

# Бензиновая генераторная установка AY 20000T VE





Бензиновая генераторная установка AY 20000T VE состоит из двухцилиндрового бензинового карбюраторного двигателя с бесконтактной системой зажигания и двухполюсного щеточного одноопорного генератора переменного тока. На двигателе установлен электрический топливный соленоид, масляный радиатор, масляный фильтр, топливный насос, электрический стартер, датчик уровня масла и блок управления. Масло в систему подается под давлением. Электроагрегат установлен на трубчатую гнутую раму через виброгасящие резиновые прокладки. Топливный бак расположен над генератором переменного тока на кронштейнах. Напряжение с выхода генератора выводится на панель контроля и через защитные устройства подается на розетки потребителя. На панели контроля установлен счетчик моточасов. Электроагрегат имеет съемный колесный комплект в штатном исполнении. Генератор имеет сертификат ГОСТ-Р, инструкцию на русском языке.

Мощность	Максимальная 380В, кВа/кВт	20,0/16,0
	Номинальная, 380В, кВа/кВт	18,0/14,4
	Максимальная 220В, кВа/кВт	-/-
	Номинальная, 220В, кВа/кВт	-/-
Тип		AY 20000T VE

#### Двигатель

Тип двигателя/Топливо		четырехтактный бензиновый/АИ-92
Производитель		BRIGGS&STRATTON
Модель		VANGUARD V-TWIN 31 HP
Запуск двигателя		электрический стартер/автоматический
Регулятор оборотов		механический
Количество цилиндров/Расположение		2/V-образное
Рабочий объем	Л	0,896
Диаметр цилиндра	ММ	85,5
Ход поршня	ММ	78,0
Степень сжатия	-	8,2:1
Охлаждение	-	воздушное
Скорость вращения вала двигателя/направление	об/мин	3000/против часовой стрелки
Емкость системы смазки	Л	2,3
Масляный фильтр	-	да, подача масла под давлением
Емкость топливного бака	Л	25



	25% нагрузки л/ч	-
Dooyon Tonniano n/u	50% нагрузки л/ч	-
Расход топлива, л/ч	75% нагрузки л/ч	4,3
	100% нагрузки л/ч	-
	25% нагрузки л/ч	-
Provid optollovida il	50% нагрузки л/ч	-
Время автономии, ч.	75% нагрузки л/ч	5,8
	100% нагрузки л/ч	-

Генератор

Тип генератора		синхронный щеточный
Производитель		LINZ
Модель		E1S13M D/2
Мощность полезная	кВА	22
Фазы/Напряжение	-/B	3/380/220
Коэффициент мощности	-	0,8
Система возбуждения/Регулятор напряжения	-	конденсаторная/нет
Стабильность выходного апряжения	%	±4
Перегрузка	%	10 в течение 1 часа каждые 6 часов

Система электроснабжения

Напряжение аккумуляторной батареи	В	12
Емкость аккумуляторной батареи	Ач	не менее 40
Полярность аккумулятора	-	обратная
Розетки подключения электропотребителей	-	Силовая Menneken 3P+ N+ E 25A – 1шт
		Бытовая Schuko 1P+N+E 16A – 3шт
Автоматический выключатель	-	Трехполюсный 25А
Устройство защитного отключения (УЗО)		Четырехполюсный 25А

Габариты, вес, шумовые характеристики

	<u> </u>	/		
Открытое исполнение				
Размеры (ДхШхВ) без колесного комплекта, мм			0*660*620	
Размеры (ДхШхВ) с колесным комплектом, мм			0*810*760	
Сухой вес, кг			1	
Уровень шума (1м), дБ		99		

## Опции

Увеличеный бак	-	25л в базовой комплектации
Заводской топливный бак	-	нет
Колесный комплект	-	в базовой комплектации
Аккумуляторная батарея	-	опционально
Переходник на глушитель (для крепления	-	опционально
металлорукава 40мм)		



Металлорукав отвода выхлопных газов	-	опционально
Всепогодный мини контейнер	-	опционально
Всепогдный шумоизолирующий кожух	-	опционально
Система автоматического ввода резерва (АВР)	-	опционально

Расходные материалы

Расходные материалы			
Наименование	Код	Изображение	
Фильтр воздушный B&S (кассета)	678156		
Фильтр воздушный B&S (префильтр)	678429		
Фильтр топливный B&S	-		
Масло моторное Duron 10W-30 (2л)	-	DURON: E	
Свеча зажигания	947497		



### Система автоматического ввода резерва ENS-3233C



Система автоматического ввода резерва предназначена для управления работой генераторной установки без помощи человека. Она следит за работой двигателя, контролирует электрические параметры низковольтной постоянной и переменной цепей как самого генератора, так и основной сети. Включает в себя контроллер управления с модулем контроля напряжения основной сети, силовые контакторы подключения различных источников к нагрузке, зарядное устройство аккумуляторной батареи от сети, устройства защитного отключения, группу перекидных реле для управления двигателем, средства индикации и мониторинга, кнопку аварийного останова. Система АВР имеет сертификат ГОСТ-Р.

Характеристики				
Напряжение/частота генератора	В/Гц	380/50		
Напряжение/частота сети	В/Гц	380/50		
Коммутируемая мощность	кВт	21,1		
Напряжение цепи постоянного тока	В	12		
Перебои напряжения питания контроллера	С	0,1		
Максимальный переменный ток потребления	мА	1000		
Максимальный постоянный ток потребления	мА	350		
Ток возбуждения зарядного генератора	мА	54		
переменного тока				
Диапазон рабочих температур	°C	-15+50		
Диапазон температур хранения	°C	-40+80		
Максимальная влажность	%	95 без конденсации		
Климатическая защита	-	IP31		
Размеры, ДхШхГ	ММ	500x400x220		

### Режимы работы

#### 1. Автоматический режим работы

Выход генератора и основная сеть подключены к шкафу ABP. При наличии напряжения основной сети контроллера ABP включает контактор основной сети, подключая ее к нагрузке. При отсутствии или плохом качестве параметров основной сети контроллер отключает контактор сети и запускает электрогенератор. После прогрева включается контактор генератора. При появлении напряжения основной сети в заданных пределах, система ABP перевод питание нагрузки на основную сеть и глушит генератор.

- 2. Ручной режим работы
- В этом режиме оператор сам управляет работой электрогенератора с панели контроллера.
- 3. Тестовый режим работы
- В этом режиме можно установить запуск генератора по таймеру, периодические включения, управлять коммутацией контакторов. При пропадании напряжения основной сети контроллер принудительно сбрасывает тестовый режим и переходит в автоматический режим.