



Дизельные электростанции

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электростанция дизельная ЭД-40-Т400-РП У2 "ИСКРА"



Электростанция дизельная ЭД40-Т400-РП У2 «ИСКРА» используется в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов.

Новоуткинский филиал «Искра» «АМК УЭХК» производит автономные дизельные электростанции мощностью от 30 до 100 кВт. Дизельные электростанции отличаются экономичностью, высокой надежностью. Они могут использоваться в качестве альтернативных или резервных источников питания. При разработке оборудования специалисты уделили особое внимание сочетанию низкого расхода топлива и максимальных выходных характеристик.

Электростанции дизельные используются в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов. Электростанции предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях.

Номинальные параметры электростанции относятся к её работе на высоте не более 1000 м над уровнем моря, температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха (среднемесячное значение) до 60% при плюс 25°С.

Характеристики двигателя

Масса двигателя, не заправленного ГСМ и охлаждающей жидкостью, кг	340
Расход топлива, л/ч	8,9
Обороты двигателя, об/мин	1500
Мощность, кВт	30,1
Охлаждение	Жидкостное
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	4
Модель двигателя	K4100DZ

Характеристики электростанции

Габаритные размеры электростанции, мм (длина/ширина/высота)	1720/920/1150

Масса, кг, не более	750
Емкость топливного бака, л	60
Часовой расход топлива, л/час	8,9
Частота, Гц	50
Напряжение электростанции, В	400/230
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность на выходных клеммах силового генератора, кВт	40

Характеристики генератора

Частота вращения вала, об/мин	1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Номинальная электрическая мощность, кВт	40
Модель генератора	HKGF-30

Электростанция дизельная ЭД-50-Т400-Р У2 "ИСКРА"



Характеристики генератора

Частота вращения вала, об/мин	1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Номинальная электрическая мощность, кВт	50
Модель генератора	HFQF-50
Масса, кг	185

Новоуткинский филиал «Искра» «АМК УЭХК» производит автономные дизельные электростанции мощностью от 30 до 100 кВт. Дизельные электростанции отличаются экономичностью, высокой надежностью. Они могут использоваться в качестве альтернативных или резервных источников питания. При разработке оборудования специалисты уделили особое внимание сочетанию низкого расхода топлива и максимальных выходных характеристик.

Электростанции дизельные используются в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов. Электростанции предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях.

Номинальные параметры электростанции относятся к её работе на высоте не более 1000 м над уровнем моря, температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха (среднемесячное значение) до 60% при плюс 25°С.

Основные параметры и характеристики:

Характеристики двигателя

Масса двигателя, не заправленного ГСМ и охлаждающей жидкостью, кг	435
Расход топлива, л/ч	10
Обороты двигателя, об/мин	1500
Мощность, кВт	56
Охлаждение	Жидкостное
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	4
Модель двигателя	R4105ZD

Характеристики электростанции

Габаритные размеры электростанции, мм (длина/ширина/высота)	1800/934/1500
Масса, кг, не более	900
Емкость топливного бака, л	80
Часовой расход топлива, л/час	10
Частота, Гц	50
Напряжение электростанции, В	400/230
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность на выходных клеммах силового генератора, кВт	50

Электростанция дизельная ЭД-75-Т400-Р У2 «ИСКРА»



Электростанция дизельная ЭД-75-Т400-Р У2 «ИСКРА» (в дальнейшем именуемая «электростанция») используется в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов.

Новоуткинский филиал «Искра» «АМК УЭХК» производит автономные дизельные электростанции мощностью от 30 до 100 кВт. Дизельные электростанции отличаются экономичностью, высокой надежностью. Они могут использоваться в качестве альтернативных или резервных источников питания. При разработке оборудования специалисты уделили особое внимание сочетанию низкого расхода топлива и максимальных выходных характеристик.

Электростанции дизельные используются в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов. Электростанции предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях.

Номинальные параметры электростанции относятся к её работе на высоте не более 1000 м над уровнем моря, температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха (среднемесячное значение) до 60% при плюс 25°C.

