

## Рекуператор R6 (COMBIVERT R6)



Рекуперативное торможение - удобная форма энергосбережения с широким рабочим диапазоном для использования, как в отдельных устройствах, так и в модульных конструкциях.

В первую очередь это касается тех видов применения, где встречается длительная или циклическая работа электродвигателя в генераторном режиме, или в тех случаях, где недопустимо «дополнительное тепловыделение» от резистивных элементов гашения энергии.

Рекуператор предоставляет возможность переводить аккумулированную в промежуточном контуре звена постоянного тока энергию, возникшую вследствие генераторного режима, не только в тепло, но и отдавать эту энергию с помощью коммутационных элементов обратно в сеть электроснабжения.

В сочетании с фильтрами гармоник **KEB COMBILINE** модули **R6** позволяют потреблять и отдавать в сеть синусоидальные формы тока.

- [Каталог Combivert R6 2010г \(рус\).pdf](#)
- [Каталог Combivert R6 2013г \(en\).pdf](#)
- [Руководство R6-S \(en\).pdf](#)

- [Инструкция R6-S 15\(17кВт\) и 19\(42кВт\) \(en\).pdf](#)
- [Инструкция R6-S 25\(140кВт\) \(en\).pdf](#)
- [Инструкция R6-S 29\(330кВт\) \(en\).pdf](#)
- [Руководство R6-N \(en\).pdf](#)
- [Инструкция R6-N 15\(17кВт\) и 19\(42кВт\) \(en\).pdf](#)