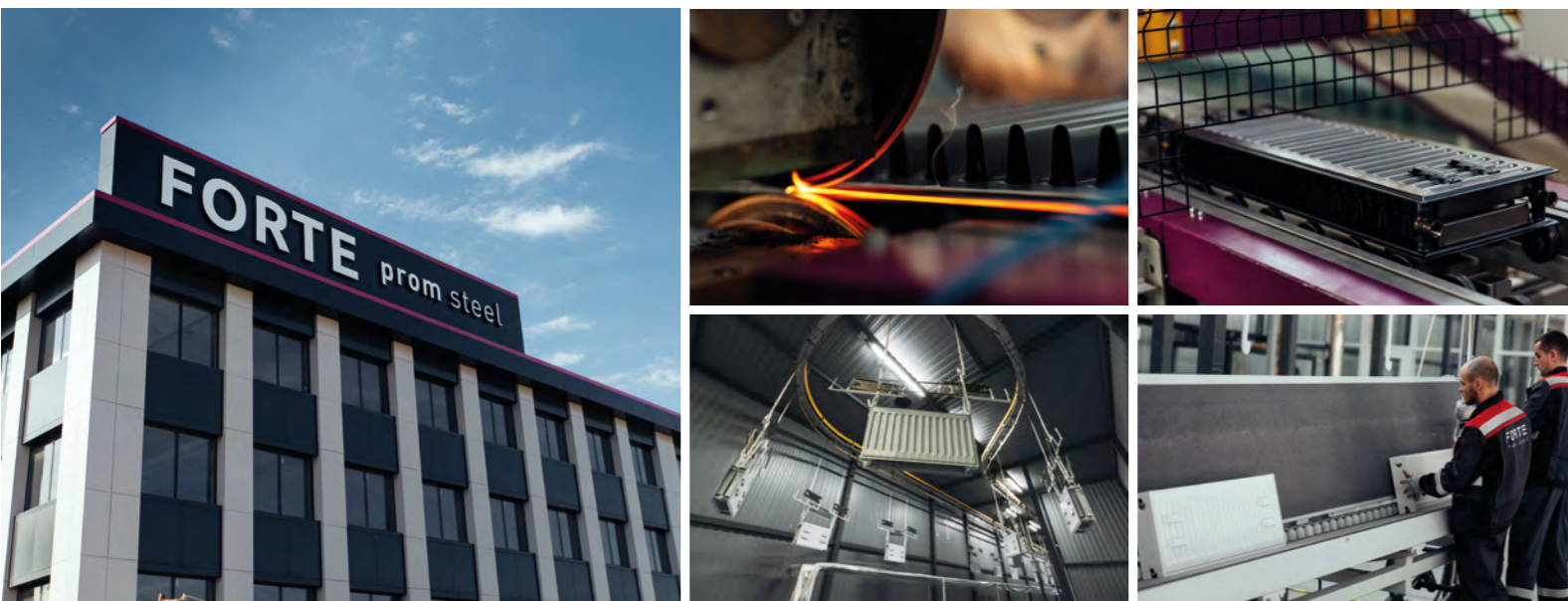


oasis^{pro}



**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.

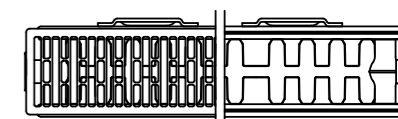


СПР Oasis Pro конструктивно подразделяются на 7 типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33, где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра - количество обрешоток, создающих конвекцию.

Тип 10



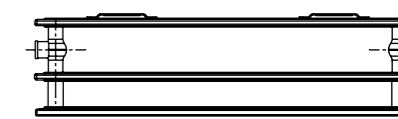
Тип 22



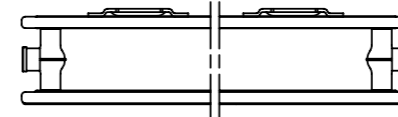
Тип 11



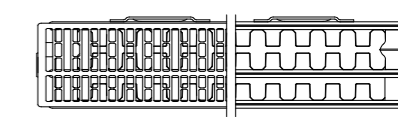
Тип 30



Тип 20



Тип 33



Тип 21



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



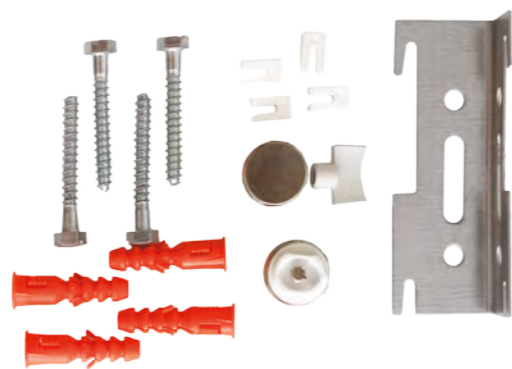
PB – радиаторы с боковым подключением



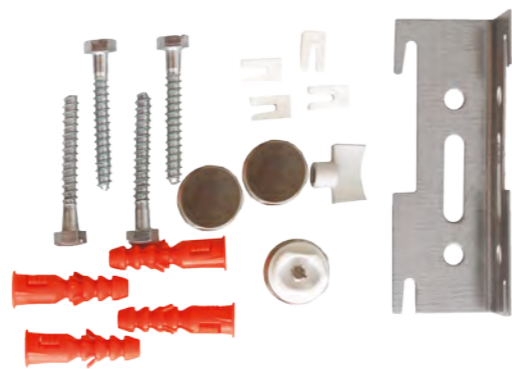
PN – радиаторы с нижним подключением

Комплектация стальных панельных радиаторов

Для моделей с боковым подключением



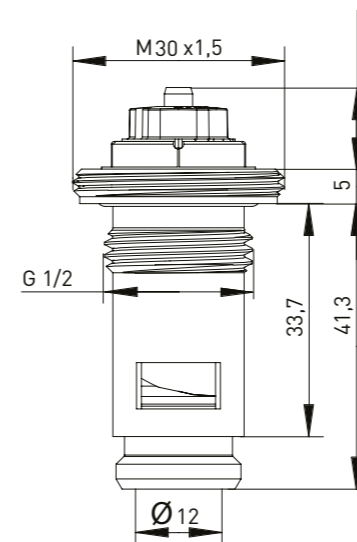
Для моделей с нижним подключением



Также опционально изготавливаются оборачиваемые радиаторы с универсальным монтажом, имеющие в комплекте 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

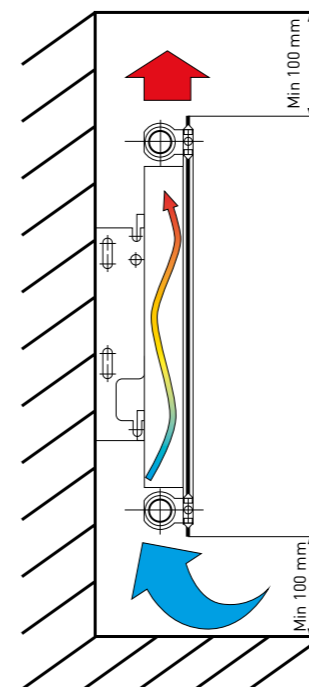


ТОЛЩИНА СТАЛИ БОЛЕЕ 1,2 ММ

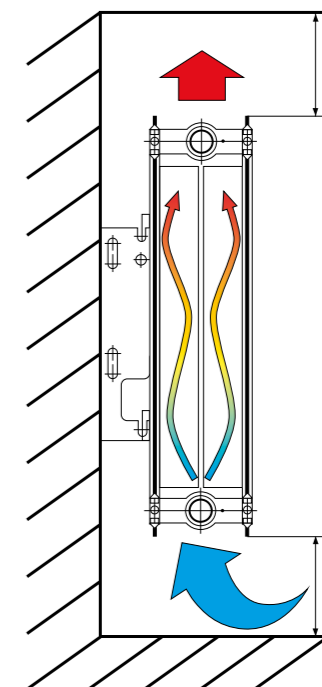


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЁННОЕ СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ 31311-2005

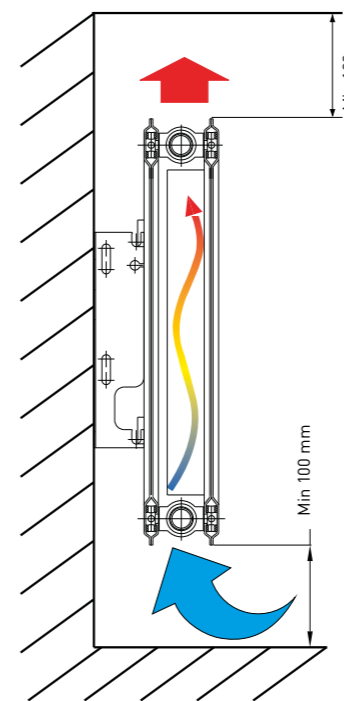
Схема монтажа стальных панельных радиаторов:



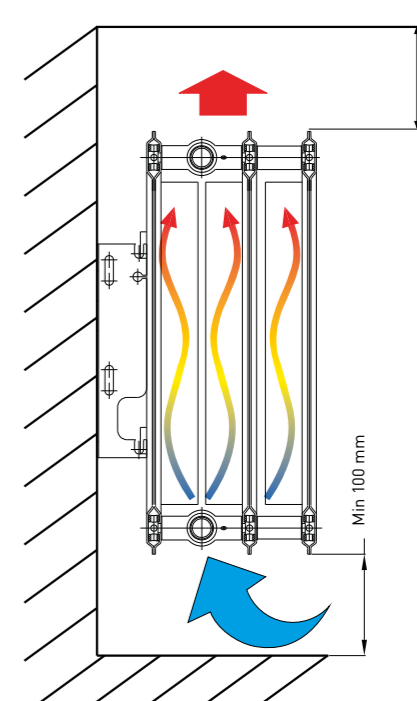
Тип 10/11



Тип 22

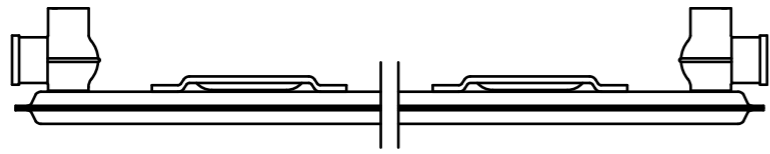


Тип 20/21



Тип 30/33

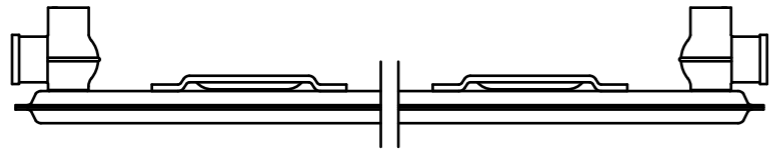
Тип 10



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	0,228	3,09
PN-10-3-04	10	300	400	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,228	3,31
PB-10-3-05	10	300	500	48,5	249	боковое	G1/2"	0,9	0,285	3,71
PN-10-3-05	10	300	500	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,285	3,92
PB-10-3-06	10	300	600	48,5	249	боковое	G1/2"	1,0	0,342	4,33
PN-10-3-06	10	300	600	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,342	4,54
PB-10-3-07	10	300	700	48,5	249	боковое	G1/2"	1,2	0,399	4,94
PN-10-3-07	10	300	700	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,399	5,16
PB-10-3-08	10	300	800	48,5	249	боковое	G1/2"	1,4	0,456	5,56
PN-10-3-08	10	300	800	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,456	5,78
PB-10-3-09	10	300	900	48,5	249	боковое	G1/2"	1,5	0,513	6,18
PN-10-3-09	10	300	900	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,513	6,40
PB-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	боковое	G1/2"	1,7	0,570	6,8
PN-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,570	7,01
PB-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	боковое	G1/2"	1,9	0,627	7,42
PN-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,627	7,63
PB-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	боковое	G1/2"	2,0	0,684	8,03
PN-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,684	8,25
PB-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	боковое	G1/2"	2,2	0,741	8,65
PN-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,2	0,741	8,87
PB-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	боковое	G1/2"	2,4	0,798	9,27
PN-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,798	9,49
PB-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	боковое	G1/2"	2,6	0,855	9,89
PN-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,855	10,10
PB-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	боковое	G1/2"	2,7	0,912	10,51
PN-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,912	10,72
PB-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	боковое	G1/2"	2,9	0,969	11,19
PN-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,9	0,969	11,40
PB-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	боковое	G1/2"	3,1	1,026	11,8
PN-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,026	12,02
PB-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	боковое	G1/2"	3,2	1,083	12,42
PN-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,083	12,64
PB-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	боковое	G1/2"	3,4	1,140	13,04
PN-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,140	13,26
PB-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	боковое	G1/2"	3,6	1,197	13,66
PN-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,197	13,87
PB-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	боковое	G1/2"	3,7	1,254	14,28
PN-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,254	14,49
PB-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	боковое	G1/2"	3,9	1,311	14,89
PN-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,311	15,11
PB-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	боковое	G1/2"	4,1	1,368	15,51
PN-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,368	15,73
PB-10-3-25	10	300	2500	48,5	249	боковое	G1/2"	4,3	1,425	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	1,425	16,35
PB-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	боковое	G1/2"	4,4	1,482	16,75
PN-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,482	16,96
PB-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	боковое	G1/2"	4,6	1,539	17,37
PN-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,539	17,58
PB-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	боковое	G1/2"	4,8	1,596	17,98
PN-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,596	18,20
PB-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	боковое	G1/2"	4,9	1,653	18,6
PN-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,9	1,653	18,82
PB-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	боковое	G1/2"	5,1	1,710	19,22
PN-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,710	19,44
PB-10-4-04	10	400	400	47,5	345	боковое	G1/2"	0,9	0,272	3,6
PN-10-4-04	10	400	400	47,5	345	нижнее	G1/2"	0,9	0,272	4,1
PB-10-4-05	10	400	500	47,5	345	боковое	G1/2"	1,1	0,339	4,5
PN-10-4-05	10	400	500	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,1	0,339	5
PB-10-4-06	10	400	600	47,5	345	боковое	G1/2"	1,3	0,407	5,4
PN-10-4-06	10	400	600	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,3	0,407	5,9
PB-10-4-07	10	400	700	47,5	345	боковое	G1/2"	1,5	0,475	6,3
PN-10-4-07	10	400	700	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,5	0,475	6,8
PB-10-4-08	10	400	800	47,5	345	боковое	G1/2"	1,7	0,543	7,2
PN-10-4-08	10	400	800	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,543	7,7
PB-10-4-09	10	400	900	47,5	345	боковое	G1/2"	2,0	0,611	8,0
PN-10-4-09	10	400	900	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,0	0,611	8,5
PB-10-4-10	10	400	1000	47,5	345	боковое	G1/2"	2,2	0,679	8,9
PN-10-4-10	10	400	1000	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,2	0,679	9,4
PB-10-4-11	10	400	1100	47,5	345	боковое	G1/2"	2,4	0,747	9,8
PN-10-4-11	10	400	1100	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,4	0,747	10,3
PB-10-4-12	10	400	1200	47,5	345	боковое	G1/2"	2,6	0,815	10,7
PN-10-4-12	10	400	1200	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,6	0,815	11,2
PB-10-4-13	10	400	1300	47,5	345	боковое	G1/2"	2,8	0,883	11,6
PN-10-4-13	10	400	1300	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,8	0,883	12,1
PB-10-4-14	10	400	1400	47,5	345	боковое	G1/2"	3,1	0,950	12,5
PN-10-4-14	10	400	1400	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,1	0,950	13
PB-10-4-15	10	400	1500	47,5	345	боковое	G1/2"	3,3	1,018	13,4
PN-10-4-15	10	400	1500	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,3	1,018	13,9
PB-10-4-16	10	400	1600	47,5	345	боковое	G1/2"	3,5	1,086	14,3
PN-10-4-16	10	400	1600	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,5	1,086	14,8
PB-10-4-17	10	400	1700	47,5	345	боковое	G1/2"	3,7	1,154	15,2
PN-10-4-17	10	400	1700	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,7	1,154	15,7
PB-10-4-18	10	400	1800	47,5	345	боковое	G1/2"	3,9	1,222	16,1
PN-10-4-18	10	400	1800	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,222	16,6
PB-10-4-19	10	400	1900	47,5	345	боковое	G1/2"	4,1	1,290	17,0
PN-10-4-19	10	400	1900	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,1	1,290	17,5

