

# oasis

## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР

5.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.  
5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.  
5.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора Oasis принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортера.

5.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить

Продавцу (или Импортеру, Производителю) следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 3.9 настоящего паспорта;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).

5.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
- справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 3.9 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Стальные панельные радиаторы Oasis соответствуют ГОСТ 31311-2005 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска	Контроль качества
--------------	-------------------



С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Тип	Количество
Дата продажи (число, месяц, год)	Продавец (Поставщик) (подпись или штамп)
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

Производитель: WARMHAUS ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S..  
Юр. адрес: Minareliçavuş OSB mahallesi, Selvi caddesi Nr. 3 Nilüfer / BURSA TURKEY  
Импортер 1: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»  
Юр. адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1  
Импортер 2: ООО «Группа Компаний «КАСКАД»  
Юр. адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 28/41, лит. Б, оф. 1  
Импортер 3: ООО «Форте Металс ГмбХ»  
Юр. адрес: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6  
Импортер 4: ООО «Форте Хоум ГмбХ»  
Юр. адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д.142/50, оф. 321

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное рабочее давление	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	7-9

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Радиатор в упаковке	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном	1 шт.
Кронштейн крепежный	2 шт.*
Заглушка	1 шт. (2 шт.***)
Клапан воздуховыпускной (кран Маевского)	1 шт.
Дюбель с шурупом	4 шт.**
Пластиковая клипса	4 шт.**
Термостатический клапан	1 шт.***

\*при длине радиатора 400-1600 мм и 3 шт. при длине радиатора 1700-3000 мм  
\*\*при длине радиатора 400-1600 мм и 6 шт. при длине радиатора 1700-3000 мм  
\*\*\*Поставляется вместе с радиаторами серии Ventil.

ГАРАНТИЯ  
НА РАДИАТОР **10** ЛЕТ



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор «Oasis» – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для использования в закрытых отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д..

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

#### 2.1. Технические показатели:

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-11-5-04	11	500	400	47,5	445	боковое	1/2"	1,0	0,476	5,1
OV-11-5-04	11	500	400	47,5	445	нижнее правое	1/2"	1,0	0,476	5,6
OC-11-5-05	11	500	500	47,5	445	боковое	1/2"	1,3	0,595	6,4
OV-11-5-05	11	500	500	47,5	445	нижнее правое	1/2"	1,3	0,595	6,9
OC-11-5-06	11	500	600	47,5	445	боковое	1/2"	1,6	0,714	7,6
OV-11-5-06	11	500	600	47,5	445	нижнее правое	1/2"	1,6	0,714	8,1
OC-11-5-07	11	500	700	47,5	445	боковое	1/2"	1,8	0,833	8,9
OV-11-5-07	11	500	700	47,5	445	нижнее правое	1/2"	1,8	0,833	9,4
OC-11-5-08	11	500	800	47,5	445	боковое	1/2"	2,1	0,952	10,2
OV-11-5-08	11	500	800	47,5	445	нижнее правое	1/2"	2,1	0,952	10,7
OC-11-5-09	11	500	900	47,5	445	боковое	1/2"	2,3	1,071	11,4
OV-11-5-09	11	500	900	47,5	445	нижнее правое	1/2"	2,3	1,071	11,9
OC-11-5-10	11	500	1000	47,5	445	боковое	1/2"	2,6	1,190	12,7
OV-11-5-10	11	500	1000	47,5	445	нижнее правое	1/2"	2,6	1,190	13,2
OC-11-5-11	11	500	1100	47,5	445	боковое	1/2"	2,9	1,309	14,0
OV-11-5-11	11	500	1100	47,5	445	нижнее правое	1/2"	2,9	1,309	14,5
OC-11-5-12	11	500	1200	47,5	445	боковое	1/2"	3,1	1,428	15,3
OV-11-5-12	11	500	1200	47,5	445	нижнее правое	1/2"	3,1	1,428	15,8
OC-11-5-13	11	500	1300	47,5	445	боковое	1/2"	3,4	1,547	16,5
OV-11-5-13	11	500	1300	47,5	445	нижнее правое	1/2"	3,4	1,547	17
OC-11-5-14	11	500	1400	47,5	445	боковое	1/2"	3,6	1,666	17,8
OV-11-5-14	11	500	1400	47,5	445	нижнее правое	1/2"	3,6	1,666	18,3
OC-11-5-15	11	500	1500	47,5	445	боковое	1/2"	3,9	1,785	19,1
OV-11-5-15	11	500	1500	47,5	445	нижнее правое	1/2"	3,9	1,785	19,6
OC-11-5-16	11	500	1600	47,5	445	боковое	1/2"	4,2	1,904	20,3
OV-11-5-16	11	500	1600	47,5	445	нижнее правое	1/2"	4,2	1,904	20,8
OC-11-5-17	11	500	1700	47,5	445	боковое	1/2"	4,4	2,023	21,6
OV-11-5-17	11	500	1700	47,5	445	нижнее правое	1/2"	4,4	2,023	22,1

