

ПАСПОРТ

oasis

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное рабочее давление	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	110 °С

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 OV.

ГАРАНТИЯ
НА РАДИАТОР

10 ЛЕТ

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор - 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	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-10-3-04	10	300	400	47,5	245	боковое	G1/2	0,7	0,217	2,7
ОВ-10-3-04	10	300	400	47,5	245	нижнее	G1/2	0,7	0,217	3,2
ОС-10-3-05	10	300	500	47,5	245	боковое	G1/2	0,9	0,271	3,3
ОВ-10-3-05	10	300	500	47,5	245	нижнее	G1/2	0,9	0,271	3,8
ОС-10-3-06	10	300	600	47,5	245	боковое	G1/2	1,0	0,326	4,0
ОВ-10-3-06	10	300	600	47,5	245	нижнее	G1/2	1,0	0,326	4,5
ОС-10-3-07	10	300	700	47,5	245	боковое	G1/2	1,2	0,380	4,7
ОВ-10-3-07	10	300	700	47,5	245	нижнее	G1/2	1,2	0,380	5,2
ОС-10-3-08	10	300	800	47,5	245	боковое	G1/2	1,4	0,434	5,3
ОВ-10-3-08	10	300	800	47,5	245	нижнее	G1/2	1,4	0,434	5,8
ОС-10-3-09	10	300	900	47,5	245	боковое	G1/2	1,5	0,489	6,0
ОВ-10-3-09	10	300	900	47,5	245	нижнее	G1/2	1,5	0,489	6,5
ОС-10-3-10	10	300	1000	47,5	245	боковое	G1/2	1,7	0,543	6,4
ОВ-10-3-10	10	300	1000	47,5	245	нижнее	G1/2	1,7	0,543	6,9
ОС-10-3-11	10	300	1100	47,5	245	боковое	G1/2	1,9	0,597	7,3
ОВ-10-3-11	10	300	1100	47,5	245	нижнее	G1/2	1,9	0,597	7,8
ОС-10-3-12	10	300	1200	47,5	245	боковое	G1/2	2,0	0,651	8,0
ОВ-10-3-12	10	300	1200	47,5	245	нижнее	G1/2	2,0	0,651	8,5
ОС-10-3-13	10	300	1300	47,5	245	боковое	G1/2	2,2	0,706	8,7
ОВ-10-3-13	10	300	1300	47,5	245	нижнее	G1/2	2,2	0,706	9,2
ОС-10-3-14	10	300	1400	47,5	245	боковое	G1/2	2,4	0,760	9,3
ОВ-10-3-14	10	300	1400	47,5	245	нижнее	G1/2	2,4	0,760	9,8
ОС-10-3-15	10	300	1500	47,5	245	боковое	G1/2	2,6	0,814	10,0
ОВ-10-3-15	10	300	1500	47,5	245	нижнее	G1/2	2,6	0,814	10,5
ОС-10-3-16	10	300	1600	47,5	245	боковое	G1/2	2,7	0,869	10,6
ОВ-10-3-16	10	300	1600	47,5	245	нижнее	G1/2	2,7	0,869	11,1
ОС-10-3-17	10	300	1700	47,5	245	боковое	G1/2	2,9	0,923	11,3
ОВ-10-3-17	10	300	1700	47,5	245	нижнее	G1/2	2,9	0,923	11,8

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-10-3-18	10	300	1800	47,5	245	боковое	G1/2"	3,1	0,977	12,0
ОВ-10-3-18	10	300	1800	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,1	0,977	12,5
ОС-10-3-19	10	300	1900	47,5	245	боковое	G1/2"	3,2	1,031	12,6
ОВ-10-3-19	10	300	1900	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,2	1,031	13,1
ОС-10-3-20	10	300	2000	47,5	245	боковое	G1/2"	3,4	1,086	13,3
ОВ-10-3-20	10	300	2000	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,4	1,086	13,8
ОС-10-3-21	10	300	2100	47,5	245	боковое	G1/2"	3,6	1,140	14,0
ОВ-10-3-21	10	300	2100	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,6	1,140	14,5
ОС-10-3-22	10	300	2200	47,5	245	боковое	G1/2"	3,7	1,194	14,6
ОВ-10-3-22	10	300	2200	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,7	1,194	15,1
ОС-10-3-23	10	300	2300	47,5	245	боковое	G1/2"	3,9	1,249	15,3
ОВ-10-3-23	10	300	2300	47,5	245	нижнее	G1/2"	3,9	1,249	15,8
ОС-10-3-24	10	300	2400	47,5	245	боковое	G1/2"	4,1	1,303	16,0
ОВ-10-3-24	10	300	2400	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,1	1,303	16,5
ОС-10-3-25	10	300	2500	47,5	245	боковое	G1/2"	4,3	1,357	16,6
ОВ-10-3-25	10	300	2500	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,3	1,357	17,1
ОС-10-3-26	10	300	2600	47,5	245	боковое	G1/2"	4,4	1,411	17,3
ОВ-10-3-26	10	300	2600	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,4	1,411	17,8
ОС-10-3-27	10	300	2700	47,5	245	боковое	G1/2"	4,6	1,466	18,0
ОВ-10-3-27	10	300	2700	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,6	1,466	18,5
ОС-10-3-28	10	300	2800	47,5	245	боковое	G1/2"	4,8	1,520	18,6
ОВ-10-3-28	10	300	2800	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,8	1,520	19,1
ОС-10-3-29	10	300	2900	47,5	245	боковое	G1/2"	4,9	1,574	19,3
ОВ-10-3-29	10	300	2900	47,5	245	нижнее	G1/2"	4,9	1,574	19,8
ОС-10-3-30	10	300	3000	47,5	245	боковое	G1/2"	5,1	1,629	20,0
ОВ-10-3-30	10	300	3000	47,5	245	нижнее	G1/2"	5,1	1,629	20,5
ОС-10-5-04	10	500	400	47,5	445	боковое	G1/2"	1,1	0,324	4,2
ОВ-10-5-04	10	500	400	47,5	445	нижнее	G1/2"	1,1	0,324	4,7
ОС-10-5-05	10	500	500	47,5	445	боковое	G1/2"	1,3	0,405	5,4
ОВ-10-5-05	10	500	500	47,5	445	нижнее	G1/2"	1,3	0,405	5,9
ОС-10-5-06	10	500	600	47,5	445	боковое	G1/2"	1,6	0,486	6,4
ОВ-10-5-06	10	500	600	47,5	445	нижнее	G1/2"	1,6	0,486	6,9
ОС-10-5-07	10	500	700	47,5	445	боковое	G1/2"	1,9	0,567	7,5
ОВ-10-5-07	10	500	700	47,5	445	нижнее	G1/2"	1,9	0,567	8,0
ОС-10-5-08	10	500	800	47,5	445	боковое	G1/2"	2,1	0,648	8,6
ОВ-10-5-08	10	500	800	47,5	445	нижнее	G1/2"	2,1	0,648	9,1
ОС-10-5-09	10	500	900	47,5	445	боковое	G1/2"	2,4	0,729	9,6
ОВ-10-5-09	10	500	900	47,5	445	нижнее	G1/2"	2,4	0,729	10,1
ОС-10-5-10	10	500	1000	47,5	445	боковое	G1/2"	2,7	0,810	10,7
ОВ-10-5-10	10	500	1000	47,5	445	нижнее	G1/2"	2,7	0,810	11,2

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-10-5-11	10	500	1100	47,5	445	боковое	G1/2"	2,9	0,891	11,8
OV-10-5-11	10	500	1100	47,5	445	нижнее	G1/2"	2,9	0,891	12,3
OC-10-5-12	10	500	1200	47,5	445	боковое	G1/2"	3,2	0,972	12,9
OV-10-5-12	10	500	1200	47,5	445	нижнее	G1/2"	3,2	0,972	13,4
OC-10-5-13	10	500	1300	47,5	445	боковое	G1/2"	3,5	1,053	13,9
OV-10-5-13	10	500	1300	47,5	445	нижнее	G1/2"	3,5	1,053	14,4
OC-10-5-14	10	500	1400	47,5	445	боковое	G1/2"	3,7	1,134	15,0
OV-10-5-14	10	500	1400	47,5	445	нижнее	G1/2"	3,7	1,134	15,5
OC-10-5-15	10	500	1500	47,5	445	боковое	G1/2"	4,0	1,215	16,1
OV-10-5-15	10	500	1500	47,5	445	нижнее	G1/2"	4,0	1,215	16,6
OC-10-5-16	10	500	1600	47,5	445	боковое	G1/2"	4,3	1,296	17,1
OV-10-5-16	10	500	1600	47,5	445	нижнее	G1/2"	4,3	1,296	17,6
OC-10-5-17	10	500	1700	47,5	445	боковое	G1/2"	4,5	1,377	18,2
OV-10-5-17	10	500	1700	47,5	445	нижнее	G1/2"	4,5	1,377	18,7
OC-10-5-18	10	500	1800	47,5	445	боковое	G1/2"	4,8	1,458	19,3
OV-10-5-18	10	500	1800	47,5	445	нижнее	G1/2"	4,8	1,458	19,8
OC-10-5-19	10	500	1900	47,5	445	боковое	G1/2"	5,1	1,539	20,4
OV-10-5-19	10	500	1900	47,5	445	нижнее	G1/2"	5,1	1,539	20,9
OC-10-5-20	10	500	2000	47,5	445	боковое	G1/2"	5,3	1,620	21,4
OV-10-5-20	10	500	2000	47,5	445	нижнее	G1/2"	5,3	1,620	21,9
OC-10-5-21	10	500	2100	47,5	445	боковое	G1/2"	5,6	1,701	22,5
OV-10-5-21	10	500	2100	47,5	445	нижнее	G1/2"	5,6	1,701	23,0
OC-10-5-22	10	500	2200	47,5	445	боковое	G1/2"	5,9	1,782	23,6
OV-10-5-22	10	500	2200	47,5	445	нижнее	G1/2"	5,9	1,782	24,1
OC-10-5-23	10	500	2300	47,5	445	боковое	G1/2"	6,1	1,863	24,6
OV-10-5-23	10	500	2300	47,5	445	нижнее	G1/2"	6,1	1,863	25,1
OC-10-5-24	10	500	2400	47,5	445	боковое	G1/2"	6,4	1,944	25,7
OV-10-5-24	10	500	2400	47,5	445	нижнее	G1/2"	6,4	1,944	26,2
OC-10-5-25	10	500	2500	47,5	445	боковое	G1/2"	6,7	2,025	26,8
OV-10-5-25	10	500	2500	47,5	445	нижнее	G1/2"	6,7	2,025	27,3
OC-10-5-26	10	500	2600	47,5	445	боковое	G1/2"	6,9	2,106	27,9
OV-10-5-26	10	500	2600	47,5	445	нижнее	G1/2"	6,9	2,106	28,4
OC-10-5-27	10	500	2700	47,5	445	боковое	G1/2"	7,2	2,187	28,9
OV-10-5-27	10	500	2700	47,5	445	нижнее	G1/2"	7,2	2,187	29,4
OC-10-5-28	10	500	2800	47,5	445	боковое	G1/2"	7,5	2,268	30,0
OV-10-5-28	10	500	2800	47,5	445	нижнее	G1/2"	7,5	2,268	30,5
OC-10-5-29	10	500	2900	47,5	445	боковое	G1/2"	7,7	2,349	31,1
OV-10-5-29	10	500	2900	47,5	445	нижнее	G1/2"	7,7	2,349	31,6
OC-10-5-30	10	500	3000	47,5	445	боковое	G1/2"	8,0	2,430	32,1
OV-10-5-30	10	500	3000	47,5	445	нижнее	G1/2"	8,0	2,430	32,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-11-3-04	11	300	400	70	245	боковое	G1/2"	0,7	0,309	3,3
OV-11-3-04	11	300	400	70	245	нижнее	G1/2"	0,7	0,309	3,8
OC-11-3-05	11	300	500	70	245	боковое	G1/2"	0,9	0,386	4,2
OV-11-3-05	11	300	500	70	245	нижнее	G1/2"	0,9	0,386	4,7
OC-11-3-06	11	300	600	70	245	боковое	G1/2"	1,0	0,464	5,0
OV-11-3-06	11	300	600	70	245	нижнее	G1/2"	1,0	0,464	5,5
OC-11-3-07	11	300	700	70	245	боковое	G1/2"	1,2	0,541	5,8
OV-11-3-07	11	300	700	70	245	нижнее	G1/2"	1,2	0,541	6,3
OC-11-3-08	11	300	800	70	245	боковое	G1/2"	1,4	0,618	6,7
OV-11-3-08	11	300	800	70	245	нижнее	G1/2"	1,4	0,618	7,2
OC-11-3-09	11	300	900	70	245	боковое	G1/2"	1,5	0,696	7,5
OV-11-3-09	11	300	900	70	245	нижнее	G1/2"	1,5	0,696	8,0
OC-11-3-10	11	300	1000	70	245	боковое	G1/2"	1,7	0,773	8,3
OV-11-3-10	11	300	1000	70	245	нижнее	G1/2"	1,7	0,773	8,8
OC-11-3-11	11	300	1100	70	245	боковое	G1/2"	1,9	0,850	9,1
OV-11-3-11	11	300	1100	70	245	нижнее	G1/2"	1,9	0,850	9,6
OC-11-3-12	11	300	1200	70	245	боковое	G1/2"	2,0	0,928	10,0
OV-11-3-12	11	300	1200	70	245	нижнее	G1/2"	2,0	0,928	10,5
OC-11-3-13	11	300	1300	70	245	боковое	G1/2"	2,2	1,005	10,8
OV-11-3-13	11	300	1300	70	245	нижнее	G1/2"	2,2	1,005	11,3
OC-11-3-14	11	300	1400	70	245	боковое	G1/2"	2,4	1,082	11,7
OV-11-3-14	11	300	1400	70	245	нижнее	G1/2"	2,4	1,082	12,2
OC-11-3-15	11	300	1500	70	245	боковое	G1/2"	2,6	1,159	12,5
OV-11-3-15	11	300	1500	70	245	нижнее	G1/2"	2,6	1,159	13,0
OC-11-3-16	11	300	1600	70	245	боковое	G1/2"	2,7	1,237	13,3
OV-11-3-16	11	300	1600	70	245	нижнее	G1/2"	2,7	1,237	13,8
OC-11-3-17	11	300	1700	70	245	боковое	G1/2"	2,9	1,314	14,1
OV-11-3-17	11	300	1700	70	245	нижнее	G1/2"	2,9	1,314	14,6
OC-11-3-18	11	300	1800	70	245	боковое	G1/2"	3,1	1,391	15,0
OV-11-3-18	11	300	1800	70	245	нижнее	G1/2"	3,1	1,391	15,5
OC-11-3-19	11	300	1900	70	245	боковое	G1/2"	3,2	1,469	15,8
OV-11-3-19	11	300	1900	70	245	нижнее	G1/2"	3,2	1,469	16,3
OC-11-3-20	11	300	2000	70	245	боковое	G1/2"	3,4	1,546	16,6
OV-11-3-20	11	300	2000	70	245	нижнее	G1/2"	3,4	1,546	17,1
OC-11-3-21	11	300	2100	70	245	боковое	G1/2"	3,6	1,623	17,5
OV-11-3-21	11	300	2100	70	245	нижнее	G1/2"	3,6	1,623	18,0
OC-11-3-22	11	300	2200	70	245	боковое	G1/2"	3,7	1,700	18,3
OV-11-3-22	11	300	2200	70	245	нижнее	G1/2"	3,7	1,700	18,8
OC-11-3-23	11	300	2300	70	245	боковое	G1/2"	3,9	1,778	19,1
OV-11-3-23	11	300	2300	70	245	нижнее	G1/2"	3,9	1,778	19,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-11-3-24	11	300	2400	70	245	боковое	G1/2"	4,1	1,855	20,0
OV-11-3-24	11	300	2400	70	245	нижнее	G1/2"	4,1	1,855	20,5
OC-11-3-25	11	300	2500	70	245	боковое	G1/2"	4,3	1,932	20,8
OV-11-3-25	11	300	2500	70	245	нижнее	G1/2"	4,3	1,932	21,3
OC-11-3-26	11	300	2600	70	245	боковое	G1/2"	4,4	2,010	21,6
OV-11-3-26	11	300	2600	70	245	нижнее	G1/2"	4,4	2,010	22,1
OC-11-3-27	11	300	2700	70	245	боковое	G1/2"	4,6	2,087	22,5
OV-11-3-27	11	300	2700	70	245	нижнее	G1/2"	4,6	2,087	23,0
OC-11-3-28	11	300	2800	70	245	боковое	G1/2"	4,8	2,164	23,3
OV-11-3-28	11	300	2800	70	245	нижнее	G1/2"	4,8	2,164	23,8
OC-11-3-29	11	300	2900	70	245	боковое	G1/2"	4,9	2,242	24,1
OV-11-3-29	11	300	2900	70	245	нижнее	G1/2"	4,9	2,242	24,6
OC-11-3-30	11	300	3000	70	245	боковое	G1/2"	5,1	2,319	25,0
OV-11-3-30	11	300	3000	70	245	нижнее	G1/2"	5,1	2,319	25,5
OC-11-5-04	11	500	400	70	445	боковое	G1/2"	1,0	0,476	5,9
OV-11-5-04	11	500	400	70	445	нижнее	G1/2"	1,0	0,476	6,4
OC-11-5-05	11	500	500	70	445	боковое	G1/2"	1,3	0,595	6,9
OV-11-5-05	11	500	500	70	445	нижнее	G1/2"	1,3	0,595	7,4
OC-11-5-06	11	500	600	70	445	боковое	G1/2"	1,6	0,714	8,6
OV-11-5-06	11	500	600	70	445	нижнее	G1/2"	1,6	0,714	9,1
OC-11-5-07	11	500	700	70	445	боковое	G1/2"	1,8	0,833	9,8
OV-11-5-07	11	500	700	70	445	нижнее	G1/2"	1,8	0,833	10,3
OC-11-5-08	11	500	800	70	445	боковое	G1/2"	2,1	0,952	11,0
OV-11-5-08	11	500	800	70	445	нижнее	G1/2"	2,1	0,952	11,5
OC-11-5-09	11	500	900	70	445	боковое	G1/2"	2,3	1,071	12,4
OV-11-5-09	11	500	900	70	445	нижнее	G1/2"	2,3	1,071	12,9
OC-11-5-10	11	500	1000	70	445	боковое	G1/2"	2,6	1,190	13,7
OV-11-5-10	11	500	1000	70	445	нижнее	G1/2"	2,6	1,190	14,2
OC-11-5-11	11	500	1100	70	445	боковое	G1/2"	2,9	1,309	15,0
OV-11-5-11	11	500	1100	70	445	нижнее	G1/2"	2,9	1,309	15,5
OC-11-5-12	11	500	1200	70	445	боковое	G1/2"	3,1	1,428	16,3
OV-11-5-12	11	500	1200	70	445	нижнее	G1/2"	3,1	1,428	16,8
OC-11-5-13	11	500	1300	70	445	боковое	G1/2"	3,4	1,547	17,5
OV-11-5-13	11	500	1300	70	445	нижнее	G1/2"	3,4	1,547	18,0
OC-11-5-14	11	500	1400	70	445	боковое	G1/2"	3,6	1,666	18,8
OV-11-5-14	11	500	1400	70	445	нижнее	G1/2"	3,6	1,666	19,3
OC-11-5-15	11	500	1500	70	445	боковое	G1/2"	3,9	1,785	20,6
OV-11-5-15	11	500	1500	70	445	нижнее	G1/2"	3,9	1,785	21,1
OC-11-5-16	11	500	1600	70	445	боковое	G1/2"	4,2	1,904	21,4
OV-11-5-16	11	500	1600	70	445	нижнее	G1/2"	4,2	1,904	21,9

