

22000 ВТУ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ  
ОХЛАЖДЕНИЯ

1200 м<sup>3</sup>  
ЧАС  
СКОРОСТЬ  
ВОЗДУШНОГО  
ПОТОКА

AUTO  
-re-START  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРОВ  
РАБОТЫ

18-45 °C  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР

5 ЛИТРОВ  
БАК ДЛЯ  
КОНДЕНСАТА

SHOCKPROOF  
УДАРОПРОЧНЫЙ  
КОРПУС



## Промышленные мобильные кондиционеры **HEAVY PRO**

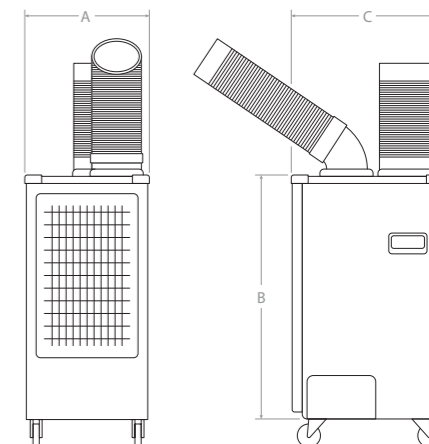
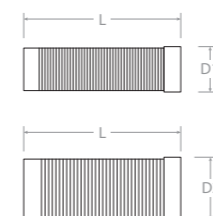


Решить вопрос комфортной работы в сложных климатических условиях легко с профессиональным оборудованием Ballu Heavy Pro. Основные типы помещений, где используется подобное оборудование это строительные площадки, производственные помещения, автомастерские, а также временно возводимые конструкции.

### Технические характеристики

Параметр / Модель		BGK5	BGK9
Производительность (охлаждение)	Вт	4 500	6 500
Производительность (охлаждение)	ВТУ	16 000	22 000
Класс энергоэффективности, (EER)		B	B
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /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 (Ш×В×Г)	мм	480×1035×520	560×1245×630
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	мм	610×1110×570	720×1450×650
Вес нетто/брутто	кг	70 / 75	98 / 102

### Установочные размеры и габариты



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	D2, мм	L, мм
Heavy Pro						
BALLU BGK5	480	1035	520	120	250	400
BALLU BGK9	560	1245	630	120	250	400

3D распределение воздушного потока



Бак для конденсата 5 л



85000 ВТУ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
МОЩНОСТЬ  
ОХЛАЖДЕНИЯ

3800 м<sup>3</sup>  
ЧАС  
СКОРОСТЬ  
ВОЗДУШНОГО  
ПОТОКА

AUTO  
-re-START  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
ПАРАМЕТРОВ  
РАБОТЫ

18-45 °C  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР

200 м<sup>3</sup>  
ЧАС  
ПЛОЩАДЬ  
ОХЛАЖДЕНИЯ

SHOCKPROOF  
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 приборы эффективно встраиваются в систему вентиляции, либо комплектуются гибкими воздуховодами, что позволяет охлаждать помещения площадью до 200 м<sup>2</sup>.

### 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 <sup>3</sup> /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

Мощные шасси для перемещения



Оптимальное распределение воздушного потока

