

Изменение № 1 главы СНиП I-Г.1-92

Продолжение табл. 1

Приказом Госстроя СССР от 24 марта 1965 г. № 43 утверждено и с 1 апреля 1965 г. введено в действие изменение № 1 главы СНиП I-Г.1-62 «Водопровод и канализация. Горячее водоснабжение. Внутренние устройства. Оборудование, арматура и материалы».

К п. 2.1. Пункт изложен в новой редакции:

«Для внутренних устройств водопровода, горячего водоснабжения и канализации применяются трубы стальные, асбестоцементные, пластмассовые, стеклянные, керамические и фаолитовые.

Трубы должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Сортамент и назначение труб

Наименование и материал труб	Условный проход D _y в мм	Области применения
Стальные		
Трубы стальные водогазопроводные (газовые) по ГОСТ 3262-62 из углеродистой стали всех марок по ГОСТ 380-60 или по ГОСТ 9543-60:		
а) оцинкованные	10-70	Хозяйственные питьевые водопроводы. Системы горячего водоснабжения
б) неоцинкованные	70-150 10-150	То же Непитьевые водопроводы
Трубы стальные водогазопроводные (газовые) печной сварки по ВТУ ЧМТУ/УкрНИТИ 576-64 из стали всех марок по ГОСТ 380-60 или по ГОСТ 9543-60:		
а) оцинкованные	15-30	Хозяйственные питьевые водопроводы. Системы горячего водоснабжения
б) неоцинкованные	15-50	Непитьевые водопроводы
Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-63 (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 1753-53) из углеродистых сталей всех марок по ГОСТ 380-60	8-152	Непитьевые водопроводы
Чугунные		
Трубы чугунные: напорные по ГОСТ 5525-61* (классов А и Б) по ГОСТ 9583-61 (классов ЛА, А и Б)	50-400	Вводы водопровода

Наименование и материал труб	Условный проход D _y в мм	Области применения
Канализационные по ГОСТ 6942-63	50-150	Внутренние сети канализации и водосточков
Асбестоцементные		
Трубы асбестоцементные:		
водопроводные марок ВТ-3, ВТ-6, ВТ-9, ВТ-12 по ГОСТ 539-59*	50-500	Вводы водопровода, водосток
безнапорные по ГОСТ 1839-48*	50-300	Внутренняя канализация, внутренние водостоки
Пластмассовые		
Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности по МРТУ 6 № 05-917-63	10-300	Системы холодного хозяйственного питьевого водоснабжения, внутренние водостоки
Трубы напорные из полиэтилена низкой плотности по МРТУ 6 № 05-918-63	10-150	То же
Трубы винилпластовые напорные из твердого поливинилхлорида по МН 1427-61	10-150	Внутренние непитьевые водопроводы, канализация и водостоки
Трубы фаолитовые безнапорные по МН 1251-61	33-300	Системы канализации с агрессивными сточными водами
Стеклянные		
Трубы стеклянные для надземных трубопроводов по ГОСТ 8894-58	Наружный диаметр 18,5-122	Открытые проводки канализации агрессивных сточных вод
Керамические		
Трубы керамические канализационные по ГОСТ 286-64 (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 286-54)	150-600	Канализация и водостоки
Трубы кислотоупорные керамиковые по ГОСТ 585-41	50-300	Системы канализации с агрессивными сточными водами

К п. 2.3. Пункт изложен в новой редакции:

«2.3. Фасонные и соединительные части трубопроводов, применяемые для изменения диаметра, направления, ответвления трубопровода и присоединения арматуры или приборов, должны соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Номенклатура фасонных и соединительных частей трубопроводов

Наименование	Условный проход D_y в мм	Назначение
Соединительные части:		
из ковкого чугуна и стали по ГОСТ 8943—59 и ГОСТ 8964—59	10—100	Соединение стальных водопроводных труб на резьбе
чугунные напорные по ГОСТ 5525—61*	50—400	Соединение чугунных напорных труб
чугунные канализационные по ГОСТ 6942—63	50—150	Соединение чугунных канализационных труб
Стальные фасонные части:		
штампованные	50—300	Соединения стальных труб на сварке
фланцевые	50—400	Соединение стальных труб на фланцах
Стальные фланцы по ГОСТ 1255—54* и 1272—54*	50—300	Соединение стальных труб на приварных фланцах и на отбортованной трубе
Стальные литые фланцы по ГОСТ 977—58	30—300	Соединение фаолитовых труб
Фланцы из ковкого чугуна	30—300	То же
Детали трубопроводов из полиэтилена высокой и низкой плотности по МН 3005—61 до МН 3018—61	10—150	Соединение напорных труб из полиэтилена высокой и низкой плотности
Детали трубопроводов из твердого поливинилхлорида по МН 1428—61 до МН 1446—61	10—150	Соединение напорных труб из винилпласта
Средства крепления пластмассовых трубопроводов по МН 1447—61 до МН 1449—61	10—150	Крепление напорных труб из полиэти-

