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 (8472)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 Краснодра (861)203-40-90 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 Ореп (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

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 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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Яутск (4112)23-90-97 Ярутск (4112)23-90-97

рациональным

и генератора,

другими

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

7/4-T400/230

Электроагрегат бензиновый ВЕПРЬ АБП 7/4-Т400/230 ВХ-БСГ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

 аварийное и временное электроснабжение жилых, производственных и торговых объектов при нарушении или отсутствии централизованного электроснабжения, в том числе загородных домов и дач.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	ΑБП
Мощность номинальная 3~ *, кВА / кВт	7,0 / 5,6
Мощность максимальная 3~, кВА / кВт	7,7 / 6,2
Мощность номинальная 1~ **, кВА / кВт	4,0 / 4,0
Мощность максимальная 1~, кВА / кВт	4,4 / 4,4
Сила тока 3~, А	10,1
Сила тока 1~, А	17,4
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	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.8
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	8.9
Объем системы смазки, л	1,1
Уровень шума, дБ	75

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	88
Длина, мм	820
Ширина, мм	534
Высота. мм	610

^{* 3~ -} трёхфазный переменный ток

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

современного двигателя

усиленной рамой, защитой генератора и двигателя от

оптимальными техническими решениями разработчиков

Универсальность, эффективность и надёжность трёхфазного бензинового электроагрегата ВЕПРЬ АБП

достигается

режимах

- большой топливный бак с датчиком уровня топлива;
- эффективный глушитель;

ВХ-БСГ

нерасчётных

для максимального увеличения срока службы.

- электростартер;
- возможность подключения однофазной нагрузки с напряжением 230B.
- * Возможны конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

ДВИГАТЕЛЬ

Herman	
Производитель	Honda
Топливо	бензин АИ-92
Модель	GX390
Рабочий объем, см ³	389
Кол-во цилиндров	1
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	13
Обороты макс. мощности, об/мин	3600
Тип системы охлаждения	воздушная
Система подачи воздуха	без наддува
Пусковое устройство	ручн. / эл.старт

ГЕНЕРАТОР

Производитель	NSM
Модель	Z100 SCM
Частота, Гц	50
Тип генератора	синхронный
Тип системы возбуждения	щёточный
Тип регулятора напряжения	компаунд
Степень защиты	IP23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Страна происхождения	Россия
Гарантийный срок	3 года

^{** 1~ -} однофазный переменный ток

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ОПЦИИ (влияют на стоимость)

- БКА (блок контроля автоматики);
- комплект ЗиП;
- контейнер Мини;
- моторное масло VEPRION;
- шумозащитный кожух.







комплект ЗиП

контейнер Мини

БКА

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации от завода-производителя составляет **3 года (36 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 необходим 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 согласно информации 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 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 (832)08-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодов (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (352)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 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 Тольяти (8482)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