

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
--------------	-------------------

ОТК
01

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: ELBA BASINCLI DOKUM SANAYII A.S.

Юр. адрес: Organize Sanayi Bolgesi, 50 Yil Cad. No: 15 / 45030 MANISA/ 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

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР

oasis

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее давление	10 атм
Испытательное давление	13 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель рН теплоносителя	7-9

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

		для моделей 33-3
Радиатор в упаковке	1 шт.	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном	1 шт.	1 шт.
Кронштейн крепежный	2 шт.*	2 шт.*
Заглушка	1 шт. (2 шт.***)	1 шт. (2 шт.***)
Клапан воздуховыпускной (кран Маевского)	1 шт.	1 шт.
Дюбель с шурупом	4 шт.**	4 шт.**
Пластиковая клипса	4 шт.**	2 шт.*
Термостатический клапан	1 шт.***	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, Вт	Вес нетто, кг
OC-11-3-04	11	300	400	49	249	боковое	1/2"	0,69	320	3,40
OC-11-3-05	11	300	500	49	249	боковое	1/2"	0,87	401	4,15
OC-11-3-06	11	300	600	49	249	боковое	1/2"	1,04	481	4,90
OC-11-3-07	11	300	700	49	249	боковое	1/2"	1,21	561	5,64
OC-11-3-08	11	300	800	49	249	боковое	1/2"	1,38	641	6,39
OC-11-3-09	11	300	900	49	249	боковое	1/2"	1,56	721	7,14
OC-11-3-10	11	300	1000	49	249	боковое	1/2"	1,73	801	7,89
OC-11-3-11	11	300	1100	49	249	боковое	1/2"	1,90	881	8,63
OC-11-3-12	11	300	1200	49	249	боковое	1/2"	2,08	961	9,38
OC-11-3-13	11	300	1300	49	249	боковое	1/2"	2,25	1041	10,13
OC-11-3-14	11	300	1400	49	249	боковое	1/2"	2,42	1121	10,87
OC-11-3-15	11	300	1500	49	249	боковое	1/2"	2,60	1202	11,62
OC-11-3-16	11	300	1600	49	249	боковое	1/2"	2,77	1282	12,37
OC-11-3-17	11	300	1700	49	249	боковое	1/2"	2,94	1362	13,12
OC-11-3-18	11	300	1800	49	249	боковое	1/2"	3,11	1442	13,86
OC-11-3-19	11	300	1900	49	249	боковое	1/2"	3,29	1522	14,61
OC-11-3-20	11	300	2000	49	249	боковое	1/2"	3,46	1602	15,36
OC-11-3-22	11	300	2200	49	249	боковое	1/2"	3,81	1762	16,85
OC-11-3-24	11	300	2400	49	249	боковое	1/2"	4,15	1922	18,35
OC-11-3-26	11	300	2600	49	249	боковое	1/2"	4,50	2083	19,84
OC-11-3-28	11	300	2800	49	249	боковое	1/2"	4,84	2243	21,34
OC-11-3-30	11	300	3000	49	249	боковое	1/2"	5,19	2403	22,83
OC-11-5-04	11	500	400	49	449	боковое	1/2"	1,03	501	5,45
OC-11-5-05	11	500	500	49	449	боковое	1/2"	1,29	627	6,72
OC-11-5-06	11	500	600	49	449	боковое	1/2"	1,55	752	8,00
OC-11-5-07	11	500	700	49	449	боковое	1/2"	1,81	877	9,27
OC-11-5-08	11	500	800	49	449	боковое	1/2"	2,06	1002	10,54
OC-11-5-09	11	500	900	49	449	боковое	1/2"	2,32	1128	11,81

