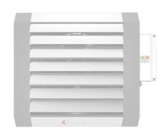


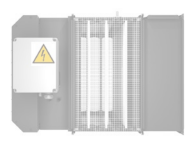
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ LEO EL 23

LEO EL 23









ОГЛАВЛЕНИЕ

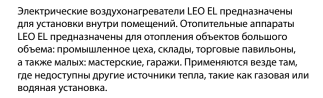
• Общие характеристики	3
• Строение	4
• Габариты	5
• Технические параметры	5
• Установка	ϵ
• Автоматика	8
• Схемы подключения	ç
• Скорость нагнетаемого воздуха	9
• Смесительная камера	10
• Скорость нагнетаемого воздуха	10



	EL 23
Тепловая мощность (кВт) 9* или 16*/23	
Производительность (м³/ч) 3400*/4200	
Вес (кг)	23,5
Цвет	серебристо-графитовый
Корпус	сталь

^{*} параметры для первой скорости работы

















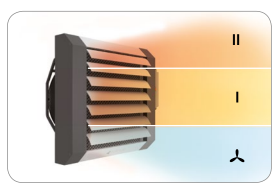
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭНЫ

Теплообменник создает девять ТЭНов типа РТС, которые настраивают свою температуру к потоку воздуха. Дополнительно, строение нагревательных элементов обеспечивает максимальное употребление их тепловой мощности на каждой скорости обогрева.



АВТОМАТИКА

Воздухонагреватель оснащен комплектной системой питания, управления и защиты. Аппарат защищен от перегрева и оснащен прессостатом, который включает нагревательные элементы во время потока воздуха.



З РЕЖИМА РАБОТЫ

В стандартном исполнении воздухонагреватель оснащен комнатным термостатом с переключателем режима работы: І степень обогрева (9 кВт или 19 кВт), ІІ степень обогрева (23 кВт) и режим работы без обогрева.



КОНТРОЛЬНЫЕ ОГНИ

На аппарате размещены контрольные огни, которые информируют о состоянии работы воздухонагревателя.

ГАБАРИТЫ

LEO EL 23 габариты





LEO EL 23 с монтажной консолей



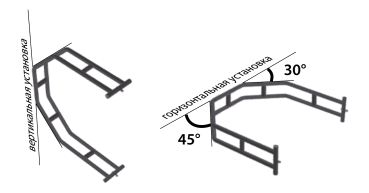
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	LEO EL 23		
	I степень	II степень	
Тепловая мощность [кВт]	9/16	23	
Изменение температуры воздуха ΔT [°C]*	10/16	21	
Питание [B/Гц]	3×40	00/50	
Потребление тока [А]	13/23	34	
Максимальный объем воздуха [м³/ч]	3400 4		
Максимальный уровень акустического давления** [дБ (А)]	51		
Максимальная длина струи воздуха*** [м]	18	23	
Р / Степень защиты	20		
Позиция работа	я работа вертикально, на стене		
Максимальная рабочая температура [°C]	температура [°С] 40		
Вид корпуса	сталь окрашена порошковой краской		
Цвет	серебристо-графитовый		
Вес аппарата [кг]	23	3,5	

При температуре воздуха на входе в аппарат 0°C.

^{**} Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата.
*** Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5 м/с

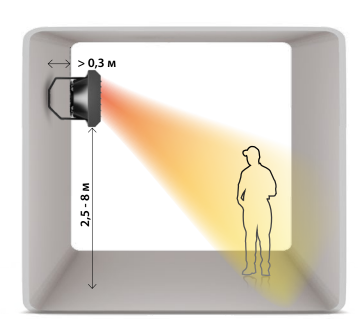
монтажные консоли

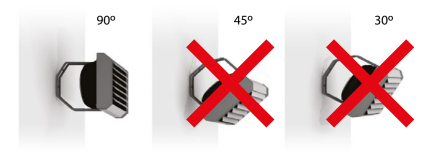


Для установки воздухонагревателя LEO EL 23 разработанна специальная консоль, которая позволяет установить аппарат горизонтально под углом 45° или 30°, а также вертикально к перегородке.

ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ

Воздухонагреватели LEO EL можно устанавливать исключительно вертикально на стене.





Вертикальная установка консоли.





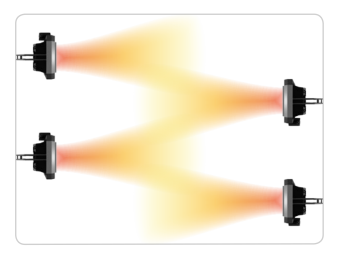


Горизонтальная установка консоли под углом 45° или 30° к перегородке.

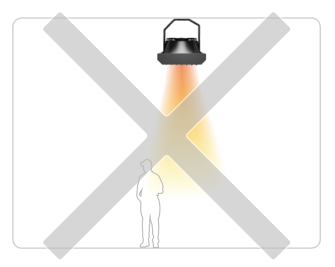
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



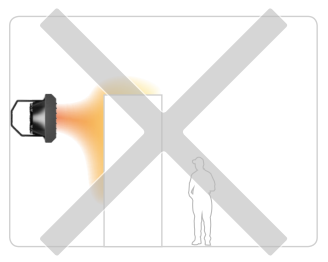
Необходимо обеспечить равномерное распределение теплого воздуха по всему объему помещения.



