

Научно-производственная фирма
ООО «ВИТАТЕРМ»
Федеральное государственное унитарное предприятие
«НИИсантехники»

РУКОВОДСТВО
по применению стальных панельных
радиаторов фирмы «Stelrad»

Москва - 2002

Уважаемые коллеги!

Научно-производственная фирма ООО «Витатерм» и ФГУП «НИИсантехники» предлагают Вашему вниманию руководство по применению стальных панельных радиаторов «Stelrad», изготовленных на крупнейшем в Европе голландском заводе Stelrad, входящем в состав концерна Caradon (Великобритания).

Руководство составлено применительно к российским нормативным условиям с учётом высказанных руководству ООО «Витатерм» на съездах АВОК предложений о расширении достоверных данных, необходимых для подбора отопительных приборов при проектировании систем отопления, и включают также дополнительные материалы, используемые для этой же цели, согласно СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование», а также тепловые характеристики панельных радиаторов при их присоединении к теплопроводам системы отопления по схемам «снизу-вверх» и «снизу-вниз», которые в зарубежных проспектах и каталогах не представляются.

Авторы руководства: канд. техн. наук Сасин В.И., канд. техн. наук Бершидский Г.А., инженеры Прокопенко Т.Н. и Кушнир В.Д. (под редакцией канд. техн. наук Сасина В.И.).

Замечания и предложения по совершенствованию настоящего руководства авторы просят направлять по адресу: Россия, 111558, Москва, Зелёный проспект, 87-1-23, директору ООО «Витатерм» Сасину Виталию Ивановичу или по тел./факс. (095) 482-38-79 и (095) 918-58-95.

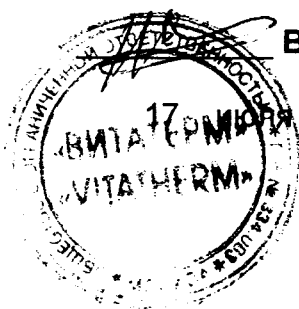
Основные характеристики радиаторов «Stelrad»

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина
Рабочее избыточное давление теплоносителя, не более	МПа кгс/см ²	0,87 8,7
Испытательное давление теплоносителя, не менее	МПа кгс/см ²	1,3 ~ 13,0
Максимальная температура теплоносителя	°C	110
Содержание кислорода в воде, не более	мкг/дм ³	20
Значения pH воды: оптимальное допустимое	-	8,3 – 9,0 8,0 – 9,5
Исполнения (модификации) радиаторов	-	Accord Compact Novello
Монтажная высота прибора	мм	250, 350, 450, 550
Длина прибора	мм	От 400 до 3000
Теплоплотность различных моделей	Вт/м	520 – 3655
Коэффициенты местного сопротивления «Compact» при подводках d _y = 15 мм и расходе теплоносителя через прибор 0,1 кг/с (360 кг/ч)	-	11 – 27

Научно-производственная фирма
ООО «ВИТАТЕРМ»
Федеральное государственное унитарное предприятие
«НИИСантехники»

Утверждаю

Директор ООО «Витатерм»

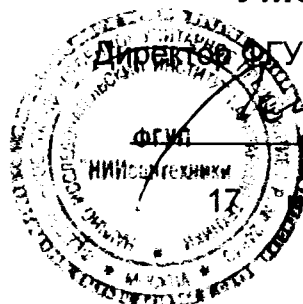


В. И. Сасин

2002 г.

Утверждаю

Директор ФГУП «НИИСантехники»



Ю. Ю. Головач

17 июля 2002 г.

РУКОВОДСТВО
по применению стальных панельных
радиаторов фирмы «Stelrad»

Москва – 2002

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные технические характеристики стальных панельных радиаторов «Stelrad»	3
2. Схемы и элементы систем отопления	17
3. Гидравлический расчёт	27
4. Тепловой расчёт	31
5. Пример расчёта этажестояка однетрубной системы водяного отопления	38
6. Указания по монтажу стальных панельных радиаторов «Stelrad» и основные требования к их эксплуатации	40
7. Список использованной литературы	47
Приложения	48
1. Динамические характеристики стальных водогазопроводных труб	49
2. Номограмма для определения потери давления в медных трубах	52
3. Тепловой поток 1 м открыто проложенных вертикальных гладких металлических труб, окрашенных масляной краской	53

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ «STELRAD»

1.1. Предлагаемое специалистам руководство разработано ООО «Витатерм» на основе проведенных в лаборатории отопительных приборов ФГУП «НИИСантехники» теплогидравлических и прочностных испытаний характерных типоразмеров радиаторов «Stelrad» из номенклатуры, предлагаемой российскому потребителю группой компаний «ТЕПЛОИМПОРТ» (Россия, 113184, Москва, Озерковская наб., 22/24, тел./факс: (095) 230-94-03 /24/56/57, эл. почта: teploimport@glasnet.ru), эксклюзивным дилером изготовителя этих приборов голландского завода Stelrad (Kathagen 30, 6361 HG Nuth NL), входящего в состав концерна Caradon European Radiators (Великобритания).

1.2. Руководство составлено по традиционной для российской практики схеме [1], [2] с использованием проспектных материалов на радиаторы «Stelrad» и кратких рекомендаций по их применению, выпущенных ООО «Витатерм» и ФГУП «НИИСантехники» в 2000 году.

1.3. Стальные панельные радиаторы «Stelrad» характеризуются широчайшей номенклатурой, включающей традиционные исполнения «Accord» и «Compact», а также модификации со встроенным термостатом и донным (нижним) подключением «Novello». Эти приборы выпускаются согласно европейским требованиям к качеству и с учётом изложенного занимают одно из первых мест по объёму продаж в Европе среди радиаторов этого же типа. Они предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкопотенциальным теплоносителем [3], присоединяемых к системе теплоснабжения по независимой схеме, а также в системах отопления коттеджей.