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-11-5-17	11	500	1700	70	445	боковое	G1/2"	4,4	2,023	23,3
ОВ-11-5-17	11	500	1700	70	445	нижнее	G1/2"	4,4	2,023	23,8
ОС-11-5-18	11	500	1800	70	445	боковое	G1/2"	4,7	2,142	24,7
ОВ-11-5-18	11	500	1800	70	445	нижнее	G1/2"	4,7	2,142	25,2
ОС-11-5-19	11	500	1900	70	445	боковое	G1/2"	4,9	2,261	26,1
ОВ-11-5-19	11	500	1900	70	445	нижнее	G1/2"	4,9	2,261	26,6
ОС-11-5-20	11	500	2000	70	445	боковое	G1/2"	5,2	2,380	27,5
ОВ-11-5-20	11	500	2000	70	445	нижнее	G1/2"	5,2	2,380	28,0
ОС-11-5-21	11	500	2100	70	445	боковое	G1/2"	5,5	2,499	28,8
ОВ-11-5-21	11	500	2100	70	445	нижнее	G1/2"	5,5	2,499	29,3
ОС-11-5-22	11	500	2200	70	445	боковое	G1/2"	5,7	2,617	29,1
ОВ-11-5-22	11	500	2200	70	445	нижнее	G1/2"	5,7	2,617	29,6
ОС-11-5-23	11	500	2300	70	445	боковое	G1/2"	6,0	2,736	31,6
ОВ-11-5-23	11	500	2300	70	445	нижнее	G1/2"	6,0	2,736	32,1
ОС-11-5-24	11	500	2400	70	445	боковое	G1/2"	6,2	2,855	33,0
ОВ-11-5-24	11	500	2400	70	445	нижнее	G1/2"	6,2	2,855	33,5
ОС-11-5-25	11	500	2500	70	445	боковое	G1/2"	6,5	2,974	34,3
ОВ-11-5-25	11	500	2500	70	445	нижнее	G1/2"	6,5	2,974	34,8
ОС-11-5-26	11	500	2600	70	445	боковое	G1/2"	6,8	3,093	35,7
ОВ-11-5-26	11	500	2600	70	445	нижнее	G1/2"	6,8	3,093	36,2
ОС-11-5-27	11	500	2700	70	445	боковое	G1/2"	7,0	3,212	37,1
ОВ-11-5-27	11	500	2700	70	445	нижнее	G1/2"	7,0	3,212	37,6
ОС-11-5-28	11	500	2800	70	445	боковое	G1/2"	7,3	3,331	38,4
ОВ-11-5-28	11	500	2800	70	445	нижнее	G1/2"	7,3	3,331	38,9
ОС-11-5-29	11	500	2900	70	445	боковое	G1/2"	7,5	3,450	39,8
ОВ-11-5-29	11	500	2900	70	445	нижнее	G1/2"	7,5	3,450	40,3
ОС-11-5-30	11	500	3000	70	445	боковое	G1/2"	7,8	3,569	41,2
ОВ-11-5-30	11	500	3000	70	445	нижнее	G1/2"	7,8	3,569	41,7
ОС-20-3-04	20	300	400	70	245	боковое	G1/2"	1,3	0,373	5,5
ОВ-20-3-04	20	300	400	70	245	нижнее	G1/2"	1,3	0,373	6,0
ОС-20-3-05	20	300	500	70	245	боковое	G1/2"	1,7	0,467	6,8
ОВ-20-3-05	20	300	500	70	245	нижнее	G1/2"	1,7	0,467	7,3
ОС-20-3-06	20	300	600	70	245	боковое	G1/2"	2,0	0,560	8,2
ОВ-20-3-06	20	300	600	70	245	нижнее	G1/2"	2,0	0,560	8,7
ОС-20-3-07	20	300	700	70	245	боковое	G1/2"	2,3	0,653	9,5
ОВ-20-3-07	20	300	700	70	245	нижнее	G1/2"	2,3	0,653	10,0
ОС-20-3-08	20	300	800	70	245	боковое	G1/2"	2,7	0,747	10,9
ОВ-20-3-08	20	300	800	70	245	нижнее	G1/2"	2,7	0,747	11,4
ОС-20-3-09	20	300	900	70	245	боковое	G1/2"	3,0	0,840	12,3
ОВ-20-3-09	20	300	900	70	245	нижнее	G1/2"	3,0	0,840	12,8

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-20-3-10	20	300	1000	70	245	боковое	G1/2"	3,4	0,933	13,6
OV-20-3-10	20	300	1000	70	245	нижнее	G1/2"	3,4	0,933	14,1
OC-20-3-11	20	300	1100	70	245	боковое	G1/2"	3,7	1,027	15,0
OV-20-3-11	20	300	1100	70	245	нижнее	G1/2"	3,7	1,027	15,5
OC-20-3-12	20	300	1200	70	245	боковое	G1/2"	4,0	1,120	16,4
OV-20-3-12	20	300	1200	70	245	нижнее	G1/2"	4,0	1,120	16,9
OC-20-3-13	20	300	1300	70	245	боковое	G1/2"	4,4	1,213	17,7
OV-20-3-13	20	300	1300	70	245	нижнее	G1/2"	4,4	1,213	18,2
OC-20-3-14	20	300	1400	70	245	боковое	G1/2"	4,7	1,307	19,1
OV-20-3-14	20	300	1400	70	245	нижнее	G1/2"	4,7	1,307	19,6
OC-20-3-15	20	300	1500	70	245	боковое	G1/2"	5,0	1,400	20,4
OV-20-3-15	20	300	1500	70	245	нижнее	G1/2"	5,0	1,400	20,9
OC-20-3-16	20	300	1600	70	245	боковое	G1/2"	5,4	1,493	21,8
OV-20-3-16	20	300	1600	70	245	нижнее	G1/2"	5,4	1,493	22,3
OC-20-3-17	20	300	1700	70	245	боковое	G1/2"	5,7	1,586	23,2
OV-20-3-17	20	300	1700	70	245	нижнее	G1/2"	5,7	1,586	23,7
OC-20-3-18	20	300	1800	70	245	боковое	G1/2"	6,0	1,680	24,5
OV-20-3-18	20	300	1800	70	245	нижнее	G1/2"	6,0	1,680	25,0
OC-20-3-19	20	300	1900	70	245	боковое	G1/2"	6,4	1,773	25,9
OV-20-3-19	20	300	1900	70	245	нижнее	G1/2"	6,4	1,773	26,4
OC-20-3-20	20	300	2000	70	245	боковое	G1/2"	6,7	1,866	27,2
OV-20-3-20	20	300	2000	70	245	нижнее	G1/2"	6,7	1,866	27,7
OC-20-3-21	20	300	2100	70	245	боковое	G1/2"	7,0	1,960	28,6
OV-20-3-21	20	300	2100	70	245	нижнее	G1/2"	7,0	1,960	29,1
OC-20-3-22	20	300	2200	70	245	боковое	G1/2"	7,4	2,053	30,0
OV-20-3-22	20	300	2200	70	245	нижнее	G1/2"	7,4	2,053	30,5
OC-20-3-23	20	300	2300	70	245	боковое	G1/2"	7,7	2,146	31,3
OV-20-3-23	20	300	2300	70	245	нижнее	G1/2"	7,7	2,146	31,8
OC-20-3-24	20	300	2400	70	245	боковое	G1/2"	8,0	2,240	32,7
OV-20-3-24	20	300	2400	70	245	нижнее	G1/2"	8,0	2,240	33,2
OC-20-3-25	20	300	2500	70	245	боковое	G1/2"	8,4	2,333	34,1
OV-20-3-25	20	300	2500	70	245	нижнее	G1/2"	8,4	2,333	34,6
OC-20-3-26	20	300	2600	70	245	боковое	G1/2"	8,7	2,426	35,4
OV-20-3-26	20	300	2600	70	245	нижнее	G1/2"	8,7	2,426	35,9
OC-20-3-27	20	300	2700	70	245	боковое	G1/2"	9,0	2,520	36,8
OV-20-3-27	20	300	2700	70	245	нижнее	G1/2"	9,0	2,520	37,3
OC-20-3-28	20	300	2800	70	245	боковое	G1/2"	9,4	2,613	38,2
OV-20-3-28	20	300	2800	70	245	нижнее	G1/2"	9,4	2,613	38,7
OC-20-3-29	20	300	2900	70	245	боковое	G1/2"	9,7	2,706	39,5
OV-20-3-29	20	300	2900	70	245	нижнее	G1/2"	9,7	2,706	40,0

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-20-3-30	20	300	3000	70	245	боковое	G1/2"	10,1	2,800	40,9
OV-20-3-30	20	300	3000	70	245	нижнее	G1/2"	10,1	2,800	41,4
OC-20-5-04	20	500	400	70	445	боковое	G1/2"	2,0	0,567	8,5
OV-20-5-04	20	500	400	70	445	нижнее	G1/2"	2,0	0,567	9,0
OC-20-5-05	20	500	500	70	445	боковое	G1/2"	2,6	0,709	10,7
OV-20-5-05	20	500	500	70	445	нижнее	G1/2"	2,6	0,709	11,2
OC-20-5-06	20	500	600	70	445	боковое	G1/2"	3,1	0,850	12,8
OV-20-5-06	20	500	600	70	445	нижнее	G1/2"	3,1	0,850	13,3
OC-20-5-07	20	500	700	70	445	боковое	G1/2"	3,6	0,992	15,0
OV-20-5-07	20	500	700	70	445	нижнее	G1/2"	3,6	0,992	15,5
OC-20-5-08	20	500	800	70	445	боковое	G1/2"	4,1	1,134	17,1
OV-20-5-08	20	500	800	70	445	нижнее	G1/2"	4,1	1,134	17,6
OC-20-5-09	20	500	900	70	445	боковое	G1/2"	4,6	1,275	19,2
OV-20-5-09	20	500	900	70	445	нижнее	G1/2"	4,6	1,275	19,7
OC-20-5-10	20	500	1000	70	445	боковое	G1/2"	5,1	1,417	21,4
OV-20-5-10	20	500	1000	70	445	нижнее	G1/2"	5,1	1,417	21,9
OC-20-5-11	20	500	1100	70	445	боковое	G1/2"	5,6	1,559	23,5
OV-20-5-11	20	500	1100	70	445	нижнее	G1/2"	5,6	1,559	24,0
OC-20-5-12	20	500	1200	70	445	боковое	G1/2"	6,1	1,701	25,6
OV-20-5-12	20	500	1200	70	445	нижнее	G1/2"	6,1	1,701	26,1
OC-20-5-13	20	500	1300	70	445	боковое	G1/2"	6,7	1,842	27,8
OV-20-5-13	20	500	1300	70	445	нижнее	G1/2"	6,7	1,842	28,3
OC-20-5-14	20	500	1400	70	445	боковое	G1/2"	7,2	1,984	29,9
OV-20-5-14	20	500	1400	70	445	нижнее	G1/2"	7,2	1,984	30,4
OC-20-5-15	20	500	1500	70	445	боковое	G1/2"	7,7	2,126	32,0
OV-20-5-15	20	500	1500	70	445	нижнее	G1/2"	7,7	2,126	32,5
OC-20-5-16	20	500	1600	70	445	боковое	G1/2"	8,2	2,267	34,2
OV-20-5-16	20	500	1600	70	445	нижнее	G1/2"	8,2	2,267	34,7
OC-20-5-17	20	500	1700	70	445	боковое	G1/2"	8,7	2,409	36,3
OV-20-5-17	20	500	1700	70	445	нижнее	G1/2"	8,7	2,409	36,8
OC-20-5-18	20	500	1800	70	445	боковое	G1/2"	9,2	2,551	38,5
OV-20-5-18	20	500	1800	70	445	нижнее	G1/2"	9,2	2,551	39,0
OC-20-5-19	20	500	1900	70	445	боковое	G1/2"	9,7	2,692	40,6
OV-20-5-19	20	500	1900	70	445	нижнее	G1/2"	9,7	2,692	41,1
OC-20-5-20	20	500	2000	70	445	боковое	G1/2"	10,2	2,834	42,7
OV-20-5-20	20	500	2000	70	445	нижнее	G1/2"	10,2	2,834	43,2
OC-20-5-21	20	500	2100	70	445	боковое	G1/2"	10,8	2,976	44,9
OV-20-5-21	20	500	2100	70	445	нижнее	G1/2"	10,8	2,976	45,4
OC-20-5-22	20	500	2200	70	445	боковое	G1/2"	11,3	3,118	47,0
OV-20-5-22	20	500	2200	70	445	нижнее	G1/2"	11,3	3,118	47,5

