

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

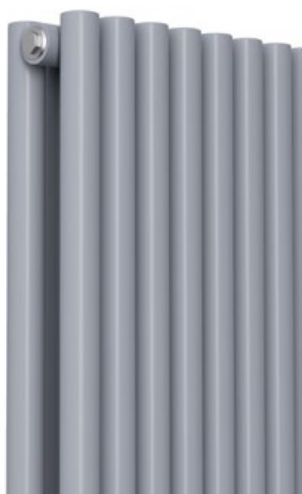


СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изготовитель: TIANJIN LIUDING YANGGUANG HVAC CO.,LTD, Китай.



НАДЁЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Стальной трубчатый радиатор отопления предназначен для применения в качестве отопительного прибора в системе водяного отопления жилых и административных зданий.

1.2. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий.

1.3. Радиатор допускается применять в насосных, элеваторных и гравитационных системах отопления с одно - или двухтрубной разводкой, а также в лучевых системах.

1.4. Радиаторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2005, что подтверждено сертификатом соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Технические характеристики

Тип радиатора	Стальной
Толщина металла	1.5 мм
Количество секций	4, 6, 8, 10
Высота, мм / см	1800 / 180
Макс. рабочее/избыточное давление, МПа (атм)	1.6(16)
Испытательное давление, МПа (атм)	2.4(24)
Разрушающее давление, МПа (атм)	≥4.9(49)
Максимальная температура теплоносителя, °C	+95
Степенной коэффициент, n	1.25
ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более, мкг/дм ³	20
Значение pH	8-9.5

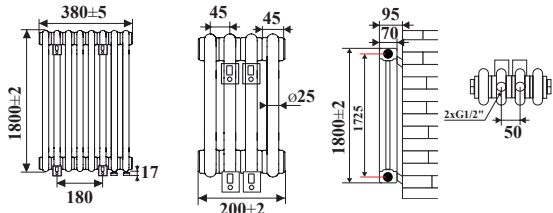
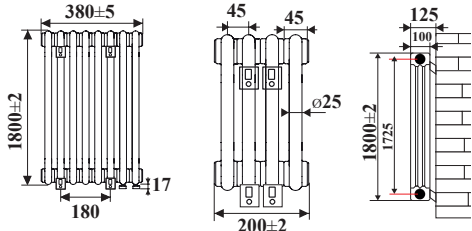
Технические характеристики могут отличаться от фактических в пределах 3-4%

2.2 Комплект поставки

В комплект поставки радиатора входят:

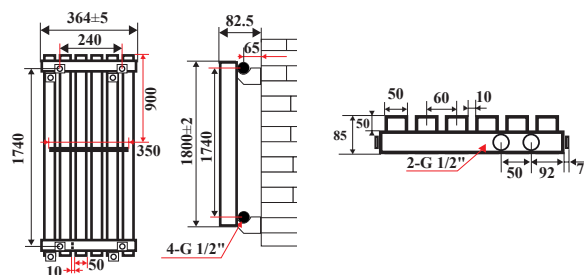
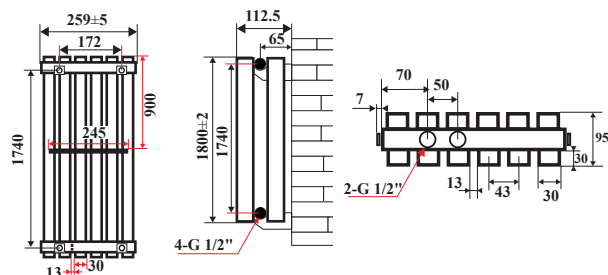
- радиатор 1 шт.;
- технический паспорт изделия 1 шт.;
- кронштейны с дюбелями (для настенного исполнения) 1 комплект (4 шт.);
- крепежный комплект 1/2" (заглушки (3 шт.), кран Маевского (1 шт.)) 1 комплект.

2.3. НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД.

