельного двигателя
Количество цилиндров		4
Рабочий объем		2.54 л
Диаметр поршня		90 мм
Ход поршня		100 мм
Частота вращения двигателя		1500 об/мин
Номинальная мощность двигателя		21,0 кВт
Максимальная мощность двигателя		23,0 кВт
Система запуска		Электростартер
Охлаждение		Жидкостное
Аккумуляторная батарея		12В/120 Ач
Коэффициент сжатия		18
Расход топлива		≤ 247,5 г/ кВт-ч
Емкость топливного бака		100л
Продолжительность работы		20 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров		75 dB
<b>Размеры</b>		Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	830 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	870 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-25ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-25SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-24 (однофазный) / STC-24 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	23,0 кВт
	Максимальная мощность	25,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	K4102D1-1
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	3.298 л
	Диаметр поршня	100 мм
	Ход поршня	105 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	33,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	36,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 258 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
	Продолжительность работы	18 ч
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2250×900×1280 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	1150 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	1190 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе SUPER SILENT DEK-30SST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-30SST</b>
	Модель генератора переменного тока	ST-30 (однофазный) / STC-30 (трехфазный)
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	27,0 кВт
	Максимальная мощность	30,0 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	1,0
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	K4102D1-1
	Количество цилиндров	4
	Рабочий объем	3.298 л
	Диаметр поршня	100 мм
	Ход поршня	105 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	33,0 кВт
	Максимальная мощность двигателя	36,0 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	18
	Расход топлива	≤ 258 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	100л
Продолжительность работы	13 ч	
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2250×900×1280 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	1200 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	1240 кг



Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе с двигателем DEUTZ DEK-40ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-40ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	25 кВт
	Максимальная мощность	28 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	D226B-3D
	Количество цилиндров	3
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	30 кВт
	Максимальная мощность двигателя	33 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/60 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	130л
	Объем масляного бака	7,25 л.
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2480×920×1400 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	1850 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	1900 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном с двигателем DEUTZ DEK-50ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-50ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	36 кВт
	Максимальная мощность	40 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	D226B-3D
	Количество цилиндров	3
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	45 кВт
	Максимальная мощность двигателя	49,5 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/80 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	130л
	Объем масляного бака	7,25 л.
<b>Размеры</b>	Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB
	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2480×920×1400 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	2480 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	2050 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе с двигателем DEUTZ DEK-75ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-75ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	50 кВт
	Максимальная мощность	55 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	TD266B-4D
	Количество цилиндров	4
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	60 кВт
	Максимальная мощность двигателя	66 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/100 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	130л
	Объем масляного бака	7,25 л.
<b>Размеры</b>	Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB
	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2480×920×1400 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	2500 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	2600 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе с двигателем DEUTZ DEK-100ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-100ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	72 кВт
	Максимальная мощность	80 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	TD226B-6D
	Количество цилиндров	6
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	90 кВт
	Максимальная мощность двигателя	99 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/105 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	220л
	Объем масляного бака	13 л.
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2850×1000×1610 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	3000 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	3060 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе с двигателем DEUTZ DEK-120ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-120ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	100 кВт
	Максимальная мощность	110 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	TD226B-6D
	Количество цилиндров	6
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	120 кВт
	Максимальная мощность двигателя	132 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	220л
	Объем масляного бака	13 л.
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2850×1000×1610 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	3050 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	3110 кг

Дизельный генератор жидкостного охлаждения  
в шумозащитном, всепогодном кожухе с двигателем DEUTZ DEK-150ST



<b>Генератор</b>	<b>Модель Дизельной электростанции</b>	<b>DEK-150ST</b>
	Модель генератора переменного тока	LEROY SOMER
	Частота	50 Hz
	Номинальная мощность	120 кВт
	Максимальная мощность	130 кВт
	Напряжение	220~240 ; 400/230V (опция)
	Коэффициент мощности	0,8
<b>Дизельный двигатель</b>	Система возбуждения	Самовозбуждение
	Модель дизельного двигателя	TD226B-6D5
	Количество цилиндров	6
	Диаметр поршня	105 мм
	Ход поршня	120 мм
	Частота вращения двигателя	1500 об/мин
	Номинальная мощность двигателя	132 кВт
	Максимальная мощность двигателя	145,2 кВт
	Система запуска	Электростартер
	Охлаждение	Жидкостное
	Аккумуляторная батарея	2x12В/120 Ач
	Коэффициент сжатия	22.5
	Расход топлива	≤208 г/ кВт-ч
	Емкость топливного бака	220л
	Объем масляного бака	13 л.
Уровень шума на расстоянии 7 метров	75 dB	
<b>Размеры</b>	Габариты в кожухе (длина x ширина x высота)	2850×1000×1610 мм
	Масса (без масла и охлаждающей жидкости)	3100 кг
	Масса (с маслом и охлаждающей жидкостью)	3160 кг

## Бензиновые двигатели воздушного охлаждения



- Новый дизайн
- Низкий уровень шума
- Низкий расход топлива и масла
- Надежная система зажигания
- Плавный пуск
- Легкий запуск двигателя в любую погоду.
- Низкий уровень выброса выхлопных газов
- Соответствует Евро-стандарту

Модель	DJ 160	DJ 200	DJ 240	DJ 270	DJ 340	DJ 390
Тип	Однocyлиндровый, четырехтактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения					
Диаметр поршня X ход поршня, мм	68X45	68x54	73x58	77x58	82x64	88x64
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Номинальная мощность двигателя, л.с.	4,1	5,0	6,0	7,3	9,0	10,0
Максимальная мощность двигателя, л.с.	4,5	5,5	6,5	8,0	9,5	10,5
Максимальный крутящий момент, кг.м / об / мин	1.1/2500	1.35/2500	1.7/2500	1.95/2500	2.4/2500	2.7/2500
Система запуска	Ручной пуск / электростартер					
Емкость масляного бака, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,4	1,4
Емкость топливного бака, л.	3,7	3,7	6	6	6,5	6,5
Габариты (ДxШxВ), мм	312x362x335	313x376x335	380x430x410	380x430x410	405x450x443	405x450x443
Вес, кг	15	16	25	25	31	31

## Дизельные двигатели воздушного охлаждения



- Новый дизайн
- Низкий уровень шума
- Низкий расход топлива и масла
- Надежная система зажигания
- Плавный пуск
- Легкий запуск двигателя в любую погоду.
- Низкий уровень выброса выхлопных газов
- Соответствует Евро-стандарту

Модель	F210	F220	F300	F310	F400	F420
Тип	Однocyлиндровый, четырехтактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения					
Диаметр поршня X ход поршня, мм	70x55	70x57	76x82	78x64	86x70	86x72
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Номинальная мощность двигателя, л.с.	3,4	3,8	5,5	5,8	7,7	8,8
Максимальная мощность двигателя, л.с.	3,8	4,2	6,1	6,5	8,8	9,6
Расход топлива, г/кВт/ч	209	209	201	206	201	201
Система запуска	Ручной пуск / электростартер					
Емкость масляного бака, л	0,75	0,75	1,1	1,1	1,65	1,65
Емкость топливного бака, л.	2,5	2,5	3,5	3,5	5,5	3,5
Габариты (ДxШxВ), мм	430x370x465	430x370x465	480x450x525	480x450x525	525x470x585	525x470x585
Вес, кг	35	35	41	41	56	56



**ООО «Трансэнергопром»**

**117545, г.Москва, ул.Дорожная, д.3, корп.1  
территория военной части**

**Тел.: (495) 788-7847  
Факс: (495) 389-1088**