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-11-5-18	11	500	1800	47,5	445	боковое	1/2"	4,7	2,142	22,9
OV-11-5-18	11	500	1800	47,5	445	нижнее правое	1/2"	4,7	2,142	23,4
OC-11-5-19	11	500	1900	47,5	445	боковое	1/2"	4,9	2,261	24,2
OV-11-5-19	11	500	1900	47,5	445	нижнее правое	1/2"	4,9	2,261	24,7
OC-11-5-20	11	500	2000	47,5	445	боковое	1/2"	5,2	2,380	25,4
OV-11-5-20	11	500	2000	47,5	445	нижнее правое	1/2"	5,2	2,380	25,9
OC-11-5-21	11	500	2100	47,5	445	боковое	1/2"	5,5	2,499	26,7
OV-11-5-21	11	500	2100	47,5	445	нижнее правое	1/2"	5,5	2,499	27,2
OC-11-5-22	11	500	2200	47,5	445	боковое	1/2"	5,7	2,617	28,0
OV-11-5-22	11	500	2200	47,5	445	нижнее правое	1/2"	5,7	2,617	28,5
OC-11-5-23	11	500	2300	47,5	445	боковое	1/2"	6,0	2,736	29,2
OV-11-5-23	11	500	2300	47,5	445	нижнее правое	1/2"	6,0	2,736	29,7
OC-11-5-24	11	500	2400	47,5	445	боковое	1/2"	6,2	2,855	30,5
OV-11-5-24	11	500	2400	47,5	445	нижнее правое	1/2"	6,2	2,855	31
OC-11-5-25	11	500	2500	47,5	445	боковое	1/2"	6,5	2,974	31,8
OV-11-5-25	11	500	2500	47,5	445	нижнее правое	1/2"	6,5	2,974	32,3
OC-11-5-26	11	500	2600	47,5	445	боковое	1/2"	6,8	3,093	33,1
OV-11-5-26	11	500	2600	47,5	445	нижнее правое	1/2"	6,8	3,093	33,6
OC-11-5-27	11	500	2700	47,5	445	боковое	1/2"	7,0	3,212	34,3
OV-11-5-27	11	500	2700	47,5	445	нижнее правое	1/2"	7,0	3,212	34,8
OC-11-5-28	11	500	2800	47,5	445	боковое	1/2"	7,3	3,331	35,6
OV-11-5-28	11	500	2800	47,5	445	нижнее правое	1/2"	7,3	3,331	36,1
OC-11-5-29	11	500	2900	47,5	445	боковое	1/2"	7,5	3,450	36,9
OV-11-5-29	11	500	2900	47,5	445	нижнее правое	1/2"	7,5	3,450	37,4
OC-11-5-30	11	500	3000	47,5	445	боковое	1/2"	7,8	3,569	38,1
OV-11-5-30	11	500	3000	47,5	445	нижнее правое	1/2"	7,8	3,569	38,6
OC-21-5-04	21	500	400	70	445	боковое	1/2"	2,0	0,711	8,9
OV-21-5-04	21	500	400	70	445	нижнее правое	1/2"	2,0	0,711	9,4
OC-21-5-05	21	500	500	70	445	боковое	1/2"	2,6	0,889	11,1
OV-21-5-05	21	500	500	70	445	нижнее правое	1/2"	2,6	0,889	11,6
OC-21-5-06	21	500	600	70	445	боковое	1/2"	3,1	1,067	13,3
OV-21-5-06	21	500	600	70	445	нижнее правое	1/2"	3,1	1,067	13,8
OC-21-5-07	21	500	700	70	445	боковое	1/2"	3,6	1,245	15,5
OV-21-5-07	21	500	700	70	445	нижнее правое	1/2"	3,6	1,245	16
OC-21-5-08	21	500	800	70	445	боковое	1/2"	4,1	1,423	17,7
OV-21-5-08	21	500	800	70	445	нижнее правое	1/2"	4,1	1,423	18,2
OC-21-5-09	21	500	900	70	445	боковое	1/2"	4,6	1,601	19,9
OV-21-5-09	21	500	900	70	445	нижнее правое	1/2"	4,6	1,601	20,4
OC-21-5-10	21	500	1000	70	445	боковое	1/2"	5,1	1,779	22,2
OV-21-5-10	21	500	1000	70	445	нижнее правое	1/2"	5,1	1,779	22,7

