

ГОСТ Р 70881—2023
«КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИБОРОВ
ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ
К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Дата введения — 1 мая 2024 года.



Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2023 г. N 741-ст.

1. Стандарт вводит для настенных кронштейнов термины и определения, классифицирует их по конструкции.
2. Стандарт вводит классы прочностных требований к кронштейнам в зависимости от условий эксплуатации приборов водяного отопления, а именно «стандартный» и «высокий», классификация принята в зависимости от допустимой максимальной величины нагрузки, действующей на кронштейн.

1. Требования к кронштейнам класса «стандартный».

Кронштейн должен выдерживать вертикальную нагрузку равную 400 Н при отклонении по вертикальной оси точки опоры прибора водяного отопления на кронштейн не более 1 мм.

2. Требования к кронштейнам класса «высокий».

Кронштейн должен выдерживать вертикальную нагрузку равную 800 Н при тех же условиях.

При воздействии на кронштейн горизонтальной силы, кронштейн должен выдерживать горизонтальную нагрузку равную 200 Н, при смещении точки опоры прибора водяного отопления на кронштейн не более чем на 5 мм по горизонтальной оси.

aqua
THERM
MOSCOW

ГОСТ Р 71030-2023
«ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

- вступает в силу **1 июня 2024 года**;
- носит характер добровольного применения;
- вводит классификацию водяных полотенцесушителей;
- устанавливает требование к герметичности и статической прочности водяных полотенцесушителей;
- устанавливает требование к допустимому отклонению значения номинального теплового потока водяного полотенцесушителя от заявленного изготовителем;
- устанавливает требование к минимальной толщине стенки водяного полотенцесушителя соприкасающейся с водой в зависимости от используемых для изготовления прибора материалов и инженерных систем, в которых осуществляется монтаж.

aqua
THERM
MOSCOW

**«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»**



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

- Безопасность по температуре поверхности ($T_{\max}=65^{\circ}\text{C}$);
- Требования к коррозионной стойкости используемых материалов;
- Требования по электробезопасности в условиях повышенной влажности;
- Испытания по потребляемой мощности прибора на стационарном режиме и при этом контроль максимальной температуры поверхности прибора;
- Маркировка продукции;

aqua
THERM
MOSCOW

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER