



Ogint®

ОТОПИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭЛЕГАНТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

2016

Радиаторы биметаллические OGINT

Радиатор биметаллический OGINT M SERIES PLUS

Материал: алюминий, сталь

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

Рабочее давление: 20 бар

Давление испытательное: 35 бар

Температура рабочей среды: 110 °C

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	560	80	80	189	4,5,6,7,8,9,10,12	1,53



Радиатор биметаллический OGINT ULTRA PLUS

Материал: алюминий, сталь

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

Рабочее давление: 20 бар

Давление испытательное: 35 бар

Температура рабочей среды: 110 °C

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	557	77	80	180	4,5,6,7,8,9,10,12	1.35
350	405	80	80	140	4,5,6,7,8,9,10,12	1.2



Радиатор биметаллический OGINT РБС

Материал: алюминий, сталь

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

Рабочее давление: 20 бар

Давление испытательное: 35 бар

Температура рабочей среды: 110 °C

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 10 лет

Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	568	82	100	190	4,6,8,10,12	1.7
300	368	82	100	140	7,8,10,12	1.19



Радиаторы алюминиевые OGINT

Радиатор алюминиевый OGINT CLASSIC

Материал: алюминий

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

Давление рабочее: 16 бар

Давление испытательное: 24 бар

Температура рабочей среды: 110 °C

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	574	81	96	195	4,5,6,7,8,9,10,12	0,92
200	271	81	96	128	6,7,8,9,10,12	0,69



Радиатор алюминиевый OGINT DELTA PLUS

Материал: алюминий

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

Давление рабочее: 16 бар

Давление испытательное: 24 бар

Температура рабочей среды: 110 °С

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 5 лет

Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	563	78	78	180	4,5,6,7,8,9,10,12	0,81
350	417	81	80	145	4,5,6,7,8,9,10,12	0,73



Радиаторы чугунные OGINT

Радиатор чугунный OGINT

Материал: чугун

Рабочая среда, теплоноситель: вода или антифриз

Давление рабочее: 12 бар

Давление испытательное: 18 бар

Температура рабочей среды: 110 °С

Диаметр присоединительных отверстий: 1"

Комплект поставки: радиатор в сборе, паспорт

Цвет: белый, RAL-9016

Гарантийный срок: 2 лет

Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Тепловой поток, Вт/секц	Ассортимент	Вес секции, кг
500	580	58	80	150	7,10	4*
300	380	58	80	130	10	2,8*

* вес без учёта nipples



Комплекующие OGINT

Клапаны ручные

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



Клапаны запорные

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



Комплекты термостатические OGINT

Условный проход: 15,20 Ду

Рабочее давление: 10 бар

Испытательное давление: 15 бар

Максимальная температура теплоносителя: 110 °С

Рабочая температура воздуха: от +8 до +32 °С

Допустимая влажность воздуха: 85 %

Нормативный срок службы: 30 лет

Комплектность

- Клапан термостатический – 1 шт
- Головка термостатическая – 1 шт
- Клапан отсечной – 1 шт



Регулятор давления

Технические характеристики.



Характеристика	Ед.изм.	Значение характеристики для Ду	
		15	20
Номинальное давление, PN	бар	16	16
Максимальная температура рабочей среды	°C	130	130
Максимальный коэффициент редукции		1:10	1:10
Пределы регулирования	бар	0-16	0-16
Заводская настройка выходного давления	бар	3	3
Пропускная способность при падении давления от настроенного 1,5 бар	м³/час	1,6	1,6
Допустимые отклонения от настроенного давления при резких изменениях входного давления	%	±10	±10
Диапазон измерений	бар	0-9	0-9
Средний полный срок службы	лет	15	15

Комплект монтажный

Комплект монтажный 7 предметов

Условный проход: 15,20 Ду



В состав комплекта входят:

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

Комплект монтажный 13 предметов

Условный проход: 15,20 Ду



В состав комплекта входят:

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

Воздухоотводчики



Прокладки



Пробки для радиаторов



Ниппель стальной



Кронштейны

