

Многофункциональный нагреватель горячего воздуха

тип: HP (25-250 kW)



Нагреватель высокого давления поставляется с горелкой для отработанного масла, отработанного мазута, газа. Обогреватели HP предназначены для отопления помещений в зданиях, где нет или не хотят использовать водопроводные установки. Тепло, генерируемое в нагревателе в виде нагретого воздуха напрямую или через воздуховоды, доставляется в отапливаемое помещение. Обогреватели HP идеально подходят для: мастерских, автосервисов, складов, производственных цехов, спортивных сооружений, церквей, теплиц и т. Д.



Автоматическое зажигание и работа



Легкий доступ к уборке



Высокая эффективность - экономичное сгорание



технология три строки

ТОПЛИВО



НЕФТЯНОЕ МАСЛО / МАСЛО ТОПЛИВА / ГАЗ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- возможность работать в самых разных помещениях и помещениях (идеальное решение для отопления теплиц, холлов, офисов, мастерских и т. д.)
- легкий доступ к уборке)
- камера сгорания из нержавеющей стали INOX
- 3-х струнная технология обеспечивает высокую эффективность 92%
- возможность легко менять местоположение обогревателя
- горячий воздух может распространяться через воздуховоды
- простое и удобное управление
- не требует отопления
- низкие затраты на сборку
- различные типы выхода горячего воздуха - также в соответствии с рекомендациями клиента

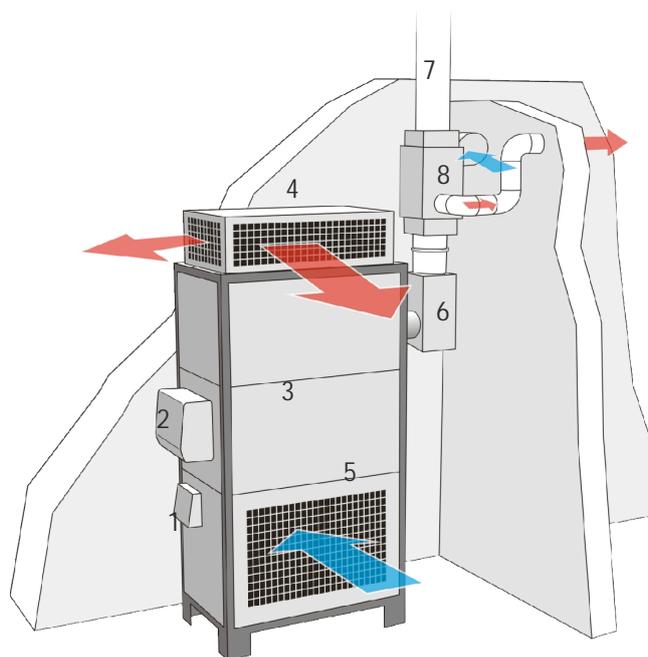


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		HP 30	HP 45	HP 80	HP 130	HP 180	HP 250
Электропитание		230V/50Hz			400V/50Hz		
расход вентилятора	m ³	3400			7600	15200	
расход топлива	kg/h	2,8	4	7,01	11,8	18,2	20,2
топливо		отработанное масло / мазут / газ					
Мощность	kW	30	45	80	13	180	250
эффективность	%	91					
темп. дымовых газов	°C	190	205	225	233	238	241
мощность вентилятора	W	367			1700	3400	
потребляемая мощность	W	390	390	520	1850	3900	3900
диаметр дымохода	mm	150			200	250	
темп. запуска вентилятора	°C	35					
безопасность ограничение темп.	°C	90					
уровень шума 1 м.	dB	67,2	71,2	73,4	75	76,1	77,2
размеры (ширина/длина/высота)cm		51x88x175		54x90x190	71x117x226	100x140x226	100x140x280
Вес	kg	125	138	170	380	490	550



Камера сгорания из нержавеющей стали INOX



1. панель управления
2. горелка
3. камера сгорания с теплообменником 4. выход горячего воздуха
5. воздухозаборник (вентилятор)
6. регулятор тяги
7. дымоход
8. рекуператор



горелка на отработанном масле



масляная горелка