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоно- сителя л, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-20-5-23	20	500	2300	70	445	боковое	G1/2"	11,8	3,259	49,1
OV-20-5-23	20	500	2300	70	445	нижнее	G1/2"	11,8	3,259	49,6
OC-20-5-24	20	500	2400	70	445	боковое	G1/2"	12,3	3,401	51,3
OV-20-5-24	20	500	2400	70	445	нижнее	G1/2"	12,3	3,401	51,8
OC-20-5-25	20	500	2500	70	445	боковое	G1/2"	12,8	3,543	53,4
OV-20-5-25	20	500	2500	70	445	нижнее	G1/2"	12,8	3,543	53,9
OC-20-5-26	20	500	2600	70	445	боковое	G1/2"	13,3	3,684	55,6
OV-20-5-26	20	500	2600	70	445	нижнее	G1/2"	13,3	3,684	56,1
OC-20-5-27	20	500	2700	70	445	боковое	G1/2"	13,8	3,826	57,7
OV-20-5-27	20	500	2700	70	445	нижнее	G1/2"	13,8	3,826	58,2
OC-20-5-28	20	500	2800	70	445	боковое	G1/2"	14,3	3,968	59,8
OV-20-5-28	20	500	2800	70	445	нижнее	G1/2"	14,3	3,968	60,3
OC-20-5-29	20	500	2900	70	445	боковое	G1/2"	14,8	4,110	62,0
OV-20-5-29	20	500	2900	70	445	нижнее	G1/2"	14,8	4,110	62,5
OC-20-5-30	20	500	3000	70	445	боковое	G1/2"	15,4	4,251	64,1
OV-20-5-30	20	500	3000	70	445	нижнее	G1/2"	15,4	4,251	64,6
OC-21-3-04	21	300	400	70	245	боковое	G1/2"	1,3	0,469	5,8
OV-21-3-04	21	300	400	70	245	нижнее	G1/2"	1,3	0,469	6,3
OC-21-3-05	21	300	500	70	245	боковое	G1/2"	1,7	0,586	7,2
OV-21-3-05	21	300	500	70	245	нижнее	G1/2"	1,7	0,586	7,7
OC-21-3-06	21	300	600	70	245	боковое	G1/2"	2,0	0,704	8,7
OV-21-3-06	21	300	600	70	245	нижнее	G1/2"	2,0	0,704	9,2
OC-21-3-07	21	300	700	70	245	боковое	G1/2"	2,3	0,821	10,1
OV-21-3-07	21	300	700	70	245	нижнее	G1/2"	2,3	0,821	10,6
OC-21-3-08	21	300	800	70	245	боковое	G1/2"	2,7	0,938	11,6
OV-21-3-08	21	300	800	70	245	нижнее	G1/2"	2,7	0,938	12,1
OC-21-3-09	21	300	900	70	245	боковое	G1/2"	3,0	1,055	13,0
OV-21-3-09	21	300	900	70	245	нижнее	G1/2"	3,0	1,055	13,5
OC-21-3-10	21	300	1000	70	245	боковое	G1/2"	3,4	1,173	14,5
OV-21-3-10	21	300	1000	70	245	нижнее	G1/2"	3,4	1,173	15,0
OC-21-3-11	21	300	1100	70	245	боковое	G1/2"	3,7	1,290	15,9
OV-21-3-11	21	300	1100	70	245	нижнее	G1/2"	3,7	1,290	16,4
OC-21-3-12	21	300	1200	70	245	боковое	G1/2"	4,0	1,407	17,3
OV-21-3-12	21	300	1200	70	245	нижнее	G1/2"	4,0	1,407	17,8
OC-21-3-13	21	300	1300	70	245	боковое	G1/2"	4,4	1,524	18,8
OV-21-3-13	21	300	1300	70	245	нижнее	G1/2"	4,4	1,524	19,3
OC-21-3-14	21	300	1400	70	245	боковое	G1/2"	4,7	1,642	20,2
OV-21-3-14	21	300	1400	70	245	нижнее	G1/2"	4,7	1,642	20,7
OC-21-3-15	21	300	1500	70	245	боковое	G1/2"	5,0	1,759	21,7
OV-21-3-15	21	300	1500	70	245	нижнее	G1/2"	5,0	1,759	22,2

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-3-16	21	300	1600	70	245	боковое	G1/2"	5,4	1,876	23,1
OV-21-3-16	21	300	1600	70	245	нижнее	G1/2"	5,4	1,876	23,6
OC-21-3-17	21	300	1700	70	245	боковое	G1/2"	5,7	1,993	24,6
OV-21-3-17	21	300	1700	70	245	нижнее	G1/2"	5,7	1,993	25,1
OC-21-3-18	21	300	1800	70	245	боковое	G1/2"	6,0	2,111	26,0
OV-21-3-18	21	300	1800	70	245	нижнее	G1/2"	6,0	2,111	26,5
OC-21-3-19	21	300	1900	70	245	боковое	G1/2"	6,4	2,228	27,5
OV-21-3-19	21	300	1900	70	245	нижнее	G1/2"	6,4	2,228	28,0
OC-21-3-20	21	300	2000	70	245	боковое	G1/2"	6,7	2,345	28,9
OV-21-3-20	21	300	2000	70	245	нижнее	G1/2"	6,7	2,345	29,4
OC-21-3-21	21	300	2100	70	245	боковое	G1/2"	7,0	2,462	30,4
OV-21-3-21	21	300	2100	70	245	нижнее	G1/2"	7,0	2,462	30,9
OC-21-3-22	21	300	2200	70	245	боковое	G1/2"	7,4	2,580	31,8
OV-21-3-22	21	300	2200	70	245	нижнее	G1/2"	7,4	2,580	32,3
OC-21-3-23	21	300	2300	70	245	боковое	G1/2"	7,7	2,697	33,3
OV-21-3-23	21	300	2300	70	245	нижнее	G1/2"	7,7	2,697	33,8
OC-21-3-24	21	300	2400	70	245	боковое	G1/2"	8,0	2,814	34,7
OV-21-3-24	21	300	2400	70	245	нижнее	G1/2"	8,0	2,814	35,2
OC-21-3-25	21	300	2500	70	245	боковое	G1/2"	8,4	2,931	36,1
OV-21-3-25	21	300	2500	70	245	нижнее	G1/2"	8,4	2,931	36,6
OC-21-3-26	21	300	2600	70	245	боковое	G1/2"	8,7	3,049	37,6
OV-21-3-26	21	300	2600	70	245	нижнее	G1/2"	8,7	3,049	38,1
OC-21-3-27	21	300	2700	70	245	боковое	G1/2"	9,0	3,166	39,0
OV-21-3-27	21	300	2700	70	245	нижнее	G1/2"	9,0	3,166	39,5
OC-21-3-28	21	300	2800	70	245	боковое	G1/2"	9,4	3,283	40,5
OV-21-3-28	21	300	2800	70	245	нижнее	G1/2"	9,4	3,283	41,0
OC-21-3-29	21	300	2900	70	245	боковое	G1/2"	9,7	3,400	41,9
OV-21-3-29	21	300	2900	70	245	нижнее	G1/2"	9,7	3,400	42,4
OC-21-3-30	21	300	3000	70	245	боковое	G1/2"	10,1	3,518	43,4
OV-21-3-30	21	300	3000	70	245	нижнее	G1/2"	10,1	3,518	43,9
OC-21-4-04	21	400	400	70	345	боковое	G1/2"	1,7	0,592	7,8
OV-21-4-04	21	400	400	70	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,592	8,3
OC-21-4-05	21	400	500	70	345	боковое	G1/2"	2,1	0,740	9,8
OV-21-4-05	21	400	500	70	345	нижнее	G1/2"	2,1	0,740	10,3
OC-21-4-06	21	400	600	70	345	боковое	G1/2"	2,5	0,888	11,7
OV-21-4-06	21	400	600	70	345	нижнее	G1/2"	2,5	0,888	12,2
OC-21-4-07	21	400	700	70	345	боковое	G1/2"	3,0	1,037	13,7
OV-21-4-07	21	400	700	70	345	нижнее	G1/2"	3,0	1,037	14,2
OC-21-4-08	21	400	800	70	345	боковое	G1/2"	3,4	1,185	15,6
OV-21-4-08	21	400	800	70	345	нижнее	G1/2"	3,4	1,185	16,1

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-4-09	21	400	900	70	345	боковое	G1/2"	3,8	1,333	17,6
OV-21-4-09	21	400	900	70	345	нижнее	G1/2"	3,8	1,333	18,1
OC-21-4-10	21	400	1000	70	345	боковое	G1/2"	4,2	1,481	19,5
OV-21-4-10	21	400	1000	70	345	нижнее	G1/2"	4,2	1,481	20
OC-21-4-11	21	400	1100	70	345	боковое	G1/2"	4,7	1,629	21,5
OV-21-4-11	21	400	1100	70	345	нижнее	G1/2"	4,7	1,629	22
OC-21-4-12	21	400	1200	70	345	боковое	G1/2"	5,1	1,777	23,5
OV-21-4-12	21	400	1200	70	345	нижнее	G1/2"	5,1	1,777	24
OC-21-4-13	21	400	1300	70	345	боковое	G1/2"	5,5	1,925	25,4
OV-21-4-13	21	400	1300	70	345	нижнее	G1/2"	5,5	1,925	25,9
OC-21-4-14	21	400	1400	70	345	боковое	G1/2"	5,9	2,073	27,4
OV-21-4-14	21	400	1400	70	345	нижнее	G1/2"	5,9	2,073	27,9
OC-21-4-15	21	400	1500	70	345	боковое	G1/2"	6,3	2,221	29,3
OV-21-4-15	21	400	1500	70	345	нижнее	G1/2"	6,3	2,221	29,8
OC-21-4-16	21	400	1600	70	345	боковое	G1/2"	6,8	2,369	31,3
OV-21-4-16	21	400	1600	70	345	нижнее	G1/2"	6,8	2,369	31,8
OC-21-4-17	21	400	1700	70	345	боковое	G1/2"	7,2	2,517	33,2
OV-21-4-17	21	400	1700	70	345	нижнее	G1/2"	7,2	2,517	33,7
OC-21-4-18	21	400	1800	70	345	боковое	G1/2"	7,6	2,665	35,2
OV-21-4-18	21	400	1800	70	345	нижнее	G1/2"	7,6	2,665	35,7
OC-21-4-19	21	400	1900	70	345	боковое	G1/2"	8,0	2,814	37,2
OV-21-4-19	21	400	1900	70	345	нижнее	G1/2"	8,0	2,814	37,7
OC-21-4-20	21	400	2000	70	345	боковое	G1/2"	8,5	2,962	39,1
OV-21-4-20	21	400	2000	70	345	нижнее	G1/2"	8,5	2,962	39,6
OC-21-4-21	21	400	2100	70	345	боковое	G1/2"	8,9	3,110	41,1
OV-21-4-21	21	400	2100	70	345	нижнее	G1/2"	8,9	3,110	41,6
OC-21-4-22	21	400	2200	70	345	боковое	G1/2"	9,3	3,258	43,0
OV-21-4-22	21	400	2200	70	345	нижнее	G1/2"	9,3	3,258	43,5
OC-21-4-23	21	400	2300	70	345	боковое	G1/2"	9,7	3,406	45,0
OV-21-4-23	21	400	2300	70	345	нижнее	G1/2"	9,7	3,406	45,5
OC-21-4-24	21	400	2400	70	345	боковое	G1/2"	10,2	3,554	46,9
OV-21-4-24	21	400	2400	70	345	нижнее	G1/2"	10,2	3,554	47,4
OC-21-4-25	21	400	2500	70	345	боковое	G1/2"	10,6	3,702	48,9
OV-21-4-25	21	400	2500	70	345	нижнее	G1/2"	10,6	3,702	49,4
OC-21-4-26	21	400	2600	70	345	боковое	G1/2"	11,0	3,850	50,8
OV-21-4-26	21	400	2600	70	345	нижнее	G1/2"	11,0	3,850	51,3
OC-21-4-27	21	400	2700	70	345	боковое	G1/2"	11,4	3,998	52,8
OV-21-4-27	21	400	2700	70	345	нижнее	G1/2"	11,4	3,998	53,3
OC-21-4-28	21	400	2800	70	345	боковое	G1/2"	11,8	4,146	54,7
OV-21-4-28	21	400	2800	70	345	нижнее	G1/2"	11,8	4,146	55,2

