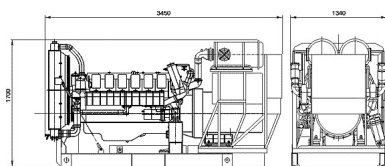


## мощность 350 кВт



Дизельные электростанции серии АД-350 предназначены для получения трехфазного электрического тока напряжением 400 В.

В качестве основных источников электроснабжения применяются для автономных объектов (отдалённые населённые пункты, строительные площадки, месторождения, вахтовые посёлки, буровые установки и т.п.). В качестве резервных источников электроснабжения могут применяться на объектах, требующих повышенной надёжности энергоснабжения (промышленные предприятия, учреждения образования и медицины, банки и финансовые компании, гостиницы и т.п.)

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение
Тип охлаждения	водо-воздушное	
Номинальная мощность (кВт)	кВт	350
Максимальная часовая мощность (кВт)	кВт	385
Род тока	переменный трёхфазный	
Номинальное напряжение (В)	В	400
Номинальная частота	Гц	50
Номинальный коэффициент мощности	0,8	
Номинальный ток (А)	А	630
Частота вращения вала двигателя (мин <sup>-1</sup> )	мин <sup>-1</sup>	1500
Заправочные емкости л:		
Система топливопитания		
Система охлаждения (радиатор и двигатель)		
Система смазки	50	
Расход топлива при 100% нагрузки	л/ч	83,5
Удельный расход масла % от расхода топлива	%	0,2
Минимальная температура запуска без подогрева	°С	-10
Габаритные размеры	мм длина x ширина x высота	3450x1340x1700
Масса сухого электроагрегата	кг	4000
Ресурс до капитального ремонта	ч	10000
Первичный двигатель	ЯМЗ-8502.10	

ЯМЗ-8503.10

ЯМЗ-8504.10

Генератор

БГ-350

Пульты ручного управления ООО "Профессионал" (г.Москва)

ООО НПФ "Спецавтоматика" (г. С-Петербург)

Пульт автоматического управления ООО НПФ "Спецавтоматика" (г. С-Петербург)

ООО НПФ "Спецавтоматика"

ООО "НПФ "ЭЛМА"