

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)28-40-48
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

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

Электроагрегат дизельный ВЕПРЬ АДА 20-T400 PЯ2



Дизельный трёхфазный электроагрегат ВЕПРЬ АДА 20-T400 PЯ2 является основой для решения задач по надёжному обеспечению различных объектов электроэнергией в случае отключения основной сети электропитания. Его надёжность и эффективность достигаются применением современного двигателя Lombardini 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	20,0
Мощность номинальная, кВт	16,0
Мощность максимальная, кВА	22,0
Мощность максимальная, кВт	17,6
Сила тока, А	29
Кол-во фаз	3
Коэффициент мощности (Cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Объем топливного бака, л	56
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	6,8
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	8,2
Объем системы смазки, л	3,3
Уровень шума, дБ	78

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	292
Длина, мм	1336
Ширина, мм	540
Высота, мм	1055

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Yanmar
Топливо	дизельное
Модель	3TNV82
Рабочий объем, л.	1,372
Кол-во цилиндров	4
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	40,8
Обороты макс. мощности, об/мин	3000
Тип системы охлаждения	радиаторное
Система подачи воздуха	без наддува
Пусковое устройство	эл.старт

ГЕНЕРАТОР

Производитель	NSM
Модель	Z112MA
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.

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.



комплект ЗиП



контейнер БК



БКА

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации от завода-производителя составляет **1 год (12 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 обходимо 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)60-70-06
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