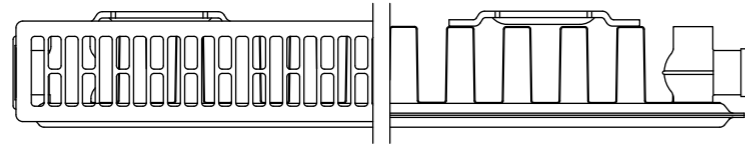
Тип 10



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-10-4-20	10	400	2000	47,5	345	боковое	G1/2"	4,4	1,358	17,9
PN-10-4-20	10	400	2000	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,4	1,358	18,4
PB-10-4-21	10	400	2100	47,5	345	боковое	G1/2"	4,6	1,426	18,8
PN-10-4-21	10	400	2100	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,6	1,426	19,3
PB-10-4-22	10	400	2200	47,5	345	боковое	G1/2"	4,8	1,493	19,7
PN-10-4-22	10	400	2200	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,8	1,493	20,2
PB-10-4-23	10	400	2300	47,5	345	боковое	G1/2"	5,0	1,561	20,6
PN-10-4-23	10	400	2300	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,0	1,561	21,1
PB-10-4-24	10	400	2400	47,5	345	боковое	G1/2"	5,2	1,629	21,5
PN-10-4-24	10	400	2400	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,2	1,629	22
PB-10-4-25	10	400	2500	47,5	345	боковое	G1/2"	5,5	1,697	22,4
PN-10-4-25	10	400	2500	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,5	1,697	22,9
PB-10-4-26	10	400	2600	47,5	345	боковое	G1/2"	5,7	1,765	23,3
PN-10-4-26	10	400	2600	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,7	1,765	23,8
PB-10-4-27	10	400	2700	47,5	345	боковое	G1/2"	5,9	1,833	24,1
PN-10-4-27	10	400	2700	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,9	1,833	24,6
PB-10-4-28	10	400	2800	47,5	345	боковое	G1/2"	6,1	1,901	25,0
PN-10-4-28	10	400	2800	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,1	1,901	25,5
PB-10-4-29	10	400	2900	47,5	345	боковое	G1/2"	6,3	1,969	25,9
PN-10-4-29	10	400	2900	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,3	1,969	26,4
PB-10-4-30	10	400	3000	47,5	345	боковое	G1/2"	6,5	2,037	26,8
PN-10-4-30	10	400	3000	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,5	2,037	27,3
PB-10-5-04	10	500	400	48,5	449	боковое	G1/2"	1	0,340	4,8
PN-10-5-04	10	500	400	48,5	449	нижнее	G1/2"	1	0,340	5,07
PB-10-5-05	10	500	500	48,5	449	боковое	G1/2"	1,3	0,425	5,85
PN-10-5-05	10	500	500	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,425	6,12
PB-10-5-06	10	500	600	48,5	449	боковое	G1/2"	1,6	0,510	6,89
PN-10-5-06	10	500	600	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,510	7,16
PB-10-5-07	10	500	700	48,5	449	боковое	G1/2"	1,8	0,595	7,94
PN-10-5-07	10	500	700	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,595	8,21
PB-10-5-08	10	500	800	48,5	449	боковое	G1/2"	2,1	0,680	8,98
PN-10-5-08	10	500	800	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,1	0,680	9,25
PB-10-5-09	10	500	900	48,5	449	боковое	G1/2"	2,3	0,765	10,03
PN-10-5-09	10	500	900	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,3	0,765	10,30
PB-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	боковое	G1/2"	2,6	0,850	11,07
PN-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,850	11,34
PB-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	боковое	G1/2"	2,9	0,935	12,12
PN-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,9	0,935	12,39
PB-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	боковое	G1/2"	3,1	1,043	13,16
PN-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,043	13,43
PB-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	боковое	G1/2"	3,4	1,106	14,21
PN-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,106	14,48
PB-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	боковое	G1/2"	3,6	1,191	15,25

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-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,191	15,52
PB-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	боковое	G1/2"	3,9	1,276	16,3
PN-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,276	16,57
PB-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	боковое	G1/2"	4,2	1,361	17,35
PN-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,361	17,61
PB-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	боковое	G1/2"	4,4	1,446	18,45
PN-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,4	1,446	18,73
PB-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	боковое	G1/2"	4,7	1,531	19,5
PN-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,531	19,77
PB-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	боковое	G1/2"	4,9	1,616	20,54
PN-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,9	1,616	20,82
PB-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	боковое	G1/2"	5,2	1,701	21,59
PN-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,701	21,86
PB-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	боковое	G1/2"	5,5	1,786	22,63
PN-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,786	22,91
PB-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	боковое	G1/2"	5,7	1,871	23,68
PN-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,871	23,95
PB-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	боковое	G1/2"	6	1,956	24,73
PN-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	нижнее	G1/2"	6	1,956	25,00
PB-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	боковое	G1/2"	6,2	2,041	25,77
PN-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,041	26,04
PB-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	боковое	G1/2"	6,5	2,126	26,82
PN-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,5	2,126	27,09
PB-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	боковое	G1/2"	6,8	2,211	27,86
PN-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,211	28,13
PB-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	боковое	G1/2"	7	2,296	28,91
PN-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	нижнее	G1/2"	7	2,296	29,18
PB-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	боковое	G1/2"	7,3	2,381	29,95
PN-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,381	30,22
PB-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	боковое	G1/2"	7,5	2,466	31
PN-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,5	2,466	31,27
PB-10-5-30	10	500	3000	48,5	449	боковое	G1/2"	7,8	2,551	32,04
PN-10-5-30	10	500	3000	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,551	32,31

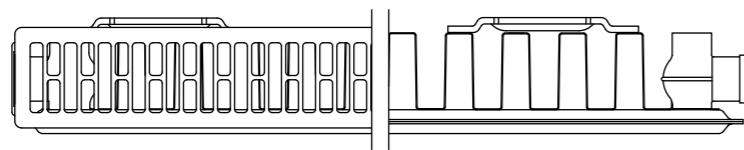
Тип 11



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	0,325	4,08
PN-11-3-04	11	300	400	65	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,325	4,30
PB-11-3-05	11	300	500	65	249	боковое	G1/2"	0,9	0,406	4,89
PN-11-3-05	11	300	500	65	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,406	5,10
PB-11-3-06	11	300	600	65	249	боковое	G1/2"	1,0	0,487	5,7
PN-11-3-06	11	300	600	65	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,487	5,91
PB-11-3-07	11	300	700	65	249	боковое	G1/2"	1,2	0,568	6,51
PN-11-3-07	11	300	700	65	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,568	6,73
PB-11-3-08	11	300	800	65	249	боковое	G1/2"	1,4	0,649	7,32
PN-11-3-08	11	300	800	65	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,649	7,53
PB-11-3-09	11	300	900	65	249	боковое	G1/2"	1,5	0,730	8,13
PN-11-3-09	11	300	900	65	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,730	8,34
PB-11-3-10	11	300	1000	65	249	боковое	G1/2"	1,7	0,812	8,94
PN-11-3-10	11	300	1000	65	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,812	9,16
PB-11-3-11	11	300	1100	65	249	боковое	G1/2"	1,9	0,893	9,75
PN-11-3-11	11	300	1100	65	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,893	9,96
PB-11-3-12	11	300	1200	65	249	боковое	G1/2"	2,0	0,942	10,56
PN-11-3-12	11	300	1200	65	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,942	10,77
PB-11-3-13	11	300	1300	65	249	боковое	G1/2"	2,2	1,055	11,37
PN-11-3-13	11	300	1300	65	249	нижнее	G1/2"	2,2	1,055	11,59
PB-11-3-14	11	300	1400	65	249	боковое	G1/2"	2,4	1,136	12,18
PN-11-3-14	11	300	1400	65	249	нижнее	G1/2"	2,4	1,136	12,39
PB-11-3-15	11	300	1500	65	249	боковое	G1/2"	2,6	1,217	13
PN-11-3-15	11	300	1500	65	249	нижнее	G1/2"	2,6	1,217	13,20
PB-11-3-16	11	300	1600	65	249	боковое	G1/2"	2,7	1,299	13,87
PN-11-3-16	11	300	1600	65	249	нижнее	G1/2"	2,7	1,299	14,02
PB-11-3-17	11	300	1700	65	249	боковое	G1/2"	2,9	1,380	14,68
PN-11-3-17	11	300	1700	65	249	нижнее	G1/2"	2,9	1,380	14,89
PB-11-3-18	11	300	1800	65	249	боковое	G1/2"	3,1	1,461	15,49
PN-11-3-18	11	300	1800	65	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,461	15,70
PB-11-3-19	11	300	1900	65	249	боковое	G1/2"	3,2	1,542	16,3
PN-11-3-19	11	300	1900	65	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,542	16,51
PB-11-3-20	11	300	2000	65	249	боковое	G1/2"	3,4	1,623	17,11
PN-11-3-20	11	300	2000	65	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,623	17,32
PB-11-3-21	11	300	2100	65	249	боковое	G1/2"	3,6	1,704	17,92
PN-11-3-21	11	300	2100	65	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,704	18,13
PB-11-3-22	11	300	2200	65	249	боковое	G1/2"	3,7	1,785	18,73
PN-11-3-22	11	300	2200	65	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,785	18,94
PB-11-3-23	11	300	2300	65	249	боковое	G1/2"	3,9	1,867	19,54
PN-11-3-23	11	300	2300	65	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,867	19,76
PB-11-3-24	11	300	2400	65	249	боковое	G1/2"	4,1	1,948	20,35
PN-11-3-24	11	300	2400	65	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,948	20,56
PB-11-3-25	11	300	2500	65	249	боковое	G1/2"	4,3	2,029	21,16

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-11-3-25	11	300	2500	65	249	нижнее	G1/2"	4,3	2,029	21,37
PB-11-3-26	11	300	2600	65	249	боковое	G1/2"	4,4	2,110	21,97
PN-11-3-26	11	300	2600	65	249	нижнее	G1/2"	4,4	2,110	22,19
PB-11-3-27	11	300	2700	65	249	боковое	G1/2"	4,6	2,191	22,78
PN-11-3-27	11	300	2700	65	249	нижнее	G1/2"	4,6	2,191	23,00
PB-11-3-28	11	300	2800	65	249	боковое	G1/2"	4,8	2,272	23,59
PN-11-3-28	11	300	2800	65	249	нижнее	G1/2"	4,8	2,272	23,80
PB-11-3-29	11	300	2900	65	249	боковое	G1/2"	4,9	2,354	24,4
PN-11-3-29	11	300	2900	65	249	нижнее	G1/2"	4,9	2,354	24,62
PB-11-3-30	11	300	3000	65	249	боковое	G1/2"	5,1	2,435	25,22
PN-11-3-30	11	300	3000	65	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,435	25,43
PB-11-4-04	11	400	400	47,5	345	боковое	G1/2"	0,9	0,395	4,5
PN-11-4-04	11	400	400	47,5	345	нижнее	G1/2"	0,9	0,395	5
PB-11-4-05	11	400	500	47,5	345	боковое	G1/2"	1,1	0,494	5,7
PN-11-4-05	11	400	500	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,1	0,494	6,2
PB-11-4-06	11	400	600	47,5	345	боковое	G1/2"	1,3	0,592	6,8
PN-11-4-06	11	400	600	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,3	0,592	7,3
PB-11-4-07	11	400	700	47,5	345	боковое	G1/2"	1,5	0,691	7,9
PN-11-4-07	11	400	700	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,5	0,691	8,4
PB-11-4-08	11	400	800	47,5	345	боковое	G1/2"	1,7	0,790	9,1
PN-11-4-08	11	400	800	47,5	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,790	9,6
PB-11-4-09	11	400	900	47,5	345	боковое	G1/2"	2,0	0,889	10,2
PN-11-4-09	11	400	900	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,0	0,889	10,7
PB-11-4-10	11	400	1000	47,5	345	боковое	G1/2"	2,2	0,987	11,3
PN-11-4-10	11	400	1000	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,2	0,987	11,8
PB-11-4-11	11	400	1100	47,5	345	боковое	G1/2"	2,4	1,086	12,5
PN-11-4-11	11	400	1100	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,4	1,086	13
PB-11-4-12	11	400	1200	47,5	345	боковое	G1/2"	2,6	1,185	13,6
PN-11-4-12	11	400	1200	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,6	1,185	14,1
PB-11-4-13	11	400	1300	47,5	345	боковое	G1/2"	2,8	1,284	14,7
PN-11-4-13	11	400	1300	47,5	345	нижнее	G1/2"	2,8	1,284	15,2
PB-11-4-14	11	400	1400	47,5	345	боковое	G1/2"	3,1	1,382	15,9
PN-11-4-14	11	400	1400	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,1	1,382	16,4
PB-11-4-15	11	400	1500	47,5	345	боковое	G1/2"	3,3	1,481	17,0
PN-11-4-15	11	400	1500	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,3	1,481	17,5
PB-11-4-16	11	400	1600	47,5	345	боковое	G1/2"	3,5	1,580	18,1
PN-11-4-16	11	400	1600	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,5	1,580	18,6
PB-11-4-17	11	400	1700	47,5	345	боковое	G1/2"	3,7	1,679	19,3
PN-11-4-17	11	400	1700	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,7	1,679	19,8
PB-11-4-18	11	400	1800	47,5	345	боковое	G1/2"	3,9	1,777	20,4
PN-11-4-18	11	400	1800	47,5	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,777	20,9
PB-11-4-19	11	400	1900	47,5	345	боковое	G1/2"	4,1	1,876	21,5
PN-11-4-19	11	400	1900	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,1	1,876	22

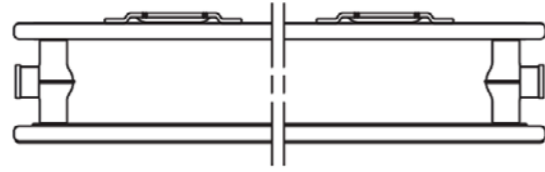
Тип 11



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
PN-11-4-19	11	400	1900	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,1	1,876	22
PB-11-4-20	11	400	2000	47,5	345	боковое	G1/2"	4,4	1,975	22,7
PN-11-4-20	11	400	2000	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,4	1,975	23,2
PB-11-4-21	11	400	2100	47,5	345	боковое	G1/2"	4,6	2,074	23,8
PN-11-4-21	11	400	2100	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,6	2,074	24,3
PB-11-4-22	11	400	2200	47,5	345	боковое	G1/2"	4,8	2,172	24,9
PN-11-4-22	11	400	2200	47,5	345	нижнее	G1/2"	4,8	2,172	25,4
PB-11-4-23	11	400	2300	47,5	345	боковое	G1/2"	5,0	2,271	26,1
PN-11-4-23	11	400	2300	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,0	2,271	26,6
PB-11-4-24	11	400	2400	47,5	345	боковое	G1/2"	5,2	2,370	27,2
PN-11-4-24	11	400	2400	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,2	2,370	27,7
PB-11-4-25	11	400	2500	47,5	345	боковое	G1/2"	5,5	2,469	28,3
PN-11-4-25	11	400	2500	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,5	2,469	28,8
PB-11-4-26	11	400	2600	47,5	345	боковое	G1/2"	5,7	2,567	29,5
PN-11-4-26	11	400	2600	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,7	2,567	30
PB-11-4-27	11	400	2700	47,5	345	боковое	G1/2"	5,9	2,666	30,6
PN-11-4-27	11	400	2700	47,5	345	нижнее	G1/2"	5,9	2,666	31,1
PB-11-4-28	11	400	2800	47,5	345	боковое	G1/2"	6,1	2,765	31,7
PN-11-4-28	11	400	2800	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,1	2,765	32,2
PB-11-4-29	11	400	2900	47,5	345	боковое	G1/2"	6,3	2,864	32,9
PN-11-4-29	11	400	2900	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,3	2,864	33,4
PB-11-4-30	11	400	3000	47,5	345	боковое	G1/2"	6,5	2,962	34,0
PN-11-4-30	11	400	3000	47,5	345	нижнее	G1/2"	6,5	2,962	34,5
PB-11-5-04	11	500	400	65	449	боковое	G1/2"	1	0,500	6,58
PN-11-5-04	11	500	400	65	449	нижнее	G1/2"	1	0,500	6,85
PB-11-5-05	11	500	500	65	449	боковое	G1/2"	1,3	0,625	7,99
PN-11-5-05	11	500	500	65	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,625	8,26
PB-11-5-06	11	500	600	65	449	боковое	G1/2"	1,6	0,750	9,4
PN-11-5-06	11	500	600	65	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,750	9,66
PB-11-5-07	11	500	700	65	449	боковое	G1/2"	1,8	0,874	10,81
PN-11-5-07	11	500	700	65	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,874	11,07
PB-11-5-08	11	500	800	65	449	боковое	G1/2"	2,1	0,999	12,21
PN-11-5-08	11	500	800	65	449	нижнее	G1/2"	2,1	0,999	12,48
PB-11-5-09	11	500	900	65	449	боковое	G1/2"	2,3	1,124	13,62
PN-11-5-09	11	500	900	65	449	нижнее	G1/2"	2,3	1,124	13,88
PB-11-5-10	11	500	1000	65	449	боковое	G1/2"	2,6	1,249	15,03
PN-11-5-10	11	500	1000	65	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,249	15,30
PB-11-5-11	11	500	1100	65	449	боковое	G1/2"	2,9	1,374	16,44
PN-11-5-11	11	500	1100	65	449	нижнее	G1/2"	2,9	1,374	16,71
PB-11-5-12	11	500	1200	65	449	боковое	G1/2"	3,1	1,499	17,84
PN-11-5-12	11	500	1200	65	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,499	18,11
PB-11-5-13	11	500	1300	65	449	боковое	G1/2"	3,4	1,624	19,25
PN-11-5-13	11	500	1300	65	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,624	19,52

