

Генераторный комплекс используется в качестве основного а также резервного источника питания при отключении основной сети.

Генераторы с двигателем VOLVO PENTA-это высококачественные агрегаты, которые отличаются низким потреблением топлива, большой надёжностью и низкими эксплуатационными расходами.

Доступны версии в диапазоне мощности от 94 до 700 кВА.



АВАРИЙНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	385
	кВт	308
ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	350
	кВт	280
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А	558
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	В	400/231
СТАБИЛЬНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ	%	1
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	Гц	50
СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ	%	0,25

ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ - GV 385

GV 385	ДЛИНА	мм	2800
	ШИРИНА	мм	1060
	ВЫСОТА	мм	1945
	ВЕС	кг	2780
	ОБЪЁМ БАКА	л	520
	УРОВЕНЬ ШУМА с 1м	дБА	-

ДВИГАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	-	TAD1240GE
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт/лс	331/450
	ЧИСЛО ЦИЛИНДРОВ, РАСПОЛОЖЕНИЕ	-	6R
	СИСТЕМА ПИТАНИЯ	-	ТУРБО ИНТЕРКУЛЕР
	РАБОЧИЙ ОБЪЁМ ЦИЛИНДРОВ	л	12,13
	ЁМКОСТЬ СИСТЕМЫ СМАЗКИ	л	35,0
	ОХЛАЖДЕНИЕ	-	жидкость
	ЁМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	л	44,0
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	обор/мин	1500
	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	-	электронный
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	В	24
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% НАГРУЗКИ	л/ч	49,50
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100% НАГРУЗКИ	л/ч	66,30



ИСПОЛНЕНИЕ В КОЖУХЕ - GV 385S

GV 385S	ДЛИНА	мм	4100
	ШИРИНА	мм	1600
	ВЫСОТА	мм	2175
	ВЕС	кг	3945
	ОБЪЁМ БАКА	л	415
	УРОВЕНЬ ШУМА с 1м	дБА	68

ГЕНЕРАТОР	MARELLI МОДЕЛЬ	-	MJB 315 SB4
	КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	IP 23
	РЕАКТАНС Xd"	%	14,0
	КОЭФФИЦИЕНТ ИСКОЖЕНИЯ THD	%	<2
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК	-	H

ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УСТАНОВКИ ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРА GV 385

		ОТКРЫТЫЙ	В КОЖУХЕ
ВЫСОТА РАДИАТОРА	мм	890	
ШИРИНА РАДИАТОРА	мм	910	
РАССТОЯНИЕ РАДИАТОР-ПОЧВА	мм	772	
ЛЮК ЗАБОРА ВОЗДУХА	м ²	0,971	
ЛЮК ВЫБРОСА ВОЗДУХА	м ²	0,809	
ДИАМЕТР ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ	мм	106	122
СЕЧЕНИЕ СИЛОВЫХ КАБЕЛИ	мм ²	5x240	5x240

Вышеуказанные данные позволяют правильно проектировать систему вентиляции и выхлопа отработавших газов в помещениях предназначенных для поставки генераторов.

Размер люка забора и выброса воздуха а также сечение силового кабеля зависят от местоположения агрегата.

Чтобы подключить кабели большего сечения необходимо использовать переходной ящик.

Аварийная мощность (STAND-BY)-мощность комплекса, применяемого в качестве резервного источника питания, максимальная мощность доступна 500 ч в год при переменной нагрузке (перегрузка недопустима).

Основная мощность (PRP)-мощность основного источника электроэнергии при переменной нагрузке для неограниченного времени. Допускается перегрузка 10% в течении 1ч каждые 12ч.

КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА

Двигатель и генератор
Стальная рама с демпфирующими прокладками
Система охлаждения с радиатором
Стартовая батарея, электрическая система
Топливный бак, топливная система
Глушитель и гибкий компенсатор
Главный выключатель генератора
Панель управления
Насос слива масла

Генераторы в открытом исполнении предназначены для установки внутри помещений или в контейнере.

Версии в кожухе полностью защищены от неблагоприятных погодных условий, что обеспечивает возможность эксплуатации вне помещений.

Доступны разные панели управления:

- ручного;
- автоматического;
- автоматического со щитом АВР (автомата ввода резерва).

Автоматические версии стандартно снабжены системой подогрева блока двигателя и зарядном устройством аккумуляторной батареи.

Дополнительное оборудование генератора в кожухе

Стальной каркас окрашен порошковым лаком
Глушитель помещен внутри кожуха
Входная дверь с замком
Окно для наблюдения за приборами панели
Наружная кнопка аварийного останова

Дополнительная информация касающаяся панели управления находится в отдельных брошюрах.

Подробную информацию об установке генераторных комплексов можно найти в добавочных материалах.

ОПЦИИ:

- атмосферные контейнеры без шумопонижения (обозначение С);
- контейнерные кожухи-стальное, бетонное исполнение;
- сертифицированные передвижные шасси;
- дифференциальные автоматические выключатели;
- одно и трёхфазные розетки с предохранителем;
- системы удалённого мониторинга или управления;
- панели мониторинга состояния агрегата;
- система подогрева блока двигателя;
- зарядное устройство аккумуляторной батареи;
- основные баки увеличенной ёмкости;
- дополнительные внешние баки с системой перекачки топлива;
- глушители с повышенной степенью глушения;
- возможность выбора цвета кожуха.

Наши продукты постоянно изменяются и поэтому их вид и некоторые параметры могут отличаться от указанных в этом листке.