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-5-11	21	500	1100	70	445	боковое	1/2"	5,6	1,956	24,4
OV-21-5-11	21	500	1100	70	445	нижнее правое	1/2"	5,6	1,956	24,9
OC-21-5-12	21	500	1200	70	445	боковое	1/2"	6,1	2,134	26,6
OV-21-5-12	21	500	1200	70	445	нижнее правое	1/2"	6,1	2,134	27,1
OC-21-5-13	21	500	1300	70	445	боковое	1/2"	6,7	2,312	28,8
OV-21-5-13	21	500	1300	70	445	нижнее правое	1/2"	6,7	2,312	29,3
OC-21-5-14	21	500	1400	70	445	боковое	1/2"	7,2	2,490	31,0
OV-21-5-14	21	500	1400	70	445	нижнее правое	1/2"	7,2	2,490	31,5
OC-21-5-15	21	500	1500	70	445	боковое	1/2"	7,7	2,668	33,2
OV-21-5-15	21	500	1500	70	445	нижнее правое	1/2"	7,7	2,668	33,7
OC-21-5-16	21	500	1600	70	445	боковое	1/2"	8,2	2,846	35,4
OV-21-5-16	21	500	1600	70	445	нижнее правое	1/2"	8,2	2,846	35,9
OC-21-5-17	21	500	1700	70	445	боковое	1/2"	8,7	3,024	37,7
OV-21-5-17	21	500	1700	70	445	нижнее правое	1/2"	8,7	3,024	38,2
OC-21-5-18	21	500	1800	70	445	боковое	1/2"	9,2	3,201	39,9
OV-21-5-18	21	500	1800	70	445	нижнее правое	1/2"	9,2	3,201	40,4
OC-21-5-19	21	500	1900	70	445	боковое	1/2"	9,7	3,379	42,1
OV-21-5-19	21	500	1900	70	445	нижнее правое	1/2"	9,7	3,379	42,6
OC-21-5-20	21	500	2000	70	445	боковое	1/2"	10,2	3,557	44,3
OV-21-5-20	21	500	2000	70	445	нижнее правое	1/2"	10,2	3,557	44,8
OC-21-5-21	21	500	2100	70	445	боковое	1/2"	10,8	3,735	46,5
OV-21-5-21	21	500	2100	70	445	нижнее правое	1/2"	10,8	3,735	47,0
OC-21-5-22	21	500	2200	70	445	боковое	1/2"	11,3	3,913	48,7
OV-21-5-22	21	500	2200	70	445	нижнее правое	1/2"	11,3	3,913	49,2
OC-21-5-23	21	500	2300	70	445	боковое	1/2"	11,8	4,091	50,9
OV-21-5-23	21	500	2300	70	445	нижнее правое	1/2"	11,8	4,091	51,4
OC-21-5-24	21	500	2400	70	445	боковое	1/2"	12,3	4,269	53,2
OV-21-5-24	21	500	2400	70	445	нижнее правое	1/2"	12,3	4,269	53,7
OC-21-5-25	21	500	2500	70	445	боковое	1/2"	12,8	4,446	55,4
OV-21-5-25	21	500	2500	70	445	нижнее правое	1/2"	12,8	4,446	55,9
OC-21-5-26	21	500	2600	70	445	боковое	1/2"	13,3	4,624	57,6
OV-21-5-26	21	500	2600	70	445	нижнее правое	1/2"	13,3	4,624	58,1
OC-21-5-27	21	500	2700	70	445	боковое	1/2"	13,8	4,802	59,8
OV-21-5-27	21	500	2700	70	445	нижнее правое	1/2"	13,8	4,802	60,3
OC-21-5-28	21	500	2800	70	445	боковое	1/2"	14,3	4,980	62,0
OV-21-5-28	21	500	2800	70	445	нижнее правое	1/2"	14,3	4,980	62,5
OC-21-5-29	21	500	2900	70	445	боковое	1/2"	14,8	5,158	64,2
OV-21-5-29	21	500	2900	70	445	нижнее правое	1/2"	14,8	5,158	64,7
OC-21-5-30	21	500	3000	70	445	боковое	1/2"	15,4	5,336	66,5
OV-21-5-30	21	500	3000	70	445	нижнее правое	1/2"	15,4	5,336	67

