

## Электрический воздухонагреватель ВНЭ-15-02 УХЛ4

используется для воздушного обогрева промышленных, общественных, коммунальных, а так же сельскохозяйственных помещений. Может эксплуатироваться в составе воздухонагревательной системы УВНЭ. Для работы **воздухонагревателя ВНЭ-15-02 УХЛ4** достаточно подключения к электрическим коммуникациям. В качестве нагревательного элемента служат ТЭНы из углеродистой стали. Для того, чтобы улучшить теплопередачу, поверхность ТЭНов покрывают алюминиевым накатным оребрением.

## Воздухонагреватель электрический ВНЭ-15-02 УХЛ4

используется во невзрывоопасной среде с небольшим количеством токопроводящей пыли. Максимальная запыленность воздуха не должна превышать  $0,5 \text{ г/м}^3$ , без присутствия липких и волокнистых частиц. Оптимальные условия для работы ВНЭ-15-02 УХЛ4 - умеренно-холодный климат с рабочей температурой +40

- °
- С...-60
- °
- С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Наименование изделия

**ВНЭ-15-02**

Установленная мощность, кВт

14,4

Номинальная мощность одного нагревателя, кВт

1,6

Число электрических секций

3

Напряжение сети, В

380

±28,5

Напряжение на нагревателе, В

220

Частота, Гц

50

Число фаз

3

Схема соединения нагревателей в секции

звезда

Степень защиты оболочки

IP20

Температура выходящего воздуха,

°

70

Производительность по воздуху, м

3

2000

Перепад температур входящего и выходящего воздуха,

°

28

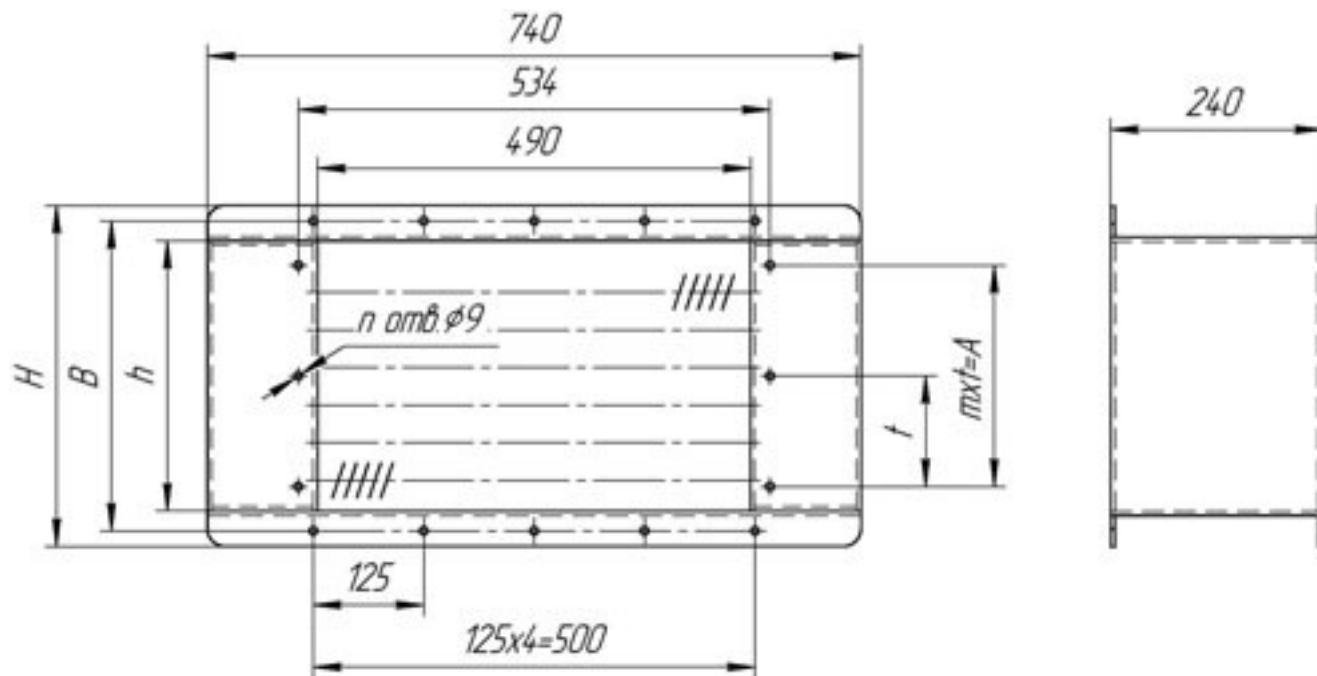
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более

115

Масса, кг, не более

12

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Наименование изделия

Размеры, мм

n

m

V, м

3

h

B

H

t

A

ВНЭ-15-02

170

215

250

125

125

28

1

0,044