

Электроустановки воздухонагревательные УВНЭ



УВНЭ-15-02 УХЛ4
УВНЭ-30-01 УХЛ4
УВНЭ-30-02 УХЛ4
УВНЭ-45-01 УХЛ4
УВНЭ-45-02 УХЛ4
УВНЭ-65-01 УХЛ4
УВНЭ-65-02 УХЛ4
УВНЭ-90-01 УХЛ4

Назначение

Установки воздухонагревательные электрические (УВНЭ) с радиальным вентилятором ВЦ 14-46 и ящиком управления предназначены для нагрева воздуха в системах воздушного отопления помещений промышленного, коммунального, бытового, культурного, сельскохозяйственного назначения, а также торговых точек, ремонтных мастерских, гаражей и в составе технологического оборудования. При этом окружающая среда должна быть невзрывоопасна и не должна содержать токопроводящей пыли. Условия эксплуатации - умеренно-холодный климат (УХЛ) категории размещения 4. Установки комплектуются воздухонагревателями электрическими серии ВНЭ.

Технические характеристики

Наименование показателя	Наименование изделия							
	УВНЭ-15-02	УВНЭ-30-01	УВНЭ-30-02	УВНЭ-45-01	УВНЭ-45-02	УВНЭ-65-01	УВНЭ-65-02	УВНЭ-90-01
Установленная мощность, кВт	15,5	23,6	29,9	47,2	45,4	71,5	61,6	97,5
в т.ч. воздухонагревателя	14,4	22,5	28,8	45,0	43,2	67,5	57,6	90,0
Производительность по воздуху, м ³ /ч, не менее	2000		2500	3000		4000		7500
Температура выходящего воздуха, °С, не более	100							
Число электрических секций	3							
Напряжение сети, В	380±28,5							
Частота, Гц	50							
Число фаз	3							
Напряжение на нагревателе, В	220							
Схема соединения нагревателей в секции	звезда							
Степень защиты оболочки	IP30							
Вентилятор	ВЦ 14-46 №3,15				ВЦ 14-46 №4			
	1,1 кВт		2,2 кВт		4,0 кВт		7,5 кВт	
	1500 об./мин. Пр 0°							
Масса, кг, не более	110	120	120	130	140	160	170	180
Длина, мм	1265			1280		1377		1427
Ширина, мм	725					787		

Высота , мм	785	941
-------------	-----	-----

Примечание: Установка может поставляться с вентилятором левого вращения. Конструкция вентилятора позволяет поворачивать корпус в любое положение (кроме Пр 180° и Л 180°)..