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-11-5-14	11	500	1400	65	449	боковое	G1/2"	3,6	1,749	20,66
PN-11-5-14	11	500	1400	65	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,749	20,93
PB-11-5-15	11	500	1500	65	449	боковое	G1/2"	3,9	1,874	22,07
PN-11-5-15	11	500	1500	65	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,874	22,34
PB-11-5-16	11	500	1600	65	449	боковое	G1/2"	4,2	1,999	23,48
PN-11-5-16	11	500	1600	65	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,999	23,74
PB-11-5-17	11	500	1700	65	449	боковое	G1/2"	4,4	2,124	24,95
PN-11-5-17	11	500	1700	65	449	нижнее	G1/2"	4,4	2,124	25,21
PB-11-5-18	11	500	1800	65	449	боковое	G1/2"	4,7	2,249	26,35
PN-11-5-18	11	500	1800	65	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,249	26,63
PB-11-5-19	11	500	1900	65	449	боковое	G1/2"	4,9	2,374	27,76
PN-11-5-19	11	500	1900	65	449	нижнее	G1/2"	4,9	2,374	28,03
PB-11-5-20	11	500	2000	65	449	боковое	G1/2"	5,2	2,499	29,17
PN-11-5-20	11	500	2000	65	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,499	29,44
PB-11-5-21	11	500	2100	65	449	боковое	G1/2"	5,5	2,623	30,58
PN-11-5-21	11	500	2100	65	449	нижнее	G1/2"	5,5	2,623	30,85
PB-11-5-22	11	500	2200	65	449	боковое	G1/2"	5,7	2,748	31,98
PN-11-5-22	11	500	2200	65	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,748	32,25
PB-11-5-23	11	500	2300	65	449	боковое	G1/2"	6	2,873	33,39
PN-11-5-23	11	500	2300	65	449	нижнее	G1/2"	6	2,873	33,66
PB-11-5-24	11	500	2400	65	449	боковое	G1/2"	6,2	2,998	34,8
PN-11-5-24	11	500	2400	65	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,998	35,07
PB-11-5-25	11	500	2500	65	449	боковое	G1/2"	6,5	3,123	36,21
PN-11-5-25	11	500	2500	65	449	нижнее	G1/2"	6,5	3,123	36,47
PB-11-5-26	11	500	2600	65	449	боковое	G1/2"	6,8	3,248	37,62
PN-11-5-26	11	500	2600	65	449	нижнее	G1/2"	6,8	3,248	37,88
PB-11-5-27	11	500	2700	65	449	боковое	G1/2"	7	3,373	39,02
PN-11-5-27	11	500	2700	65	449	нижнее	G1/2"	7	3,373	39,29
PB-11-5-28	11	500	2800	65	449	боковое	G1/2"	7,3	3,498	40,43
PN-11-5-28	11	500	2800	65	449	нижнее	G1/2"	7,3	3,498	40,70
PB-11-5-29	11	500	2900	65	449	боковое	G1/2"	7,5	3,623	41,84
PN-11-5-29	11	500	2900	65	449	нижнее	G1/2"	7,5	3,623	42,11
PB-11-05-30	11	500	3000	65	449	боковое	G1/2"	7,8	3,748	43,25
PN-11-05-30	11	500	3000	65	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,748	43,52

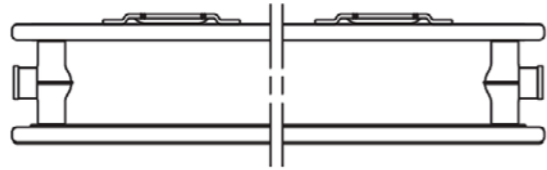
Тип 20



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
PB-20-3-04	20	300	400	68	249	боковое	G1/2"	1,36	0,392	5,95
PN-20-3-04	20	300	400	68	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,392	6,22
PB-20-3-05	20	300	500	68	249	боковое	G1/2"	1,7	0,490	7,21
PN-20-3-05	20	300	500	68	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,490	7,49
PB-20-3-06	20	300	600	68	249	боковое	G1/2"	2	0,588	8,47
PN-20-3-06	20	300	600	68	249	нижнее	G1/2"	2	0,588	8,76
PB-20-3-07	20	300	700	68	249	боковое	G1/2"	2,4	0,686	9,74
PN-20-3-07	20	300	700	68	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,686	10,01
PB-20-3-08	20	300	800	68	249	боковое	G1/2"	2,7	0,784	11
PN-20-3-08	20	300	800	68	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,784	11,28
PB-20-3-09	20	300	900	68	249	боковое	G1/2"	3,1	0,882	12,27
PN-20-3-09	20	300	900	68	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,882	12,55
PB-20-3-10	20	300	1000	68	249	боковое	G1/2"	3,4	0,980	13,57
PN-20-3-10	20	300	1000	68	249	нижнее	G1/2"	3,4	0,980	13,85
PB-20-3-11	20	300	1100	68	249	боковое	G1/2"	3,7	1,078	14,84
PN-20-3-11	20	300	1100	68	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,078	15,11
PB-20-3-12	20	300	1200	68	249	боковое	G1/2"	4,1	1,176	16,1
PN-20-3-12	20	300	1200	68	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,176	16,38
PB-20-3-13	20	300	1300	68	249	боковое	G1/2"	4,4	1,274	17,37
PN-20-3-13	20	300	1300	68	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,274	17,64
PB-20-3-14	20	300	1400	68	249	боковое	G1/2"	4,8	1,372	18,63
PN-20-3-14	20	300	1400	68	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,372	18,91
PB-20-3-15	20	300	1500	68	249	боковое	G1/2"	5,1	1,470	19,94
PN-20-3-15	20	300	1500	68	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,470	20,21
PB-20-3-16	20	300	1600	68	249	боковое	G1/2"	5,4	1,568	21,2
PN-20-3-16	20	300	1600	68	249	нижнее	G1/2"	5,4	1,568	21,48
PB-20-3-17	20	300	1700	68	249	боковое	G1/2"	5,8	1,666	22,53
PN-20-3-17	20	300	1700	68	249	нижнее	G1/2"	5,8	1,666	22,80
PB-20-3-18	20	300	1800	68	249	боковое	G1/2"	6,1	1,764	23,79
PN-20-3-18	20	300	1800	68	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,764	24,07
PB-20-3-19	20	300	1900	68	249	боковое	G1/2"	6,5	1,862	25,05
PN-20-3-19	20	300	1900	68	249	нижнее	G1/2"	6,5	1,862	25,33
PB-20-3-20	20	300	2000	68	249	боковое	G1/2"	6,8	1,960	26,36
PN-20-3-20	20	300	2000	68	249	нижнее	G1/2"	6,8	1,960	26,64
PB-20-3-21	20	300	2100	68	249	боковое	G1/2"	7,1	2,058	27,62
PN-20-3-21	20	300	2100	68	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,058	27,90
PB-20-3-22	20	300	2200	68	249	боковое	G1/2"	7,5	2,156	28,89
PN-20-3-22	20	300	2200	68	249	нижнее	G1/2"	7,5	2,156	29,17
PB-20-3-23	20	300	2300	68	249	боковое	G1/2"	7,8	2,254	30,15
PN-20-3-23	20	300	2300	68	249	нижнее	G1/2"	7,8	2,254	30,43
PB-20-3-24	20	300	2400	68	249	боковое	G1/2"	8,2	2,352	31,42
PN-20-3-24	20	300	2400	68	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,352	31,69
PB-20-3-25	20	300	2500	68	249	боковое	G1/2"	8,5	2,450	32,68

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-20-3-25	20	300	2500	68	249	нижнее	G1/2"	8,5	2,450	32,96
PB-20-3-26	20	300	2600	68	249	боковое	G1/2"	8,8	2,548	33,95
PN-20-3-26	20	300	2600	68	249	нижнее	G1/2"	8,8	2,548	34,23
PB-20-3-27	20	300	2700	68	249	боковое	G1/2"	9,2	2,646	35,21
PN-20-3-27	20	300	2700	68	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,646	35,48
PB-20-3-28	20	300	2800	68	249	боковое	G1/2"	9,5	2,744	36,47
PN-20-3-28	20	300	2800	68	249	нижнее	G1/2"	9,5	2,744	36,75
PB-20-3-29	20	300	2900	68	249	боковое	G1/2"	9,9	2,842	37,74
PN-20-3-29	20	300	2900	68	249	нижнее	G1/2"	9,9	2,842	38,02
PB-20-3-30	20	300	3000	68	249	боковое	G1/2"	10,2	2,940	39
PN-20-3-30	20	300	3000	68	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,940	39,28
PB-20-4-04	20	400	400	70	345	боковое	G1/2"	1,7	0,473	6,9
PN-20-4-04	20	400	400	70	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,473	7,4
PB-20-4-05	20	400	500	70	345	боковое	G1/2"	2,1	0,591	8,6
PN-20-4-05	20	400	500	70	345	нижнее	G1/2"	2,1	0,591	9,1
PB-20-4-06	20	400	600	70	345	боковое	G1/2"	2,5	0,709	10,3
PN-20-4-06	20	400	600	70	345	нижнее	G1/2"	2,5	0,709	10,8
PB-20-4-07	20	400	700	70	345	боковое	G1/2"	3,0	0,827	12,0
PN-20-4-07	20	400	700	70	345	нижнее	G1/2"	3,0	0,827	12,5
PB-20-4-08	20	400	800	70	345	боковое	G1/2"	3,4	0,946	13,7
PN-20-4-08	20	400	800	70	345	нижнее	G1/2"	3,4	0,946	14,2
PB-20-4-09	20	400	900	70	345	боковое	G1/2"	3,8	1,064	15,5
PN-20-4-09	20	400	900	70	345	нижнее	G1/2"	3,8	1,064	16
PB-20-4-10	20	400	1000	70	345	боковое	G1/2"	4,2	1,182	17,2
PN-20-4-10	20	400	1000	70	345	нижнее	G1/2"	4,2	1,182	17,7
PB-20-4-11	20	400	1100	70	345	боковое	G1/2"	4,7	1,300	18,9
PN-20-4-11	20	400	1100	70	345	нижнее	G1/2"	4,7	1,300	19,4
PB-20-4-12	20	400	1200	70	345	боковое	G1/2"	5,1	1,418	20,6
PN-20-4-12	20	400	1200	70	345	нижнее	G1/2"	5,1	1,418	21,1
PB-20-4-13	20	400	1300	70	345	боковое	G1/2"	5,5	1,537	22,3
PN-20-4-13	20	400	1300	70	345	нижнее	G1/2"	5,5	1,537	22,8
PB-20-4-14	20	400	1400	70	345	боковое	G1/2"	5,9	1,655	24,0
PN-20-4-14	20	400	1400	70	345	нижнее	G1/2"	5,9	1,655	24,5
PB-20-4-15	20	400	1500	70	345	боковое	G1/2"	6,3	1,773	25,8
PN-20-4-15	20	400	1500	70	345	нижнее	G1/2"	6,3	1,773	26,3
PB-20-4-16	20	400	1600	70	345	боковое	G1/2"	6,8	1,891	27,5
PN-20-4-16	20	400	1600	70	345	нижнее	G1/2"	6,8	1,891	28
PB-20-4-17	20	400	1700	70	345	боковое	G1/2"	7,2	2,009	29,2
PN-20-4-17	20	400	1700	70	345	нижнее	G1/2"	7,2	2,009	29,7
PB-20-4-18	20	400	1800	70	345	боковое	G1/2"	7,6	2,128	30,9
PN-20-4-18	20	400	1800	70	345	нижнее	G1/2"	7,6	2,128	31,4
PB-20-4-19	20	400	1900	70	345	боковое	G1/2"	8,0	2,246	32,6
PN-20-4-19	20	400	1900	70	345	нижнее	G1/2"	8,0	2,246	33,1

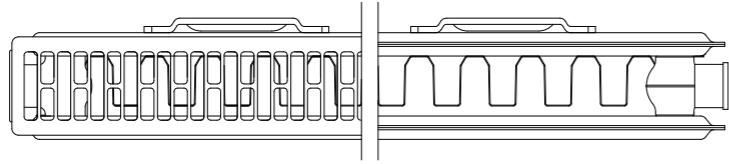
Тип 20



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-20-4-20	20	400	2000	70	345	боковое	G1/2"	8,5	2,364	34,3
PN-20-4-20	20	400	2000	70	345	нижнее	G1/2"	8,5	2,364	34,8
PB-20-4-21	20	400	2100	70	345	боковое	G1/2"	8,9	2,482	36,1
PN-20-4-21	20	400	2100	70	345	нижнее	G1/2"	8,9	2,482	36,6
PB-20-4-22	20	400	2200	70	345	боковое	G1/2"	9,3	2,600	37,8
PN-20-4-22	20	400	2200	70	345	нижнее	G1/2"	9,3	2,600	38,3
PB-20-4-23	20	400	2300	70	345	боковое	G1/2"	9,7	2,718	39,5
PN-20-4-23	20	400	2300	70	345	нижнее	G1/2"	9,7	2,718	40
PB-20-4-24	20	400	2400	70	345	боковое	G1/2"	10,2	2,837	41,2
PN-20-4-24	20	400	2400	70	345	нижнее	G1/2"	10,2	2,837	41,7
PB-20-4-25	20	400	2500	70	345	боковое	G1/2"	10,6	2,955	42,9
PN-20-4-25	20	400	2500	70	345	нижнее	G1/2"	10,6	2,955	43,4
PB-20-4-26	20	400	2600	70	345	боковое	G1/2"	11,0	3,073	44,6
PN-20-4-26	20	400	2600	70	345	нижнее	G1/2"	11,0	3,073	45,1
PB-20-4-27	20	400	2700	70	345	боковое	G1/2"	11,4	3,191	46,4
PN-20-4-27	20	400	2700	70	345	нижнее	G1/2"	11,4	3,191	46,9
PB-20-4-28	20	400	2800	70	345	боковое	G1/2"	11,8	3,309	48,1
PN-20-4-28	20	400	2800	70	345	нижнее	G1/2"	11,8	3,309	48,6
PB-20-4-29	20	400	2900	70	345	боковое	G1/2"	12,3	3,428	49,8
PN-20-4-29	20	400	2900	70	345	нижнее	G1/2"	12,3	3,428	50,3
PB-20-4-30	20	400	3000	70	345	боковое	G1/2"	12,7	3,546	51,5
PN-20-4-30	20	400	3000	70	345	нижнее	G1/2"	12,7	3,546	52
PB-20-5-04	20	500	400	68	449	боковое	G1/2"	2,08	0,595	9,53
PN-20-5-04	20	500	400	68	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,595	9,87
PB-20-5-05	20	500	500	68	449	боковое	G1/2"	2,6	0,744	11,65
PN-20-5-05	20	500	500	68	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,744	11,99
PB-20-5-06	20	500	600	68	449	боковое	G1/2"	3,1	0,893	13,77
PN-20-5-06	20	500	600	68	449	нижнее	G1/2"	3,1	0,893	14,11
PB-20-5-07	20	500	700	68	449	боковое	G1/2"	3,6	1,042	15,89
PN-20-5-07	20	500	700	68	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,042	16,23
PB-20-5-08	20	500	800	68	449	боковое	G1/2"	4,2	1,151	18,01
PN-20-5-08	20	500	800	68	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,151	18,34
PB-20-5-09	20	500	900	68	449	боковое	G1/2"	4,7	1,339	20,13
PN-20-5-09	20	500	900	68	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,339	20,47
PB-20-5-10	20	500	1000	68	449	боковое	G1/2"	5,2	1,488	22,29
PN-20-5-10	20	500	1000	68	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,488	22,63
PB-20-5-11	20	500	1100	68	449	боковое	G1/2"	5,7	1,637	24,41
PN-20-5-11	20	500	1100	68	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,637	24,75
PB-20-5-12	20	500	1200	68	449	боковое	G1/2"	6,2	1,786	26,52
PN-20-5-12	20	500	1200	68	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,786	26,86
PB-20-5-13	20	500	1300	68	449	боковое	G1/2"	6,8	1,934	28,64
PN-20-5-13	20	500	1300	68	449	нижнее	G1/2"	6,8	1,934	28,98
PB-20-5-14	20	500	1400	68	449	боковое	G1/2"	7,3	2,083	30,76

