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 Волоград (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 Кануга (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 Курск (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 (4951)268-04-70 Пермы (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
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 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 13,5-Т400 РЯ2



Дизельный трёхфазный электроагрегат ВЕПРЬ АДА 13,5-Т400 РЯ2 является основой решения задач по надёжному обеспечению различных объектов электроэнергией в случае отключения основной сети электропитания. Его безотказность и надёжность достигаются применением современного двигателя Yanmar другими оптимальными техническими разработчиков решениями 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, ABP и горячий резерв).
- \* Возможны конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	АДА
Мощность номинальная, кВА	12,5
Мощность номинальная, кВт	10
Мощность максимальная, кВА	13,8
Мощность максимальная, кВт	11
Сила тока, А	18
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	3,9
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	14,4
Объем системы смазки, л	3,8
Уровень шума, дБ	78

### МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	293
Длина, мм	1336
Ширина, мм	540
Высота, мм	1171

### **ЛВИГАТЕЛЬ**

_ ДВИІ АТЕЛЬ	
Производитель	Yanmar
Топливо	дизельное
Модель	3 TNV 70
Рабочий объем, л.	854
Кол-во и расположение цилиндров	3
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	18,1
Обороты макс. мощности, об/мин	3000
Тип системы охлаждения	радиаторное
Пусковое устройство	эл.старт

#### ГЕНЕРАТОР

#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- аккумуляторная батарея;
- амортизаторы;
- бак топливный;
- генератор электрического тока;
- двигатель внутреннего сгорания;
- панель управления;
- радиатор охлаждения двигателя;
- pawa.
- 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 Мини

БКА

## 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 Владивир (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 Черпбиек (351)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93