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-4-29	21	400	2900	70	345	боковое	G1/2"	12,3	4,294	56,7
OV-21-4-29	21	400	2900	70	345	нижнее	G1/2"	12,3	4,294	57,2
OC-21-4-30	21	400	3000	70	345	боковое	G1/2"	12,7	4,442	58,7
OV-21-4-30	21	400	3000	70	345	нижнее	G1/2"	12,7	4,442	59,2
OC-21-5-04	21	500	400	70	445	боковое	G1/2"	2,0	0,711	9,6
OV-21-5-04	21	500	400	70	445	нижнее	G1/2"	2,0	0,711	10,1
OC-21-5-05	21	500	500	70	445	боковое	G1/2"	2,6	0,889	12,0
OV-21-5-05	21	500	500	70	445	нижнее	G1/2"	2,6	0,889	12,5
OC-21-5-06	21	500	600	70	445	боковое	G1/2"	3,1	1,067	14,0
OV-21-5-06	21	500	600	70	445	нижнее	G1/2"	3,1	1,067	14,5
OC-21-5-07	21	500	700	70	445	боковое	G1/2"	3,6	1,245	16,7
OV-21-5-07	21	500	700	70	445	нижнее	G1/2"	3,6	1,245	17,2
OC-21-5-08	21	500	800	70	445	боковое	G1/2"	4,1	1,423	19,1
OV-21-5-08	21	500	800	70	445	нижнее	G1/2"	4,1	1,423	19,6
OC-21-5-09	21	500	900	70	445	боковое	G1/2"	4,6	1,601	21,5
OV-21-5-09	21	500	900	70	445	нижнее	G1/2"	4,6	1,601	22,0
OC-21-5-10	21	500	1000	70	445	боковое	G1/2"	5,1	1,779	23,9
OV-21-5-10	21	500	1000	70	445	нижнее	G1/2"	5,1	1,779	24,4
OC-21-5-11	21	500	1100	70	445	боковое	G1/2"	5,6	1,956	26,3
OV-21-5-11	21	500	1100	70	445	нижнее	G1/2"	5,6	1,956	26,8
OC-21-5-12	21	500	1200	70	445	боковое	G1/2"	6,1	2,134	27,3
OV-21-5-12	21	500	1200	70	445	нижнее	G1/2"	6,1	2,134	27,8
OC-21-5-13	21	500	1300	70	445	боковое	G1/2"	6,7	2,312	31,1
OV-21-5-13	21	500	1300	70	445	нижнее	G1/2"	6,7	2,312	31,6
OC-21-5-14	21	500	1400	70	445	боковое	G1/2"	7,2	2,490	33,5
OV-21-5-14	21	500	1400	70	445	нижнее	G1/2"	7,2	2,490	34,0
OC-21-5-15	21	500	1500	70	445	боковое	G1/2"	7,7	2,668	35,9
OV-21-5-15	21	500	1500	70	445	нижнее	G1/2"	7,7	2,668	36,4
OC-21-5-16	21	500	600	70	445	боковое	G1/2"	8,2	2,846	38,3
OV-21-5-16	21	500	1600	70	445	нижнее	G1/2"	8,2	2,846	38,8
OC-21-5-17	21	500	1700	70	445	боковое	G1/2"	8,7	3,024	40,7
OV-21-5-17	21	500	1700	70	445	нижнее	G1/2"	8,7	3,024	41,2
OC-21-5-18	21	500	1800	70	445	боковое	G1/2"	9,2	3,201	43,1
OV-21-5-18	21	500	1800	70	445	нижнее	G1/2"	9,2	3,201	43,6
OC-21-5-19	21	500	1900	70	445	боковое	G1/2"	9,7	3,379	45,4
OV-21-5-19	21	500	1900	70	445	нижнее	G1/2"	9,7	3,379	45,9
OC-21-5-20	21	500	2000	70	445	боковое	G1/2"	10,2	3,557	47,8
OV-21-5-20	21	500	2000	70	445	нижнее	G1/2"	10,2	3,557	48,3
OC-21-5-21	21	500	2100	70	445	боковое	G1/2"	10,8	3,735	50,2
OV-21-5-21	21	500	2100	70	445	нижнее	G1/2"	10,8	3,735	50,7

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-5-22	21	500	2200	70	445	боковое	G1/2"	2,4	0,828	11,5
OV-21-5-22	21	500	2200	70	445	нижнее	G1/2"	2,4	0,828	12,0
OC-21-5-23	21	500	2300	70	445	боковое	G1/2"	3,0	1,035	14,4
OV-21-5-23	21	500	2300	70	445	нижнее	G1/2"	3,0	1,035	14,9
OC-21-5-24	21	500	2400	70	445	боковое	G1/2"	3,6	1,242	17,3
OV-21-5-24	21	500	2400	70	445	нижнее	G1/2"	3,6	1,242	17,8
OC-21-5-25	21	500	2500	70	445	боковое	G1/2"	4,2	1,449	20,2
OV-21-5-25	21	500	2500	70	445	нижнее	G1/2"	4,2	1,449	20,7
OC-21-5-26	21	500	2600	70	445	боковое	G1/2"	4,8	1,656	23,0
OV-21-5-26	21	500	2600	70	445	нижнее	G1/2"	4,8	1,656	23,5
OC-21-5-27	21	500	2700	70	445	боковое	G1/2"	5,4	1,863	25,9
OV-21-5-27	21	500	2700	70	445	нижнее	G1/2"	5,4	1,863	26,4
OC-21-5-28	21	500	2800	70	445	боковое	G1/2"	6,0	2,07	28,8
OV-21-5-28	21	500	2800	70	445	нижнее	G1/2"	6,0	2,07	29,3
OC-21-5-29	21	500	2900	70	445	боковое	G1/2"	6,6	2,277	31,7
OV-21-5-29	21	500	2900	70	445	нижнее	G1/2"	6,6	2,277	32,2
OC-21-5-30	21	500	3000	70	445	боковое	G1/2"	7,2	2,484	34,6
OV-21-5-30	21	500	3000	70	445	нижнее	G1/2"	7,2	2,484	35,1
OC-21-6-04	21	600	400	70	545	боковое	G1/2"	7,8	2,691	37,5
OV-21-6-04	21	600	400	70	545	нижнее	G1/2"	7,8	2,691	38,0
OC-21-6-05	21	600	500	70	545	боковое	G1/2"	8,4	2,898	40,3
OV-21-6-05	21	600	500	70	545	нижнее	G1/2"	8,4	2,898	40,8
OC-21-6-06	21	600	600	70	545	боковое	G1/2"	9,0	3,105	43,2
OV-21-6-06	21	600	600	70	545	нижнее	G1/2"	9,0	3,105	43,7
OC-21-6-07	21	600	700	70	545	боковое	G1/2"	9,6	3,313	46,1
OV-21-6-07	21	600	700	70	545	нижнее	G1/2"	9,6	3,313	46,6
OC-21-6-08	21	600	800	70	545	боковое	G1/2"	10,2	3,52	49,0
OV-21-6-08	21	600	800	70	545	нижнее	G1/2"	10,2	3,52	49,5
OC-21-6-09	21	600	900	70	545	боковое	G1/2"	10,8	3,727	51,9
OV-21-6-09	21	600	900	70	545	нижнее	G1/2"	10,8	3,727	52,4
OC-21-6-10	21	600	1000	70	545	боковое	G1/2"	11,4	3,934	54,7
OV-21-6-10	21	600	1000	70	545	нижнее	G1/2"	11,4	3,934	55,2
OC-21-6-11	21	600	1100	70	545	боковое	G1/2"	12,0	4,141	57,6
OV-21-6-11	21	600	1100	70	545	нижнее	G1/2"	12,0	4,141	58,1
OC-21-6-12	21	600	1200	70	545	боковое	G1/2"	12,6	4,348	60,5
OV-21-6-12	21	600	1200	70	545	нижнее	G1/2"	12,6	4,348	61,0
OC-21-6-13	21	600	1300	70	545	боковое	G1/2"	13,2	4,555	63,4
OV-21-6-13	21	600	1300	70	545	нижнее	G1/2"	13,2	4,555	63,9
OC-21-6-14	21	600	1400	70	545	боковое	G1/2"	13,8	4,762	66,3
OV-21-6-14	21	600	1400	70	545	нижнее	G1/2"	13,8	4,762	66,8

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-21-6-15	21	600	1500	70	545	боковое	G1/2"	14,4	4,969	69,1
OV-21-6-15	21	600	1500	70	545	нижнее	G1/2"	14,4	4,969	69,6
OC-21-6-16	21	600	1600	70	545	боковое	G1/2"	15,0	5,176	72,0
OV-21-6-16	21	600	1600	70	545	нижнее	G1/2"	15,0	5,176	72,5
OC-21-6-17	21	600	1700	70	545	боковое	G1/2"	15,6	5,383	74,9
OV-21-6-17	21	600	1700	70	545	нижнее	G1/2"	15,6	5,383	75,4
OC-21-6-18	21	600	1800	70	545	боковое	G1/2"	16,2	5,590	77,8
OV-21-6-18	21	600	1800	70	545	нижнее	G1/2"	16,2	5,590	78,3
OC-21-6-19	21	600	1900	70	545	боковое	G1/2"	16,8	5,797	80,7
OV-21-6-19	21	600	1900	70	545	нижнее	G1/2"	16,8	5,797	81,2
OC-21-6-20	21	600	2000	70	545	боковое	G1/2"	17,4	6,004	83,5
OV-21-6-20	21	600	2000	70	545	нижнее	G1/2"	17,4	6,004	84,0
OC-21-6-21	21	600	2100	70	545	боковое	G1/2"	18,0	6,211	86,4
OV-21-6-21	21	600	2100	70	545	нижнее	G1/2"	18,0	6,211	86,9
OC-21-6-22	21	600	2200	70	545	боковое	G1/2"	11,3	3,913	52,6
OV-21-6-22	21	600	2200	70	545	нижнее	G1/2"	11,3	3,913	53,1
OC-21-6-23	21	600	2300	70	545	боковое	G1/2"	11,8	4,091	55,0
OV-21-6-23	21	600	2300	70	545	нижнее	G1/2"	11,8	4,091	55,5
OC-21-6-24	21	600	2400	70	545	боковое	G1/2"	12,3	4,269	57,4
OV-21-6-24	21	600	2400	70	545	нижнее	G1/2"	12,3	4,269	57,9
OC-21-6-25	21	600	2500	70	545	боковое	G1/2"	12,8	4,446	59,8
OV-21-6-25	21	600	2500	70	545	нижнее	G1/2"	12,8	4,446	60,3
OC-21-6-26	21	600	2600	70	545	боковое	G1/2"	13,3	4,624	62,2
OV-21-6-26	21	600	2600	70	545	нижнее	G1/2"	13,3	4,624	62,7
OC-21-6-27	21	600	2700	70	545	боковое	G1/2"	13,8	4,802	64,6
OV-21-6-27	21	600	2700	70	545	нижнее	G1/2"	13,8	4,802	65,1
OC-21-6-28	21	600	2800	70	545	боковое	G1/2"	14,3	4,980	67,0
OV-21-6-28	21	600	2800	70	545	нижнее	G1/2"	14,3	4,980	67,5
OC-21-6-29	21	600	2900	70	545	боковое	G1/2"	14,8	5,158	69,4
OV-21-6-29	21	600	2900	70	545	нижнее	G1/2"	14,8	5,158	69,9
OC-21-6-30	21	600	3000	70	545	боковое	G1/2"	15,4	5,336	71,8
OV-21-6-30	21	600	3000	70	545	нижнее	G1/2"	15,4	5,336	72,3
OC-22-3-04	22	300	400	105	245	боковое	G1/2"	1,4	0,595	7,0
OV-22-3-04	22	300	400	105	245	нижнее	G1/2"	1,4	0,595	7,5
OC-22-3-05	22	300	500	105	245	боковое	G1/2"	1,7	0,744	8,8
OV-22-3-05	22	300	500	105	245	нижнее	G1/2"	1,7	0,744	9,3
OC-22-3-06	22	300	600	105	245	боковое	G1/2"	2,1	0,892	10,6
OV-22-3-06	22	300	600	105	245	нижнее	G1/2"	2,1	0,892	11,1
OC-22-3-07	22	300	700	105	245	боковое	G1/2"	2,4	1,041	12,3
OV-22-3-07	22	300	700	105	245	нижнее	G1/2"	2,4	1,041	12,8

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-3-08	22	300	800	105	245	боковое	G1/2"	2,8	1,190	14,1
OV-22-3-08	22	300	800	105	245	нижнее	G1/2"	2,8	1,190	14,6
OC-22-3-09	22	300	900	105	245	боковое	G1/2"	3,1	1,338	14,4
OV-22-3-09	22	300	900	105	245	нижнее	G1/2"	3,1	1,338	14,9
OC-22-3-10	22	300	1000	105	245	боковое	G1/2"	3,5	1,487	15,9
OV-22-3-10	22	300	1000	105	245	нижнее	G1/2"	3,5	1,487	16,4
OC-22-3-11	22	300	1100	105	245	боковое	G1/2"	3,8	1,636	17,4
OV-22-3-11	22	300	1100	105	245	нижнее	G1/2"	3,8	1,636	17,9
OC-22-3-12	22	300	1200	105	245	боковое	G1/2"	4,1	1,785	21,1
OV-22-3-12	22	300	1200	105	245	нижнее	G1/2"	4,1	1,785	21,6
OC-22-3-13	22	300	1300	105	245	боковое	G1/2"	4,5	1,933	22,9
OV-22-3-13	22	300	1300	105	245	нижнее	G1/2"	4,5	1,933	23,4
OC-22-3-14	22	300	1400	105	245	боковое	G1/2"	4,8	2,082	21,8
OV-22-3-14	22	300	1400	105	245	нижнее	G1/2"	4,8	2,082	22,3
OC-22-3-15	22	300	1500	105	245	боковое	G1/2"	5,2	2,231	23,4
OV-22-3-15	22	300	1500	105	245	нижнее	G1/2"	5,2	2,231	23,9
OC-22-3-16	22	300	1600	105	245	боковое	G1/2"	5,5	2,379	28,1
OV-22-3-16	22	300	1600	105	245	нижнее	G1/2"	5,5	2,379	28,6
OC-22-3-17	22	300	1700	105	445	боковое	G1/2"	5,9	2,528	29,9
OV-22-3-17	22	300	1700	105	445	нижнее	G1/2"	5,9	2,528	30,4
OC-22-3-18	22	300	1800	105	445	боковое	G1/2"	6,2	2,677	31,6
OV-22-3-18	22	300	1800	105	445	нижнее	G1/2"	6,2	2,677	32,1
OC-22-3-19	22	300	1900	105	445	боковое	G1/2"	6,6	2,825	33,4
OV-22-3-19	22	300	1900	105	445	нижнее	G1/2"	6,6	2,825	33,9
OC-22-3-20	22	300	2000	105	445	боковое	G1/2"	6,9	2,974	35,2
OV-22-3-20	22	300	2000	105	445	нижнее	G1/2"	6,9	2,974	35,7
OC-22-3-21	22	300	2100	105	445	боковое	G1/2"	7,2	3,123	36,9
OV-22-3-21	22	300	2100	105	445	нижнее	G1/2"	7,2	3,123	37,4
OC-22-3-22	22	300	2200	105	245	боковое	G1/2"	7,6	3,272	38,7
OV-22-3-22	22	300	2200	105	245	нижнее	G1/2"	7,6	3,272	39,2
OC-22-3-23	22	300	2300	105	245	боковое	G1/2"	7,9	3,420	40,4
OV-22-3-23	22	300	2300	105	245	нижнее	G1/2"	7,9	3,420	40,9
OC-22-3-24	22	300	2400	105	245	боковое	G1/2"	8,3	3,569	42,2
OV-22-3-24	22	300	2400	105	245	нижнее	G1/2"	8,3	3,569	42,7
OC-22-3-25	22	300	2500	105	245	боковое	G1/2"	8,6	3,718	43,9
OV-22-3-25	22	300	2500	105	245	нижнее	G1/2"	8,6	3,718	44,4
OC-22-3-26	22	300	2600	105	245	боковое	G1/2"	9,0	3,866	45,7
OV-22-3-26	22	300	2600	105	245	нижнее	G1/2"	9,0	3,866	45,2
OC-22-3-27	22	300	2700	105	245	боковое	G1/2"	9,3	4,015	47,5
OV-22-3-27	22	300	2700	105	245	нижнее	G1/2"	9,3	4,015	48,0