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-20-5-14	20	500	1400	68	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,083	31,11
PB-20-5-15	20	500	1500	68	449	боковое	G1/2"	7,8	2,232	32,92
PN-20-5-15	20	500	1500	68	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,232	33,27
PB-20-5-16	20	500	1600	68	449	боковое	G1/2"	8,3	2,381	35,04
PN-20-5-16	20	500	1600	68	449	нижнее	G1/2"	8,3	2,381	35,38
PB-20-5-17	20	500	1700	68	449	боковое	G1/2"	8,8	2,530	37,22
PN-20-5-17	20	500	1700	68	449	нижнее	G1/2"	8,8	2,530	37,56
PB-20-5-18	20	500	1800	68	449	боковое	G1/2"	9,4	2,678	39,34
PN-20-5-18	20	500	1800	68	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,678	39,69
PB-20-5-19	20	500	1900	68	449	боковое	G1/2"	9,9	2,827	41,46
PN-20-5-19	20	500	1900	68	449	нижнее	G1/2"	9,9	2,827	41,81
PB-20-5-20	20	500	2000	68	449	боковое	G1/2"	10,4	2,976	43,62
PN-20-5-20	20	500	2000	68	449	нижнее	G1/2"	10,4	2,976	43,96
PB-20-5-21	20	500	2100	68	449	боковое	G1/2"	10,9	3,125	45,74
PN-20-5-21	20	500	2100	68	449	нижнее	G1/2"	10,9	3,125	46,08
PB-20-5-22	20	500	2200	68	449	боковое	G1/2"	11,4	3,273	47,86
PN-20-5-22	20	500	2200	68	449	нижнее	G1/2"	11,4	3,273	48,20
PB-20-5-23	20	500	2300	68	449	боковое	G1/2"	12	3,422	49,98
PN-20-5-23	20	500	2300	68	449	нижнее	G1/2"	12	3,422	50,33
PB-20-5-24	20	500	2400	68	449	боковое	G1/2"	12,5	3,571	52,1
PN-20-5-24	20	500	2400	68	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,571	52,44
PB-20-5-25	20	500	2500	68	449	боковое	G1/2"	13	3,720	54,22
PN-20-5-25	20	500	2500	68	449	нижнее	G1/2"	13	3,720	54,56
PB-20-5-26	20	500	2600	68	449	боковое	G1/2"	13,5	3,869	56,34
PN-20-5-26	20	500	2600	68	449	нижнее	G1/2"	13,5	3,869	56,68
PB-20-5-27	20	500	2700	68	449	боковое	G1/2"	14	4,017	58,46
PN-20-5-27	20	500	2700	68	449	нижнее	G1/2"	14	4,017	58,80
PB-20-5-28	20	500	2800	68	449	боковое	G1/2"	14,6	4,166	60,58
PN-20-5-28	20	500	2800	68	449	нижнее	G1/2"	14,6	4,166	60,91
PB-20-5-29	20	500	2900	68	449	боковое	G1/2"	15,1	4,315	62,7
PN-20-5-29	20	500	2900	68	449	нижнее	G1/2"	15,1	4,315	63,04
PB-20-5-30	20	500	3000	68	449	боковое	G1/2"	15,6	4,464	64,81
PN-20-5-30	20	500	3000	68	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,464	65,16

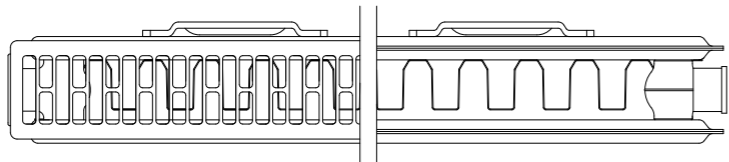
Тип 21



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	0,492	6,55
PN-21-3-04	21	300	400	68	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,492	6,83
PB-21-3-05	21	300	500	68	249	боковое	G1/2"	1,7	0,616	7,98
PN-21-3-05	21	300	500	68	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,616	8,26
PB-21-3-06	21	300	600	68	249	боковое	G1/2"	2	0,739	9,41
PN-21-3-06	21	300	600	68	249	нижнее	G1/2"	2	0,739	9,68
PB-21-3-07	21	300	700	68	249	боковое	G1/2"	2,4	0,862	10,84
PN-21-3-07	21	300	700	68	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,862	11,11
PB-21-3-08	21	300	800	68	249	боковое	G1/2"	2,7	0,959	12,27
PN-21-3-08	21	300	800	68	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,959	12,55
PB-21-3-09	21	300	900	68	249	боковое	G1/2"	3,1	1,108	13,7
PN-21-3-09	21	300	900	68	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,108	13,98
PB-21-3-10	21	300	1000	68	249	боковое	G1/2"	3,4	1,231	15,17
PN-21-3-10	21	300	1000	68	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,231	15,44
PB-21-3-11	21	300	1100	68	249	боковое	G1/2"	3,7	1,354	16,59
PN-21-3-11	21	300	1100	68	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,354	16,87
PB-21-3-12	21	300	1200	68	249	боковое	G1/2"	4,1	1,477	18,02
PN-21-3-12	21	300	1200	68	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,477	18,30
PB-21-3-13	21	300	1300	68	249	боковое	G1/2"	4,4	1,601	19,45
PN-21-3-13	21	300	1300	68	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,601	19,72
PB-21-3-14	21	300	1400	68	249	боковое	G1/2"	4,8	1,724	20,88
PN-21-3-14	21	300	1400	68	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,724	21,16
PB-21-3-15	21	300	1500	68	249	боковое	G1/2"	5,1	1,847	22,35
PN-21-3-15	21	300	1500	68	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,847	22,63
PB-21-3-16	21	300	1600	68	249	боковое	G1/2"	5,4	1,970	23,78
PN-21-3-16	21	300	1600	68	249	нижнее	G1/2"	5,4	1,970	24,05
PB-21-3-17	21	300	1700	68	249	боковое	G1/2"	5,8	2,093	25,27
PN-21-3-17	21	300	1700	68	249	нижнее	G1/2"	5,8	2,093	25,54
PB-21-3-18	21	300	1800	68	249	боковое	G1/2"	6,1	2,216	26,7
PN-21-3-18	21	300	1800	68	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,216	26,98
PB-21-3-19	21	300	1900	68	249	боковое	G1/2"	6,5	2,339	28,13
PN-21-3-19	21	300	1900	68	249	нижнее	G1/2"	6,5	2,339	28,41
PB-21-3-20	21	300	2000	68	249	боковое	G1/2"	6,8	2,462	29,6
PN-21-3-20	21	300	2000	68	249	нижнее	G1/2"	6,8	2,462	29,87
PB-21-3-21	21	300	2100	68	249	боковое	G1/2"	7,1	2,585	31,02
PN-21-3-21	21	300	2100	68	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,585	31,30
PB-21-3-22	21	300	2200	68	249	боковое	G1/2"	7,5	2,709	32,45
PN-21-3-22	21	300	2200	68	249	нижнее	G1/2"	7,5	2,709	32,73
PB-21-3-23	21	300	2300	68	249	боковое	G1/2"	7,8	2,832	33,88
PN-21-3-23	21	300	2300	68	249	нижнее	G1/2"	7,8	2,832	34,15
PB-21-3-24	21	300	2400	68	249	боковое	G1/2"	8,2	2,955	35,31
PN-21-3-24	21	300	2400	68	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,955	35,59
PB-21-3-25	21	300	2500	68	249	боковое	G1/2"	8,5	3,078	36,74

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	3,078	37,02
PB-21-3-26	21	300	2600	68	249	боковое	G1/2"	8,8	3,201	38,17
PN-21-3-26	21	300	2600	68	249	нижнее	G1/2"	8,8	3,201	38,44
PB-21-3-27	21	300	2700	68	249	боковое	G1/2"	9,2	3,324	39,6
PN-21-3-27	21	300	2700	68	249	нижнее	G1/2"	9,2	3,324	39,87
PB-21-3-28	21	300	2800	68	249	боковое	G1/2"	9,5	3,447	41,02
PN-21-3-28	21	300	2800	68	249	нижнее	G1/2"	9,5	3,447	41,30
PB-21-3-29	21	300	2900	68	249	боковое	G1/2"	9,9	3,570	42,45
PN-21-3-29	21	300	2900	68	249	нижнее	G1/2"	9,9	3,570	42,72
PB-21-3-30	21	300	3000	68	249	боковое	G1/2"	10,2	3,694	43,88
PN-21-3-30	21	300	3000	68	249	нижнее	G1/2"	10,2	3,694	44,16
PB-21-4-04	21	400	400	70	345	боковое	G1/2"	1,7	0,592	7,8
PN-21-4-04	21	400	400	70	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,592	8,3
PB-21-4-05	21	400	500	70	345	боковое	G1/2"	2,1	0,740	9,8
PN-21-4-05	21	400	500	70	345	нижнее	G1/2"	2,1	0,740	10,3
PB-21-4-06	21	400	600	70	345	боковое	G1/2"	2,5	0,888	11,7
PN-21-4-06	21	400	600	70	345	нижнее	G1/2"	2,5	0,888	12,2
PB-21-4-07	21	400	700	70	345	боковое	G1/2"	3,0	1,037	13,7
PN-21-4-07	21	400	700	70	345	нижнее	G1/2"	3,0	1,037	14,2
PB-21-4-08	21	400	800	70	345	боковое	G1/2"	3,4	1,185	15,6
PN-21-4-08	21	400	800	70	345	нижнее	G1/2"	3,4	1,185	16,1
PB-21-4-09	21	400	900	70	345	боковое	G1/2"	3,8	1,333	17,6
PN-21-4-09	21	400	900	70	345	нижнее	G1/2"	3,8	1,333	18,1
PB-21-4-10	21	400	1000	70	345	боковое	G1/2"	4,2	1,481	19,5
PN-21-4-10	21	400	1000	70	345	нижнее	G1/2"	4,2	1,481	20
PB-21-4-11	21	400	1100	70	345	боковое	G1/2"	4,7	1,629	21,5
PN-21-4-11	21	400	1100	70	345	нижнее	G1/2"	4,7	1,629	22
PB-21-4-12	21	400	1200	70	345	боковое	G1/2"	5,1	1,777	23,5
PN-21-4-12	21	400	1200	70	345	нижнее	G1/2"	5,1	1,777	24
PB-21-4-13	21	400	1300	70	345	боковое	G1/2"	5,5	1,925	25,4
PN-21-4-13	21	400	1300	70	345	нижнее	G1/2"	5,5	1,925	25,9
PB-21-4-14	21	400	1400	70	345	боковое	G1/2"	5,9	2,073	27,4
PN-21-4-14	21	400	1400	70	345	нижнее	G1/2"	5,9	2,073	27,9
PB-21-4-15	21	400	1500	70	345	боковое	G1/2"	6,3	2,221	29,3
PN-21-4-15	21	400	1500	70	345	нижнее	G1/2"	6,3	2,221	29,8
PB-21-4-16	21	400	1600	70	345	боковое	G1/2"	6,8	2,369	31,3
PN-21-4-16	21	400	1600	70	345	нижнее	G1/2"	6,8	2,369	31,8
PB-21-4-17	21	400	1700	70	345	боковое	G1/2"	7,2	2,517	33,2
PN-21-4-17	21	400	1700	70	345	нижнее	G1/2"	7,2	2,517	33,7
PB-21-4-18	21	400	1800	70	345	боковое	G1/2"	7,6	2,665	35,2
PN-21-4-18	21	400	1800	70	345	нижнее	G1/2"	7,6	2,665	35,7
PB-21-4-19	21	400	1900	70	345	боковое	G1/2"	8,0	2,814	37,2
PN-21-4-19	21	400	1900	70	345	нижнее	G1/2"	8,0	2,814	37,7

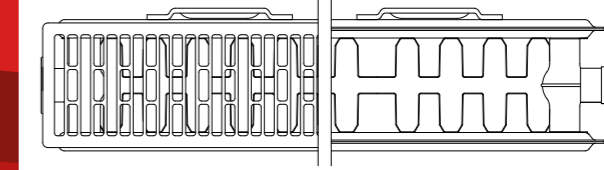
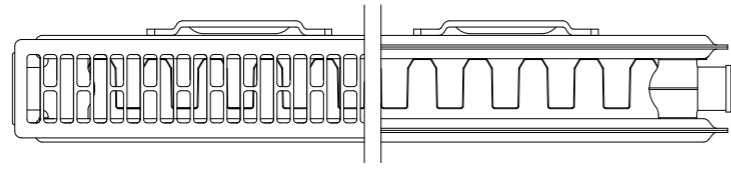
Тип 21



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-21-4-20	21	400	2000	70	345	боковое	G1/2"	8,5	2,962	39,1
PN-21-4-20	21	400	2000	70	345	нижнее	G1/2"	8,5	2,962	39,6
PB-21-4-21	21	400	2100	70	345	боковое	G1/2"	8,9	3,110	41,1
PN-21-4-21	21	400	2100	70	345	нижнее	G1/2"	8,9	3,110	41,6
PB-21-4-22	21	400	2200	70	345	боковое	G1/2"	9,3	3,258	43,0
PN-21-4-22	21	400	2200	70	345	нижнее	G1/2"	9,3	3,258	43,5
PB-21-4-23	21	400	2300	70	345	боковое	G1/2"	9,7	3,406	45,0
PN-21-4-23	21	400	2300	70	345	нижнее	G1/2"	9,7	3,406	45,5
PB-21-4-24	21	400	2400	70	345	боковое	G1/2"	10,2	3,554	46,9
PN-21-4-24	21	400	2400	70	345	нижнее	G1/2"	10,2	3,554	47,4
PB-21-4-25	21	400	2500	70	345	боковое	G1/2"	10,6	3,702	48,9
PN-21-4-25	21	400	2500	70	345	нижнее	G1/2"	10,6	3,702	49,4
PB-21-4-26	21	400	2600	70	345	боковое	G1/2"	11,0	3,850	50,8
PN-21-4-26	21	400	2600	70	345	нижнее	G1/2"	11,0	3,850	51,3
PB-21-4-27	21	400	2700	70	345	боковое	G1/2"	11,4	3,998	52,8
PN-21-4-27	21	400	2700	70	345	нижнее	G1/2"	11,4	3,998	53,3
PB-21-4-28	21	400	2800	70	345	боковое	G1/2"	11,8	4,146	54,7
PN-21-4-28	21	400	2800	70	345	нижнее	G1/2"	11,8	4,146	55,2
PB-21-4-29	21	400	2900	70	345	боковое	G1/2"	12,3	4,294	56,7
PN-21-4-29	21	400	2900	70	345	нижнее	G1/2"	12,3	4,294	57,2
PB-21-4-30	21	400	3000	70	345	боковое	G1/2"	12,7	4,442	58,7
PN-21-4-30	21	400	3000	70	345	нижнее	G1/2"	12,7	4,442	59,2
PB-21-5-04	21	500	400	68	449	боковое	G1/2"	2,08	0,747	10,77
PN-21-5-04	21	500	400	68	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,747	11,10
PB-21-5-05	21	500	500	68	449	боковое	G1/2"	2,6	0,934	13,22
PN-21-5-05	21	500	500	68	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,934	13,55
PB-21-5-06	21	500	600	68	449	боковое	G1/2"	3,1	1,121	15,67
PN-21-5-06	21	500	600	68	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,121	16,02
PB-21-5-07	21	500	700	68	449	боковое	G1/2"	3,6	1,307	18,13
PN-21-5-07	21	500	700	68	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,307	18,47
PB-21-5-08	21	500	800	68	449	боковое	G1/2"	4,2	1,494	20,58
PN-21-5-08	21	500	800	68	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,494	20,92
PB-21-5-09	21	500	900	68	449	боковое	G1/2"	4,7	1,681	23,03
PN-21-5-09	21	500	900	68	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,681	23,37
PB-21-5-10	21	500	1000	68	449	боковое	G1/2"	5,2	1,868	25,57
PN-21-5-10	21	500	1000	68	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,868	25,90
PB-21-5-11	21	500	1100	68	449	боковое	G1/2"	5,7	2,054	27,98
PN-21-5-11	21	500	1100	68	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,054	28,37
PB-21-5-12	21	500	1200	68	449	боковое	G1/2"	6,2	2,241	30,43
PN-21-5-12	21	500	1200	68	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,241	30,82
PB-21-5-13	21	500	1300	68	449	боковое	G1/2"	6,8	2,428	32,89
PN-21-5-13	21	500	1300	68	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,428	33,27
PB-21-5-14	21	500	1400	68	449	боковое	G1/2"	7,3	2,615	35,34