1.4. Стальные радиаторы «Stelrad» (рис. 1.1) отвечают требованиям современного дизайна и представляют собой панельные отопительные приборы регистрового типа с горизонтальными коллекторами сверху и внизу каждой панели, соединёнными вертикальными каналами с шагом 33,3 мм по длине прибора. Радиаторы выпускаются, как указывалось, в широчайшей номенклатуре по высоте (300, 400, 500, 600, 700 и 900 мм), длине (от 400 до 1200 мм через 100 мм, от 1200 до 3000 мм через 200 мм) и типоряду из нескольких модификаций, характеризующихся различным количеством панелей и числом рядов П-образного вертикального оребрения по глубине и соответственно различной теплоплотностью.

Расстояние между осями боковых присоединительных патрубков (монтажная высота) меньше общей высоты, указанной выше, на 50 мм. Оребрение приваривается к панелям с тыла точечной сваркой непосредственно к стенкам вертикальных каналов для прохода теплоносителя и увеличивает теплосъём с панели в основном конвекцией.

1.5. Радиаторы «Accord» выпускаются пяти типов по глубине без боковых стенок и воздуховыпускных решёток, «Compact» и «Novello» - четырёх типов, оснащённых боковыми стенками и воздуховыпускной решёткой.

Упомянутые модификации радиаторов обозначаются согласно принятой в Европе практике (рис. 1.2):

тип 10 – однорядный по глубине без оребрения, без воздуховыпускной решётки и боковых стенок (1 – одна панель, 0 – отсутствие оребрения) – только «Accord»;

тип 11 – однорядный по глубине с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне панели (1 – одна панель, 1 – один ряд оребрения);

тип 21 – двухрядный по глубине с одним рядом конвективного оребрения, расположенного между панелями и приваренного с тыла к фронтальной панели (2 – две панели, 1 – один ряд оребрения между панелями);

тип 22 – двухрядный по глубине с двумя рядами конвективного оребрения, расположенного между панелями и приваренного к каждой панели (2 – две панели, 2 – два ряда оребрения между панелями);

тип 33 – трёхрядный по глубине с тремя рядами конвективного оребрения (3 – три панели, 3 – три ряда оребрения между панелями).

1.6. Особенности конструкции радиатора «Novello» со встроенным термостатом показаны на рис. 1.3. Эта модификация позволяет осуществлять как донное подсоединение через нижние патрубки условным диаметром $G\ 1/2''$, так и боковое или диагональное (также с патрубками $G\ 1/2''$). При донном подключении теплоноситель через транзитный теплопровод подводится к корпусу встроенного термостатического вентиля, а затем попадает в верхний коллектор радиатора. В этом случае прибор работает при наиболее эффективной схеме движения теплоносителя в нём «сверху-вниз». «Невостребованные» патрубки закрываются глухими пробками.

1.7. Радиаторы «Stelrad» предназначены для автономных систем отопления или систем с независимой схемой подключения к системам теплоснабжения при температуре теплоносителя до 110°C и его избыточном рабочем давлении до **0,87 МПа (8,7 кгс/см²)** при испытательном не менее **1,3 МПа (13 кгс/см²)**. При эксплуатации системы отопления с этими радиаторами указанные значения избыточного давления не должны превышать как в течение отопительного сезона, так и при опрессовке.

1.8. После сварки радиатора и проверки его на плотность (герметичность) избыточным давлением 1,3 МПа (13 кгс/см²) идёт процесс окраски, в ходе которого каждый «чёрный» радиатор обезжиривается, фосфатируется, проходит стадию пассивирования, промывается и грунтуется методом электропогружного катафореза грунтовочным составом (по DIN 55900, часть 1) и затем сушится. В дальнейшем наружные поверхности радиатора окрашиваются высококачественными порошковыми эмалями (по DIN 55900, часть 2) электростатическим методом и подвергаются горячей сушке. Цвет белый (RAL 9010).

1.9. Все присоединительные патрубки у модификаций «Accord», «Compact» и «Novello» имеют размеры с внутренней резьбой $G\ 1/2''$ и закрыты или предохранительными пробками из полимерных материалов, или глухой заглушкой и заглушкой с воздуховыпускным краном.

1.10. Все радиаторы после окраски упакованы вместе с кронштейнами и основными комплектующими деталями с использованием термоусадочной плёнки из ПВХ и картонных планок для защиты кромок радиаторов.

1.11. В табл. 1.1 приведены основные технические характеристики только тех типоразмеров стальных панельных радиаторов «Stelrad», которые испытаны в лаборатории отопительных приборов ФГУП «НИИСантехники» (высотой от 300 до 600 мм).

Отметим, что радиаторы модификации «Accord» типов 11, 21, 22 и 33 характеризуются увеличенным в среднем на 5 % номинальным тепловым потоком и сниженной массой (из-за отсутствия боковых стенок и воздуховыпускной решётки) по сравнению с аналогичными типоразмерами радиатора модификации «Compact». У радиаторов модификации «Novello» тепловые характеристики практически совпадают с тепловыми показателями радиатора «Compact», а масса ка-

ждого типоразмера в среднем на 0,4 кг выше за счёт дополнительных донных патрубков, транзитного теплопровода и встроенного термостата.

С учётом изложенного в табл. 1.1 дополнительные данные по типоразмерам 11, 21, 22 и 33 модификаций «Accord» и «Novello» не приводятся.

Впредь до уточнения тепловые характеристики радиаторов «Stelrad» всех модификаций высотой 700 и 900 мм можно определять по тепловым характеристиками радиаторов высотой 500 мм, умножая их на усреднённые поправочные коэффициенты – соответственно 1,32 и 1,63.

Значения номинального теплового потока $Q_{\text{н}}$ определены в лаборатории отопительных приборов ФГУП «НИИСантехники» – головного института Госстроя РФ по разработке и испытанию отопительных приборов согласно методике тепловых испытаний отопительных приборов при теплоносителе воде [4] при нормальных (нормативных) условиях: температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в приборе и температуры воздуха в изотермической камере) $\Theta=70^{\circ}\text{C}$, расходе теплоносителя через радиатор $M_{\text{пр}}=0,1$ кг/с (360 кг/ч) при его движении по схеме «сверху-вниз» и барометрическом давлении $B=1013,3$ гПа (760 мм рт.ст.).

