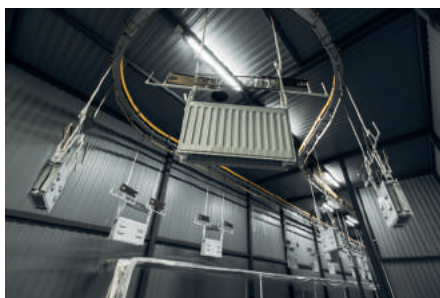


# oasis<sup>pro</sup>

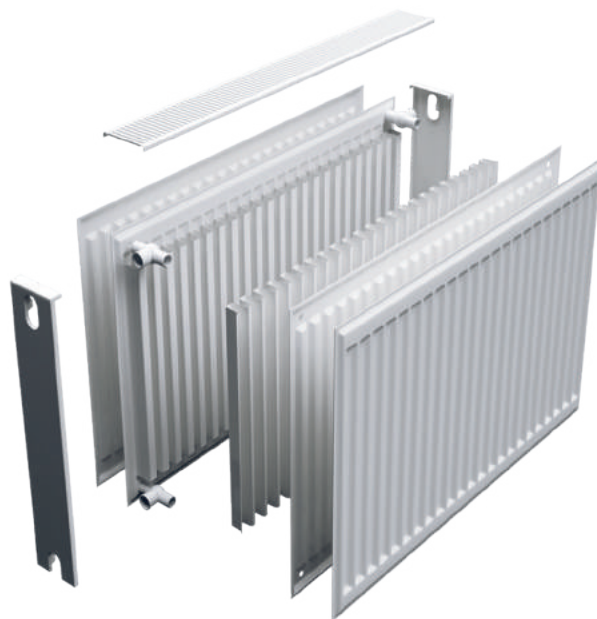


**СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ  
РАДИАТОРЫ**

«**Форте Пром Стил ГмБХ**» - передовое профессиональное предприятие по производству стальных панельных радиаторов отопления. Обладая собственной современной производственной базой, в 2020 году был запущен серийный выпуск продукции на базе нового завода с полностью автоматизированным процессом производства. Первая очередь производственного комплекса рассчитана на выпуск 500 000 стальных радиаторов в год.



Завод «**Форте Пром Стил ГмБХ**» способен выпускать стальные панельные радиаторы различных длин и высот, благодаря универсальности настроек штамповочных линий и используемой высококлассной стали.



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



На начальном этапе производства стальных радиаторов используется сталь толщиной 1,24 мм, что позволяет после процесса штамповки получить толщину стали более 1,2 мм даже в местах растяжения стали.



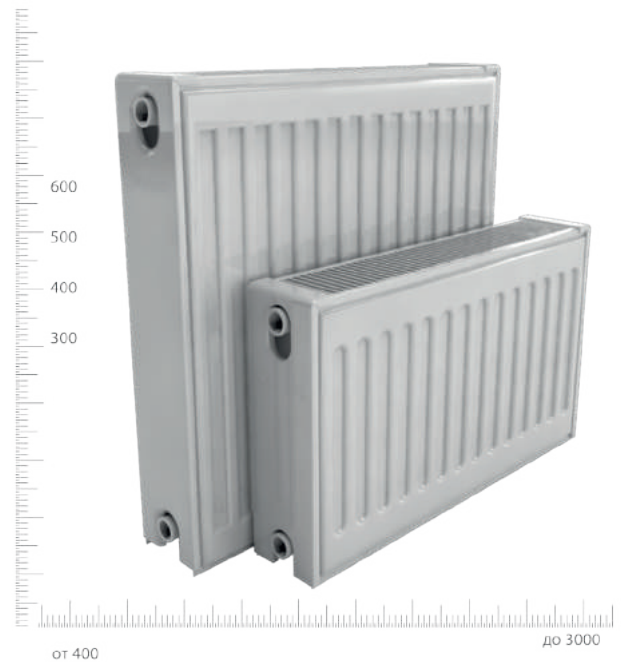


Все панельные отопительные приборы Oasis Pro имеют высококачественное термостойкое защитно-декоративное покрытие белого цвета RAL 9016.

Весь процесс покраски состоит из подготовки поверхности от немецкого производителя Henkel, грунтовки от итальянского производителя Arsonsisi SpA и использования краски европейского производства Naporal. Данный комплекс гарантирует долговечную защиту и эстетичный вид на весь эксплуатационный срок службы радиаторов.



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



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

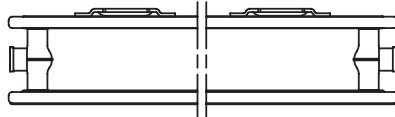
Тип 10



Тип 11



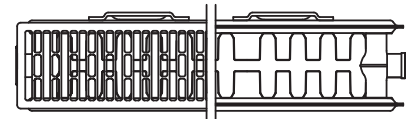
Тип 20



Тип 21



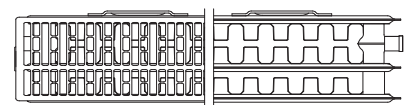
Тип 22



Тип 30



Тип 33



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



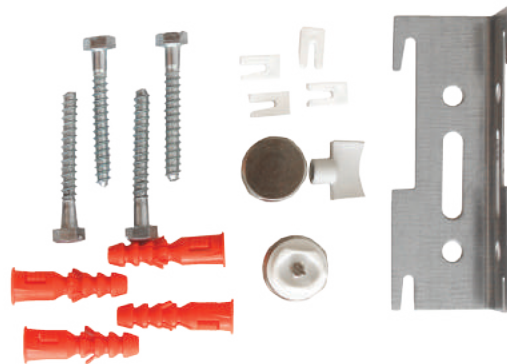
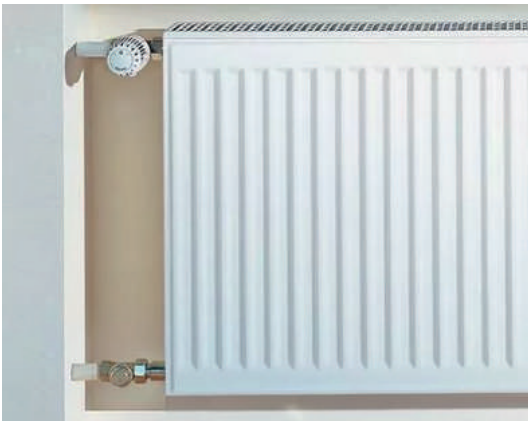
**PB – радиаторы с боковым подключением**



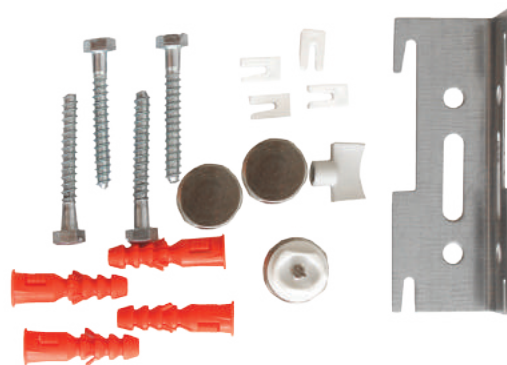
**PN – радиаторы с нижним подключением**

## Комплектация стальных панельных радиаторов

Для моделей с боковым подключением



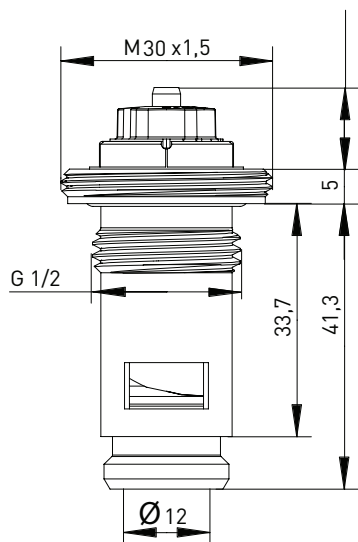
Для моделей с нижним подключением



Также опционально изготавливаются оборачиваемые радиаторы с универсальным монтажом, для их установки потребуется настенное крепление рельсового типа.



Стальные панельные радиаторы с нижним подключением комплектуются термостатическим клапаном Heimeier VHV8S 4360 от немецкого завода-изготовителя IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH. Данный клапан оснащён высокоточной 8-ми ступенчатой регулировкой температуры. Выбранная настройка видна на передней части термостатической вставки. Сама вставка выполнена из полифениленсульфида, уплотнение и конус клапана из EPDM, возвратная пружина из нержавеющей стали, а шток из стали Niro с двойным уплотнением.



Стальные панельные радиаторы Oasis Pro могут производиться как с крепёжными пластинами на задней панели для стандартного монтажа, так и без них для универсального монтажа.



**Стандартный монтаж**



**Универсальный монтаж**

## Преимущества радиаторов Oasis Pro



СОВРЕМЕННАЯ  
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА



ДЛЯ РАДИАТОРОВ OASIS PRO  
ИСПОЛЗУЮТСЯ ФИТИНГИ ФИРМЫ BERG,  
ГЕРМАНИЯ



МОНТАЖНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ ВКЛЮЧЕНЫ  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1/2"



ОБЛАДАЮТ  
ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛООТДАЧЕЙ



МАКСИМАЛЬНОЕ  
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:  
10 АТМ



ЗАСТРАХОВАНО  
В РОСГОССТРАХ  
10 000 000 Р



ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

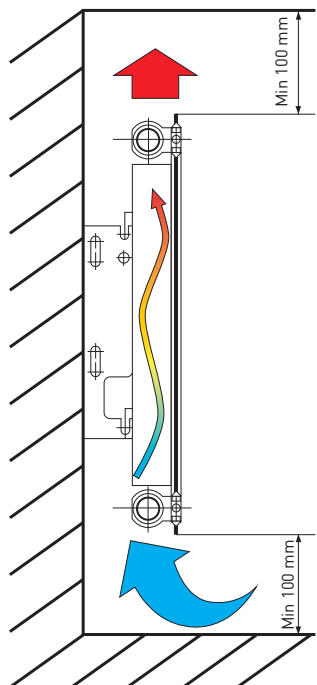


ТОЛЩИНА  
СТАЛИ БОЛЕЕ 1,2 ММ

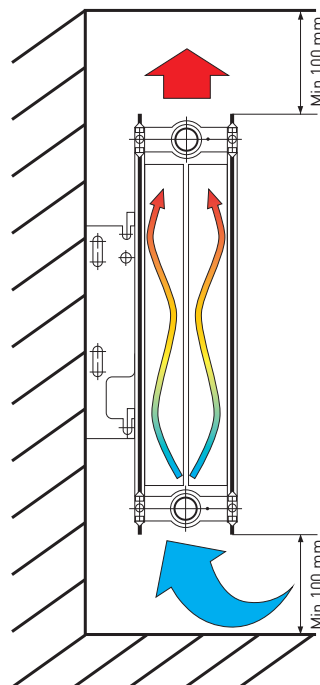


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО,  
ПОДТВЕРЖДЁННОЕ  
СЕРТИФИКАТОМ  
СООТВЕТСТВИЯ  
ГОСТ 31311-2005

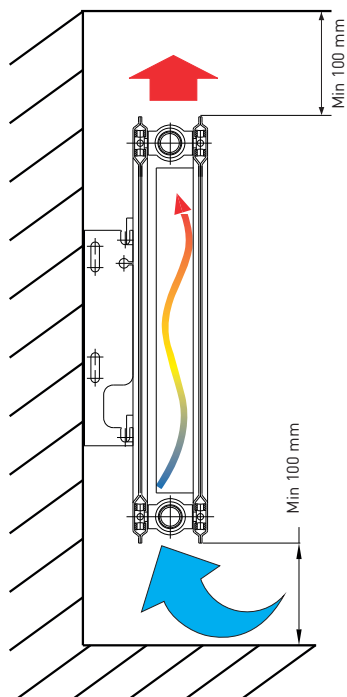
**Схема монтажа стальных панельных радиаторов:**