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-21-5-14	21	500	1400	68	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,615	35,72
PB-21-5-15	21	500	1500	68	449	боковое	G1/2"	7,8	2,801	37,83
PN-21-5-15	21	500	1500	68	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,801	38,17
PB-21-5-16	21	500	1600	68	449	боковое	G1/2"	8,3	2,988	40,29
PN-21-5-16	21	500	1600	68	449	нижнее	G1/2"	8,3	2,988	40,62
PB-21-5-17	21	500	1700	68	449	боковое	G1/2"	8,8	3,175	42,8
PN-21-5-17	21	500	1700	68	449	нижнее	G1/2"	8,8	3,175	43,15
PB-21-5-18	21	500	1800	68	449	боковое	G1/2"	9,4	3,362	45,26
PN-21-5-18	21	500	1800	68	449	нижнее	G1/2"	9,4	3,362	45,60
PB-21-5-19	21	500	1900	68	449	боковое	G1/2"	9,9	3,548	47,71
PN-21-5-19	21	500	1900	68	449	нижнее	G1/2"	9,9	3,548	48,05
PB-21-5-20	21	500	2000	68	449	боковое	G1/2"	10,4	3,735	50,2
PN-21-5-20	21	500	2000	68	449	нижнее	G1/2"	10,4	3,735	50,54
PB-21-5-21	21	500	2100	68	449	боковое	G1/2"	10,9	3,922	52,66
PN-21-5-21	21	500	2100	68	449	нижнее	G1/2"	10,9	3,922	52,99
PB-21-5-22	21	500	2200	68	449	боковое	G1/2"	11,4	4,109	55,11
PN-21-5-22	21	500	2200	68	449	нижнее	G1/2"	11,4	4,109	55,46
PB-21-5-23	21	500	2300	68	449	боковое	G1/2"	12	4,295	57,56
PN-21-5-23	21	500	2300	68	449	нижнее	G1/2"	12	4,295	57,91
PB-21-5-24	21	500	2400	68	449	боковое	G1/2"	12,5	4,482	60,02
PN-21-5-24	21	500	2400	68	449	нижнее	G1/2"	12,5	4,482	60,36
PB-21-5-25	21	500	2500	68	449	боковое	G1/2"	13	4,669	62,47
PN-21-5-25	21	500	2500	68	449	нижнее	G1/2"	13	4,669	62,81
PB-21-5-26	21	500	2600	68	449	боковое	G1/2"	13,5	4,856	64,92
PN-21-5-26	21	500	2600	68	449	нижнее	G1/2"	13,5	4,856	65,26
PB-21-5-27	21	500	2700	68	449	боковое	G1/2"	14	5,042	67,38
PN-21-5-27	21	500	2700	68	449	нижнее	G1/2"	14	5,042	67,71
PB-21-5-28	21	500	2800	68	449	боковое	G1/2"	14,6	5,229	69,83
PN-21-5-28	21	500	2800	68	449	нижнее	G1/2"	14,6	5,229	70,17
PB-21-5-29	21	500	2900	68	449	боковое	G1/2"	15,1	5,416	72,28
PN-21-5-29	21	500	2900	68	449	нижнее	G1/2"	15,1	5,416	72,63
PB-21-5-30	21	500	3000	68	449	боковое	G1/2"	15,6	5,603	74,74
PN-21-5-30	21	500	3000	68	449	нижнее	G1/2"	15,6	5,603	75,08
PB-21-6-04	21	600	400	70	545	боковое	G1/2"	2,4	0,828	11,5
PN-21-6-04	21	600	400	70	545	нижнее	G1/2"	2,4	0,828	12
PB-21-6-05	21	600	500	70	545	боковое	G1/2"	3,0	1,035	14,4
PN-21-6-05	21	600	500	70	545	нижнее	G1/2"	3,0	1,035	14,9
PB-21-6-06	21	600	600	70	545	боковое	G1/2"	3,6	1,242	17,3
PN-21-6-06	21	600	600	70	545	нижнее	G1/2"	3,6	1,242	17,8
PB-21-6-07	21	600	700	70	545	боковое	G1/2"	4,2	1,449	20,2
PN-21-6-07	21	600	700	70	545	нижнее	G1/2"	4,2	1,449	20,7
PB-21-6-08	21	600	800	70	545	боковое	G1/2"	4,8	1,656	23,0
PN-21-6-08	21	600	800	70	545	нижнее	G1/2"	4,8	1,656	23,5

Тип 21

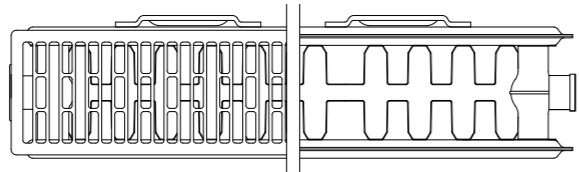


Тип 22

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-21-6-09	21	600	900	70	545	боковое	G1/2"	5,4	1,863	25,9
PN-21-6-09	21	600	900	70	545	нижнее	G1/2"	5,4	1,863	26,4
PB-21-6-10	21	600	1000	70	545	боковое	G1/2"	6,0	2,070	28,8
PN-21-6-10	21	600	1000	70	545	нижнее	G1/2"	6,0	2,070	29,3
PB-21-6-11	21	600	1100	70	545	боковое	G1/2"	6,6	2,277	31,7
PN-21-6-11	21	600	1100	70	545	нижнее	G1/2"	6,6	2,277	32,2
PB-21-6-12	21	600	1200	70	545	боковое	G1/2"	7,2	2,484	34,6
PN-21-6-12	21	600	1200	70	545	нижнее	G1/2"	7,2	2,484	35,1
PB-21-6-13	21	600	1300	70	545	боковое	G1/2"	7,8	2,691	37,5
PN-21-6-13	21	600	1300	70	545	нижнее	G1/2"	7,8	2,691	38
PB-21-6-14	21	600	1400	70	545	боковое	G1/2"	8,4	2,898	40,3
PN-21-6-14	21	600	1400	70	545	нижнее	G1/2"	8,4	2,898	40,8
PB-21-6-15	21	600	1500	70	545	боковое	G1/2"	9,0	3,105	43,2
PN-21-6-15	21	600	1500	70	545	нижнее	G1/2"	9,0	3,105	43,7
PB-21-6-16	21	600	1600	70	545	боковое	G1/2"	9,6	3,313	46,1
PN-21-6-16	21	600	1600	70	545	нижнее	G1/2"	9,6	3,313	46,6
PB-21-6-17	21	600	1700	70	545	боковое	G1/2"	10,2	3,520	49,0
PN-21-6-17	21	600	1700	70	545	нижнее	G1/2"	10,2	3,520	49,5
PB-21-6-18	21	600	1800	70	545	боковое	G1/2"	10,8	3,727	51,9
PN-21-6-18	21	600	1800	70	545	нижнее	G1/2"	10,8	3,727	52,4
PB-21-6-19	21	600	1900	70	545	боковое	G1/2"	11,4	3,934	54,7
PN-21-6-19	21	600	1900	70	545	нижнее	G1/2"	11,4	3,934	55,2
PB-21-6-20	21	600	2000	70	545	боковое	G1/2"	12,0	4,141	57,6
PN-21-6-20	21	600	2000	70	545	нижнее	G1/2"	12,0	4,141	58,1
PB-21-6-21	21	600	2100	70	545	боковое	G1/2"	12,6	4,348	60,5
PN-21-6-21	21	600	2100	70	545	нижнее	G1/2"	12,6	4,348	61
PB-21-6-22	21	600	2200	70	545	боковое	G1/2"	13,2	4,555	63,4
PN-21-6-22	21	600	2200	70	545	нижнее	G1/2"	13,2	4,555	63,9
PB-21-6-23	21	600	2300	70	545	боковое	G1/2"	13,8	4,762	66,3
PN-21-6-23	21	600	2300	70	545	нижнее	G1/2"	13,8	4,762	66,8
PB-21-6-24	21	600	2400	70	545	боковое	G1/2"	14,4	4,969	69,1
PN-21-6-24	21	600	2400	70	545	нижнее	G1/2"	14,4	4,969	69,6
PB-21-6-25	21	600	2500	70	545	боковое	G1/2"	15,0	5,176	72,0
PN-21-6-25	21	600	2500	70	545	нижнее	G1/2"	15,0	5,176	72,5
PB-21-6-26	21	600	2600	70	545	боковое	G1/2"	15,6	5,383	74,9
PN-21-6-26	21	600	2600	70	545	нижнее	G1/2"	15,6	5,383	75,4
PB-21-6-27	21	600	2700	70	545	боковое	G1/2"	16,2	5,590	77,8
PN-21-6-27	21	600	2700	70	545	нижнее	G1/2"	16,2	5,590	78,3
PB-21-6-28	21	600	2800	70	545	боковое	G1/2"	16,8	5,797	80,7
PN-21-6-28	21	600	2800	70	545	нижнее	G1/2"	16,8	5,797	81,2
PB-21-6-29	21	600	2900	70	545	боковое	G1/2"	17,4	6,004	83,5
PN-21-6-29	21	600	2900	70	545	нижнее	G1/2"	17,4	6,004	84
PB-21-6-30	21	600	3000	70	545	боковое	G1/2"	18,0	6,211	86,4

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-22-3-04	22	300	400	102	249	боковое	G1/2"	1,36	0,625	7,62
PN-22-3-04	22	300	400	102	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,625	7,86
PB-22-3-05	22	300	500	102	249	боковое	G1/2"	1,7	0,781	9,22
PN-22-3-05	22	300	500	102	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,781	9,47
PB-22-3-06	22	300	600	102	249	боковое	G1/2"	2	0,937	10,82
PN-22-3-06	22	300	600	102	249	нижнее	G1/2"	2	0,937	11,07
PB-22-3-07	22	300	700	102	249	боковое	G1/2"	2,4	1,093	12,43
PN-22-3-07	22	300	700	102	249	нижнее	G1/2"	2,4	1,093	12,67
PB-22-3-08	22	300	800	102	249	боковое	G1/2"	2,7	1,249	14,03
PN-22-3-08	22	300	800	102	249	нижнее	G1/2"	2,7	1,249	14,28
PB-22-3-09	22	300	900	102	249	боковое	G1/2"	3,1	1,405	15,63
PN-22-3-09	22	300	900	102	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,405	15,87
PB-22-3-10	22	300	1000	102	249	боковое	G1/2"	3,4	1,561	17,32
PN-22-3-10	22	300	1000	102	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,561	17,56
PB-22-3-11	22	300	1100	102	249	боковое	G1/2"	3,7	1,718	18,92
PN-22-3-11	22	300	1100	102	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,718	19,17
PB-22-3-12	22	300	1200	102	249	боковое	G1/2"	4,1	1,874	20,52
PN-22-3-12	22	300	1200	102	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,874	20,76
PB-22-3-13	22	300	1300	102	249	боковое	G1/2"	4,4	2,030	22,13
PN-22-3-13	22	300	1300	102	249	нижнее	G1/2"	4,4	2,030	22,37
PB-22-3-14	22	300	1400	102	249	боковое	G1/2"	4,8	2,186	23,73
PN-22-3-14	22	300	1400	102	249	нижнее	G1/2"	4,8	2,186	23,98
PB-22-3-15	22	300	1500	102	249	боковое	G1/2"	5,1	2,342	25,42
PN-22-3-15	22	300	1500	102	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,342	25,66
PB-22-3-16	22	300	1600	102	249	боковое	G1/2"	5,4	2,498	27,02
PN-22-3-16	22	300	1600	102	249	нижнее	G1/2"	5,4	2,498	27,26
PB-22-3-17	22	300	1700	102	249	боковое	G1/2"	5,8	2,654	28,68
PN-22-3-17	22	300	1700	102	249	нижнее	G1/2"	5,8	2,654	28,93
PB-22-3-18	22	300	1800	102	249	боковое	G1/2"	6,1	2,811	30,29
PN-22-3-18	22	300	1800	102	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,811	30,53
PB-22-3-19	22	300	1900	102	249	боковое	G1/2"	6,5	2,967	31,89
PN-22-3-19	22	300	1900	102	249	нижнее	G1/2"	6,5	2,967	32,14
PB-22-3-20	22	300	2000	102	249	боковое	G1/2"	6,8	3,123	33,58
PN-22-3-20	22	300	2000	102	249	нижнее	G1/2"	6,8	3,123	33,83
PB-22-3-21	22	300	2100	102	249	боковое	G1/2"	7,1	3,279	35,18
PN-22-3-21	22	300	2100	102	249	нижнее	G1/2"	7,1	3,279	35,42
PB-22-3-22	22	300	2200	102	249	боковое	G1/2"	7,5	3,435	36,78
PN-22-3-22	22	300	2200	102	249	нижнее	G1/2"	7,5	3,435	37,03
PB-22-3-23	22	300	2300	102	249	боковое	G1/2"	7,8	3,591	38,38
PN-22-3-23	22	300	2300	102	249	нижнее	G1/2"	7,8	3,591	38,63
PB-22-3-24	22	300	2400	102	249	боковое	G1/2"	8,2	3,747	39,99
PN-22-3-24	22	300	2400	102	249	нижнее	G1/2"	8,2	3,747	40,23
PB-22-3-25	22	300	2500	102	249	боковое	G1/2"	8,5	3,904	41,59

