

## Электроагрегат дизельный АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-БС



Однофазный переносной дизельный электроагрегат ВЕПРЬ АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-БС – это рациональное сочетание современного дизельного двигателя Yanmar и синхронного саморегулирующегося необслуживаемого генератора. Низкий уровень шума и сравнительно лёгкий вес делают его незаменимым в ситуациях, когда отсутствует или на продолжительное время нарушено централизованное электроснабжение. Его безотказность и надёжность достигаются оптимальными техническими решениями разработчиков для **максимального увеличения срока службы.**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- аварийное и временное электроснабжение жилых, производственных и торговых объектов при нарушении или отсутствии централизованного электроснабжения, в том числе загородных домов и дач;
- выполнение строительно-монтажных работ в полевых условиях

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	АДП
Мощность номинальная 3~ *, кВА / кВт	6,5 / 5,2
Мощность максимальная 3~, кВА / кВт	7,2 / 5,76
Мощность номинальная 1~ **, кВА / кВт	3,2 / 3,2
Мощность максимальная 1~, кВА / кВт	3,5 / 3,5
Сила тока 3~, А	10,0
Сила тока 1~, А	13,5
Кол-во фаз	3
Коэффициент мощности 3~ (Cos φ)	0.8
Коэффициент мощности 1~ (Cos φ)	1
Напряжение 3~, В	400
Напряжение 1~, В	230
Объем топливного бака, л	12,5
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1,7

### МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	123
Длина, мм	750
Ширина, мм	560
Высота, мм	610

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Страна происхождения	Россия
Гарантийный срок	1 год

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- большой топливный бак с датчиком уровня топлива;
- компактность для удобства транспортировки;
- доступность узлов и агрегатов для обслуживания.

\* Возможны конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Yanmar
Топливо	дизельное
Модель	L100N
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	435
Кол-во цилиндров	1
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	9,0
Обороты макс. мощности, об/мин	3600
Тип системы охлаждения	воздушная
Система подачи воздуха	без наддува
Пусковое устройство	ручн. / эл.старт

### ГЕНЕРАТОР

Производитель	Sincro
Модель	ETM2CS
Частота, Гц	50
Тип генератора	синхронный
Тип системы возбуждения	бесщёточный
Тип регулятора напряжения	конденсаторный
Степень защиты	IP 23

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- амортизаторы;
- бак топливный;
- генератор электрического тока;
- двигатель внутреннего сгорания;
- рама;
- руководство по эксплуатации;
- упаковка.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации от завода-производителя составляет **1 год (12 месяцев)** или 500 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  
Нижегород (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