



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФИТ 812»**

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад: г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Вентилятор АВВ ЗАХD50000049451

Цена: По запросу



Вентилятор АВВ ЗАХD50000049451 для преобразователей частоты ACS580 и ACS880

АВВ ЗАХD50000049451 — оригинальный осевой вентилятор охлаждения, предназначенный для применения в частотных преобразователях АВВ серий ACS580 и ACS880 типоразмеров R8 и R9. Данный вентилятор обеспечивает эффективный отвод тепла от силовых компонентов привода, поддерживая стабильную работу оборудования и продлевая срок службы электронных узлов.

Своевременная замена вентилятора является важной частью технического обслуживания преобразователей частоты. Износ системы охлаждения может привести к перегреву оборудования, снижению производительности и возникновению аварийных остановок. Оригинальный вентилятор ABB ZAХD50000049451 соответствует заводским требованиям производителя и обеспечивает надежную работу привода в промышленных условиях эксплуатации.

Основные особенности ABB ZAХD50000049451

- Оригинальная запасная часть ABB.
- Предназначен для приводов ACS580 и ACS880.
- Совместим с типоразмерами R8 и R9.
- Обеспечивает эффективное охлаждение силовых модулей.
- Подходит для планового технического обслуживания и ремонта.
- Рассчитан на длительный срок эксплуатации в промышленной среде.

Область применения

Вентилятор ABB ZAХD50000049451 используется на промышленных предприятиях, в системах вентиляции и кондиционирования, насосных станциях, конвейерных линиях, металлургическом и энергетическом оборудовании, где применяются частотные преобразователи ABB серий ACS580 и ACS880.

Наша компания поставляет оригинальные комплектующие ABB под заказ. Мы поможем подобрать совместимые запасные части для частотных преобразователей, предоставим консультацию по техническим характеристикам и организуем поставку оборудования в кратчайшие сроки.
