

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 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

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: abr@nt-rt.ru || Сайт: <http://ayerbe.nt-rt.ru>

Дизельная генераторная установка АУ 33Т I(S)



Дизельная генераторная установка АУ 33Т I состоит из четырехцилиндрового дизельного двигателя жидкостного охлаждения и четырехполюсного бесщёточного одноопорного генератора переменного тока. На двигателе установлен электрический стартер, генератор заряда АКБ, топливный насос низкого давления, воздушный, масляный и топливный фильтры, датчик давления масла и датчик температуры охлаждающей жидкости. Электроагрегат установлен на сварную стальную раму через виброгасящие резиновые прокладки. Топливный бак расположен под генератором в раме. Напряжение с выхода генератора выводится на торцевую панель генератора через тепловую защиту. Электроагрегат имеет контроллер управления ДГУ. Генератор имеет сертификат ГОСТ-Р, инструкцию на русском языке.

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА: 774638

Мощность	Максимальная 380В, кВа/кВт	33.0/26.0
	Номинальная, 380В, кВа/кВт	30.0/24.0
	Максимальная 220В, кВа/кВт	-/-
	Номинальная, 220В, кВа/кВт	-/-
Тип		АУ 33Т I

Двигатель

Тип двигателя/Топливо		четырёхтактный дизельный/ДТ
Производитель		IVECO
Модель		F32 AM1A
Запуск двигателя		электрический стартер
Регулятор оборотов		механический
Количество цилиндров/Расположение		4/рядное
Рабочий объем	л	3,200
Диаметр цилиндра	мм	99,0
Ход поршня	мм	104,0
Степень сжатия	-	-
Охлаждение	-	водяное
Скорость вращения вала двигателя/направление	об/мин	1500/против часовой стрелки
Емкость системы смазки	л	10,5

Масляный фильтр	-	да, масло подается под давлением
Емкость топливного бака откр. (в кожухе)	л	100 (115)
Расход топлива, л/ч	25% нагрузки	л/ч 2,1
	50% нагрузки	л/ч 4,2
	75% нагрузки	л/ч 6,3
	100% нагрузки	л/ч 8,3
Время автономии, ч.	25% нагрузки	л/ч 47 (54)
	50% нагрузки	л/ч 23 (27)
	75% нагрузки	л/ч 15 (18)
	100% нагрузки	л/ч 12 (13)

Генератор

Тип генератора		синхронный бесщеточный
Производитель		Месс Alte
Модель		ECP28-VL/4
Мощность полезная	кВА	33,0
Фазы/Напряжение	-/В	3/220/380
Коэффициент мощности	-	0,8
Система возбуждения/Регулятор напряжения	-	регулятор напряжения/DSR
Стабильность выходного напряжения	%	±1
Перегрузка	%	10 в течение 1 часа каждые 12 часов

Система электроснабжения

Напряжение аккумуляторной батареи	В	12
Емкость аккумуляторной батареи	Ач	65
Полярность аккумулятора	-	любая
Розетки подключения электропотребителей	-	Силовая Menneken 3P+N+E 32A – 2шт Бытовая Schuko 1P+N+E 16A – 1шт
Автоматический выключатель	-	тепловой
Устройство защитного отключения (УЗО)	-	нет

Габариты, вес, шумовые характеристики

<i>Открытое исполнение</i>		
Размеры (ДхШхВ) на раме	мм	1600*800*1100
Размеры (ДхШхВ) в кожухе	мм	2200*1000*1175
Сухой вес на раме	кг	650
Сухой вес в кожухе	кг	850
Уровень шума (7м/1м), дБ		76/99

Опции

Увеличенный бак	-	опция
Заводской топливный бак	-	стандарт
Колесный комплект	-	нет
Аккумуляторная батарея	-	да
Переходник на глушитель (для крепления металлорукава 40мм)	-	опция
Металлорукав отвода выхлопных газов	-	опция
Всепогодный мини контейнер	-	опция
Всепогодный шумоизолирующий кожух	-	опция
Система автоматического ввода резерва (ABP)	-	опция

Система автоматического ввода резерва ENS-50(M)



Система автоматического ввода резерва предназначена для автоматического управления подключением нескольких источников электропитания к нагрузке. Следит за качеством напряжения основной сети, выдает сигнал на запуск ГУ и управляет контакторами. Включает в силовые контакторы подключения различных источников к нагрузке, зарядное устройство аккумуляторной батареи от сети, устройства защитного отключения, средства индикации и мониторинга. В состав системы (М) также входит модуль контроля напряжения.

