

Дизель-генераторная установка на базе прицепа

Дизель генератор Olympian предназначены для производства 3-хфазного электрического тока, является наиболее правильным и обдуманым решением для обеспечения основного и резервного электроснабжения потребителей. Основным источником электроснабжения дизельные генераторы Olympian применяются для автономных объектов (стройплощадки, различные производства, частные дома, строительство трубопроводов, комплектация земснарядов, вахтовые посёлки, фермы, буровые и т.п.). При использовании дизельных электростанций Olympian с аналоговой панелью (ручной запуск) необходимо постоянное присутствие человека. Вспомогательным (резервным) источником электроснабжения дизель генераторы Olympian применяются на объектах, где необходимо надежное бесперебойное энергообеспечение (государственные учреждения, торговые центры, крупные промышленные предприятия, различные производства, школы, больницы, банки, гостиницы, стадионы и т.п.).



Напряжение, В	380 - 415
Частота переменного тока, Гц	50
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Мощность в режиме основного источника, кВА / кВт	200.0 / 160.0
Мощность в режиме резервного источника, кВА / кВт	220.0 / 176.0
Емкость топливного бака, л	350
Расход топлива в режиме основного источника (75% нагрузки), л/час	37.4
Расход топлива в режиме резервного источника (75% нагрузки), л/час	44.6
Длина, мм	2960
Ширина, мм	1003
Высота, мм	1718
Масса (с моторным маслом и охлаждающей жидкостью), кг	2052