1.12. Гидравлические характеристики всех модификаций радиатора «Stelrad» определены при подводках условным диаметром 15 мм.

Гидравлические испытания проведены согласно методике НИИСантехники [5]. Она позволяет определять значения приведённых коэффициентов местного сопротивления $\zeta_{\text{ну}}$ и характеристик сопротивления $S_{\text{ну}}$ при нормальных условиях (при расходе воды через прибор 0,1 кг/с или 360 кг/ч) после периода эксплуатации, в течение которого коэффициенты трения мерных участков стальных новых труб на подводках к испытываемым отопительным приборам достигают значений, соответствующих коэффициенту трения стальных труб с эквивалентной шероховатостью 0,2 мм, принятой в качестве расчётной для стальных теплопроводов отечественных систем отопления.

Согласно эксплуатационным испытаниям ряда радиаторов и конвекторов, проведённым ООО «Витатерм», гидравлические показатели отопительных приборов, определённых по упомянутой методике [5], в среднем соответствуют трёхлетнему сроку их работы в отечественных системах отопления.

1.13. Представленные в табл. 1.1 тепловые показатели несколько отличаются от зарубежных, полученных при движении теплоносителя по схеме «сверху-вниз» [6]. Различие определяется рядом причин, из которых отметим основные. Согласно новым европейским нормам EN 442-2, в целом отвечающим германским DIN 4704, испытания отопительных приборов проводятся в изотермической камере с пятью охлаждаемыми ограждениями без утепления зарадиаторного участка. Отечественные же нормы [4] запрещают охлаждать пол и противоположную отопительному прибору стену и требуют утепления зарадиаторного участка, что ближе к реальным условиям эксплуатации приборов, но снижает лучистую составляющую теплоотдачи от прибора к ограждениям помещения. Зарубежные приборы испытываются обычно при перепаде температур теплоносителя $75-65^{\circ}\text{C}$ (ранее при перепаде $90-70^{\circ}\text{C}$), характерном для двухтрубных систем отопления. При этом расход теплоносителя является вторичным параметром, т.е. зависит от тепловой мощности прибора и при испытаниях представительных образцов (около 1-1,5 кВт) обычно находится в пределах 60-100 кг/ч. В то же время согласно отечественной методике [4] расход горячей воды через прибор нормируется (360 кг/ч) и характерен для однетрубных систем отопления. При испытаниях представительных образцов приборов мощностью 0,85-1 кВт и особенно малых типоразме-

ров по отечественной методике перепад температур теплоносителя в приборе составляет 1-2°C, что приводит к изотермичности наружной поверхности нагрева по высоте прибора. При этом воздух, поднимаясь при нагреве, встречает теплоотдающую поверхность практически одной и той же температуры, что даёт несколько меньший эффект наружной теплоотдачи по сравнению со случаем омывания поверхности с возрастающей по высоте температурой (примерно от 65 до 75°C в расчётном режиме). С другой стороны, очевидно, что при большем расходе воды и соответственно большей её скорости в каналах прибора возрастает эффективность внутреннего теплообмена. Взаимосвязь этих и ряда других факторов и определяет различие тепловых показателей отопительных приборов, испытанных по отечественной и европейской (EN 442-2) методикам. С учётом изложенного не подтверждается обычно принимаемая в зарубежных каталогах пропорциональность теплоотдачи радиаторов их длине. Особенности теплопередачи радиаторов при «нестандартных» схемах движения теплоносителя рассмотрены в четвертом разделе рекомендаций.

Обращаем дополнительно внимание специалистов на тот факт, что российские нормы относят номинальный тепловой поток к температурному напору 70°C, характерному при обычных для отечественных одноконтурных систем отопления параметрах теплоносителя 105-70°C, зарубежные - к температурному напору 50°C (при температурах теплоносителя 75-65°C), характерному для двухконтурных систем.

1.14. При заказе стальных панельных радиаторов «Stelrad» необходимо указать его название, модификацию («Accord», «Compact» или «Novello»), тип (10, 11, 21, 22 или 33), габаритную высоту в мм (от 300 до 600 мм) и габаритную длину в мм (от 400 до 3000 мм). Может быть указана и габаритная глубина (47, 77, 100 или 158 мм), хотя она определяется типом радиатора.

Пример условного обозначения радиатора «Stelrad» при заказе:

Радиатор «Compact» двухрядный по глубине с двойным оребрением (тип 22), общей высотой 500 мм и длиной 1000 мм: **«Stelrad Compact» 22-500-1000.**

1.15. Радиаторы комплектуются дополнительно настенными кронштейнами (линейками) различных модификаций, настенных скоб с дюбелями, распорками и винтами (1 комплект из 2 кронштейнов включён в стоимость радиатора). При необходимости напольной установки вместо кронштейнов следует заказывать стойки (стоячие консоли), различные для типов 10 и 11 и для типов 21, 22 и 33. Варианты установки радиаторов на кронштейнах и стойках показаны в разделе 6 настоящих рекомендаций.

Для радиаторов «Novello» может быть заказан присоединительный комплект для одноконтурной или двухконтурной системы отопления со всеми необходимыми деталями. Отметим, что радиатор «Novello» оборудован вентильной вставкой VHV-exakt R 1/2" без термостатической головки. Сама головка выбирается в дальнейшем по заданию заказчика. Для этих радиаторов рекомендованы головки Herz Mini (длиной 77 мм), Herz Porsche (90 мм) и др.

При необходимости можно заказать теплоотражательный экран, изготавливаемый из стального листа толщиной 0,8 мм с внутренним слоем изоляции (около 10 мм) высотой 300, 500 и 600 мм. Экран устанавливается между прибором и наружным ограждением с целью снижения непроизводительных теплопотерь через радиаторный участок (см. раздел 6).

Для удобства монтажа радиаторов «Stelrad» целесообразно заказать монтажный шаблон VZ 50.