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OC-11-5-10	11	500	1000	49	449	боковое	1/2"	2,58	1253	13,09
OC-11-5-11	11	500	1100	49	449	боковое	1/2"	2,84	1378	14,36
OC-11-5-12	11	500	1200	49	449	боковое	1/2"	3,10	1504	15,63
OC-11-5-13	11	500	1300	49	449	боковое	1/2"	3,35	1629	16,91
OC-11-5-14	11	500	1400	49	449	боковое	1/2"	3,61	1754	18,18
OC-11-5-15	11	500	1500	49	449	боковое	1/2"	3,87	1880	19,45
OC-11-5-16	11	500	1600	49	449	боковое	1/2"	4,13	2005	20,72
OC-11-5-17	11	500	1700	49	449	боковое	1/2"	4,39	2130	22,00
OC-11-5-18	11	500	1800	49	449	боковое	1/2"	4,64	2255	23,27
OC-11-5-19	11	500	1900	49	449	боковое	1/2"	4,90	2381	24,54
OC-11-5-20	11	500	2000	49	449	боковое	1/2"	5,16	2506	25,81
OC-11-5-22	11	500	2200	49	449	боковое	1/2"	5,68	2757	28,36
OC-11-5-24	11	500	2400	49	449	боковое	1/2"	6,19	3007	30,91
OC-11-5-26	11	500	2600	49	449	боковое	1/2"	6,71	3258	33,45
OC-11-5-28	11	500	2800	49	449	боковое	1/2"	7,22	3508	36,00
OC-11-5-30	11	500	3000	49	449	боковое	1/2"	7,74	3759	38,54
OC-22-3-04	22	300	400	104	249	боковое	1/2"	1,37	628	6,27
OC-22-3-05	22	300	500	104	249	боковое	1/2"	1,71	786	7,70
OC-22-3-06	22	300	600	104	249	боковое	1/2"	2,05	943	9,12
OC-22-3-07	22	300	700	104	249	боковое	1/2"	2,39	1100	10,55
OC-22-3-08	22	300	800	104	249	боковое	1/2"	2,74	1257	11,98
OC-22-3-09	22	300	900	104	249	боковое	1/2"	3,08	1414	13,48
OC-22-3-10	22	300	1000	104	249	боковое	1/2"	3,42	1571	14,91
OC-22-3-11	22	300	1100	104	249	боковое	1/2"	3,76	1728	16,33
OC-22-3-12	22	300	1200	104	249	боковое	1/2"	4,10	1885	17,76
OC-22-3-13	22	300	1300	104	249	боковое	1/2"	4,45	2042	19,19
OC-22-3-14	22	300	1400	104	249	боковое	1/2"	4,79	2199	20,70
OC-22-3-15	22	300	1500	104	249	боковое	1/2"	5,13	2357	22,12
OC-22-3-16	22	300	1600	104	249	боковое	1/2"	5,47	2514	23,55
OC-22-3-17	22	300	1700	104	249	боковое	1/2"	5,81	2671	25,02
OC-22-3-18	22	300	1800	104	249	боковое	1/2"	6,16	2828	26,45
OC-22-3-19	22	300	1900	104	249	боковое	1/2"	6,50	2985	27,96
OC-22-3-20	22	300	2000	104	249	боковое	1/2"	6,84	3142	29,38
OC-22-3-22	22	300	2200	104	249	боковое	1/2"	7,52	3456	32,24
OC-22-3-24	22	300	2400	104	249	боковое	1/2"	8,21	3770	35,17
OC-22-3-26	22	300	2600	104	249	боковое	1/2"	8,89	4085	38,02
OC-22-3-28	22	300	2800	104	249	боковое	1/2"	9,58	4399	40,87
OC-22-3-30	22	300	3000	104	249	боковое	1/2"	10,26	4713	43,73
OC-22-5-04	22	500	400	104	449	боковое	1/2"	2,05	897	10,18
OC-22-5-05	22	500	500	104	449	боковое	1/2"	2,57	1121	12,60

