НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

2009/2010



www.masterheaters.ru





DESA POLAND SP. Z O.O.
 UI. Magazynowa 5a
 62-023 Gądki, Poland
 (00) 48 61 65 44 000
 www.desapoland.pl

DESA CHINA LTD
Room 601
No 218, Heng Feng Road
200070 Shanghai, China
(00) 8621 51801892
www.desa-china.com

DESA ITALIA S.R.L.
 Via Tione 12
 37010 Pastrengo (VR), Italy
 (00) 39 045 6770533
 www.desaitalia.com

DESA RUS
 Kalinina 46/3/3 office 3
 142802 Stupino, Russia
 (00) 7 496 65 373 65
 www.desarus.ru

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА









ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ **ГАЗОВЫЕ** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ **ИНФРАКРАСНЫЕ** ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ



НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА С НЕПРЯМЫМ НАГРЕВОМ



6-7

ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ



10

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

11

КОРПУСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

12

НАГРЕВАТЕЛИ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

13

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

14

MASTER



МОБИЛЬНЫЕ





B 100 / B 150

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕШЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



Нагреватели воздуха с прямым нагревом

- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Стандартный топливный бак
- Модели В 100-150 стандартного исполнения поставляются с тележкой для транспортировки
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Удобен при транспортировке
- Увеличенная мощность вентилятора
- Простота технического обслуживания



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

• Комнатный термостат ТН 2 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°С. Точность: ±1,5 °С. 4100.426

• Тележка В 35, В 70 - **4103.925**

Модель	Д x Ш x В	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
B 35	80 x 35 x 47	14,1	16,9
B 70	81 x 36 x 46	14,9	17,7
B 100	101 x 47 x 49	25	30
B 150	105 x 47 x 50	25,8	30,3

ПАРАМЕТРЫ		B 35	B 70	B 100	B 150
Тепловая мощность	кВт	10	20	29	44
Поток воздуха	M³/4	280	400	800	900
Управление от термостата		√	V	V	V
Расход топлива	кг/ч	0,86	1,7	2,45	3,72
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Ток потребления	A	0,8	1	1,2	1,2
Температура воздуха на выходе	۰C	175	250	250	300
Вместимость бака	л	15	19	43.5	43,5



МОБИЛЬНЫЕ

Нагреватели воздуха с прямым нагревом

- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и для регулировки последующей вентиляции
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Тележка входит в стандартную комплектацию
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- Увеличенная мощность вентилятора



B 230 / B 360



дополнительные принадлежности:

• **Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м.** Диапазон регулирования температур: 0-36°С. Точность: ±1,5°С. **4150**.10**5**



• Устройство для предварительного нагрева топлива. 4031.120

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ	
$\Pi \cap M \in \Pi \cap \Pi \cup \Pi \cap \Pi \cap$	



Модель	Д x Ш x В	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
B 230	120 x 65 x 100	57	72
B 360	159 x 75 x 117	101	123

ПАРАМЕТРЫ		B 230	В 360
Тепловая мощность	кВт	65	111
Поток воздуха	M³/4	3.000	3.300
Управление от термостата		✓	v
Расход топлива	кг/ч	5,4	8,83
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50
Ток потребления	A	2,3	4,6
Температура воздуха на выходе	۰(181	214
Вместимость бака	л	65	105



МОБИЛЬНЫЕ



BV 77 E

Нагреватели воздуха с непрямым нагревом

- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и термостат охлаждения
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Стандартная тележка
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- Увеличенная мощность вентилятора

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д х Ш х В (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BV 77 E	118 x 41 x 53	53	61
BV 110 E	120 x 65 x 100	74	79
BV 170 E	133 x 66 x 100	80	86
BV 290 E	159 x 75 x 117	103	126









ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точ́ность: ±1,5°С. **4150.105**
- Устройство для предварительного нагрева топлива. BV 110, BV 170, BV 290 - 4031.120
- Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°С... +5°С. Используются вместе с комплектом соединительных элементов.

