

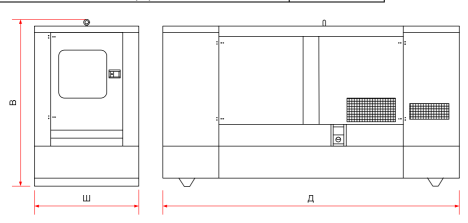


DVAS 700 E

Напряжение (В): **400/230** Частота (Гц): **50**

Технические характеристики	
Мощность при работе в режиме основного	630/504
источника электропитания (кВА/кВт)	
Мощность при работе в режиме резервного	700/560
источника электропитания (кВА/кВт)	
Deputation report to the	Стационарный, в защитном шумопоглощающем
Вариант исполнения	капоте

Габаритные размеры, вес	
Длина «Д» (мм.)	5600
Ширина «Ш» (мм.)	1850
Высота «В» (мм.)	2520
Вес (без учета веса топлива кг.)	6695
Объем топливного бака (л.)	970



Уровень шума	
Акустическое давление [LpA] (dBA)	69

Время автономии, расход топлива					
Основной режим		ой режим	Резервный режим		
Нагрузка	Расход, л/ч	Автономия, ч.	Расход, л/ч	Автономия, ч.	
25%	32,3	30	34,4	28,2	
50%	58,8	16,5	63,8	15,2	
75%	88,2	11	96,2	10,1	
100%	119,4	8,1	130,9	7,4	

Двигатель		
Производитель, модель	VOLVO, TWD 1643 GE	
Электронное управление	Да	
Водяное охлаждение	Да	
Число цилиндров	6	
Объем двигателя (куб. см.)	16120	
Диаметр поршня / ход поршня (мм.)	144/165	
Компрессия	16,5:1	
частота вращения двигателя (об/мин.)	1500	
Система охлаждения и потребляемый воздух		
Поток воздуха для радиатора (м3/мин)	715	
Поток воздуха для сгорания (м3/мин)	46,96	
Система смазки		
Объем масла (л.)	48	
Потребление масла (% от потребления топлива)	0,17	
Аккумуляторная батарея		
Количество АБ / Тип	2 шт. / 12V 140Aч-730A	
Система выхлопа		
Выходной диаметр (")	7,6	
Т ^а (температура выхлопных газов), °С	463	
Поток выхлопных газов (м3/мин)	111,8	
Генератор		
Модель	HCI 544 F1	
Автоматический регулятор напряжения	AS440	
Мощность (кВА)	738	
Панель управления		
Тип панели	DEEP SEA 7320	
Формирование сигнала запуска при пропадании	Ла	
напряжения	Да	
Ручной запуск	Да	
Возможность удаленного запуска	Да	
Кнопка аварийного останова	Да	
Аварийные сигналы		
Ошибка запуска	Да	
Неисправность зарядного устройства	Да	
Низкое давление масла	Да	
Перегрев двигателя	Да	
Низкий уровень топлива	Да	
Аварийная остановка	Да	
Высокие обороты	Да	
Отображения информации, интерфейсы		
ЖК дисплей	Да	
Индикация СЕТЬ/ГЕНЕРАТОР	Да	
Порт RS 232	Да	
Порт RS 485	Да	

Конфигурация оборудования может быть изменена производителем без предварительного уведомления.