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-3-04	22	300	400	105	245	боковое	1/2"	1,4	0,595	6,5
OV-22-3-04	22	300	400	105	245	нижнее правое	1/2"	1,4	0,595	7,0
OC-22-3-05	22	300	500	105	245	боковое	1/2"	1,7	0,744	8,1
OV-22-3-05	22	300	500	105	245	нижнее правое	1/2"	1,7	0,744	8,6
OC-22-3-06	22	300	600	105	245	боковое	1/2"	2,1	0,892	9,8
OV-22-3-06	22	300	600	105	245	нижнее правое	1/2"	2,1	0,892	10,3
OC-22-3-07	22	300	700	105	245	боковое	1/2"	2,4	1,041	11,4
OV-22-3-07	22	300	700	105	245	нижнее правое	1/2"	2,4	1,041	11,9
OC-22-3-08	22	300	800	105	245	боковое	1/2"	2,8	1,190	13,0
OV-22-3-08	22	300	800	105	245	нижнее правое	1/2"	2,8	1,190	13,5
OC-22-3-09	22	300	900	105	245	боковое	1/2"	3,1	1,338	14,7
OV-22-3-09	22	300	900	105	245	нижнее правое	1/2"	3,1	1,338	15,2
OC-22-3-10	22	300	1000	105	245	боковое	1/2"	3,5	1,487	16,3
OV-22-3-10	22	300	1000	105	245	нижнее правое	1/2"	3,5	1,487	16,8
OC-22-3-11	22	300	1100	105	245	боковое	1/2"	3,8	1,636	17,9
OV-22-3-11	22	300	1100	105	245	нижнее правое	1/2"	3,8	1,636	18,4
OC-22-3-12	22	300	1200	105	245	боковое	1/2"	4,1	1,785	19,5
OV-22-3-12	22	300	1200	105	245	нижнее правое	1/2"	4,1	1,785	20,0
OC-22-3-13	22	300	1300	105	245	боковое	1/2"	4,5	1,933	21,2
OV-22-3-13	22	300	1300	105	245	нижнее правое	1/2"	4,5	1,933	21,7
OC-22-3-14	22	300	1400	105	245	боковое	1/2"	4,8	2,082	22,8
OV-22-3-14	22	300	1400	105	245	нижнее правое	1/2"	4,8	2,082	23,3
OC-22-3-15	22	300	1500	105	245	боковое	1/2"	5,2	2,231	24,4
OV-22-3-15	22	300	1500	105	245	нижнее правое	1/2"	5,2	2,231	24,9
OC-22-3-16	22	300	1600	105	245	боковое	1/2"	5,5	2,379	26,0
OV-22-3-16	22	300	1600	105	245	нижнее правое	1/2"	5,5	2,379	26,5
OC-22-3-17	22	300	1700	105	245	боковое	1/2"	5,9	2,528	27,7
OV-22-3-17	22	300	1700	105	245	нижнее правое	1/2"	5,9	2,528	28,2
OC-22-3-18	22	300	1800	105	245	боковое	1/2"	6,2	2,677	29,3
OV-22-3-18	22	300	1800	105	245	нижнее правое	1/2"	6,2	2,677	29,8
OC-22-3-19	22	300	1900	105	245	боковое	1/2"	6,6	2,825	30,9
OV-22-3-19	22	300	1900	105	245	нижнее правое	1/2"	6,6	2,825	31,4
OC-22-3-20	22	300	2000	105	245	боковое	1/2"	6,9	2,974	32,6
OV-22-3-20	22	300	2000	105	245	нижнее правое	1/2"	6,9	2,974	33,1
OC-22-3-21	22	300	2100	105	245	боковое	1/2"	7,2	3,123	34,2
OV-22-3-21	22	300	2100	105	245	нижнее правое	1/2"	7,2	3,123	34,7
OC-22-3-22	22	300	2200	105	245	боковое	1/2"	7,6	3,272	35,8
OV-22-3-22	22	300	2200	105	245	нижнее правое	1/2"	7,6	3,272	36,3
OC-22-3-23	22	300	2300	105	245	боковое	1/2"	7,9	3,420	37,4
OV-22-3-23	22	300	2300	105	245	нижнее правое	1/2"	7,9	3,420	37,9