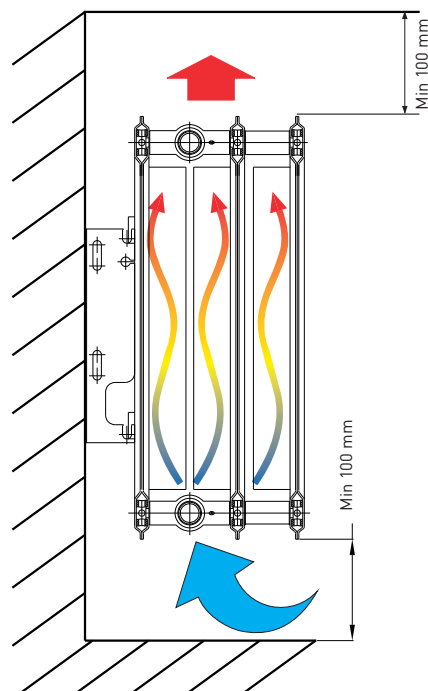
**Тип 10/11**



**Тип 22**

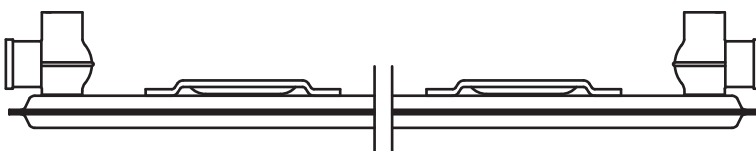


**Тип 20/21**



**Тип 30/33**

# Тип 10



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
PB-10-3-04	10	300	400	48,5	249	боковое	G1/2"	0,7	0,334	3,09
PN-10-3-04	10	300	400	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,334	3,31
PB-10-3-05	10	300	500	48,5	249	боковое	G1/2"	0,9	0,373	3,71
PN-10-3-05	10	300	500	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,373	3,92
PB-10-3-06	10	300	600	48,5	249	боковое	G1/2"	1,0	0,411	4,33
PN-10-3-06	10	300	600	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,411	4,54
PB-10-3-07	10	300	700	48,5	249	боковое	G1/2"	1,2	0,449	4,94
PN-10-3-07	10	300	700	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,449	5,16
PB-10-3-08	10	300	800	48,5	249	боковое	G1/2"	1,4	0,493	5,56
PN-10-3-08	10	300	800	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,493	5,78
PB-10-3-09	10	300	900	48,5	249	боковое	G1/2"	1,5	0,539	6,18
PN-10-3-09	10	300	900	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,539	6,40
PB-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	боковое	G1/2"	1,7	0,629	6,8
PN-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,629	7,01
PB-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	боковое	G1/2"	1,9	0,672	7,42
PN-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,672	7,63
PB-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	боковое	G1/2"	2,0	0,715	8,03
PN-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,715	8,25
PB-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	боковое	G1/2"	2,2	0,758	8,65
PN-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,2	0,758	8,87
PB-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	боковое	G1/2"	2,4	0,801	9,27
PN-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,801	9,49
PB-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	боковое	G1/2"	2,6	0,845	9,89
PN-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,845	10,10
PB-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	боковое	G1/2"	2,7	0,888	10,51
PN-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,888	10,72
PB-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	боковое	G1/2"	2,9	0,931	11,19
PN-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,9	0,931	11,40
PB-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	боковое	G1/2"	3,1	0,980	11,8
PN-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,980	12,02
PB-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	боковое	G1/2"	3,2	1,023	12,42
PN-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,023	12,64
PB-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	боковое	G1/2"	3,4	1,066	13,04
PN-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,066	13,26
PB-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	боковое	G1/2"	3,6	1,109	13,66
PN-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,109	13,87
PB-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	боковое	G1/2"	3,7	1,152	14,28
PN-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,152	14,49
PB-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	боковое	G1/2"	3,9	1,195	14,89
PN-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,195	15,11
PB-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	боковое	G1/2"	4,1	1,239	15,51
PN-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,239	15,73
PB-10-3-25	10	300	2500	48,5	249	боковое	G1/2"	4,3	1,281	16,13



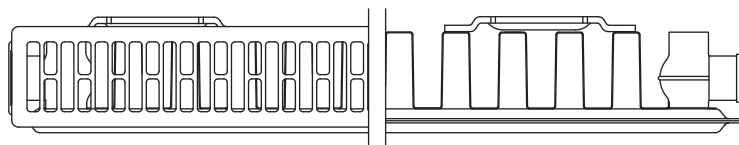


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-10-3-25	10	300	2500	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,3	1,281	16,35
PB-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	боковое	G1/2"	4,4	1,324	16,75
PN-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,324	16,96
PB-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	боковое	G1/2"	4,6	1,367	17,37
PN-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,367	17,58
PB-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	боковое	G1/2"	4,8	1,410	17,98
PN-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,410	18,20
PB-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	боковое	G1/2"	4,9	1,454	18,6
PN-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,9	1,454	18,82
PB-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	боковое	G1/2"	5,1	1,497	19,22
PN-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,497	19,44
PB-10-5-04	10	500	400	48,5	449	боковое	G1/2"	1	0,344	4,8
PN-10-5-04	10	500	400	48,5	449	нижнее	G1/2"	1	0,344	5,07
PB-10-5-05	10	500	500	48,5	449	боковое	G1/2"	1,3	0,431	5,85
PN-10-5-05	10	500	500	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,431	6,12
PB-10-5-06	10	500	600	48,5	449	боковое	G1/2"	1,6	0,517	6,89
PN-10-5-06	10	500	600	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,517	7,16
PB-10-5-07	10	500	700	48,5	449	боковое	G1/2"	1,8	0,603	7,94
PN-10-5-07	10	500	700	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,603	8,21
PB-10-5-08	10	500	800	48,5	449	боковое	G1/2"	2,1	0,689	8,98
PN-10-5-08	10	500	800	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,1	0,689	9,25
PB-10-5-09	10	500	900	48,5	449	боковое	G1/2"	2,3	0,775	10,03
PN-10-5-09	10	500	900	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,3	0,775	10,30
PB-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	боковое	G1/2"	2,6	0,861	11,07
PN-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,861	11,34
PB-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	боковое	G1/2"	2,9	0,947	12,12
PN-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,9	0,947	12,39
PB-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	боковое	G1/2"	3,1	1,033	13,16
PN-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,033	13,43
PB-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	боковое	G1/2"	3,4	1,119	14,21
PN-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,119	14,48
PB-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	боковое	G1/2"	3,6	1,205	15,25
PN-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,205	15,52
PB-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	боковое	G1/2"	3,9	1,292	16,3
PN-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,292	16,57
PB-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	боковое	G1/2"	4,2	1,378	17,35
PN-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,378	17,61
PB-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	боковое	G1/2"	4,4	1,464	18,45
PN-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,4	1,464	18,73
PB-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	боковое	G1/2"	4,7	1,550	19,5
PN-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,550	19,77
PB-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	боковое	G1/2"	4,9	1,636	20,54
PN-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,9	1,636	20,82

# Тип 10



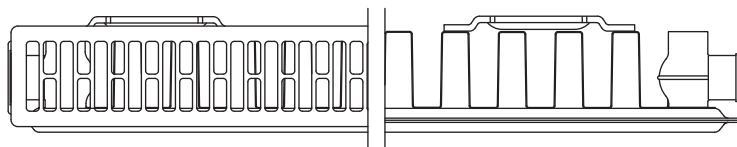
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	боковое	G1/2"	5,2	1,722	21,59
PN-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,722	21,86
PB-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	боковое	G1/2"	5,5	1,808	22,63
PN-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,808	22,91
PB-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	боковое	G1/2"	5,7	1,894	23,68
PN-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,894	23,95
PB-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	боковое	G1/2"	6	1,980	24,73
PN-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	нижнее	G1/2"	6	1,980	25,00
PB-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	боковое	G1/2"	6,2	2,066	25,77
PN-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,066	26,04
PB-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	боковое	G1/2"	6,5	2,153	26,82
PN-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,5	2,153	27,09
PB-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	боковое	G1/2"	6,8	2,239	27,86
PN-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,239	28,13
PB-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	боковое	G1/2"	7	2,325	28,91
PN-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	нижнее	G1/2"	7	2,325	29,18
PB-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	боковое	G1/2"	7,3	2,411	29,95
PN-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,411	30,22
PB-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	боковое	G1/2"	7,5	2,497	31
PN-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,5	2,497	31,27
PB-10-5-30	10	500	3000	48,5	449	боковое	G1/2"	7,8	2,583	32,04
PN-10-5-30	10	500	3000	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,583	32,31



