

22000 ВТУ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
ОХЛАЖДЕНИЯ

1200 м³
ЧАС
СКОРОСТЬ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА

AUTO
-re-START
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
ПАРАМЕТРОВ
РАБОТЫ

18-45 °C
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР

5 ЛИТРОВ
БАК ДЛЯ
КОНДЕНСАТА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС



Промышленные мобильные кондиционеры **HEAVY PRO**

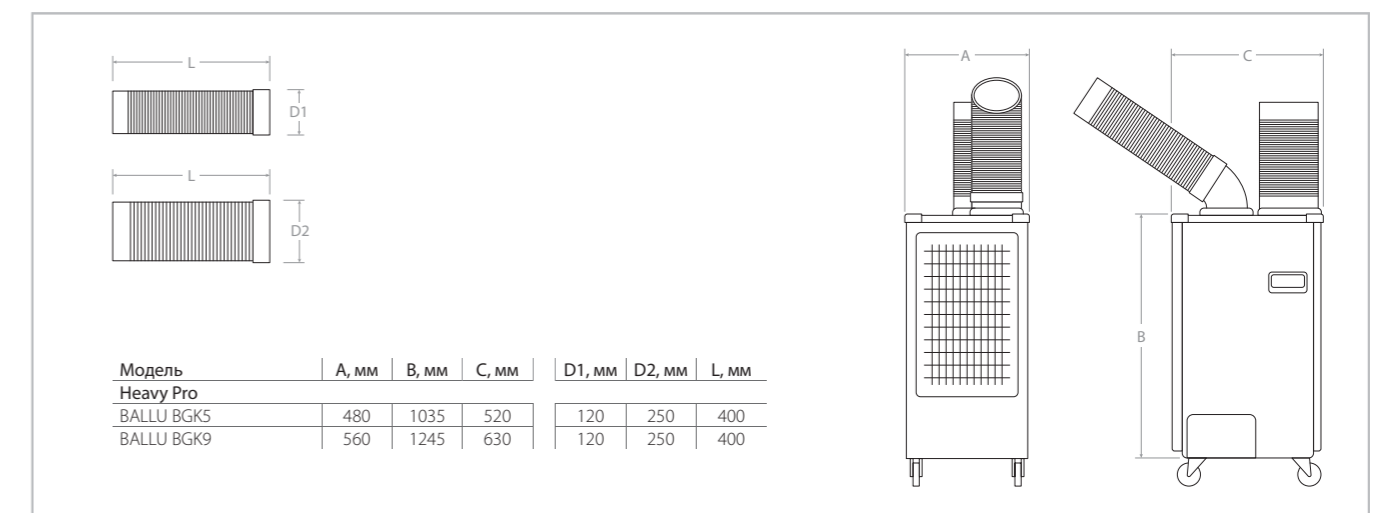


Решить вопрос комфортной работы в сложных климатических условиях легко с профессиональным оборудованием Ballu Heavy Pro. Основные типы помещений, где используется подобное оборудование это строительные площадки, производственные помещения, автомастерские, а также разборные временно возводимые конструкции.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK5	BGK9
Производительность (охлаждение)	Вт	4 500	6 500
Производительность (охлаждение)	BTU	16 000	22 000
Класс энергоэффективности, (EER)		B	B
Расход воздуха	м ³ /ч	800	1200
Уровень шума	дБ(А)	50	55
Напряжение питания	В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	Вт	2 000	3 000
Номинальный ток (охлаждение)	А	9	13,5
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	480x1035x520	560x1245x630
Габариты упаковки (ШхВхГ)	мм	610x1110x570	720x1450x650
Вес нетто/брутто	кг	70 / 75	98 / 102

Установочные размеры и габариты



Бак для сбора конденсата 5 литров



Эргономичное управление



85000 ВТУ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
ОХЛАЖДЕНИЯ

3800 м³
ЧАС
СКОРОСТЬ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА

AUTO
-re-START
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
ПАРАМЕТРОВ
РАБОТЫ

18-45 °C
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР

200 м³
ЧАС
ПЛОЩАДЬ
ОХЛАЖДЕНИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС

Промышленные мобильные кондиционеры **HEAVY PRO**



Новинка в линейке промышленных кондиционеров – приборы мощностью 15 кВт и 25 кВт, для помещений площадью до 200 кв. метров. Благодаря высочайшей мощности воздушного потока и гибкой системе воздуховодов, приборы охлаждают большие производственные и коммерческие помещения.

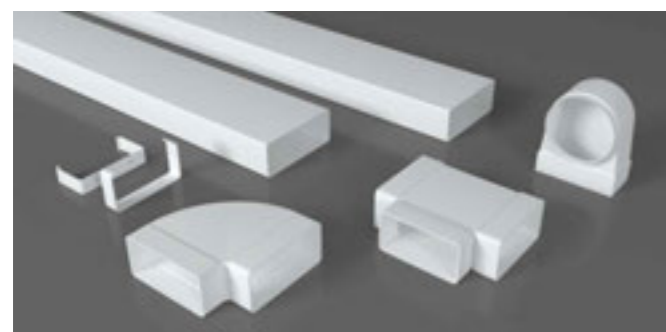
Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK15	BGK25
Производительность (охлаждение)	Вт	15 000	25 000
Производительность (охлаждение)	ВТУ	51 000	85 000
Класс энергоэффективности, (EER)		B	B
Расход воздуха	м ³ /ч	2700	3800
Уровень шума	дБ(А)	65	65
Напряжение питания	В~Гц	380 ~ 50	380 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение)	Вт	5 650	11 200
Номинальный ток (охлаждение)	А	13,2	20,0
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	1320x1050x785	1400x1525x890
Габариты упаковки (ШxВxГ)	мм	1410x1210x925	1480x1650x970
Вес нетто/брутто	кг	200 / 250	335 / 410

Установочные размеры и габариты

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
Heavy Pro			
BALLU BGK15	1320	1050	785
BALLU BGK25	1400	1525	890

Система воздуховодов в комплекте



Оптимальное распределение воздушного потока