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-3-24	22	300	2400	105	245	боковое	1/2"	8,3	3,569	39,1
OV-22-3-24	22	300	2400	105	245	нижнее правое	1/2"	8,3	3,569	39,6
OC-22-3-25	22	300	2500	105	245	боковое	1/2"	8,6	3,718	40,7
OV-22-3-25	22	300	2500	105	245	нижнее правое	1/2"	8,6	3,718	41,2
OC-22-3-26	22	300	2600	105	245	боковое	1/2"	9,0	3,866	42,3
OV-22-3-26	22	300	2600	105	245	нижнее правое	1/2"	9,0	3,866	42,8
OC-22-3-27	22	300	2700	105	245	боковое	1/2"	9,3	4,015	43,9
OV-22-3-27	22	300	2700	105	245	нижнее правое	1/2"	9,3	4,015	44,4
OC-22-3-28	22	300	2800	105	245	боковое	1/2"	9,7	4,164	45,6
OV-22-3-28	22	300	2800	105	245	нижнее правое	1/2"	9,7	4,164	46,1
OC-22-3-29	22	300	2900	105	245	боковое	1/2"	10,0	4,313	47,2
OV-22-3-29	22	300	2900	105	245	нижнее правое	1/2"	10,0	4,313	47,7
OC-22-3-30	22	300	3000	105	245	боковое	1/2"	10,4	4,461	48,8
OV-22-3-30	22	300	3000	105	245	нижнее правое	1/2"	10,4	4,461	49,3
OC-22-5-04	22	500	400	105	445	боковое	1/2"	2,1	0,911	10,5
OV-22-5-04	22	500	400	105	445	нижнее правое	1/2"	2,1	0,911	11,0
OC-22-5-05	22	500	500	105	445	боковое	1/2"	2,6	1,139	13,1
OV-22-5-05	22	500	500	105	445	нижнее правое	1/2"	2,6	1,139	13,6
OC-22-5-06	22	500	600	105	445	боковое	1/2"	3,2	1,367	15,8
OV-22-5-06	22	500	600	105	445	нижнее правое	1/2"	3,2	1,367	16,3
OC-22-5-07	22	500	700	105	445	боковое	1/2"	3,7	1,595	18,4
OV-22-5-07	22	500	700	105	445	нижнее правое	1/2"	3,7	1,595	18,9
OC-22-5-08	22	500	800	105	445	боковое	1/2"	4,2	1,823	21,0
OV-22-5-08	22	500	800	105	445	нижнее правое	1/2"	4,2	1,823	21,5
OC-22-5-09	22	500	900	105	445	боковое	1/2"	4,8	2,051	23,6
OV-22-5-09	22	500	900	105	445	нижнее правое	1/2"	4,8	2,051	24,1
OC-22-5-10	22	500	1000	105	445	боковое	1/2"	5,3	2,278	26,3
OV-22-5-10	22	500	1000	105	445	нижнее правое	1/2"	5,3	2,278	26,8
OC-22-5-11	22	500	1100	105	445	боковое	1/2"	5,8	2,506	28,9
OV-22-5-11	22	500	1100	105	445	нижнее правое	1/2"	5,8	2,506	29,4
OC-22-5-12	22	500	1200	105	445	боковое	1/2"	6,3	2,734	31,5
OV-22-5-12	22	500	1200	105	445	нижнее правое	1/2"	6,3	2,734	32,0
OC-22-5-13	22	500	1300	105	445	боковое	1/2"	6,9	2,962	34,1
OV-22-5-13	22	500	1300	105	445	нижнее правое	1/2"	6,9	2,962	34,6
OC-22-5-14	22	500	1400	105	445	боковое	1/2"	7,4	3,190	36,8
OV-22-5-14	22	500	1400	105	445	нижнее правое	1/2"	7,4	3,190	37,3
OC-22-5-15	22	500	1500	105	445	боковое	1/2"	7,9	3,418	39,4
OV-22-5-15	22	500	1500	105	445	нижнее правое	1/2"	7,9	3,418	39,9
OC-22-5-16	22	500	1600	105	445	боковое	1/2"	8,4	3,646	42,0
OV-22-5-16	22	500	1600	105	445	нижнее правое	1/2"	8,4	3,646	42,5

