

Общие характеристики	ЭД-60 на базе V6	ЭД-60 на базе P4
Номинальная мощность, кВт/кВА	60/75	60/75
Максимальная мощность в течение 1 часа, кВт/кВА	66/83	66/83
Номинальное напряжение, В	400	400
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	108	108
Наклон регуляторной характеристики, %	3-8	1
Качество вырабатываемой электрической энергии (ГОСТ 33115), класс	G1	G2
Частота вращения, мин ⁻¹	1500	1500
Заправочные емкости		
Система смазки, л	30	15,3
Система охлаждения, л	48	34
Система топливоподачи	ТНВД	CRS
Емкость топливного бака, л	200	200
Расход топлива при номинальной мощности, кг/ч	16	12
Продолжительность непрерывной работы при ном. мощности, ч	10	14
Расход масла, % к расходу топлива	0,5	0,2
Размеры и вес		
Масса электроагрегата, кг	1760	1389
открытое исполнение		
погодозащитный капот	2025	1695
шумозащитный кожух	2445	2060
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	2630×1200×1630	2579 ×1200 ×1712
открытое исполнение		
погодозащитный капот	2840×1250×2230	2840×1250×2230
шумозащитный кожух	3315×1250×1925	3315×1250×1925
Ресурс		
Ресурс до капитального ремонта, ч	25 000	30 000
Гарантийная наработка, ч	2 000	2 000

Базовый двигатель ЯМЗ		
Модель, модификация	236М2-48	5348-20
Тип двигателя (число и расположение цилиндров, турбонаддув)	V6	P4T
Рабочий объем двигателя, л	11,15	4,43
Номинальная мощность, кВт (л.с.)/мин ⁻¹	132 (180)	126 (171)