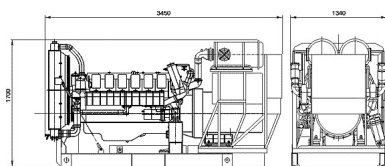


мощность 350 кВт



[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 (длительная)	кВА	350
Максимальная часовая мощность	кВА	385
Род тока		переменный трёхфазный
Номинальное напряжение	В	400
Номинальная частота	Гц	50
Номинальный коэффициент мощности		0,8
Номинальный ток	А	630
Частота вращения вала двигателя	об/мин	1500
Заправочные емкости	л:	

Система топливопитания	-
Система охлаждения (радиатор и двигатель)	85
Система смазки	50
Расход топлива при 100 % нагрузки	83,5
Удельный расход масла % от расхода топлива	0,2
Минимальная температура запуска без подогрева	-10
Габаритные размеры мм длина x ширина x высота	3450x1340x1700
Масса сухого электроагрегата кг	4000
Ресурс до капитального ремонта.	10000
Первичный двигатель	ЯМЗ-8502.10
ЯМЗ-8503.10	
ЯМЗ-8504.10	
Генератор	БГ-350
Пульты ручного управления	ООО "Професс
ООО НПФ "Спецавтоматика" (г. С-Петербург)	
Пульт автоматического управления	ООО НПФ "Спе
ООО НПФ "Спецавтоматика";	
ООО "НПФ "ЭЛМА";	