Ø 305 mm - BV 77 - 4032.951 (3m); Ø 407 mm - BV 110, BV 170 - 4031.402 Ø 508 MM - BV 290 - 4031.403

Фиксирующая лента в наборе

• Соединительные элементы для гибких шлангов: Ø 294 mm - BV 77 - 4032.950

Ø 400 mm - BV 110, BV 170 - 4031.909

Ø 465 MM - BV 290 - 4031.910

ПАРАМЕТРЫ		BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Тепловая мощность	кВт	20	33	47	81
Поток воздуха	M³/4	550	1.800	1.800	3.300
Управление от термостата		V	V	V	v
Расход топлива	кг/ч	1,67	2,71	3,9	6,8
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Ток потребления	A	1,5	2,3	2,3	4,6
Температура воздуха на выходе	۰(93	71	98	105
Диаметр газоотвода	MM	120	150	150	150
Диаметр сопла	MM	203	340	340	400
Вместимость бака	Л	36	65	65	105

МОБИЛЬНЫЕ

Нагреватели воздуха с непрямым нагревом

- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Ограничительное термореле вентилятора

с автоматическим

возвратом в исходное состояние

- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Переключатель "летний/зимний режим работы" (только для вентиляции)
- Стандартная тележка
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Сдвоенные стальные панели с наружным лакокрасочным покрытием
- На заказ поставляются горелки, работающие на природном и сжиженном газе





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



 Комнатный термостат ТН 5А с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C.

Точность: ±1,5 °C. 4150.110

• Шланг для подачи топлива длиной 4 м. Возвратная линия. 4031.460

комплект:



• Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°С... +5°С

Ø 305 mm - 4031.406

- Единичная упаковка
- Фиксирующая лента в наборе

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ

BV 465 / 685 E



Модель	ДхШхВ	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BV 465 E	182 x 70 x 122	224	246
BV 685 E	226 x 80 x 143	345	373

ПАРАМЕТРЫ		BV 465 E	BV 685 E
Тепловая мощность	кВт	134	220
Поток воздуха	M³/4	8.000	12.500
Управление от термостата		✓	✓
Расход топлива	кг/ч	11,3	18,6
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50
Диаметр газоотвода	MM	200	200
Диаметр сопла	MM	4x276	4x276
Потребляемая электрическая мощность	кВт	1,69	2,85



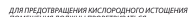
МОБИЛЬНЫЕ

Инфракрасные нагреватели



- Инфракрасный тип нагрева
- Непосредственное интенсивное теплоизлучение
- Отсутствует воздушный поток
- Бесшумная работа
- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из керамического волокна
- Индикатор уровня топлива
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Простота технического обслуживания

XL 9 / XL 9 2-STEP

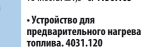






ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

• Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5°C. 4150.105



Модель	ДхШхВ	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
XL 9E	120 x 75 x 115	65	85
XL 9S	120 X 75 X 115	69	89

ПАРАМЕТРЫ		XL 9E	0	XL 9S	0
Тепловая мощность	кВт	43	29		43
Вместимость бака	Л	60		60	
Расход топлива	кг/ч	3,2	2,3		3,1
Параметры электросети	В/Гц	230/50		230/50	
Ток потребления	A	0,6		0,7	
Система воспламенения		форсунка выс	окого давления		
Материал камеры сгорания		специальная изоляция (керамическое волокно)			



МОБИЛЬНЫЕ

Газовые нагреватели (пропан/бутан)

- Теплозащищенный электродвигатель
- Термореле для защиты от перегрева
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность) (для моделей E)
- Регулируемая тепловая мощность
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- В стандартную комплектацию моделей BLP 100 E входит тележка



MASTER



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5°C.
- Соединительный элемент 4515.912
- Газовый шланг (0,5м) 4515.914



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

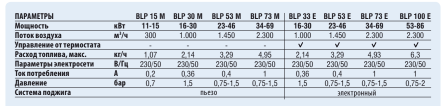
- Редуктор для работы на сжиженном газе
- Газовый шланг длиной 1.5 м.



