

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ



ФИЛЬМ



Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.

**В 35
В 70**



ЗАПАТЕНТОВАНО

**В 100
В 150**



ЗАПАТЕНТОВАНО

В 300



ЗАПАТЕНТОВАНО



- ▶ Мощный поток воздуха
- ▶ Возможность подключения комнатного термостата
- ▶ 2 топливных фильтра: погружной в баке и промежуточный
- ▶ Теплоизолированный кожух электродвигателя
- ▶ Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом
- ▶ Камера сгорания из нержавеющей стали
- ▶ Модели В 100, В 150 и В 300 поставляются с тележкой для транспортировки
- ▶ Топливный бак с индикатором уровня топлива
- ▶ Простота эксплуатации
- ▶ Простота технического обслуживания

АКСЕССУАРЫ:



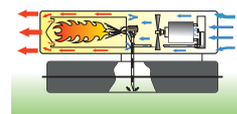
Комнатный термостат TH5 с кабелем
3 м - 4150.109
10 м - 4150.112



Электронный термостат THD с 5-ти метровым кабелем 4150.106
для модели CED



Тележка В 35, В 70 4103.925



| ПАРАМЕТРЫ | | В 35 | В 70 | В 100 | В 150 | В 300 |
|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тепловая мощность | кВт | 10 | 20 | 29 | 44 | 44/88 |
| | БТЕ/ч | 34.200 | 68.300 | 99.300 | 150.500 | 150.500-301.000 |
| | ккал/ч | 8.600 | 17.200 | 25.000 | 37.900 | 37.900-75.800 |
| Поток воздуха | м ³ /ч | 280 | 400 | 800 | 900 | 900/1.800 |
| Время непрерывной работа без дозаправки | ч | 16 | 10 | 16 | 10 | 23/12 |
| Управление от термостата | | аналоговый или электронный |
| Расход топлива | кг/ч | 0,8 | 1,6 | 2,3 | 3,5 | 3,5/7 |
| Параметры электросети | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Частота | Гц | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Электрическая мощность | кВт | 0,08 | 0,18 | 0,23 | 0,28 | 0,28/0,56 |
| Ток потребления | A | 0,35 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,2/2,4 |
| Класс защиты | | IP41 | IP41 | IP41 | IP41 | IP41 |
| Вместимость бака | л | 15 | 19 | 44 | 44 | 105 |
| Размеры оборудования (д x ш x в) | мм | 745 x 300 x 405 | 745 x 300 x 405 | 1075 x 600 x 480 | 1075 x 600 x 480 | 1240 x 670 x 640 |
| Размеры упаковки (д x ш x в) | мм | 810 x 350 x 450 | 810 x 350 x 450 | 1110 x 400 x 450 | 1110 x 400 x 450 | 1600 x 750 x 900 |
| Вес нетто/брутто | кг | 14/16 | 15/18 | 25/28 | 25/28 | 53/70 |
| Количество на паллете | шт | 15 | 15 | 10 | 10 | 1 |
| Работа от сети 110 V | | нет | нет | нет | доступны для заказа | нет |



ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ



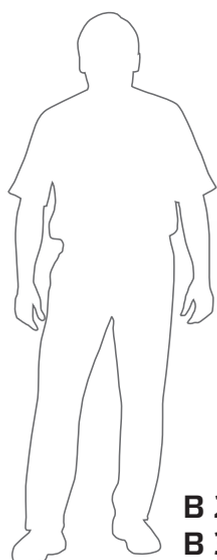
ДИЗЕЛЬНОЕ
ТОПЛИВО



Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.



B 180



**B 230
B 360**



- ▼ Возможность подключения комнатного термостата
- ▼ Возможность подключения устройства предварительного нагрева топлива
- ▼ Термостат для защиты от перегрева
- ▼ Поствентиляция
- ▼ Теплоизолированный кожух электродвигателя
- ▼ Съемный фильтр тонкой очистки
- ▼ Три топливных фильтра: в топливном насосе, промежуточный и в топливном баке
- ▼ Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом
- ▼ Камера сгорания из нержавеющей стали
- ▼ Топливный бак с индикатором уровня топлива
- ▼ Тележка в стандартной комплектации
- ▼ Высококачественный топливный насос
- ▼ Шноркель (B 230, B 360)
- ▼ Простота эксплуатации и технического обслуживания
- ▼ Светодиодная контрольная лампа

АКСЕССУАРЫ:



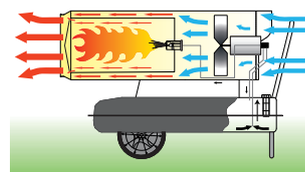
Комнатный термостат TH5 с кабелем
3 м - 4150.109
10 м - 4150.112



Электронный термостат THD с 5-ти метровым кабелем
4150.106



Устройство предварительного нагрева топлива
B 180 - 4100.827
B 230, B 360 - 4031.120



| ПАРАМЕТРЫ | | B 180 | B 230 | B 360 |
|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тепловая мощность | кВт | 48 | 65 | 111 |
| | БТЕ/ч | 165.000 | 222.000 | 379.000 |
| | ккал/ч | 41.200 | 56.000 | 95.460 |
| Поток воздуха | м ³ /ч | 1.550 | 3.000 | 3.300 |
| Время непрерывной работы без дозаправки | ч | 8 | 10 | 10 |
| Управление от термостата | | аналоговый или электронный | аналоговый или электронный | аналоговый или электронный |
| Расход топлива | кг/ч | 3,8 | 5,2 | 8,83 |
| Параметры электросети | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50-60 |
| Электрическая мощность | кВт | 0,3 | 0,8 | 1,06 |
| Ток потребления | A | 1,5 | 3,5 | 4,6 |
| Класс защиты | | IP41 | IP41 | IP41 |
| Вместимость бака | л | 36 | 65 | 105 |
| Размеры оборудования (д x ш x в) | мм | 1165 x 380 x 550 | 1235 x 575 x 790 | 1600 x 700 x 940 |
| Размеры упаковки (д x ш x в) | мм | 1200 x 400 x 530 | 1200 x 650 x 1000 | 1600 x 750 x 1180 |
| Вес нетто/брутто | кг | 30/34 | 57/72 | 84/105 |
| Количество на паллете | | 8 | 1 | 1 |