Характеристики двигателя

Масса двигателя, не заправленного ГСМ и охлаждающей жидкостью, кг	620
Расход топлива, л/ч	20
Обороты двигателя, об/мин	1500
Мощность, кВт	84
Охлаждение	Жидкостное
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	4
Модель двигателя	R6105ZD

Характеристики электростанции

Габаритные размеры электростанции, мм (длина/ширина/высота)	2400/1130/1850
---	----------------

Масса, кг, не более	1500
Емкость топливного бака, л	250
Часовой расход топлива, л/час	20
Частота, Гц	50
Напряжение электростанции, В	400/230
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность на выходных клеммах силового генератора, кВт	75

Характеристики генератора

Частота вращения вала, об/мин	1500
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,8
Напряжение, В	400
Номинальная электрическая мощность, кВт	75
Модель генератора	HFQF-75

Электростанция дизельная ЭД-100-Т400-Р У2 «ИСКРА»



Характеристики генератора

Частота вращения вала, об/мин	1500
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,8
Напряжение, В	400
Номинальная электрическая мощность, кВт	100
Модель генератора	HFQF-100

Новоуткинский филиал «Искра» «АМК УЭХК» производит автономные дизельные электростанции мощностью от 30 до 100 кВт. Дизельные электростанции отличаются экономичностью, высокой надежностью. Они могут использоваться в качестве альтернативных или резервных источников питания. При разработке оборудования специалисты уделили особое внимание сочетанию низкого расхода топлива и максимальных выходных характеристик.

Электростанции дизельные используются в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов. Электростанции предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях.

Номинальные параметры электростанции относятся к её работе на высоте не более 1000 м над уровнем моря, температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха (среднемесячное значение) до 60% при плюс 25°С.

Основные параметры и характеристики:

Характеристики двигателя

Масса двигателя, не заправленного ГСМ и охлаждающей жидкостью, кг	620
Расход топлива, л/ч	23
Обороты двигателя, об/мин	1500
Мощность, кВт	110
Охлаждение	Жидкостное
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	4
Модель двигателя	R6105AZLD

Характеристики электростанции

Габаритные размеры электростанции, мм (длина/ширина/высота)	2400/1130/1850
Масса, кг, не более	1675
Емкость топливного бака, л	250
Часовой расход топлива, л/час	23
Частота, Гц	50
Напряжение электростанции, В	400/230
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность на выходных клеммах силового генератора, кВт	100

Электростанция дизельная ЭД-30-Т400-РП У2 "ИСКРА"



Новоуткинский филиал «Искра» «АМК УЭХК» производит автономные дизельные электростанции мощностью от 30 до 100 кВт. Дизельные электростанции отличаются экономичностью, высокой надежностью. Они могут использоваться в качестве альтернативных или резервных источников питания. При разработке оборудования специалисты уделили особое внимание сочетанию низкого расхода топлива и максимальных выходных характеристик.

Электростанции дизельные используются в качестве источника электроэнергии для основного, резервного и аварийного электроснабжения различных объектов. Электростанции предназначены для работы на открытом воздухе в полевых условиях.

Номинальные параметры электростанции относятся к её работе на высоте не более 1000 м над уровнем моря, температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха (среднемесячное значение) до 60% при плюс 25°С.

Характеристики двигателя

Масса двигателя, не заправленного ГСМ и охлаждающей жидкостью, кг	340
Расход топлива, л/ч	8,9
Обороты двигателя, об/мин	1500
Мощность, кВт	30,1
Охлаждение	Жидкостное
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	4
Модель двигателя	K4100D

Характеристики электростанции

Габаритные размеры электростанции, мм (длина/ширина/высота)	1720/920/1150
Масса, кг, не более	700

Емкость топливного бака, л	60
Часовой расход топлива, л/час	8,9
Частота, Гц	50
Напряжение электростанции, В	400/230
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность на выходных клеммах силового генератора, кВт	30

Характеристики генератора

Частота вращения вала, об/мин	1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Номинальная электрическая мощность, кВт	30
Модель генератора	HKGF-30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93