

Дизельные генераторы АД12С-Т400-РМ15-1, АД12С-Т400-РПМ15-1

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/>

Электростанция дизельная АД12С-Т400-РМ15

Дизельный генератор ИСТОК™ АД12С-Т400-РМ15 – трехфазный дизельный генератор переменного тока, номинальной мощностью 16 кВт, оптимально подходит как основной источник энергоснабжения, а также как резервный источник питания на наиболее ответственных участках работы.

Двигатель: дизельные двигатели «YangDong», позиционируются как двигатели повышенной надежности при относительно небольшой стоимости.

Размещение: генераторные установки открытого исполнения устанавливаются в контейнеры или помещения, защищенные от неблагоприятных погодных условий.

Предпродажная подготовка: все генераторные установки, перед отгрузкой заправляются маслом, охлаждающе жидкостью и проходят 2х часовую обкатку с тестированием под нагрузкой и обязательным контролем параметров.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Исток
Мощность номинальная, кВт	12
Мощность максимальная, кВт	13,2
Мощность номинальная, кВА	15
Мощность максимальная, кВА	16,5
Напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Сила тока (номинальная), А	21,7
Топливный бак, Л	60
Уровень шума, дБ	85
Масса, кг.	450
Габариты, ДхШхВ, мм	1450x700x990
Гарантия	2 года

ГЕНЕРАТОР

Модель альтернатора	164
Тип альтернатора	Синхронный, одноопорный
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Количество полюсов	4
Возбуждение	Бесщеточное, А

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	ао
Модель двигателя	480
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	Рядный
Тип двигателя	Атмосферный, рядный, 4-тактный
Охлаждение	Водо-воздушное
Скорость вращения, об/мин	1500
Мощность двигателя, кВт	14
Рабочий объем двигателя, л	1,8
Диаметр и ход поршня, мм	80x90
Степень сжатия	18:1
Система запуска	Электростартер
Объем масляной системы	7,5
Объем системы охлаждения, л	7
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч.	2,65
Удельный расход топлива, г/кВт*ч	253
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40

Á

Á	Â FGE
Á Á Á	
Đ Á Á Á Á	
Đ Á Á Á Á Á	
Đ Á Á Á Á Á	
Đ Á Á Á	
Á Á Á	
Á Á	
Á Á Á Á Á D	
ÁÁ Á Á	
Á Á	
Á	
Á Á	
Á Á	

Электростанция дизельная АД12С-Т400-РПМ15

Дизельный генератор ИСТОК™ АД12С-Т400-РПМ15 – трехфазный дизельный генератор переменного тока, номинальной мощностью 12 кВт, оптимально подходит как основной источник энергоснабжения, а также как резервный источник питания на наиболее ответственных участках работы.

Двигатель: дизельные двигатели «YangDong», позиционируются как двигатели повышенной надежности при относительно небольшой стоимости.

Размещение: генераторные установки в шумозащитном кожухе, имеют всепогодное исполнение, защищены от неблагоприятных условий и могут размещаться на открытом пространстве.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	Исток
Мощность номинальная, кВт	12
Мощность максимальная, кВт	13,2
Мощность номинальная, кВА	15
Мощность максимальная, кВА	16,5
Напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Сила тока (номинальная), А	21,7
Топливный бак, Л	75
Уровень шума, дБ	75
Масса, кг.	635
Габариты, ДхШхВ, мм	1800x860x1090
Гарантия	2 года

ГЕНЕРАТОР

Модель альтернатора	164
Тип альтернатора	Синхронный, одноопорный
Класс изоляции	H
Коэффициент мощности cos φ	1
Количество полюсов	4
Возбуждение	Бесщеточное, А

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	Isuzu
Модель двигателя	480
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	Рядный
Тип двигателя	Атмосферный, рядный, 4-тактный
Охлаждение	Водо-воздушное
Скорость вращения, об/мин	1500
Мощность двигателя, кВт	14
Рабочий объем двигателя, л	1,8
Диаметр и ход поршня, мм	80x90
Степень сжатия	18:1
Система запуска	Электростартер
Объем масляной системы	6,7
Объем системы охлаждения, л	7
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч.	2,65
Удельный расход топлива, г/кВт*ч	253
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40

С С Т М А У Р А В

Модель контроллера	сток 6120
ндикация основных парметров У	сть
ндикация/останов двигателя по перегреву двигателя	сть
ндикация/останов двигателя по низкому уровн масла	сть
ндикация/останов двигателя по превышени частоты оборотов	сть
ндикация/звуковой сигнал общей аварии	сть
ндикация ошибки заряда АК	сть
ункция задержки запуска	сть
Á Á Á Á	
Á D	
ÁÁ Á Á	
Á Á	
Á	
Á Á	
Á Á	

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/>