



1-ограждение, 2-калорифер, 3-конфузор, 4-вставка мягкая  
5-вентилятор центробежный, 6-виброгаситель, 7-рама

**Установка электрокалориферная СФОЦ 64/4000** осуществляет нагрев воздуха с помощью электроэнергии, поступающей от внешних источников электроснабжения и предназначена для нагрева и перемещения воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления в зданиях производственных и бытовых помещений.



Б1

1272

Б2

815

В

310

В1

280

В2

55

В3

200

п, шт

12

п1, шт

2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Модель электроустановки

СФОЦ 64/4000

1

Установленная мощность, кВт

64

2

Производительность по воздуху, м<sup>3</sup>/ч, не менее

4000

3

Перепад температур входящего и выходящего воздуха, С, не более

55

4

Полное давление развиваемое установкой, Па

983-631

5

Температура на поверхности ТЭНов, С, не более

250

6

Температура выходящего воздуха, С, не более

100

7

Аэродинамическое сопротивление, Па, не более

250

8

Число секций (рядов) электрических

3

9

Мощность секции (ряда), кВт

21,3

10

Напряжение сети, В

380

11

Напряжение на ТЭНРе, В

220

12

Частота, Гц

50

13

Схема соединений ТЭНРов в секции

Звезда

14

Вентилятор центробежный

ВЦ14-46-4 4кВт 1500об/мин



15

Электрокалорифер

ЭК-64

16

Масса (нетто), кг, не более

100

**Установка электрокалориферная СФОЦ 64/4000**