

## Дизель генератор АД 360-Т400 Р (Проф) в шумозащитном кожухе



Дизель генератор основная мощность - 450 кВА/360 кВт, резервная мощность - 500 кВА/400 кВт. Дизель SDEC.

[Цена по запросу](#)

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения SDEC и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления DeepSea 702 (Великобритания).

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Дизели SDEC имеют высокие ресурсные характеристики и могут применяться как в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

### Краткие характеристики дизельной электростанции.

Мощность резервного применения	500 кВА/ 400 кВт
Мощность основного применения	450 кВА/ 360 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	12-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, SDEC (КНР)
Топливный бак	На 8 часов работы
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	6000 кг