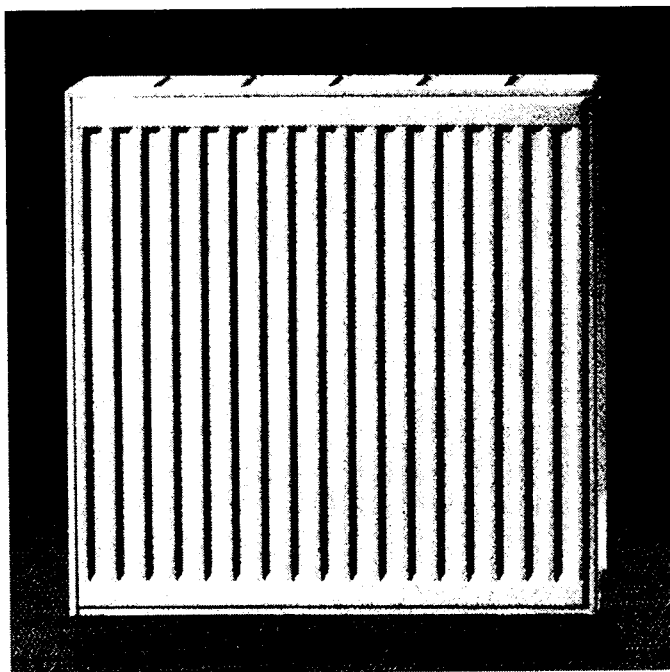
Подробную номенклатуру комплектующих деталей для радиаторов «Stelrad» можно получить у эксклюзивного дилера – торговой компании «ТЕПЛО-ИМПОРТ».

1.16. При продаже радиаторов «Stelrad» используется гибкая система скидок. Более подробную информацию о преysкурантах на эти приборы можно получить по телефонам, указанным в п. 1.1 настоящих рекомендаций.

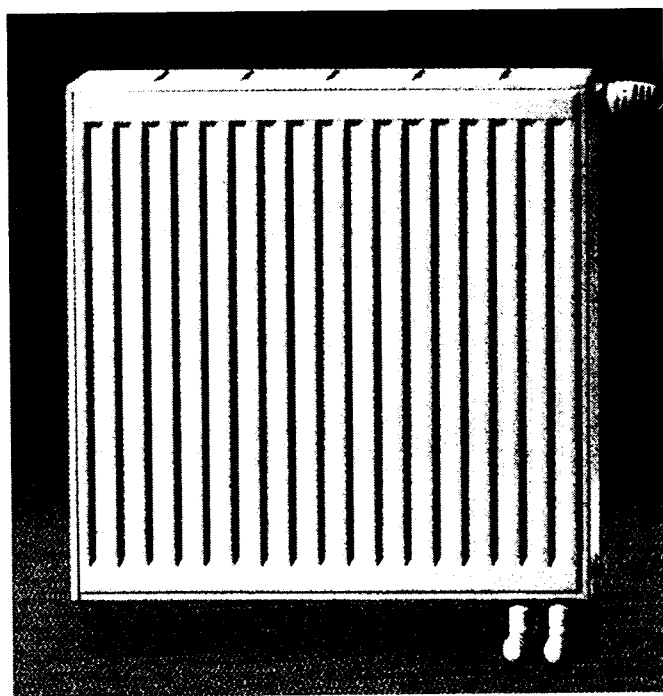
1.17. Гарантия качества радиаторов «Stelrad» - по ISO 9000. Конструктивное исполнение соответствует рекомендациям BAGUV. Радиаторы сертифицированы в России в системе ГОСТ Р.

1.18. Предприятие «Stelrad» постоянно работает над совершенствованием своих отопительных приборов, в том числе с учётом рекомендаций ООО «Витатерм», и оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий и технологический регламент их изготовления в любое время без предварительного уведомления, если только они не меняют основных характеристик продукции.

1.19. ООО «Витатерм» не несёт ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или других печатных материалах, в которых заимствованы материалы настоящего руководства без согласования с его разработчиками.



«COMPACT» с боковым подключением



*«NOVELLO» с нижним подключением
и встроенным клапаном*

Рис. 1.1. Общий вид радиаторов «Stelrad»

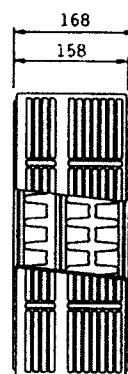
ACCORD**Тип 10****COMPACT****Тип 11****Тип 21****Тип 22****Тип 33****NOVELLO****Тип 11****Тип 21****Тип 22****Тип 33**

Рис. 1.2. Модификации радиаторов «Stelrad»

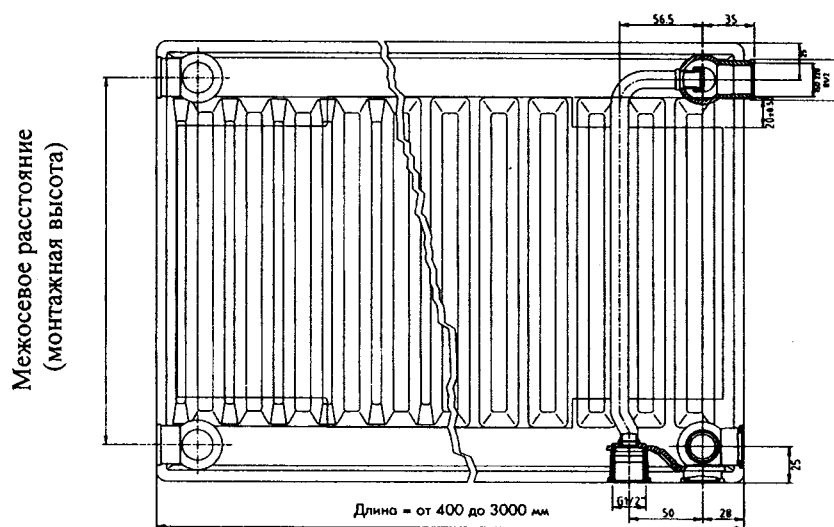


Рис. 1.3. Конструктивное исполнение радиатора «Stelrad Novello»

