

LE MINI: точные аппараты с миниатюрными габаритами

Самые маленькие воздушонагреватели со встроенным температурным зондом. Отлично подходят для точечного нагрева. Легко встраиваются даже в узких местах. Воздушонагреватели LE MINI работают от сжатого воздуха до 200 кПа (2 бара). Поставляются модели со встроенным датчиком и без него. Дополнительный комплект SENSOR KIT – встроенный блок электроники и температурный регулятор – готовое решение для удобной работы.

Воздушонагреватели

LE MINI



Воздушонагреватель

LE MINI SENSOR



Воздушонагреватель

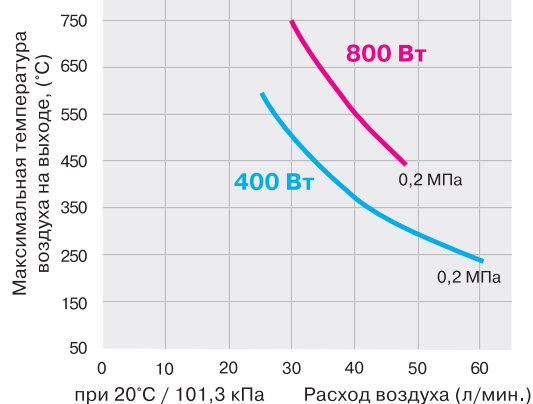
LE MINI SENSOR KIT



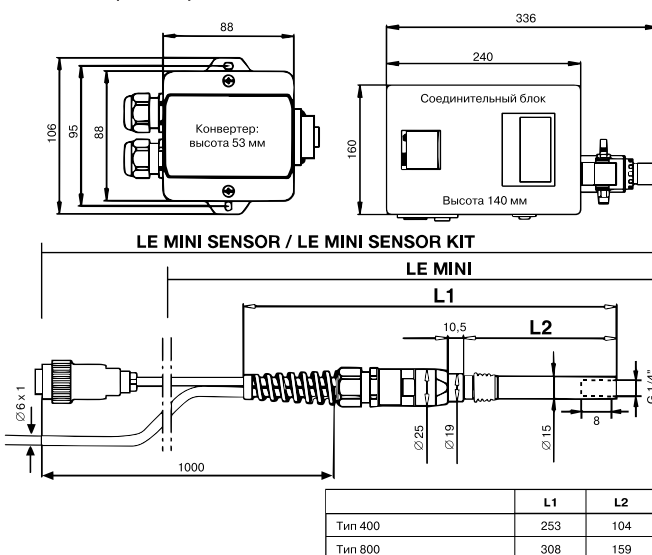
Технические характеристики

	LE MINI	LE MINI SENSOR	LE MINI SENSOR KIT
Встроенный в соединительный блок температурный регулятор			•
Встроенный температурный зонд		•	•
Термовыключатель для защиты аппарата	•	•	•
Защита нагревательного элемента		•	•
Аналоговый разъем 4 – 20 мА (пассивный)		•	
Редукционный клапан			•
Максимальная температура воздуха на выходе, °С	400 Вт 800 Вт	600 750	600 750
Минимальный расход воздуха, л/мин.	400 Вт 800 Вт	25 30	10 10
Максимальное давление воздуха на входе, кПа		200	200
Вес LE MINI, кг	400 Вт 800 Вт	0,12 0,15	0,12 0,15
Вес конвертера, кг		0,19	
Вес, кг		2,15	
Знак соответствия		CE	CE
Класс безопасности		II	II
Тип сертификации		ССА	ССА
Класс защиты II		IP65	IP65

Напряжение, В ~	120	230	230
Мощность, Вт	400	400	800
Арт. № LE MINI	115.683	115.682	115.369
Арт. № LE MINI SENSOR	117.371	117.370	117.369
Арт. № LE MINI SENSOR KIT	128.536	–	125.416



