



**Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.02 УЗ** предназначен для комплектации центральных кондиционеров КТЦЗ 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 16 x 1,5 мм. Ø

Описание:

Технические характеристики базовых теплообменников для кондиционеров КТЦЗ

Индекс изделия

Число  
рядов  
труб

Габаритно - присоединительные  
размеры, мм

Площадь  
поверхности  
теплообмена,  
м

2

Площадь  
сечения  
для прохода  
теплоноси-  
теля, м

2

Масса,  
кг,  
не более

A

L

H

H 1

H 2

**ВНВ113-20.12.02** У3

2

1703

1807

1247

1119

1325

71,6

0,00196

158

## **Теплообменник базовый ВНВ113-20.12.02УЗ**