Таблица 1.1

Номенклатура и технические характеристики стальных панельных радиаторов «Stelrad»

Условное обозначение радиатора	Номи- нальный тепловой поток Q _{н_у} , Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашен- ного ра- диатора, кг	Площадь наружной поверхно- сти нагрე- ва F, м ²	Объём воды в радиа- торе , л
		Высота	Длина			
«Accord»						
10-300-500	261	300	500	3,2	0,34	0,95
10-300-600	313		600	3,84	0,41	1,13
10-300-800	417		800	5,12	0,54	1,51
10-300-1000	521		1000	6,4	0,68	1,89
10-300-1200	625		1200	7,68	0,82	2,27
10-300-1400	729		1400	8,96	0,95	2,65
10-300-1600	834		1600	10,24	1,09	3,02
10-300-1800	938		1800	11,52	1,22	3,4
10-300-2000	1042		2000	12,8	1,36	3,78
10-400-500	332	400	500	4,2	0,46	1,18
10-400-600	398		600	5,04	0,55	1,41
10-400-800	531		800	6,72	0,73	1,88
10-400-1000	664		1000	8,4	0,91	2,35
10-400-1200	797		1200	10,08	1,09	2,82
10-400-1400	930		1400	11,76	1,27	3,29
10-400-1600	1062		1600	13,44	1,46	3,76
10-400-1800	1195		1800	15,12	1,64	4,23
10-400-2000	1328		2000	16,8	1,82	4,7
10-500-400	323	500	400	4,16	0,46	1,12
10-500-500	404		500	5,2	0,58	1,4
10-500-600	484		600	6,24	0,69	1,68
10-500-700	565		700	7,28	0,8	1,96
10-500-800	646		800	8,32	0,92	2,24
10-500-900	726		900	9,36	1,04	2,52
10-500-1000	807		1000	10,4	1,15	2,8
10-500-1200	968		1200	12,48	1,38	3,36
10-500-1400	1130		1400	14,56	1,61	3,92
10-500-1600	1292		1600	16,64	1,84	4,48
10-500-1800	1452		1800	18,72	2,07	5,04
10-500-2000	1614		2000	20,8	2,3	5,6
10-500-2200	1775		2200	22,88	2,53	6,16
10-500-2400	1936		2400	24,96	2,76	6,72

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номина- льный тепловой поток Q _{нy} , Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашен- ного ра- диатора, кг	Площадь наружной поверхно- сти нагрე- ва F, м ²	Объём воды в радиа- торе , л
		Высота	Длина			
10-600-400	378	600	400	4,96	0,55	1,3
10-600-500	473		500	6,2	0,68	1,62
10-600-600	568		600	7,44	0,82	1,95
10-600-700	662		700	8,68	0,96	2,28
10-600-800	757		800	9,92	1,1	2,6
10-600-900	851		900	11,16	1,23	2,92
10-600-1000	946		1000	12,4	1,37	3,25
10-600-1200	1135		1200	14,88	1,64	3,9
10-600-1400	1324		1400	17,36	1,92	4,55
10-600-1600	1514		1600	19,84	2,19	5,2
10-600-1800	1703		1800	22,32	2,47	5,85
10-600-2000	1892		2000	24,8	2,74	6,5
10-600-2200	2081		2200	27,28	3,01	7,15
10-600-2400	2270		2400	29,76	3,29	7,8
«Compact»						
11-300-500	396	300	500	4,66	1,04	0,95
11-300-600	475		600	5,59	1,25	1,13
11-300-800	633		800	7,45	1,67	1,51
11-300-1000	791		1000	9,31	2,09	1,89
11-300-1200	949		1200	11,17	2,51	2,27
11-300-1400	1107		1400	13,03	2,93	2,65
11-300-1600	1266		1600	14,9	3,34	3,02
11-300-1800	1424		1800	16,76	3,76	3,4
11-300-2000	1582		2000	18,62	4,18	3,78
11-400-400	419	400	400	5,11	1,18	0,94
11-400-500	524		500	6,39	1,47	1,18
11-400-600	629		600	7,67	1,76	1,41
11-400-800	838		800	10,22	2,35	1,88
11-400-1000	1048		1000	12,78	2,94	2,35
11-400-1100	1153		1100	14,06	3,23	2,58
11-400-1200	1258		1200	15,34	3,53	2,82
11-400-1400	1467		1400	17,89	4,12	3,29
11-400-1600	1677		1600	20,45	4,7	3,76
11-400-1800	1886		1800	23,0	5,29	4,23
11-400-2000	2096		2000	25,56	5,88	4,7
11-500-400	498	500	400	6,5	1,52	1,12
11-500-500	622		500	8,12	1,9	1,4
11-500-600	746		600	9,74	2,28	1,68

