



P7540

Готовые к эксплуатации модули для установки в НКУ в качестве компонента автоматической системы компенсации реактивной мощности

- Состав:
- 1 конденсатор Alpivar<sup>3</sup>
  - 1 контактор для коммутации емкостных токов
  - 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
  - 1 комплект модульных медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
  - 1 стальная монтажная рама, на которой собраны и соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные модули Тип S, 50 Гц
		<b>Напр. 400 В</b> Коэффициент гармоник SH/ST ≤ 15 % Номинальная мощность, (кВАр)
1	P12.540	12.5
1	P12.512.540	12.5 + 12.5
1	P2540	25
1	P252540	25+25
1	P255040	25+50
1	P5040	50
1	P7540	75

Упак.	Кат. №	Трехфазные модули Тип H, 50 Гц
		<b>Напр. 400 В</b> Коэффициент гармоник 15 % < SH/ST ≤ 25 % Номинальная мощность, (кВАр)
1	PH12.540	12.5
1	PH12.512.540	12.5+12.5
1	PH2540	25
1	PH252540	25+25
1	PH255040	25+50
1	PH5040	50
1	PH7540	75

## Технические характеристики

### Коэффициент потерь

Коэффициент потерь в компенсирующих модулях Alpivar<sup>3</sup> без рассогласованного дросселя составляет менее 2 Вт/кВАр, включая потери в предохранителях, контакторе и кабелях

### Емкость

Допустимое отклонение емкости: - 5 / + 10 %  
Вакуумная технология изготовления исключает попадание воздуха в емкостные элементы, что гарантирует поддержание неизменной емкости конденсатора Alpivar<sup>3</sup> на протяжении всего срока службы

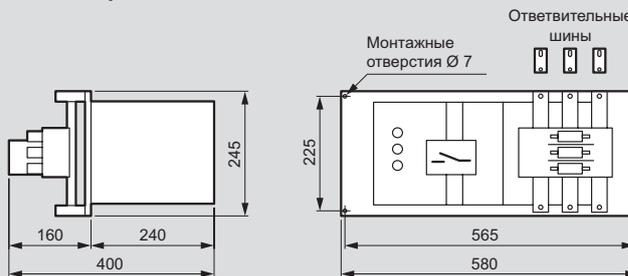
### Соответствие регламентам и стандартам

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921

### Допустимая температура

- Рабочая: от -10 до +45 °С (среднесуточная: 40 °С)
- Хранения: от -30 до +60 °С

## Размеры



### Тип S

Кат. №	Масса, (кг)
P12.540	14
P12.512.540	17
P2540	14
P252540	17
P255040	17
P5040	20
P7540	20

### Тип H

Кат. №	Масса, (кг)
PH12.540	14
PH12.512.540	17
PH2540	14
PH252540	17
PH255040	17
PH5040	20
PH7540	20