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OC-22-5-06	22	500	600	104	449	боковое	1/2"	3,08	1345	15,03
OC-22-5-07	22	500	700	104	449	боковое	1/2"	3,59	1569	17,45
OC-22-5-08	22	500	800	104	449	боковое	1/2"	4,10	1794	19,88
OC-22-5-09	22	500	900	104	449	боковое	1/2"	4,62	2018	22,38
OC-22-5-10	22	500	1000	104	449	боковое	1/2"	5,13	2242	24,81
OC-22-5-11	22	500	1100	104	449	боковое	1/2"	5,64	2466	27,23
OC-22-5-12	22	500	1200	104	449	боковое	1/2"	6,16	2690	29,66
OC-22-5-13	22	500	1300	104	449	боковое	1/2"	6,67	2915	32,08
OC-22-5-14	22	500	1400	104	449	боковое	1/2"	7,18	3139	34,59
OC-22-5-15	22	500	1500	104	449	боковое	1/2"	7,70	3363	37,01
OC-22-5-16	22	500	1600	104	449	боковое	1/2"	8,21	3587	39,44
OC-22-5-17	22	500	1700	104	449	боковое	1/2"	8,72	3811	41,91
OC-22-5-18	22	500	1800	104	449	боковое	1/2"	9,23	4036	44,34
OC-22-5-19	22	500	1900	104	449	боковое	1/2"	9,75	4260	46,84
OC-22-5-20	22	500	2000	104	449	боковое	1/2"	10,26	4484	49,27
OC-22-5-22	22	500	2200	104	449	боковое	1/2"	11,29	4932	54,12
OC-22-5-24	22	500	2400	104	449	боковое	1/2"	12,31	5381	59,05
OC-22-5-26	22	500	2600	104	449	боковое	1/2"	13,34	5829	63,90
OC-22-5-28	22	500	2800	104	449	боковое	1/2"	14,36	6278	68,75
OC-22-5-30	22	500	3000	104	449	боковое	1/2"	15,39	6726	73,60
OC-33-3-04	33	300	400	160	249	боковое	1/2"	2,03	908	9,30
OC-33-3-05	33	300	500	160	249	боковое	1/2"	2,54	1136	11,43
OC-33-3-06	33	300	600	160	249	боковое	1/2"	3,05	1363	13,57
OC-33-3-07	33	300	700	160	249	боковое	1/2"	3,56	1590	15,70
OC-33-3-08	33	300	800	160	249	боковое	1/2"	4,06	1817	17,84
OC-33-3-09	33	300	900	160	249	боковое	1/2"	4,57	2044	20,10
OC-33-3-10	33	300	1000	160	249	боковое	1/2"	5,08	2271	22,24
OC-33-3-11	33	300	1100	160	249	боковое	1/2"	5,59	2498	24,37
OC-33-3-12	33	300	1200	160	249	боковое	1/2"	6,10	2725	26,50
OC-33-3-13	33	300	1300	160	249	боковое	1/2"	6,60	2952	28,64
OC-33-3-14	33	300	1400	160	249	боковое	1/2"	7,11	3179	30,91
OC-33-3-15	33	300	1500	160	249	боковое	1/2"	7,62	3407	33,04
OC-33-3-16	33	300	1600	160	249	боковое	1/2"	8,13	3634	35,17
OC-33-3-17	33	300	1700	160	249	боковое	1/2"	8,64	3861	37,36
OC-33-3-18	33	300	1800	160	249	боковое	1/2"	9,14	4088	39,49
OC-33-3-19	33	300	1900	160	249	боковое	1/2"	9,65	4315	41,76
OC-33-3-20	33	300	2000	160	249	боковое	1/2"	10,16	4542	43,89
OC-33-3-22	33	300	2200	160	249	боковое	1/2"	11,18	4996	48,16
OC-33-3-24	33	300	2400	160	249	боковое	1/2"	12,19	5450	52,56
OC-33-3-26	33	300	2600	160	249	боковое	1/2"	13,21	5905	56,83