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-5-17	22	500	1700	105	445	нижнее правое	1/2"	9,0	3,873	44,6
OV-22-5-17	22	500	1700	105	445	боковое	1/2"	9,0	3,873	45,1
OC-22-5-18	22	500	1800	105	445	нижнее правое	1/2"	9,5	4,101	47,3
OV-22-5-18	22	500	1800	105	445	боковое	1/2"	9,5	4,101	47,8
OC-22-5-19	22	500	1900	105	445	нижнее правое	1/2"	10,0	4,329	49,9
OV-22-5-19	22	500	1900	105	445	боковое	1/2"	10,0	4,329	50,4
OC-22-5-20	22	500	2000	105	445	нижнее правое	1/2"	10,6	4,557	52,5
OV-22-5-20	22	500	2000	105	445	боковое	1/2"	10,6	4,557	53,0
OC-22-5-21	22	500	2100	105	445	нижнее правое	1/2"	11,1	4,785	55,1
OV-22-5-21	22	500	2100	105	445	боковое	1/2"	11,1	4,785	55,6
OC-22-5-22	22	500	2200	105	445	нижнее правое	1/2"	11,6	5,013	57,8
OV-22-5-22	22	500	2200	105	445	боковое	1/2"	11,6	5,013	58,3
OC-22-5-23	22	500	2300	105	445	нижнее правое	1/2"	12,1	5,241	60,4
OV-22-5-23	22	500	2300	105	445	боковое	1/2"	12,1	5,241	60,9
OC-22-5-24	22	500	2400	105	445	нижнее правое	1/2"	12,7	5,468	63,0
OV-22-5-24	22	500	2400	105	445	боковое	1/2"	12,7	5,468	63,5
OC-22-5-25	22	500	2500	105	445	нижнее правое	1/2"	13,2	5,696	65,6
OV-22-5-25	22	500	2500	105	445	боковое	1/2"	13,2	5,696	66,1
OC-22-5-26	22	500	2600	105	445	нижнее правое	1/2"	13,7	5,924	68,3
OV-22-5-26	22	500	2600	105	445	боковое	1/2"	13,7	5,924	68,8
OC-22-5-27	22	500	2700	105	445	нижнее правое	1/2"	14,3	6,152	70,9
OV-22-5-27	22	500	2700	105	445	боковое	1/2"	14,3	6,152	71,4
OC-22-5-28	22	500	2800	105	445	нижнее правое	1/2"	14,8	6,380	73,5
OV-22-5-28	22	500	2800	105	445	боковое	1/2"	14,8	6,380	74,0
OC-22-5-29	22	500	2900	105	445	нижнее правое	1/2"	15,3	6,608	76,1
OV-22-5-29	22	500	2900	105	445	боковое	1/2"	15,3	6,608	76,6
OC-22-5-30	22	500	3000	105	445	нижнее правое	1/2"	15,8	6,835	78,8
OV-22-5-30	22	500	3000	105	445	боковое	1/2"	15,8	6,835	79,3
OC-33-5-04	33	500	400	160	445	нижнее правое	1/2"	3,1	1,303	15,1
OV-33-5-04	33	500	400	160	445	боковое	1/2"	3,1	1,303	15,6
OC-33-5-05	33	500	500	160	445	нижнее правое	1/2"	3,9	1,629	18,9
OV-33-5-05	33	500	500	160	445	боковое	1/2"	3,9	1,629	19,4
OC-33-5-06	33	500	600	160	445	нижнее правое	1/2"	4,7	1,954	22,7
OV-33-5-06	33	500	600	160	445	боковое	1/2"	4,7	1,954	23,2
OC-33-5-07	33	500	700	160	445	нижнее правое	1/2"	5,5	2,280	26,5
OV-33-5-07	33	500	700	160	445	боковое	1/2"	5,5	2,280	27
OC-33-5-08	33	500	800	160	445	нижнее правое	1/2"	6,3	2,606	30,3
OV-33-5-08	33	500	800	160	445	боковое	1/2"	6,3	2,606	30,8
OC-33-5-09	33	500	900	160	445	нижнее правое	1/2"	7,0	2,931	34,1
OV-33-5-09	33	500	900	160	445	боковое	1/2"	7,0	2,931	34,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-33-5-10	33	500	1000	160	445	нижнее правое	1/2"	7,8	3,257	37,9
OV-33-5-10	33	500	1000	160	445	боковое	1/2"	7,8	3,257	38,4
OC-33-5-11	33	500	1100	160	445	нижнее правое	1/2"	8,6	3,583	41,6
OV-33-5-11	33	500	1100	160	445	боковое	1/2"	8,6	3,583	42,1
OC-33-5-12	33	500	1200	160	445	нижнее правое	1/2"	9,4	3,908	45,4
OV-33-5-12	33	500	1200	160	445	боковое	1/2"	9,4	3,908	45,9
OC-33-5-13	33	500	1300	160	445	нижнее правое	1/2"	10,2	4,234	49,2
OV-33-5-13	33	500	1300	160	445	боковое	1/2"	10,2	4,234	49,7
OC-33-5-14	33	500	1400	160	445	нижнее правое	1/2"	10,9	4,560	53,0
OV-33-5-14	33	500	1400	160	445	боковое	1/2"	10,9	4,560	53,5
OC-33-5-15	33	500	1500	160	445	нижнее правое	1/2"	11,7	4,886	56,8
OV-33-5-15	33	500	1500	160	445	боковое	1/2"	11,7	4,886	57,3
OC-33-5-16	33	500	1600	160	445	нижнее правое	1/2"	12,5	5,211	60,6
OV-33-5-16	33	500	1600	160	445	боковое	1/2"	12,5	5,211	61,1
OC-33-5-17	33	500	1700	160	445	нижнее правое	1/2"	13,3	5,537	64,3
OV-33-5-17	33	500	1700	160	445	боковое	1/2"	13,3	5,537	64,8
OC-33-5-18	33	500	1800	160	445	нижнее правое	1/2"	14,1	5,863	68,1
OV-33-5-18	33	500	1800	160	445	боковое	1/2"	14,1	5,863	68,6
OC-33-5-19	33	500	1900	160	445	нижнее правое	1/2"	14,9	6,188	71,9
OV-33-5-19	33	500	1900	160	445	боковое	1/2"	14,9	6,188	72,4
OC-33-5-20	33	500	2000	160	445	нижнее правое	1/2"	15,6	6,514	75,7
OV-33-5-20	33	500	2000	160	445	боковое	1/2"	15,6	6,514	76,2
OC-33-5-21	33	500	2100	160	445	нижнее правое	1/2"	16,4	6,840	79,5
OV-33-5-21	33	500	2100	160	445	боковое	1/2"	16,4	6,840	80,0
OC-33-5-22	33	500	2200	160	445	нижнее правое	1/2"	17,2	7,165	83,3
OV-33-5-22	33	500	2200	160	445	боковое	1/2"	17,2	7,165	83,8
OC-33-5-23	33	500	2300	160	445	нижнее правое	1/2"	18,0	7,491	87,1
OV-33-5-23	33	500	2300	160	445	боковое	1/2"	18,0	7,491	87,6
OC-33-5-24	33	500	2400	160	445	нижнее правое	1/2"	18,8	7,817	90,8
OV-33-5-24	33	500	2400	160	445	боковое	1/2"	18,8	7,817	91,3
OC-33-5-25	33	500	2500	160	445	нижнее правое	1/2"	19,6	8,143	94,6
OV-33-5-25	33	500	2500	160	445	боковое	1/2"	19,6	8,143	95,1
OC-33-5-26	33	500	2600	160	445	нижнее правое	1/2"	20,3	8,468	98,4
OV-33-5-26	33	500	2600	160	445	боковое	1/2"	20,3	8,468	98,9
OC-33-5-27	33	500	2700	160	445	нижнее правое	1/2"	21,1	8,794	102,2
OV-33-5-27	33	500	2700	160	445	боковое	1/2"	21,1	8,794	102,7
OC-33-5-28	33	500	2800	160	445	нижнее правое	1/2"	21,9	9,120	106,0
OV-33-5-28	33	500	2800	160	445	боковое	1/2"	21,9	9,120	106,5
OC-33-5-29	33	500	2900	160	445	нижнее правое	1/2"	22,7	9,445	109,8
OV-33-5-29	33	500	2900	160	445	боковое	1/2"	22,7	9,445	110,3

