

Электрический воздухонагреватель ВНЭ-90-01 УХЛ4

используется для обогрева не только общественных, коммунальных, промышленных, но и сельскохозяйственных помещений. Может использоваться в составе воздухонагревательной системы УВНЭ. Для работы **воздухонагревателя ВНЭ-90-01**УХЛ4

достаточно подключения к

электрическим коммуникациям. В качестве нагревательного элемента используются ТЭНы из углеродистой стали. Для улучшения теплоотдачи, поверхность ТЭНов покрывают алюминиевым накатным оребрением.

Воздухонагреватель электрический ВНЭ-90-01 УХЛ4

стандартно используется во невзрывоопасной среде с малым количеством токопроводящей пыли. Максимальная запыленность воздуха должна составлятьт 0,5 г/м

, без присутствия липких и волокнистых частиц. Оптимальные условия для работы ВНЭ-90-01 УХЛ4 - рабочая температура +40

C...-60

0

С, умеренно-холодный климат.

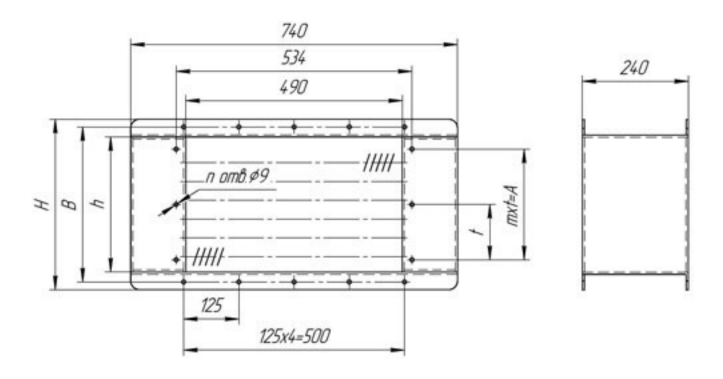
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Наименование показателя	
Наименование изделия	
BH9-90-01	
Установленная мощность, кВт	
90	
Номинальная мощность одного нагревателя, кВт	
2,5	
Число электрических секций	
3	
Напряжение сети, В	

380	±28,5
Напряжение на нагревателе, В	
	_
220	
Частота, Гц	7
1401014,114	
50	7
Число фаз	٦
ινιοπο φασ	
3	
	_
Схема соединения нагревателей в секции	7
охома осодинения нагроватолом в секции	
звезда	٦
овеода	
Степень защиты оболочки	٦
שארטווט אנשווים טייים וושואל פווטווטוים ווארטווטווט	

Воздухонагреватель электрический ВНЭ-90-01 УХЛ4

36

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Наименование изделия

3

V, m

Размеры, мм			
n			
m			

h	
В	
Н	
t	
Α	
BHЭ-90-01	
575	
620	
665	
150	
450	

26		
1.70		

3

0,116