

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



oasis^{pro}

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS PRO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Радиаторы Oasis Pro производятся на отечественном предприятии «Форте Пром ГмБХ» в г. Волгоград с учетом особенностей российских систем отопления.

Они имеют повышенную коррозионную устойчивость внутренней отделки, рассчитаны на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, что позволяет устанавливать их в системах автономного и централизованного отопления.

На радиаторы Oasis Pro распространяется гарантия - 20 лет при их использовании в автономных теплосетях.

Продукция имеет всю необходимую документацию специализированных контролирующих органов РФ.

На предприятии действует международная система менеджмента качества ISO 9001:2011, сертификат соответствия ГОСТ.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Теплоотдача, кВт	Емкость секции, л	Вес секции, кг	Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
350/80	9016	16	0,119	0,24	0,8	350	420	80	80
L-500/80	9016	16	0,158	0,28	0,93	500	568	80	80
500/80	9016	16	0,175	0,33	1,05	500	568	80	80
500/96	9016	16	0,180	0,35	1,11	500	580	96	80
Биметаллические радиаторы									
350/80	9016	25	0,125	0,16	1,3	350	415	80	80
500/80	9016	25	0,1625	0,18	1,65	500	568	80	80
500/100	9016	25	0,173	0,18	1,7	500	568	96	80

oasis^{eco}

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS ECO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Радиаторы Oasis Eco производятся на отечественном предприятии «Форте Пром ГмБХ» в г. Волгоград с учетом особенностей российских систем отопления.

Они имеют повышенную коррозионную устойчивость внутренней отделки, рассчитаны на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, что позволяет устанавливать их в системах автономного и централизованного отопления.

На радиаторы Oasis Eco распространяется гарантия - 20 лет при их использовании в автономных теплосетях.

Продукция имеет всю необходимую документацию специализированных контролирующих органов РФ. На предприятии действует международная система менеджмента качества ISO 9001:2011, сертификат соответствия ГОСТ.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Теплоотдача, кВт	Емкость секции, л	Вес секции, кг	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
500/80	9016	16	0,155	0,32	0,89	500	576	80	80
500/96	9016	16	0,160	0,34	0,96	500	567	97	80
Биметаллические радиаторы									
500/80	9016	25	0,152	0,2	1,47	500	562	80	80
500/100	9016	25	0,160	0,22	1,57	500	560	100	80



oasis

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS



AB 29

Алюминиевые литые секционные радиаторы

Литые радиаторы производятся из алюминиевого сплава самым современным в настоящее время способом изготовления - методом литья под давлением.

Высокие технические показатели, семиэтапное покрытие приборов с нанесением специальной краски класса «А», повышенная коррозионная устойчивость внутренней отделки - результат уникальных конструкторских разработок иностранных специалистов, создавших радиаторы Oasis.

Обработка торцов секций и сборка секций производится автоматически на новейшем европейском оборудовании. Качество межсекционных прокладок соответствует последним тенденциям рынка.

Производство радиаторов подразумевает многоступенчатую систему контроля качества на различных этапах. Каждый радиатор проходит тестирование при давлении 24 атм.

Технические параметры (алюминиевые радиаторы):

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межсекционное расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
200/100	9016	16	24	80	0,22	200	276	96	78
350/80	9016	16	24	112	0,23	350	420	78	75
350/96	9016	16	24	124	0,25	350	410	96	80
500/70	9016	16	24	119	0,31	500	570	70	70
500/80	9016	16	24	131	0,31	500	565	80	80
500/96	9016	16	24	133	0,3	500	560	95	75

Биметаллические секционные радиаторы

В биметаллических радиаторах секция выполнена из стального вертикального и горизонтального коллектора. Конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Благодаря этой технологии прибор максимально устойчив к воздействию избыточ-

ного давления при гидравлических ударах в системах отопления. Особый дизайн, вертикальные и горизонтальные ребра биметаллического радиатора улучшает проход воздуха, что увеличивает теплоотдачу.

