

 **САНТЕХКОМПЛЕКТ**

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

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

**OGiNT**  
ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



## Теплоотдача секционных радиаторов, Вт/сек

	Алюминиевый	Биметаллический	Чугунный
<b>РАДИАТОРЫ «ПРЕМИУМ»</b>			
<b>2</b>	OGINT Alpha 500	185	
<b>2</b>	OGINT Alpha 350	130	
<b>2</b>	САНТЕХПРОМ РБС-500/90	175	
<b>3</b>	OGINT РБС 500	175	
<b>3</b>	OGINT РБС 300	115	
<b>3</b>	OGINT РБС 200	72	
<b>РАДИАТОРЫ «СТАНДАРТ»</b>			
<b>4</b>	OGINT Delta Plus 500	134	
<b>4</b>	OGINT Delta Plus 350	103	
<b>4</b>	OGINT Ultra Plus 500	143	
<b>5</b>	OGINT Ultra Plus 350	105	
<b>5</b>	OGINT Чугунный 500		124
<b>5</b>	OGINT Чугунный 300		84
<b>РАДИАТОРЫ «ЭКОНОМ»</b>			
<b>6</b>	OGINT Classic 500	128	
<b>6</b>	OGINT Classic 200	80	
<b>6</b>	OGINT Plus AL 500/78	123	
<b>6</b>	OGINT Plus AL 350	94	
<b>7</b>	OGINT Plus BM 500/78	120	
<b>7</b>	OGINT Plus BM 350	90	

**8** РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

**9** КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

## «ЧЕСТНЫЙ» РАДИАТОР – ГАРАНТИЯ ТЕПЛА

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

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
- узлы нижнего подключения
- клапаны термостатические
- элементы термостатические

Техническая поддержка бренда OGINT 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 – 5 лет

### Срок службы\*:

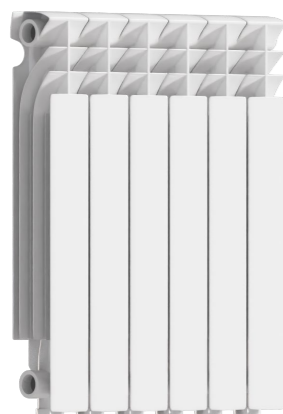
- алюминиевые радиаторы – 10 лет
- биметаллические радиаторы – 20 лет
- чугунные радиаторы – 20 лет

\* при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

**Спасибо, что Вы с нами!**

# РАДИАТОРЫ «ПРЕМИУМ»

185  
BT/CEK

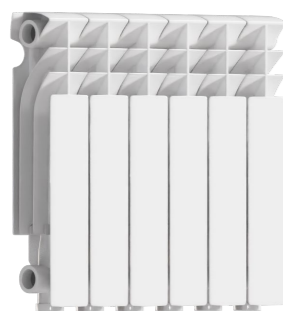


## Алюминиевый радиатор Ogint Alpha 500

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

130  
BT/CEK

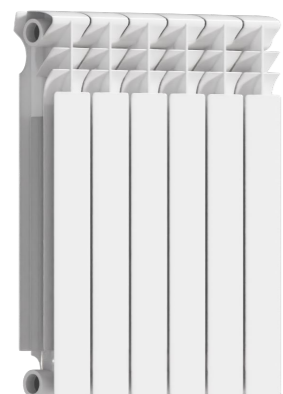


## Алюминиевый радиатор Ogint Alpha 350

Секционность: 6, 8, 10, 12 секций  
 Вес секции: 0,88 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

6	780 Вт	5,28 кг	480x405x85 мм
8	1040 Вт	7,04 кг	640x405x85 мм
10	1300 Вт	8,80 кг	800x405x85 мм
12	1560 Вт	10,56 кг	960x405x85 мм

175  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор САНТЕХПРОМ PBC-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  
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



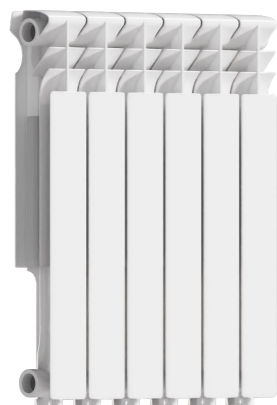
## Биметаллический радиатор Ogint PBC 200

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»

134  
BT/CEK

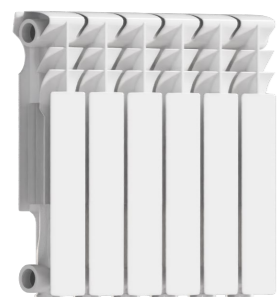


### Алюминиевый радиатор Ogint Delta Plus 500

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

103  
BT/CEK

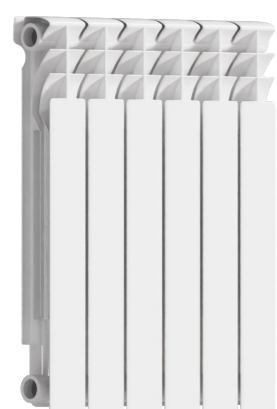


### Алюминиевый радиатор Ogint Delta Plus 350

Секционность: 4, 6, 8, 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
6	618 Вт	4,32 кг	468x417x78 мм
8	824 Вт	5,76 кг	624x417x78 мм
10	1030 Вт	7,20 кг	780x417x78 мм
12	1236 Вт	8,64 кг	936x417x78 мм

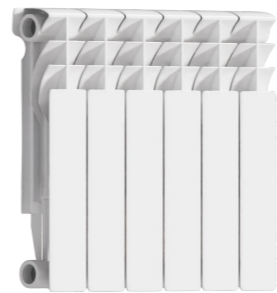
143  
BT/CEK



### 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



### 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, с уровнем pH от 6,5 до 9  
 Цвет: белый, RAL-9016  
 Гарантийный срок: 5 лет  
 Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

