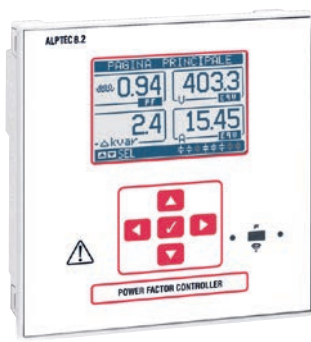


# Автоматические регуляторы коэффициента мощности Alptec 3.2 /5.2 /8.2



ALPTEC 3.2/5.2



ALPTEC 8.2



Ext2Gr



CX 01

Упак.	Кат. №	Регулятор коэффициента мощности
		<p>Регулятор включает и отключает ступени УКРМ для поддержания заданного коэффициента мощности. Он способен эффективно регулировать коэффициент мощности даже в сетях с высоким уровнем гармонических составляющих и защищать конденсаторы УКРМ. Может подключаться к одно- и трехфазным сетям (трех- и четырехпроводным), а также к системам с генераторами, работая в 4 квадрантах. Также может использоваться в сетях высокого напряжения</p> <p>Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание заданного коэффициента мощности <math>\cos \phi</math></li> <li>- автоматическое измерение тока с помощью ТТ</li> <li>- значительное сокращение операций коммутации</li> <li>- сбалансированное использование ступеней одинаковой номинальной мощности</li> <li>- измерение реактивной мощности каждой установленной ступени</li> <li>- регистрация количества подключений ступени</li> <li>- защита конденсаторов от сверхтока</li> <li>- защита от перегрева с помощью внутреннего датчика</li> <li>- точная функция защиты от холостого хода</li> <li>- анализ гармоник тока и напряжения</li> <li>- быстрый ввод номинального тока ТТ</li> </ul> <p>Имеет в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположенный на передней панели ИК порт с USB преобразователем, предназначенный для программирования, диагностики и выгрузки данных</li> <li>- подсвечиваемый ЖК дисплей, четко видимый даже при плохом освещении (доступно 6 языков)</li> <li>- интерфейс USB и WiFi для связи с ПК, смартфоном или планшетом</li> </ul> <p>Может быть оборудован модулями расширения</p> <p>Соответствует МЭК 61010-1, МЭК/EN 61000-6-2, МЭК/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14</p>
1	ALPTEC3.2	Регулятор на 3 ступени регулирования с возможностью расширения до 6 ступеней
1	ALPTEC5.2	Регулятор на 5 ступеней регулирования с возможностью расширения до 8 ступеней
1	ALPTEC8.2	Регулятор на 8 ступеней регулирования с возможностью расширения до 14 ступеней

Упак.	Кат. №	Модули расширения
		<p>Устанавливаются в регулятор сзади:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не более 1 модуля расширения на регуляторы Alptec 3.2/5.2</li> <li>Не более 2 модулей расширения на регулятор Alptec 8.2</li> </ul> <p><b>Модули расширения выходов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 релейных выходов Для увеличения количества ступеней регулирования</li> <li>3 релейных выходов Для увеличения количества ступеней регулирования</li> </ul> <p><b>Модуль расширения портов связи</b> Коммуникационный интерфейс RS 485 с оптической развязкой</p> <p><b>Принадлежности для связи</b></p> <p>Позволяют подключать регулятор коэффициента мощности Alptec к ПК, смартфону или планшету</p> <p><b>Кабель</b> Соединительный кабель с USB разъемом для подключения к ПК Служит для программирования, диагностики и обновления микропрограммного обеспечения Компьютер распознает регулятор коэффициента мощности как стандартное USB устройство Для подключения кабеля не требуется отключать питание распределительного щита</p> <p><b>Модуль Wi-Fi</b> Модуль Wi-Fi совместим с ПК, смартфонами и планшетами. Служит для программирования, диагностики и обновления микропрограммного обеспечения</p> <p><b>Программное обеспечение</b> ПО для настройки, автоматического тестирования и управления</p>
1	Ext2Gr	
1	Ext3Gr	
1	ExtRS485	
1	CX 01	
1	CX 02	
1	ALPISOFT	