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OC-33-3-28	33	300	2800	160	249	боковое	1/2"	14,22	6359	61,09
OC-33-3-30	33	300	3000	160	249	боковое	1/2"	15,24	6813	65,36
OC-33-5-04	33	500	400	160	449	боковое	1/2"	3,04	1268	15,15
OC-33-5-05	33	500	500	160	449	боковое	1/2"	3,81	1585	18,78
OC-33-5-06	33	500	600	160	449	боковое	1/2"	4,57	1902	22,40
OC-33-5-07	33	500	700	160	449	боковое	1/2"	5,33	2219	26,03
OC-33-5-08	33	500	800	160	449	боковое	1/2"	6,09	2536	29,66
OC-33-5-09	33	500	900	160	449	боковое	1/2"	6,85	2853	33,42
OC-33-5-10	33	500	1000	160	449	боковое	1/2"	7,61	3170	37,05
OC-33-5-11	33	500	1100	160	449	боковое	1/2"	8,37	3487	40,68
OC-33-5-12	33	500	1200	160	449	боковое	1/2"	9,13	3804	44,31
OC-33-5-13	33	500	1300	160	449	боковое	1/2"	9,89	4121	47,93
OC-33-5-14	33	500	1400	160	449	боковое	1/2"	10,65	4438	51,70
OC-33-5-15	33	500	1500	160	449	боковое	1/2"	11,42	4755	55,33
OC-33-5-16	33	500	1600	160	449	боковое	1/2"	12,18	5072	58,95
OC-33-5-17	33	500	1700	160	449	боковое	1/2"	12,94	5389	62,63
OC-33-5-18	33	500	1800	160	449	боковое	1/2"	13,70	5706	66,26
OC-33-5-19	33	500	1900	160	449	боковое	1/2"	14,46	6023	70,02
OC-33-5-20	33	500	2000	160	449	боковое	1/2"	15,22	6340	73,65
OC-33-5-22	33	500	2200	160	449	боковое	1/2"	16,74	6974	80,91
OC-33-5-24	33	500	2400	160	449	боковое	1/2"	18,26	7608	88,30
OC-33-5-26	33	500	2600	160	449	боковое	1/2"	19,79	8242	95,55
OC-33-5-28	33	500	2800	160	449	боковое	1/2"	21,31	8876	102,81
OC-33-5-30	33	500	3000	160	449	боковое	1/2"	22,83	9510	110,07
OV-11-3-04	11	300	400	49	249/50	нижнее правое	1/2"	0,70	320	3,71
OV-11-3-05	11	300	500	49	249/50	нижнее правое	1/2"	0,88	401	4,46
OV-11-3-06	11	300	600	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,06	481	5,21
OV-11-3-07	11	300	700	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,23	561	5,95
OV-11-3-08	11	300	800	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,41	641	6,70
OV-11-3-09	11	300	900	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,58	721	7,45
OV-11-3-10	11	300	1000	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,76	801	8,20
OV-11-3-11	11	300	1100	49	249/50	нижнее правое	1/2"	1,94	881	8,94
OV-11-3-12	11	300	1200	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,11	961	9,69
OV-11-3-13	11	300	1300	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,29	1041	10,44
OV-11-3-14	11	300	1400	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,46	1121	11,18
OV-11-3-15	11	300	1500	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,64	1202	11,93
OV-11-3-16	11	300	1600	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,82	1282	12,68
OV-11-3-17	11	300	1700	49	249/50	нижнее правое	1/2"	2,99	1362	13,43
OV-11-3-18	11	300	1800	49	249/50	нижнее правое	1/2"	3,17	1442	14,17
OV-11-3-19	11	300	1900	49	249/50	нижнее правое	1/2"	3,34	1522	14,92

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OV-11-3-20	11	300	2000	49	249/50	нижнее правое	1/2"	3,52	1602	15,67
OV-11-3-22	11	300	2200	49	249/50	нижнее правое	1/2"	3,87	1762	17,16
OV-11-3-24	11	300	2400	49	249/50	нижнее правое	1/2"	4,22	1922	18,66
OV-11-3-26	11	300	2600	49	249/50	нижнее правое	1/2"	4,58	2083	20,15
OV-11-3-28	11	300	2800	49	249/50	нижнее правое	1/2"	4,93	2243	21,65
OV-11-3-30	11	300	3000	49	249/50	нижнее правое	1/2"	5,28	2403	23,14
OV-11-5-04	11	500	400	49	449/50	нижнее правое	1/2"	1,06	501	5,80
OV-11-5-05	11	500	500	49	449/50	нижнее правое	1/2"	1,33	627	7,07
OV-11-5-06	11	500	600	49	449/50	нижнее правое	1/2"	1,59	752	8,34
OV-11-5-07	11	500	700	49	449/50	нижнее правое	1/2"	1,86	877	9,61
OV-11-5-08	11	500	800	49	449/50	нижнее правое	1/2"	2,12	1002	10,89
OV-11-5-09	11	500	900	49	449/50	нижнее правое	1/2"	2,39	1128	12,16
OV-11-5-10	11	500	1000	49	449/50	нижнее правое	1/2"	2,65	1253	13,43
OV-11-5-11	11	500	1100	49	449/50	нижнее правое	1/2"	2,92	1378	14,71
OV-11-5-12	11	500	1200	49	449/50	нижнее правое	1/2"	3,18	1504	15,98
OV-11-5-13	11	500	1300	49	449/50	нижнее правое	1/2"	3,45	1629	17,25
OV-11-5-14	11	500	1400	49	449/50	нижнее правое	1/2"	3,71	1754	18,52
OV-11-5-15	11	500	1500	49	449/50	нижнее правое	1/2"	3,98	1880	19,80
OV-11-5-16	11	500	1600	49	449/50	нижнее правое	1/2"	4,24	2005	21,07
OV-11-5-17	11	500	1700	49	449/50	нижнее правое	1/2"	4,51	2130	22,34
OV-11-5-18	11	500	1800	49	449/50	нижнее правое	1/2"	4,77	2255	23,62
OV-11-5-19	11	500	1900	49	449/50	нижнее правое	1/2"	5,04	2381	24,89
OV-11-5-20	11	500	2000	49	449/50	нижнее правое	1/2"	5,30	2506	26,16
OV-11-5-22	11	500	2200	49	449/50	нижнее правое	1/2"	5,83	2757	28,71
OV-11-5-24	11	500	2400	49	449/50	нижнее правое	1/2"	6,36	3007	31,25
OV-11-5-26	11	500	2600	49	449/50	нижнее правое	1/2"	6,89	3258	33,80
OV-11-5-28	11	500	2800	49	449/50	нижнее правое	1/2"	7,42	3508	36,34
OV-11-5-30	11	500	3000	49	449/50	нижнее правое	1/2"	7,95	3759	38,89
OV-22-3-04	22	300	400	104	249/50	нижнее правое	1/2"	1,38	628	6,60
OV-22-3-05	22	300	500	104	249/50	нижнее правое	1/2"	1,72	786	8,03
OV-22-3-06	22	300	600	104	249/50	нижнее правое	1/2"	2,06	943	9,45
OV-22-3-07	22	300	700	104	249/50	нижнее правое	1/2"	2,41	1100	10,88
OV-22-3-08	22	300	800	104	249/50	нижнее правое	1/2"	2,75	1257	12,30
OV-22-3-09	22	300	900	104	249/50	нижнее правое	1/2"	3,10	1414	13,81
OV-22-3-10	22	300	1000	104	249/50	нижнее правое	1/2"	3,44	1571	15,24
OV-22-3-11	22	300	1100	104	249/50	нижнее правое	1/2"	3,78	1728	16,66
OV-22-3-12	22	300	1200	104	249/50	нижнее правое	1/2"	4,13	1885	18,09
OV-22-3-13	22	300	1300	104	249/50	нижнее правое	1/2"	4,47	2042	19,51
OV-22-3-14	22	300	1400	104	249/50	нижнее правое	1/2"	4,82	2199	21,02
OV-22-3-15	22	300	1500	104	249/50	нижнее правое	1/2"	5,16	2357	22,45

