

Алматы (7273)495-231
 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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

<https://vepr.nt-rt.ru> || vrp@nt-rt.ru

Электроагрегат дизельный ВЕПРЬ АДА 8,5-T400 РЯ4



Дизельный трёхфазный электроагрегат ВЕПРЬ АДА 8,5-T400 РЯ4 является основой для решения задач по надёжному обеспечению различных объектов электроэнергией в случае отключения основной сети электропитания. Его безотказность и эффективность достигаются применением современного и надёжного двигателя Yanmar и другими оптимальными техническими решениями разработчиков для максимального увеличения срока службы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- аварийное электроснабжение жилых, производственных и иных объектов с повышенными требованиями к надёжности и бесперебойности в их функционировании;
- предназначены для периодической эксплуатации в качестве аварийного резерва.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- исполнение – в кожухе;
- рабочий режим 3000 об/мин;
- устройство автоматического отключения;
- предусмотрена комплектация системами для повышения степени автоматизации (например, АВР и горячий резерв).

* Возможны конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	АДА
Мощность номинальная, кВА	8,0
Мощность номинальная, кВт	6,4
Мощность максимальная, кВА	8,8
Мощность максимальная, кВт	7,04
Сила тока, А	11,5
Кол-во фаз	3
Коэффициент мощности (Cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Объем топливного бака, л	50
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2,6
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	19,2
Объем системы смазки, л	2,3
Уровень шума, дБ	65

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	537
Длина, мм	1900
Ширина, мм	750
Высота, мм	1130

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Yanmar
Топливо	дизельное
Модель	2TNV 70
Рабочий объем, л.	0,57
Кол-во и расположение цилиндров	2L
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	12,2
Обороты макс. мощности, об/мин	3000
Тип системы охлаждения	радиаторное
Система подачи воздуха	без наддува
Пусковое устройство	эл.старт

ГЕНЕРАТОР

Производитель	Sincro
Модель	ET2LBF
Частота, Гц	50
Тип генератора	синхронный
Тип системы возбуждения	щёточный
Тип регулятора напряжения	компаунд
Степень защиты	IP 23

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- аккумуляторная батарея;
- амортизаторы;
- бак топливный;
- генератор электрического тока;
- двигатель внутреннего сгорания;
- панель управления;
- радиатор охлаждения двигателя;
- рама;
- руководство по эксплуатации.



комплект ЗИП



контейнер Мини



БКА

ОПЦИИ (влияют на стоимость)

- БКА (блок контроля автоматике);
- контейнер Мини +;
- комплект ЗИП;
- моторное масло VEPRION;
- прицеп;
- система дистанционного управления;
- устройство предварительного подогрева масла и/или охлаждающей жидкости (горячий резерв);
- шумозащитный кожух.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации от завода-производителя составляет **3 года (36 месяцев)** или 1000 моточасов и распространяется исключительно на оборудование, оснащённое двигателями внутреннего сгорания производителей Antor, Briggs&Stratton, Deutz, Honda, Kohler, Lombardini и Yanmar. Данные условия действуют только на территории РФ при соблюдении правил по эксплуатации и техническому обслуживанию и распространяются на оборудование, приобретённое с 01 января 2019 года.

Специальной подготовки обслуживающего персонала не требуется, но не обходим определённый практический навык при проверках работоспособности систем электроагрегата. Для поддержания электроагрегата в процессе эксплуатации в технически исправном состоянии и для продления его срока службы необходимо выполнять периодическое техническое обслуживание, приведённое в руководстве по эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Группа компаний «ВЕПРЬ» более 20 лет является лидером на Российском рынке по проектированию, производству и сервисному обслуживанию электростанций бытового, промышленного и специального назначения в диапазоне мощностей от 1,0 кВт до 2,5 МВт.



Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93