# Тип 11

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
PB-11-3-04	11	300	400	65	249	боковое	G1/2"	0,7	0,311	4,08
PN-11-3-04	11	300	400	65	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,311	4,30
PB-11-3-05	11	300	500	65	249	боковое	G1/2"	0,9	0,389	4,89
PN-11-3-05	11	300	500	65	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,389	5,10
PB-11-3-06	11	300	600	65	249	боковое	G1/2"	1,0	0,467	5,7
PN-11-3-06	11	300	600	65	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,467	5,91
PB-11-3-07	11	300	700	65	249	боковое	G1/2"	1,2	0,544	6,51
PN-11-3-07	11	300	700	65	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,544	6,73
PB-11-3-08	11	300	800	65	249	боковое	G1/2"	1,4	0,622	7,32
PN-11-3-08	11	300	800	65	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,622	7,53
PB-11-3-09	11	300	900	65	249	боковое	G1/2"	1,5	0,700	8,13
PN-11-3-09	11	300	900	65	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,700	8,34
PB-11-3-10	11	300	1000	65	249	боковое	G1/2"	1,7	0,778	8,94
PN-11-3-10	11	300	1000	65	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,778	9,16
PB-11-3-11	11	300	1100	65	249	боковое	G1/2"	1,9	0,855	9,75
PN-11-3-11	11	300	1100	65	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,855	9,96
PB-11-3-12	11	300	1200	65	249	боковое	G1/2"	2,0	0,933	10,56
PN-11-3-12	11	300	1200	65	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,933	10,77
PB-11-3-13	11	300	1300	65	249	боковое	G1/2"	2,2	1,011	11,37
PN-11-3-13	11	300	1300	65	249	нижнее	G1/2"	2,2	1,011	11,59
PB-11-3-14	11	300	1400	65	249	боковое	G1/2"	2,4	1,089	12,18
PN-11-3-14	11	300	1400	65	249	нижнее	G1/2"	2,4	1,089	12,39
PB-11-3-15	11	300	1500	65	249	боковое	G1/2"	2,6	1,167	13
PN-11-3-15	11	300	1500	65	249	нижнее	G1/2"	2,6	1,167	13,20
PB-11-3-16	11	300	1600	65	249	боковое	G1/2"	2,7	1,244	13,87
PN-11-3-16	11	300	1600	65	249	нижнее	G1/2"	2,7	1,244	14,02
PB-11-3-17	11	300	1700	65	249	боковое	G1/2"	2,9	1,322	14,68
PN-11-3-17	11	300	1700	65	249	нижнее	G1/2"	2,9	1,322	14,89
PB-11-3-18	11	300	1800	65	249	боковое	G1/2"	3,1	1,400	15,49
PN-11-3-18	11	300	1800	65	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,400	15,70
PB-11-3-19	11	300	1900	65	249	боковое	G1/2"	3,2	1,478	16,3
PN-11-3-19	11	300	1900	65	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,478	16,51
PB-11-3-20	11	300	2000	65	249	боковое	G1/2"	3,4	1,555	17,11
PN-11-3-20	11	300	2000	65	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,555	17,32
PB-11-3-21	11	300	2100	65	249	боковое	G1/2"	3,6	1,633	17,92
PN-11-3-21	11	300	2100	65	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,633	18,13
PB-11-3-22	11	300	2200	65	249	боковое	G1/2"	3,7	1,711	18,73
PN-11-3-22	11	300	2200	65	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,711	18,94
PB-11-3-23	11	300	2300	65	249	боковое	G1/2"	3,9	1,789	19,54
PN-11-3-23	11	300	2300	65	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,789	19,76
PB-11-3-24	11	300	2400	65	249	боковое	G1/2"	4,1	1,866	20,35
PN-11-3-24	11	300	2400	65	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,866	20,56
PB-11-3-25	11	300	2500	65	249	боковое	G1/2"	4,3	1,944	21,16

# Тип 11

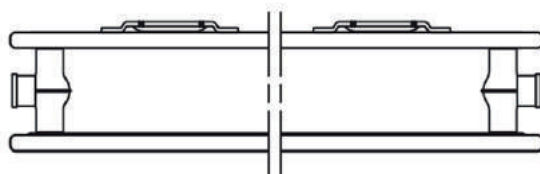


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсекое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-11-3-25	11	300	2500	65	249	нижнее	G1/2"	4,3	1,944	21,37
PB-11-3-26	11	300	2600	65	249	боковое	G1/2"	4,4	2,022	21,97
PN-11-3-26	11	300	2600	65	249	нижнее	G1/2"	4,4	2,022	22,19
PB-11-3-27	11	300	2700	65	249	боковое	G1/2"	4,6	2,100	22,78
PN-11-3-27	11	300	2700	65	249	нижнее	G1/2"	4,6	2,100	23,00
PB-11-3-28	11	300	2800	65	249	боковое	G1/2"	4,8	2,178	23,59
PN-11-3-28	11	300	2800	65	249	нижнее	G1/2"	4,8	2,178	23,80
PB-11-3-29	11	300	2900	65	249	боковое	G1/2"	4,9	2,255	24,4
PN-11-3-29	11	300	2900	65	249	нижнее	G1/2"	4,9	2,255	24,62
PB-11-3-30	11	300	3000	65	249	боковое	G1/2"	5,1	2,333	25,22
PN-11-3-30	11	300	3000	65	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,333	25,43
PB-11-5-04	11	500	400	65	449	боковое	G1/2"	1	0,501	6,58
PN-11-5-04	11	500	400	65	449	нижнее	G1/2"	1	0,501	6,85
PB-11-5-05	11	500	500	65	449	боковое	G1/2"	1,3	0,626	7,99
PN-11-5-05	11	500	500	65	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,626	8,26
PB-11-5-06	11	500	600	65	449	боковое	G1/2"	1,6	0,751	9,4
PN-11-5-06	11	500	600	65	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,751	9,66
PB-11-5-07	11	500	700	65	449	боковое	G1/2"	1,8	0,877	10,81
PN-11-5-07	11	500	700	65	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,877	11,07
PB-11-5-08	11	500	800	65	449	боковое	G1/2"	2,1	1,002	12,21
PN-11-5-08	11	500	800	65	449	нижнее	G1/2"	2,1	1,002	12,48
PB-11-5-09	11	500	900	65	449	боковое	G1/2"	2,3	1,127	13,62
PN-11-5-09	11	500	900	65	449	нижнее	G1/2"	2,3	1,127	13,88
PB-11-5-10	11	500	1000	65	449	боковое	G1/2"	2,6	1,252	15,03
PN-11-5-10	11	500	1000	65	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,252	15,30
PB-11-5-11	11	500	1100	65	449	боковое	G1/2"	2,9	1,378	16,44
PN-11-5-11	11	500	1100	65	449	нижнее	G1/2"	2,9	1,378	16,71
PB-11-5-12	11	500	1200	65	449	боковое	G1/2"	3,1	1,503	17,84
PN-11-5-12	11	500	1200	65	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,503	18,11
PB-11-5-13	11	500	1300	65	449	боковое	G1/2"	3,4	1,628	19,25
PN-11-5-13	11	500	1300	65	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,628	19,52
PB-11-5-14	11	500	1400	65	449	боковое	G1/2"	3,6	1,753	20,66
PN-11-5-14	11	500	1400	65	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,753	20,93
PB-11-5-15	11	500	1500	65	449	боковое	G1/2"	3,9	1,879	22,07
PN-11-5-15	11	500	1500	65	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,879	22,34
PB-11-5-16	11	500	1600	65	449	боковое	G1/2"	4,2	2,004	23,48
PN-11-5-16	11	500	1600	65	449	нижнее	G1/2"	4,2	2,004	23,74
PB-11-5-17	11	500	1700	65	449	боковое	G1/2"	4,4	2,129	24,95
PN-11-5-17	11	500	1700	65	449	нижнее	G1/2"	4,4	2,129	25,21
PB-11-5-18	11	500	1800	65	449	боковое	G1/2"	4,7	2,254	26,35
PN-11-5-18	11	500	1800	65	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,254	26,63
PB-11-5-19	11	500	1900	65	449	боковое	G1/2"	4,9	2,380	27,76
PN-11-5-19	11	500	1900	65	449	нижнее	G1/2"	4,9	2,380	28,03



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
PB-11-5-20	11	500	2000		449	боковое	G1/2"	5,2	2,505	29,17
PN-11-5-20	11	500	2000	65	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,505	29,44
PB-11-5-21	11	500	2100	65	449	боковое	G1/2"	5,5	2,630	30,58
PN-11-5-21	11	500	2100	65	449	нижнее	G1/2"	5,5	2,630	30,85
PB-11-5-22	11	500	2200	65	449	боковое	G1/2"	5,7	2,755	31,98
PN-11-5-22	11	500	2200	65	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,755	32,25
PB-11-5-23	11	500	2300	65	449	боковое	G1/2"	6	2,881	33,39
PN-11-5-23	11	500	2300	65	449	нижнее	G1/2"	6	2,881	33,66
PB-11-5-24	11	500	2400	65	449	боковое	G1/2"	6,2	3,006	34,8
PN-11-5-24	11	500	2400	65	449	нижнее	G1/2"	6,2	3,006	35,07
PB-11-5-25	11	500	2500	65	449	боковое	G1/2"	6,5	3,131	36,21
PN-11-5-25	11	500	2500	65	449	нижнее	G1/2"	6,5	3,131	36,47
PB-11-5-26	11	500	2600	65	449	боковое	G1/2"	6,8	3,256	37,62
PN-11-5-26	11	500	2600	65	449	нижнее	G1/2"	6,8	3,256	37,88
PB-11-5-27	11	500	2700	65	449	боковое	G1/2"	7	3,381	39,02
PN-11-5-27	11	500	2700	65	449	нижнее	G1/2"	7	3,381	39,29
PB-11-5-28	11	500	2800	65	449	боковое	G1/2"	7,3	3,507	40,43
PN-11-5-28	11	500	2800	65	449	нижнее	G1/2"	7,3	3,507	40,70
PB-11-5-29	11	500	2900	65	449	боковое	G1/2"	7,5	3,632	41,84
PN-11-5-29	11	500	2900	65	449	нижнее	G1/2"	7,5	3,632	42,11
PB-11-5-30	11	500	3000	65	449	боковое	G1/2"	7,8	3,757	43,25
PN-11-5-30	11	500	3000	65	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,757	43,52