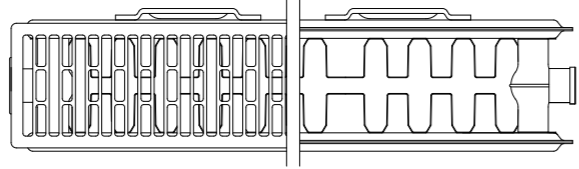
Тип 22



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-22-3-26	22	300	2600	102	249	боковое	G1/2"	8,8	4,060	43,19
PN-22-3-26	22	300	2600	102	249	нижнее	G1/2"	8,8	4,060	43,44
PB-22-3-27	22	300	2700	102	249	боковое	G1/2"	9,2	4,216	44,8
PN-22-3-27	22	300	2700	102	249	нижнее	G1/2"	9,2	4,216	45,04
PB-22-3-28	22	300	2800	102	249	боковое	G1/2"	9,5	4,372	46,4
PN-22-3-28	22	300	2800	102	249	нижнее	G1/2"	9,5	4,372	46,65
PB-22-3-29	22	300	2900	102	249	боковое	G1/2"	9,9	4,528	48
PN-22-3-29	22	300	2900	102	249	нижнее	G1/2"	9,9	4,528	48,25
PB-22-3-30	22	300	3000	102	249	боковое	G1/2"	10,2	4,684	49,61
PN-22-3-30	22	300	3000	102	249	нижнее	G1/2"	10,2	4,684	49,85
PB-22-4-04	22	400	400	105	345	боковое	G1/2"	1,7	0,755	8,9
PN-22-4-04	22	400	400	105	345	нижнее	G1/2"	1,7	0,755	9,4
PB-22-4-05	22	400	500	105	345	боковое	G1/2"	2,2	0,944	11,1
PN-22-4-05	22	400	500	105	345	нижнее	G1/2"	2,2	0,944	11,6
PB-22-4-06	22	400	600	105	345	боковое	G1/2"	2,6	1,133	13,3
PN-22-4-06	22	400	600	105	345	нижнее	G1/2"	2,6	1,133	13,8
PB-22-4-07	22	400	700	105	345	боковое	G1/2"	3,1	1,322	15,5
PN-22-4-07	22	400	700	105	345	нижнее	G1/2"	3,1	1,322	16,0
PB-22-4-08	22	400	800	105	345	боковое	G1/2"	3,5	1,511	17,7
PN-22-4-08	22	400	800	105	345	нижнее	G1/2"	3,5	1,511	18,2
PB-22-4-09	22	400	900	105	345	боковое	G1/2"	3,9	1,700	19,9
PN-22-4-09	22	400	900	105	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,700	20,4
PB-22-4-10	22	400	1000	105	345	боковое	G1/2"	4,4	1,889	22,2
PN-22-4-10	22	400	1000	105	345	нижнее	G1/2"	4,4	1,889	22,7
PB-22-4-11	22	400	1100	105	345	боковое	G1/2"	4,8	2,078	24,4
PN-22-4-11	22	400	1100	105	345	нижнее	G1/2"	4,8	2,078	24,9
PB-22-4-12	22	400	1200	105	345	боковое	G1/2"	5,2	2,266	26,6
PN-22-4-12	22	400	1200	105	345	нижнее	G1/2"	5,2	2,266	27,1
PB-22-4-13	22	400	1300	105	345	боковое	G1/2"	5,7	2,455	28,8
PN-22-4-13	22	400	1300	105	345	нижнее	G1/2"	5,7	2,455	29,3
PB-22-4-14	22	400	1400	105	345	боковое	G1/2"	6,1	2,644	31,0
PN-22-4-14	22	400	1400	105	345	нижнее	G1/2"	6,1	2,644	31,5
PB-22-4-15	22	400	1500	105	345	боковое	G1/2"	6,6	2,833	33,2
PN-22-4-15	22	400	1500	105	345	нижнее	G1/2"	6,6	2,833	33,7
PB-22-4-16	22	400	1600	105	345	боковое	G1/2"	7,0	3,022	35,4
PN-22-4-16	22	400	1600	105	345	нижнее	G1/2"	7,0	3,022	35,9
PB-22-4-17	22	400	1700	105	345	боковое	G1/2"	7,4	3,211	37,7
PN-22-4-17	22	400	1700	105	345	нижнее	G1/2"	7,4	3,211	38,2
PB-22-4-18	22	400	1800	105	345	боковое	G1/2"	7,9	3,400	39,9
PN-22-4-18	22	400	1800	105	345	нижнее	G1/2"	7,9	3,400	40,4
PB-22-4-19	22	400	1900	105	345	боковое	G1/2"	8,3	3,588	42,1
PN-22-4-19	22	400	1900	105	345	нижнее	G1/2"	8,3	3,588	42,6
PB-22-4-20	22	400	2000	105	345	боковое	G1/2"	8,7	3,777	44,3

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-22-4-20	22	400	2000	105	345	нижнее	G1/2"	8,7	3,777	44,8
PB-22-4-21	22	400	2100	105	345	боковое	G1/2"	9,2	3,966	46,5
PN-22-4-21	22	400	2100	105	345	нижнее	G1/2"	9,2	3,966	47,0
PB-22-4-22	22	400	2200	105	345	боковое	G1/2"	9,6	4,155	48,7
PN-22-4-22	22	400	2200	105	345	нижнее	G1/2"	9,6	4,155	49,2
PB-22-4-23	22	400	2300	105	345	боковое	G1/2"	10,1	4,344	51,0
PN-22-4-23	22	400	2300	105	345	нижнее	G1/2"	10,1	4,344	51,5
PB-22-4-24	22	400	2400	105	345	боковое	G1/2"	10,5	4,533	53,2
PN-22-4-24	22	400	2400	105	345	нижнее	G1/2"	10,5	4,533	53,7
PB-22-4-25	22	400	2500	105	345	боковое	G1/2"	10,9	4,722	55,4
PN-22-4-25	22	400	2500	105	345	нижнее	G1/2"	10,9	4,722	55,9
PB-22-4-26	22	400	2600	105	345	боковое	G1/2"	11,4	4,911	57,6
PN-22-4-26	22	400	2600	105	345	нижнее	G1/2"	11,4	4,911	58,1
PB-22-4-27	22	400	2700	105	345	боковое	G1/2"	11,8	5,099	59,8
PN-22-4-27	22	400	2700	105	345	нижнее	G1/2"	11,8	5,099	60,3
PB-22-4-28	22	400	2800	105	345	боковое	G1/2"	12,2	5,288	62,0
PN-22-4-28	22	400	2800	105	345	нижнее	G1/2"	12,2	5,288	62,5
PB-22-4-29	22	400	2900	105	345	боковое	G1/2"	12,7	5,477	64,2
PN-22-4-29	22	400	2900	105	345	нижнее	G1/2"	12,7	5,477	64,7
PB-22-4-30	22	400	3000	105	345	боковое	G1/2"	13,1	5,666	66,5
PN-22-4-30	22	400	3000	105	345	нижнее	G1/2"	13,1	5,666	67,0
PB-22-5-04	22	500	400	102	449	боковое	G1/2"	2,08	0,957	12,52
PN-22-5-04	22	500	400	102	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,957	12,80
PB-22-5-05	22	500	500	102	449	боковое	G1/2"	2,6	1,196	15,32
PN-22-5-05	22	500	500	102	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,196	15,60
PB-22-5-06	22	500	600	102	449	боковое	G1/2"	3,1	1,435	18,11
PN-22-5-06	22	500	600	102	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,435	18,40
PB-22-5-07	22	500	700	102	449	боковое	G1/2"	3,6	1,675	20,91
PN-22-5-07	22	500	700	102	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,675	21,20
PB-22-5-08	22	500	800	102	449	боковое	G1/2"	4,2	1,914	23,71
PN-22-5-08	22	500	800	102	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,914	24,00
PB-22-5-09	22	500	900	102	449	боковое	G1/2"	4,7	2,153	26,51
PN-22-5-09	22	500	900	102	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,153	26,79
PB-22-5-10	22	500	1000	102	449	боковое	G1/2"	5,2	2,392	29,39
PN-22-5-10	22	500	1000	102	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,392	29,67
PB-22-5-11	22	500	1100	102	449	боковое	G1/2"	5,7	2,632	32,19
PN-22-5-11	22	500	1100	102	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,632	32,48
PB-22-5-12	22	500	1200	102	449	боковое	G1/2"	6,2	2,871	34,98
PN-22-5-12	22	500	1200	102	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,871	35,27
PB-22-5-13	22	500	1300	102	449	боковое	G1/2"	6,8	3,110	37,78
PN-22-5-13	22	500	1300	102	449	нижнее	G1/2"	6,8	3,110	38,07
PB-22-5-14	22	500	1400	102	449	боковое	G1/2"	7,3	3,349	40,58
PN-22-5-14	22	500	1400	102	449	нижнее	G1/2"	7,3	3,349	40,86

Тип 22



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-22-5-15	22	500	1500	102	449	боковое	G1/2"	7,8	3,589	43,46
PN-22-5-15	22	500	1500	102	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,589	43,74
PB-22-5-16	22	500	1600	102	449	боковое	G1/2"	8,3	3,828	46,26
PN-22-5-16	22	500	1600	102	449	нижнее	G1/2"	8,3	3,828	46,55
PB-22-5-17	22	500	1700	102	449	боковое	G1/2"	8,8	4,067	49,12
PN-22-5-17	22	500	1700	102	449	нижнее	G1/2"	8,8	4,067	49,40
PB-22-5-18	22	500	1800	102	449	боковое	G1/2"	9,4	4,306	51,91
PN-22-5-18	22	500	1800	102	449	нижнее	G1/2"	9,4	4,306	52,20
PB-22-5-19	22	500	1900	102	449	боковое	G1/2"	9,9	4,546	54,71
PN-22-5-19	22	500	1900	102	449	нижнее	G1/2"	9,9	4,546	54,99
PB-22-5-20	22	500	2000	102	449	боковое	G1/2"	10,4	4,785	57,59
PN-22-5-20	22	500	2000	102	449	нижнее	G1/2"	10,4	4,785	57,88
PB-22-5-21	22	500	2100	102	449	боковое	G1/2"	10,9	5,024	60,39
PN-22-5-21	22	500	2100	102	449	нижнее	G1/2"	10,9	5,024	60,68
PB-22-5-22	22	500	2200	102	449	боковое	G1/2"	11,4	5,263	63,19
PN-22-5-22	22	500	2200	102	449	нижнее	G1/2"	11,4	5,263	63,47
PB-22-5-23	22	500	2300	102	449	боковое	G1/2"	12	5,503	65,98
PN-22-5-23	22	500	2300	102	449	нижнее	G1/2"	12	5,503	66,27
PB-22-5-24	22	500	2400	102	449	боковое	G1/2"	12,5	5,742	68,78
PN-22-5-24	22	500	2400	102	449	нижнее	G1/2"	12,5	5,742	69,07
PB-22-5-25	22	500	2500	102	449	боковое	G1/2"	13	5,981	71,58
PN-22-5-25	22	500	2500	102	449	нижнее	G1/2"	13	5,981	71,86
PB-22-5-26	22	500	2600	102	449	боковое	G1/2"	13,5	6,220	74,38
PN-22-5-26	22	500	2600	102	449	нижнее	G1/2"	13,5	6,220	74,66
PB-22-5-27	22	500	2700	102	449	боковое	G1/2"	14	6,459	77,17
PN-22-5-27	22	500	2700	102	449	нижнее	G1/2"	14	6,459	77,46
PB-22-5-28	22	500	2800	102	449	боковое	G1/2"	14,6	6,699	79,97
PN-22-5-28	22	500	2800	102	449	нижнее	G1/2"	14,6	6,699	80,26
PB-22-5-29	22	500	2900	102	449	боковое	G1/2"	15,1	6,938	82,77
PN-22-5-29	22	500	2900	102	449	нижнее	G1/2"	15,1	6,938	83,06
PB-22-5-30	22	500	3000	102	449	боковое	G1/2"	15,6	7,177	85,57
PN-22-5-30	22	500	3000	102	449	нижнее	G1/2"	15,6	7,177	85,85
PB-22-6-04	22	600	400	105	545	боковое	G1/2"	2,5	1,065	14,1
PN-22-6-04	22	600	400	105	545	нижнее	G1/2"	2,5	1,065	14,6
PB-22-6-05	22	600	500	105	545	боковое	G1/2"	3,1	1,331	17,6
PN-22-6-05	22	600	500	105	545	нижнее	G1/2"	3,1	1,331	18,1
PB-22-6-06	22	600	600	105	545	боковое	G1/2"	3,7	1,597	21,1
PN-22-6-06	22	600	600	105	545	нижнее	G1/2"	3,7	1,597	21,6
PB-22-6-07	22	600	700	105	545	боковое	G1/2"	4,3	1,864	24,6
PN-22-6-07	22	600	700	105	545	нижнее	G1/2"	4,3	1,864	25,1
PB-22-6-08	22	600	800	105	545	боковое	G1/2"	5,0	2,130	28,1
PN-22-6-08	22	600	800	105	545	нижнее	G1/2"	5,0	2,130	28,6
PB-22-6-09	22	600	900	105	545	боковое	G1/2"	5,6	2,396	31,6

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
PN-22-6-09	22	600	900	105	545	нижнее	G1/2"	5,6	2,396	32,1
PB-22-6-10	22	600	1000	105	545	боковое	G1/2"	6,2	2,662	35,2
PN-22-6-10	22	600	1000	105	545	нижнее	G1/2"	6,2	2,662	35,7
PB-22-6-11	22	600	1100	105	545	боковое	G1/2"	6,8	2,929	38,7
PN-22-6-11	22	600	1100	105	545	нижнее	G1/2"	6,8	2,929	39,2
PB-22-6-12	22	600	1200	105	545	боковое	G1/2"	7,4	3,195	42,2
PN-22-6-12	22	600	1200	105	545	нижнее	G1/2"	7,4	3,195	42,7
PB-22-6-13	22	600	1300	105	545	боковое	G1/2"	8,1	3,461	45,7
PN-22-6-13	22	600	1300	105	545	нижнее	G1/2"	8,1	3,461	46,2
PB-22-6-14	22	600	1400	105	545	боковое	G1/2"	8,7	3,727	49,2
PN-22-6-14	22	600	1400	105	545	нижнее	G1/2"	8,7	3,727	49,7
PB-22-6-15	22	600	1500	105	545	боковое	G1/2"	9,3	3,994	52,7
PN-22-6-15	22	600	1500	105	545	нижнее	G1/2"	9,3	3,994	53,2
PB-22-6-16	22	600	1600	105	545	боковое	G1/2"	9,9	4,260	56,2
PN-22-6-16	22	600	1600	105	545	нижнее	G1/2"	9,9	4,260	56,7
PB-22-6-17	22	600	1700	105	545	боковое	G1/2"	10,5	4,526	59,8
PN-22-6-17	22	600	1700	105	545	нижнее	G1/2"	10,5	4,526	60,3
PB-22-6-18	22	600	1800	105	545	боковое	G1/2"	11,2	4,792	63,3
PN-22-6-18	22	600	1800	105	545	нижнее	G1/2"	11,2	4,792	63,8
PB-22-6-19	22	600	1900	105	545	боковое	G1/2"	11,8	5,059	66,8
PN-22-6-19	22	600	1900	105	545	нижнее	G1/2"	11,8	5,059	67,3
PB-22-6-20	22	600	2000	105	545	боковое	G1/2"	12,4	5,325	70,3
PN-22-6-20	22	600	2000	105	545	нижнее	G1/2"	12,4	5,325	70,8
PB-22-6-21	22	600	2100	105	545	боковое	G1/2"	13,0	5,591	73,8
PN-22-6-21	22	600	2100	105	545	нижнее	G1/2"	13,0	5,591	74,3
PB-22-6-22	22	600	2200	105	545	боковое	G1/2"	13,6	5,857	77,3
PN-22-6-22	22	600	2200	105	545	нижнее	G1/2"	13,6	5,857	77,8
PB-22-6-23	22	600	2300	105	545	боковое	G1/2"	14,3	6,124	80,9
PN-22-6-23	22	600	2300	105	545	нижнее	G1/2"	14,3	6,124	81,4
PB-22-6-24	22	600	2400	105	545	боковое	G1/2"	14,9	6,390	84,4
PN-22-6-24	22	600	2400	105	545	нижнее	G1/2"	14,9	6,390	84,9
PB-22-6-25	22	600	2500	105	545	боковое	G1/2"	15,5	6,656	87,9
PN-22-6-25	22	600	2500	105	545	нижнее	G1/2"	15,5	6,656	88,4
PB-22-6-26	22	600	2600	105	545	нижнее	G1/2"	16,1	6,922	91,4
PN-22-6-26	22	600	2600	105	545	боковое	G1/2"	16,1	6,922	91,9
PB-22-6-27	22	600	2700	105	545	нижнее	G1/2"	16,7	7,189	94,9
PN-22-6-27	22	600	2700	105	545	боковое	G1/2"	16,7	7,189	95,4
PB-22-6-28	22	600	2800	105	545	нижнее	G1/2"	17,4	7,455	98,4
PN-22-6-28	22	600	2800	105	545	боковое	G1/2"	17,4	7,455	98,9
PB-22-6-29	22	600	2900	105	545	нижнее	G1/2"	18,0	7,721	102,0
PN-22-6-29	22	600	2900	105	545	боковое	G1/2"	18,0	7,721	102,5
PB-22-6-30	22	600	3000	105	545	нижнее	G1/2"	18,6	7,987	105,5
PN-22-6-30	22	600	3000	105	545	боковое	G1/2"	18,6	7,987	106,0

