

 **САНТЕХКОМПЛЕКТ**

# СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



**OGiNT**  
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 **БЕПАРМО**



# «ЧЕСТНЫЙ» РАДИАТОР – ГАРАНТИЯ ТЕПЛА

Компания «Сантехкомплект» предлагает своим клиентам широкую линейку отопительных приборов OGINT и Benarмо.

Алюминиевые, биметаллические и чугунные радиаторы представлены в премиум, стандарт и эконом сегментах.

К каждому виду радиаторов всегда в наличии фирменные аксессуары:

- монтажные комплекты;
- кронштейны крепления;
- клапаны ручной регулировки;
- клапаны запорные;
- регуляторы давления для систем ХВС, ГВС.

Техническая поддержка брендов OGINT и Benarмо обеспечивает консультации любого уровня сложности, в том числе по BIM-моделям.

Производственные мощности размещены на ведущих заводах Китая, прошедших инспекционный контроль в рамках проведения обязательной сертификации отопительных приборов. Конструкция и технические характеристики приборов разработаны специально для российских условий эксплуатации. Качество и надежность производимой продукции контролируется на всех этапах производства.

Вся продукция сертифицирована в соответствии с ГОСТ 31311-2005 и застрахована в СПАО «Ингосстрах».

## **Срок гарантии:**

алюминиевые радиаторы – 5 лет;  
биметаллические радиаторы – 10 лет;  
чугунные радиаторы – 2 года.

## **Срок службы\*:**

алюминиевые радиаторы – 10 лет;  
биметаллические радиаторы – 20 лет;  
чугунные радиаторы – 20 лет.

\* при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

**Спасибо, что Вы с нами!**

## Теплоотдача секционных радиаторов, Вт/сек

	Алюминиевый	Биметаллический	Чугунный
<b>РАДИАТОРЫ «ПРЕМИУМ»</b>			
<b>3</b>	САНТЕХПРОМ «РБС-500/90»	175	
<b>3</b>	САНТЕХПРОМ «РБС-300»	121	
<b>3</b>	OGINT Alpha 500	185	
<b>4</b>	OGINT РБС 500	175	
<b>4</b>	OGINT РБС 300	115	
<b>4</b>	OGINT РБС 200	72	
<b>РАДИАТОРЫ «СТАНДАРТ»</b>			
<b>5</b>	OGINT Classic 500	147	
<b>5</b>	OGINT Classic 200	80	
<b>5</b>	OGINT Delta Plus 500	134	
<b>6</b>	OGINT Delta Plus 350	103	
<b>6</b>	OGINT Ultra Plus 500	143	
<b>6</b>	OGINT Ultra Plus 350	105	
<b>7</b>	OGINT Чугунный 300		82
<b>7</b>	OGINT Чугунный 500		120
<b>РАДИАТОРЫ «ЭКОНОМ»</b>			
<b>8</b>	BENARMO BM 500/96	130	
<b>8</b>	BENARMO AL 500/96	128	
<b>8</b>	BENARMO AL 500/78 S19	123	
<b>9</b>	BENARMO BM 500/78 S19	120	

### **10** КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# РАДИАТОРЫ «ПРЕМИУМ»



## Биметаллический радиатор САНТЕХПРОМ «РБС-500/90»

Производство: РФ  
Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12  
Вес секции: 1,8 кг  
Температура рабочей среды: 115°C  
Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар  
Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 8,5 - 10,5  
Цвет: белый  
Гарантийный срок: 15 лет  
Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	700 Вт	7,20 кг	320x560x90 мм
■ 5	875 Вт	9,00 кг	400x560x90 мм
■ 6	1050 Вт	10,80 кг	480x560x90 мм
■ 7	1225 Вт	12,60 кг	560x560x90 мм
■ 8	1400 Вт	14,40 кг	640x560x90 мм
■ 9	1575 Вт	16,20 кг	720x560x90 мм
■ 10	1750 Вт	18,00 кг	800x560x90 мм
■ 12	2100 Вт	21,60 кг	960x560x90 мм

