

## СИСТЕМА ЭЛ.ПОДОГРЕВА БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ 640-2000 КВТ (V)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип подогревателя	"Северс +" Н-3301
Топливо	дизельное
Теплопроизводительность, кВт (ккал/ч)	3
Напряжение (В)	220
Масса, кг	1.5
Гарантия, срок (мес)	24

Артикул: 019346

Гарантия: 24 мес.

Система электрического подогрева двигателя генераторной установки позволяет подогреть двигатель не запуская его. В холодный период времени система облегчает запуск двигателя. Система работает в автоматическом режиме. Для работы системы обязательно подключение генераторной установки к внешнему источнику питания. Основные функции: - автоматический мониторинг температуры охлаждающей жидкости; - поддержание температурного режима двигателя генераторной установки при низкой температуре; Система электрического подогрева монтируется в нижней точке жидкостной системы охлаждения двигателя генераторной установки. Подогрев охлаждающей жидкости производится электрическим нагревательным элементом, расположенном в герметичном теплообменнике. Конвекционным потоком горячая охлаждающая жидкость по каналам системы охлаждения поднимается в верхнюю часть двигателя, нагревая его. Установка помпы обеспечивает принудительный поток охлаждающей жидкости. При достижении заданной температуры срабатывает термореле, отключающее нагревательный элемент. Применение системы электрического подогрева позволяет: - обеспечить постоянную готовность двигателя генераторной установки к запуску; - значительно продлить срок службы двигателя генераторной установки;