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-3-28	22	300	2800	105	245	боковое	G1/2"	9,7	4,164	49,2
OV-22-3-28	22	300	2800	105	245	нижнее	G1/2"	9,7	4,164	49,7
OC-22-3-29	22	300	2900	105	245	боковое	G1/2"	10,0	4,313	51,0
OV-22-3-29	22	300	2900	105	245	нижнее	G1/2"	10,0	4,313	51,5
OC-22-3-30	22	300	3000	105	245	боковое	G1/2"	10,4	4,461	52,7
OV-22-3-30	22	300	3000	105	245	нижнее	G1/2"	10,4	4,461	53,2
OC-22-4-04	22	400	400	105	345	боковое	G1/2"	1,7	0,755	8,9
OV-22-4-04	22	400	400	105	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,755	9,4
OC-22-4-05	22	400	500	105	345	боковое	G1/2"	2,2	0,944	11,1
OV-22-4-05	22	400	500	105	345	нижнее	G1/2"	2,2	0,944	11,6
OC-22-4-06	22	400	600	105	345	боковое	G1/2"	2,6	1,133	13,3
OV-22-4-06	22	400	600	105	345	нижнее	G1/2"	2,6	1,133	13,8
OC-22-4-07	22	400	700	105	345	боковое	G1/2"	3,1	1,322	15,5
OV-22-4-07	22	400	700	105	345	нижнее	G1/2"	3,1	1,322	16,0
OC-22-4-08	22	400	800	105	345	боковое	G1/2"	3,5	1,511	17,7
OV-22-4-08	22	400	800	105	345	нижнее	G1/2"	3,5	1,511	18,2
OC-22-4-09	22	400	900	105	345	боковое	G1/2"	3,9	1,700	19,9
OV-22-4-09	22	400	900	105	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,700	20,4
OC-22-4-10	22	400	1000	105	345	боковое	G1/2"	4,4	1,889	22,2
OV-22-4-10	22	400	1000	105	345	нижнее	G1/2"	4,4	1,889	22,7
OC-22-4-11	22	400	1100	105	345	боковое	G1/2"	4,8	2,078	24,4
OV-22-4-11	22	400	1100	105	345	нижнее	G1/2"	4,8	2,078	24,9
OC-22-4-12	22	400	1200	105	345	боковое	G1/2"	5,2	2,266	26,6
OV-22-4-12	22	400	1200	105	345	нижнее	G1/2"	5,2	2,266	27,1
OC-22-4-13	22	400	1300	105	345	боковое	G1/2"	5,7	2,455	28,8
OV-22-4-13	22	400	1300	105	345	нижнее	G1/2"	5,7	2,455	29,3
OC-22-4-14	22	400	1400	105	345	боковое	G1/2"	6,1	2,644	31,0
OV-22-4-14	22	400	1400	105	345	нижнее	G1/2"	6,1	2,644	31,5
OC-22-4-15	22	400	1500	105	345	боковое	G1/2"	6,6	2,833	33,2
OV-22-4-15	22	400	1500	105	345	нижнее	G1/2"	6,6	2,833	33,7
OC-22-4-16	22	400	1600	105	345	боковое	G1/2"	7,0	3,022	35,4
OV-22-4-16	22	400	1600	105	345	нижнее	G1/2"	7,0	3,022	35,9
OC-22-4-17	22	400	1700	105	345	боковое	G1/2"	7,4	3,211	37,7
OV-22-4-17	22	400	1700	105	345	нижнее	G1/2"	7,4	3,211	38,2
OC-22-4-18	22	400	1800	105	345	боковое	G1/2"	7,9	3,400	39,9
OV-22-4-18	22	400	1800	105	345	нижнее	G1/2"	7,9	3,400	40,4
OC-22-4-19	22	400	1900	105	345	боковое	G1/2"	8,3	3,588	42,1
OV-22-4-19	22	400	1900	105	345	нижнее	G1/2"	8,3	3,588	42,6
OC-22-4-20	22	400	2000	105	345	боковое	G1/2"	8,7	3,777	44,3
OV-22-4-20	22	400	2000	105	345	нижнее	G1/2"	8,7	3,777	44,8

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-4-21	22	400	2100	105	345	боковое	G1/2"	9,2	3,966	46,5
OV-22-4-21	22	400	2100	105	345	нижнее	G1/2"	9,2	3,966	47,0
OC-22-4-22	22	400	2200	105	345	боковое	G1/2"	9,6	4,155	48,7
OV-22-4-22	22	400	2200	105	345	нижнее	G1/2"	9,6	4,155	49,2
OC-22-4-23	22	400	2300	105	345	боковое	G1/2"	10,1	4,344	51,0
OV-22-4-23	22	400	2300	105	345	нижнее	G1/2"	10,1	4,344	51,5
OC-22-4-24	22	400	2400	105	345	боковое	G1/2"	10,5	4,533	53,2
OV-22-4-24	22	400	2400	105	345	нижнее	G1/2"	10,5	4,533	53,7
OC-22-4-25	22	400	2500	105	345	боковое	G1/2"	10,9	4,722	55,4
OV-22-4-25	22	400	2500	105	345	нижнее	G1/2"	10,9	4,722	55,9
OC-22-4-26	22	400	2600	105	345	боковое	G1/2"	11,4	4,911	57,6
OV-22-4-26	22	400	2600	105	345	нижнее	G1/2"	11,4	4,911	58,1
OC-22-4-27	22	400	2700	105	345	боковое	G1/2"	11,8	5,099	59,8
OV-22-4-27	22	400	2700	105	345	нижнее	G1/2"	11,8	5,099	60,3
OC-22-4-28	22	400	2800	105	345	боковое	G1/2"	12,2	5,288	62,0
OV-22-4-28	22	400	2800	105	345	нижнее	G1/2"	12,2	5,288	62,5
OC-22-4-29	22	400	2900	105	345	боковое	G1/2"	12,7	5,477	64,2
OV-22-4-29	22	400	2900	105	345	нижнее	G1/2"	12,7	5,477	64,7
OC-22-4-30	22	400	3000	105	345	боковое	G1/2"	13,1	5,666	66,5
OV-22-4-30	22	400	3000	105	345	нижнее	G1/2"	13,1	5,666	67,0
OC-22-5-04	22	500	400	105	445	боковое	G1/2"	2,1	0,911	11,3
OV-22-5-04	22	500	400	105	445	нижнее	G1/2"	2,1	0,911	11,8
OC-22-5-05	22	500	500	105	445	боковое	G1/2"	2,6	1,139	13,8
OV-22-5-05	22	500	500	105	445	нижнее	G1/2"	2,6	1,139	14,3
OC-22-5-06	22	500	600	105	445	боковое	G1/2"	3,2	1,367	16,3
OV-22-5-06	22	500	600	105	445	нижнее	G1/2"	3,2	1,367	16,8
OC-22-5-07	22	500	700	105	445	боковое	G1/2"	3,7	1,595	18,8
OV-22-5-07	22	500	700	105	445	нижнее	G1/2"	3,7	1,595	19,3
OC-22-5-08	22	500	800	105	445	боковое	G1/2"	4,2	1,823	21,3
OV-22-5-08	22	500	800	105	445	нижнее	G1/2"	4,2	1,823	21,8
OC-22-5-09	22	500	900	105	445	боковое	G1/2"	4,8	2,051	23,9
OV-22-5-09	22	500	900	105	445	нижнее	G1/2"	4,8	2,051	24,4
OC-22-5-10	22	500	1000	105	445	боковое	G1/2"	5,3	2,278	26,4
OV-22-5-10	22	500	1000	105	445	нижнее	G1/2"	5,3	2,278	26,9
OC-22-5-11	22	500	1100	105	445	боковое	G1/2"	5,8	2,506	28,5
OV-22-5-11	22	500	1100	105	445	нижнее	G1/2"	5,8	2,506	29,0
OC-22-5-12	22	500	1200	105	445	боковое	G1/2"	6,3	2,734	34,0
OV-22-5-12	22	500	1200	105	445	нижнее	G1/2"	6,3	2,734	34,5
OC-22-5-13	22	500	1300	105	445	боковое	G1/2"	6,9	2,962	36,9
OV-22-5-13	22	500	1300	105	445	нижнее	G1/2"	6,9	2,962	37,4

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-5-14	22	500	1400	105	445	боковое	G1/2"	7,4	3,190	39,7
OV-22-5-14	22	500	1400	105	445	нижнее	G1/2"	7,4	3,190	40,2
OC-22-5-15	22	500	1500	105	445	боковое	G1/2"	7,9	3,418	38,7
OV-22-5-15	22	500	1500	105	445	нижнее	G1/2"	7,9	3,418	39,2
OC-22-5-16	22	500	1600	105	445	боковое	G1/2"	8,4	3,646	41,1
OV-22-5-16	22	500	1600	105	445	нижнее	G1/2"	8,4	3,646	41,6
OC-22-5-17	22	500	1700	105	445	боковое	G1/2"	9,0	3,873	48,2
OV-22-5-17	22	500	1700	105	445	нижнее	G1/2"	9,0	3,873	45,7
OC-22-5-18	22	500	1800	105	445	боковое	G1/2"	9,5	4,101	51,0
OV-22-5-18	22	500	1800	105	445	нижнее	G1/2"	9,5	4,101	51,5
OC-22-5-19	22	500	1900	105	445	боковое	G1/2"	10,0	4,329	53,9
OV-22-5-19	22	500	1900	105	445	нижнее	G1/2"	10,0	4,329	54,4
OC-22-5-20	22	500	2000	105	445	боковое	G1/2"	10,6	4,557	56,7
OV-22-5-20	22	500	2000	105	445	нижнее	G1/2"	10,6	4,557	57,2
OC-22-5-21	22	500	2100	105	445	боковое	G1/2"	11,1	4,785	59,6
OV-22-5-21	22	500	2100	105	445	нижнее	G1/2"	11,1	4,785	60,1
OC-22-5-22	22	500	2200	105	445	боковое	G1/2"	11,6	5,013	62,4
OV-22-5-22	22	500	2200	105	445	нижнее	G1/2"	11,6	5,013	62,9
OC-22-5-23	22	500	2300	105	445	боковое	G1/2"	12,1	5,241	65,2
OV-22-5-23	22	500	2300	105	445	нижнее	G1/2"	12,1	5,241	65,7
OC-22-5-24	22	500	2400	105	445	боковое	G1/2"	12,7	5,468	68,1
OV-22-5-24	22	500	2400	105	445	нижнее	G1/2"	12,7	5,468	68,6
OC-22-5-25	22	500	2500	105	445	боковое	G1/2"	13,2	5,696	70,9
OV-22-5-25	22	500	2500	105	445	нижнее	G1/2"	13,2	5,696	71,4
OC-22-5-26	22	500	2600	105	445	боковое	G1/2"	13,7	5,924	73,7
OV-22-5-26	22	500	2600	105	445	нижнее	G1/2"	13,7	5,924	74,2
OC-22-5-27	22	500	2700	105	445	боковое	G1/2"	14,3	6,152	76,6
OV-22-5-27	22	500	2700	105	445	нижнее	G1/2"	14,3	6,152	77,1
OC-22-5-28	22	500	2800	105	445	боковое	G1/2"	14,8	6,380	79,4
OV-22-5-28	22	500	2800	105	445	нижнее	G1/2"	14,8	6,380	79,9
OC-22-5-29	22	500	2900	105	445	боковое	G1/2"	15,3	6,608	82,2
OV-22-5-29	22	500	2900	105	445	нижнее	G1/2"	15,3	6,608	82,7
OC-22-5-30	22	500	3000	105	445	боковое	G1/2"	15,8	6,835	85,1
OV-22-5-30	22	500	3000	105	445	нижнее	G1/2"	15,8	6,835	85,6
OC-22-6-04	22	600	400	105	545	боковое	G1/2"	2,5	1,065	14,1
OV-22-6-04	22	600	400	105	545	нижнее	G1/2"	2,5	1,065	14,6
OC-22-6-05	22	600	500	105	545	боковое	G1/2"	3,1	1,331	17,6
OV-22-6-05	22	600	500	105	545	нижнее	G1/2"	3,1	1,331	18,1
OC-22-6-06	22	600	600	105	545	боковое	G1/2"	3,7	1,597	21,1
OV-22-6-06	22	600	600	105	545	нижнее	G1/2"	3,7	1,597	21,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-22-6-07	22	600	700	105	545	боковое	G1/2"	4,3	1,864	24,6
OV-22-6-07	22	600	700	105	545	нижнее	G1/2"	4,3	1,864	25,1
OC-22-6-08	22	600	800	105	545	боковое	G1/2"	5,0	2,130	28,1
OV-22-6-08	22	600	800	105	545	нижнее	G1/2"	5,0	2,130	28,6
OC-22-6-09	22	600	900	105	545	боковое	G1/2"	5,6	2,396	31,6
OV-22-6-09	22	600	900	105	545	нижнее	G1/2"	5,6	2,396	32,1
OC-22-6-10	22	600	1000	105	545	боковое	G1/2"	6,2	2,662	35,2
OV-22-6-10	22	600	1000	105	545	нижнее	G1/2"	6,2	2,662	35,7
OC-22-6-11	22	600	1100	105	545	боковое	G1/2"	6,8	2,929	38,7
OV-22-6-11	22	600	1100	105	545	нижнее	G1/2"	6,8	2,929	39,2
OC-22-6-12	22	600	1200	105	545	боковое	G1/2"	7,4	3,195	42,2
OV-22-6-12	22	600	1200	105	545	нижнее	G1/2"	7,4	3,195	42,7
OC-22-6-13	22	600	1300	105	545	боковое	G1/2"	8,1	3,461	45,7
OV-22-6-13	22	600	1300	105	545	нижнее	G1/2"	8,1	3,461	46,2
OC-22-6-14	22	600	1400	105	545	боковое	G1/2"	8,7	3,727	49,2
OV-22-6-14	22	600	1400	105	545	нижнее	G1/2"	8,7	3,727	49,7
OC-22-6-15	22	600	1500	105	545	боковое	G1/2"	9,3	3,994	52,7
OV-22-6-15	22	600	1500	105	545	нижнее	G1/2"	9,3	3,994	53,2
OC-22-6-16	22	600	1600	105	545	боковое	G1/2"	9,9	4,260	56,2
OV-22-6-16	22	600	1600	105	545	нижнее	G1/2"	9,9	4,260	56,7
OC-22-6-17	22	600	1700	105	545	боковое	G1/2"	10,5	4,526	59,8
OV-22-6-17	22	600	1700	105	545	нижнее	G1/2"	10,5	4,526	60,3
OC-22-6-18	22	600	1800	105	545	боковое	G1/2"	11,2	4,792	63,3
OV-22-6-18	22	600	1800	105	545	нижнее	G1/2"	11,2	4,792	63,8
OC-22-6-19	22	600	1900	105	545	боковое	G1/2"	11,8	5,059	66,8
OV-22-6-19	22	600	1900	105	545	нижнее	G1/2"	11,8	5,059	67,3
OC-22-6-20	22	600	2000	105	545	боковое	G1/2"	12,4	5,325	70,3
OV-22-6-20	22	600	2000	105	545	нижнее	G1/2"	12,4	5,325	70,8
OC-22-6-21	22	600	2100	105	545	боковое	G1/2"	13,0	5,591	73,8
OV-22-6-21	22	600	2100	105	545	нижнее	G1/2"	13,0	5,591	74,3
OC-22-6-22	22	600	2200	105	545	боковое	G1/2"	13,6	5,857	77,3
OV-22-6-22	22	600	2200	105	545	нижнее	G1/2"	13,6	5,857	77,8
OC-22-6-23	22	600	2300	105	545	боковое	G1/2"	14,3	6,124	80,9
OV-22-6-23	22	600	2300	105	545	нижнее	G1/2"	14,3	6,124	81,4
OC-22-6-24	22	600	2400	105	545	боковое	G1/2"	14,9	6,390	84,4
OV-22-6-24	22	600	2400	105	545	нижнее	G1/2"	14,9	6,390	84,9
OC-22-6-25	22	600	2500	105	545	боковое	G1/2"	15,5	6,656	87,9
OV-22-6-25	22	600	2500	105	545	нижнее	G1/2"	15,5	6,656	88,4
OC-22-6-26	22	600	2600	105	545	боковое	G1/2"	16,1	6,922	91,4
OV-22-6-26	22	600	2600	105	545	нижнее	G1/2"	16,1	6,922	91,9