7	868 Вт	28 кг	406x580x80 мм
10	1240 Вт	40 кг	580x580x80 мм



### 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, с уровнем pH от 6,5 до 9  
 Цвет: белый, RAL-9016  
 Гарантийный срок: 5 лет  
 Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

10	840 Вт	28 кг	580x380x80 мм
----	--------	-------	---------------

105  
BT/CEK

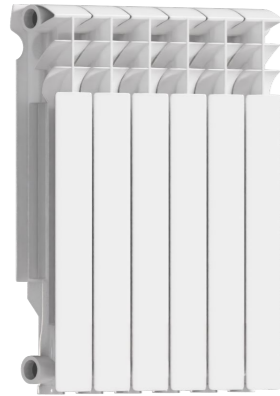
124  
BT/CEK

84  
BT/CEK



# РАДИАТОРЫ «ЭКОНОМ»

128  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Ogint Classic 500

Секционность: 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

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

80  
BT/CEK

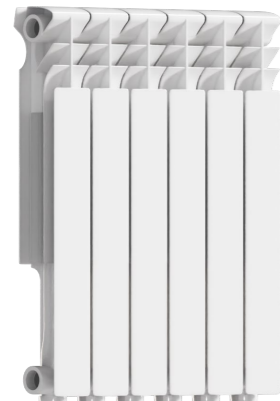


## Алюминиевый радиатор Ogint Classic 200

Секционность: 6, 8, 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

6	480 Вт	3,90 кг	486x271x96 мм
8	640 Вт	5,20 кг	648x271x96 мм
10	800 Вт	6,50 кг	810x271x96 мм
12	960 Вт	7,80 кг	972x271x96 мм

123  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Ogint Plus AL 500/78

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

94  
BT/CEK



## Алюминиевый радиатор Ogint Plus AL 350

Секционность: 6, 8, 10, 12 секций  
 Вес секции: 0,61 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

6	564 Вт	3,66 кг	450x420x78 мм
8	752 Вт	4,88 кг	600x420x78 мм
10	940 Вт	6,10 кг	750x420x78 мм
12	1128 Вт	7,32 кг	900x420x78 мм

## Биметаллический радиатор Ogint Plus BM 500/78

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  
BT/CEK



## Биметаллический радиатор Ogint Plus BM 350

Секционность: 6, 8, 10, 12 секций  
 Вес секции: 0,99 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	540 Вт	5,94 кг	456x403x78 мм
8	720 Вт	7,92 кг	608x403x78 мм
10	900 Вт	9,90 кг	760x403x78 мм
12	1080 Вт	11,88 кг	912x403x78 мм

90  
BT/CEK



# РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

## ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



Диапазон регулирования: 6÷28°C  
Температура теплоносителя: до 110°C  
Рабочее давление: 10 бар  
Присоединительная резьба накидной гайки: М30\*1,5

## КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ



Клапан терmostатический с преднастройкой

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: 110°C  
Условный проход: 15, 20 Ду  
Резьба под элемент терmostатический: М30\*1,5  
Назначение: для двухтрубной системы отопления с преднастройкой



Клапан терmostатический без преднастройки

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: 110°C  
Условный проход: 15, 20 Ду  
Резьба под элемент терmostатический: М30\*1,5  
Назначение: для двухтрубной системы отопления без преднастройки

## КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ



Комплект терmostатический 2 предмета

Условный проход: 15 Ду  
Состав комплекта:  
• клапан терmostатический с преднастройкой, прямой/угловой – 1 шт.  
• элемент терmostатический – 1 шт.



Комплект терmostатический 3 предмета

Условный проход: 15 Ду  
Состав комплекта:  
• клапан терmostатический без преднастройки, прямой/угловой – 1 шт.  
• элемент терmostатический – 1 шт.  
• клапан запорный для радиатора, прямой/угловой – 1 шт.

## 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 °C  
Условный проход: 15, 20 Ду



Клапан ручной регулировки с герметичной прокладкой

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

## УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДУ 15 РУ 10



Для двухтрубной системы в комплекте с переходниками 1/2"x3/4"

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Максимальное рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: +110 °C  
Конструкция запорного элемента: шаровый затвор



Раздельный для двухтрубной системы в комплекте с переходниками 1/2"x3/4"

Материал: латунь  
Рабочая среда: вода или антифриз  
Исполнение: прямой/угловой  
Максимальное рабочее давление: 10 бар  
Температура рабочей среды: +110 °C  
Конструкция запорного элемента: шаровый затвор

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

## КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ



Комплект 7 предметов

Условный проход: 15, 20 Ду

Состав комплекта:

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



Комплект 11 предметов

Условный проход: 15, 20 Ду

Состав комплекта:

- воздухоотводчик под отвертку – 1 шт.
- ключ для воздухоотводчика – 1 шт.
- заглушка – 1 шт.
- пробка правая с прокладкой – 2 шт.
- пробка левая с прокладкой – 2 шт.
- кронштейн – 2 шт.
- дюбель – 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.
- пробка правая с прокладкой – 2 шт.
- пробка левая с прокладкой – 2 шт.
- кронштейн – 3 шт.
- дюбель – 3 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 межсекционная для чугунных радиаторов

## НИППЕЛИ



Ниппель стальной 1"



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

## КРОНШТЕЙНЫ



Кронштейн настенный штыревой 7x170,7x180,7x200,7x220



Кронштейн настенный штыревой «сабля» L=185мм



Кронштейн настенный штыревой усиленный 10x200мм



Кронштейн настенный угловой L=105мм



Кронштейн настенный накладной L=95мм