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\text{т}}$, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашенного радиатора, кг	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Объем воды в радиаторе, л
		Высота	Длина			
11-500-700	871	500	700	11,37	2,66	1,96
11-500-800	995		800	12,99	3,04	2,24
11-500-900	1120		900	14,62	3,42	2,52
11-500-1000	1244		1000	16,24	3,8	2,8
11-500-1100	1368		1100	17,86	4,18	3,08
11-500-1200	1493		1200	19,49	4,56	3,36
11-500-1400	1742		1400	22,74	5,32	3,92
11-500-1600	1990		1600	25,98	6,08	4,48
11-500-1800	2239		1800	29,23	6,84	5,04
11-500-2000	2488		2000	32,48	7,6	5,6
11-500-2200	2737		2200	35,73	8,36	6,16
11-500-2400	2986		2400	38,98	9,12	6,72
11-500-2600	3234		2600	42,22	9,88	7,28
11-600-400	595	600	400	7,88	1,86	1,3
11-600-500	744		500	9,85	2,33	1,62
11-600-600	893		600	11,82	2,8	1,95
11-600-700	1042		700	13,79	3,26	2,28
11-600-800	1190		800	15,76	3,73	2,6
11-600-900	1339		900	17,73	4,19	2,92
11-600-1000	1488		1000	19,7	4,66	3,25
11-600-1100	1637		1100	21,67	5,13	3,58
11-600-1200	1786		1200	23,64	5,59	3,9
11-600-1400	2083		1400	27,58	6,52	4,55
11-600-1600	2381		1600	31,52	7,46	5,2
11-600-1800	2678		1800	35,46	8,39	5,85
11-600-2000	2976		2000	39,4	9,32	6,5
11-600-2200	3274		2200	43,34	10,25	7,15
11-600-2400	3571		2400	47,28	11,18	7,8
21-400-500	750	400	500	9,73	1,69	2,33
21-400-600	900		600	11,68	2,03	2,8
21-400-700	1050		700	13,62	2,37	3,26
21-400-800	1200		800	15,57	2,7	3,73
21-400-900	1350		900	17,51	3,04	4,19
21-400-1000	1500		1000	19,46	3,38	4,66
21-400-1100	1650		1100	21,41	3,72	5,13
21-400-1200	1800		1200	23,35	4,06	5,59
21-400-1400	2100		1400	27,24	4,73	6,52
21-400-1600	2400		1600	31,14	5,41	7,46
21-400-1800	2700		1800	35,03	6,08	8,39

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\text{т}}$, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашенного радиатора, кг	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Объем воды в радиаторе, л
		Высота	Длина			
21-400-2000	3000	400	2000	38,92	6,76	9,32
21-400-2200	3300		2200	42,81	7,44	10,25
21-400-2400	3600		2400	46,7	8,11	11,18
21-400-2600	3900		2600	50,6	8,79	12,12
21-400-2800	4200		2800	54,49	9,46	13,05
21-500-400	714	500	400	9,85	1,72	2,25
21-500-500	893		500	12,32	2,16	2,82
21-500-600	1071		600	14,78	2,59	3,38
21-500-700	1250		700	17,24	3,02	3,94
21-500-800	1428		800	19,7	3,45	4,5
21-500-900	1606		900	22,17	3,88	5,07
21-500-1000	1785		1000	24,63	4,31	5,63
21-500-1100	1964		1100	27,09	4,74	6,19
21-500-1200	2142		1200	29,56	5,7	6,76
21-500-1400	2499		1400	34,48	6,03	7,88
21-500-1600	2856		1600	39,41	6,9	9,01
21-500-1800	3213		1800	44,33	7,76	10,13
21-500-2000	3570		2000	49,26	8,62	11,26
21-600-400	818	600	400	11,92	2,1	2,64
21-600-500	1023		500	14,9	2,62	3,3
21-600-600	1227		600	17,88	3,14	3,96
21-600-700	1432		700	20,86	3,67	4,62
21-600-800	1636		800	23,84	4,19	5,28
21-600-900	1840		900	26,82	4,72	5,94
21-600-1000	2045		1000	29,8	5,24	6,6
21-600-1100	2250		1100	32,78	5,76	7,26
21-600-1200	2454		1200	35,76	6,29	7,92
21-600-1400	2863		1400	41,72	7,34	9,24
21-600-1600	3272		1600	47,68	8,38	10,56
21-600-1800	3681		1800	53,64	9,43	11,88
21-600-2000	4090		2000	59,6	10,48	13,2
21-600-2200	4499		2200	65,56	11,53	14,52
21-600-2400	4908		2400	71,52	12,58	15,84
22-300-500	728	300	500	8,4	1,76	1,85
22-300-600	873		600	10,08	2,11	2,22
22-300-800	1164		800	13,44	2,81	2,96
22-300-1000	1455		1000	16,8	3,51	3,7
22-300-1200	1746		1200	20,16	4,21	4,44
22-300-1400	2037		1400	23,52	4,91	5,18

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\tau}$, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашенного радиатора, кг	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Объем воды в радиаторе, л
		Высота	Длина			
22-300-1600	2328	300	1600	26,88	5,62	5,92
22-300-1800	2619		1800	30,24	6,32	6,66
22-300-2000	2910		2000	33,6	7,02	7,4
22-300-2200	3201		2200	36,96	7,72	8,14
22-300-2400	3492		2400	40,32	8,42	8,88
22-300-2600	3783		2600	43,68	9,13	9,62
22-300-2800	4074		2800	47,04	9,83	10,36
22-300-3000	4365		3000	50,4	10,53	11,1
22-400-400	740	400	400	9,14	1,97	1,86
22-400-500	925		500	11,43	2,46	2,33
22-400-600	1110		600	13,72	2,95	2,8
22-400-700	1295		700	16,0	3,44	3,26
22-400-800	1480		800	18,29	3,94	3,73
22-400-900	1665		900	20,57	4,43	4,19
22-400-1000	1850		1000	22,86	4,92	4,66
22-400-1100	2035		1100	25,15	5,41	5,13
22-400-1200	2220		1200	27,43	5,9	5,59
22-400-1400	2590		1400	32,0	6,89	6,52
22-400-1600	2960		1600	36,58	7,87	7,46
22-400-1800	3330		1800	41,15	8,86	8,39
22-400-2000	3700		2000	45,72	9,84	9,32
22-400-2200	4070		2200	50,29	10,82	10,25
22-400-2400	4440		2400	54,86	11,81	11,18
22-400-2600	4810		2600	59,44	12,79	12,12
22-400-2800	5180		2800	64,01	13,78	13,05
22-400-3000	5550		3000	68,58	14,76	13,98
22-500-400	889	500	400	11,57	2,53	2,25
22-500-500	1112		500	14,47	3,16	2,82
22-500-600	1334		600	17,36	3,8	3,38
22-500-700	1556		700	20,25	4,43	3,94
22-500-800	1778		800	23,14	5,06	4,5
22-500-900	2001		900	26,04	5,7	5,07
22-500-1000	2223		1000	28,93	6,33	5,63
22-500-1100	2445		1100	31,82	6,96	6,19
22-500-1200	2668		1200	34,72	7,6	6,76
22-500-1400	3112		1400	40,5	8,86	7,88
22-500-1600	3557		1600	46,29	10,13	9,01
22-500-1800	4001		1800	52,07	11,39	10,13
22-500-2000	4446		2000	57,86	12,66	11,26