Базовые размеры в мм



Принадлежности на стр. 29

Воздухонагреватели Leister: от мини до супермощного

Воздухонагреватели Leister серии LHS

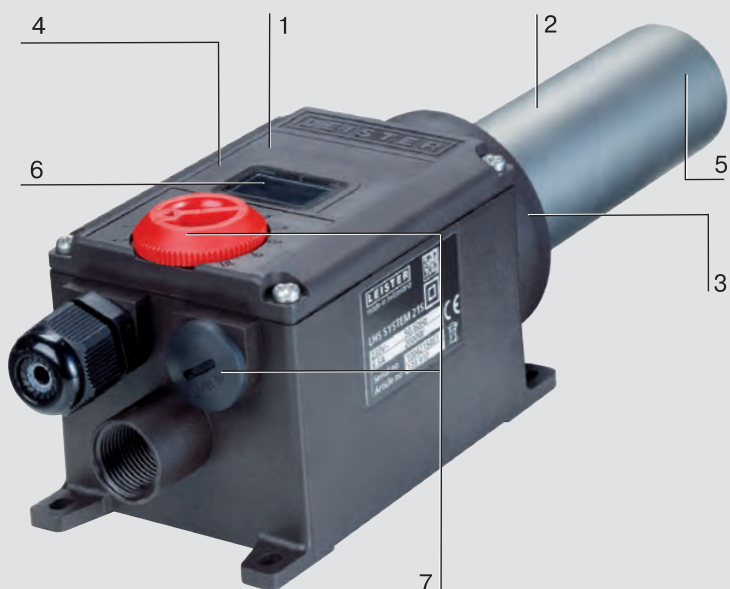


Фото: LHS 21S SYSTEM (стр. 30-31)



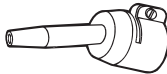
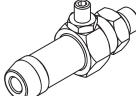

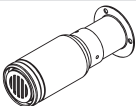
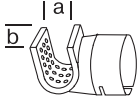
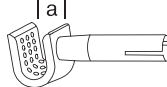
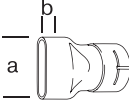


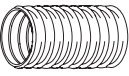


1		Компактный: малые габариты для встраивания в производственные линии с ограниченным пространством.
2		Надежный: очень долговечные нагревательные элементы благодаря инновационной запатентованной защите нагревательного элемента.
3		Удобное техническое обслуживание: быстрая и простая смена нагревательного элемента.
4		Блок электроники: встроенный блок электроники делает излишним внешнее управление (например, полупроводниковые реле).
5		Термозонд: встроенный термозонд у аппаратов SYSTEM повышает точность и повторяемость параметров.
6		Удобный: на мониторах аппаратов SYSTEM отображается точная информация для пользователя.

Воздухонагреватели

7 Профессиональное встраивание или автономная работа с регулировкой:

Режим эксплуатации LHS SYSTEM	Регулировка	Управление
Предварительный ввод значений при помощи потенциометра.	Температура задается при помощи потенциометра. На дисплее отображается заданная и реальная температура.	Мощность задается при помощи потенциометра. На дисплее отображается заданная мощность в % и реальная температура.
Предварительный ввод значений при помощи внешнего дистанционного управления, подключаемого к порту.	Температуры задаются при помощи внешнего регулятора. На дисплее отображается заданная и реальная температура.	Мощность задается при помощи внешнего регулятора. На дисплее отображается заданная мощность в % и реальная температура.

Принадлежности для **LE MINI, LHS 15** (Ø 21,3 мм)

107.282		Фланцевая насадка, насаживается, Ø 40 мм	149.941		Круглая насадка Ø 21,3 мм для LHS 1
107.144 107.145		Стандартная насадка, насаживается, Ø 5 мм Ø 10 мм	150.097		Редукторный клапан для LHS 1
107.152		Угловая насадка, насаживается, Ø 12 мм	150.192		Нагревательная трубка Ø 21,3 мм с защитной трубкой для LHS 15
107.310 107.311		Решетчатая рефлекторная насадка, насаживается, (a x b) 20 x 35 мм 50 x 35 мм			
107.324		Решетчатая рефлекторная насадка, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм, a Ø 10 мм			
105.549 105.559 105.548 105.547		Широкая щелевая насадка, насаживается, (a x b) 10 x 2 мм, изогнутая 20 x 2 мм, длина 55 мм 40 x 5 мм 50 x 8 мм			
117.955		Адаптер навинчивается > LE MINI > LE MINI SENSOR			
129.407		Удлинительный кабель 2 м, со штепселем и муфтой > LE MINI SENSOR > LE MINI SENSOR KIT			
113.859		Воздушный шланг Ø 14 мм > LHS 15			
144.035		Пневмоадаптер > LHS 15			
143.533		Адаптерная пластина для LHS 15 при замене LE 700 > LHS 15			