Дизельный генератор АД-450 (в отрытом исполнении)





XA	PA	КТ	ЕРИ	СТИ	ки
----	----	----	-----	-----	----

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Основные характеристики		Контроллер	
Мощность номинальная, кВт:	450	Модель контроллера	6120
Мощность номинальная, кВА:	563	Язык интерфейса контроллера	русский
Мощность максимальная, кВт:	495	Диапазон рабочих температур, °С	-15+55
Мощность максимальная, кВА:	619	Функция задержки запуска, остановки	есть
Коэффицент мощности, соѕ ф:	0,8	Возможность запуска от внешнего сигнала	есть
Напряжение, В:	400	Возможность совместной работы с АВР	есть
Количество фаз	3	Напряжение, В постоянного тока	8 ~ 35
Частота, Гц	50	Контроль температуры	есть
Номинальный ток, А	810	Контроль давления масла	есть
Частота вращения, об/мин:	1500	Контроль уровня топлива	есть
Двигатель		Контроль напряжения по фазам	есть
Модель двигателя	WLV565	Контроль силы тока по фазам	есть
Мощность максимальная, кВт	565	Контроль мощности	есть
Система охлаждения	жидкостная	Контроль частоты	есть
Ёмкость системы охлаждения, л	120	Контроль напряжения зарядного генератора	есть
Ёмкость масляной системы, л	58	Контроль и фиксация количества запусков	есть
Частота вращения, об/мин	1500	Контроль и фиксация наработки моточасов	есть
Количество цилиндров	12	Контроль и фиксация выработанной мощности	есть
Расположение цилиндров	V-образные	Генератор	
Порядок работы цилиндров	1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9	Тип генератора	синхронный бесщёточный
Тактность двигателя	12	Число фаз генератора	3
Рабочий объём двигателя, л:	26.6	Постоянная мощность, кВт:	495
Система впуска воздуха	турбонаддув с ОНВ	Система возбуждения	SHUNT
Диаметр цилиндра, мм:	135	Напряжение, В:	400
Ход поршня, мм:	150	Номинальный ток, А:	810
Коэффициент сжатия в цилиндрах	16: 1	Частота генератора, Гц:	50
Регулятор оборотов	Электронный	КПД, %	91
Напряжение питания, В:	12	Шаг обмотки	2/3
Пусковое устройство, В:	электростартер	Количество опорных подшипников	1
Удельный расход топлива, г/кВт*ч:	≤200	Класс защиты обмотки	IP21
Тип топливного фильтра	одноразовый фильтр	Степень изоляции	Н Н
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30	Фактор мощности (cos φ)	0,8
Тип масляного фильтра			+/- 5 %
	одноразовый фильтр	Диапазон регулировки напряжения (± %)	
Удельный расход масла, г/кВт*ч: Уровень шума, dВ	≤0. 4 90	Регулятор напряжения	электронный
Топливная система	90	Автоматический вольтаж регулятор (AVR)	есть
Тип топлива	дизельное	Транформаторы тока Массо-габаритные характеристики	есть
Объём топливного бака, час	дизельное 8-10	Масса, кг:	3940
Расход топлива при 50% мощности, л/час	60,92	масса, кг: Длина, мм:	3450
Расход топлива при 75% мощности, л/час	91,38	длина, мм. Ширина, мм:	1500
Расход топлива при 100% мощности, л/час		•	2300
	121,84	Высота, мм:	2300
Электрическая система	DHOMETRAMA	Комплектация	маслом и антифанасм
Стартер	электрический	аккумуляторная батарея, глушитель, заправлена паспорт и техническая документация	і маслом и антифризом,
Датчик давления масла и уровня топлива	есть	паспорт и телпилеская документация	
Датчик температуры/перегрева охл. жидкости	есть		
Устройство автоматической остановки	есть		
Кнопка аварийной остановки	есть		-10000
Зарядный генератор собственных нужд	есть	Мото ресурс, мото/часов:	≤10000
Реле регулятора напряжения	есть	Гарантия, срок	2 года или 1000 моточасов

Чертежи АД-450-Ф (в отрытом исполнении)

