

## Дизель генератор 200 кВт АД 200-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор мощностью - 275 кВА/220 кВт (резервного применения), 250 кВА/200 кВт (основного применения) в шумозащитном кожухе. Дизель SDEC 1500 об/мин жидкостного охлаждения. Дизель генератор для интенсивной эксплуатации.

[Цена по запросу](#)

Дизель генератор производится с использованием низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и синхронного альтернатора. Дизель генератор LEEGA комплектуется пультом управления на базе надежного модуля DeepSea 702 (Великобритания). Дизель генератор может использоваться в качестве резервного или основного источника питания.

Используемый на дизель генераторе АМПЕРОС дизель промышленного применения оснащён классической топливной системой с насосом высокого давления ТНВД рядной конструкции, что гарантирует высокую надёжность и большой ресурс электростанции. Дизель SDEC имеет высокие технико-экономические параметры, достаточно небольшой вес и низкий расход топлива, на уровне европейских аналогов. При этом, за счёт применения рядного ТНВД дизель генератор АМПЕРОС хорошо работает на отечественном дизельном топливе согласно ГОСТу.

Электрическая часть дизель генератора состоит из синхронного генератора высокого качества, в качестве изоляции и температурным классом в соответствии с высокими евро стандартами. АМПЕРОС использует комплектующие только высокого качества, отличает его как профессионального производителя надёжных дизель генераторов. Вся продукция соответствует Евро стандартам.

Гарантия на дизельные генераторы - 12 мес, полностью условия изложены в гарантийном талоне.

### Краткие характеристики дизельной электростанции.

Мощность резервного применения	275 кВА/ 220 кВт
Мощность основного применения	250 кВА/ 200 кВт
Характеристики напряжения	Трёхфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	35 л/час
Вес дизель генератора	2900 кг