

Дизельные генераторы АД6-О230-ВМ131Э, АД6-Т400-ВМ131Э

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ics@nt-rt.ru || сайт: <https://istoc.nt-rt.ru/>

Дизельный генератор АД6-О230-ВМ131Э

Генераторная установка ИСТОК АД6-О230-ВМ131Э - это удобное и надежное решение для обеспечения резервного электроснабжения. Благодаря увеличенному запасу мощности двигателя, использование генераторной установки на максимальных мощностях не влияет на ресурс двигателя, что в свою очередь положительно сказывается на производительности, экономичности и сроке её службы.

Генераторная установка может использоваться как для резервного энергоснабжения жилых и нежилых помещений, так и для обеспечения электричеством различного оборудования, включая строительные инструменты, автономные система охраны, видеонаблюдения и прочие. Наличие колёс и удобных ручек, позволяет легко перемещать генератор в нужное место, что делает эксплуатацию генераторной установки ИСТОК максимально комфортной.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Исток
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВт	6,5
Мощность номинальная, кВА	-
Мощность максимальная, кВА	-
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Сила тока (номинальная), А	26,1
Топливный бак, Л	12,5
Уровень шума, дБ	85
Масса, кг.	119
Габариты, ДхШхВ, мм	740x510x630
Гарантия	1 год

ГЕНЕРАТОР

Модель альтернатора	-
Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности $\cos\Phi$	1
Количество полюсов	4
Возбуждение	еточное, AVR

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	-
Модель двигателя	HR192FD
Количество цилиндров	1
Расположение цилиндров	Рядный
Тип двигателя	Атмосферный, вертикальный, 4-тактный
Охлаждение	Воздушное
Скорость вращения, об/мин	3000
Мощность двигателя, кВт	8
Рабочий объем двигателя, л	0,498
Диаметр и ход поршня, мм	92X75
Степень сжатия	-
Система запуска	Электростартер
Объем масляной системы	1,65
Объем системы охлаждения, л	-
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч.	1,46
Удельный расход топлива, г/кВт*ч	280
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 15W40

Дизельный генератор АД6-Т400-ВМ131Э

Генераторная установка ИСТОК АД6-Т400-ВМ131Э - это удобное и надежное решение для обеспечения резервного электроснабжения.

Используется для резервного энергоснабжения и для обеспечения электричеством различного оборудования.

Трехфазные генераторные установки можно использовать в режиме однофазного подключения с нагрузкой до 50% от её номинальной мощности, что существенно расширяет возможности применения и делает ее универсальной, а эксплуатацию генераторной установки ИСТОК максимально комфортной.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Исток
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВт	6,5
Мощность номинальная, кВА	-
Мощность максимальная, кВА	-
Напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Сила тока (номинальная), А	8,7
Топливный бак, Л	12,5
Уровень шума, дБ	82
Масса, кг.	119
Габариты, ДхШхВ, мм	740x510x630
Гарантия	1 год

ГЕНЕРАТОР

Модель альтернатора	-
Тип альтернатора	Синхронный
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности $\cos\Phi$	0,8
Количество полюсов	4
Возбуждение	еточное, AVR

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	-
Модель двигателя	HR192FD
Количество цилиндров	1
Расположение цилиндров	Рядный
Тип двигателя	-
Охлаждение	Воздушное
Скорость вращения, об/мин	3000
Мощность двигателя, кВт	8
Рабочий объем двигателя, л	0,498
Диаметр и ход поршня, мм	92X75
Степень сжатия	-
Система запуска	Электростартер
Объем масляной системы	1,65
Объем системы охлаждения, л	-
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч.	1,46
Удельный расход топлива, г/кВт*ч	280
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 15W40

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Модель контроллера	-
Индикация основных параметров ГУ	-
Индикация/останов двигателя по перегреву двигателя	-
Индикация/останов двигателя по низкому уровню масла	-
Индикация/останов двигателя по превышению частоты оборотов	-
Индикация/звуковой сигнал общей аварии	-
Индикация ошибки заряда АКБ	-
Функция задержки запуска	-
Функция задержки останова (для охлаждения двигателя)	-
Контроль и индикация напряжения АКБ	-
Индикация давления масла	-
Индикация моточасов	-
Индикация выработанной мощности	-
Выбор режима измерения	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ics@nt-rt.ru || сайт: <https://istoc.nt-rt.ru/>