BLP 100E



Модель	Д х Ш х В	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BLP 15 M	49 x 21 x 30	5	6
BLP 30 M	56 x 26 x36	7,9	8,95
BLP 53 M	68 x 32 x 51	12,4	14,2
BLP 73 M	168 x 77 x 31	14,4	16,8
BLP 33 E	59 x 26 x 36	8,3	9,3
BLP 53 E	65 x 30 x 46	15,4	17
BLP 73 E	71 x 34,5 x 51,5	18	19
BLP 100 E	93 x 40 x 63	25	28





МОБИЛЬНЫЕ





Новинка

B 18 EPR





Электрические нагреватели с вентиляторами

- Мгновенный нагрев Не потребляют кислород
- Отсутствие дыма, запаха и конденсата КПД 100 %
- Теплозащищенный электродвигатель Электрические нагреватели с вентиляторами оснащены термореле для защиты от перегрева • Встроенный комнатный термостат • Прочная конструкция с большим сроком службы

возможности применения:

• Закрытые помещения • Сельское хозяйство, строительство, станции технического обслуживания, магазины, жилые помещения, офисы, погреба, складские помещения • Рекомендуются при проведении малярных, штукатурных работ, во время укладки паркета и работ сантехников • Для эффективного удаления влаги из помещения используйте вместе с осущителями воздуха марки MASTER

дополнительные принадлежности:



- Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5°С. **В 18 EPR - 4150.105**
- Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -20°C... +20°C. Ø 305 MM - B 18 EPR - 4515.553

Модель	ДхШхВ (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
B 2 EPB	22 x 20,5 x 33,5	3,7	4
B 3,3 EPB	26 x 26 x 42	5,1	5,6
B 5 EPB	30 x 36 x 38	6,4	7,1
B 9 EPB	46 x 35 x 54	12,3	13,5
B 15 EPA	38 x 49 x 58	17	19
B 18 EPR	43 x 39 x 61	27	29,2
B 22 EPA	44,5 x 58 x 65	25	27

			D 0 0 EDD	D = =DD	D 0 EDD	D 45 504	D 40 EDD	D 00 ED4
ПАРАМЕТРЫ		B 2 EPB	B 3,3 EPB	B 5 EPB	B 9 EPB	B 15 EPA	B 18 EPR	B 22 EPA
Тепловая мощность	Вт	1/2	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	4,5/9/13,5/18	11/22
Поток воздуха	м³/ч	184	510	510	800	1.700	1.700	2.200
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Ток потребления	Α	8,7	14,5	3 x 7,2	3 x 13	3 x 22	3 x 26	3 x 32
Положение переключателя 1		ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Положение переключателя 2	E	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор	вентилятор
Положение переключателя 3 -	4	1/2	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	4,5/9/13,5/18	11/22
Комнатный термостат		есть	есть	есть	есть	есть	optional	есть
Диапазон температур	۰C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	<25	5-35
Класс защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

МОБИЛЬНЫЕ







ПАРАМЕТРЫ DH 42 DH 62 DH 92 Производительность при относит. влажности 80% (30°C) 36 л/сутки 52 80 %RH 40-95 35-99 35-99 Допустимая относительная влажность Допустимый диапазон температур 0,5-35 0,5-35 Поток воздуха м3/ч 460 650 1000 R4070 R4070 R4070 Хладагент В/Гц 230/50 Параметры электросети 230/50 230/50 Потребляемая мощность 0.80 0.95 1.35 Вместимость бака 10 15

Осушители воздуха

- Модели с роторными компрессорами Встроенный гигростат Стандартный счетчик часов работы
- Автоматическое оттаивание для работы при низких температурах • Стандартный бак • Низкое потребление электроэнергии • Высокая эффективность
- Эргономичный дизайн Удобен при транспортировке •
 Прост в управлении Прочная конструкция с большим
 сроком службы; могут эксплуатироваться в самых
 жестких условиях Могут сдаваться в аренду

возможности применения:

• Предотвращают образование коррозии, плесени и пятен • Уменьшают время сушки • Улучшают условия естественной сушки • Нет необходимости в допольнительном обогреве

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: уменьшается время высыхания плиточных покрытий, паркета и др.

В ХРАНИЛИЩАХ музеев, галерей искусств, церквей, архивов библиотек.

В МАГАЗИНАХ: цветочных, шерстяных изделий, хлебобулочных изделий, изделий из меха и др.

В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ: при хранении изделий из дерева и металла, бумажных изделий, изделий из кожи и др.

В ПРОИЗВОДСТВЕ И СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: на

консервных заводах, в виноделии, хлебопекарнях, на производстве меда, муки, табака, удобрений, на мясокомбинатах. в теплииах и т.д.

