

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 бензиновый ВЕПРЬ АБ 10-Т400 1ВМ1



Универсальность, эффективность и надёжность трёхфазного бензинового электроагрегата ВЕПРЬ АБ 10-Т400 -1ВМ1 достигается рациональным сочетанием современного двигателя и генератора, усиленной рамой, защитой генератора и двигателя от работы на нерасчётных режимах и другими 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	АБ
Мощность номинальная, кВА / кВт	12 / 9,6
Мощность максимальная, кВА / кВт	13 / 10,14
Сила тока, А	18
Кол-во фаз	3
Коэффициент мощности 3~ (Cos φ)	0,8
Напряжение, В	400
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	4,2
Продолжительность работы при 75% нагр., ч	6
Объем системы смазки, л	2
Уровень шума, дБ	76

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, кг	150
Длина, мм	960
Ширина, мм	600
Высота, мм	720

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- * Возможны конструктивные изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики.

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Loncin
Топливо	бензин АИ-92
Модель	LC2V80FD
Рабочий объем, см ³	764
Кол-во цилиндров	2
Частота вращения вала дв-ля, об/мин	3000
Максимальная мощность, л.с.	29,9
Обороты макс. мощности, об/мин	3600
Тип системы охлаждения	воздушная
Система подачи воздуха	без наддува
Пусковое устройство	ручное

ГЕНЕРАТОР

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Страна происхождения	Россия
Гарантийный срок	1 год

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



комплект ЗИП

ОПЦИИ (влияют на стоимость)

- комплект ЗИП;
- моторное масло VEPRION.



моторное масло VEPRION

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.