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OV-22-3-16	22	300	1600	104	249/50	нижнее правое	1/2"	5,50	2514	23,88
OV-22-3-17	22	300	1700	104	249/50	нижнее правое	1/2"	5,85	2671	25,35
OV-22-3-18	22	300	1800	104	249/50	нижнее правое	1/2"	6,19	2828	26,78
OV-22-3-19	22	300	1900	104	249/50	нижнее правое	1/2"	6,54	2985	28,29
OV-22-3-20	22	300	2000	104	249/50	нижнее правое	1/2"	6,88	3142	29,71
OV-22-3-22	22	300	2200	104	249/50	нижнее правое	1/2"	7,57	3456	32,56
OV-22-3-24	22	300	2400	104	249/50	нижнее правое	1/2"	8,26	3770	35,50
OV-22-3-26	22	300	2600	104	249/50	нижнее правое	1/2"	8,94	4085	38,35
OV-22-3-28	22	300	2800	104	249/50	нижнее правое	1/2"	9,63	4399	41,20
OV-22-3-30	22	300	3000	104	249/50	нижнее правое	1/2"	10,32	4713	44,05
OV-22-5-04	22	500	400	104	449/50	нижнее правое	1/2"	2,08	897	10,54
OV-22-5-05	22	500	500	104	449/50	нижнее правое	1/2"	2,6	1121	12,97
OV-22-5-06	22	500	600	104	449/50	нижнее правое	1/2"	3,12	1345	15,39
OV-22-5-07	22	500	700	104	449/50	нижнее правое	1/2"	3,64	1569	17,82
OV-22-5-08	22	500	800	104	449/50	нижнее правое	1/2"	4,16	1794	20,24
OV-22-5-09	22	500	900	104	449/50	нижнее правое	1/2"	4,68	2018	22,75
OV-22-5-10	22	500	1000	104	449/50	нижнее правое	1/2"	5,2	2242	25,17
OV-22-5-11	22	500	1100	104	449/50	нижнее правое	1/2"	5,72	2466	27,60
OV-22-5-12	22	500	1200	104	449/50	нижнее правое	1/2"	6,24	2690	30,02
OV-22-5-13	22	500	1300	104	449/50	нижнее правое	1/2"	6,76	2915	32,45
OV-22-5-14	22	500	1400	104	449/50	нижнее правое	1/2"	7,28	3139	34,95
OV-22-5-15	22	500	1500	104	449/50	нижнее правое	1/2"	7,8	3363	37,38
OV-22-5-16	22	500	1600	104	449/50	нижнее правое	1/2"	8,32	3587	39,80
OV-22-5-17	22	500	1700	104	449/50	нижнее правое	1/2"	8,84	3811	42,28
OV-22-5-18	22	500	1800	104	449/50	нижнее правое	1/2"	9,36	4036	44,70
OV-22-5-19	22	500	1900	104	449/50	нижнее правое	1/2"	9,88	4260	47,21
OV-22-5-20	22	500	2000	104	449/50	нижнее правое	1/2"	10,4	4484	49,63
OV-22-5-22	22	500	2200	104	449/50	нижнее правое	1/2"	11,44	4932	54,48
OV-22-5-24	22	500	2400	104	449/50	нижнее правое	1/2"	12,48	5381	59,42
OV-22-5-26	22	500	2600	104	449/50	нижнее правое	1/2"	13,52	5829	64,26
OV-22-5-28	22	500	2800	104	449/50	нижнее правое	1/2"	14,56	6278	69,11
OV-22-5-30	22	500	3000	104	449/50	нижнее правое	1/2"	15,6	6726	73,96
OV-33-3-04	33	300	400	160	249/50	нижнее правое	1/2"	2,04	908	9,53
OV-33-3-05	33	300	500	160	249/50	нижнее правое	1/2"	2,55	1136	11,66
OV-33-3-06	33	300	600	160	249/50	нижнее правое	1/2"	3,06	1363	13,80
OV-33-3-07	33	300	700	160	249/50	нижнее правое	1/2"	3,57	1590	15,93
OV-33-3-08	33	300	800	160	249/50	нижнее правое	1/2"	4,08	1817	18,06
OV-33-3-09	33	300	900	160	249/50	нижнее правое	1/2"	4,59	2044	20,33
OV-33-3-10	33	300	1000	160	249/50	нижнее правое	1/2"	5,1	2271	22,47
OV-33-3-11	33	300	1100	160	249/50	нижнее правое	1/2"	5,61	2498	24,60

