

# Дизельная трехфазная электростанция PACIFIC I T44C3



Стационарные электростанции SDMO PACIFIC I на базе двигателей Mitsubishi (Япония). В конструкции реализованы функции самоочистки форсунок двигателя, автоподогрев воздуха для запуска двигателя в холодных условиях.

## Технические характеристики

Резервная мощность, кВа	44
Резервная мощность, кВт	35
Основная мощность, кВа	40
Основная мощность, кВт	32
Количество фаз	трехфазная
Объем встроенного топливного бака, л	100 л
Габариты (ДхШхВ),мм / масса, кг	1700x896x1223 / 680

## Двигатель

Производитель двигателя	MITSUBISHI
Модель двигателя	S4S-Z3DT61 SD
Тип двигателя	Дизельный, 4-х цилиндровый, с турбонаддувом
Частота вращения двигателя	1500 об/мин

## Генератор

Модель генератора	MECC ALTE ECO 32-3S
Выходное напряжение генератора	400/230В / 50Гц
Пульт управления генератора	NEXYS или TELYS

### Базовая комплектация:

- Механический регулятор частоты вращения;
- Рама с виброгасящими подушками подвески;
- Автоматический выключатель электропитания;
- Радиатор, рассчитанный на температуру воздуха 48/50°C макс. с механическим вентилятором;
- Защитная решетка на вентиляторе и вращающихся деталях;
- 9 дБ(А) глушитель, поставляемый отдельно;
- Заряженная стартерная аккумуляторная батарея, заправленная электролитом;
- 12 В зарядный генератор и стартер;
- Поставляется заправленной маслом и ОЖ -30°C;
- Руководство пользователя и Руководство по установке генераторных агрегатов

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
**smd@nt-rt.ru | | www.sdmo.nt-rt.ru**