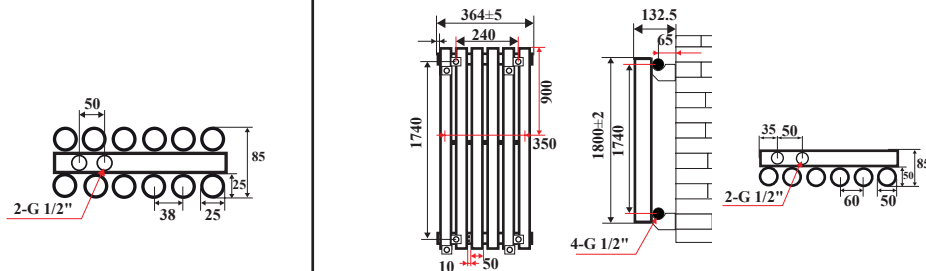
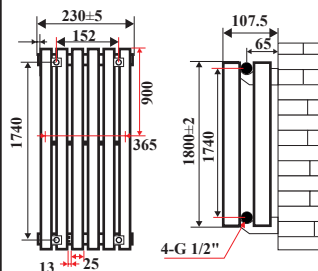
Артикул			Высота, мм/см	Длина радиатора, мм/ см	Объем теплоносителя, лит.		Масса нетто, кг	Номинальный тепловой поток 1 секции Вт.	
Цвет					секция	радиатор		Δ50	Δ70
Белый	Черный	Серый							
VRG3.25F.1800(4)	VRG3.25C.1800(4)	VRG3.25G.1800(4)	1800/180	200 / 20	1.8	7,2	19	186	287
VRG3.25F.1800(6)	VRG3.25C.1800(6)	VRG3.25G.1800(6)	1800/180	290 / 29	1.8	10,8	28	186	287
VRG3.25F.1800(8)	VRG3.25C.1800(8)	VRG3.25G.1800(8)	1800/180	380 / 38	1.8	14,4	37	186	287
VRG3.25F.1800(10)	VRG3.25C.1800(10)	VRG3.25G.1800(10)	1800/180	470 / 47	1.8	18	46	186	287
VRG2.25F.1800(4)	VRG2.25C.1800(4)	VRG2.25G.1800(4)	1800/180	200 / 20	1.2	4,8	13	141	218
VRG2.25F.1800(6)	VRG2.25C.1800(6)	VRG2.25G.1800(6)	1800/180	290 / 29	1.2	7,2	19	141	218
VRG2.25F.1800(8)	VRG2.25C.1800(8)	VRG2.25G.1800(8)	1800/180	380 / 38	1.2	9,6	25	141	218
VRG2.25F.1800(10)	VRG2.25C.1800(10)	VRG2.25G.1800(10)	1800/180	470 / 47	1.2	12	31	141	218
									

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул			Высота, мм/см	Длина радиатора, мм/см	Объем теплоносителя, лит.		Масса нетто, кг	Номинальный тепловой поток 1 секции Вт	
Цвет					секция	радиатор		Δ50	Δ70
Белый	Черный	Серый							
VRSP.30DF.1800(4)	VRSP.30DC.1800(4)	VRSP.30DG.1800(4)	1800/180	173 / 17,3	2,3	9,2	18	213	329
VRSP.30DF.1800(6)	VRSP.30DC.1800(6)	VRSP.30DG.1800(6)	1800/180	259 / 25,9	2,3	13,8	28	213	329
VRSP.30DF.1800(8)	VRSP.30DC.1800(8)	VRSP.30DG.1800(8)	1800/180	345 / 34,5	2,3	18,4	38	213	329
VRSP.30DF.1800(10)	VRSP.30DC.1800(10)	VRSP.30DG.1800(10)	1800/180	431 / 43,1	2,3	23	48	213	329
VRSP.50SF.1800(4)	VRSP.50SC.1800(4)	VRSP.50SG.1800(4)	1800/180	244 / 24,4	3,48	13,92	17.5	171	264
VRSP.50SF.1800(6)	VRSP.50SC.1800(6)	VRSP.50SG.1800(6)	1800/180	364 / 36,4	3,48	20,88	25.5	171	264
VRSP.50SF.1800(8)	VRSP.50SC.1800(8)	VRSP.50SG.1800(8)	1800/180	484 / 48,4	3,48	2,784	34	171	264
VRSP.50SF.1800(10)	VRSP.50SC.1800(10)	VRSP.50SG.1800(10)	1800/180	604 / 60,4	3,48	3,48	42	171	264