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Технические параметры (биметаллические радиаторы):

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
350/80	9016	25	38	101	0,11	350	408	80	78
500/70	9016	25	38	124	0,16	500	560	70	70
500/80	9016	25	38	129	0,18	500	557	78	78
500/100	9016	25	38	139	0,18	500	558	96	77

На все модели литых секционных радиаторов Oasis предоставляется срок гарантии 15 лет.

Продукция имеет всю необходимую документацию аккредитованных сертификационных центров РФ, сертификат соответствия ГОСТ.

Указанные технические параметры могут незначительно отличаться в зависимости от завода-изготовителя.





На все модели секционных радиаторов Alocord предоставляется срок гарантии 15 лет.

Продукция имеет всю необходимую документацию аккредитованных сертификационных центров РФ, сертификат соответствия ГОСТ.

ALECORD

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ALECORD

Алюминиевые литые секционные радиаторы

Литые радиаторы производятся из алюминиевого сплава самым современным в настоящее время способом изготовления - методом литья под давлением.

Алюминий прочен при длительном использовании, безвреден для здоровья, не загрязняет окружающую среду, легок и необыкновенно удобен при транспортировке, монтаже и эксплуатации.

Высокие технические показатели, повышенная коррозионная устойчивость, современные технологии производства позволяют использовать Alocord как в автономных, так и централизованных теплосетях.

Биметаллические секционные радиаторы

Использование европейскими специалистами алюминиевого «корпуса» и стального «сердечника» при создании радиатора Alocord позволяет прибору выдержать высокое давление, отличаться особой прочностью и долговечностью (до 25 лет).

Высокий уровень теплоотдачи, коррозионная устойчивость стали, рассчитанная на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, уникальная способность алюминия обеспечивать быструю передачу тепла воздуху позволяет устанавливать радиатор в многоэтажных зданиях до 40 этажей.

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
500/80	9016	16	24	131	0,3	500	573	78	78
500/96	9016	16	24	131	0,3	500	572	94	77
Биметаллические радиаторы									
500/80	9016	25	38	129	0,17	500	560	78	76

oasis^{pro}

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ OASIS PRO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Стальные панельные радиаторы Oasis Pro – это отопительные приборы, которые производятся на отечественном предприятии Форте Пром Стил ГмбХ из стали холодного проката.

По своим параметрам панельные радиаторы могут подойти для любого помещения – их высота может быть от 300 до 600 мм, а длина колеблется от 400 до 3000 мм. Благодаря широкому ассортименту, стальные радиаторы Oasis Pro могут применяться в самых различных проектах отопления.

По типу подключения радиаторы Oasis Pro бывают двух видов: PB – с боковым подключением и PN – с нижним подключением.

СПР Oasis Pro конструктивно подразделяются на 7 типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33 где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра – количество обрешеток, создающих конвекцию.

Основные характеристики:

- На начальном этапе производства стальных радиаторов Oasis Pro используется сталь толщиной 1,2 мм, что позволяет после процесса штамповки получить толщину стали более 1,2 мм даже в местах растяжения стали;
- Все панельные отопительные приборы Oasis Pro имеют высококачественное термостойкое защитно-декоративное покрытие белого цвета RAL 9016;
- Весь процесс покраски состоит из подготовки поверхности от немецкого производителя Henkel, грунтовки от итальянского производителя Arsonsisi SpA и использования краски европейского производства Nanoral. Данный комплекс гарантирует долговечную защиту на весь эксплуатационный срок службы радиаторов;
- Радиаторы Oasis Pro обладают высокой теплоотдачей;
- Рабочее давление отопительного прибора может достигать 10 атмосфер ;
- Обладают повышенной прочностью и стойкостью к гидроударам;
- Для радиаторов Oasis Pro используются фитинги фирмы Berg, Германия;
- Универсальный диаметр подключения 1/2";
- Высокое качество продукции обеспечивается строгим контролем всего производственного цикла;
- Гарантийный срок на стальные панельные радиаторы Oasis Pro составляет 10 лет.

