

ПАСПОРТ

Основные параметры и размеры

Типоразмер	Кол-во секций шт.	Тепловая мощность кВт	Габаритные размеры			Площадь теплоотдающей поверхности м ²	Емкость литр	Масса в сборе кг
			Высота мм	Длина мм	Глубина мм			
PKM 200	3	0,261	240	266	60	0,428	0,480	1,590
	4	0,348	240	356	60	0,568	0,640	2,120
	5	0,435	240	446	60	0,710	0,800	2,650
	6	0,522	240	536	60	0,852	0,960	3,180
	7	0,610	240	626	60	0,994	1,120	3,710
	8	0,696	240	716	60	1,136	1,280	4,240
	9	0,783	240	806	60	1,278	1,440	4,770
PKM 350	3	0,450	390	266	60	0,739	0,889	2,230
	4	0,600	390	356	60	0,986	0,920	2,970
	5	0,750	390	446	60	1,233	1,151	3,710
	6	0,900	390	536	60	1,480	1,382	4,450
	7	1,050	390	626	60	1,728	1,613	5,190
	8	1,200	390	716	60	1,975	1,844	5,930
	9	1,350	390	806	60	2,222	2,075	6,670
PKM 500	3	0,630	540	266	60	1,072	0,860	2,652
	4	0,850	540	356	60	1,430	1,148	3,536
	5	1,050	540	446	60	1,790	1,436	4,420
	6	1,270	540	536	60	2,147	1,724	5,304
	7	1,480	540	626	60	2,500	2,012	6,188
	8	1,690	540	716	60	2,860	2,300	7,072
	9	1,90	540	806	60	3,213	2,588	7,956
PKM 650	3	0,795	690	266	60	1,390	1,031	3,150
	4	1,060	690	356	60	1,853	1,377	4,200
	5	1,325	690	446	60	2,316	1,723	5,250
	6	1,590	690	536	60	2,780	2,069	6,300
	7	1,855	690	626	60	3,243	2,415	7,350
	8	2,120	690	716	60	3,706	2,761	8,400
	9	2,385	690	806	60	4,169	3,107	9,450
PKM 800	3	0,953	840	266	60	1,688	1,171	4,080
	4	1,271	840	356	60	2,251	1,563	5,440
	5	1,589	840	446	60	2,814	1,956	6,800
	6	1,907	840	536	60	3,377	2,347	8,160
	7	2,225	840	626	60	3,940	2,741	9,520
	8	2,543	840	716	60	4,503	3,134	10,880
	9	2,860	840	806	60	5,066	3,526	12,240
	10	3,178	840	896	60	5,629	3,918	13,600

При выборе типоразмера радиаторов-конвекторов и их количества нужно учитывать, что необходимая тепловая мощность радиатора на 10 м² при высоте помещения 3 м, температуре теплоносителя 70°C в зависимости от температуры внутри помещения составляет:

Температура помещения, °C	18	20	22	24	26	28
Q, кВт	0,910	0,940	0,970	1,00	1,035	1,065

Комплект поставки		
1	Радиатор-конвектор	1 шт.
2	Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
3	Упаковка картонная	1 шт.
4	Паспорт изделия	1 шт.
5	Клапан для спуска воздуха 1/2"	1 шт.
6	Пробка глухая 1"	1 шт.
7	Пробка проходная 1" x 3/4"	2 шт.
8	Пробка проходная 1" x 1/2"	1 шт.
9	Кронштейн универсальный	3 шт.
10	Саморез с дюбель-пробкой	6 шт.
11	Прокладка силиконовая	4 шт.

По специальному заказу производитель может поставлять дополнительные сантехнические комплектующие для монтажа радиатора-конвектора.

Описание конструкции

Радиатор-конвектор Alberg состоит из элементов полых алюминиевых профилей с широко развитой поверхностью и внутренними каналами для циркуляции воздушных потоков и теплоносителя, что обеспечивает высокую теплоотдачу в сочетании с лёгкостью и прочностью изделия. Видимые части наружной поверхности окрашены высокопрочной порошковой краской.

Правила установки и эксплуатации

Радиаторы-конвекторы Alberg предназначены для автономных и централизованных систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 130°C и рабочим давлением до 25 кг/см².

Теплоноситель в системе должен соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» № 229, утверждённых Минэнерго РФ 19.06.2003 г. Водородный показатель pH должен быть в пределах 6,5 - 8,0. Рекомендуется перед отопительным сезоном очистить видимые поверхности от пыли. Запрещается промывка радиаторов-конвекторов щелочесодержащими растворами. Радиаторы-конвекторы поставляются окрашенными, упакованными в полиэтиленовую плёнку и картонную коробку. Монтаж радиаторов-конвекторов производится в индивидуальной упаковке (полиэтиленовой плёнке), которая снимается только после окончания монтажных и отделочных работ.