# Тип 20

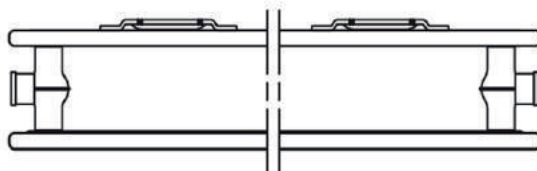


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-20-3-04	20	300	400	68	249	боковое	G1/2"	1,36	0,421	5,95
PN-20-3-04	20	300	400	68	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,421	6,22
PB-20-3-05	20	300	500	68	249	боковое	G1/2"	1,7	0,500	7,21
PN-20-3-05	20	300	500	68	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,500	7,49
PB-20-3-06	20	300	600	68	249	боковое	G1/2"	2	0,580	8,47
PN-20-3-06	20	300	600	68	249	нижнее	G1/2"	2	0,580	8,76
PB-20-3-07	20	300	700	68	249	боковое	G1/2"	2,4	0,658	9,74
PN-20-3-07	20	300	700	68	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,658	10,01
PB-20-3-08	20	300	800	68	249	боковое	G1/2"	2,7	0,747	11
PN-20-3-08	20	300	800	68	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,747	11,28
PB-20-3-09	20	300	900	68	249	боковое	G1/2"	3,1	0,837	12,27
PN-20-3-09	20	300	900	68	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,837	12,55
PB-20-3-10	20	300	1000	68	249	боковое	G1/2"	3,4	0,996	13,57
PN-20-3-10	20	300	1000	68	249	нижнее	G1/2"	3,4	0,996	13,85
PB-20-3-11	20	300	1100	68	249	боковое	G1/2"	3,7	1,085	14,84
PN-20-3-11	20	300	1100	68	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,085	15,11
PB-20-3-12	20	300	1200	68	249	боковое	G1/2"	4,1	1,174	16,1
PN-20-3-12	20	300	1200	68	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,174	16,38
PB-20-3-13	20	300	1300	68	249	боковое	G1/2"	4,4	1,263	17,37
PN-20-3-13	20	300	1300	68	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,263	17,64
PB-20-3-14	20	300	1400	68	249	боковое	G1/2"	4,8	1,351	18,63
PN-20-3-14	20	300	1400	68	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,351	18,91
PB-20-3-15	20	300	1500	68	249	боковое	G1/2"	5,1	1,438	19,94
PN-20-3-15	20	300	1500	68	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,438	20,21
PB-20-3-16	20	300	1600	68	249	боковое	G1/2"	5,4	1,527	21,2
PN-20-3-16	20	300	1600	68	249	нижнее	G1/2"	5,4	1,527	21,48
PB-20-3-17	20	300	1700	68	249	боковое	G1/2"	5,8	1,644	22,53
PN-20-3-17	20	300	1700	68	249	нижнее	G1/2"	5,8	1,644	22,80
PB-20-3-18	20	300	1800	68	249	боковое	G1/2"	6,1	1,704	23,79
PN-20-3-18	20	300	1800	68	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,704	24,07
PB-20-3-19	20	300	1900	68	249	боковое	G1/2"	6,5	1,792	25,05
PN-20-3-19	20	300	1900	68	249	нижнее	G1/2"	6,5	1,792	25,33
PB-20-3-20	20	300	2000	68	249	боковое	G1/2"	6,8	1,879	26,36
PN-20-3-20	20	300	2000	68	249	нижнее	G1/2"	6,8	1,879	26,64
PB-20-3-21	20	300	2100	68	249	боковое	G1/2"	7,1	2,010	27,62
PN-20-3-21	20	300	2100	68	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,010	27,90
PB-20-3-22	20	300	2200	68	249	боковое	G1/2"	7,5	2,106	28,89
PN-20-3-22	20	300	2200	68	249	нижнее	G1/2"	7,5	2,106	29,17
PB-20-3-23	20	300	2300	68	249	боковое	G1/2"	7,8	2,201	30,15
PN-20-3-23	20	300	2300	68	249	нижнее	G1/2"	7,8	2,201	30,43
PB-20-3-24	20	300	2400	68	249	боковое	G1/2"	8,2	2,298	31,42
PN-20-3-24	20	300	2400	68	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,298	31,69
PB-20-3-25	20	300	2500	68	249	боковое	G1/2"	8,5	2,394	32,68



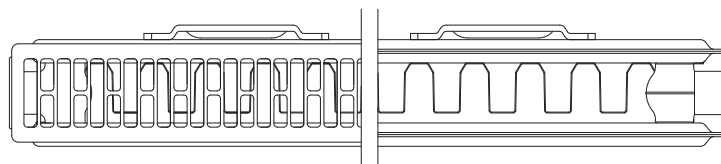
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-20-3-25	20	300	2500	68	249	нижнее	G1/2"	8,5	2,394	32,96
PB-20-3-26	20	300	2600	68	249	боковое	G1/2"	8,8	2,491	33,95
PN-20-3-26	20	300	2600	68	249	нижнее	G1/2"	8,8	2,491	34,23
PB-20-3-27	20	300	2700	68	249	боковое	G1/2"	9,2	2,587	35,21
PN-20-3-27	20	300	2700	68	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,587	35,48
PB-20-3-28	20	300	2800	68	249	боковое	G1/2"	9,5	2,683	36,47
PN-20-3-28	20	300	2800	68	249	нижнее	G1/2"	9,5	2,683	36,75
PB-20-3-29	20	300	2900	68	249	боковое	G1/2"	9,9	2,778	37,74
PN-20-3-29	20	300	2900	68	249	нижнее	G1/2"	9,9	2,778	38,02
PB-20-3-30	20	300	3000	68	249	боковое	G1/2"	10,2	2,875	39
PN-20-3-30	20	300	3000	68	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,875	39,28
PB-20-5-04	20	400	400	68	449	боковое	G1/2"	2,08	0,570	9,53
PN-20-5-04	20	500	400	68	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,570	9,87
PB-20-5-05	20	500	500	68	449	боковое	G1/2"	2,6	0,712	11,65
PN-20-5-05	20	500	500	68	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,712	11,99
PB-20-5-06	20	500	600	68	449	боковое	G1/2"	3,1	0,854	13,77
PN-20-5-06	20	500	600	68	449	нижнее	G1/2"	3,1	0,854	14,11
PB-20-5-07	20	500	700	68	449	боковое	G1/2"	3,6	0,997	15,89
PN-20-5-07	20	500	700	68	449	нижнее	G1/2"	3,6	0,997	16,23
PB-20-5-08	20	500	800	68	449	боковое	G1/2"	4,2	1,139	18,01
PN-20-5-08	20	500	800	68	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,139	18,34
PB-20-5-09	20	500	900	68	449	боковое	G1/2"	4,7	1,282	20,13
PN-20-5-09	20	500	900	68	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,282	20,47
PB-20-5-10	20	500	1000	68	449	боковое	G1/2"	5,2	1,424	22,29
PN-20-5-10	20	500	1000	68	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,424	22,63
PB-20-5-11	20	500	1100	68	449	боковое	G1/2"	5,7	1,567	24,41
PN-20-5-11	20	500	1100	68	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,567	24,75
PB-20-5-12	20	500	1200	68	449	боковое	G1/2"	6,2	1,709	26,52
PN-20-5-12	20	500	1200	68	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,709	26,86
PB-20-5-13	20	500	1300	68	449	боковое	G1/2"	6,8	1,851	28,64
PN-20-5-13	20	500	1300	68	449	нижнее	G1/2"	6,8	1,851	28,98
PB-20-5-14	20	500	1400	68	449	боковое	G1/2"	7,3	1,994	30,76
PN-20-5-14	20	500	1400	68	449	нижнее	G1/2"	7,3	1,994	31,11
PB-20-5-15	20	500	1500	68	449	боковое	G1/2"	7,8	2,136	32,92
PN-20-5-15	20	500	1500	68	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,136	33,27
PB-20-5-16	20	500	1600	68	449	боковое	G1/2"	8,3	2,279	35,04
PN-20-5-16	20	500	1600	68	449	нижнее	G1/2"	8,3	2,279	35,38
PB-20-5-17	20	500	1700	68	449	боковое	G1/2"	8,8	2,421	37,22
PN-20-5-17	20	500	1700	68	449	нижнее	G1/2"	8,8	2,421	37,56
PB-20-5-18	20	500	1800	68	449	боковое	G1/2"	9,4	2,563	39,34
PN-20-5-18	20	500	1800	68	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,563	39,69
PB-20-5-19	20	500	1900	68	449	боковое	G1/2"	9,9	2,706	41,46
PN-20-5-19	20	500	1900	68	449	нижнее	G1/2"	9,9	2,706	41,81

# Тип 20



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
PB-20-5-20	20	500	2000	68	449	боковое	G1/2"	10,4	2,848	43,62
PN-20-5-20	20	500	2000	68	449	нижнее	G1/2"	10,4	2,848	43,96
PB-20-5-21	20	500	2100	68	449	боковое	G1/2"	10,9	2,991	45,74
PN-20-5-21	20	500	2100	68	449	нижнее	G1/2"	10,9	2,991	46,08
PB-20-5-22	20	500	2200	68	449	боковое	G1/2"	11,4	3,133	47,86
PN-20-5-22	20	500	2200	68	449	нижнее	G1/2"	11,4	3,133	48,20
PB-20-5-23	20	500	2300	68	449	боковое	G1/2"	12	3,275	49,98
PN-20-5-23	20	500	2300	68	449	нижнее	G1/2"	12	3,275	50,33
PB-20-5-24	20	500	2400	68	449	боковое	G1/2"	12,5	3,418	52,1
PN-20-5-24	20	500	2400	68	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,418	52,44
PB-20-5-25	20	500	2500	68	449	боковое	G1/2"	13	3,560	54,22
PN-20-5-25	20	500	2500	68	449	нижнее	G1/2"	13	3,560	54,56
PB-20-5-26	20	500	2600	68	449	боковое	G1/2"	13,5	3,703	56,34
PN-20-5-26	20	500	2600	68	449	нижнее	G1/2"	13,5	3,703	56,68
PB-20-5-27	20	500	2700	68	449	боковое	G1/2"	14	3,845	58,46
PN-20-5-27	20	500	2700	68	449	нижнее	G1/2"	14	3,845	58,80
PB-20-5-28	20	500	2800	68	449	боковое	G1/2"	14,6	3,987	60,58
PN-20-5-28	20	500	2800	68	449	нижнее	G1/2"	14,6	3,987	60,91
PB-20-5-29	20	500	2900	68	449	боковое	G1/2"	15,1	4,130	62,7
PN-20-5-29	20	500	2900	68	449	нижнее	G1/2"	15,1	4,130	63,04
PB-20-5-30	20	500	3000	68	449	боковое	G1/2"	15,6	4,272	64,81
PN-20-5-30	20	500	3000	68	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,272	65,16