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
OC-33-5-30	33	500	3000	160	445	боковое	1/2"	23,5	9,771	113,5
OV-33-5-30	33	500	3000	160	445	нижнее правое	1/2"	23,5	9,771	114

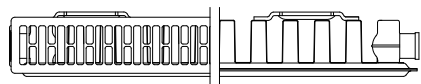
Примечание: теплоотдача указана при нормальных условиях - температура воды на входе  $t_{вх}=95^{\circ}\text{C}$ , на выходе  $t_{вых}=85^{\circ}\text{C}$ , при температуре воздуха  $t_{воз}=20^{\circ}\text{C}$ .  
Тепловой выход (Q) радиаторов при  $\Delta T$  отличающемся от  $70^{\circ}\text{C}$ , пересчитывается по формуле:  
 $Q = Q_{(\Delta T=70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T/70^{\circ}\text{C})^n$ , где  $n=1.30$ .

Обозначения радиаторов: OC – Oasis Compact – радиаторы с боковым подключением, OV – Oasis Ventil – радиаторы с нижним подключением. 11, 21, 22 и 33 – тип радиатора, 3 или 5 – высота радиатора, соответственно 300 или 500 мм. 04-30 – длина радиатора, которая составляет, соответственно, 400-3000 мм.

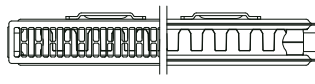
Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Данная погрешность может появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии и составлять  $\pm 3\%$  от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях.

**2.2. Схемы типов стальных панельных радиаторов:**

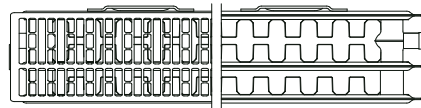
Тип 11



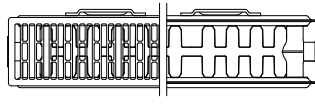
Тип 21



Тип 33

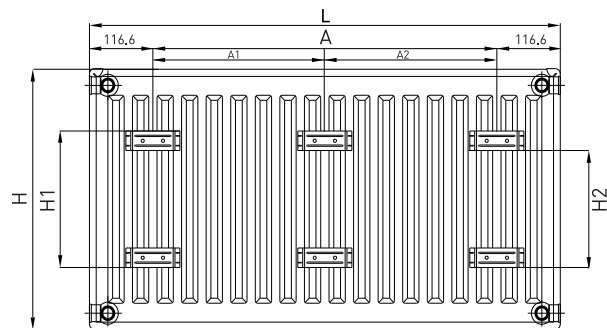


Тип 22



2.3. Стальной панельный радиатор производится из стали холодного проката толщиной 1,2 мм. Все серийные отопительные приборы имеют высококачественное покрытие, которое проводится с электронапылением полиэпоксидной порошковой эмали белого цвета RAL 9016, придающей радиатору блеск и законченный внешний вид.

**2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:**



L	A	A1	A2
400	166.8		
500	266.8		
600	366.8		
700	466.8		
800	566.8		
900	666.8		
1000	766.8		
1100	866.8		
1200	966.8		
1400	1166.8		
1600	1366.8		
1800		783.4	783.4
2000		883.4	883.4
2200		983.4	983.4
2400		1083.4	1083.4
2600		1183.4	1183.4
2800		1283.4	1283.4
3000		1383.4	1383.4

Высота радиатора, мм	H1	H2
300	160	135
500	360	335

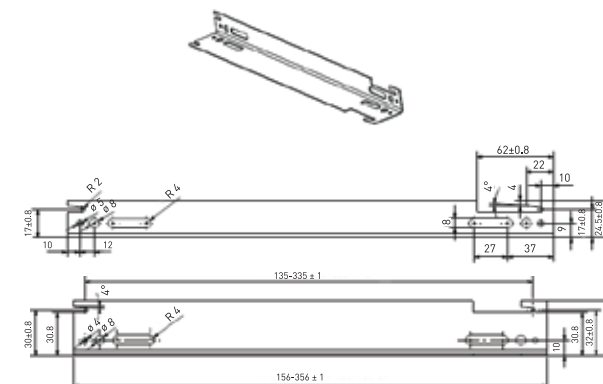
**3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА**

3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2012, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовывается с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Любые изменения проекта должны соответствовать этим нормативным документам и согласовывается организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления. При монтаже и эксплуатации трубопровода и отопительных приборов и запорно-регулирующей арматуры следует придерживаться требованиям СП 60.13330.2012, пункту 6.3 «Трубопроводы» и пункту 6.4 «Отопительные приборы и арматура».

