

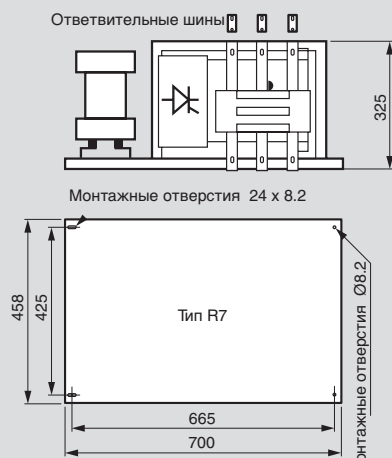
RST7.2540.189

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

- Состав:
- 1 конденсатор Alpirav³
 - 1 полупроводниковый контактор
 - 1 рассогласованный дроссель
 - 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	RST7.2540.189	25
1	RST7.5040.189	50
1	RST7.7540.189	75
1	RST7.10040.189	100
1	RST9.12540.189	125
		Усиленный класс – Макс. напр. 520 В
		Коэффициент гармоник $35\% < SH/ST \leq 50\%$
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	RST7.R4040.189	40
1	RST7.R8040.189	80
1	RST9.R12040.189	120
		Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В
		Коэффициент гармоник $50\% < SH/ST \leq 65\%$
		Номинальная мощность, (кВАр)
1	RST9.RS7240.189	72

Размеры

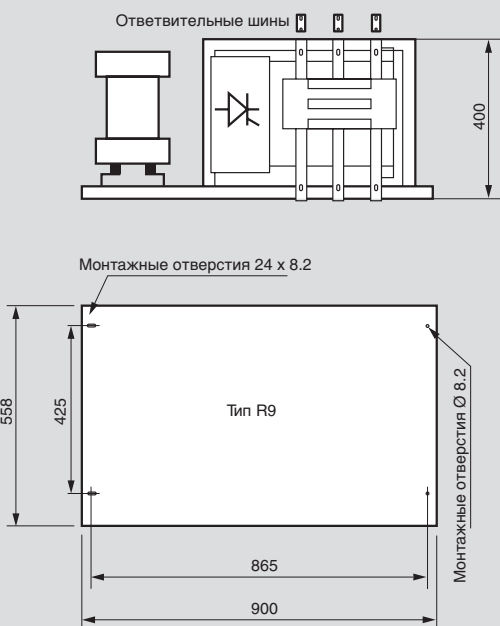


Тип SAH, стандартный класс

Кат. №	Масса, (кг)
RST7.2540.189	49
RST7.5040.189	57
RST7.7540.189	62
RST9.10040.189	80
RST9.12540.189	90

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
RST7.R4040.189	62
RST7.R8040.189	82
RST9.R12040.189	90



Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №	Масса, (кг)
RST9.RS7240.215	95