



# PCS-9510

## Система водяного охлаждения

Запатентованная система водяного охлаждения NR Electric предназначена исключительно для охлаждения вентиля силовой электроники. Широко применяется для бесшовного охлаждения вентиля и для повышения эффективности вентиля.

Система водяного охлаждения PCS-9510 работает в закрытом режиме водяного охлаждения и состоит из внутренней системы охлаждения, внешней системы охлаждения и системы управления и защиты охлаждения вентиля.

Система водяного охлаждения PCS-9510 работает в закрытом режиме водяного охлаждения и состоит из внутренней системы охлаждения, внешней системы охлаждения и системы управления и защиты охлаждения вентиля.

- **Внутренняя система охлаждения**  
Внутренняя система охлаждения представляет собой замкнутую систему циркуляции, тепло, выделяемое вентиля преобразователя, отводится потоком охлаждающей среды для осуществления первичного охлаждения вентиля преобразователя.
- **Внешняя система охлаждения**  
Внешняя система охлаждения представляет собой систему с открытой циркуляцией, охлаждающая среда внутренней системы охлаждения охлаждается методом водяного или водяного охлаждения для обеспечения вторичного охлаждения вентиля преобразователя.
- **Система контроля и защиты**  
Система контроля и защиты охлаждения вентиля используется для контроля, управления и защиты системы водяного охлаждения, что обеспечивает стабильную и надежную работу системы охлаждения вентиля преобразователя.



### Характеристики

- Достаточная охлаждающая способность, хороший эффект рассеивания тепла, высокая надежность и высокая эффективность.
- Комплексный мониторинг.
- Длительный срок службы, обслуживание без отключения.
- Дружественный к окружающей среде и рентабельный.