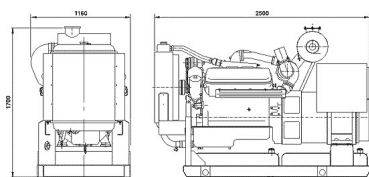


мощность 150 кВт



Дизельные электростанции серии АД-150 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 (включая)	кВт/кВА	150/187,5
Максимальная часовая мощность	кВт/кВА	165/206,25
Род тока	переменный трехфазный	
Номинальное напряжение	В	400
Номинальная частота	Гц	50
Номинальный коэффициент мощности	0,8	
Номинальный ток	А	270
Частота вращения вала двигателя	мин/т	1500
Заправочные емкости л:		
Система топливопитания	200	
Система охлаждения (радиатор и двигатель)	60	
Система смазки	34	
Расход топлива при 100% нагрузки	л	35
Удельный расход масла % от расхода топлива		0,5
Минимальная температура запуска без подогрева	°С	10
Габаритные размеры мм длина x ширина x высота		2500* x 1160* x 1700
Масса сухого электроагрегата		
Ресурс до капитального ремонта	ч	10000
Первичный двигатель	ЯМЗ-238Д	

Генератор БГ-160

Пульты ручного управления ШУ-АД 150 1С1-2 (ООО "Профессионал" г.Москва);

Пульт автоматического управления ООО "Элма" г.Москва, ООО "Спецавтоматика" г. С.-Петербург.