

# КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ «Прометей»



Компактные отопительные приборы «Прометей» мощностью теплового потока от 0,7 до 4 кВт производятся для комплектации строящихся и капитально ремонтируемых объектов жилого, промышленного и административного назначения.

По надежности, теплоотдаче и сроку эксплуатации конвекторы «Прометей» не уступают чугунным радиаторам, по дизайну близки к европейским стандартам, органически вписываются в любой интерьер.

Представительный образец испытан НИИ «Сантехника», г. Москва.

Конструктивно конвектор состоит из теплового элемента, выполненного из стальных труб, оребренных методом запрессовки стальными пластинами, разборного кожуха, состоящего из крышки-решетки, боковых стенок и декоративных передней и задней стенок. По желанию потребителя конвекторы поставляются без задней стенки (**одностеночные**- в обозначении конвектора добавлена аббревиатура «М») и с задней стенкой (**двухстеночные**). Применение стальных труб диаметром 33мм и толщиной стенки 3,2мм увеличивает срок службы прибора до 20 лет. Кожух конвектора окрашивается белыми порошковыми красками, обеспечивающими прочное антикоррозионное покрытие и привлекательность внешнего вида.

Производитель выпускает конвекторы высотой 390 мм (К300) и 590 мм (К500), где цифры 300 и 500 определяют расстояние между центрами присоединения труб; **однорядные** (глубиной 100 мм) и **двухрядные** (глубиной 200 мм-К2) для всех модификаций.

По схеме подключения конвекторы различают:

- с боковым подключением концевые (К300К, К500К) и проходные (К300П, К500П);
- подключением по схеме отопления «ленинградка» или диагональные (К300ПЛД, К500ПЛД);
- настенные для крепления на стене (в комплекте поставляются настенные кронштейны);
- напольные для крепления на полу (опоры крепления заказывает заказчик дополнительно);
- резьба подключения внутренняя G<sup>3</sup>/<sub>4</sub> или наружная G1.

Тепловой элемент по требованию заказчика может выполняться со штуцерами или без них. Штуцер позволяет при необходимости устанавливать клапан (кран Маевского) для удаления воздуха.

Типы выпускаемых конвекторов, их мощности теплового потока, габаритные размеры и цены приведены в таблицах 1, 2.

