

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 16-T400 РЯ2



Дизельный трёхфазный электроагрегат ВЕПРЬ АДА 16-T400 РЯ2 является основой для решения задач по надёжному обеспечению различных объектов электроэнергией в случае отключения основной сети электропитания. Его безотказность и надёжность достигаются применением современного 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 – открытое, на раме;
- 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	16
Мощность номинальная, кВт	12
Мощность максимальная, кВА	17,6
Мощность максимальная, кВт	14
Сила тока, А	23
Кол-во фаз	3
Коэффициент мощности (Cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Объем топливного бака, л	60
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4,7
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	12
Объем системы смазки, л	4,4
Уровень шума, дБ	78

МАССОГАБИРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	230
Длина, мм	1336
Ширина, мм	540
Высота, мм	1100

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Yanmar
Топливо	дизельное
Модель	3 TNV 76
Рабочий объем, л.	1115
Кол-во и расположение цилиндров	3
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	22,5
Обороты макс. мощности, об/мин	3000
Тип системы охлаждения	радиаторное
Пусковое устройство	эл.старт

ГЕНЕРАТОР

Производитель	Sincro
Модель	Генератор SINCRO-16 FT2MFS
Частота, Гц	50
Тип генератора	синхронный
Тип системы возбуждения	щёточный
Тип регулятора напряжения	трансформаторный
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 автоматики);
- комплект ЗИП;
- контейнер Мини +;
- 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
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