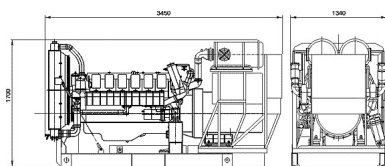


мощность 350 кВт



[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»; | |