Технические параметры радиаторов для длины 1 метр Oasis Pro:

Модель	Тип подключения	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
10-3-10	боковое	10	300	1000	48,5	249	1/2"	1,7	0,629	6,8
10-3-10	нижнее	10	300	1000	48,5	249	1/2"	1,7	0,629	7,01
10-5-10	боковое	10	500	1000	48,5	449	1/2"	2,6	0,861	11,07
10-5-10	нижнее	10	500	1000	48,5	449	1/2"	2,6	0,861	11,34
11-3-10	боковое	11	300	1000	65	249	1/2"	1,7	0,778	8,94
11-3-10	нижнее	11	300	1000	65	249	1/2"	1,7	0,778	9,15
11-5-10	боковое	11	500	1000	65	449	1/2"	2,6	1,252	15,03
11-5-10	нижнее	11	500	1000	65	449	1/2"	2,6	1,252	15,29
20-3-10	боковое	20	300	1000	65	249	1/2"	3,4	0,996	13,57
20-3-10	нижнее	20	300	1000	65	249	1/2"	3,4	0,996	13,85
20-5-10	боковое	20	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,424	22,29
20-5-10	нижнее	20	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,424	22,62
21-3-10	боковое	21	300	1000	65	249	1/2"	3,4	1,187	15,17
21-3-10	нижнее	21	300	1000	65	249	1/2"	3,4	1,187	15,43
21-5-10	боковое	21	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,813	25,57
21-5-10	нижнее	21	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,813	25,90
22-3-10	боковое	22	300	1000	102	249	1/2"	3,4	1,480	17,32
22-3-10	нижнее	22	300	1000	102	249	1/2"	3,4	1,480	17,56
22-5-10	боковое	22	500	1000	102	449	1/2"	5,2	2,278	29,39
22-5-10	нижнее	22	500	1000	102	449	1/2"	5,2	2,278	29,67
30-3-10	боковое	30	300	1000	157	249	1/2"	5,1	1,463	20,71
30-3-10	нижнее	30	300	1000	157	249	1/2"	5,1	1,463	20,95
30-5-10	боковое	30	500	1000	157	449	1/2"	7,8	2,054	34,28
30-5-10	нижнее	30	500	1000	157	449	1/2"	7,8	2,054	34,56
33-3-10	боковое	33	300	1000	157	249	1/2"	5,1	2,182	25,89
33-3-10	нижнее	33	300	1000	157	249	1/2"	5,1	2,182	26,13
33-5-10	боковое	33	500	1000	157	449	1/2"	7,8	3,243	44
33-5-10	нижнее	33	500	1000	157	449	1/2"	7,8	3,243	44,29

Возможно исполнение и в других длинах и высотах

oasis

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ OASIS



Радиаторы производятся из стали холодного проката толщиной 1,2 мм. По своим параметрам панельные радиаторы могут удовлетворить любые запросы и подойти для любого помещения – их высота может быть от 300 до 600 мм, а длина колеблется от 400 до 3000 мм. Все серийные отопительные приборы имеют высококачественное покрытие, которое выполняется с применением современной технологии нанесения эмали белого цвета RAL 9016.

Стальные панельные радиаторы Oasis различаются по типу подключения: Oasis Compact – радиаторы с боковым подключением и Oasis Ventil – радиаторы с нижним подключением. По типу конструкции радиаторы «Oasis» делятся на: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33, где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра – количество обрешеток, создающих конвекцию.

Максимальное рабочее давление -10 атм.

Основные характеристики:

- Высокая теплоотдача;
- Низкая тепловая инерция;
- Возможность установки с различными видами подключения;
- Большой выбор размеров;
- Низкая цена;
- В комплекте идёт термостатический клапан (у моделей с нижним подключением).
- Сделано в Турции.

Гарантийный срок – 10 лет.