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-22-6-27	22	600	2700	105	545	боковое	G1/2"	16,7	7,189	94,9
ОВ-22-6-27	22	600	2700	105	545	нижнее	G1/2"	16,7	7,189	95,4
ОС-22-6-28	22	600	2800	105	545	боковое	G1/2"	17,4	7,455	98,4
ОВ-22-6-28	22	600	2800	105	545	нижнее	G1/2"	17,4	7,455	98,9
ОС-22-6-29	22	600	2900	105	545	боковое	G1/2"	18,0	7,721	102,0
ОВ-22-6-29	22	600	2900	105	545	нижнее	G1/2"	18,0	7,721	102,5
ОС-22-6-30	22	600	3000	105	545	боковое	G1/2"	18,6	7,987	105,5
ОВ-22-6-30	30	600	3000	105	545	нижнее	G1/2"	18,6	7,987	106,0
ОС-30-3-04	30	300	400	160	245	боковое	G1/2"	2,1	0,540	9,1
ОВ-30-3-04	30	300	400	160	245	нижнее	G1/2"	2,1	0,540	9,6
ОС-30-3-05	30	300	500	160	245	боковое	G1/2"	2,6	0,675	11,4
ОВ-30-3-05	30	300	500	160	245	нижнее	G1/2"	2,6	0,675	11,9
ОС-30-3-06	30	300	600	160	245	боковое	G1/2"	3,1	0,810	13,6
ОВ-30-3-06	30	300	600	160	245	нижнее	G1/2"	3,1	0,810	14,1
ОС-30-3-07	30	300	700	160	245	боковое	G1/2"	3,6	0,945	15,9
ОВ-30-3-07	30	300	700	160	245	нижнее	G1/2"	3,6	0,945	16,4
ОС-30-3-08	30	300	800	160	245	боковое	G1/2"	4,1	1,080	18,2
ОВ-30-3-08	30	300	800	160	245	нижнее	G1/2"	4,1	1,080	18,7
ОС-30-3-09	30	300	900	160	245	боковое	G1/2"	4,6	1,215	20,4
ОВ-30-3-09	30	300	900	160	245	нижнее	G1/2"	4,6	1,215	20,9
ОС-30-3-10	30	300	1000	160	245	боковое	G1/2"	5,2	1,350	22,7
ОВ-30-3-10	30	300	1000	160	245	нижнее	G1/2"	5,2	1,350	23,2
ОС-30-3-11	30	300	1100	160	245	боковое	G1/2"	5,7	1,485	25,0
ОВ-30-3-11	30	300	1100	160	245	нижнее	G1/2"	5,7	1,485	25,5
ОС-30-3-12	30	300	1200	160	245	боковое	G1/2"	6,2	1,620	27,2
ОВ-30-3-12	30	300	1200	160	245	нижнее	G1/2"	6,2	1,620	27,7
ОС-30-3-13	30	300	1300	160	245	боковое	G1/2"	6,7	1,755	29,5
ОВ-30-3-13	30	300	1300	160	245	нижнее	G1/2"	6,7	1,755	30
ОС-30-3-14	30	300	1400	160	245	боковое	G1/2"	7,2	1,890	31,8
ОВ-30-3-14	30	300	1400	160	245	нижнее	G1/2"	7,2	1,890	32,3
ОС-30-3-15	30	300	1500	160	245	боковое	G1/2"	7,7	2,025	34,1
ОВ-30-3-15	30	300	1500	160	245	нижнее	G1/2"	7,7	2,025	34,6
ОС-30-3-16	30	300	1600	160	245	боковое	G1/2"	8,2	2,160	36,3
ОВ-30-3-16	30	300	1600	160	245	нижнее	G1/2"	8,2	2,160	36,8
ОС-30-3-17	30	300	1700	160	245	боковое	G1/2"	8,8	2,295	38,6
ОВ-30-3-17	30	300	1700	160	245	нижнее	G1/2"	8,8	2,295	39,1
ОС-30-3-18	30	300	1800	160	245	боковое	G1/2"	9,3	2,430	40,9
ОВ-30-3-18	30	300	1800	160	245	нижнее	G1/2"	9,3	2,430	41,4
ОС-30-3-19	30	300	1900	160	245	боковое	G1/2"	9,8	2,565	43,1
ОВ-30-3-19	30	300	1900	160	245	нижнее	G1/2"	9,8	2,565	43,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-30-3-20	30	300	2000	160	245	боковое	G1/2"	10,3	2,700	45,4
ОВ-30-3-20	30	300	2000	160	245	нижнее	G1/2"	10,3	2,700	45,9
ОС-30-3-21	30	300	2100	160	245	боковое	G1/2"	10,8	2,835	47,7
ОВ-30-3-21	30	300	2100	160	245	нижнее	G1/2"	10,8	2,835	48,2
ОС-30-3-22	30	300	2200	160	245	боковое	G1/2"	11,3	2,970	50,0
ОВ-30-3-22	30	300	2200	160	245	нижнее	G1/2"	11,3	2,970	50,5
ОС-30-3-23	30	300	2300	160	245	боковое	G1/2"	11,8	3,105	52,2
ОВ-30-3-23	30	300	2300	160	245	нижнее	G1/2"	11,8	3,105	52,7
ОС-30-3-24	30	300	2400	160	245	боковое	G1/2"	12,4	3,240	54,5
ОВ-30-3-24	30	300	2400	160	245	нижнее	G1/2"	12,4	3,240	55
ОС-30-3-25	30	300	2500	160	245	боковое	G1/2"	12,9	3,375	56,8
ОВ-30-3-25	30	300	2500	160	245	нижнее	G1/2"	12,9	3,375	57,3
ОС-30-3-26	30	300	2600	160	245	боковое	G1/2"	13,4	3,510	59,0
ОВ-30-3-26	30	300	2600	160	245	нижнее	G1/2"	13,4	3,510	59,5
ОС-30-3-27	30	300	2700	160	245	боковое	G1/2"	13,9	3,645	61,3
ОВ-30-3-27	30	300	2700	160	245	нижнее	G1/2"	13,9	3,645	61,8
ОС-30-3-28	30	300	2800	160	245	боковое	G1/2"	14,4	3,780	63,6
ОВ-30-3-28	30	300	2800	160	245	нижнее	G1/2"	14,4	3,780	64,1
ОС-30-3-29	30	300	2900	160	245	боковое	G1/2"	14,9	3,915	65,8
ОВ-30-3-29	30	300	2900	160	245	нижнее	G1/2"	14,9	3,915	66,3
ОС-30-3-30	30	300	3000	160	245	боковое	G1/2"	15,5	4,050	68,1
ОВ-30-3-30	30	300	3000	160	245	нижнее	G1/2"	15,5	4,050	68,6
ОС-30-5-04	30	500	400	160	445	боковое	G1/2"	3,1	0,817	15,1
ОВ-30-5-04	30	500	400	160	445	нижнее	G1/2"	3,1	0,817	15,6
ОС-30-5-05	30	500	500	160	445	боковое	G1/2"	3,9	1,021	18,8
ОВ-30-5-05	30	500	500	160	445	нижнее	G1/2"	3,9	1,021	19,3
ОС-30-5-06	30	500	600	160	445	боковое	G1/2"	4,7	1,225	22,6
ОВ-30-5-06	30	500	600	160	445	нижнее	G1/2"	4,7	1,225	23,1
ОС-30-5-07	30	500	700	160	445	боковое	G1/2"	5,5	1,429	26,4
ОВ-30-5-07	30	500	700	160	445	нижнее	G1/2"	5,5	1,429	26,9
ОС-30-5-08	30	500	800	160	445	боковое	G1/2"	6,3	1,634	30,1
ОВ-30-5-08	30	500	800	160	445	нижнее	G1/2"	6,3	1,634	30,6
ОС-30-5-09	30	500	900	160	445	боковое	G1/2"	7,0	1,838	32,19
ОВ-30-5-09	30	500	900	160	445	нижнее	G1/2"	7,0	1,838	32,7
ОС-30-5-10	30	500	1000	160	445	боковое	G1/2"	7,8	2,042	33,9
ОВ-30-5-10	30	500	1000	160	445	нижнее	G1/2"	7,8	2,042	34,4
ОС-30-5-11	30	500	1100	160	445	боковое	G1/2"	8,6	2,246	41,4
ОВ-30-5-11	30	500	1100	160	445	нижнее	G1/2"	8,6	2,246	41,9
ОС-30-5-12	30	500	1200	160	445	боковое	G1/2"	9,4	2,450	45,2
ОВ-30-5-12	30	500	1200	160	445	нижнее	G1/2"	9,4	2,450	45,7

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-30-5-13	30	500	1300	160	445	боковое	G1/2"	10,2	2,655	49,0
ОВ-30-5-13	30	500	1300	160	445	нижнее	G1/2"	10,2	2,655	49,5
ОС-30-5-14	30	500	1400	160	445	боковое	G1/2"	10,9	2,859	52,7
ОВ-30-5-14	30	500	1400	160	445	нижнее	G1/2"	10,9	2,859	53,2
ОС-30-5-15	30	500	1500	160	445	боковое	G1/2"	11,7	3,063	56,5
ОВ-30-5-15	30	500	1500	160	445	нижнее	G1/2"	11,7	3,063	57,0
ОС-30-5-16	30	500	1600	160	445	боковое	G1/2"	12,5	3,267	60,3
ОВ-30-5-16	30	500	1600	160	445	нижнее	G1/2"	12,5	3,267	60,8
ОС-30-5-17	30	500	1700	160	445	боковое	G1/2"	13,3	3,471	64,0
ОВ-30-5-17	30	500	1700	160	445	нижнее	G1/2"	13,3	3,471	64,5
ОС-30-5-18	30	500	1800	160	445	боковое	G1/2"	14,1	3,676	67,8
ОВ-30-5-18	30	500	1800	160	445	нижнее	G1/2"	14,1	3,676	68,3
ОС-30-5-19	30	500	1900	160	445	боковое	G1/2"	14,9	3,880	71,6
ОВ-30-5-19	30	500	1900	160	445	нижнее	G1/2"	14,9	3,880	72,1
ОС-30-5-20	30	500	2000	160	445	боковое	G1/2"	15,6	4,084	75,3
ОВ-30-5-20	30	500	2000	160	445	нижнее	G1/2"	15,6	4,084	75,8
ОС-30-5-21	30	500	2100	160	445	боковое	G1/2"	16,4	4,288	79,1
ОВ-30-5-21	30	500	2100	160	445	нижнее	G1/2"	16,4	4,288	79,6
ОС-30-5-22	30	500	2200	160	445	боковое	G1/2"	17,2	4,492	82,9
ОВ-30-5-22	30	500	2200	160	445	нижнее	G1/2"	17,2	4,492	83,4
ОС-30-5-23	30	500	2300	160	445	боковое	G1/2"	18,0	4,697	86,6
ОВ-30-5-23	30	500	2300	160	445	нижнее	G1/2"	18,0	4,697	87,1
ОС-30-5-24	30	500	2400	160	445	боковое	G1/2"	18,8	4,901	90,4
ОВ-30-5-24	30	500	2400	160	445	нижнее	G1/2"	18,8	4,901	90,9
ОС-30-5-25	30	500	2500	160	445	боковое	G1/2"	19,6	5,105	94,2
ОВ-30-5-25	30	500	2500	160	445	нижнее	G1/2"	19,6	5,105	94,7
ОС-30-5-26	30	500	2600	160	445	боковое	G1/2"	20,3	5,309	97,9
ОВ-30-5-26	30	500	2600	160	445	нижнее	G1/2"	20,3	5,309	98,4
ОС-30-5-27	30	500	2700	160	445	боковое	G1/2"	21,1	5,513	101,7
ОВ-30-5-27	30	500	2700	160	445	нижнее	G1/2"	21,1	5,513	102,2
ОС-30-5-28	30	500	2800	160	445	боковое	G1/2"	21,9	5,718	105,5
ОВ-30-5-28	30	500	2800	160	445	нижнее	G1/2"	21,9	5,718	106,0
ОС-30-5-29	30	500	2900	160	445	боковое	G1/2"	22,7	5,922	109,2
ОВ-30-5-29	30	500	2900	160	445	нижнее	G1/2"	22,7	5,922	109,7
ОС-30-5-30	30	500	3000	160	445	боковое	G1/2"	23,5	6,126	113,0
ОВ-30-5-30	30	500	3000	160	445	нижнее	G1/2"	23,5	6,126	113,5
ОС-33-3-04	33	300	400	160	245	боковое	G1/2"	2,1	0,849	9,7
ОВ-33-3-04	33	300	400	160	245	нижнее	G1/2"	2,1	0,849	10,2
ОС-33-3-05	33	300	500	160	245	боковое	G1/2"	2,6	1,061	12,1
ОВ-33-3-05	33	300	500	160	245	нижнее	G1/2"	2,6	1,061	12,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-33-3-06	33	300	600	160	245	боковое	G1/2"	3,1	1,273	14,5
ОВ-33-3-06	33	300	600	160	245	нижнее	G1/2"	3,1	1,273	15,0
ОС-33-3-07	33	300	700	160	245	боковое	G1/2"	3,6	1,485	17,0
ОВ-33-3-07	33	300	700	160	245	нижнее	G1/2"	3,6	1,485	17,5
ОС-33-3-08	33	300	800	160	245	боковое	G1/2"	4,1	1,697	19,4
ОВ-33-3-08	33	300	800	160	245	нижнее	G1/2"	4,1	1,697	19,9
ОС-33-3-09	33	300	900	160	245	боковое	G1/2"	4,6	1,909	21,8
ОВ-33-3-09	33	300	900	160	245	нижнее	G1/2"	4,6	1,909	22,3
ОС-33-3-10	33	300	1000	160	245	боковое	G1/2"	5,2	2,122	24,2
ОВ-33-3-10	33	300	1000	160	245	нижнее	G1/2"	5,2	2,122	24,7
ОС-33-3-11	33	300	1100	160	245	боковое	G1/2"	5,7	2,334	26,7
ОВ-33-3-11	33	300	1100	160	245	нижнее	G1/2"	5,7	2,334	27,2
ОС-33-3-12	33	300	1200	160	245	боковое	G1/2"	6,2	2,546	29,1
ОВ-33-3-12	33	300	1200	160	245	нижнее	G1/2"	6,2	2,546	29,6
ОС-33-3-13	33	300	1300	160	245	боковое	G1/2"	6,7	2,758	31,5
ОВ-33-3-13	33	300	1300	160	245	нижнее	G1/2"	6,7	2,758	32,0
ОС-33-3-14	33	300	1400	160	245	боковое	G1/2"	7,2	2,970	33,9
ОВ-33-3-14	33	300	1400	160	245	нижнее	G1/2"	7,2	2,970	34,4
ОС-33-3-15	33	300	1500	160	245	боковое	G1/2"	7,7	3,182	36,4
ОВ-33-3-15	33	300	1500	160	245	нижнее	G1/2"	7,7	3,182	36,9
ОС-33-3-16	33	300	1600	160	245	боковое	G1/2"	8,2	3,395	38,8
ОВ-33-3-16	33	300	1600	160	245	нижнее	G1/2"	8,2	3,395	39,3
ОС-33-3-17	33	300	1700	160	245	боковое	G1/2"	8,8	3,607	41,2
ОВ-33-3-17	33	300	1700	160	245	нижнее	G1/2"	8,8	3,607	41,7
ОС-33-3-18	33	300	1800	160	245	боковое	G1/2"	9,3	3,819	43,6
ОВ-33-3-18	33	300	1800	160	245	нижнее	G1/2"	9,3	3,819	44,1
ОС-33-3-19	33	300	1900	160	245	боковое	G1/2"	9,8	4,031	46,0
ОВ-33-3-19	33	300	1900	160	245	нижнее	G1/2"	9,8	4,031	46,5
ОС-33-3-20	33	300	2000	160	245	боковое	G1/2"	10,3	4,243	48,5
ОВ-33-3-20	33	300	2000	160	245	нижнее	G1/2"	10,3	4,243	49,0
ОС-33-3-21	33	300	2100	160	245	боковое	G1/2"	10,8	4,455	50,9
ОВ-33-3-21	33	300	2100	160	245	нижнее	G1/2"	10,8	4,455	51,4
ОС-33-3-22	33	300	2200	160	245	боковое	G1/2"	11,3	4,668	53,3
ОВ-33-3-22	33	300	2200	160	245	нижнее	G1/2"	11,3	4,668	53,8
ОС-33-3-23	33	300	2300	160	245	боковое	G1/2"	11,8	4,880	55,7
ОВ-33-3-23	33	300	2300	160	245	нижнее	G1/2"	11,8	4,880	56,2
ОС-33-3-24	33	300	2400	160	245	боковое	G1/2"	12,4	5,092	58,2
ОВ-33-3-24	33	300	2400	160	245	нижнее	G1/2"	12,4	5,092	58,7
ОС-33-3-25	33	300	2500	160	245	боковое	G1/2"	12,9	5,304	60,6
ОВ-33-3-25	33	300	2500	160	245	нижнее	G1/2"	12,9	5,304	61,1

