

## HI35 HI60 HI90

Тепловые пушки и тепловые станции непрямого нагрева



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Обогрев без образования отложений в камере сгорания, безопасный обогрев внутренних помещений.

Тепловые пушки непрямого нагрева являются надежными источниками здорового теплого воздуха без образования отложений в камере сгорания и влаги. В зависимости от требований и условий в области применения тепловые пушки непрямого нагрева доступны в различных категориях производительности. Данные гибкие, мобильные и прочные тепловые пушки могут эксплуатироваться на различных строительных и рабочих площадках, а также в жилых зонах. Шланги для прогрева с легкостью подают тепло туда, где это необходимо. Тепловые пушки непрямого нагрева легко перемещаются, устанавливаются и являются простыми в эксплуатации, что делает их чрезвычайно удобными в использовании.

- Тепловая мощность до 32 кВт, 55 кВт или 85 кВт в зависимости от модели
- Объемный бак для дизельного топлива для обеспечения непрерывной работы
- Версия для работы в тяжелых условиях с прочной стальной рамой, центральной строповочной точкой и пазами для вилочного погрузчика может эксплуатироваться при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- Крупногабаритные пневматические шины для простоты перемещения по строительной площадке
- Приборы представлены в трех классах мощности.

## HI35 HI60 HI90 Технические характеристики

	HI35	HI60	HI60 HD	HI90	HI90 HD
<b>Размеры</b>					
Д x Ш x В мм	1222 x 612 x 840	1432 x 762 x 983	1432 x 762 x 983	1733 x 762 x 1143	1733 x 762 x 1143
Д x Ш x В размер при транспортировке мм	1169 x 489 x 731	1400 x 555 x 963	1400 x 555 x 963	1690 x 620 x 117	1690 x 620 x 117
Рабочая масса (с топливом) кг	122	198	198	250	250
Транспортный вес (без топлива) кг	83	123	123	160	160
Собственный вес (в сборе, без топлива) кг	68	109	109	135	135
<b>Рабочие параметры</b>					
Мощность кВт-ч	32	55	55	85	85
Полезная мощность кВт-ч	29	51	51	80	80
Объем обогреваемого помещения м <sup>3</sup>	4.260	6.500	6.500	11.585	11.585
Объем осушения м <sup>3</sup>	1.750	2.050	2.050	4.300	4.300
Эффективность обогрева %	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3
Производительность по воздуху производительность м <sup>3</sup> /ч	1.150	2.500	2.500	4.300	4.300
Длина Max Duct 1 x 12 Supply Adapter м	7,62				
Длина Max Duct 2 x 12 Supply Adapter м		7,62	7,62	7,62	7,62
Длина Max Duct 1 x 14 Supply Adapter м		15,24	15,24		
Длина Max Duct 1 x 16 Supply Adapter м				15,24	15,24
<b>Электроустановка</b>					
Частота Гц	50	50	50	50	50
Напряжение В	230	230	230	230	230
Ток А	1,7	3,8	4,8	6,4	7,4
<b>Параметры двигателя</b>					
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Объем бака (Топливо) л	65	105	105	135	135
Расход топлива л/ч	3,25	5,59	5,59	8,64	8,64
Время работы ч	20	18,8	18,8	15,6	15,6

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.