ALECORD

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ALECORD



Стальные панельные радиаторы Alecord отвечают всем требованиям, предъявляемым к отопительным приборам в соответствии ГОСТом 313111-2005. Радиаторы Alecord производятся из высококачественной холоднокатаной стали с толщиной 1,2 мм. Чистый белый цвет RAL 9016 достигается использованием электрофореза и электронного напыления полиэпоксидной порошковой эмали.

Благодаря широкому ассортименту, стальные радиаторы Alecord могут применяться в самых различных проектах отопления. Высота прибора может быть 300 или 500 мм, а длина начинается от 400 и может достигать 3000.

По типу подключения радиаторы Alecord бывают двух видов: Alecord Compact – с боковым подключением и Alecord Ventil – с нижним подключением.

По типу подключения радиаторы Alecord бывают двух видов: Alecord Compact – с боковым подключением и Alecord Ventil – с нижним подключением.

- 11 тип, состоящий из одной стальной панели и одной обрешётки;
- 21 тип, состоящий из двух стальных панелей и одной обрешётки;
- 22 тип, состоящий из двух стальных панелей и двух обрешёток;
- 33 тип, состоящий из трёх стальных панелей и трёх обрешёток.

Основные характеристики:

- Большой выбор размеров;
- Высокая теплоотдача;
- Доступная цена;
- Низкая тепловая инерция;
- Возможность установки с различными видами подключения;
- В комплекте идёт термостатический клапан (у моделей с нижним подключением).

Максимальное рабочее давление – 10 атм.

Гарантийный срок – 10 лет.

Технические параметры радиаторов для длины 1 метр:

Модель	Тип подключения	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объём теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
10-3-10	боковое	10	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,543	6,45
10-3-10	нижнее	10	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,543	6,95
10-5-10	боковое	10	500	1000	47,5	445	1/2"	2,7	0,810	10,7
10-5-10	нижнее	10	500	1000	47,5	445	1/2"	2,7	0,810	11,2
11-3-10	боковое	11	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,773	8,3
11-3-10	нижнее	11	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,773	8,8
11-5-10	боковое	11	500	1000	47,5	445	1/2"	2,6	1,190	13,73
11-5-10	нижнее	11	500	1000	47,5	445	1/2"	2,6	1,190	14,23
20-3-10	боковое	20	300	1000	70	245	1/2"	3,4	0,933	13,6
20-3-10	нижнее	20	300	1000	70	245	1/2"	3,4	0,933	14,1
20-5-10	боковое	20	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,417	21,4
20-5-10	нижнее	20	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,417	21,9
21-3-10	боковое	21	300	1000	70	245	1/2"	3,4	1,173	14,5
21-3-10	нижнее	21	300	1000	70	245	1/2"	3,4	1,173	15,0
21-5-10	боковое	21	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,779	23,9
21-5-10	нижнее	21	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,779	24,4
22-3-10	боковое	22	300	1000	105	245	1/2"	3,5	1,487	15,97
22-3-10	нижнее	22	300	1000	105	245	1/2"	3,5	1,487	16,47
22-5-10	боковое	22	500	1000	105	445	1/2"	5,3	2,278	26,44
22-5-10	нижнее	22	500	1000	105	445	1/2"	5,3	2,278	26,94
30-3-10	боковое	30	300	1000	160	245	1/2"	5,2	1,350	22,7
30-3-10	нижнее	30	300	1000	160	245	1/2"	5,2	1,350	23,2
30-5-10	боковое	30	500	1000	160	445	1/2"	7,8	2,042	32,19
30-5-10	нижнее	30	500	1000	160	445	1/2"	7,8	2,042	33,69
33-3-10	боковое	33	300	1000	160	245	1/2"	5,2	2,122	24,2
33-3-10	нижнее	33	300	1000	160	245	1/2"	5,2	2,122	24,7
33-5-10	боковое	33	500	1000	160	445	1/2"	7,8	3,257	39,62
33-5-10	нижнее	33	500	1000	160	445	1/2"	7,8	3,257	40,12

Возможно исполнение и в других длинах и высотах