**175**  
ВТ/СЕК



## Биметаллический радиатор «РБС-300»

Производство: РФ  
Секционность: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15  
Вес секции: 1,2 кг  
Температура рабочей среды: 115°C  
Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар  
Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 8,5 - 10,5  
Цвет: белый  
Гарантийный срок: 15 лет  
Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 3	363 Вт	3,60 кг	240x360x95 мм
■ 4	484 Вт	4,80 кг	320x360x95 мм
■ 5	605 Вт	6,00 кг	400x360x95 мм
■ 6	726 Вт	7,20 кг	480x360x95 мм
■ 7	847 Вт	8,40 кг	560x360x95 мм
■ 8	968 Вт	9,60 кг	640x360x95 мм
■ 9	1089 Вт	10,80 кг	720x360x95 мм
■ 10	1210 Вт	12,00 кг	800x360x95 мм
■ 11	1331 Вт	13,20 кг	880x360x95 мм
■ 12	1452 Вт	14,40 кг	960x360x95 мм
■ 13	1573 Вт	15,60 кг	1040x360x95 мм
■ 14	1694 Вт	16,80 кг	1120x360x95 мм
■ 15	1815 Вт	18,00 кг	1200x360x95 мм

**121**  
ВТ/СЕК



## Алюминиевый радиатор Ogint Alpha 500

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций  
Вес секции: 1,24 кг  
Температура рабочей среды: 110°C  
Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар  
Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8  
Цвет: белый, RAL-9016  
Гарантийный срок: 5 лет  
Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	740 Вт	4,96 кг	328x571x85 мм
■ 5	925 Вт	6,20 кг	410x571x85 мм
■ 6	1110 Вт	7,44 кг	492x571x85 мм
■ 7	1295 Вт	8,68 кг	574x571x85 мм
■ 8	1480 Вт	9,92 кг	656x571x85 мм
■ 9	1665 Вт	11,16 кг	738x571x85 мм
■ 10	1850 Вт	12,40 кг	820x571x85 мм
■ 12	2220 Вт	14,88 кг	984x571x85 мм

**185**  
ВТ/СЕК

# РАДИАТОРЫ «ПРЕМИУМ»

**175**  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint PBC 500

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 1,66 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	700 Вт	6,64 кг	328x568x100 мм
■ 5	875 Вт	8,30 кг	410x568x100 мм
■ 6	1050 Вт	9,96 кг	492x568x100 мм
■ 7	1225 Вт	11,62 кг	574x568x100 мм
■ 8	1400 Вт	13,28 кг	656x568x100 мм
■ 9	1575 Вт	14,94 кг	738x568x100 мм
■ 10	1750 Вт	16,60 кг	820x568x100 мм
■ 12	2100 Вт	19,92 кг	984x568x100 мм

**115**  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint PBC 300

Секционность: 4, 7, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 1,25 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	460 Вт	5,00 кг	328x368x100 мм
■ 7	805 Вт	8,75 кг	574x368x100 мм
■ 8	920 Вт	10,00 кг	656x368x100 мм
■ 10	1150 Вт	12,50 кг	820x368x100 мм
■ 12	1380 Вт	15,00 кг	984x368x100 мм

**72**  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint PBC 200

Секционность: 6, 8, 10, 12

Вес секции: 0,89 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 6	432 Вт	5,34 кг	462x260x96 мм
■ 8	576 Вт	7,12 кг	616x260x96 мм
■ 10	720 Вт	8,90 кг	770x260x96 мм
■ 12	864 Вт	10,68 кг	924x260x96 мм

# РАДИАТОРЫ «СТАНДАРТ»



## Алюминиевый радиатор Ogint Classic 500

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 0,94 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	588 Вт	3,76 кг	316x557x96 мм
■ 5	735 Вт	4,70 кг	395x557x96 мм
■ 6	882 Вт	5,64 кг	474x557x96 мм
■ 7	1029 Вт	6,58 кг	553x557x96 мм
■ 8	1176 Вт	7,52 кг	632x557x96 мм
■ 9	1323 Вт	8,46 кг	711x557x96 мм
■ 10	1470 Вт	9,40 кг	790x557x96 мм
■ 12	1764 Вт	11,28 кг	948x557x96 мм