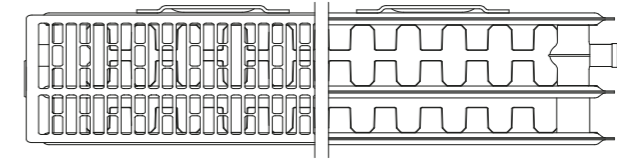
Тип 30



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	0,567	9,52
PN-30-3-04	30	300	400	157	249	нижнее	G1/2"	2,04	0,567	9,76
PB-30-3-05	30	300	500	157	249	боковое	G1/2"	2,6	0,709	11,78
PN-30-3-05	30	300	500	157	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,709	12,03
PB-30-3-06	30	300	600	157	249	боковое	G1/2"	3,1	0,851	13,12
PN-30-3-06	30	300	600	157	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,851	13,36
PB-30-3-07	30	300	700	157	249	боковое	G1/2"	3,6	0,992	15,34
PN-30-3-07	30	300	700	157	249	нижнее	G1/2"	3,6	0,992	15,58
PB-30-3-08	30	300	800	157	249	боковое	G1/2"	4,1	1,134	16,7
PN-30-3-08	30	300	800	157	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,134	16,94
PB-30-3-09	30	300	900	157	249	боковое	G1/2"	4,6	1,276	18,73
PN-30-3-09	30	300	900	157	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,276	18,97
PB-30-3-10	30	300	1000	157	249	боковое	G1/2"	5,1	1,418	20,71
PN-30-3-10	30	300	1000	157	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,418	20,95
PB-30-3-11	30	300	1100	157	249	боковое	G1/2"	5,6	1,559	22,63
PN-30-3-11	30	300	1100	157	249	нижнее	G1/2"	5,6	1,559	22,87
PB-30-3-12	30	300	1200	157	249	боковое	G1/2"	6,1	1,701	24,66
PN-30-3-12	30	300	1200	157	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,701	24,91
PB-30-3-13	30	300	1300	157	249	боковое	G1/2"	6,6	1,843	26,63
PN-30-3-13	30	300	1300	157	249	нижнее	G1/2"	6,6	1,843	26,87
PB-30-3-14	30	300	1400	157	249	боковое	G1/2"	7,1	1,985	28,59
PN-30-3-14	30	300	1400	157	249	нижнее	G1/2"	7,1	1,985	28,84
PB-30-3-15	30	300	1500	157	249	боковое	G1/2"	7,7	2,126	30,68
PN-30-3-15	30	300	1500	157	249	нижнее	G1/2"	7,7	2,126	30,93
PB-30-3-16	30	300	1600	157	249	боковое	G1/2"	8,2	2,268	32,65
PN-30-3-16	30	300	1600	157	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,268	32,90
PB-30-3-17	30	300	1700	157	249	боковое	G1/2"	8,7	2,410	34,68
PN-30-3-17	30	300	1700	157	249	нижнее	G1/2"	8,7	2,410	34,93
PB-30-3-18	30	300	1800	157	249	боковое	G1/2"	9,2	2,552	36,65
PN-30-3-18	30	300	1800	157	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,552	36,89
PB-30-3-19	30	300	1900	157	249	боковое	G1/2"	9,7	2,693	38,55
PN-30-3-19	30	300	1900	157	249	нижнее	G1/2"	9,7	2,693	38,86
PB-30-3-20	30	300	2000	157	249	боковое	G1/2"	10,2	2,835	40,71
PN-30-3-20	30	300	2000	157	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,835	40,95
PB-30-3-21	30	300	2100	157	249	боковое	G1/2"	10,7	2,977	42,67
PN-30-3-21	30	300	2100	157	249	нижнее	G1/2"	10,7	2,977	42,92
PB-30-3-22	30	300	2200	157	249	боковое	G1/2"	11,2	3,119	44,64
PN-30-3-22	30	300	2200	157	249	нижнее	G1/2"	11,2	3,119	44,89
PB-30-3-23	30	300	2300	157	249	боковое	G1/2"	11,7	3,260	46,61
PN-30-3-23	30	300	2300	157	249	нижнее	G1/2"	11,7	3,260	46,85
PB-30-3-24	30	300	2400	157	249	боковое	G1/2"	12,2	3,402	48,57
PN-30-3-24	30	300	2400	157	249	нижнее	G1/2"	12,2	3,402	48,82
PB-30-3-25	30	300	2500	157	249	боковое	G1/2"	12,8	3,544	50,54

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	3,544	50,79
PB-30-3-26	30	300	2600	157	249	боковое	G1/2"	13,3	3,686	52,51
PN-30-3-26	30	300	2600	157	249	нижнее	G1/2"	13,3	3,686	52,76
PB-30-3-27	30	300	2700	157	249	боковое	G1/2"	13,8	3,827	54,48
PN-30-3-27	30	300	2700	157	249	нижнее	G1/2"	13,8	3,827	54,72
PB-30-3-28	30	300	2800	157	249	боковое	G1/2"	14,3	3,969	56,44
PN-30-3-28	30	300	2800	157	249	нижнее	G1/2"	14,3	3,969	56,69
PB-30-3-29	30	300	2900	157	249	боковое	G1/2"	14,8	4,111	58,41
PN-30-3-29	30	300	2900	157	249	нижнее	G1/2"	14,8	4,111	58,66
PB-30-3-30	30	300	3000	157	249	боковое	G1/2"	15,3	4,253	60,38
PN-30-3-30	30	300	3000	157	249	нижнее	G1/2"	15,3	4,253	60,63
PB-30-5-04	30	500	400	157	449	боковое	G1/2"	3,12	0,928	15
PN-30-5-04	30	500	400	157	449	нижнее	G1/2"	3,12	0,928	15,29
PB-30-5-05	30	500	500	157	449	боковое	G1/2"	3,9	1,072	18,19
PN-30-5-05	30	500	500	157	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,072	18,48
PB-30-5-06	30	500	600	157	449	боковое	G1/2"	4,7	1,286	21,39
PN-30-5-06	30	500	600	157	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,286	21,67
PB-30-5-07	30	500	700	157	449	боковое	G1/2"	5,5	1,501	24,58
PN-30-5-07	30	500	700	157	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,501	24,86
PB-30-5-08	30	500	800	157	449	боковое	G1/2"	6,2	1,715	27,77
PN-30-5-08	30	500	800	157	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,715	28,06
PB-30-5-09	30	500	900	157	449	боковое	G1/2"	7	1,930	30,97
PN-30-5-09	30	500	900	157	449	нижнее	G1/2"	7	1,930	31,25
PB-30-5-10	30	500	1000	157	449	боковое	G1/2"	7,8	2,144	34,28
PN-30-5-10	30	500	1000	157	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,144	34,57
PB-30-5-11	30	500	1100	157	449	боковое	G1/2"	8,6	2,359	37,48
PN-30-5-11	30	500	1100	157	449	нижнее	G1/2"	8,6	2,359	37,76
PB-30-5-12	30	500	1200	157	449	боковое	G1/2"	9,4	2,573	40,67
PN-30-5-12	30	500	1200	157	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,573	40,95
PB-30-5-13	30	500	1300	157	449	боковое	G1/2"	10,1	2,787	43,86
PN-30-5-13	30	500	1300	157	449	нижнее	G1/2"	10,1	2,787	44,15
PB-30-5-14	30	500	1400	157	449	боковое	G1/2"	10,9	3,002	47,06
PN-30-5-14	30	500	1400	157	449	нижнее	G1/2"	10,9	3,002	47,34
PB-30-5-15	30	500	1500	157	449	боковое	G1/2"	11,7	3,216	50,37
PN-30-5-15	30	500	1500	157	449	нижнее	G1/2"	11,7	3,216	50,66
PB-30-5-16	30	500	1600	157	449	боковое	G1/2"	12,5	3,431	53,56
PN-30-5-16	30	500	1600	157	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,431	53,85
PB-30-5-17	30	500	1700	157	449	боковое	G1/2"	13,3	3,645	56,82
PN-30-5-17	30	500	1700	157	449	нижнее	G1/2"	13,3	3,645	57,10
PB-30-5-18	30	500	1800	157	449	боковое	G1/2"	14	3,859	60,01
PN-30-5-18	30	500	1800	157	449	нижнее	G1/2"	14	3,859	60,30
PB-30-5-19	30	500	1900	157	449	боковое	G1/2"	14,8	4,074	63,21
PN-30-5-19	30	500	1900	157	449	нижнее	G1/2"	14,8	4,074	63,49

Тип 30

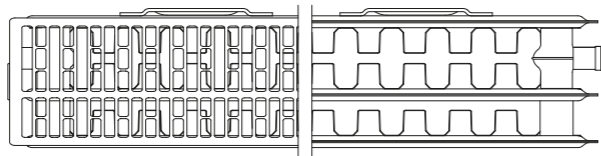


Тип 33

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-30-5-20	30	500	2000	157	449	боковое	G1/2"	15,6	4,288	66,21
PN-30-5-20	30	500	2000	157	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,288	66,50
PB-30-5-21	30	500	2100	157	449	боковое	G1/2"	16,4	4,503	69,41
PN-30-5-21	30	500	2100	157	449	нижнее	G1/2"	16,4	4,503	69,69
PB-30-5-22	30	500	2200	157	449	боковое	G1/2"	17,2	4,717	72,6
PN-30-5-22	30	500	2200	157	449	нижнее	G1/2"	17,2	4,717	72,88
PB-30-5-23	30	500	2300	157	449	боковое	G1/2"	17,9	4,931	75,79
PN-30-5-23	30	500	2300	157	449	нижнее	G1/2"	17,9	4,931	76,08
PB-30-5-24	30	500	2400	157	449	боковое	G1/2"	18,7	5,146	78,99
PN-30-5-24	30	500	2400	157	449	нижнее	G1/2"	18,7	5,146	79,27
PB-30-5-25	30	500	2500	157	449	боковое	G1/2"	19,5	5,360	82,18
PN-30-5-25	30	500	2500	157	449	нижнее	G1/2"	19,5	5,360	82,46
PB-30-5-26	30	500	2600	157	449	боковое	G1/2"	20,3	5,575	85,37
PN-30-5-26	30	500	2600	157	449	нижнее	G1/2"	20,3	5,575	85,65
PB-30-5-27	30	500	2700	157	449	боковое	G1/2"	21,1	5,789	88,56
PN-30-5-27	30	500	2700	157	449	нижнее	G1/2"	21,1	5,789	88,85
PB-30-5-28	30	500	2800	157	449	боковое	G1/2"	21,8	6,003	91,76
PN-30-5-28	30	500	2800	157	449	нижнее	G1/2"	21,8	6,003	92,04
PB-30-5-29	30	500	2900	157	449	боковое	G1/2"	22,6	6,218	94,95
PN-30-5-29	30	500	2900	157	449	нижнее	G1/2"	22,6	6,218	95,23
PB-30-5-30	30	500	3000	157	449	боковое	G1/2"	23,4	6,432	98,14
PN-30-5-30	30	500	3000	157	449	нижнее	G1/2"	23,4	6,432	98,43

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-33-3-04	33	300	400	157	249	боковое	G1/2"	2,04	0,891	11,35
PN-33-3-04	33	300	400	157	249	нижнее	G1/2"	2,04	0,891	11,59
PB-33-3-05	33	300	500	157	249	боковое	G1/2"	2,6	1,114	13,75
PN-33-3-05	33	300	500	157	249	нижнее	G1/2"	2,6	1,114	14,00
PB-33-3-06	33	300	600	157	249	боковое	G1/2"	3,1	1,337	16,15
PN-33-3-06	33	300	600	157	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,337	16,40
PB-33-3-07	33	300	700	157	249	боковое	G1/2"	3,6	1,559	18,56
PN-33-3-07	33	300	700	157	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,559	18,80
PB-33-3-08	33	300	800	157	249	боковое	G1/2"	4,1	1,782	20,96
PN-33-3-08	33	300	800	157	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,782	21,21
PB-33-3-09	33	300	900	157	249	боковое	G1/2"	4,6	2,005	23,36
PN-33-3-09	33	300	900	157	249	нижнее	G1/2"	4,6	2,005	23,61
PB-33-3-10	33	300	1000	157	249	боковое	G1/2"	5,1	2,228	25,89
PN-33-3-10	33	300	1000	157	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,228	26,13
PB-33-3-11	33	300	1100	157	249	боковое	G1/2"	5,6	2,450	28,29
PN-33-3-11	33	300	1100	157	249	нижнее	G1/2"	5,6	2,450	28,54
PB-33-3-12	33	300	1200	157	249	боковое	G1/2"	6,1	2,673	30,7
PN-33-3-12	33	300	1200	157	249	нижнее	G1/2"	6,1	2,673	30,94
PB-33-3-13	33	300	1300	157	249	боковое	G1/2"	6,6	2,896	33,1
PN-33-3-13	33	300	1300	157	249	нижнее	G1/2"	6,6	2,896	33,34
PB-33-3-14	33	300	1400	157	249	боковое	G1/2"	7,1	3,119	35,5
PN-33-3-14	33	300	1400	157	249	нижнее	G1/2"	7,1	3,119	35,75
PB-33-3-15	33	300	1500	157	249	боковое	G1/2"	7,7	3,342	38,03
PN-33-3-15	33	300	1500	157	249	нижнее	G1/2"	7,7	3,342	38,27
PB-33-3-16	33	300	1600	157	249	боковое	G1/2"	8,2	3,564	40,43
PN-33-3-16	33	300	1600	157	249	нижнее	G1/2"	8,2	3,564	40,67
PB-33-3-17	33	300	1700	157	249	боковое	G1/2"	8,7	3,787	42,9
PN-33-3-17	33	300	1700	157	249	нижнее	G1/2"	8,7	3,787	43,15
PB-33-3-18	33	300	1800	157	249	боковое	G1/2"	9,2	4,010	45,3
PN-33-3-18	33	300	1800	157	249	нижнее	G1/2"	9,2	4,010	45,55
PB-33-3-19	33	300	1900	157	249	боковое	G1/2"	9,7	4,233	47,7
PN-33-3-19	33	300	1900	157	249	нижнее	G1/2"	9,7	4,233	47,95
PB-33-3-20	33	300	2000	157	249	боковое	G1/2"	10,2	4,455	50,23
PN-33-3-20	33	300	2000	157	249	нижнее	G1/2"	10,2	4,455	50,48
PB-33-3-21	33	300	2100	157	249	боковое	G1/2"	10,7	4,678	52,64
PN-33-3-21	33	300	2100	157	249	нижнее	G1/2"	10,7	4,678	52,88
PB-33-3-22	33	300	2200	157	249	боковое	G1/2"	11,2	4,901	55,04
PN-33-3-22	33	300	2200	157	249	нижнее	G1/2"	11,2	4,901	55,28
PB-33-3-23	33	300	2300	157	249	боковое	G1/2"	11,7	5,124	57,44
PN-33-3-23	33	300	2300	157	249	нижнее	G1/2"	11,7	5,124	57,69
PB-33-3-24	33	300	2400	157	249	боковое	G1/2"	12,2	5,347	59,85
PN-33-3-24	33	300	2400	157	249	нижнее	G1/2"	12,2	5,347	60,09
PB-33-3-25	33	300	2500	157	249	боковое	G1/2"	12,8	5,569	62,25

