



**Теплообменник базовый ВНВ113-20.15.02 У3** предназначен для комплектации центральных кондиционеров КТЦ3 производительностью по воздуху от 10000 до 250000 м<sup>3</sup>/ч в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Теплоотдающий элемент выполнен на несущей стальной электросварной трубе

6 x 1,5 мм.

Ø  
1

Описание:

Технические характеристики базовых теплообменников для кондиционеров КТЦЗ

Индекс изделия

Число  
рядов  
труб

Габаритно - присоединительные  
размеры, мм

Площадь  
поверхности  
теплообмена,  
м<sup>2</sup>

Площадь  
сечения  
для прохода  
теплоноси-  
теля, м<sup>2</sup>

Масса,  
кг,  
не более

A

L

H

H 1

H 2

**ВНВ113-20.15.02** У3

2

1703

1807

1497

1369

1575

86,2

0,00236

194

## Теплообменник базовый ВНВ113-20.15.02У3