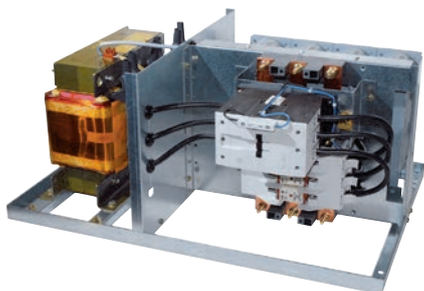


Компенсирющие модули Alprimatic с рассогласованными дросселями

для сети 400 В



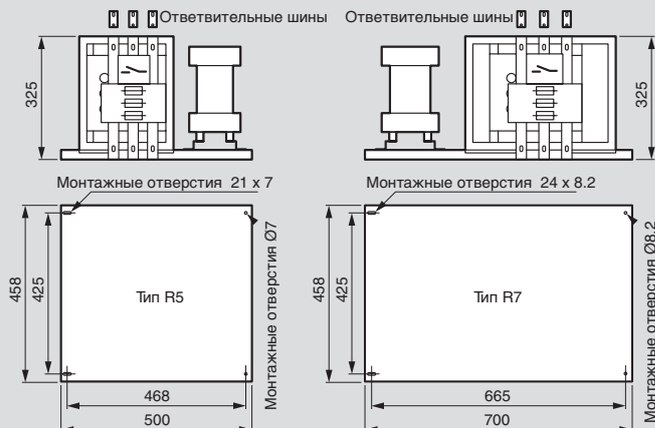
R7.R8040.189

Готовые к эксплуатации модули для установки в НКУ в качестве компонента системы автоматической компенсации реактивной мощности Тип SAH (с рассогласованными дросселями):

- 1 конденсатор Alpivar³
- 1 контактор для коммутации емкостных токов
- 1 рассогласованный дроссель с тепловой защитой
- 1 комплект из 3 предохранителей с высокой отключающей способностью
- 1 комплект медных шин с ответвительными шинами для параллельного соединения нескольких модулей
- 1 стальная рама, на которой собраны и электрически соединены все компоненты

Упак.	Кат. №	Трехфазные Типа SAH, 50 Гц
		Стандартный класс – Макс. напр. 470 В
		Коэффициент гармоник $25\% < SH/ST \leq 35\%$
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	R5.12.540.189	12.5
1	R5.2540.189	25
1	R5.5040.189	50
1	R7.12.540.189	12.5
1	R7.2540.189	25
1	R7.5040.189	50
1	R7.7540.189	75
		Усиленный класс – Макс. напр. 520 В
		Коэффициент гармоник $35\% < SH/ST \leq 50\%$
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	R5.R2040.189	20
1	R5.R4040.189	40
1	R7.R2040.189	20
1	R7.R4040.189	40
1	R7.R8040.189	80
		Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В
		Коэффициент гармоник $50\% < SH/ST \leq 65\%$
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	R9.RS7240.189	72

Размеры



Тип SAH, стандартный класс

Кат. №	Масса, (кг)
R5.12.540.189	34
R5.2540.189	34
R5.5040.189	40
R7.12.540.189	35
R7.2540.189	35
R7.5040.189	41
R7.7540.189	50

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
R5.R2040.189	45
R5.R4040.189	47
R7.R2040.189	46
R7.R4040.189	48
R7.R8040.189	78



Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
R9.RS7240.215	90