

**Изменение № 1 ГОСТ 8690—75 Радиаторы отопительные чугунные**

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.06.86 № 90 срок введения установлен**

**с 01.08.86**

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 49 3511.

Пункт 1.2. Таблицу изложить в новой редакции (примечания исключить):

*(Продолжение см. с. 154)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8690—75)

Расстояние между центрами nipple- пильных отверстий, мм		Полная высота, мм, не более	Глубина, мм, не более	Номинальный теп- ловой поток* сек- ции, кВт, не более
Номин.	Пред. откл.			
500	± 0,5	600	150	0,190
			100	0,175
300		400	150	0,150

\* Номинальный тепловой поток — тепловой поток, кВт, при следующих нормированных условиях: разность средних температур теплоносителя в отопительном приборе и воздуха в отапливаемом помещении 70°С, расход теплоносителя через прибор 0,1 кг/с, атмосферное давление 1013,3 гПа, теплоноситель подводится к отопительному прибору по схеме «сверху-вниз».

(Продолжение см. с. 155)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8690—75)*

Пункты 1.4, 1.5, 1.19. Заменить обозначения трубных резьб: Труб. 1 1/4" на G 1 1/4-B; Труб. 3/8", 1/2" или 3/4" на G 3/8-B, G 1/2-B или G 3/4-B.

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 6357—73 на ГОСТ 6357—81.

Пункты 1.7, 1.8, 1.17 изложить в новой редакции: «1.7. Секции и блоки радиаторов и радиаторные пробки должны отливаться из серого чугуна с пластинчатым графитом по ГОСТ 1412—85, ниппели — из ковкого чугуна марки не ниже КЧ30—6 по ГОСТ 1215—79.

1.8. Предельные отклонения от размеров отливок, за исключением толщины стенок, должны соответствовать указанным в ГОСТ 1855—55 для отливок III класса точности. Предельно допустимые отклонения от размеров толщины стенок не регламентируются, но не должны приводить к увеличению массы радиаторов более чем на 8% или к нарушению прочности и герметичности их при испытаниях.

*(Продолжение см. с. 156)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8699—75)*

1.17. Радиаторы должны быть покрыты грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129—82 или другим грунтом, применение которого должно быть согласовано с базовой организацией по стандартизации отопительных приборов. Поверхность изделий перед грунтовкой должна быть очищена и обезжирена.

Пункт 3.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Радиаторы поставляют неупакованными или пакетами по утвержденным техническим условиям».

Пункт 3.6 изложить в новой редакции: «3.6. Радиаторы должны храниться уложенными в штабеле высотой не более 1,5 м или пакетами не более двух по высоте».

Раздел 4. Наименование изложить в новой редакции: «4. Гарантии изготовителя».

(ИУС № 10 1986 г.)