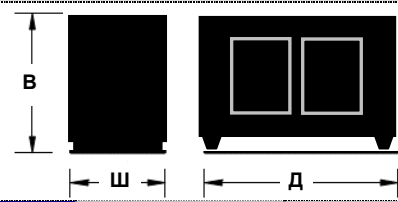


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DPAS 15E</b>		
Основная мощность		12 кВА / 9,6 кВт		
Резервная мощность		13,3 кВА / 10,6 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	1860 мм			
Ширина (Ш)	840 мм			
Высота (В)	1230 мм			
Масса ДГУ в сборе	610 кг			
Объем топливного бака	50,5 л			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		75%	3,0	16,8
		100%	4,1	12,3
<b>• Шумовые характеристики</b>				
Звуковая мощность		90 дБА		
Звуковое давление (7м)		70 дБА		
<b>• Двигатель</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>PERKINS</b>		
Модель		403D-15 G		
Объем		1,496 л		
Число цилиндров		3		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		6 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		36,6 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		5,5 л		
Расход масла на угар		0,78 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		x		
Расход воздуха на сгорание		1,08 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов		2,9 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		490°С		
Максимально допустимое противодавление		8,7 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2"		
<b>• Батарея (сухозаряженная)</b>				
1 Батарея		12В 60 АЧ 540А		
<b>• Генератор</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>SINCRO</b>		
Модель		FT4MDS, 14,3 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Компаундный		
Кожух изготовлен из гальванизированной стали, покрыт фосфатной грунтовкой и окрашен. На боковых сторонах кожуха установлены двери для обслуживания и ремонта ДГУ, которые имеют герметичные уплотнения. Внутренние панели кожуха покрыты несгораемой тепло- и шумоизоляционным материалом толщиной 50мм. Исполнение кожуха по степени защиты IP44.				
<b>• Комплектно</b>				
Резидентный глушитель, -26дБА		Статическое зарядное устройство АКБ		
Ключ-размыкатель АКБ		Подогреватель ОЖ		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
Управляющий контроллер <b>Deep Sea 4420</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Возможности</b></li> </ul>	
Автоматический запуск/останов	
Ручной запуск/останов	
Автоматическое подключение/отключение нагрузки	
Измерение параметров ДГУ и сети	
Конфигурирование входных и выходных сигналов	
Экстренный останов по неисправности	
Программирование параметров с помощью ПО	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Измерения</b></li> </ul>	
Напряжение и частота сети	Наработка двигателя (моточасы)
Напряжение и частота электростанции	Температура двигателя
Напряжение стартерной батареи	Давление масла в двигателе
Скорость двигателя	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Светодиодные индикаторы</b></li> </ul>	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Аварийные сообщения и остановы</b></li> </ul>	
Неудачный старт	Низкое/высокое напряжение стартерной батареи
Неудачный останов	Неисправность зарядного генератора
Низкое давление масла	Разрыв цепи датчика скорости двигателя
Низкий уровень топлива	Отказ датчика скорости двигателя
Высокая температура охлаждающей жидкости	Аварийный сигнал от дополнительного датчика
Низкая/Высокая скорость двигателя	Неисправность контактора генератора
Высокая/Низкая частота тока	Нажатие кнопки аварийного останова
Высокое/Низкое напряжение генератора	Пропадание/Восстановление основной сети
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мониторинг</b></li> </ul>	
ЖК-дисплей	П/О настройки параметров
Порт USB	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>	
Амперметр	
<b>ЗАЩИТА</b>	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 20A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
<b>ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА</b>	
Контакторы	4P 25A
Габариты, ШxГxВ	300мм x 210мм x 400мм
Масса	9,5 кг
Степень защиты	IP 32