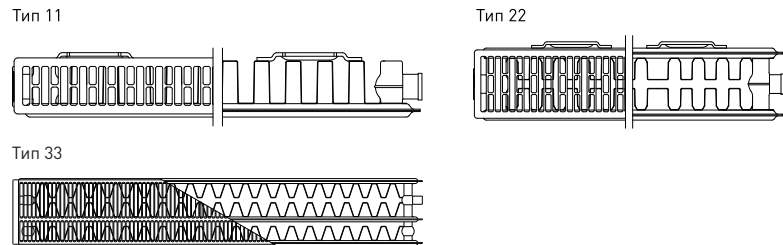
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, Вт	Вес нетто, кг
OV-33-3-12	33	300	1200	160	249/50	нижнее правое	1/2"	6,12	2725	26,73
OV-33-3-13	33	300	1300	160	249/50	нижнее правое	1/2"	6,63	2952	28,87
OV-33-3-14	33	300	1400	160	249/50	нижнее правое	1/2"	7,14	3179	31,13
OV-33-3-15	33	300	1500	160	249/50	нижнее правое	1/2"	7,65	3407	33,27
OV-33-3-16	33	300	1600	160	249/50	нижнее правое	1/2"	8,16	3634	35,40
OV-33-3-17	33	300	1700	160	249/50	нижнее правое	1/2"	8,67	3861	37,53
OV-33-3-18	33	300	1800	160	249/50	нижнее правое	1/2"	9,18	4088	39,67
OV-33-3-19	33	300	1900	160	249/50	нижнее правое	1/2"	9,69	4315	41,94
OV-33-3-20	33	300	2000	160	249/50	нижнее правое	1/2"	10,20	4542	44,07
OV-33-3-22	33	300	2200	160	249/50	нижнее правое	1/2"	11,22	4996	48,34
OV-33-3-24	33	300	2400	160	249/50	нижнее правое	1/2"	12,24	5450	52,74
OV-33-3-26	33	300	2600	160	249/50	нижнее правое	1/2"	13,26	5905	57,01
OV-33-3-28	33	300	2800	160	249/50	нижнее правое	1/2"	14,28	6359	61,27
OV-33-3-30	33	300	3000	160	249/50	нижнее правое	1/2"	15,30	6813	65,54
OV-33-5-04	33	500	400	160	449/50	нижнее правое	1/2"	3,07	1268	15,41
OV-33-5-05	33	500	500	160	449/50	нижнее правое	1/2"	3,84	1585	19,04
OV-33-5-06	33	500	600	160	449/50	нижнее правое	1/2"	4,61	1902	22,67
OV-33-5-07	33	500	700	160	449/50	нижнее правое	1/2"	5,38	2219	26,30
OV-33-5-08	33	500	800	160	449/50	нижнее правое	1/2"	6,14	2536	29,92
OV-33-5-09	33	500	900	160	449/50	нижнее правое	1/2"	6,91	2853	33,69
OV-33-5-10	33	500	1000	160	449/50	нижнее правое	1/2"	7,68	3170	37,31
OV-33-5-11	33	500	1100	160	449/50	нижнее правое	1/2"	8,45	3487	40,94
OV-33-5-12	33	500	1200	160	449/50	нижнее правое	1/2"	9,22	3804	44,57
OV-33-5-13	33	500	1300	160	449/50	нижнее правое	1/2"	9,98	4121	48,20
OV-33-5-14	33	500	1400	160	449/50	нижнее правое	1/2"	10,75	4438	51,96
OV-33-5-15	33	500	1500	160	449/50	нижнее правое	1/2"	11,52	4755	55,59
OV-33-5-16	33	500	1600	160	449/50	нижнее правое	1/2"	12,29	5072	59,22
OV-33-5-17	33	500	1700	160	449/50	нижнее правое	1/2"	13,06	5389	62,84
OV-33-5-18	33	500	1800	160	449/50	нижнее правое	1/2"	13,82	5706	66,47
OV-33-5-19	33	500	1900	160	449/50	нижнее правое	1/2"	14,59	6023	70,24
OV-33-5-20	33	500	2000	160	449/50	нижнее правое	1/2"	15,36	6340	73,86
OV-33-5-22	33	500	2200	160	449/50	нижнее правое	1/2"	16,90	6974	81,12
OV-33-5-24	33	500	2400	160	449/50	нижнее правое	1/2"	18,43	7608	88,51
OV-33-5-26	33	500	2600	160	449/50	нижнее правое	1/2"	19,97	8242	95,77
OV-33-5-28	33	500	2800	160	449/50	нижнее правое	1/2"	21,50	8876	103,02
OV-33-5-30	33	500	3000	160	449/50	нижнее правое	1/2"	23,04	9510	110,28