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\text{у}}$, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашенного радиатора, кг	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Объем воды в радиаторе, л
		Высота	Длина			
22-500-2200	4891	500	2200	63,65	13,93	12,39
22-500-2400	5335		2400	69,43	15,19	13,51
22-500-2600	5780		2600	75,22	16,46	14,64
22-500-2800	6224		2800	81,0	17,72	15,76
22-500-3000	6669		3000	86,79	18,99	16,89
22-600-400	1030	600	400	14,0	3,1	2,64
22-600-500	1287		500	17,5	3,87	3,3
22-600-600	1544		600	21,0	4,64	3,96
22-600-700	1802		700	24,5	5,42	4,62
22-600-800	2059		800	28,0	6,19	5,28
22-600-900	2317		900	31,5	6,97	5,94
22-600-1000	2574		1000	35,0	7,74	6,6
22-600-1100	2831		1100	38,5	8,51	7,26
22-600-1200	3089		1200	42,0	9,29	7,92
22-600-1400	3604		1400	49,0	10,84	9,24
22-600-1600	4118		1600	56,0	12,38	10,56
22-600-1800	4633		1800	63,0	13,93	11,88
22-600-2000	5148		2000	70,0	15,48	13,2
22-600-2200	5663		2200	77,0	17,03	14,52
22-600-2400	6178		2400	84,0	18,58	15,84
22-600-2600	6692		2600	91,0	20,12	17,16
22-600-2800	7207		2800	98,0	21,67	18,48
22-600-3000	7722		3000	105,0	23,22	19,8
33-300-500	984	300	500	12,6	2,63	2,7
33-300-600	1180		600	15,12	3,16	3,24
33-300-800	1574		800	20,16	4,21	4,32
33-300-1000	1967		1000	25,2	5,26	5,4
33-300-1200	2360		1200	30,24	6,31	6,48
33-300-1400	2754		1400	35,28	7,36	7,56
33-300-1600	3147		1600	40,32	8,42	8,64
33-300-1800	3541		1800	45,36	9,47	9,72
33-300-2000	3934		2000	50,4	10,52	10,8
33-300-2200	4327		2200	55,44	11,57	11,88
33-300-2400	4721		2400	60,48	12,62	12,96
33-300-2600	5114		2600	65,52	13,68	14,04
33-300-2800	5508		2800	70,56	14,73	15,12
33-300-3000	5901		3000	75,6	15,78	16,2
33-400-500	1280	400	500	17,15	3,68	3,43
33-400-600	1536		600	20,58	4,42	4,12

Продолжение табл. 1.1

Условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\text{у}}$, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса окрашенного радиатора, кг	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Объем воды в радиаторе, л
		Высота	Длина			
33-400-800	2048	400	800	27,44	5,9	5,48
33-400-900	2304		900	30,87	6,63	6,17
33-400-1000	2560		1000	34,3	7,37	6,86
33-400-1100	2816		1100	37,73	8,11	7,55
33-400-1200	3072		1200	41,16	8,84	8,23
33-400-1400	3584		1400	48,02	10,32	9,6
33-400-1600	4096		1600	54,88	11,79	10,98
33-400-1800	4608		1800	61,74	13,27	12,35
33-400-2000	5120		2000	68,6	14,74	13,72
33-400-2200	5632		2200	75,46	16,21	15,09
33-500-400	1259	500	400	17,36	3,8	3,33
33-500-500	1574		500	21,7	4,74	4,16
33-500-600	1889		600	26,04	5,69	5,0
33-500-700	2204		700	30,38	6,64	5,83
33-500-800	2518		800	34,72	7,59	6,66
33-500-900	2833		900	39,06	8,54	7,5
33-500-1000	3148		1000	43,4	9,49	8,33
33-500-1100	3463		1100	47,74	10,44	9,16
33-500-1200	3778		1200	52,08	11,39	10,0
33-500-1400	4407		1400	60,76	13,29	11,66
33-500-1600	5037		1600	69,44	15,18	13,33
33-500-1800	5666		1800	78,12	17,08	15,0
33-500-2000	6296		2000	86,8	18,98	16,66
33-500-2200	6926		2200	95,48	20,88	18,33
33-500-2400	7555		2400	104,16	22,78	20,0
33-600-400	1462	600	400	21,0	4,64	3,92
33-600-500	1828		500	26,25	5,8	4,9
33-600-600	2193		600	31,5	6,97	5,88
33-600-700	2558		700	36,75	8,13	6,86
33-600-800	2924		800	42,0	9,29	7,84
33-600-900	3290		900	47,25	10,45	8,82
33-600-1000	3655		1000	52,5	11,61	9,8
33-600-1100	4020		1100	57,75	12,77	10,78
33-600-1200	4386		1200	63,0	13,93	11,76
33-600-1400	5117		1400	73,5	16,25	13,72
33-600-1600	5848		1600	84,0	18,58	15,68
33-600-1800	6579		1800	94,5	20,9	17,64
33-600-2000	7310		2000	105,0	23,22	19,6

Примечание: монтажная высота радиатора меньше габаритной на 50 мм.

2. СХЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

2.1. Стальные панельные радиаторы «Stelrad» предназначены для однотрубных и двухтрубных систем водяного отопления зданий различного назначения.

Радиаторы «Accord» тип 10 (без оребрения) рекомендуются для использования в помещениях с низкими тепловыми потерями, а также в помещениях, к которым предъявляются повышенные санитарно-гигиенические требования (например, в поликлиниках, больницах и т.п.).

2.2. Радиаторы применяются в системах отопления с насосным (элеваторным) побуждением. По своим гидравлическим характеристикам радиаторы типов 22 и 33 могут также использоваться в гравитационных системах отопления.

