



**Теплообменник ВНВ113-10.15.02 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 Ø 16 x 1,5 мм.

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

**ВНВ113-10.15.02** У3

1

1703

1807

1497

1369

1575

43,7

0,000119

127

## **Теплообменник базовый ВНВ113-10.15.02У3**