Радиаторы-конвекторы следует устанавливать на расстоянии не менее 25 мм от поверхности стены и не менее 70 мм от уровня пола в следующем порядке:

1. Разметить место установки кронштейнов (смотри схему);
2. Закрепить кронштейны на стене саморезами с дюбель-пробками (пристрелка кронштейнов к стене не допускается);
3. Установить радиатор-конвектор на кронштейнах так, чтобы горизонтальные части коллекторов (между колонками секций) легли на крюки кронштейнов;
4. Соединить радиатор-конвектор с подводными трубопроводами системы отопления, при этом следует обратить внимание на правильность расположения подводных трубопроводов, их параллельность и межцентровое расстояние. Отклонения не должны превышать 1 мм;
5. При монтаже радиатора-конвектора в систему отопления, имеющую медные подводные трубопроводы, следует применять бронзовые переходники, не допуская непосредственного контакта алюминия с медью. В процессе монтажа радиаторов-конвекторов запрещается заворачивать и удерживать торцевые пробки ключом для водогазовых труб.
6. В соответствии с требованиями п. 6.2. ТУ4935-002-148601 14-2005 на каждый радиатор-конвектор должен устанавливаться клапан для спуска воздуха в верхней торцевой пробке со стороны, противоположной подводным трубопроводам.

7. Запуск теплового контура рекомендуется производить в следующей последовательности:
- Заполнение и опрессовка отопительной системы при закрытой запорной арматуре 3 (смотри схему);
 - Заполнение теплоносителем радиатора-конвектора с открытием запорной арматуры 3 и спуском воздуха через клапан 2 (смотри схему).
8. Не допускается применение при монтаже усилий, создающих большие изгибающие и крутящие моменты в коллекторах радиатора-конвектора.

Рекомендуется при монтаже радиаторов-конвекторов пользоваться услугами специализированных организаций, либо квалифицированных специалистов.

Схема монтажа радиатора-конвектора

1	Радиатор-конвектор
2	Пробка с клапаном для спуска воздуха
3	Запорная арматура
4	Подводящие трубопроводы
5	Обводная труба
6	Пробка глухая

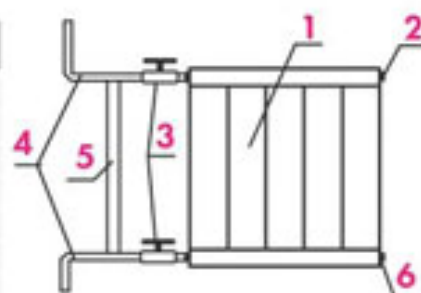


Схема разметки отверстий для крепления кронштейнов



Тип радиатора	PKM 200	PKM 350	PKM 500	PKM 650	PKM 800	
Размер H мм	200	350	500	650	800	
Кол-во секций	3	4	5	6-8	7-9	10
Размер A	90	180	270	360	450	540

Транспортировка

Транспортировка радиаторов-конвекторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Хранение

Хранят радиаторы-конвекторы в стопах одного типоразмера не более 20 штук, в закрытых помещениях, в упакованном виде, в горизонтальном положении, защищенными от механических повреждений, воздействия влаги и химических веществ.

Свидетельство о приёмке

Радиатор-конвектор отопительный Alberg соответствует техническим условиям ТУ 4935-002-14860114-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный за качество _____

Гарантийный талон №

(Действителен в течение 10 лет с даты оформления)

Типоразмер радиатора-конвектора Alberg _____

Количество _____

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Подпись продавца и штамп магазина _____

Название, телефон, № договора фирмы, установившей конвектор _____

Номер лицензии _____

М.П. фирмы, установившей конвектор

Гарантийный талон действителен только в оригинале, с отметкой о дате покупки, штампом торгующей организацией и подписью продавца.

Гарантийный срок на комплектацию устанавливается в соответствии с технической документацией изготовителя.

С правилами установки и эксплуатации ознакомлен, претензий к внешнему виду и комплектности не имею.

Подпись покупателя _____

Гарантийные обязательства

- Производитель гарантирует работу радиатора-конвектора в течение 10 лет со дня продажи.
- Радиатор-конвектор, вышедший из строя в гарантийный период по вине предприятия-изготовителя, подлежит замене предприятием-изготовителем на качественный такой же, либо аналогичной модели.
- Изготовитель несёт ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации радиаторов-конвекторов.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, направленные на улучшение технических характеристик и внешнего вида.

Адрес предприятия-изготовителя: 662970, Россия, ЗАТО Железногорск, а/я 266,
телефон/факс (39197) 4-60-84
www.Alberg.ru

Центры продаж: 660028, г. Красноярск,
ул. Телевизорная, 1 стр. 16, телефон/факс (3912) 900-192; 903-560
ул. Крылова, 2, телефон/факс (3912) 35-90-90
E-mail: Alberg4@mail.ru; www.Alberg.ru

Сервисный центр в г. Красноярске: 660021, ул. Красная площадь, 7
телефон (3912) 215-584; 216-304
E-mail: trionics@kfk.ru

Сервисный центр в г. Железногорске: ООО "СанТехДоктор"
660078, пр. Ленинградский, 57А
телефон (39197) 4-93-83; 3-46-77
8-903-223-46-77
E-mail: Alberg1@narod.ru



Товар сертифицирован