Вводится 01.04.2011

**Конвекторы типа К300**

**Таблица 1**

Двухстеночные		Одностеночные		Номинальный тепловой поток, кВт	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг не более
Тип конвектора П – проходной, К- концевой,	Отпускная цена с учетом НДС, руб.	Тип конвектора П – проходной, К- концевой,	Отпускная цена с учетом НДС, руб.			
К300 -0,7 К Р/ 0,7 П	1248,00	К300 -0,7 КМР	1147,00	0,7	580x390x100	12,0
К300 -0,7 П ЛД	1319,00	К300 -0,7 ПЛДМ	1265,00	0,7	580x390x100	12,0
К300 -0,8 К Р/ 0,8 П	1311,00	К300 – 0,8 КМР	1210,00	0,8	640x390x100	14,0
К300 -0,8 П ЛД	1383,00	К300 -0,8 ПЛДМ	1304,00	0,8	640x390x100	14,0
К300 -0,9 К Р/ 0,9 П	1385,00	К300 0,9 КМР	1280,00	0,9	700x390x100	17,0
К300 -0,9 П ЛД	1484,00	К300 -0,9 ПЛДМ	1407,00	0,9	700x390x100	17,0
К300 -1,0 К Р/ 1,0 П	1518,00	К300 -1,0 КМР	1397,00	1,0	765x390x100	18,0
К300 -1,0 ПЛД	1532,00	К300 -1,0 ПЛДМ	1499,00	1,0	765x390x100	18,0
К300 -1,2 К Р	1894,00	К300 -1,2 КМР	1739,00	1,2	765x390x100	22,0
К300 -1,2 П ЛД	1905,00	К300 -1,2 ПЛДМ	1824,00	1,2	765x390x100	22,0
К300 -1,2 К РУ	1682,00	К300 -1,2 КМРУ	1538,00	1,2	885x390x100	21,0
К300 -1,2 П ЛДУ	1745,00	К300 -1,2 ПЛДМУ	1600,00	1,2	885x390x100	21,0
К300 -1,4 К1 Р/ 1,4 П1	2319,00	К300 -1,4 К1МР	2143,00	1,4	1160x390x100	26,0
К300 -1,4 П1 ЛД	2347,00	К300 -1,4 П1 ЛДМ	2224,00	1,4	1160x390x100	26,0
К300 -1,4 К2	2347,00			1,4	580x390x200	28,0
К300 -1,6 К1 Р/ 1,6 П1	2478,00	К300 –1,6 К1МР	2259,00	1,6	1280x390x100	28,0
К300 -1,6 П1ЛД	2538,00	К300 -1,6 П1ЛДМ	2366,00	1,6	1280x390x100	28,0
К300 -1,6 К2	2538,00			1,6	640x390x200	32,0
К300 -1,8 К1 Р/ 1,8 П1	2752,00	К300 –1,8 К1МР	2517,00	1,8	1400x390x100	33,0
К300 -1,8 П1 ЛД	2771,00	К300 –1,8 П1ЛДМ	2626,00	1,8	1400x390x100	33,0
К300 -1,8 К2	2771,00			1,8	700x390x200	38,0
К300 -2,0 К1 Р/ 2,0 П1	2990,00	К300 -2,0 К1МР	2737,00	2,0	1525x390x100	35,0
К300 -2,0 П1 ЛД	3016,00	К300 -2,0 П1ЛДМ	2847,00	2,0	1525x390x100	35,0
К300 -2,2 К1 Р	3424,00	К300 -2,2 К1МР	3121,00	2,0	1525x390x100	36,0
К300 -2,2 П1 ЛД	3455,00			2,2	1525x390x100	36,0
К300 -2,4 К1 Р	3673,00	К300 -2,4 К1МР	3375,00	2,4	1525x390x100	44,0
К300 -2,4 П1ЛД	3705,00	К300 -2,4 П1ЛДМ	3463,00	2,4	1525x390x100	44,0
		К300 -2,8 К2 М	3971,00	2,8	1160x390x200	52,0
		К300 -3,2 К2 М	4439,00	3,2	1280x390x200	53,0
		К300 -3,6 К2 М	4929,00	3,6	1400x390x200	55,0
		К300 -4,0 К2 М	5433,00	4,0	1525x390x200	56,0

**Конвекторы типа К500**

**Таблица 2**

Двухстеночные		Одностеночные		Номинальный тепловой поток, кВт	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг не более
Тип конвектора П – проходной, К- концевой,	Отпускная цена с учетом НДС, руб.	Тип конвектора П – проходной, К- концевой,	Отпускная цена с учетом НДС, руб.			
К500 -1,0 К/ П	1702,00	К500 -1,0 КМ/П М	1526,00	1,0	765x590x100	20,0
К500 -1,0 ПЛД	1770,00	К500 -1,0 ПЛДМ	1643,00	1,0	765x590x100	20,0
К500 -1,2 К	2120,00	К500 -1,2 КМ/ПМ	1939,00	1,2	765x590x100	24,0
К500 -1,2 ПЛД	2140,00	К500 -1,2 ПЛДМ	1997,00	1,2	765x590x100	24,0
К500 -1,4 К	2494,00	К500 -1,4 КМ	2300,00	1,4	765x590x100	28,0
К500 -1,4 ПЛД	2521,00	К500 -1,4 ПЛДМ	2340,00	1,4	765x590x100	28,0
К500 -2,0 К2	3469,00	К500 -2,0 К2М	3018,00	2,0	765x590x200	39,0
К500 -2,0 К1/ П1	3353,00	К500 -2,0 К1М	3020,00	2,0	1525x590x100	40,0
К500 -2,0 П1 ЛД	3469,00			2,0	1525x590x100	40,0
К500 -2,2 К1	3948,00	К500 -2,2 К1М	3489,00	2,2	1525x590x100	48,0
		К500 -2,2 К2М	3565,00	2,2	1525x590x200	48,0
		К500 -2,4 К1М	3695,00	2,4	1525x590x100	49,0
		К500 -2,4 К2М	3713,00	2,4	1525x590x200	49,0
		К500 -2,8 К1М	4416,00	2,8	1525x590x100	56,0
		К500 -4,0 К2М	5899,00	4,0	1525x590x200	60,0

**Действует система скидок**

**Предприятие-изготовитель: ОАО «ОМЕГА».**

**Адрес: 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161 Б. Телефоны: (8-382-2) 24-37-37 (Главный инженер); 24-41-25 (отдел снабжения и сбыта); факс: 24-41-00, e-mail : elektron5@mail.tomsknet.ru**