

Изменение № 1 главы СНиП I-Г. 5-62

Приказом Госстроя СССР от 9 февраля 1965 г. № 20 утверждено и с 1 апреля 1965 г. введено в действие изменение № 1 главы СНиП I-Г.5-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Оборудование, арматура и материалы».

К п. 1.2. Новая редакция пункта:

«1.2. Для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны применяться трубы:

стальные водопроводные (газовые) диаметром условного прохода от 6 до 150 мм по ГОСТ 3262—62 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380—60 или ГОСТ 9543—60;

16

метром условного прохода от 400 до 700 мм по ГОСТ 8696—62 из стали всех марок за исключением марки 10Г2СД по ГОСТ 5058—57*;

стальные электросварные наружным диаметром от 159 до 529 мм по ЧМТУ/УкрНИТИ 512—63 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 330—60 или ГОСТ 9543—60.

Трубопроводная регулирующая и измерительная арматура должна соответствовать требованиям глав СНиП I-Г.1-62 и I-Г.8-62».

К п. 15.2. Табл. 14 изложена в следующей редакции:

Таблица 14

Материалы для изготовления воздуховодов

Характеристика транспортируемой среды	Материал
Воздух при температуре менее 80°C и нормальной влажности	Сталь тонколистовая; асбестоцементные трубы, короба и плиты; шлакогипсовые плиты; известковогипсовые плиты; бетон и железобетон; фанерные огнестойкие трубы
Воздух при температуре менее 80°C с высокой относительной влажностью (более 60%)	Сталь кровельная и листовая с покрытием защитными водостойкими лаками и красками; сталь оцинкованная; пластмассы; шлакобетонные плиты; асбестоцементные трубы, короба и плиты
Газовоздушная смесь с наличием химически активных газов, паров, пылей, кислот и щелочей	Сталь кислотостойкая; сталь листовая с защитным покрытием; алюминий первичный (за исключением сред с содержанием щелочей); асбестоцементные трубы и короба; пластмассы (за исключением сред с температурой более 70°C и наличием паров органических растворителей); керамические трубы; кислотоупорный бетон; стекло листовое
Газовоздушная смесь, не содержащая агрессивных газов, при температуре более 80°C	Сталь листовая
Воздух с наличием значительных концентраций механических примесей (пневмотранспорт)	То же

стальные водопроводные (газовые) тонкостенные печной сварки под накатывание резьбы или сварку диаметром условного прохода от 15 до 50 мм по ВТУ ЧМТУ/УкрНИТИ 576—64 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380—60 или ГОСТ 9543—60;

стальные электросварные наружным диаметром от 5 до 152 мм по ГОСТ 1753—53 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380—60;

стальные электросварные трубы диаметром условного прохода от 400 до 1600 мм по ГОСТ 4015—58 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380—60;

стальные электросварные со спиральным швом диа-

К перечню действующих государственных стандартов. Перечень изложен в следующей редакции:

Перечень действующих государственных стандартов на материалы, оборудование и арматуру для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха [на 1 декабря 1963 г.]

ГОСТ 380—60 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования».

ГОСТ 1753—53 «Трубы стальные электросварные диаметром 5—152 мм».

ГОСТ 1816—64 «Трубы отопительные чугунные ребристые с круглыми ребрами и чугунные соединительные части к ним» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 1816—53)

ГОСТ 3262—62 «Трубы стальные водопроводные (газовые)».

ГОСТ 5058—57* (июнь 1961 г.) «Сталь низколегированная конструкционная. Марки и общие технические требования».

ГОСТ 5976—55 «Вентиляторы центробежные общего назначения».

ГОСТ 6492—61 «Компрессоры поршневые холодильные производительностью 4000 ккал/ч и более. Типы и основные параметры».

ГОСТ 7201—62 «Калориферы стальные, обогреваемые водой и паром».

ГОСТ 7252—54 «Котлы отопительные водогрейные с поверхностью нагрева от 1 до 4 м²».

ГОСТ 8317—57 «Котлы отопительные водогрейные поверхностью нагрева до 1 м². Типы, основные параметры и размеры».

ГОСТ 8690—58 «Радиаторы чугунные отопительные. Технические условия».

ГОСТ 8696—62 «Трубы стальные электросварные со спиральным швом».

ГОСТ 9543—60 «Сталь углеродистая обыкновенного качества конверторная. Марки и технические требования».

ГОСТ 9666—61 «Компрессоры поршневые герметичные фреоновые малой холодопроизводительности. Основные параметры».