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 ΔT отличающемся от 70°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, 22 или 33 – тип радиатора. 3 или 5 – высота радиатора, соответственно 300 или 500 мм. 04-30 – длина радиатора, которая составляет, соответственно, 400-3000 мм.

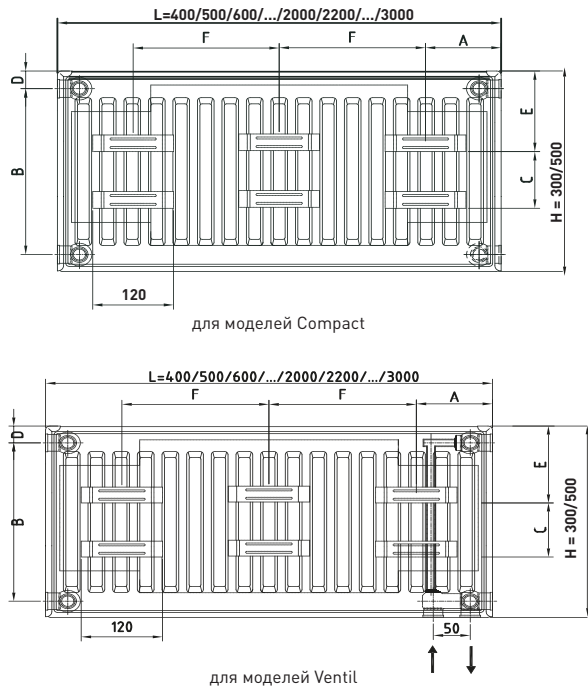
Информация, указанная в паспорте, и реальные размеры радиаторов могут отличаться друг от друга. Данная погрешность может появляться в связи с механической обработкой радиаторов на автоматической линии и составляет $\pm 10\%$ от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы радиаторов в теплосетях.

