

## Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева (105-174 кВт)



### НМ 105, НМ 133, НМ 174

Передвижные дизельные тепловые пушки с дымоходом, применяются для сушки ,при проведении строительных работ, и для отопления различных помещений, в том числе с постоянным присутствием людей. Тепло может быть целенаправленно сконцентрировано или распределено с помощью присоединяемых рукавов, а дымоход обеспечивает безопасный отвод отработанных газов.

Технические характеристики	НМ 105	НМ 133	НМ 174
Длина x ширина x высота (Д x Ш x В), мм	1540 x 765 x 1078	1780 x 830 x 1208	1945 x 905 x 1330
Собственный вес, кг	160	195	250
Тепловая мощность, кВт ккал/ч	104,70 90.000	133,70 115.000	174,42 150.000
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	6000	8000	10500
Температура, °С	46,0	44,0	48,9
Расход топлива, кг/ч	8,82	11,27	14,71
Потребляемая мощность, Вт	1240	1690	1860
Напряжение, В	230	230	230
Диаметр конуса отверстия для выпуска воздуха, мм (2-позиционный распределитель) (4-позиционный распределитель)	500 400 -	600 450 300	600 500 300
Диаметр дымохода, мм	150	200	200