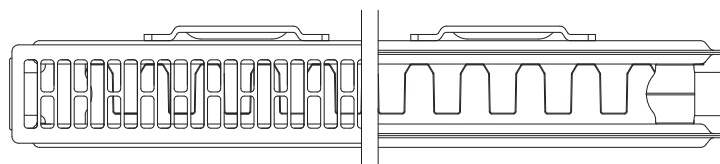




# Тип 21

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
PB-21-3-04	21	300	400	68	249	боковое	G1/2"	1,36	0,475	6,55
PN-21-3-04	21	300	400	68	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,475	6,83
PB-21-3-05	21	300	500	68	249	боковое	G1/2"	1,7	0,593	7,98
PN-21-3-05	21	300	500	68	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,593	8,26
PB-21-3-06	21	300	600	68	249	боковое	G1/2"	2	0,712	9,41
PN-21-3-06	21	300	600	68	249	нижнее	G1/2"	2	0,712	9,68
PB-21-3-07	21	300	700	68	249	боковое	G1/2"	2,4	0,831	10,84
PN-21-3-07	21	300	700	68	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,831	11,11
PB-21-3-08	21	300	800	68	249	боковое	G1/2"	2,7	0,949	12,27
PN-21-3-08	21	300	800	68	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,949	12,55
PB-21-3-09	21	300	900	68	249	боковое	G1/2"	3,1	1,068	13,7
PN-21-3-09	21	300	900	68	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,068	13,98
PB-21-3-10	21	300	1000	70	249	боковое	G1/2"	3,4	1,187	15,17
PN-21-3-10	21	300	1000	70	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,187	15,44
PB-21-3-11	21	300	1100	70	249	боковое	G1/2"	3,7	1,305	16,59
PN-21-3-11	21	300	1100	70	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,305	16,87
PB-21-3-12	21	300	1200	70	249	боковое	G1/2"	4,1	1,424	18,02
PN-21-3-12	21	300	1200	70	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,424	18,30
PB-21-3-13	21	300	1300	70	249	боковое	G1/2"	4,4	1,543	19,45
PN-21-3-13	21	300	1300	70	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,543	19,72
PB-21-3-14	21	300	1400	70	249	боковое	G1/2"	4,8	1,661	20,88
PN-21-3-14	21	300	1400	70	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,661	21,16
PB-21-3-15	21	300	1500	70	249	боковое	G1/2"	5,1	1,780	22,35
PN-21-3-15	21	300	1500	70	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,780	22,63
PB-21-3-16	21	300	1600	70	249	боковое	G1/2"	5,4	1,899	23,78
PN-21-3-16	21	300	1600	70	249	нижнее	G1/2"	5,4	1,899	24,05
PB-21-3-17	21	300	1700	70	249	боковое	G1/2"	5,8	2,017	25,27
PN-21-3-17	21	300	1700	70	249	нижнее	G1/2"	5,8	2,017	25,54
PB-21-3-18	21	300	1800	70	249	боковое	G1/2"	6,1	2,136	26,7
PN-21-3-18	21	300	1800	70	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,136	26,98
PB-21-3-19	21	300	1900	70	249	боковое	G1/2"	6,5	2,255	28,13
PN-21-3-19	21	300	1900	70	249	нижнее	G1/2"	6,5	2,255	28,41
PB-21-3-20	21	300	2000	70	249	боковое	G1/2"	6,8	2,374	29,6
PN-21-3-20	21	300	2000	70	249	нижнее	G1/2"	6,8	2,374	29,87
PB-21-3-21	21	300	2100	68	249	боковое	G1/2"	7,1	2,492	31,02
PN-21-3-21	21	300	2100	68	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,492	31,30
PB-21-3-22	21	300	2200	68	249	боковое	G1/2"	7,5	2,611	32,45
PN-21-3-22	21	300	2200	68	249	нижнее	G1/2"	7,5	2,611	32,73
PB-21-3-23	21	300	2300	68	249	боковое	G1/2"	7,8	2,730	33,88
PN-21-3-23	21	300	2300	68	249	нижнее	G1/2"	7,8	2,730	34,15
PB-21-3-24	21	300	2400	68	249	боковое	G1/2"	8,2	2,848	35,31
PN-21-3-24	21	300	2400	68	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,848	35,59
PB-21-3-25	21	300	2500	68	249	боковое	G1/2"	8,5	2,967	36,74

# Тип 21

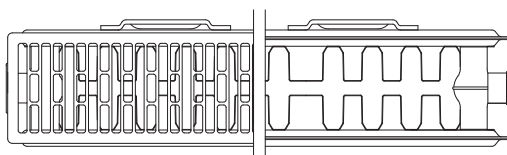


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-21-3-25	21	300	2500	68	249	нижнее	G1/2"	8,5	2,967	37,02
PB-21-3-26	21	300	2600	68	249	боковое	G1/2"	8,8	3,086	38,17
PN-21-3-26	21	300	2600	68	249	нижнее	G1/2"	8,8	3,086	38,44
PB-21-3-27	21	300	2700	68	249	боковое	G1/2"	9,2	3,204	39,6
PN-21-3-27	21	300	2700	68	249	нижнее	G1/2"	9,2	3,204	39,87
PB-21-3-28	21	300	2800	68	249	боковое	G1/2"	9,5	3,323	41,02
PN-21-3-28	21	300	2800	68	249	нижнее	G1/2"	9,5	3,323	41,30
PB-21-3-29	21	300	2900	68	249	боковое	G1/2"	9,9	3,442	42,45
PN-21-3-29	21	300	2900	68	249	нижнее	G1/2"	9,9	3,442	42,72
PB-21-3-30	21	300	3000	68	249	боковое	G1/2"	10,2	3,560	43,88
PN-21-3-30	21	300	3000	68	249	нижнее	G1/2"	10,2	3,560	44,16
PB-21-5-04	21	500	400	68	449	боковое	G1/2"	2,08	0,725	10,77
PN-21-5-04	21	500	400	68	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,725	11,10
PB-21-5-05	21	500	500	68	449	боковое	G1/2"	2,6	0,906	13,22
PN-21-5-05	21	500	500	68	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,906	13,55
PB-21-5-06	21	500	600	68	449	боковое	G1/2"	3,1	1,088	15,67
PN-21-5-06	21	500	600	68	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,088	16,02
PB-21-5-07	21	500	700	68	449	боковое	G1/2"	3,6	1,269	18,13
PN-21-5-07	21	500	700	68	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,269	18,47
PB-21-5-08	21	500	800	68	449	боковое	G1/2"	4,2	1,450	20,58
PN-21-5-08	21	500	800	68	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,450	20,92
PB-21-5-09	21	500	900	68	449	боковое	G1/2"	4,7	1,632	23,03
PN-21-5-09	21	500	900	68	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,632	23,37
PB-21-5-10	21	500	1000	68	449	боковое	G1/2"	5,2	1,813	25,57
PN-21-5-10	21	500	1000	68	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,813	25,90
PB-21-5-11	21	500	1100	68	449	боковое	G1/2"	5,7	1,994	27,98
PN-21-5-11	21	500	1100	68	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,994	28,37
PB-21-5-12	21	500	1200	68	449	боковое	G1/2"	6,2	2,176	30,43
PN-21-5-12	21	500	1200	68	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,176	30,82
PB-21-5-13	21	500	1300	68	449	боковое	G1/2"	6,8	2,357	32,89
PN-21-5-13	21	500	1300	68	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,357	33,27
PB-21-5-14	21	500	1400	68	449	боковое	G1/2"	7,3	2,538	35,34
PN-21-5-14	21	500	1400	68	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,538	35,72
PB-21-5-15	21	500	1500	68	449	боковое	G1/2"	7,8	2,719	37,83
PN-21-5-15	21	500	1500	68	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,719	38,17
PB-21-5-16	21	500	1600	68	449	боковое	G1/2"	8,3	2,901	40,29
PN-21-5-16	21	500	1600	68	449	нижнее	G1/2"	8,3	2,901	40,62
PB-21-5-17	21	500	1700	68	449	боковое	G1/2"	8,8	3,082	42,8
PN-21-5-17	21	500	1700	68	449	нижнее	G1/2"	8,8	3,082	43,15
PB-21-5-18	21	500	1800	68	449	боковое	G1/2"	9,4	3,263	45,26
PN-21-5-18	21	500	1800	68	449	нижнее	G1/2"	9,4	3,263	45,60
PB-21-5-19	21	500	1900	68	449	боковое	G1/2"	9,9	3,445	47,71
PN-21-5-19	21	500	1900	68	449	нижнее	G1/2"	9,9	3,445	48,05



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
PB-21-5-20	21	500	2000	68	449	боковое	G1/2"	10,4	3,626	50,2
PN-21-5-20	21	500	2000	68	449	нижнее	G1/2"	10,4	3,626	50,54
PB-21-5-21	21	500	2100	68	449	боковое	G1/2"	10,9	3,807	52,66
PN-21-5-21	21	500	2100	68	449	нижнее	G1/2"	10,9	3,807	52,99
PB-21-5-22	21	500	2200	68	449	боковое	G1/2"	11,4	3,988	55,11
PN-21-5-22	21	500	2200	68	449	нижнее	G1/2"	11,4	3,988	55,46
PB-21-5-23	21	500	2300	68	449	боковое	G1/2"	12	4,170	57,56
PN-21-5-23	21	500	2300	68	449	нижнее	G1/2"	12	4,170	57,91
PB-21-5-24	21	500	2400	68	449	боковое	G1/2"	12,5	4,351	60,02
PN-21-5-24	21	500	2400	68	449	нижнее	G1/2"	12,5	4,351	60,36
PB-21-5-25	21	500	2500	68	449	боковое	G1/2"	13	4,532	62,47
PN-21-5-25	21	500	2500	68	449	нижнее	G1/2"	13	4,532	62,81
PB-21-5-26	21	500	2600	68	449	боковое	G1/2"	13,5	4,714	64,92
PN-21-5-26	21	500	2600	68	449	нижнее	G1/2"	13,5	4,714	65,26
PB-21-5-27	21	500	2700	68	449	боковое	G1/2"	14	4,895	67,38
PN-21-5-27	21	500	2700	68	449	нижнее	G1/2"	14	4,895	67,71
PB-21-5-28	21	500	2800	68	449	боковое	G1/2"	14,6	5,076	69,83
PN-21-5-28	21	500	2800	68	449	нижнее	G1/2"	14,6	5,076	70,17
PB-21-5-29	21	500	2900	68	449	боковое	G1/2"	15,1	5,258	72,28
PN-21-5-29	21	500	2900	68	449	нижнее	G1/2"	15,1	5,258	72,63
PB-21-5-30	21	500	3000	68	449	боковое	G1/2"	15,6	5,439	74,74
PN-21-5-30	21	500	3000	68	449	нижнее	G1/2"	15,6	5,439	75,08

