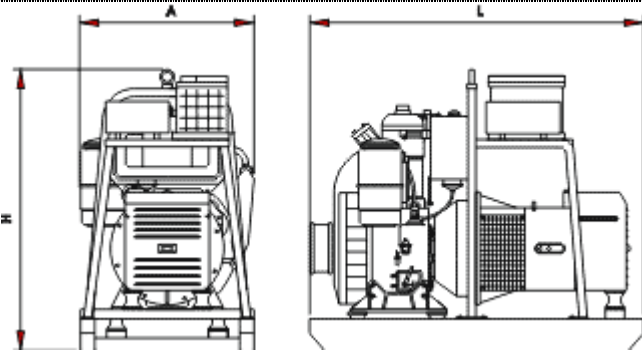


<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>L 30 Tf auto</b>		
Основная мощность	27,95 кВА/22,36 кВт		
<b>• Двигатель</b>	<b>LOMBARDINI</b>		
Модель	11 LD 626-3		
Количество цилиндров	3		
Рабочий объем л	1,870		
Охлаждение	Воздушное		
Обороты	3000 об/мин		
Предпусковой подогреватель	x		
Ёмкость топливного бака	15 л		
Расход топлива	<b>Нагруженность</b>	<b>л/ч</b>	<b>Время автономии ч</b>
	50%	-	
	75%	4,72	3,2
	100%	6,3	2,38
<b>• Система смазки</b>			
Ёмкость системы смазки	4 л		
Расход масла на угар	1,1% от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>			
Турбонаддув	x		
Расход воздуха на сгорание	2,4 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система электроснабжения</b>			
1 Батарея	12В 70АЧ 640А		
<b>• Генератор</b>	<b>Месс Alte (или аналог)</b>		
Модель	ECO28-3L/2		
Регулятор напряжения	Электронный		
Напряжение	400/230В		
Мощность	31,5 кВА		
<b>• Габариты</b>			
Длина × Ширина × Высота	 <p>1300 мм × 750 мм × 1100 мм</p>		
Масса	405 кг		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
Управляющий контроллер <b>Deep Sea 4420</b>	
<b>• Возможности</b>	
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	
<b>• Измерения</b>	
Напряжение и частота сети	Наработка двигателя (моточасы)
Напряжение и частота электростанции	Температура двигателя
Напряжение стартерной батареи	Давление масла в двигателе
Скорость двигателя	
<b>• Светодиодные индикаторы</b>	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	
<b>• Аварийные сообщения и остановки</b>	
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
<b>• Мониторинг</b>	
ЖК-дисплей	П/О настройки параметров
Порт USB	
<b>ЗАЩИТА</b>	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 40A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
<b>ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА</b>	
Контакторы	4P 40A
Габариты, ШхГхВ	300мм x 210мм x 400мм
Масса	14 кг
Степень защиты	IP 32



Компания GESAN оставляет за собой право изменять технические характеристики моделей без предварительного уведомления.