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ENS-32 **054074**

ENS-32М (сухой контакт) **054806**

Характеристики

Напряжение/частота генератора	В/Гц	220-380/50
Напряжение/частота сети	В/Гц	220-380/50
Коммутируемая мощность	кВт	33,0
Напряжение цепи постоянного тока	В	12
Максимальный переменный ток потребления	мА	200
Диапазон рабочих температур	°С	-15...+50
Диапазон температур хранения	°С	-40...+80
Максимальная влажность	%	95 без конденсации
Климатическая защита	-	IP31
Размеры, ДхШхГ	мм	500x400x220

Режимы работы

Автоматические режим работы

- работа по сухому контакту. В этом случае реле контроля напряжения основной сети в АВР дает сигнал контроллеру на запуск электростанции (ENS-32М).
- по пропаданию напряжения основной сети. Контроллер может сам отслеживать качество напряжения основной сети и управлять контакторами АВР (ENS-32).

Опции

- зарядное устройство аккумулятора ДГУ с устройствами управления и защиты;
- система управления нагревателем предварительного прогрева двигателя;
- шкаф с уровнем защиты IP54 (стандарт IP32)
- подогреватель внутри шкафа с защитой и автоматикой управления, позволяет использование АВР при отрицательных температурах;
- GSM-модуль для контроля параметров работы основной сети или БГУ, с возможность удаленного запуска;
- модификация АВР на три ввода;

Контроллер управления ГУ SAM825



Контроллер генераторной установки SAM 825 предназначен для управления работой двигателя электростанции, контроля его параметров и ведения журнала состояния и ошибок. Входит в состав ГУ стандартно. SAM 825 контролирует электрические параметры генератора переменного тока агрегата и основной сети. Имеет возможность работы в автоматическом и ручном режимах и управления силовыми контакторами АВР. SAM 825 – программируемый контроллер. Параметры устанавливаются при помощи специальной программы установленной на компьютер через USB порт. Также доступна программа Scada, которая позволяет контролировать параметры работы установки и управлять ею удаленно по интерфейсам RS-485 и Ethernet.

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА: 785002

Характеристики

Напряжение/частота генератора	В/Гц	220-380/50
Напряжение/частота сети	В/Гц	220-380/50
Напряжение цепи постоянного тока	В	9-30
Максимальный постоянный ток потребления	мА	150
Диапазон рабочих температур	°С	-15...+50
Диапазон температур хранения	°С	-40...+80
Максимальная влажность	%	95 без конденсации
Климатическая защита	-	IP65

Режимы работы

1. Автоматические режим работы
 - по «сухому» контакту;
 - по наличию и качеству напряжения основной сети;
 - по графику включений;
 - при нехватке мощности от сети;
 2. Ручной режим работы
- В этом режиме оператор сам управляет работой электрогенератора с панели контроллера.

Возможности

1. Локальное управление на контроллере, удаленное управление через «сухие» контакты, RS-485, GSM, Ethernet;
2. Подходит для управления дизельными, бензиновыми и газовыми электростанциями;
3. Измеряемые параметры: напряжение, ток, мощность, коэффициент мощности, чередование фаз, перекос по фазам, счетчик часов
4. Подключаемые датчики: уровня топлива, температуры ОЖ, давления масла;
5. Периодические включения (двух-недельный период);
6. Коммуникации: CANbus (J1939) / USB / Ethernet (Modbus-TCP) / RS485 (Modbus-RTU).

Всепогодный шумоизолирующий кожух



Шумопоглощающий кожух предназначен для работы генераторной установки в жестких погодных условиях, создавая при этом хорошую защиту и шумопоглощение. Все стальные компоненты кожуха подготовлены и выкрашены порошковой краской желтого цвета (толщина покрытия 70-80мкм), рама выкрашена в черный цвет. Акустически кожух разработан в соответствии с требованиями законодательства ЕвроСоюза 2000/14/ЕС. Шумоподавление достигается использованием огнезащитной полиуретанового материала с эффективным теплопроводом. Минимизация шума выхлопных газов достигается за счет установки в кожухе высококачественных шумопоглощающих глушителей.

Характеристики

Размеры ДхШхВ	мм	2200x1000x1175
Вес	кг	200
Цвет	-	желтый
Уровень шума	дБ	67
Диаметр выхлопной трубы (внешний)	мм	60
Толщина шумоизолирующего материала	мм	50

Особенности

1. Распашные двери для доступа и обслуживания генераторной установки с надежными ручками-замками с ключом;
2. Распашная дверь для доступа к контроллеру и защитным устройствам;
3. Кнопка аварийного останова, вынесенная на внешнюю торцевую стену;
4. Электрические розетки для подключения потребителей вынесены на стенку кожуха;
5. Эжектор выхлопной трубы;
6. Штырь защитного заземления с вытягивающимся проводом;
7. Сливное отверстие в раме генератора.
8. Высокоэффективный низкошумный глушитель

Внимание! Внешний вид устройства и характеристики могут быть изменены без уведомления.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 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

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: abr@nt-rt.ru || Сайт: <http://ayerbe.nt-rt.ru>