

Тепловые пушки серии MASTER

Тепловые пушки BALLU серии MASTER – это мощные профессиональные тепловые пушки в традиционном прямоугольном корпусе. Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную многочасовую работу. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Высокая производительность по воздуху способствует равномерному прогреву даже самых больших помещений.

Эргономичная рельефная насадка для хвата предотвращает выскакивание пушки из руки (важно при работе в перчатках, в грязных условиях, переносе на большие расстояния) и уменьшает усилие, необходимое для захвата пушки (меньше устает рука). Все пушки серии имеют компактные размеры и выполнены в единой концепции. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.



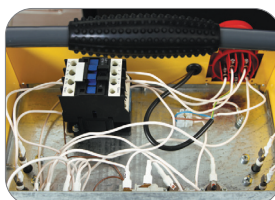
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Двигатель с запасом мощности и повышенным ресурсом работы (40 000 ч.);
- Надежные ТЭНЫ из нержавеющей стали, не подверженные коррозии;
- Две ступени мощности нагрева и режим вентиляции без нагрева*;
- Защитный терmostат с ручным возвратом исключает повторные перегревы и позволяет эксплуатировать пушки в непрерывном автономном режиме;
- Высокоточный терморегулятор (от 0 до 40°C) с баллоном и капилляром из нержавеющей стали;
- Функция задержки выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (в моделях с мощностью от 9 кВт);
- Пылевлагозащищенные кнопки (IP44) со световой индикацией включения;
- Рельефная насадка для хвата предотвращает выскакивание пушки из руки и упрощает переноску;
- Универсальное подключение к 1 и 3-х фазной сети (BHP-5.000);
- Стандартная трехфазная вилка на корпусе для быстрого подключения к сети (BHP-9.000 и BHP-15.000);
- 2 года гарантии.

* Тепловая пушка BHP-36.000 имеет три ступени нагрева и режим вентиляции.



Двигатель вентилятора
с запасом мощности



Надежный магнитный
пускател



Долговечные ТЭНЫ
из нержавеющей стали



Трехфазная вилка на корпусе
для быстрого подключения



НАЗНАЧЕНИЕ

Основное: быстрый обогрев воздуха в помещении и поддержание нужной температуры.

Дополнительное: вентиляция без нагрева, просушка поверхностей и предметов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные и ремонтные площадки, цеха, склады, ангары, производственные помещения, мастерские, дачи, гаражи, торговые павильоны, ларьки, кафе, подсобные помещения и т.д.

ПОДБОР МОДЕЛИ

При нормальном уровне теплоизоляции помещения и высоте потолков до 3-х метров пушка выбирается по принципу 1 кВт на 10 м².

Модель	Площадь обогрева, м ²	Модель	Площадь обогрева, м ²
BHP-3.000	до 30	BHP-24.000	до 240
BHP-5.000	до 50	BHP-30.000	до 300
BHP-9.000	до 90	BHP-36.000	до 360
BHP-15.000	до 150		

Указана ориентировочная площадь обогрева. Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.
Более точная методика подбора находится на стр. 100 каталога.

MASTER

Электрические тепловые пушки

Тепловые пушки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	BHP-3.000	BHP-5.000	BHP-9.000	BHP-15.000	BHP-24.000	BHP-30.000	BHP-36.000
Мощность нагрева, кВт	0 / 1,5 / 3,0	0 / 3,0 / 4,5	0 / 6,0 / 9,0	0 / 7,5 / 15,0	0 / 12,0 / 24,0	0 / 15,0 / 30,0	0 / 12,0 / 24,0 / 36,0**
Производительность, м³/ч	300	400	820	1070	1700	2450	2450
Напряжение питания, В	220	220 / 380*	380	380	380	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5 / 7,0	13,6	22,7	36,4	45,5	55,0
Увеличение температуры воздуха, °C	30	34	33	42	42	37	44
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	285x400x265	285x400x265	365x510x390	420x600x580	420x600x580	420x600x580	420x600x580
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	320x430x300	320x430x300	380x530x400	470x615x595	470x615x595	470x615x595	470x615x595
Вес нетто, кг	7,5	7,5	14,0	21,0	23,0	25,0	29,0
Вес брутто, кг	8,0	8,0	15,0	23,0	25,0	27,0	31,0

* Модель имеет универсальное подключение к сети 220 В или 380 В.

** Модель имеет 4 ступени мощности.

Тепловые пушки серии PRORAB

Тепловые пушки BALLU серии PRORAB – это современные профессиональные тепловые пушки в круглом корпусе. Важным отличием данной серии является вытянутый корпус с двойными стенками, создающий направленный воздушный поток с малой турбулентностью. Это позволяет использовать пушки для направленного обогрева в помещениях и на открытых площадках, а также для нагрева и просушивания различных поверхностей.

Пушки серии PRORAB имеют универсальную ручку-подставку, которая позволяет изменять направление воздушного потока. Эргономичная рельефная насадка для хвата предотвращает выскальзывание пушки из руки (важно при работе в перчатках, в грязных условиях, переносе на большие расстояния) и уменьшает усилие, необходимое для захвата пушки (меньше устает рука).

Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную многочасовую работу. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Все пушки серии имеют компактные размеры и выполнены в единой концепции. Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.