2.2. Схемы типов стальных панельных радиаторов:



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:



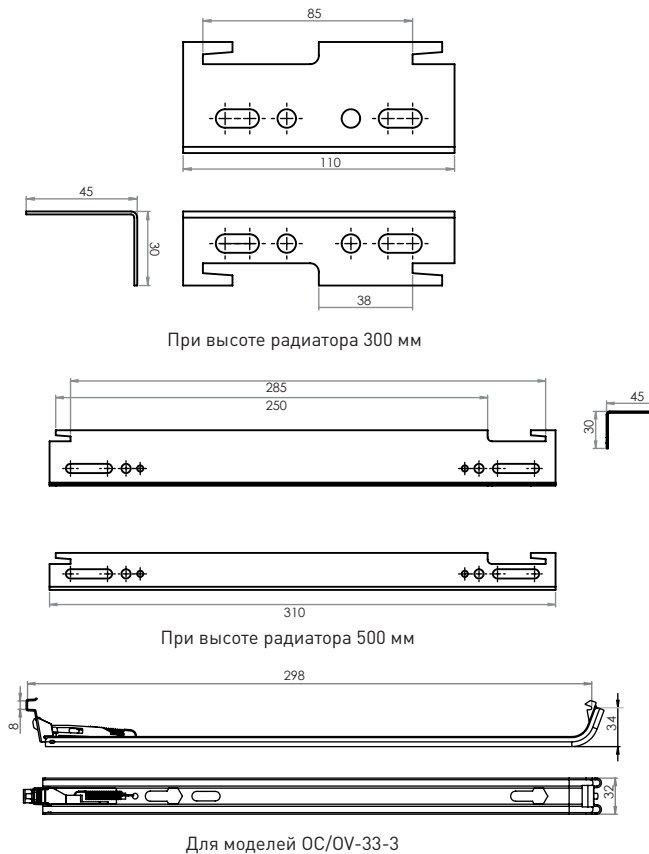
L (мм)	400-500-600-...2000-2200-...-3000	H (мм)	300-500
A (мм)	101 (Тип 11=117 мм)	B (мм)	249-449
C (мм)	85-285	D (мм)	25,5
E (мм)	120	F (мм)	(L-2A)/2

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

3.1. Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Монтаж радиаторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 г. «Внутренние санитарно-технические системы» после окончания отделочных работ.

3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

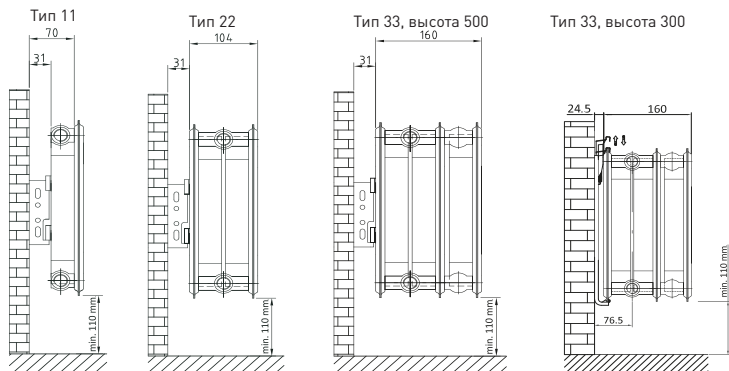
- а) у радиатора есть лицевая сторона, которой он должен быть установлен в комнату или помещение, т.к. в противном случае не будет происходить циркуляция теплого воздуха. Выбрать необходимую сторону кронштейна в зависимости от требуемого расстояния от стены до радиатора;
- б) установить пластиковые клипсы 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:

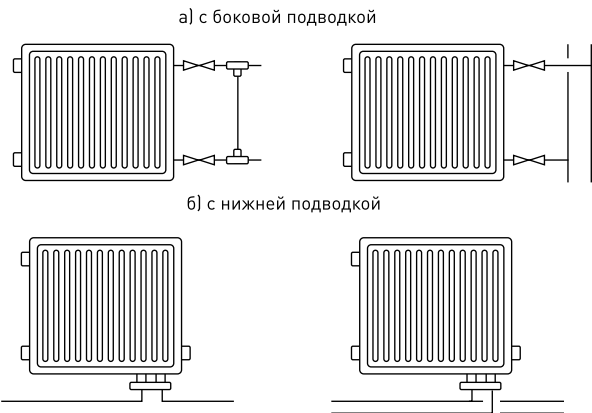
- а) уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- б) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: неперпендикулярности радиатора, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;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



3.4. Рекомендуемые схемы подключения:

Для однотрубных систем:

Для двухтрубных систем:



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/дм³.
- 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 допускаются 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.
- 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.