# Тип 22

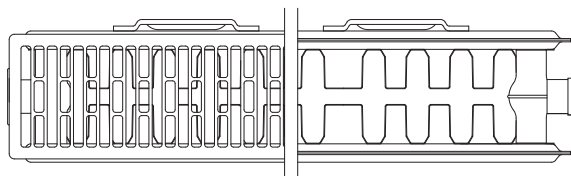


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсоевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-22-3-04	22	300	400	102	249	боковое	G1/2"	1,36	0,592	7,62
PN-22-3-04	22	300	400	102	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,592	7,86
PB-22-3-05	22	300	500	102	249	боковое	G1/2"	1,7	0,740	9,22
PN-22-3-05	22	300	500	102	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,740	9,47
PB-22-3-06	22	300	600	102	249	боковое	G1/2"	2	0,888	10,82
PN-22-3-06	22	300	600	102	249	нижнее	G1/2"	2	0,888	11,07
PB-22-3-07	22	300	700	102	249	боковое	G1/2"	2,4	1,036	12,43
PN-22-3-07	22	300	700	102	249	нижнее	G1/2"	2,4	1,036	12,67
PB-22-3-08	22	300	800	102	249	боковое	G1/2"	2,7	1,184	14,03
PN-22-3-08	22	300	800	102	249	нижнее	G1/2"	2,7	1,184	14,28
PB-22-3-09	22	300	900	102	249	боковое	G1/2"	3,1	1,332	15,63
PN-22-3-09	22	300	900	102	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,332	15,87
PB-22-3-10	22	300	1000	102	249	боковое	G1/2"	3,4	1,480	17,32
PN-22-3-10	22	300	1000	102	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,480	17,56
PB-22-3-11	22	300	1100	102	249	боковое	G1/2"	3,7	1,628	18,92
PN-22-3-11	22	300	1100	102	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,628	19,17
PB-22-3-12	22	300	1200	102	249	боковое	G1/2"	4,1	1,776	20,52
PN-22-3-12	22	300	1200	102	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,776	20,76
PB-22-3-13	22	300	1300	102	249	боковое	G1/2"	4,4	1,924	22,13
PN-22-3-13	22	300	1300	102	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,924	22,37
PB-22-3-14	22	300	1400	102	249	боковое	G1/2"	4,8	2,072	23,73
PN-22-3-14	22	300	1400	102	249	нижнее	G1/2"	4,8	2,072	23,98
PB-22-3-15	22	300	1500	102	249	боковое	G1/2"	5,1	2,220	25,42
PN-22-3-15	22	300	1500	102	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,220	25,66
PB-22-3-16	22	300	1600	102	249	боковое	G1/2"	5,4	2,368	27,02
PN-22-3-16	22	300	1600	102	249	нижнее	G1/2"	5,4	2,368	27,26
PB-22-3-17	22	300	1700	102	249	боковое	G1/2"	5,8	2,516	28,68
PN-22-3-17	22	300	1700	102	249	нижнее	G1/2"	5,8	2,516	28,93
PB-22-3-18	22	300	1800	102	249	боковое	G1/2"	6,1	2,664	30,29
PN-22-3-18	22	300	1800	102	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,664	30,53
PB-22-3-19	22	300	1900	102	249	боковое	G1/2"	6,5	2,812	31,89
PN-22-3-19	22	300	1900	102	249	нижнее	G1/2"	6,5	2,812	32,14
PB-22-3-20	22	300	2000	102	249	боковое	G1/2"	6,8	2,960	33,58
PN-22-3-20	22	300	2000	102	249	нижнее	G1/2"	6,8	2,960	33,83
PB-22-3-21	22	300	2100	102	249	боковое	G1/2"	7,1	3,108	35,18
PN-22-3-21	22	300	2100	102	249	нижнее	G1/2"	7,1	3,108	35,42
PB-22-3-22	22	300	2200	102	249	боковое	G1/2"	7,5	3,256	36,78
PN-22-3-22	22	300	2200	102	249	нижнее	G1/2"	7,5	3,256	37,03
PB-22-3-23	22	300	2300	102	249	боковое	G1/2"	7,8	3,404	38,38
PN-22-3-23	22	300	2300	102	249	нижнее	G1/2"	7,8	3,404	38,63
PB-22-3-24	22	300	2400	102	249	боковое	G1/2"	8,2	3,552	39,99
PN-22-3-24	22	300	2400	102	249	нижнее	G1/2"	8,2	3,552	40,23
PB-22-3-25	22	300	2500	102	249	боковое	G1/2"	8,5	3,700	41,59
PN-22-3-25	22	300	2500	102	249	нижнее	G1/2"	8,5	3,700	41,84

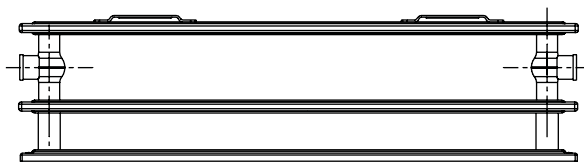


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсоев. расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-22-3-26	22	300	2600	102	249	боковое	G1/2"	8,8	3,848	43,19
PN-22-3-26	22	300	2600	102	249	нижнее	G1/2"	8,8	3,848	43,44
PB-22-3-27	22	300	2700	102	249	боковое	G1/2"	9,2	3,996	44,8
PN-22-3-27	22	300	2700	102	249	нижнее	G1/2"	9,2	3,996	45,04
PB-22-3-28	22	300	2800	102	249	боковое	G1/2"	9,5	4,144	46,4
PN-22-3-28	22	300	2800	102	249	нижнее	G1/2"	9,5	4,144	46,65
PB-22-3-29	22	300	2900	102	249	боковое	G1/2"	9,9	4,292	48
PN-22-3-29	22	300	2900	102	249	нижнее	G1/2"	9,9	4,292	48,25
PB-22-3-30	22	300	3000	102	249	боковое	G1/2"	10,2	4,440	49,61
PN-22-3-30	22	300	3000	102	249	нижнее	G1/2"	10,2	4,440	49,85
PB-22-5-04	22	500	400	102	449	боковое	G1/2"	2,08	0,911	12,52
PN-22-5-04	22	500	400	102	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,911	12,80
PB-22-5-05	22	500	500	102	449	боковое	G1/2"	2,6	1,139	15,32
PN-22-5-05	22	500	500	102	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,139	15,60
PB-22-5-06	22	500	600	102	449	боковое	G1/2"	3,1	1,367	18,11
PN-22-5-06	22	500	600	102	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,367	18,40
PB-22-5-07	22	500	700	102	449	боковое	G1/2"	3,6	1,595	20,91
PN-22-5-07	22	500	700	102	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,595	21,20
PB-22-5-08	22	500	800	102	449	боковое	G1/2"	4,2	1,823	23,71
PN-22-5-08	22	500	800	102	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,823	24,00
PB-22-5-09	22	500	900	102	449	боковое	G1/2"	4,7	2,051	26,51
PN-22-5-09	22	500	900	102	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,051	26,79
PB-22-5-10	22	500	1000	102	449	боковое	G1/2"	5,2	2,278	29,39
PN-22-5-10	22	500	1000	102	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,278	29,67
PB-22-5-11	22	500	1100	102	449	боковое	G1/2"	5,7	2,506	32,19
PN-22-5-11	22	500	1100	102	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,506	32,48
PB-22-5-12	22	500	1200	102	449	боковое	G1/2"	6,2	2,734	34,98
PN-22-5-12	22	500	1200	102	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,734	35,27
PB-22-5-13	22	500	1300	102	449	боковое	G1/2"	6,8	2,962	37,78
PN-22-5-13	22	500	1300	102	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,962	38,07
PB-22-5-14	22	500	1400	102	449	боковое	G1/2"	7,3	3,190	40,58
PN-22-5-14	22	500	1400	102	449	нижнее	G1/2"	7,3	3,190	40,86
PB-22-05-15	22	500	1500	102	449	боковое	G1/2"	7,8	3,418	43,46
PN-22-05-15	22	500	1500	102	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,418	43,74
PB-22-05-16	22	500	1600	102	449	боковое	G1/2"	8,3	3,645	46,26
PN-22-05-16	22	500	1600	102	449	нижнее	G1/2"	8,3	3,645	46,55
PB-22-05-17	22	500	1700	102	449	боковое	G1/2"	8,8	3,873	49,12
PN-22-05-17	22	500	1700	102	449	нижнее	G1/2"	8,8	3,873	49,40
PB-22-05-18	22	500	1800	102	449	боковое	G1/2"	9,4	4,101	51,91
PN-22-05-18	22	500	1800	102	449	нижнее	G1/2"	9,4	4,101	52,20
PB-22-05-19	22	500	1900	102	449	боковое	G1/2"	9,9	4,329	54,71
PN-22-05-19	22	500	1900	102	449	нижнее	G1/2"	9,9	4,329	54,99
PB-22-05-20	22	500	2000	102	449	боковое	G1/2"	10,4	4,557	57,59

# Тип 22



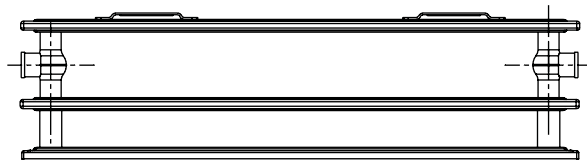
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межсоевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-22-05-20	22	500	2000	102	449	нижнее	G1/2"	10,4	4,557	57,88
PB-22-05-21	22	500	2100	102	449	боковое	G1/2"	10,9	4,785	60,39
PN-22-05-21	22	500	2100	102	449	нижнее	G1/2"	10,9	4,785	60,68
PB-22-05-22	22	500	2200	102	449	боковое	G1/2"	11,4	5,012	63,19
PN-22-05-22	22	500	2200	102	449	нижнее	G1/2"	11,4	5,012	63,47
PB-22-05-23	22	500	2300	102	449	боковое	G1/2"	12	5,240	65,98
PN-22-05-23	22	500	2300	102	449	нижнее	G1/2"	12	5,240	66,27
PB-22-05-24	22	500	2400	102	449	боковое	G1/2"	12,5	5,468	68,78
PN-22-05-24	22	500	2400	102	449	нижнее	G1/2"	12,5	5,468	69,07
PB-22-05-25	22	500	2500	102	449	боковое	G1/2"	13	5,696	71,58
PN-22-05-25	22	500	2500	102	449	нижнее	G1/2"	13	5,696	71,86
PB-22-05-26	22	500	2600	102	449	боковое	G1/2"	13,5	5,924	74,38
PN-22-05-26	22	500	2600	102	449	нижнее	G1/2"	13,5	5,924	74,66
PB-22-05-27	22	500	2700	102	449	боковое	G1/2"	14	6,152	77,17
PN-22-05-27	22	500	2700	102	449	нижнее	G1/2"	14	6,152	77,46
PB-22-05-28	22	500	2800	102	449	боковое	G1/2"	14,6	6,379	79,97
PN-22-05-28	22	500	2800	102	449	нижнее	G1/2"	14,6	6,379	80,26
PB-22-05-29	22	500	2900	102	449	боковое	G1/2"	15,1	6,607	82,77
PN-22-05-29	22	500	2900	102	449	нижнее	G1/2"	15,1	6,607	83,06
PB-22-05-30	22	500	3000	102	449	боковое	G1/2"	15,6	6,835	85,57
PN-22-05-30	22	500	3000	102	449	нижнее	G1/2"	15,6	6,835	85,85