147  
ВТ/СЕК



## Алюминиевый радиатор Ogint Classic 200

Секционность: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 0,65 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 5	400 Вт	3,25 кг	405x271x96 мм
■ 6	480 Вт	3,90 кг	486x271x96 мм
■ 7	560 Вт	4,55 кг	567x271x96 мм
■ 8	640 Вт	5,20 кг	648x271x96 мм
■ 9	720 Вт	5,85 кг	729x271x96 мм
■ 10	800 Вт	6,50 кг	810x271x96 мм
■ 12	960 Вт	7,80 кг	972x271x96 мм

80  
ВТ/СЕК



## Алюминиевый радиатор Ogint Delta Plus 500

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 0,81 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	536 Вт	3,24 кг	312x563x78 мм
■ 5	670 Вт	4,05 кг	390x563x78 мм
■ 6	804 Вт	4,86 кг	468x563x78 мм
■ 7	938 Вт	5,67 кг	546x563x78 мм
■ 8	1072 Вт	6,48 кг	624x563x78 мм
■ 9	1206 Вт	7,29 кг	702x563x78 мм
■ 10	1340 Вт	8,10 кг	780x563x78 мм
■ 12	1608 Вт	9,72 кг	936x563x78 мм

134  
ВТ/СЕК

# РАДИАТОРЫ «СТАНДАРТ»

**103**  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Ogint Delta Plus 350

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 0,72 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	412 Вт	2,88 кг	312x417x78 мм
■ 5	515 Вт	3,60 кг	390x417x78 мм
■ 6	618 Вт	4,32 кг	468x417x78 мм
■ 7	721 Вт	5,04 кг	546x417x78 мм
■ 8	824 Вт	5,76 кг	624x417x78 мм
■ 9	927 Вт	6,48 кг	702x417x78 мм
■ 10	1030 Вт	7,20 кг	780x417x78 мм
■ 12	1236 Вт	8,64 кг	936x417x78 мм

**143**  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint Ultra Plus 500

Секционность: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 секций

Вес секции: 1,34 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	572 Вт	5,36 кг	308x557x80 мм
■ 5	715 Вт	6,70 кг	385x557x80 мм
■ 6	858 Вт	8,04 кг	462x557x80 мм
■ 7	1001 Вт	9,38 кг	539x557x80 мм
■ 8	1144 Вт	10,72 кг	616x557x80 мм
■ 9	1287 Вт	12,06 кг	693x557x80 мм
■ 10	1430 Вт	13,40 кг	770x557x80 мм
■ 12	1716 Вт	16,08 кг	924x557x80 мм

**105**  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint Ultra Plus 350

Секционность: 6, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 1,21 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 6	630 Вт	7,26 кг	480x405x80 мм
■ 8	840 Вт	9,68 кг	640x405x80 мм
■ 10	1050 Вт	12,10 кг	800x405x80 мм
■ 12	1260 Вт	14,52 кг	960x405x80 мм



### Чугунный радиатор Ogint 500

Секционность: 7, 10 секций

Вес секции: 4,00 кг

Температура рабочей среды: 130°C

Давление рабочее/испытательное: 10 бар/15 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7–8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 2 года

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 7	840 Вт	28 кг	406x580x80 мм
■ 10	1200 Вт	40 кг	580x580x80 мм

**120**  
ВТ/СЕК



### Чугунный радиатор Ogint 300

Секционность: 10 секций

Вес секции: 2,80 кг

Температура рабочей среды: 130°C

Давление рабочее/испытательное: 10 бар/15 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7–8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 2 года

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 10	820 Вт	28 кг	580x380x80 мм
------	--------	-------	---------------

**82**  
ВТ/СЕК

# РАДИАТОРЫ «ЭКОНОМ»

128  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Venarno AL 500/96

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 0,75 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	512 Вт	3,0 кг	304x556x96 мм
■ 6	768 Вт	4,5 кг	456x556x96 мм
■ 8	1024 Вт	6,0 кг	608x556x96 мм
■ 10	1280 Вт	7,5 кг	760x556x96 мм
■ 12	1536 Вт	9,0 кг	912x556x96 мм

123  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Venarno AL 500/78 S19

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 0,71 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 16 бар/24 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 7-8