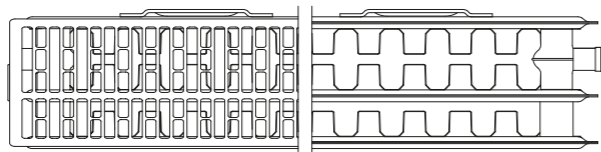
Тип 33



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
PN-33-3-25	33	300	2500	157	249	нижнее	G1/2"	12,8	5,569	62,49
PB-33-3-26	33	300	2600	157	249	боковое	G1/2"	13,3	5,792	64,65
PN-33-3-26	33	300	2600	157	249	нижнее	G1/2"	13,3	5,792	64,90
PB-33-3-27	33	300	2700	157	249	боковое	G1/2"	13,8	6,015	67,06
PN-33-3-27	33	300	2700	157	249	нижнее	G1/2"	13,8	6,015	67,30
PB-33-3-28	33	300	2800	157	249	боковое	G1/2"	14,3	6,238	69,46
PN-33-3-28	33	300	2800	157	249	нижнее	G1/2"	14,3	6,238	69,70
PB-33-3-29	33	300	2900	157	249	боковое	G1/2"	14,8	6,460	71,86
PN-33-3-29	33	300	2900	157	249	нижнее	G1/2"	14,8	6,460	72,11
PB-33-3-30	33	300	3000	157	249	боковое	G1/2"	15,3	6,683	74,27
PN-33-3-30	33	300	3000	157	249	нижнее	G1/2"	15,3	6,683	74,51
PB-33-4-04	33	400	400	160	345	боковое	G1/2"	2,6	1,082	13,3
PN-33-4-04	33	400	400	160	345	нижнее	G1/2"	2,6	1,082	13,8
PB-33-4-05	33	400	500	160	345	боковое	G1/2"	3,2	1,352	16,6
PN-33-4-05	33	400	500	160	345	нижнее	G1/2"	3,2	1,352	17,1
PB-33-4-06	33	400	600	160	345	боковое	G1/2"	3,9	1,622	20,0
PN-33-4-06	33	400	600	160	345	нижнее	G1/2"	3,9	1,622	20,5
PB-33-4-07	33	400	700	160	345	боковое	G1/2"	4,5	1,893	23,3
PN-33-4-07	33	400	700	160	345	нижнее	G1/2"	4,5	1,893	23,8
PB-33-4-08	33	400	800	160	345	боковое	G1/2"	5,2	2,163	26,6
PN-33-4-08	33	400	800	160	345	нижнее	G1/2"	5,2	2,163	27,1
PB-33-4-09	33	400	900	160	345	боковое	G1/2"	5,8	2,434	29,9
PN-33-4-09	33	400	900	160	345	нижнее	G1/2"	5,8	2,434	30,4
PB-33-4-10	33	400	1000	160	345	боковое	G1/2"	6,5	2,704	33,3
PN-33-4-10	33	400	1000	160	345	нижнее	G1/2"	6,5	2,704	33,8
PB-33-4-11	33	400	1100	160	345	боковое	G1/2"	7,1	2,975	36,6
PN-33-4-11	33	400	1100	160	345	нижнее	G1/2"	7,1	2,975	37,1
PB-33-4-12	33	400	1200	160	345	боковое	G1/2"	7,8	3,245	39,9
PN-33-4-12	33	400	1200	160	345	нижнее	G1/2"	7,8	3,245	40,4
PB-33-4-13	33	400	1300	160	345	боковое	G1/2"	8,4	3,515	43,3
PN-33-4-13	33	400	1300	160	345	нижнее	G1/2"	8,4	3,515	43,8
PB-33-4-14	33	400	1400	160	345	боковое	G1/2"	9,1	3,786	46,6
PN-33-4-14	33	400	1400	160	345	нижнее	G1/2"	9,1	3,786	47,1
PB-33-4-15	33	400	1500	160	345	боковое	G1/2"	9,7	4,056	49,9
PN-33-4-15	33	400	1500	160	345	нижнее	G1/2"	9,7	4,056	50,4
PB-33-4-16	33	400	1600	160	345	боковое	G1/2"	10,4	4,327	53,3
PN-33-4-16	33	400	1600	160	345	нижнее	G1/2"	10,4	4,327	53,8
PB-33-4-17	33	400	1700	160	345	боковое	G1/2"	11,0	4,597	56,6
PN-33-4-17	33	400	1700	160	345	нижнее	G1/2"	11,0	4,597	57,1
PB-33-4-18	33	400	1800	160	345	боковое	G1/2"	1,7	4,867	59,9
PN-33-4-18	33	400	1800	160	345	нижнее	G1/2"	11,7	4,867	60,4
PB-33-4-19	33	400	1900	160	345	боковое	G1/2"	12,3	5,138	63,2
PN-33-4-19	33	400	1900	160	345	нижнее	G1/2"	12,3	5,138	63,7

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-33-4-20	33	400	2000	160	345	боковое	G1/2"	13,0	5,408	66,6
PN-33-4-20	33	400	2000	160	345	нижнее	G1/2"	13,0	5,408	67,1
PB-33-4-21	33	400	2100	160	345	боковое	G1/2"	13,6	5,679	69,9
PN-33-4-21	33	400	2100	160	345	нижнее	G1/2"	13,6	5,679	70,4
PB-33-4-22	33	400	2200	160	345	боковое	G1/2"	14,3	5,949	73,2
PN-33-4-22	33	400	2200	160	345	нижнее	G1/2"	14,3	5,949	73,7
PB-33-4-23	33	400	2300	160	345	боковое	G1/2"	14,9	6,219	76,6
PN-33-4-23	33	400	2300	160	345	нижнее	G1/2"	14,9	6,219	77,1
PB-33-4-24	33	400	2400	160	345	боковое	G1/2"	15,6	6,490	79,9
PN-33-4-24	33	400	2400	160	345	нижнее	G1/2"	15,6	6,490	80,4
PB-33-4-25	33	400	2500	160	345	боковое	G1/2"	16,2	6,760	83,2
PN-33-4-25	33	400	2500	160	345	нижнее	G1/2"	16,2	6,760	83,7
PB-33-4-26	33	400	2600	160	345	боковое	G1/2"	16,8	7,031	86,5
PN-33-4-26	33	400	2600	160	345	нижнее	G1/2"	16,8	7,031	87
PB-33-4-27	33	400	2700	160	345	боковое	G1/2"	17,5	7,301	89,9
PN-33-4-27	33	400	2700	160	345	нижнее	G1/2"	17,5	7,301	90,4
PB-33-4-28	33	400	2800	160	345	боковое	G1/2"	18,1	7,572	93,2
PN-33-4-28	33	400	2800	160	345	нижнее	G1/2"	18,1	7,572	93,7
PB-33-4-29	33	400	2900	160	345	боковое	G1/2"	18,8	7,842	96,5
PN-33-4-29	33	400	2900	160	345	нижнее	G1/2"	18,8	7,842	97
PB-33-4-30	33	400	3000	160	345	боковое	G1/2"	19,4	8,112	99,8
PN-33-4-30	33	400	3000	160	345	нижнее	G1/2"	19,4	8,112	100,3
PB-33-5-04	33	500	400	157	449	боковое	G1/2"	3,12	1,368	18,71
PN-33-5-04	33	500	400	157	449	нижнее	G1/2"	3,12	1,368	18,99
PB-33-5-05	33	500	500	157	449	боковое	G1/2"	3,9	1,710	22,9
PN-33-5-05	33	500	500	157	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,710	23,20
PB-33-5-06	33	500	600	157	449	боковое	G1/2"	4,7	2,052	27,1
PN-33-5-06	33	500	600	157	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,052	27,39
PB-33-5-07	33	500	700	157	449	боковое	G1/2"	5,5	2,394	31,3
PN-33-5-07	33	500	700	157	449	нижнее	G1/2"	5,5	2,394	31,58
PB-33-5-08	33	500	800	157	449	боковое	G1/2"	6,2	2,736	35,49
PN-33-5-08	33	500	800	157	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,736	35,77
PB-33-5-09	33	500	900	157	449	боковое	G1/2"	7	3,078	39,69
PN-33-5-09	33	500	900	157	449	нижнее	G1/2"	7	3,078	39,97
PB-33-5-10	33	500	1000	157	449	боковое	G1/2"	7,8	3,420	44
PN-33-5-10	33	500	1000	157	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,420	44,29
PB-33-5-11	33	500	1100	157	449	боковое	G1/2"	8,6	3,762	48,2
PN-33-5-11	33	500	1100	157	449	нижнее	G1/2"	8,6	3,762	48,48
PB-33-5-12	33	500	1200	157	449	боковое	G1/2"	9,4	4,104	52,39
PN-33-5-12	33	500	1200	157	449	нижнее	G1/2"	9,4	4,104	52,68
PB-33-5-13	33	500	1300	157	449	боковое	G1/2"	10,1	4,446	56,59
PN-33-5-13	33	500	1300	157	449	нижнее	G1/2"	10,1	4,446	56,88
PB-33-5-14	33	500	1400	157	449	боковое	G1/2"	10,9	4,788	60,78

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
PN-33-5-14	33	500	1400	157	449	нижнее	G1/2"	10,9	4,788	61,07
PB-33-5-15	33	500	1500	157	449	боковое	G1/2"	11,7	5,130	65,1
PN-33-5-15	33	500	1500	157	449	нижнее	G1/2"	11,7	5,130	65,39
PB-33-5-16	33	500	1600	157	449	боковое	G1/2"	12,5	5,472	69,3
PN-33-5-16	33	500	1600	157	449	нижнее	G1/2"	12,5	5,472	69,59
PB-33-5-17	33	500	1700	157	449	боковое	G1/2"	13,3	5,814	73,56
PN-33-5-17	33	500	1700	157	449	нижнее	G1/2"	13,3	5,814	73,84
PB-33-5-18	33	500	1800	157	449	боковое	G1/2"	14	6,156	77,75
PN-33-5-18	33	500	1800	157	449	нижнее	G1/2"	14	6,156	78,03
PB-33-5-19	33	500	1900	157	449	боковое	G1/2"	14,8	6,498	81,95
PN-33-5-19	33	500	1900	157	449	нижнее	G1/2"	14,8	6,498	82,24
PB-33-5-20	33	500	2000	157	449	боковое	G1/2"	15,6	6,840	86,26
PN-33-5-20	33	500	2000	157	449	нижнее	G1/2"	15,6	6,840	86,55
PB-33-5-21	33	500	2100	157	449	боковое	G1/2"	16,4	7,182	90,46
PN-33-5-21	33	500	2100	157	449	нижнее	G1/2"	16,4	7,182	90,74
PB-33-5-22	33	500	2200	157	449	боковое	G1/2"	17,2	7,524	94,66
PN-33-5-22	33	500	2200	157	449	нижнее	G1/2"	17,2	7,524	94,95
PB-33-5-23	33	500	2300	157	449	боковое	G1/2"	17,9	7,866	98,85
PN-33-5-23	33	500	2300	157	449	нижнее	G1/2"	17,9	7,866	99,14
PB-33-5-24	33	500	2400	157	449	боковое	G1/2"	18,7	8,208	103,05
PN-33-5-24	33	500	2400	157	449	нижнее	G1/2"	18,7	8,208	103,33
PB-33-5-25	33	500	2500	157	449	боковое	G1/2"	19,5	8,550	107,24
PN-33-5-25	33	500	2500	157	449	нижнее	G1/2"	19,5	8,550	107,52
PB-33-5-26	33	500	2600	157	449	боковое	G1/2"	20,3	8,892	111,44
PN-33-5-26	33	500	2600	157	449	нижнее	G1/2"	20,3	8,892	111,72
PB-33-5-27	33	500	2700	157	449	боковое	G1/2"	21,1	9,234	115,63
PN-33-5-27	33	500	2700	157	449	нижнее	G1/2"	21,1	9,234	115,92
PB-33-5-28	33	500	2800	157	449	боковое	G1/2"	21,8	9,576	119,83
PN-33-5-28	33	500	2800	157	449	нижнее	G1/2"	21,8	9,576	120,11
PB-33-5-29	33	500	2900	157	449	боковое	G1/2"	22,6	9,918	124,02
PN-33-5-29	33	500	2900	157	449	нижнее	G1/2"	22,6	9,918	124,31
PB-33-5-30	33	500	3000	157	449	боковое	G1/2"	23,4	10,260	128,22
PN-33-5-30	33	500	3000	157	449	нижнее	G1/2"	23,4	10,260	128,50
PB-33-6-04	33	600	400	160	545	боковое	G1/2"	3,7	1,513	19,7
PN-33-6-04	33	600	400	160	545	нижнее	G1/2"	3,7	1,513	20,2
PB-33-6-05	33	600	500	160	545	боковое	G1/2"	4,6	1,892	24,6
PN-33-6-05	33	600	500	160	545	нижнее	G1/2"	4,6	1,892	25,1
PB-33-6-06	33	600	600	160	545	боковое	G1/2"	5,5	2,270	29,5
PN-33-6-06	33	600	600	160	545	нижнее	G1/2"	5,5	2,270	30
PB-33-6-07	33	600	700	160	545	боковое	G1/2"	6,4	2,648	34,4
PN-33-6-07	33	600	700	160	545	нижнее	G1/2"	6,4	2,648	34,9
PB-33-6-08	33	600	800	160	545	боковое	G1/2"	7,3	3,027	39,4
PN-33-6-08	33	600	800	160	545	нижнее	G1/2"	7,3	3,027	39,9

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-33-6-09	33	600	900	160	545	боковое	G1/2"	8,2	3,405	44,3
PN-33-6-09	33	600	900	160	545	нижнее	G1/2"	8,2	3,405	44,8
PB-33-6-10	33	600	1000	160	545	боковое	G1/2"	9,2	3,783	49,2
PN-33-6-10	33	600	1000	160	545	нижнее	G1/2"	9,2	3,783	49,7
PB-33-6-11	33	600	1100	160	545	боковое	G1/2"	10,1	4,161	54,1
PN-33-6-11	33	600	1100	160	545	нижнее	G1/2"	10,1	4,161	54,6
PB-33-6-12	33	600	1200	160	545	боковое	G1/2"	11,0	4,540	59,0
PN-33-6-12	33	600	1200	160	545	нижнее	G1/2"	11,0	4,540	59,5
PB-33-6-13	33	600	1300	160	545	боковое	G1/2"	11,9	4,918	64,0
PN-33-6-13	33	600	1300	160	545	нижнее	G1/2"	11,9	4,918	64,5
PB-33-6-14	33	600	1400	160	545	боковое	G1/2"	12,8	5,296	68,9
PN-33-6-14	33	600	1400	160	545	нижнее	G1/2"	12,8	5,296	69,4
PB-33-6-15	33	600	1500	160	545	боковое	G1/2"	13,7	5,675	73,8
PN-33-6-15	33	600	1500	160	545	нижнее	G1/2"	13,7	5,675	74,3
PB-33-6-16	33	600	1600	160	545	боковое	G1/2"	14,6	6,053	78,7
PN-33-6-16	33	600	1600	160	545	нижнее	G1/2"	14,6	6,053	79,2
PB-33-6-17	33	600	1700	160	545	боковое	G1/2"	15,6	6,431	83,6
PN-33-6-17	33	600	1700	160	545	нижнее	G1/2"	15,6	6,431	84,1
PB-33-6-18	33	600	1800	160	545	боковое	G1/2"	16,5	6,810	88,5
PN-33-6-18	33	600	1800	160	545	нижнее	G1/2"	16,5	6,810	89
PB-33-6-19	33	600	1900	160	545	боковое	G1/2"	17,4	7,188	93,5
PN-33-6-19	33	600	1900	160	545	нижнее	G1/2"	17,4	7,188	94
PB-33-6-20	33	600	2000	160	545	боковое	G1/2"	18,3	7,566	98,4
PN-33-6-20	33	600	2000	160	545	нижнее	G1/2"	18,3	7,566	98,9
PB-33-6-21	33	600	2100	160	545	боковое	G1/2"	19,2	7,945	103,3
PN-33-6-21	33	600	2100	160	545	нижнее	G1/2"	19,2	7,945	103,8
PB-33-6-22	33	600	2200	160	545	боковое	G1/2"	20,1	8,323	108,2
PN-33-6-22	33	600	2200	160	545	нижнее	G1/2"	20,1	8,323	108,7
PB-33-6-23	33	600	2300	160	545	боковое	G1/2"	21,0	8,701	113,2
PN-33-6-23	33	600	2300	160	545	нижнее	G1/2"	21,0	8,701	113,7
PB-33-6-24	33	600	2400	160	545	боковое	G1/2"	22,0	9,080	118,1
PN-33-6-24	33	600	2400	160	545	нижнее	G1/2"	22,0	9,080	118,6
PB-33-6-25	33	600	2500	160	545	боковое	G1/2"	22,9	9,458	123,0
PN-33-6-25	33	600	2500	160	545	нижнее	G1/2"	22,9	9,458	123,5
PB-33-6-26	33	600	2600	160	545	боковое	G1/2"	23,8	9,836	127,9
PN-33-6-26	33	600	2600	160	545	нижнее	G1/2"	23,8	9,836	128,4
PB-33-6-27	33	600	2700	160	545	боковое	G1/2"	24,7	10,214	132,8
PN-33-6-27	33	600	2700	160	545	нижнее	G1/2"	24,7	10,214	133,3
PB-33-6-28	33	600	2800	160	545	боковое	G1/2"	25,6	10,593	137,7
PN-33-6-28	33	600	2800	160	545	нижнее	G1/2"	25,6	10,593	138,2
PB-33-6-29	33	600	2900	160	545	боковое	G1/2"	26,5	10,971	142,7
PN-33-6-29	33	600	2900	160	545	нижнее	G1/2"	26,5	10,971	143,2
PB-33-6-30	33	600	3000	160	545	боковое	G1/2"	27,5	11,349	147,6
PN-33-6-30	33	600	3000	160	545	нижнее	G1/2"	27,5	11,349	148,1