Стальные панельные радиаторы Oasis рекомендуется устанавливать в закрытые системы отопления. Для установки радиатора в открытых системах отопления необходимо использовать редуктор давления в целях предохранения от избыточных нагрузок и гидроударов.

3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

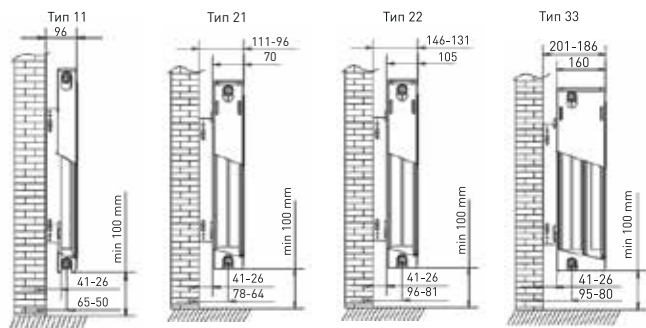
- а) у радиатора есть лицевая сторона, которой он должен быть установлен в комнату или помещение, т.к. в противном случае не будет происходить циркуляция теплого воздуха. Выбрать необходимую сторону кронштейна в зависимости от требуемого расстояния от стены до радиатора;
- б) установить пластиковые клипсы в отверстия на крепежных кронштейнах для защиты радиатора от царапин;
- в) подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями и обеспечить вертикальное расположение радиатора. Соответствующие габаритные размеры кронштейнов приведены ниже;



- г) следует применять только оригинальные комплектующие к радиаторам Oasis. Усилия при затягивании переходников, заглушек, клапана выпуска воздуха не должны превышать 12 кг, а в качестве обмотки использовать ФУМ-ленту или лен;
- д) соединить радиатор с подводящими теплопроводами;
- е) установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- ж) установить термостатический клапан (для радиаторов серии Ventil);
- з) проверить правильность заземления радиатора для предотвращения появления электрокоррозии;
- и) после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку.

3.3. При монтаже избегать:

- а) уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- б) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности радиатора, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- в) установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплоотдачу.

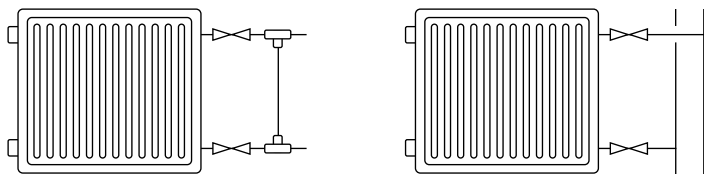


3.4. Рекомендуемые схемы подключения:

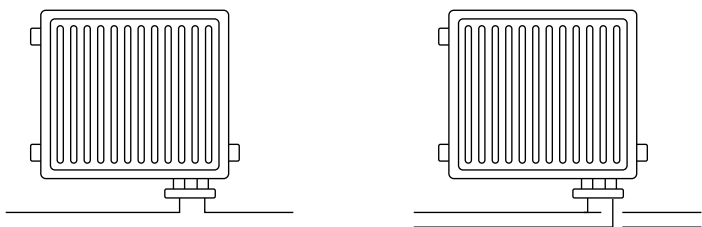
**Для однотрубных систем:**

**Для двухтрубных систем:**

а) с боковой подводкой



б) с нижней подводкой



- 3.5. Основные требования к теплоносителю в соответствии с РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ. М. 1996), в частности, содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, водородный показатель pH теплоносителя – от 7 до 9, а температура – не более 110°C, что соответствует нормам.
- 3.6. Следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан для выпуска воздуха.
- 3.7. Во избежание загрязнения как для радиатора, так и регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. Количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/дм<sup>3</sup>.
- 3.8. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.
- 3.9. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан гидростатическим методом с давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 2,0 атм и не более 6,0 атм (По СНиП 3.05 01-85).

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены актом, в котором указывается:

- дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное гидравлическое давление;
- результаты испытаний;
- подпись ответственного лица организации, производившей монтаж и испытания, с указанием реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица эксплуатирующего радиатор.

3.10. При использовании в качестве теплоносителя воды, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации РД 34.20.50195».

3.11. В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.

3.12. При окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Дата проведения испытания	Подпись ответственного лица Организации, производившей монтаж и испытания с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать организации
Дата ввода радиатора в эксплуатацию	
Испытательное гидравлическое давление	
Результаты испытаний	
Подпись лица, эксплуатирующего радиатор	

#### 4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 4.1. Каждый радиатор находится в полиэтиленовой пленке по ГОСТ 10354.
- 4.2. Радиаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида) только в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на прибор во время перевозки.

#### 5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на стальные панельные радиаторы Oasis – 10 лет. Срок эксплуатации радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 20 лет.