

# Установка воздухонагревательная УВНЭ-65-01 УХЛ4

используется для подогрева воздуха в торговых точках, гаражах, ремонтных мастерских и пр. помещений, применяется для воздушного отопления промышленных, сельскохозяйственных, коммунальных, бытовых и общественных помещений.

### Установка УВНЭ-65-01 УХЛ4

представляет собой моноблочный агрегат, для работы которого требуется подключение к трехфазной сети переменного тока 380В. Основными элементами являются электрокалорифер ВНЭ и центробежный вентилятор ВЦ 14-46, соединенные между собой фланцевым патрубком и смонтированные на единой сварной раме.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Установка УВНЭ-65-01 УХЛ4

эксплуатируется в районах с умеренно холодным климатом при температуре окружающей среды t=-60C...+40C.

Наименование параметра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Наименование продукции
Марка вентилятора
Мощность вентилятора
Частота вращения, фб/мин
УВНЭ-65-01 УХЛ4
ВЦ 14-46 №4
4
1500

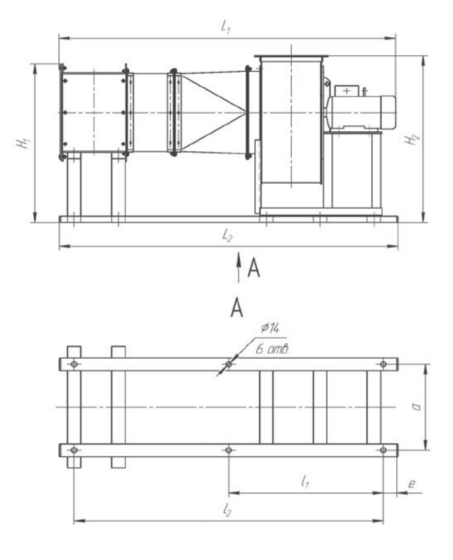
УВНЭ-65-01  Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  59		
УВНЭ-65-01  Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более	Значение параметра	
Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		•
Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Устанавливаемая мощность, кВт, не более  71,5  В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Терепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  Том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  Производительность по воздуху, м3/ч (min)	УВНЭ-65-01	
Терепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  Том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  Производительность по воздуху, м3/ч (min)		
Терепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  Том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  Производительность по воздуху, м3/ч (min)		
Терепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  Том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  Производительность по воздуху, м3/ч (min)		
Терепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более  Том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  В том числе воздухонагревателя, кВТ  Производительность по воздуху, м3/ч (min)		1
В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более	Устанавливаемая мощность, кВт, не бо	лее
В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
В том числе воздухонагревателя, кВТ  67,5  Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более	74.5	1
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более	/1,5	
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более		
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °C, не более	R TON HUGEO BOSENVOUSEDOBSTORE KRT	
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более	В том числе воздухонаї ревателя, квт	
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
Производительность по воздуху, м3/ч (min)  4000  Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более	67.5	
4000 Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		I
4000 Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
4000 Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
4000 Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
4000 Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более	Производительность по воздуху, м3/ч (	min)
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более		
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, °С, не более	[	1
	4000	
	Передал температур вурлящего и выхо	лашего возпуха °С не более
59	поропад томпоратур входящего и выхо	ANIMOTO BOOMYNA, O, TIC CONICC
59		
59		
	59	
		1

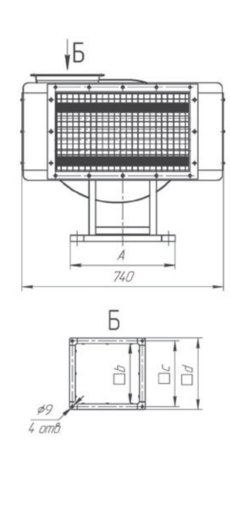
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более
95
Расчетное воздушное давление, развиваемое вентилятором, Па, не более
1400
Номинальное напряжение электросети, В
380±28,5
Частота тока, Гц
50
Число фаз
3

Масса, кг, не более

141

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Наименование изделия	
Размеры, мм	
Α	
H1	
H2	
L1	
L2	
a	
b	
С	
d	
е	

[I1			
[12			
УВНЭ-65-01			
322			
845			
852			
1405			
1380			
290			
300 320			

650

1300