

**Texnik jihatdan tartibga
solish agentligining
2025-yil 18-iyundagi
73-son buyrug'iga
1-ilova**

Isitish uskunalari (radiator)

SINOV DASTURI

Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
Пробное давление	ГОСТ 31311-2022 п. 5.2	ГОСТ 31311-2022 п. 8.5
Статическая прочность	ГОСТ 31311-2022 п. 5.3	ГОСТ 31311-2022 п. 8.6
Отклонения значения номинального теплового потока	ГОСТ 31311-2022 п. 5.4	ГОСТ Р 53583-2009
Класс покрытия	ГОСТ 31311-2022 п. 5.5	ГОСТ 35094-2024
Трубная резьба	ГОСТ 31311-2022 п.5.7	ГОСТ 31311-2022 п.8.3
Поверхность	ГОСТ 31311-2022 п.5.6 второй абзац	ГОСТ 31311-2022 п.8.1
Геометрические размеры	ГОСТ 31311-2022 п.5.8	ГОСТ 31311-2022 п. 8.2
Толщина стенки	ГОСТ 31311-2022 п.5.9.3; п.5.10.1; п.5.11.1; п.5.12.1; п 5.13.1; 5.14.4	ГОСТ 31311-2022 п. 8.2
Смещения соединяемых плоскостей секций (чугунный радиатор)	ГОСТ 31311-2022 п.5.9.1	ГОСТ 31311-2022 п. 8.2

Texnik jihatdan tartibga
solish agentligining
2025-yil 18-iyundagi
73-son buyrug'iga
2-ilova

Isitish uskunalari (radiator)

IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Внешний вид, маркировка, комплектность и упаковка	ГОСТ 31311-2022 п.5.5 первый абзац; п.5.6; п.5.18; п.5.19;
2.	Основные виды отопительных приборов	ГОСТ 31311-2022 п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5;
3.	Упаковка отопительных приборов должна обеспечивать возможность безопасной строповки и перемещения груза с помощью подъемно-транспортных устройств и универсальных приспособлений.	ГОСТ 31311-2022 п.6.1
4.	Не допускается установка отопительных приборов в систему горячего водоснабжения (ГВС), если это отдельно не оговорено в эксплуатационной документации.	ГОСТ 31311-2022 п.6.2