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-33-3-26	33	300	2600	160	245	боковое	G1/2"	13,4	5,516	63,0
ОВ-33-3-26	33	300	2600	160	245	нижнее	G1/2"	13,4	5,516	63,5
ОС-33-3-27	33	300	2700	160	245	боковое	G1/2"	13,9	5,728	65,4
ОВ-33-3-27	33	300	2700	160	245	нижнее	G1/2"	13,9	5,728	65,9
ОС-33-3-28	33	300	2800	160	245	боковое	G1/2"	14,4	5,941	67,9
ОВ-33-3-28	33	300	2800	160	245	нижнее	G1/2"	14,4	5,941	68,4
ОС-33-3-29	33	300	2900	160	245	боковое	G1/2"	14,9	6,153	70,3
ОВ-33-3-29	33	300	2900	160	245	нижнее	G1/2"	14,9	6,153	70,8
ОС-33-3-30	33	300	3000	160	245	боковое	G1/2"	15,5	6,365	72,7
ОВ-33-3-30	33	300	3000	160	245	нижнее	G1/2"	15,5	6,365	73,2
ОС-33-4-04	33	400	400	160	345	боковое	G1/2"	2,6	1,082	13,3
ОВ-33-4-04	33	400	400	160	345	нижнее	G1/2"	2,6	1,082	13,8
ОС-33-4-05	33	400	500	160	345	боковое	G1/2"	3,2	1,352	16,6
ОВ-33-4-05	33	400	500	160	345	нижнее	G1/2"	3,2	1,352	17,1
ОС-33-4-06	33	400	600	160	345	боковое	G1/2"	3,9	1,622	20,0
ОВ-33-4-06	33	400	600	160	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,622	20,5
ОС-33-4-07	33	400	700	160	345	боковое	G1/2"	4,5	1,893	23,3
ОВ-33-4-07	33	400	700	160	345	нижнее	G1/2"	4,5	1,893	23,8
ОС-33-4-08	33	400	800	160	345	боковое	G1/2"	5,2	2,163	26,6
ОВ-33-4-08	33	400	800	160	345	нижнее	G1/2"	5,2	2,163	27,1
ОС-33-4-09	33	400	900	160	345	боковое	G1/2"	5,8	2,434	29,9
ОВ-33-4-09	33	400	900	160	345	нижнее	G1/2"	5,8	2,434	30,4
ОС-33-4-10	33	400	1000	160	345	боковое	G1/2"	6,5	2,704	33,3
ОВ-33-4-10	33	400	1000	160	345	нижнее	G1/2"	6,5	2,704	33,8
ОС-33-4-11	33	400	1100	160	345	боковое	G1/2"	7,1	2,975	36,6
ОВ-33-4-11	33	400	1100	160	345	нижнее	G1/2"	7,1	2,975	37,1
ОС-33-4-12	33	400	1200	160	345	боковое	G1/2"	7,8	3,245	39,9
ОВ-33-4-12	33	400	1200	160	345	нижнее	G1/2"	7,8	3,245	40,4
ОС-33-4-13	33	400	1300	160	345	боковое	G1/2"	8,4	3,515	43,3
ОВ-33-4-13	33	400	1300	160	345	нижнее	G1/2"	8,4	3,515	43,8
ОС-33-4-14	33	400	1400	160	345	боковое	G1/2"	9,1	3,786	46,6
ОВ-33-4-14	33	400	1400	160	345	нижнее	G1/2"	9,1	3,786	47,1
ОС-33-4-15	33	400	1500	160	345	боковое	G1/2"	9,7	4,056	49,9
ОВ-33-4-15	33	400	1500	160	345	нижнее	G1/2"	9,7	4,056	50,4
ОС-33-4-16	33	400	1600	160	345	боковое	G1/2"	10,4	4,327	53,3
ОВ-33-4-16	33	400	1600	160	345	нижнее	G1/2"	10,4	4,327	53,8
ОС-33-4-17	33	400	1700	160	345	боковое	G1/2"	11,0	4,597	56,6
ОВ-33-4-17	33	400	1700	160	345	нижнее	G1/2"	11,0	4,597	57,1
ОС-33-4-18	33	400	1800	160	345	боковое	G1/2"	11,7	4,867	59,9
ОВ-33-4-18	33	400	1800	160	345	нижнее	G1/2"	11,7	4,867	60,4

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-33-4-19	33	400	1900	160	345	боковое	G1/2"	12,3	5,138	63,2
ОВ-33-4-19	33	400	1900	160	345	нижнее	G1/2"	12,3	5,138	63,7
ОС-33-4-20	33	400	2000	160	345	боковое	G1/2"	13,0	5,408	66,6
ОВ-33-4-20	33	400	2000	160	345	нижнее	G1/2"	13,0	5,408	67,1
ОС-33-4-21	33	400	2100	160	345	боковое	G1/2"	13,6	5,679	69,9
ОВ-33-4-21	33	400	2100	160	345	нижнее	G1/2"	13,6	5,679	70,4
ОС-33-4-22	33	400	2200	160	345	боковое	G1/2"	14,3	5,949	73,2
ОВ-33-4-22	33	400	2200	160	345	нижнее	G1/2"	14,3	5,949	73,7
ОС-33-4-23	33	400	2300	160	345	боковое	G1/2"	14,9	6,219	76,6
ОВ-33-4-23	33	400	2300	160	345	нижнее	G1/2"	14,9	6,219	77,1
ОС-33-4-24	33	400	2400	160	345	боковое	G1/2"	15,6	6,490	79,9
ОВ-33-4-24	33	400	2400	160	345	нижнее	G1/2"	15,6	6,490	80,4
ОС-33-4-25	33	400	2500	160	345	боковое	G1/2"	16,2	6,760	83,2
ОВ-33-4-25	33	400	2500	160	345	нижнее	G1/2"	16,2	6,760	83,7
ОС-33-4-26	33	400	2600	160	345	боковое	G1/2"	16,8	7,031	86,5
ОВ-33-4-26	33	400	2600	160	345	нижнее	G1/2"	16,8	7,031	87
ОС-33-4-27	33	400	2700	160	345	боковое	G1/2"	17,5	7,301	89,9
ОВ-33-4-27	33	400	2700	160	345	нижнее	G1/2"	17,5	7,301	90,4
ОС-33-4-28	33	400	2800	160	345	боковое	G1/2"	18,1	7,572	93,2
ОВ-33-4-28	33	400	2800	160	345	нижнее	G1/2"	18,1	7,572	93,7
ОС-33-4-29	33	400	2900	160	345	боковое	G1/2"	18,8	7,842	96,5
ОВ-33-4-29	33	400	2900	160	345	нижнее	G1/2"	18,8	7,842	97,0
ОС-33-4-30	33	400	3000	160	345	боковое	G1/2"	19,4	8,112	99,8
ОВ-33-4-30	33	400	3000	160	345	нижнее	G1/2"	19,4	8,112	100,3
ОС-33-5-04	33	500	400	160	445	боковое	G1/2"	3,1	1,303	16,92
ОВ-33-5-04	33	500	400	160	445	нижнее	G1/2"	3,1	1,303	17,42
ОС-33-5-05	33	500	500	160	445	боковое	G1/2"	3,9	1,629	20,68
ОВ-33-5-05	33	500	500	160	445	нижнее	G1/2"	3,9	1,629	21,18
ОС-33-5-06	33	500	600	160	445	боковое	G1/2"	4,7	1,954	24,44
ОВ-33-5-06	33	500	600	160	445	нижнее	G1/2"	4,7	1,954	24,94
ОС-33-5-07	33	500	700	160	445	боковое	G1/2"	5,5	2,280	28,20
ОВ-33-5-07	33	500	700	160	445	нижнее	G1/2"	5,5	2,280	28,7
ОС-33-5-08	33	500	800	160	445	боковое	G1/2"	6,3	2,606	31,97
ОВ-33-5-08	33	500	800	160	445	нижнее	G1/2"	6,3	2,606	32,47
ОС-33-5-09	33	500	900	160	445	боковое	G1/2"	7,0	2,931	35,86
ОВ-33-5-09	33	500	900	160	445	нижнее	G1/2"	7,0	2,931	36,36
ОС-33-5-10	33	500	1000	160	445	боковое	G1/2"	7,8	3,257	39,62
ОВ-33-5-10	33	500	1000	160	445	нижнее	G1/2"	7,8	3,257	40,12
ОС-33-5-11	33	500	1100	160	445	боковое	G1/2"	8,6	3,583	45,0
ОВ-33-5-11	33	500	1100	160	445	нижнее	G1/2"	8,6	3,583	45,46

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-33-5-12	33	500	1200	160	445	боковое	G1/2"	9,4	3,908	49,1
ОВ-33-5-12	33	500	1200	160	445	нижнее	G1/2"	9,4	3,908	49,55
ОС-33-5-13	33	500	1300	160	445	боковое	G1/2"	10,2	4,234	53,1
ОВ-33-5-13	33	500	1300	160	445	нижнее	G1/2"	10,2	4,234	53,64
ОС-33-5-14	33	500	1400	160	445	боковое	G1/2"	10,9	4,560	54,17
ОВ-33-5-14	33	500	1400	160	445	нижнее	G1/2"	10,9	4,560	54,67
ОС-33-5-15	33	500	1500	160	445	боковое	G1/2"	11,7	4,886	61,3
ОВ-33-5-15	33	500	1500	160	445	нижнее	G1/2"	11,7	4,886	61,81
ОС-33-5-16	33	500	1600	160	445	боковое	G1/2"	12,5	5,211	65,4
ОВ-33-5-16	33	500	1600	160	445	нижнее	G1/2"	12,5	5,211	65,89
ОС-33-5-17	33	500	1700	160	445	боковое	G1/2"	13,3	5,537	69,5
ОВ-33-5-17	33	500	1700	160	445	нижнее	G1/2"	13,3	5,537	69,99
ОС-33-5-18	33	500	1800	160	445	боковое	G1/2"	14,1	5,863	73,6
ОВ-33-5-18	33	500	1800	160	445	нижнее	G1/2"	14,1	5,863	73,65
ОС-33-5-19	33	500	1900	160	445	боковое	G1/2"	14,9	6,188	74,07
ОВ-33-5-19	33	500	1900	160	445	нижнее	G1/2"	14,9	6,188	74,15
ОС-33-5-20	33	500	2000	160	445	боковое	G1/2"	15,6	6,514	77,41
ОВ-33-5-20	33	500	2000	160	445	нижнее	G1/2"	15,6	6,514	77,91
ОС-33-5-21	33	500	2100	160	445	боковое	G1/2"	16,4	6,840	81,18
ОВ-33-5-21	33	500	2100	160	445	нижнее	G1/2"	16,4	6,840	81,68
ОС-33-5-22	33	500	2200	160	445	боковое	G1/2"	17,2	7,165	89,9
ОВ-33-5-22	33	500	2200	160	445	нижнее	G1/2"	17,2	7,165	90,42
ОС-33-5-23	33	500	2300	160	445	боковое	G1/2"	18,0	7,491	94,0
ОВ-33-5-23	33	500	2300	160	445	нижнее	G1/2"	18,0	7,491	94,51
ОС-33-5-24	33	500	2400	160	445	боковое	G1/2"	18,8	7,817	96,23
ОВ-33-5-24	33	500	2400	160	445	нижнее	G1/2"	18,8	7,817	96,73
ОС-33-5-25	33	500	2500	160	445	боковое	G1/2"	19,6	8,143	98,1
ОВ-33-5-25	33	500	2500	160	445	нижнее	G1/2"	19,6	8,143	98,6
ОС-33-5-26	33	500	2600	160	445	боковое	G1/2"	20,3	8,468	106,3
ОВ-33-5-26	33	500	2600	160	445	нижнее	G1/2"	20,3	8,468	106,77
ОС-33-5-27	33	500	2700	160	445	боковое	G1/2"	21,1	8,794	110,4
ОВ-33-5-27	33	500	2700	160	445	нижнее	G1/2"	21,1	8,794	110,87
ОС-33-5-28	33	500	2800	160	445	боковое	G1/2"	21,9	9,120	114,4
ОВ-33-5-28	33	500	2800	160	445	нижнее	G1/2"	21,9	9,120	114,95
ОС-33-5-29	33	500	2900	160	445	боковое	G1/2"	22,7	9,445	118,5
ОВ-33-5-29	33	500	2900	160	445	нижнее	G1/2"	22,7	9,445	119,04
ОС-33-5-30	33	500	3000	160	445	боковое	G1/2"	23,5	9,771	122,6
ОВ-33-5-30	33	500	3000	160	445	нижнее	G1/2"	23,5	9,771	123,12
ОС-33-6-04	33	600	400	160	545	боковое	G1/2"	3,7	1,513	19,7
ОВ-33-6-04	33	600	400	160	545	нижнее	G1/2"	3,7	1,513	20,2

