

# Высокотемпературные воздушонагреватели: наши самые горячие модели

Высокотемпературные воздушонагреватели способны нагреть воздух до 900°C. Нагреватели не имеют встроенного блока управления мощностью. Возможна плавная регулировка температуры воздуха при использовании дополнительного трехфазного регулятора от Leister (DSE). Возможна точная регулировка температуры воздуха при использовании дополнительно к DSE регулятора KSR DIGITAL.

Высокотемпературный воздушонагреватель

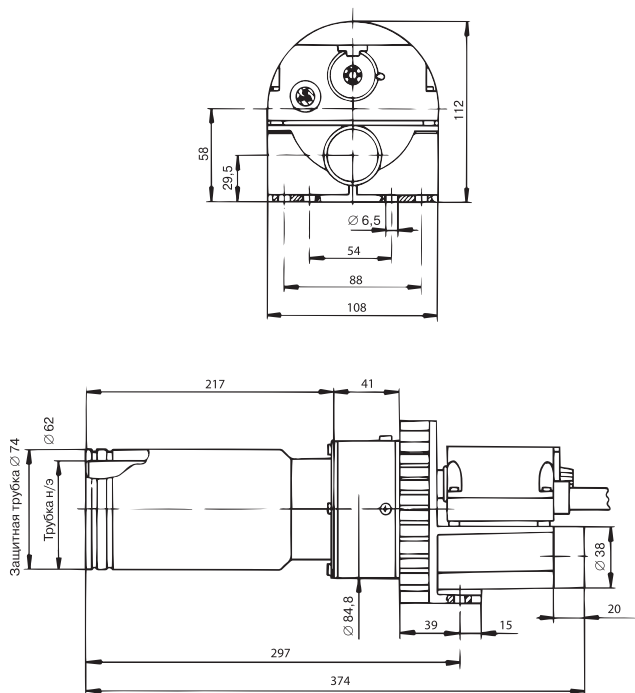
## LE 5000 HT (до 900°C)



### Технические характеристики Высокотемпературный воздушонагреватель LE 5000 HT

Без встроенной электроники	•
Трубка нагревательного элемента с защитной трубкой	•
Максимальная температура воздуха на выходе, °C	900
Минимальный расход воздуха, л/мин.	635
Максимальная температура воздуха на входе, °C	100
Максимальная внешняя температура, °C	100
Вес, кг	2,25
Знак соответствия	CE
Класс защиты II	⚡

Базовые размеры в мм



### Дополнительный блок регулировки мощности

Трехфазный регулятор DSE (стр. 50).

### Дополнительный регулятор температуры

Трехфазный блок управления DSE (стр. 50) и регулятор температуры KSR DIGITAL (стр. 49).

Напряжение, В ~	3 x 400
Мощность, кВт	11
<b>Арт. № LE 5000 HT</b>	<b>108.717</b>

### Возможные комбинации


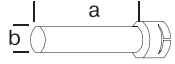

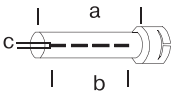

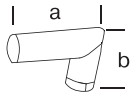



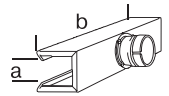
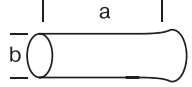
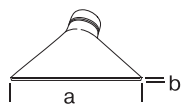
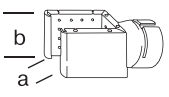
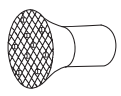

- Воздушонагреватель Leister при максимальной мощности нагрева, без насадки, с вентилятором Leister при 50 Гц, длине шланга 1,5 м, воздух на выходе не встречает препятствий.
- Температура горячего воздуха в 3 мм от выходного отверстия измерена в самой горячей точке.
- Расход воздуха при 20°C, 101,3 кПа в соответствии с ISO 6358.

Тип вентилятора	Кол-во нагр. х мощность кВт	Расход воздуха л/мин.	Температура °C
ROBUST	1 x 11	1 x 800	800
AIRPACK	1 x 11	1 x 2800	360
AIRPACK	2 x 11	2 x 1500	550

Параметры расхода воздуха и температуры могут отклоняться от идеальных значений в зависимости от используемых насадок, от длины шланга и т.п.

Принадлежности на стр. 42

Принадлежности для **LHS 61S / LE 5000 / LE 5000 HT / VULCAN SYSTEM 6 кВт** (Ø 62 мм)

125.317		Фланцевая насадка, насаживается, Ø 90 мм			
107.247		Трубная удлиняющая насадка, насаживается, (a x b) 200 x 45 мм		127.062	 Адаптер Ø 62 мм, Ø 60 мм, длина 110 мм, для насадки для обдува
105.907 105.919 107.253 114.136 105.906		Трубная насадка, насаживается, (a x b x c) 354 x 204 x 4,5 мм 456 x 306 x 3 мм 700 x 550 x 1,7 мм 795 x 655 x 1,5 мм 1100 x 1000 x 4 мм		143.575	 Адаптерная пластина LHS 61S вместо LE 5000 <b>&gt; LHS 61S</b>
107.265		Угловая насадка, насаживается, (a x b) длина колен 120 x 112 мм		149.624	 Защитная трубка для LHS 61S
107.245		Круглая насадка, насаживается, Ø 40 мм		133.517	 Крепление для температурного зонда
107.342 106.174 106.175		Рефлекторная тоннельная насадка, насаживается, (a x b) 50 x 400 мм 65 x 400 мм 80 x 400 мм		113.351	 Трубная удлиняющая насадка, насаживается, (a x b) 275 x Ø 62 мм
107.260 107.259 105.977 107.263 107.262 105.992 105.991		Широкая щелевая насадка, насаживается, (a x b) 85 x 15 мм 150 x 12 мм 200 x 9 мм 250 x 12 мм, с решетчатым вкладышем			
106.143 107.329 107.336		Решетчатая рефлекторная насадка, насаживается, (a x b) 45 x 75 мм 70 x 75 мм 110 x 152 мм			
107.335		Решетчатая рефлекторная насадка «душ», насаживается, Ø 150 мм			
144.039		Пневмоадаптер <b>&gt; LHS 61</b>			