

Поправки* к изменению № 2 главы СНиП 1-Г.5-62

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР в изменении № 2 главы СНиП 1-Г.5-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Оборудование, арматура и материалы» внесены следующие поправки:

Пункт 5.11— изложен в следующей редакции:

«Сборку радиаторных секций следует выполнять с применением прокладок толщиной до 1,5 мм, обеспечивающих герметичность соединения.

При температуре воды до 100°C применяются прокладки из тряпичного картона, смоченные в воде и проваренные в натуральной олифе со свинцовым суриком;

* См. «Бюллетень строительной техники», 1964 г., № 6; 1965 г., № 5 и 1966 г., № 10.

при температуре теплоносителя (воды или пара) до 150°C применяются прокладки из паронита, проваренные в том же составе.

Допускается применение прокладок из термостойкой резины по ТУХП 233—54 (для теплоносителя до 140°C) и из других термостойких материалов, обеспечивающих герметичность соединений».

Пункт 15.7— изложен в следующей редакции:

«Максимальный угол между ответвлением тройника или крестовины и основным воздуховодом должен быть равен: при диаметре корня до 630 мм — 30°, при диаметре корня свыше 630 мм — 45°.

Для отвода прямоугольного сечения средней радиус кривизны равен ширине отвода».