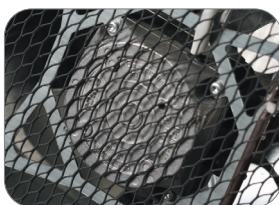


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Универсальная ручка-подставка с регулируемым углом наклона;
- Корпус с двойными стенками создает направленный воздушный поток с малой турбулентностью;
- Двигатель с запасом мощности и повышенным ресурсом работы (40 000 ч.);
- Надежные ТЭНы из нержавеющей стали;
- Две ступени мощности нагрева, режим вентиляции;
- Встроенный терmostат для защиты от перегрева;
- Высокоточный терморегулятор от 0 до 40°C с баллоном и капилляром из нержавеющей стали (BHP-6.000C, BHP-9.000C);
- Рельефная насадка для хвата предотвращает выскальзывание пушки из руки;
- Отказоустойчивый роторный переключатель режимов для работы в запыленных средах (кроме BHP-3.000C);
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (BHP-6.000C, BHP-9.000C);
- Пылевлагозащищенные кнопки (IP44) со световой индикацией включения (BHP-3.000C);
- Все модели комплектуются кабелем 1,5 м, модель BHP-3.000C также имеет сетевую вилку;
- 2 года гарантии.



Штампованный обод



Надежный двигатель



Роторный переключатель



Влагозащищенные кнопки с индикацией



НАЗНАЧЕНИЕ

Основное: быстрый обогрев воздуха в помещении и направленный обогрев на открытых площадках.

Дополнительное: просушивание поверхностей (например, стен после оштукатуривания), вентиляция.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные и ремонтные площадки, цеха, склады, ангары, производственные помещения, мастерские, дачи, гаражи, торговые павильоны, ларьки, кафе, подсобные помещения и т.д.

ПОДБОР МОДЕЛИ

При нормальном уровне теплоизоляции помещения и высоте потолков до 3-х метров пушка выбирается по принципу 1 кВт на 10 м². В названии модели число указывает мощность прибора в Вт.

Модель	Площадь обогрева, м ²
BHP-3.000C	до 30
BHP-5.000C	до 50
BHP-6.000C	до 60
BHP-9.000C	до 90

Указана ориентировочная площадь обогрева. Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации. Более точная методика подбора находится на стр. 100 каталога.

PRORAB

Электрические тепловые пушки

Тепловые пушки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	BHP-3.000C	BHP-5.000C	BHP-6.000C	BHP-9.000C
Мощность нагрева, кВт	0 / 1,5 / 3,0	0 / 3,0 / 4,5	0 / 4,0 / 6,0	0 / 6,0 / 9,0
Производительность, м ³ /ч	300	400	820	820
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	10,0	13,6
Увеличение температуры воздуха, °С	30	34	22	33
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	315x390x315	315x390x315	345x425x315	345x425x315
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	350x450x350	350x450x350	370x450x370	370x450x370
Вес нетто, кг	7,5	8,0	12,0	12,0
Вес брутто, кг	8,0	8,5	13,0	13,0

Тепловые пушки серии EXPERT

Тепловые пушки BALLU серии EXPERT – это легкие профессиональные тепловые пушки в компактном круглом корпусе. Корпус пушки расположен под углом 10° к горизонту, поэтому при стандартной установке пушки на уровне пола, исходящий поток теплого воздуха обдувает людей и предметы более эффективно (а не только на уровне ног). Кроме того, направленный вверх воздушный поток меньше поднимает в воздух пыль и мелкий мусор с пола.

Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную многочасовую работу. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Легкий, компактный металлический корпус;
- Надежные ТЭНЫ из нержавеющей стали специальной формы, эффективно нагревающие воздух;
- Основание из полиамида с высокой механической прочностью, стойкостью к износу, ударным нагрузкам и химическому воздействию, отсутствием температурных деформаций;
- Направленный под углом 10° к горизонту поток воздуха позволяет эффективнее обогревать людей и предметы;
- Две ступени мощности нагрева, режим вентиляции;
- Двигатель с запасом мощности и повышенным ресурсом работы;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Пылевлагозащищенные кнопки (IP44) со световой индикацией включения;
- 2 года гарантии.



Защитная термостойкая решетка



Надежное крепление двигателя



Прочное основание из полиамида



Удобная ручка для переноски



НАЗНАЧЕНИЕ

Основное: быстрый обогрев воздуха в помещении и направленный обогрев на открытых площадках.

Дополнительное: просушивание поверхностей (например, стен после оштукатуривания), вентиляция.

ПОДБОР МОДЕЛИ

Модель	Площадь обогрева, м ²
BHP-3.000CL	до 40
BHP-5.000CL	до 60

Указана ориентировочная площадь обогрева. Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.
Более точная методика подбора находится на стр. 100 каталога.

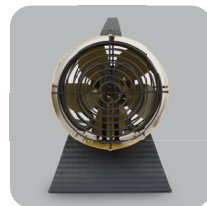
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные и ремонтные площадки, цеха, склады, ангары, производственные помещения, мастерские, дачи, гаражи, торговые павильоны, ларьки, кафе, подсобные помещения и т.д.

EXPERT

Электрические тепловые пушки

Тепловые пушки



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	BHP-3.000CL	BHP-5.000CL
Мощность нагрева, кВт	0 / 1,5 / 3,0	0 / 3,0 / 4,5
Производительность, м ³ /ч	300	400
Напряжение питания, В	220	220
Номинальный ток, А	13,6	20,5
Увеличение температуры воздуха, °C	30	34
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	230x310x300	230x315x335
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	250x330x350	250x330x350
Вес нетто, кг	3,2	4,3
Вес брутто, кг	4,0	5,1