# Тип 30

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
PB-30-3-04	30	300	400	157	249	боковое	G1/2"	2,04	0,585	9,52
PN-30-3-04	30	300	400	157	249	нижнее	G1/2"	2,04	0,585	9,76
PB-30-3-05	30	300	500	157	249	боковое	G1/2"	2,6	0,731	11,78
PN-30-3-05	30	300	500	157	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,731	12,03
PB-30-3-06	30	300	600	157	249	боковое	G1/2"	3,1	0,878	13,12
PN-30-3-06	30	300	600	157	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,878	13,36
PB-30-3-07	30	300	700	157	249	боковое	G1/2"	3,6	1,024	15,34
PN-30-3-07	30	300	700	157	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,024	15,58
PB-30-3-08	30	300	800	157	249	боковое	G1/2"	4,1	1,170	16,7
PN-30-3-08	30	300	800	157	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,170	16,94
PB-30-3-09	30	300	900	157	249	боковое	G1/2"	4,6	1,317	18,73
PN-30-3-09	30	300	900	157	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,317	18,97
PB-30-3-10	30	300	1000	157	249	боковое	G1/2"	5,1	1,463	20,71
PN-30-3-10	30	300	1000	157	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,463	20,95
PB-30-3-11	30	300	1100	157	249	боковое	G1/2"	5,6	1,609	22,63
PN-30-3-11	30	300	1100	157	249	нижнее	G1/2"	5,6	1,609	22,87
PB-30-3-12	30	300	1200	157	249	боковое	G1/2"	6,1	1,755	24,66
PN-30-3-12	30	300	1200	157	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,755	24,91
PB-30-3-13	30	300	1300	157	249	боковое	G1/2"	6,6	1,902	26,63
PN-30-3-13	30	300	1300	157	249	нижнее	G1/2"	6,6	1,902	26,87
PB-30-3-14	30	300	1400	157	249	боковое	G1/2"	7,1	2,048	28,59
PN-30-3-14	30	300	1400	157	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,048	28,84
PB-30-3-15	30	300	1500	157	249	боковое	G1/2"	7,7	2,194	30,68
PN-30-3-15	30	300	1500	157	249	нижнее	G1/2"	7,7	2,194	30,93
PB-30-3-16	30	300	1600	157	249	боковое	G1/2"	8,2	2,341	32,65
PN-30-3-16	30	300	1600	157	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,341	32,90
PB-30-3-17	30	300	1700	157	249	боковое	G1/2"	8,7	2,487	34,68
PN-30-3-17	30	300	1700	157	249	нижнее	G1/2"	8,7	2,487	34,93
PB-30-3-18	30	300	1800	157	249	боковое	G1/2"	9,2	2,633	36,65
PN-30-3-18	30	300	1800	157	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,633	36,89
PB-30-3-19	30	300	1900	157	249	боковое	G1/2"	9,7	2,779	38,55
PN-30-3-19	30	300	1900	157	249	нижнее	G1/2"	9,7	2,779	38,86
PB-30-3-20	30	300	2000	157	249	боковое	G1/2"	10,2	2,926	40,71
PN-30-3-20	30	300	2000	157	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,926	40,95
PB-30-3-21	30	300	2100	157	249	боковое	G1/2"	10,7	3,072	42,67
PN-30-3-21	30	300	2100	157	249	нижнее	G1/2"	10,7	3,072	42,92
PB-30-3-22	30	300	2200	157	249	боковое	G1/2"	11,2	3,218	44,64
PN-30-3-22	30	300	2200	157	249	нижнее	G1/2"	11,2	3,218	44,89
PB-30-3-23	30	300	2300	157	249	боковое	G1/2"	11,7	3,364	46,61
PN-30-3-23	30	300	2300	157	249	нижнее	G1/2"	11,7	3,364	46,85
PB-30-3-24	30	300	2400	157	249	боковое	G1/2"	12,2	3,511	48,57
PN-30-3-24	30	300	2400	157	249	нижнее	G1/2"	12,2	3,511	48,82
PB-30-3-25	30	300	2500	157	249	боковое	G1/2"	12,8	3,657	50,54

# Тип 30



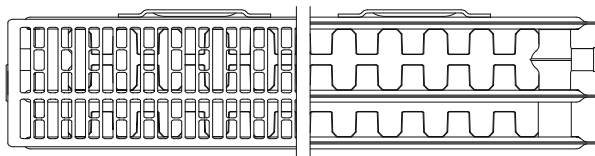
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-30-3-25	30	300	2500	157	249	нижнее	G1/2"	12,8	3,657	50,79
PB-30-3-26	30	300	2600	157	249	боковое	G1/2"	13,3	3,803	52,51
PN-30-3-26	30	300	2600	157	249	нижнее	G1/2"	13,3	3,803	52,76
PB-30-3-27	30	300	2700	157	249	боковое	G1/2"	13,8	3,950	54,48
PN-30-3-27	30	300	2700	157	249	нижнее	G1/2"	13,8	3,950	54,72
PB-30-3-28	30	300	2800	157	249	боковое	G1/2"	14,3	4,096	56,44
PN-30-3-28	30	300	2800	157	249	нижнее	G1/2"	14,3	4,096	56,69
PB-30-3-29	30	300	2900	157	249	боковое	G1/2"	14,8	4,242	58,41
PN-30-3-29	30	300	2900	157	249	нижнее	G1/2"	14,8	4,242	58,66
PB-30-3-30	30	300	3000	157	249	боковое	G1/2"	15,3	4,388	60,38
PN-30-3-30	30	300	3000	157	249	нижнее	G1/2"	15,3	4,388	60,63
PB-30-5-04	30	500	400	157	449	боковое	G1/2"	3,12	0,923	15
PN-30-5-04	30	500	400	157	449	нижнее	G1/2"	3,12	0,923	15,29
PB-30-5-05	30	500	500	157	449	боковое	G1/2"	3,9	1,103	18,19
PN-30-5-05	30	500	500	157	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,103	18,48
PB-30-5-06	30	500	600	157	449	боковое	G1/2"	4,7	1,283	21,39
PN-30-5-06	30	500	600	157	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,283	21,67
PB-30-5-07	30	500	700	157	449	боковое	G1/2"	5,5	1,464	24,58
PN-30-5-07	30	500	700	157	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,464	24,86
PB-30-5-08	30	500	800	157	449	боковое	G1/2"	6,2	1,643	27,77
PN-30-5-08	30	500	800	157	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,643	28,06
PB-30-5-09	30	500	900	157	449	боковое	G1/2"	7	1,824	30,97
PN-30-5-09	30	500	900	157	449	нижнее	G1/2"	7	1,824	31,25
PB-30-5-10	30	500	1000	157	449	боковое	G1/2"	7,8	2,054	34,28
PN-30-5-10	30	500	1000	157	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,054	34,57
PB-30-5-11	30	500	1100	157	449	боковое	G1/2"	8,6	2,259	37,48
PN-30-5-11	30	500	1100	157	449	нижнее	G1/2"	8,6	2,259	37,76
PB-30-5-12	30	500	1200	157	449	боковое	G1/2"	9,4	2,462	40,67
PN-30-5-12	30	500	1200	157	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,462	40,95
PB-30-5-13	30	500	1300	157	449	боковое	G1/2"	10,1	2,665	43,86
PN-30-5-13	30	500	1300	157	449	нижнее	G1/2"	10,1	2,665	44,15
PB-30-5-14	30	500	1400	157	449	боковое	G1/2"	10,9	2,869	47,06
PN-30-5-14	30	500	1400	157	449	нижнее	G1/2"	10,9	2,869	47,34
PB-30-5-15	30	500	1500	157	449	боковое	G1/2"	11,7	3,071	50,37
PN-30-5-15	30	500	1500	157	449	нижнее	G1/2"	11,7	3,071	50,66
PB-30-5-16	30	500	1600	157	449	боковое	G1/2"	12,5	3,277	53,56
PN-30-5-16	30	500	1600	157	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,277	53,85
PB-30-5-17	30	500	1700	157	449	боковое	G1/2"	13,3	3,480	56,82
PN-30-5-17	30	500	1700	157	449	нижнее	G1/2"	13,3	3,480	57,10
PB-30-5-18	30	500	1800	157	449	боковое	G1/2"	14	3,683	60,01
PN-30-5-18	30	500	1800	157	449	нижнее	G1/2"	14	3,683	60,30
PB-30-5-19	30	500	1900	157	449	боковое	G1/2"	14,8	3,887	63,21
PN-30-5-19	30	500	1900	157	449	нижнее	G1/2"	14,8	3,887	63,49





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
PB-30-5-20	30	500	2000	157	449	боковое	G1/2"	15,6	4,083	66,21
PN-30-5-20	30	500	2000	157	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,083	66,50
PB-30-5-21	30	500	2100	157	449	боковое	G1/2"	16,4	4,287	69,41
PN-30-5-21	30	500	2100	157	449	нижнее	G1/2"	16,4	4,287	69,69
PB-30-5-22	30	500	2200	157	449	боковое	G1/2"	17,2	4,490	72,6
PN-30-5-22	30	500	2200	157	449	нижнее	G1/2"	17,2	4,490	72,88
PB-30-5-23	30	500	2300	157	449	боковое	G1/2"	17,9	4,694	75,79
PN-30-5-23	30	500	2300	157	449	нижнее	G1/2"	17,9	4,694	76,08
PB-30-5-24	30	500	2400	157	449	боковое	G1/2"	18,7	4,898	78,99
PN-30-5-24	30	500	2400	157	449	нижнее	G1/2"	18,7	4,898	79,27
PB-30-5-25	30	500	2500	157	449	боковое	G1/2"	19,5	5,102	82,18
PN-30-5-25	30	500	2500	157	449	нижнее	G1/2"	19,5	5,102	82,46
PB-30-5-26	30	500	2600	157	449	боковое	G1/2"	20,3	5,306	85,37
PN-30-5-26	30	500	2600	157	449	нижнее	G1/2"	20,3	5,306	85,65
PB-30-5-27	30	500	2700	157	449	боковое	G1/2"	21,1	5,509	88,56
PN-30-5-27	30	500	2700	157	449	нижнее	G1/2"	21,1	5,509	88,85
PB-30-5-28	30	500	2800	157	449	боковое	G1/2"	21,8	5,713	91,76
PN-30-5-28	30	500	2800	157	449	нижнее	G1/2"	21,8	5,713	92,04
PB-30-5-29	30	500	2900	157	449	боковое	G1/2"	22,6	5,916	94,95
PN-30-5-29	30	500	2900	157	449	нижнее	G1/2"	22,6	5,916	95,23
PB-30-5-30	30	500	3000	157	449	боковое	G1/2"	23,4	6,120	98,14
PN-30-5-30	30	500	3000	157	449	нижнее	G1/2"	23,4	6,120	98,43