Артикул			Высота, мм/см	Длина ра- диатора, мм/см	Объем теплоноси- теля, лит.		Масса нетто, кг	Номинальный тепловой поток 1 секции Вт	
Цвет					секция	радиатор		Δ50	Δ70
Белый	Черный	Серый							
VRRP.25DF.1800(4)	VRRP.25DC.1800(4)	VRRP.25DG.1800(4)	1800/180	155 / 15,5	1,2	4,8	17.5	139	214
VRRP.25DF.1800(6)	VRRP.25DC.1800(6)	VRRP.25DG.1800(6)	1800/180	230 / 23	1,2	7,2	25.5	139	214
VRRP.25DF.1800(8)	VRRP.25DC.1800(8)	VRRP.25DG.1800(8)	1800/180	305 / 30,5	1,2	9,6	34	139	214
VRRP.25DF.1800(10)	VRRP.25DC.1800(10)	VRRP.25DG.1800(10)	1800/180	380 / 38	1,2	12	42	139	214
VRRP.50SF.1800(4)	VRRP.50SC.1800(4)	VRRP.50SG.1800(4)	1800/180	244 / 24,4	2,73	10,92	14	153	235
VRRP.50SF.1800(6)	VRRP.50SC.1800(6)	VRRP.50SG.1800(6)	1800/180	364 / 36,4	2,73	16,38	21	153	235
VRRP.50SF.1800(8)	VRRP.50SC.1800(8)	VRRP.50SG.1800(8)	1800/180	484 / 48,4	2,73	21,84	28	153	235
VRRP.50SF.1800(10)	VRRP.50SC.1800(10)	VRRP.50SG.1800(10)	1800/180	604 / 60,4	2,73	27,3	34	153	235

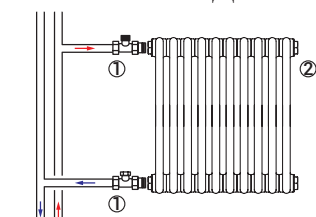


2.4. Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

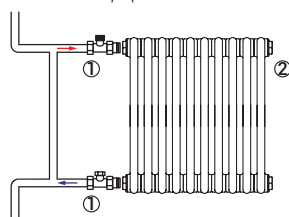
T	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
K	0,48	0,56	0,65	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

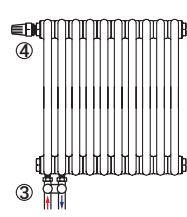
3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА



Боковое подключение
(двухтрубная система)



Боковое подключение
(однотрубная система)



Нижнее подключение
(двухтрубная система)

1. Вентиль
2. Воздухоотводчик
3. Узел нижнего подключения
4. Термостат.

При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до низа радиатора – не менее 60 мм;
- от нижней поверхности подоконных панелей/ниши до верха радиатора – не менее 50 мм;
- от поверхности стен до радиатора – не менее 25 мм.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ.

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 3131-2022, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию системы отопления.

4.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора от воздействия электрического тока - тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.001-2008. При установке радиатора в индивидуальные системы отопления с источниками энергии, имеющими электронное или электрическое управление, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств.

4.3. При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

4.4. Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

4.5. Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру.

4.6. Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа.

4.7. Монтаж радиаторов должен производиться специализированной монтажной организацией имеющим лицензию, при наличии разрешения от эксплуатирующей организации и в соответствии с действующими на дату монтажа строительными нормами (СНиП) и национальными стандартами (ГОСТ), местными нормами, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ

4.8. Монтаж радиатора в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.

4.9. Приступать к монтажу следует после достижения радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов.

4.10. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя.

4.11. При самостоятельном монтаже заглушек необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G 3/4" - 25 Нм, G1/2" - 23 Нм.

4.12. При установке радиатора необходимо обеспечить его надежное крепление и неподвижное со-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

стояние. Кронштейны для настенного монтажа входят в комплектацию прибора. Перед монтажом необходимо сопоставить несущую способность стен с нагрузкой, возникающей в каждом конкретном случае при монтаже соответствующего радиатора.

4.13. Для оптимальной теплоотдачи радиатора кронштейны должны обеспечивать положение прибора согласно чертежам в таблице п. 2.3. Для крепления радиатора к полу, в местах, где настенные кронштейны установить невозможно, необходимо использовать напольные кронштейны (не входят в комплект поставки).

4.14. В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушоспускного клапана, соблюдая меры предосторожности согласно п. 6.4 ГОСТ 3131-2022.

4.15. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды.

4.16. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях и профилактических работ на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но **не более 15 сут.** в течение календарного года.

4.17. Радиаторы могут устанавливаться с трубами стальными, медными, металлополимерными или с трубами из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой, с помощью бронзовых или латунных соединительных деталей или запорно-регулирующей арматуры.

4.18. Для уменьшения вероятности подшламовой коррозии целесообразна установка грязевиков.

4.19. При заполнении системы отопления водой, воздух удаляется из радиатора путем откручивания винта в центре крана Маевского.

4.20. Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 градусов ($+10^{\circ}\text{C}$).