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	492 Вт	2,84 кг	308x565x78 мм
■ 6	738 Вт	4,26 кг	462x565x78 мм
■ 8	984 Вт	5,68 кг	616x565x78 мм
■ 10	1230 Вт	7,10 кг	770x565x78 мм
■ 12	1476 Вт	8,52 кг	924x565x78 мм

130  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Venarno BM 500/96

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 1,24 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	520 Вт	4,96 кг	312x553x96 мм
■ 6	780 Вт	7,44 кг	468x553x96 мм
■ 8	1040 Вт	9,92 кг	624x553x96 мм
■ 10	1300 Вт	12,40 кг	780x553x96 мм
■ 12	1560 Вт	14,88 кг	936x553x96 мм



## Биметаллический радиатор Venarno BM 500/78 S19

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12 секций

Вес секции: 1,15 кг

Температура рабочей среды: 110°C

Давление рабочее/испытательное: 20 бар/35 бар

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз с уровнем pH 6,5 - 9

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

■ 4	480 Вт	4,6 кг	304x553x78 мм
■ 6	720 Вт	6,9 кг	456x553x78 мм
■ 8	960 Вт	9,2 кг	608x553x78 мм
■ 10	1200 Вт	11,5 кг	760x553x78 мм
■ 12	1440 Вт	13,8 кг	912x553x78 мм

**120**  
ВТ/СЕК

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Клапаны для радиаторов



### Клапан ручной регулировки

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Максимальное рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: 110 °С  
Условный проход: 15, 20 Ду



### Клапан запорный

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Максимальное рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: 110 °С  
Условный проход: 15, 20 Ду

## Регуляторы давления



### Регулятор давления поршневой Ogint

Резьба: 1/2", 3/4"  
Рабочая температура: до +130 °С



### Регулятор давления поршневой Venarmo

Резьба: 1/2", 3/4"  
Резьба под манометр: 1/4"  
Рабочая температура: -10 – +90 °С



### Регулятор давления КФРД поршневой Venarmo

Резьба: 1/2"  
Резьба под манометр: 1/4"  
Рабочая температура: -10 – +90 °С



### Регулятор давления КРДВ с фильтром Venarmo

Резьба: 1/2"  
Рабочая температура: -5 – +80 °С

## Комплекты монтажные



### Комплект 7 предметов

Условный проход: 15, 20 Ду

Состав комплекта:

воздухоотводчик под отвертку – 1 шт. пробка правая – 2 шт.  
заглушка – 1 шт. пробка левая – 2 шт.  
ключ для воздухоотводчика – 1 шт.



### Комплект 11 предметов

Условный проход: 15, 20 Ду

Состав комплекта:

воздухоотводчик под отвертку – 1 шт. ключ для воздухоотводчика – 1 шт.  
заглушка – 1 шт. кронштейн – 2 шт.  
пробка правая – 2 шт. дюбель – 2 шт.  
пробка левая – 2 шт.



### Комплект 13 предметов

Условный проход: 15, 20 Ду

Состав комплекта:

воздухоотводчик под отвертку – 1 шт. ключ для воздухоотводчика – 1 шт.  
заглушка – 1 шт. кронштейн – 3 шт.  
пробка правая – 2 шт. дюбель – 3 шт.  
пробка левая – 2 шт.

## Воздухоотводчики



Кран Маевского  
под отвертку  
1/2", 3/4"



Кран Маевского  
с колпачком  
1/2", 3/4"

## Прокладки



Прокладка межсекционная  
паронитовая



Прокладка под пробку  
силиконовая



Прокладка под пробку  
для чугунных радиаторов

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Пробки



Пробка проходная  
1"x1/2"; 1"x3/4"



Пробка глухая 1"

## Ниппели



Ниппель стальной 1"



Радиаторная заглушка  
для проходной пробки  
1:1/2", 1:3/4"

## Кронштейны



Кронштейн  
настенный штыревой  
7x180мм



Кронштейн  
настенный угловой  
L=105мм



Кронштейн настенный  
штыревой «сабля»  
L=185мм



Кронштейн  
настенный накладной  
L=95мм



Кронштейн настенный  
штыревой усиленный  
10x200мм



 **САНТЕХКОМПЛЕКТ**

Московская область, г. Видное,  
Белокаменное шоссе, д. 1

[santech.ru](http://santech.ru)