Модель	ДхШхВ	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
DH 42	60 x 60 x 82	41	48
DH 62	41 x 40 x 74	52	55
DH 92	55 x 40,5 x 87	65	68





СТАЦИОНАРНЫЕ



Корпусные нагреватели

- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Встроенный термостат
- Переключатель "летний/зимний режим работы" (только для вентиляции)
- Радиальный вентилятор
- Стандартный топливный бак BF
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Стандартная воздухораспределительная камера
- Сдвоенные стальные панели с наружным лаковым покрытием - BF
- Увеличенная мощность вентилятора

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



Модель	Д x Ш x В	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BG 100 PD	75 x 116 x 192	250	269
BF 30E	159 x 107 x 202	151	165
BF 60E	108 x 62 x 167	204	215

ПАРАМЕТРЫ		BG 100 PD	BF 30E	BF 60E
Тепловая мощность	кВт	134	35	70
Поток воздуха	M³/4	7.600	2.400	4.000
Расход топлива	кг/ч	10,2	2,9	5,9
Ток потребления	A	5,2	2,5	6
Вместимость бака	л	135	65	65
Температура воздуха на выходе	°C	70	55	55
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230/50	230/50
Диаметр газоотвода	MM	200	150	150

Нагреватели на универсальном топливе

- Использование дешёвого топлива
- Высокий КПД
- 100% чистый воздух, без копоти и запаха
- Долговечный фосфатированный корпус с порошковым покрытием
- Встроенная горелка WA
- Регулируемая мощность (HIGH/LOW)
- Ручная система поджига WA, CT
- Встроенный топливный бак WA

возможности применения:

В ПРОИЗВОДСТВЕ: для обогрева технических помещений, цехов и складов

В АВТОМОБИЛЬНОМ СЕРВИСЕ: для обогрева

автосервисов и гаражей

В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: для обогрева помещений

сельскохозяйственного назначения

Модель	ДхШхВ	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BG 100 PW	75 x 116 x 192	259	278
WA 33 B	54 x 86 x 137	86	97
CT 50	73 x 139 x 123	265	270





ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ

	BG 100 PW	WA 33 B	CT 50
кВт	102	33/21	50
M³/4	7600	1000	1.400
	✓	-	-
кг/ч	8,6	2,9/1,8	-
кВт	3,175	0,176	0,5
В/Гц	230-400/50	230/50	-
MM	200	130	150
	м³/ч кг/ч кВт В/Гц	κBT 102 m²/ч 7600 √ √ κr/ч 8,6 κBT 3,175 B/Γц 230-400/50	жВт 102 33/21 м²/ч 7600 1000

14 MASTEE

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





Ø 120 mm, 1 m (BV 77) - 4013.263

Ø 150 mm, 1 m (BV 110-290, BF 30, BF 60) - 4013.243

Ø 200 mm, 1 m (BV 465, BV 685) - 4013.245



• Колено (90°) для отвода отработанных газов из нержавеющей стали

Ø 120 mm (BV 77) - 4013.261

Ø 150 мм (BV 110-290, BF 30, BF 60) - 4013.247

Ø 200 mm (BV 465, BV 685) - 4013.248



• Дымовая труба из нержавеющей стали

Ø 120 mm (BV 77) - 4013.262

Ø 150 mm (BV 110-290, BF 30, BF 60) - 4013.249

Ø 200 мм (BV 465, BV 685) - 4013.250



• Односторонняя воздухораспределительная камера

580 mm (BV 465 E) - 4013.228

684 mm (BV 685 E) - 4013.238



• Бак топлива

139 л (BV 465 E) - **4031.126**

208 л (BV 685 E) - **4031.029**



• Манометр

0-0,6 бар - B35, B70, B100, B150 - **4109.427** 0-16 бар - модели высокого давления - **4109.435**

• Регуляторы и газовые шланги:

Модель	Бар	Страна назначения	Регулятор	Газовый шланг
BLP 15 M	0,7	DE/AT/DK/NL/PL	4160.659	4160.656
BLP 15 M	0,7	ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/ YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU	4160.680	4160.656
BLP 15 M	0,7	UK	4160.668	4160.656
BLP 30 M	1,5	DE/AT/DK/NL/PL	4160.685	4160.661
BLP 30 M	1,5	ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU	4150.715	4160.661
BLP 30 M	1,5	UK	4150.713	4160.661
BLP 33 E BLP 53 M/E BLP 73 M/E	0,75-1,5	DE/AT/DK/NL/PL	4150.050	4160.661
BLP 33 E BLP 53 M/E BLP 73 M/E	0,75-1,5	ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/ YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU	4150.052	4160.661
BLP 33 E BLP 53 M/E BLP 73 M/E	0,75-1,5	UK	4150.051	4160.661
BLP 100 E	0,5-2,0	DE/AT/DK/NL/PL	4162.045	4160.656
BLP 100 E	0,5-2,0	ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/ YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU	4162.046	4160.656
BLP 100 E	0.5-2.0	UK	4162.048	4160.656

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Тепловая мощность кВт	Объем помещения в новом здании	Объем помещения в старом здании	Площадь теплицы из теплоизолированного стекла и с двойной фольгой	Площадь теплицы из обычного стекла с фольгой
	I	РАЗНИЦА ТЕМПЕР	ATYP 30°C	
5	70-150 m ³	60-110 m ³	35 m²	18 m²
10	150-300 m ³	130-220 m ³	70 m²	37 m²
20	320-600 m ³	240-440 m ³	140 m²	74 m²
30	650-1000 m ³	460-650 m ³	210 m ²	110 m²
40	1050-1300 m ³	650-890 m ³	300 m²	150 m²
50	1350-1600 m ³	900-1100 m ³	370 m²	180 m²
60	1650-2000 m ³	1150-1350 m ³	440 m²	220 m²
75	2100-2500 m ³	1400-1650 m ³	550 m²	280 m²
100	2600-3300 m ³	1700-2200 m ³	740 m²	370 m²
125	3400-4100 m ³	2300-2700 m ³	920 m²	460 m²
150	4200-5000 m ³	2800-3300 m ³	1100 m²	550 m²
200	5000-6500 m ³	3400-4400 m ³	1480 m²	740 m²

РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

ФОРМУЛА

для расчета необходимой тепловой мощности:

$V \times \Delta T \times K = \kappa \kappa a \pi / \Psi$

Перед выбором нагревателя необходимо рассчитать минимальную тепловую мощность, необходимую для Вашего конкретного помещения.

Обозначения:

V — объем обогреваемого помещения (ширина х длина х высота), м³ ΔТ — Разница между температурой воздуха вне помещения и необходимой температурой внутри помещения, °C К — коэффициент рассеивания



V — Ширина 4 м, Длина 12 м, Высота 3 м. Объем обогреваемого помещения 144 м³



ΔТ− Температура воздуха снаружи -5°С Требуемая температура внутри помещения +18°С. Разница между температурами внутри и снаружи +23°С



К — Этот коэффициент зависит от типа конструкции и изоляции помещения

К=3,0-4,0 Упрощенная деревянная конструкция или конструкция из гофрированного металлического листа. Без теплоизоляции.

К=2,0-2,9 Упрощенная конструкция здания, одинарная кирпичная кладка, упрощенная конструкция окон и крыши. Небольшая теплоизоляция.

К=1,0-1,9 Стандартная конструкция, двойная кирпичная кладка, небольшое число окон, крыша со стандартной кровлей. Средняя теплоизоляция.

К=0,6-0,9 Улучшенная конструкция, кирпичные стены с двойной теплоизоляцией, небольшое число окон со сдвоенными рамами, толстое основание пола, крыша из высококачественного теплоизоляционного материала. Высокая теплоизоляция

ПРИМЕР:

требуемая тепловая мощность

 $144 \times 23 \times 4 = 13 248$ ккал/ч

 $(Vx\Delta TxK = \kappa \kappa a \pi / 4)$

1 кВт = 860 ккал/ч 1 ккал = 3,97 БТЕ 1 кВт = 3412 БТЕ 1 БТЕ = 0.252 ккал/ч

Теперь можно приступить к выбору модели нагревателя



За более подробной информацией обращайтесь к нашему дилеру:

Все данные, описания и изображения приведены исключительно для ознакомления и не носят обязательного характера. Компания оставляет за собой право на внесение изменений, направленных на улучшение характеристик и параметров без предварительного уведомления об этом.



2009 RUS

Copyright DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a, 62-023 GADKI, Polska • tel. +48 61 654 4000, fax +48 61 654 4001 www.desapoland.pl