

$320~\mathrm{kBt}$ Дизельный генератор Energoprom ESS 400/400

Панель управления на базе контроллера ComAp AMF25

- Автомат защиты генератора (Delixi 3P)
- Электрический подогреватель ОЖ (питание 220В)
- Устройство подзарядки АКБ (питание 220В)
- Промышленный глушитель
- Аккумуляторная батарея

Основное		
Страна марки	Россия	
Производитель	Energoprom	
Панель управления на базе контроллера	ComAp	
Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP)	400 / 320	
Резервная мощность (Stand-by power), кВА/кВт (LTP)	440 / 352	
Номинальная сила тока, А	577	
Род тока	переменный, 3-фазный	
Выходное напряжение, В	400/230	
Частота выходного напряжения альтернатора	50	
Расход топлива при нагрузке 100%	79	
Расход топлива при нагрузке 75%	59	
Расход топлива при нагрузке 50 %	40	
Длина, мм	4600	
Ширина, мм	1450	
Высота, мм	2200	
Сухой вес, кг	4100	
Емкость стандартного топливного бака, литр	620	

Основное	
Уровень звукового давления на 7 м, dB (A)	TBA
Коэффициент мощности, cos ф	8,0

Двигатель		
Страна-производитель двигателя	Швеция	
Бренд двигателя	Scania	
Модель двигателя	DC13 072A 02-12	
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный	
Основная мощность двигателя кВт	355	
Резервная мощность двигателя кВТ	393	
Рабочий объем двигателя	12,7	
Вид наддува воздуха	Турбонаддув с интеркулером типа воздух-воздух	
Система впрыска топлива	Прямой впрыск, насос-форсунки Scania PDE с электронным управлением	
Частота вращения двигателя	1500	
Охлаждение	Жидкостное	
Количество, расположение цилиндров	6, рядное	
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный - Scania EMS, с поддержкой CAN-шины	
Электрическая система, В	24	
Общий объем масла	36	
Общий объем антифриза	38	
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотная	

Генератор		
Производитель альтернатора	Stamford	
Страна-производитель альтернатора	Великобритания	
Модель альтернатора	S4L1D-F4	

Генератор		
Тип альтернатора	4-полюсный, Бесщеточный	
Система возбуждения	PMG	
Автоматический регулятор напряжения AVR	D 350	
Изоляция	Класс Н	
Уровень технической защиты	IP 23	

Интервалы технического обслуживания		
Замена масляного фильтра	каждые 12 месяцев или 500 м/ч	
Замена масла	каждые 12 месяцев или 500 м/ч	
Замена воздушного фильтра	каждые 2000 м/ч	
Замена топливного фильтра грубой очистки	1000 м/ч	
Замена топливного фильтра тонкой очистки	1000 м/ч	
Замена приводного ремня	каждые 6000 м/ч	
Регулировка клапанных зазоров	первые 500 м/ч, затем каждые 2000 м/ч	
Замена прокладки клапанной крышки	каждые 6000 м/ч	
Замена охлаждающей жидкости	каждые 2000 м/ч или каждые 60 месяцев	