4.21. После завершения монтажа необходимо произвести гидравлическое (пневматическое) испытание системы отопления в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 (при давлении не более 1,6 МПа) с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию. Эксплуатация радиатора без проведения гидравлического (пневматического) испытания **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (воды или другой специальной жидкости, применяемой для отопления в качестве теплоносителя). Рабочая среда используемая в качестве теплоносителя, должна соответствовать следующим требованиям:

- содержание кислорода не должно превышать 20 мкг/дм³;
- показатель pH воды должен находиться в пределах 8,3 - 9,5;
- вода не должна содержать механических примесей, общее количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/ дм³;
- допустимое содержание железа (Fe^{3+}) - $< 0,5$ мг/л;
- допустимое содержание хлора (Cl^{-}) - $< 50,0$ мг/л;
- допустимое содержание марганца (Mn^{2+}) - $< 0,05$ мг/л;
- допустимое содержание фосфата (P043^{-}) - $< 2,0$ мг/л.

5.2. При использовании в качестве теплоносителя воды, она должна соответствовать требованиям, приведенным в п.4.8.40 СО153-34.20.501-2003 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», с учётом п. 1.5. настоящего технического паспорта. Снижение жесткости в автономных системах отопления допускается производить путем умягчения теплоносителя реагентами на основе алифатическихполиаминов. Расход реагентов регламентируется соответствующими инструкциями производителя.

5.3. Радиаторы должны эксплуатироваться при рабочих параметрах, указанных в таблице технических характеристик. Эксплуатация радиаторов при давлениях и температуре, выше указанных в

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

настоящем паспорте, не допускается.

5.4. Категорически запрещается:

5.4.1. Подвергать радиатор ударам и нагрузкам, способным повредить или разрушить его, в том числе замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления;

5.4.2. Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура;

5.4.3. Не допускается эксплуатировать радиатор в системе, в которой имеется электрический потенциал. В многоквартирных домах рекомендуется периодически проверять наличие такого потенциала путем замера напряжения между корпусом радиатора и нормальным «нулем» квартирной электросети.

5.4.4. Резко открывать запорные вентили во избежание гидравлического удара;

5.4.5. Использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;

5.4.6. Использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения), в том числе вместо полотенцесушителя;

5.4.7. Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды, см.п. 4.16.;

5.4.8. Эксплуатировать радиатор при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте.

5.4.9. Подносить к воздуховыпускному отверстию открытое пламя во время выпуска воздуха из радиатора с помощью ручного воздухоотводчика.

5.4.10. Запрещается прикладывать к установленному радиатору вертикальную нагрузку свыше 30 Н.

5.4.11. Запрещается устанавливать радиаторы: в крытых бассейнах, автомобильных мойках и прочих помещениях, где присутствует постоянное вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе и постоянное увлажнение поверхности радиатора, а также в помещениях, где среднегодовое значение относительной влажности воздуха более 60 % при температуре 20 °С в системах парового отопления и системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своем составе агрессивные компоненты.

5.5. При использовании сильно загрязненного теплоносителя радиатор подлежит периодической промывке. Использование для промывки растворов кислот и щелочей не допускается.

5.6. Поверхность радиатора рекомендуется протирать от пыли и грязи мягкой ветошью. Использование при протирке веществ, содержащих растворитель, не допускается.

5.7. Не допускается замерзание рабочей среды внутри радиатора.

5.8. Предохраняйте радиатор от ударов твердыми предметами, а также проводите периодическую очистку отопительного прибора от пыли каждые 3-4 месяца работы и в начале отопительного сезона.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

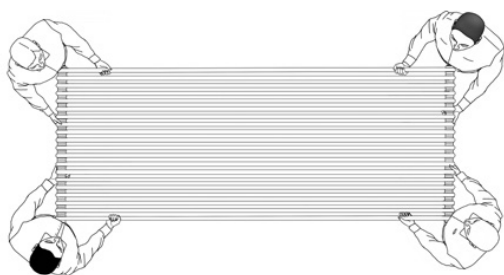
6.1. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по табл.№13 ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6.3. При транспортировке следует принять меры от повреждения радиаторов твердыми предметами. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторные пакеты с помощью строп.

6.4. Изготовитель не несет ответственности за транспортные повреждения радиаторов.

6.5. Особые указания по транспортировке:

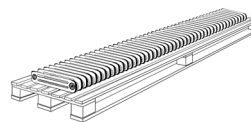
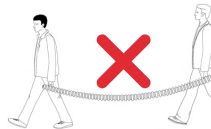
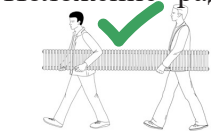


При ручной переноске приборов с увеличенной габаритной высотой: переносите изделие только в устойчивом положении, удерживая его обеими руками с помощниками, используйте защитные перчатки и удобную обувь. Двигайтесь аккуратно, избегайте резких рывков, ударов и падений. При переноске поднимайте и опускайте изделие плавно, не допускайте нагрузки на секции и выступающие элементы.

ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Положение радиатора при переноске к месту монтажа должно быть устойчивым и безопасным. Выполняйте переноску изделия с увеличенной секционностью в правильном положении, это позволит обеспечить целостность изделия и безопасно доставить его к месту монтажа.



Транспортировочное положение радиатора с увеличенной секционностью при перевозке на индивидуальном паллете должно соответствовать требованиям безопасной упаковки и фиксации: изделие размещают устойчиво, без перекосов, надежно закрепляют на паллете и исключают возможность смещения и ударов во время транспортировки.

7. УТИЛИЗАЦИЯ.

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г., № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

8.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-5, не менее 25 лет.

8.2. Гарантия на радиатор действует в течение 5 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-5 настоящего паспорта и при отсутствии аварийных случаев опорожнения радиатора.

Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311-2022 при соблюдении условий применения, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

8.4. Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) радиатор в результате нарушения условий п.п. 3-5 настоящего паспорта;
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- замерзания рабочей среды внутри радиатора.

8.5. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактическая масса изделия не должна отличаться от массы, заявленной в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

9.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

9.2.1. Заявления с указанием данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, реквизитов монтажной организации, установившей и испытывавшей

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

прибор.

9.2.2. Копии документа, выданного эксплуатационной организацией, ответственной за эксплуатацию системы, в которую был установлен прибор, на согласие с изменениями данной системы отопления и возможностью соблюдать все необходимые эксплуатационные параметры.

9.2.3. Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.

9.2.4. Документа, подтверждающего покупку радиатора.

9.2.5. Оригинала паспорта прибора с подписью потребителя, заполненными продающей организацией.

9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с имущественным ущербом, если изделие признано ненадлежащего качества принимается по результатам рассмотрения страхового события ПАО СК «Росгосстрах», для оформления страхового события требуется:

1. Акт от управляющей компании о событии (затопление помещения) или иного органа самоуправления имеющего полномочия выдать такой акт;
2. Экспертиза об оценке стоимости восстановления имущества, интерьера (независимая экспертиза жилого помещения после залива) ;
3. Документы о покупке утраченного/пострадавшего имущества который выбыл из пользования (подтвердить стоимость изделия перечень которых приведен в претензии);
4. Независимая экспертиза качества товара;
5. Копия всех страниц паспорта(ов) заявителя(ей) собственника(ков) недвижимого имущества;
6. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);
7. Копии документов указанных в п. 9.2.
8. Объяснительная от собственника в свободной форме о событии повлекшему материальный ущерб.
9. И иные документы по запросу ПАО СК «Росгосстрах» в рамках рассмотрения страхового возмещения убытков третьим лицам.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

10.1. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

10.2. Радиатор VIEIR указать артикул/наименование прошел испытание на герметичность давлением 2,4 МПа (24 атм), соответствует требованиям ГОСТ 3131-2022 и требованиям технических условий производителя признан годным к эксплуатации. Дата производства, время испытания, Ф.И.О. испытателя и индивидуальный код контролера ОТК зашифрованы в индивидуальном коде радиатора.

Отметка ОТК



11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	СТАЛЬНОЙ ТРУБЧАТЫЙ РАДИАТОР
Модель	
Торговая организация	

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортёр и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул. Генерала Белова д. 26, помещ 14/8, Тел: 8 (800) 775-81-91, эл.почта: opt@vieir.ru.

Изготовитель: TIANJIN LIUDING YANGGUANG HVAC CO.,LTD.

Адрес: Китай, №.9 Wuwei road, Lutai economic development zone, Ninghe district, Tianjin.

Гарантийный срок - 5 лет (шестьдесят месяцев) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки: **8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; СБ; ВС-выходной.**

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Дата продажи: «__» _____ 202__ г. Продавец: _____ М.П.

Я, _____

с условиями монтажа и эксплуатации радиатора ознакомлен, претензий к товарному виду не имею.

Подпись покупателя _____ Дата: «__» _____ 202__ г.

МОНТАЖНАЯ И ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИИ.

Отметка организации, произведшей монтаж изделия и принявшей его в эксплуатацию:

Название организации: _____

Адрес: _____

Тел., факс, e-mail: _____

Дата: «__» _____ 202__ г.

Ответственное лицо: _____ М.П.

[Ф.И.О., подпись]

VIEIR®



Дата изготовления: **27.02.2026 г.** Контроль качества



 Товар сертифицирован. Сертификат № РОСС RU C-CN.АГ16.В.00820-26