Радиаторы «Accord» и «Compact» рекомендуются для систем отопления с боковым или диагональным расположением подводящих теплопроводов, модификация «Novello» используется, как правило, при донной подводке в системах с лучевой или плинтусной разводкой теплопроводов.

Радиаторы типов 21, 22 и 33, отличающиеся большой поверхностью наружной теплоотдачи, могут быть рекомендованы для низкопотенциальных систем отопления.

2.3. Для повышения эксплуатационной надёжности стальные радиаторы «Stelrad» рекомендуется использовать только в системах отопления с независимой схемой подсоединения, оборудованных, в частности, закрытыми расширительными сосудами. Качество теплоносителя (воды) должно отвечать требованиям РД 34.20.501-95 [7].

2.4. Согласно СНиП [8], отопительные приборы в жилых помещениях должны, как правило, оснащаться термостатами, т.е. при соответствующем обосновании возможно применение ручной регулирующей арматуры. Поэтому в настоящем разделе рассматриваются схемы систем отопления, как с автоматическими, так и с ручными регуляторами теплового потока. Отметим, что МГСН 2.01-99 [9] и аналогичные нормативы, введенные в ряде других регионов России, более жестко требуют установку термостатов у отопительных приборов в жилых и некоторых общественных помещениях.

2.5. На рис. 2.1 представлены наиболее распространенные в отечественной практике схемы систем отопления.

Показанные на рис. 2.1 схемы обвязки отопительных приборов характерны для отечественной справочной и учебной литературы по отоплению [10], [11]. Согласно данным ООО «Витатерм» при полном закрытии регулирующей арматуры остаточная теплоотдача радиатора с номинальным тепловым потоком около 1 кВт при условном диаметре подводящих теплопроводов 15 мм составляет 25-35 %, поскольку по верхней части нижней подводки горячий теплоноситель попадает в прибор, а по нижней части той же подводки заметно охлажденный возвращается в стояк или разводящий теплопровод. Поэтому ООО «Витатерм» рекомендует монтировать регулирующую арматуру на нижней подводке к радиатору или устанавливать дополнительно циркуляционные тормоза. При этом остаточная теплоотдача уменьшается до 4-8 %.

В современной практике обвязки отопительных приборов при их боковом и диагональном подсоединении наиболее часто предусматривается установка запорной арматуры на обеих (а не на одной) подводках. Обычно для этой цели используются шаровые или запорно-сливные краны с учетом того факта, что термостат не является запорной арматурой. Отметим, что имеются конструкции

шаровых кранов, позволяющие использовать их не только как запорную, но и как ручную регулируемую арматуру (при исключении резких поворотов рукояток этих кранов во избежание гидравлических ударов). Особо подчеркнём, что установка любой запорно-регулирующей арматуры на замыкающих участках в однотрубных системах отопления категорически не допускается.

2.6. Радиаторы в помещении устанавливаются, как правило, под окном на стене или на стойках у стены (окна). Длина радиатора по возможности должна составлять не менее 75% длины светового проёма, поэтому для лучшего распределения теплоты в помещении выбор радиаторов желательно начинать с типоразмеров малой глубины (с типа 10 или 11). При длине приборов более 1400 мм рекомендуется применять разностороннюю (диагональную) схему присоединения теплопроводов.

2.7. Регулирование теплового потока радиаторов в системах отопления осуществляется с помощью индивидуальных регуляторов (ручного или автоматического действия), устанавливаемых на подводках к приборам.

Радиаторы «Stelrad Novello» поставляются со встроенным термостатом (см. рис. 1.3). В этом случае они используются обычно с гарнитурой для донного подсоединения «мультифлекс», которая позволяет подключать приборы как к двухтрубной системе, так и в однотрубной (с теплопроводами вдоль плинтусов).

Для ручного регулирования используют краны двойной регулировки, краны регулирующие проходные и др. по ГОСТ 10944-97, краны для ручной регулировки типа RBM, а также краны фирм «ГЕРЦ Арматурен» (Австрия), «Giacomini» и др.

2.8. Для автоматического регулирования в двухтрубных насосных системах отопления можно рекомендовать термостаты «ГЕРЦ-TS-90-V» (рис. 2.2), RTD-N (рис. 2.3, а), фирмы «Giacomini» и др.

Для широко используемых в России однотрубных систем отопления можно рекомендовать специальные термостаты уменьшенного гидравлического сопротивления «ГЕРЦ-TS-E» (рис. 2.4), RTD-G (рис. 2.3, б) и М (рис. 2.5).

Наклонные линии (1, 2, 3...) на диаграммах рис. 2.2 и 2.3 (а) показывают диапазоны предварительной монтажной настройки клапана регулятора в режиме 2К (2°C). Настройка на режим 2К означает, что термостат частично прикрыт и в случае превышения заданной температуры воздуха в отапливаемом помещении на 2К (2°C) он перекрывает движение воды в подводящем теплопроводе. Это общепринятое в европейской практике условие настройки термостатов позволяет потребителю не только снижать температуру воздуха в помещении, но и по его желанию её повышать. В ряде случаев ведётся более точная настройка на 1К (1°C), а иногда допускается настройка на 3К (3°C). Очевидно, при полностью открытом клапане гидравлическое сопротивление термостата будет заметно меньше.

На рис. 2.4 наклонные линии характеризуют гидравлические характеристики термостатов «ГЕРЦ-TS-E» для однотрубных систем отопления при настройке на режимы 1К, 2К или 3К, а также при полностью открытом клапане.

Представленные на рис. 2.3(б) наклонные линии характеризуют гидравлические характеристики термостатов для однотрубных систем отопления RTD-G при установке на подводках с условным диаметром 15, 20 и 25 мм в режиме настройки на 2К (2°C). Очевидно, для радиаторов «Stelrad» целесообразно использовать термостаты с условным диаметром 15 мм.

В однотрубных системах можно применять трёхходовые термостаты, обеспечивающие удобное подключение к прибору и монтаж замыкающего участка, например, трёхходовой вентиль «CALIS-TS» фирмы «ГЕРЦ» (см. рис. 2.6), а также