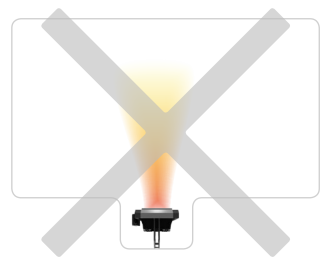
Воздухонагреватели устанавливаемые на противоположных стенах необходимо монтировать в шахматном порядке.



Запрещается установки под перекрытием в горизонтальной позиции.



При установке отопительного аппарата нужно обратить внимание на то, чтобы на пути струи воздуха не было преград.



Воздухонагреватели нужно монтировать таким образом, чтобы обеспечить свободный приток воздуха вокруг аппарата.

АВТОМАТИКА



Оборудование оснащено комплектной системой питания, управления и защиты. Вентилятор и ТЭНы оснащены термической защитой, которая прекращает работу аппарата в случае возникновения слишком высокой температуры.



В стандартном исполнении воздухонагреватель оснащен комнатным термостатом. Позволяет он изменить режим работы и установить желаемую температуру.

Светодиоды:



Зажженый диод сигнализирует слишком высокую температуру ТЭНов. Вентилятор работет дальше, а ТЭНы выключаются.



Зажженные диоды информируют о слишком низком потоке воздуха или его отсутствии. Причиной может стать загрязнение фильтров или сбой вентилятора.



Зажженый диод информирует о обогреве.

Режимы работы:



ЛЕТО



I степень обогрева



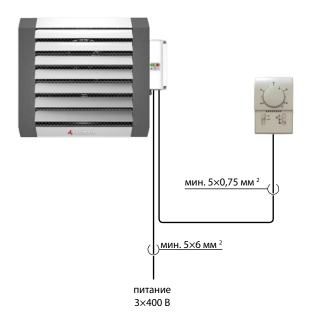
II степень обогрева

ДОСТУПНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

		РЕЖИМ РАБОТЫ	
	ЛЕТО	I степень обогрева (9/16 кВт)	II степень обогрева (23 кВт)
описание	работа самого вентилятора, без обогрева, с целью обеспечения циркуляции воздуха в помещении	нагнетание нагретого воздуха в помещение $\Delta T (9 \ \kappa B \tau) = +10^{\circ} C^{*}$ $\Delta T (16 \ \kappa B \tau) = +16^{\circ} C^{*}$	нагнетание нагретого воздуха в помещение ΔT (23 кВт) = +21°C*
термостатический режим	не применяется	После достижения заданной температуры, выключаются ТЭНЫ, вентилятор работает еще 30 секунд с целью их охлождения, затем выключается После достижения заданной температуры, выключаются ТЭНЫ, вентилятор работает с постоянной производительностью с целью обеспечения циркуляции воздуха в помещении	
постоянный режим	не применяется		

^{*} При температуре воздуха на входе в аппарат 0°C

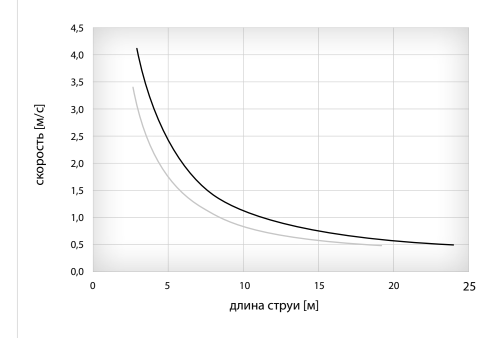
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



В стандартном исполнении термостат подключен к воздухонагревателю проводом длиной 5 м. При необходимости установки термостата на дальнейшем расстоянии, следует удлинить провод. Максимальная длина провода термостата 20 м. Максимальное сечение провода термостата 2 мм². Максимальное сечение провода питания 10 мм².

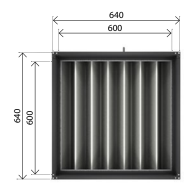
СКОРОСТЬ НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА

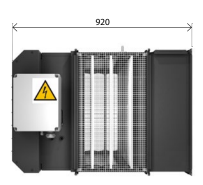
LEO EL 23



— производительность 4200 м³/ч производительность 3400 м³/ч

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА





Воздухонагреватель LEO EL 23 совместно со смесительной камерой КМ создает нагревательно-вентиляционный аппарат. Это самой простой способ создания принудительной вентиляции, при возможно низком употреблении энергии, без необходимости установки дополнительных систем.

Более подробная информация указана в каталоге LEO KM.

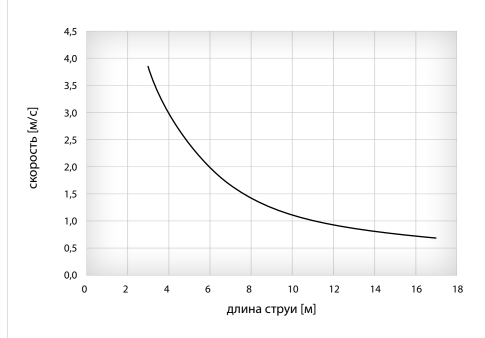
	KMEL 23		
I степень		II степень	
Тепловая мощность (кВт)	8,5/14,5	21	
Потребление тока (А)	12/20,5	30	
Изменение темп. ΔT (°C)	12/19	25	
Производительность (м³/ч)	3200		
Вес аппарата (кг)	54,4		



LEO KM + LEO EL 23 = LEO KMEL 23

СКОРОСТЬ НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА

LEO KMEL



	ЗАМЕТКИ	
`		