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носите ля, л	Номиналь- ный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
ОС-33-6-05	33	600	500	160	545	боковое	G1/2"	4,6	1,892	24,6
ОВ-33-6-05	33	600	500	160	545	нижнее	G1/2"	4,6	1,892	25,1
ОС-33-6-06	33	600	600	160	545	боковое	G1/2"	5,5	2,270	29,5
ОВ-33-6-06	33	600	600	160	545	нижнее	G1/2"	5,5	2,270	30,0
ОС-33-6-07	33	600	700	160	545	боковое	G1/2"	6,4	2,648	34,4
ОВ-33-6-07	33	600	700	160	545	нижнее	G1/2"	6,4	2,648	34,9
ОС-33-6-08	33	600	800	160	545	боковое	G1/2"	7,3	3,027	39,4
ОВ-33-6-08	33	600	800	160	545	нижнее	G1/2"	7,3	3,027	39,9
ОС-33-6-09	33	600	900	160	545	боковое	G1/2"	8,2	3,405	44,3
ОВ-33-6-09	33	600	900	160	545	нижнее	G1/2"	8,2	3,405	44,8
ОС-33-6-10	33	600	1000	160	545	боковое	G1/2"	9,2	3,783	49,2
ОВ-33-6-10	33	600	1000	160	545	нижнее	G1/2"	9,2	3,783	49,7
ОС-33-6-11	33	600	1100	160	545	боковое	G1/2"	10,1	4,161	54,1
ОВ-33-6-11	33	600	1100	160	545	нижнее	G1/2"	10,1	4,161	54,6
ОС-33-6-12	33	600	1200	160	545	боковое	G1/2"	11,0	4,540	59,0
ОВ-33-6-12	33	600	1200	160	545	нижнее	G1/2"	11,0	4,540	59,5
ОС-33-6-13	33	600	1300	160	545	боковое	G1/2"	11,9	4,918	64,0
ОВ-33-6-13	33	600	1300	160	545	нижнее	G1/2"	11,9	4,918	64,5
ОС-33-6-14	33	600	1400	160	545	боковое	G1/2"	12,8	5,296	68,9
ОВ-33-6-14	33	600	1400	160	545	нижнее	G1/2"	12,8	5,296	69,4
ОС-33-6-15	33	600	1500	160	545	боковое	G1/2"	13,7	5,675	73,8
ОВ-33-6-15	33	600	1500	160	545	нижнее	G1/2"	13,7	5,675	74,3
ОС-33-6-16	33	600	1600	160	545	боковое	G1/2"	14,6	6,053	78,7
ОВ-33-6-16	33	600	1600	160	545	нижнее	G1/2"	14,6	6,053	79,2
ОС-33-6-17	33	600	1700	160	545	боковое	G1/2"	15,6	6,431	83,6
ОВ-33-6-17	33	600	1700	160	545	нижнее	G1/2"	15,6	6,431	84,1
ОС-33-6-18	33	600	1800	160	545	боковое	G1/2"	16,5	6,810	88,5
ОВ-33-6-18	33	600	1800	160	545	нижнее	G1/2"	16,5	6,810	89,0
ОС-33-6-19	33	600	1900	160	545	боковое	G1/2"	17,4	7,188	93,5
ОВ-33-6-19	33	600	1900	160	545	нижнее	G1/2"	17,4	7,188	94,0
ОС-33-6-20	33	600	2000	160	545	боковое	G1/2"	18,3	7,566	98,4
ОВ-33-6-20	33	600	2000	160	545	нижнее	G1/2"	18,3	7,566	98,9
ОС-33-6-21	33	600	2100	160	545	боковое	G1/2"	19,2	7,945	103,3
ОВ-33-6-21	33	600	2100	160	545	нижнее	G1/2"	19,2	7,945	103,8
ОС-33-6-22	33	600	2200	160	545	боковое	G1/2"	20,1	8,323	108,2
ОВ-33-6-22	33	600	2200	160	545	нижнее	G1/2"	20,1	8,323	108,7
ОС-33-6-23	33	600	2300	160	545	боковое	G1/2"	21,0	8,701	113,2
ОВ-33-6-23	33	600	2300	160	545	нижнее	G1/2"	21,0	8,701	113,7
ОС-33-6-24	33	600	2400	160	545	боковое	G1/2"	22,0	9,080	118,1
ОВ-33-6-24	33	600	2400	160	545	нижнее	G1/2"	22,0	9,080	118,6

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
OC-33-6-25	33	600	2500	160	545	боковое	G1/2"	22,9	9,458	123,0
OV-33-6-25	33	600	2500	160	545	нижнее	G1/2"	22,9	9,458	123,5
OC-33-6-26	33	600	2600	160	545	боковое	G1/2"	23,8	9,836	127,9
OV-33-6-26	33	600	2600	160	545	нижнее	G1/2"	23,8	9,836	128,4
OC-33-6-27	33	600	2700	160	545	боковое	G1/2"	24,7	10,214	132,8
OV-33-6-27	33	600	2700	160	545	нижнее	G1/2"	24,7	10,214	133,3
OC-33-6-28	33	600	2800	160	545	боковое	G1/2"	25,6	10,593	137,7
OV-33-6-28	33	600	2800	160	545	нижнее	G1/2"	25,6	10,593	138,2
OC-33-6-29	33	600	2900	160	545	боковое	G1/2"	26,5	10,971	142,7
OV-33-6-29	33	600	2900	160	545	нижнее	G1/2"	26,5	10,971	143,2
OC-33-6-30	33	600	3000	160	545	боковое	G1/2"	27,5	11,349	147,6
OV-33-6-30	33	600	3000	160	545	нижнее	G1/2"	27,5	11,349	148,1

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$. Номинальный тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающимся 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. 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33 - тип радиатора, 3, 4, 5, 6 - высота радиатора, соответственно, 300, 400, 500 или 600 мм. 04-30 - длина радиатора, которая составляет, соответственно, 400-3000 мм.

Климатическое исполнение радиатора - УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150.

Качество сетевой воды должно удовлетворять следующим нормам:

Содержание свободной угольной кислоты: 0.

Значение pH для закрытых систем теплоснабжения: 8,3-9,5*.

Содержание соединений железа, мг/дм³, не более, для закрытых систем теплоснабжения: 0,5**.

Содержание растворенного кислорода, мкг/дм³, не более 20.

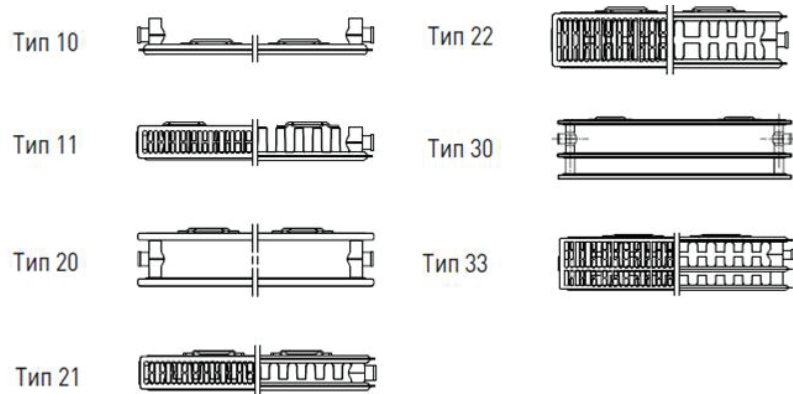
Количество взвешенных веществ, мг/дм³, не более 5.

Содержание нефтепродуктов, мг/дм³, не более, для закрытых систем теплоснабжения: 1.

*верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

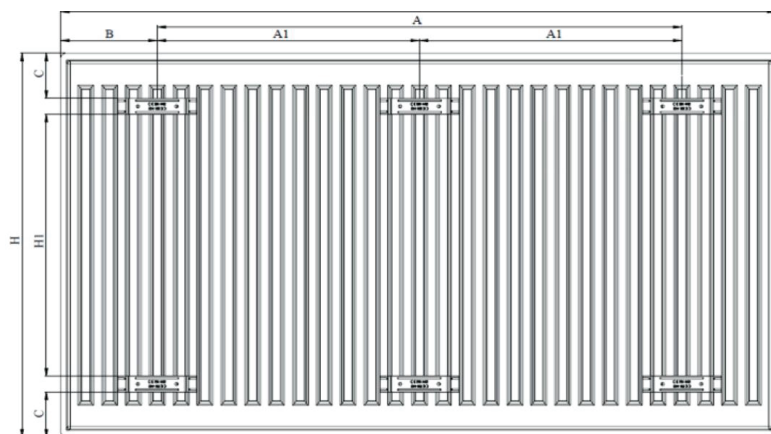
**по согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм³.

2.2. Схема 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	A, мм	B, мм	C, мм	A1, мм	H, мм	H1, мм
400	132	134	70		300	110
500	232	134	70		400	210
600	332	134	70		500	310
700	432	134	70		600	410
800	532	134	70			
900	632	134	70			
1000	732	134	70			
1100	832	134	70			
1200	932	134	70			
1300	1032	134	70			
1400	1132	134	70			
1500	1232	134	70			
1600	1332	134	70			
1800		134	70	766		
2000		134	70	866		
2200		134	70	966		
2400		134	70	1066		
2600		134	70	1166		
2800		134	70	1266		
3000		134	70	1366		

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2016, 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 60.13330.2016, пункту 6.3 «Трубопроводы» и пункту 6.4 «Отопительные приборы и арматура».

Стальные панельные радиаторы рекомендуется устанавливать в закрытые системы отопления.

Радиатор может устанавливаться в системы отопления из стальных, медных, латунных, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве.

Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

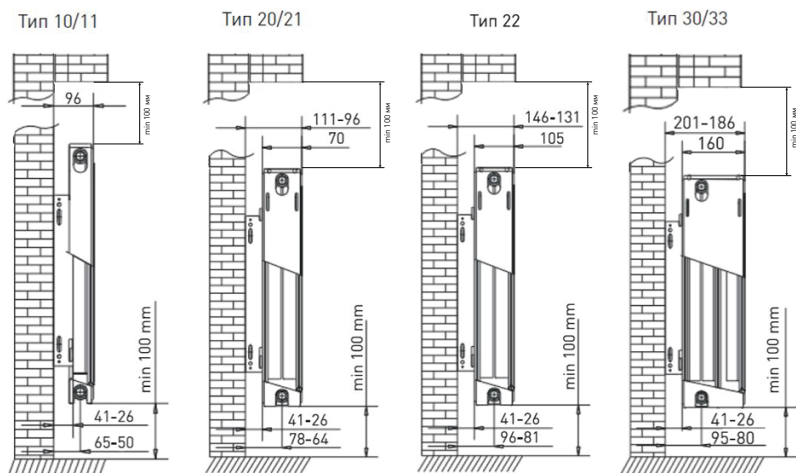
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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.
- г) следует применять только оригинальные комплектующие к радиаторам. 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 OV);
- з) после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку.

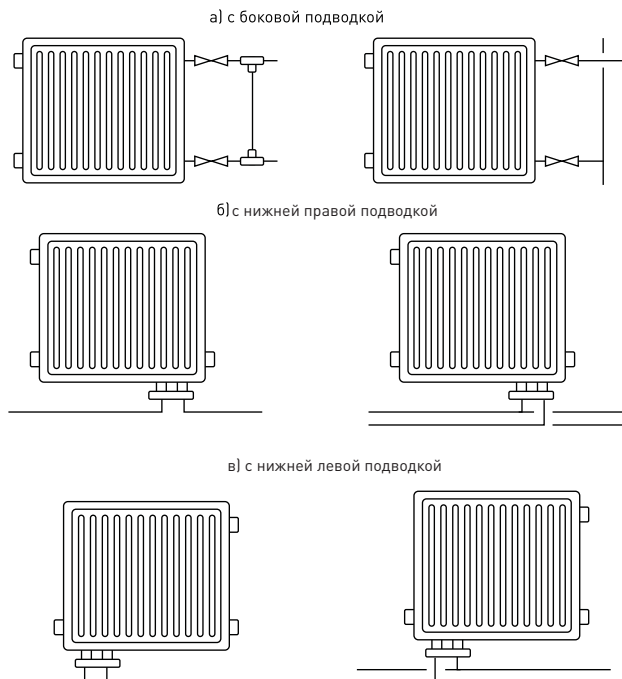
3.3. При монтаже избегать:

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

Схема установки радиатора



3.4. Рекомендуемые схемы подключения:

Для однотрубных систем:**Для двухтрубных систем:**

3.5. Основные требования к теплоносителю в соответствии с Правилами технической эксплуатации станций и сетей РФ.

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^3 .

3.8. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.

3.9. Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами изготовителя.

3.10. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

3.11. Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа.

3.12. Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.

3.13. Герметизирующие прокладки, применяемые при изготовлении и монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10°C .

3.14. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан согласно СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

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.

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

3.16. 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. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Радиаторы должны храниться в упаковке завода изготовителя.
- 4.2. Во время транспортировки необходимо принимать меры во избежание повреждений радиаторов внешними предметами.
- 4.3. При перевозке на поддонах (паллетах) радиаторы должны быть притянуты к поддону, обтянуты термоусадочной или стретч-пленкой и надежно закреплены.
- 4.4. Недопустимо кантовать штабели радиаторов с помощью строп.
- 4.5. Недопустим бросать радиаторы во время погрузочно-разгрузочных работ.
- 4.6. Запрещается вставать на радиатор в независимости от того, находится ли он на земле или поддоне.
- 4.7. Радиаторы не должны выступать за края поддона, на который они уложены, во избежание повреждений во время перемещений.
- 4.8. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный во время транспортировки и хранения радиаторов.
- 4.9. Гарантийный срок хранения радиатора после отгрузки изготовителем составляет 3 года.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на стальные панельные радиаторы – 10 лет. Срок эксплуатации радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 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.

5.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора 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 УК о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 3.14 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 УК, продавца и покупателя;
- справка из УК о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 3.14 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).

5.7. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.8. Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

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	

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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Номер сертификата	РОСС RU C-TR.AB29.B.00012/20
Срок действия сертификата	с 06.05.2020 г. по 05.05.2025 г.
№ партии	01.2020г
Дата производства	
Упаковщик №	
Отметка ОТК	

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