# Тип 33

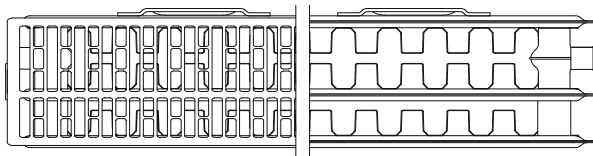


Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межстоевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-33-3-04	33	300	400	157	249	боковое	G1/2"	2,04	0,873	11,35
PN-33-3-04	33	300	400	157	249	нижнее	G1/2"	2,04	0,873	11,59
PB-33-3-05	33	300	500	157	249	боковое	G1/2"	2,6	1,091	13,75
PN-33-3-05	33	300	500	157	249	нижнее	G1/2"	2,6	1,091	14,00
PB-33-3-06	33	300	600	157	249	боковое	G1/2"	3,1	1,309	16,15
PN-33-3-06	33	300	600	157	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,309	16,40
PB-33-3-07	33	300	700	157	249	боковое	G1/2"	3,6	1,527	18,56
PN-33-3-07	33	300	700	157	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,527	18,80
PB-33-3-08	33	300	800	157	249	боковое	G1/2"	4,1	1,745	20,96
PN-33-3-08	33	300	800	157	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,745	21,21
PB-33-3-09	33	300	900	157	249	боковое	G1/2"	4,6	1,963	23,36
PN-33-3-09	33	300	900	157	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,963	23,61
PB-33-3-10	33	300	1000	157	249	боковое	G1/2"	5,1	2,182	25,89
PN-33-3-10	33	300	1000	157	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,182	26,13
PB-33-3-11	33	300	1100	157	249	боковое	G1/2"	5,6	2,400	28,29
PN-33-3-11	33	300	1100	157	249	нижнее	G1/2"	5,6	2,400	28,54
PB-33-3-12	33	300	1200	157	249	боковое	G1/2"	6,1	2,618	30,7
PN-33-3-12	33	300	1200	157	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,618	30,94
PB-33-3-13	33	300	1300	157	249	боковое	G1/2"	6,6	2,836	33,1
PN-33-3-13	33	300	1300	157	249	нижнее	G1/2"	6,6	2,836	33,34
PB-33-3-14	33	300	1400	157	249	боковое	G1/2"	7,1	3,054	35,5
PN-33-3-14	33	300	1400	157	249	нижнее	G1/2"	7,1	3,054	35,75
PB-33-3-15	33	300	1500	157	249	боковое	G1/2"	7,7	3,272	38,03
PN-33-3-15	33	300	1500	157	249	нижнее	G1/2"	7,7	3,272	38,27
PB-33-3-16	33	300	1600	157	249	боковое	G1/2"	8,2	3,491	40,43
PN-33-3-16	33	300	1600	157	249	нижнее	G1/2"	8,2	3,491	40,67
PB-33-3-17	33	300	1700	157	249	боковое	G1/2"	8,7	3,709	42,9
PN-33-3-17	33	300	1700	157	249	нижнее	G1/2"	8,7	3,709	43,15
PB-33-3-18	33	300	1800	157	249	боковое	G1/2"	9,2	3,927	45,3
PN-33-3-18	33	300	1800	157	249	нижнее	G1/2"	9,2	3,927	45,55
PB-33-3-19	33	300	1900	157	249	боковое	G1/2"	9,7	4,145	47,7
PN-33-3-19	33	300	1900	157	249	нижнее	G1/2"	9,7	4,145	47,95
PB-33-3-20	33	300	2000	157	249	боковое	G1/2"	10,2	4,363	50,23
PN-33-3-20	33	300	2000	157	249	нижнее	G1/2"	10,2	4,363	50,48
PB-33-3-21	33	300	2100	157	249	боковое	G1/2"	10,7	4,581	52,64
PN-33-3-21	33	300	2100	157	249	нижнее	G1/2"	10,7	4,581	52,88
PB-33-3-22	33	300	2200	157	249	боковое	G1/2"	11,2	4,800	55,04
PN-33-3-22	33	300	2200	157	249	нижнее	G1/2"	11,2	4,800	55,28
PB-33-3-23	33	300	2300	157	249	боковое	G1/2"	11,7	5,018	57,44
PN-33-3-23	33	300	2300	157	249	нижнее	G1/2"	11,7	5,018	57,69
PB-33-3-24	33	300	2400	157	249	боковое	G1/2"	12,2	5,236	59,85
PN-33-3-24	33	300	2400	157	249	нижнее	G1/2"	12,2	5,236	60,09
PB-33-3-25	33	300	2500	157	249	боковое	G1/2"	12,8	5,454	62,25



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
PN-33-3-25	33	300	2500	157	249	нижнее	G1/2"	12,8	5,454	62,49
PB-33-3-26	33	300	2600	157	249	боковое	G1/2"	13,3	5,672	64,65
PN-33-3-26	33	300	2600	157	249	нижнее	G1/2"	13,3	5,672	64,90
PB-33-3-27	33	300	2700	157	249	боковое	G1/2"	13,8	5,890	67,06
PN-33-3-27	33	300	2700	157	249	нижнее	G1/2"	13,8	5,890	67,30
PB-33-3-28	33	300	2800	157	249	боковое	G1/2"	14,3	6,108	69,46
PN-33-3-28	33	300	2800	157	249	нижнее	G1/2"	14,3	6,108	69,70
PB-33-3-29	33	300	2900	157	249	боковое	G1/2"	14,8	6,327	71,86
PN-33-3-29	33	300	2900	157	249	нижнее	G1/2"	14,8	6,327	72,11
PB-33-3-30	33	300	3000	157	249	боковое	G1/2"	15,3	6,545	74,27
PN-33-3-30	33	300	3000	157	249	нижнее	G1/2"	15,3	6,545	74,51
PB-33-5-04	33	400	400	157	449	боковое	G1/2"	2,6	1,321	18,71
PN-33-5-04	33	400	400	157	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,321	18,99
PB-33-5-05	33	400	500	157	449	боковое	G1/2"	3,2	1,627	22,9
PN-33-5-05	33	400	500	157	449	нижнее	G1/2"	3,2	1,627	23,20
PB-33-5-06	33	400	600	157	449	боковое	G1/2"	3,9	1,934	27,1
PN-33-5-06	33	400	600	157	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,934	27,39
PB-33-5-07	33	400	700	157	449	боковое	G1/2"	4,5	2,241	31,3
PN-33-5-07	33	400	700	157	449	нижнее	G1/2"	4,5	2,241	31,58
PB-33-5-08	33	400	800	157	449	боковое	G1/2"	5,2	2,542	35,49
PN-33-5-08	33	400	800	157	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,542	35,77
PB-33-5-09	33	400	900	157	449	боковое	G1/2"	5,8	2,889	39,69
PN-33-5-09	33	400	900	157	449	нижнее	G1/2"	5,8	2,889	39,97
PB-33-5-10	33	400	1000	157	449	боковое	G1/2"	6,5	3,243	44
PN-33-5-10	33	400	1000	157	449	нижнее	G1/2"	6,5	3,243	44,29
PB-33-5-11	33	400	1100	157	449	боковое	G1/2"	7,1	3,602	48,2
PN-33-5-11	33	400	1100	157	449	нижнее	G1/2"	7,1	3,602	48,48
PB-33-5-12	33	400	1200	157	449	боковое	G1/2"	7,8	3,929	52,39
PN-33-5-12	33	400	1200	157	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,929	52,68
PB-33-5-13	33	400	1300	157	449	боковое	G1/2"	8,4	4,257	56,59
PN-33-5-13	33	400	1300	157	449	нижнее	G1/2"	8,4	4,257	56,88
PB-33-5-14	33	400	1400	157	449	боковое	G1/2"	9,1	4,584	60,78
PN-33-5-14	33	400	1400	157	449	нижнее	G1/2"	9,1	4,584	61,07
PB-33-5-15	33	400	1500	157	449	боковое	G1/2"	9,7	4,910	65,1
PN-33-5-15	33	400	1500	157	449	нижнее	G1/2"	9,7	4,910	65,39
PB-33-5-16	33	400	1600	157	449	боковое	G1/2"	10,4	5,238	69,3
PN-33-5-16	33	400	1600	157	449	нижнее	G1/2"	10,4	5,238	69,59
PB-33-5-17	33	400	1700	157	449	боковое	G1/2"	11,0	5,564	73,56
PN-33-5-17	33	400	1700	157	449	нижнее	G1/2"	11,0	5,564	73,84
PB-33-5-18	33	400	1800	157	449	боковое	G1/2"	1,7	5,891	77,75
PN-33-5-18	33	400	1800	157	449	нижнее	G1/2"	11,7	5,891	78,03
PB-33-5-19	33	400	1900	157	449	боковое	G1/2"	12,3	6,219	81,95
PN-33-5-19	33	400	1900	157	449	нижнее	G1/2"	12,3	6,219	82,24

# Тип 33



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
PB-33-5-20	33	500	2000	157	449	боковое	G1/2"	15,6	6,545	86,26
PN-33-5-20	33	500	2000	157	449	нижнее	G1/2"	15,6	6,545	86,55
PB-33-5-21	33	500	2100	157	449	боковое	G1/2"	16,4	6,872	90,46
PN-33-5-21	33	500	2100	157	449	нижнее	G1/2"	16,4	6,872	90,74
PB-33-5-22	33	500	2200	157	449	боковое	G1/2"	17,2	7,200	94,66
PN-33-5-22	33	500	2200	157	449	нижнее	G1/2"	17,2	7,200	94,95
PB-33-5-23	33	500	2300	157	449	боковое	G1/2"	17,9	7,528	98,85
PN-33-5-23	33	500	2300	157	449	нижнее	G1/2"	17,9	7,528	99,14
PB-33-5-24	33	500	2400	157	449	боковое	G1/2"	18,7	7,855	103,05
PN-33-5-24	33	500	2400	157	449	нижнее	G1/2"	18,7	7,855	103,33
PB-33-5-25	33	500	2500	157	449	боковое	G1/2"	19,5	8,183	107,24
PN-33-5-25	33	500	2500	157	449	нижнее	G1/2"	19,5	8,183	107,52
PB-33-5-26	33	600	2600	157	449	боковое	G1/2"	20,3	8,510	111,44
PN-33-5-26	33	600	2600	157	449	нижнее	G1/2"	20,3	8,510	111,72
PB-33-5-27	33	600	2700	157	449	боковое	G1/2"	21,1	8,836	115,63
PN-33-5-27	33	600	2700	157	449	нижнее	G1/2"	21,1	8,836	115,92
PB-33-5-28	33	600	2800	157	449	боковое	G1/2"	21,8	9,163	119,83
PN-33-5-28	33	600	2800	157	449	нижнее	G1/2"	21,8	9,163	120,11
PB-33-5-29	33	600	2900	157	449	боковое	G1/2"	22,6	9,491	124,02
PN-33-5-29	33	600	2900	157	449	нижнее	G1/2"	22,6	9,491	124,31
PB-33-5-30	33	600	3000	157	449	боковое	G1/2"	23,4	9,818	128,22
PN-33-5-30	33	600	3000	157	449	нижнее	G1/2"	23,4	9,818	128,50







Официальный дилер:

---

---

---

**[www.oasis-home.ru](http://www.oasis-home.ru)**

Единая служба сервисной поддержки **8-800-700-0098**  
(звонок по России бесплатный)