Наименование	Условный проход D_y в мм	Назначение
Стеклянные фасонные и соединительные части по ГОСТ 8894—58 и РВТУ УССР	Наружный диаметр 18,5—122	лена высокой и низкой плотности и напорных труб из винилпласта Соединение стеклянных труб

Соединительные и фасонные части трубопроводов должны изготавливаться из того же материала, что и трубы, или из других материалов, удовлетворяющих требованиям п. 1.3 настоящей главы.

К п. 3.9. Величина «45 мм» заменена на «50 мм».

К п. 3.12. Указанная в табл. 6 ширина умывальников третьей величины «400—450» изменена на «400—480».

К п. 3.18. Указанная в табл. 7 ширина моек на одно отделение «500» изменена на «500—600».

К п. 3.22. Исключен второй абзац.

К приложению. Перечень действующих государственных стандартов изложен в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень действующих государственных стандартов на материалы, оборудование и изделия для внутреннего водопровода, канализации и горячего водоснабжения (по состоянию на 1 января 1965 г.)

ГОСТ 286—64 «Трубы керамические канализационные» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 286—54).

ГОСТ 356—59* (май 1963 г.) «Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей трубопроводов».

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

ГОСТ 539—59* (июнь 1964 г.) «Трубы и муфты асбестоцементные водопроводные».

ГОСТ 585—41 «Трубы кислотоупорные керамические и фасонные части к ним».

ГОСТ 754—47* (июль 1954 г.) «Изделия санитарные фаянсовые. Умывальник угловой. Тип и основные размеры».

ГОСТ 755—62 «Писсуары настенные полуфарфоровые и фаянсовые. Тип и основные размеры».

ГОСТ 756—52* (июль 1954 г.) «Унитазы тарельчатые фаянсовые и полуфарфоровые».

ГОСТ 977—58 «Отливки из углеродистой стали. Технические требования».

ГОСТ 1153—58* (август 1959 г.) «Кронштейны чугунные для умывальников и моек»

ГОСТ 1154—60* (декабрь 1963 г.) «Ванны чугунные эмалированные».

ГОСТ 1159—57* (август 1964 г.) «Раковины чугунные эмалированные».

ГОСТ 1255—54* (май 1959 г.) «Фланцы стальные плоские приварные».

ГОСТ 1272—54* (май 1959 г.) «Фланцы стальные пробковые на отбортованной трубе».

ГОСТ 1811—62 «Трапы чугунные».

ГОСТ 1839—48* (август 1958 г.) «Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов».

ГОСТ 2422—55 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$. Тип и основные размеры».

ГОСТ 2423—55 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны пробковые проходные сальниковые фланцевые чугунные на $P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$. Тип и основные размеры».

ГОСТ 2704—59 «Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые бронзовые или латунные на $P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$. Типы и основные размеры».

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

ГОСТ 3311—60 «Бачок смывной высокорасполагаемый».

ГОСТ 3550—55* (апрель 1956 г.) «Чаша чугунная вазетная и сифоны к ней».

ГОСТ 4550—60 «Умывальники прямоугольные без опанки фаянсовые и полуфарфоровые. Типы и основные размеры».

ГОСТ 5525—61* (сентябрь 1962 г.) «Трубы чугунные напорные, изготавливаемые стационарным литьем в песчаные формы, и соединительные части».

ГОСТ 5762—51* (март 1957 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки стальные и чугунные. Технические условия».

ГОСТ 6127—52 «Краны банные. Технические условия».

ГОСТ 6222—55 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны пробковые проходные натяжные муфтовые и фланцевые чугунные на $P_y \leq 6 \text{ кгс/см}^2$. Тип и основные размеры».

ГОСТ 6223—55 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны пробковые проходные натяжные муфтовые бронзовые и латунные на $P_y \leq 6 \text{ кгс/см}^2$. Тип и основные размеры».

ГОСТ 6681—56* (март 1960 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из серого чугуна».

ГОСТ 6924—54* (декабрь 1959 г.) «Сифоны чугунные».

ГОСТ 6942—63 «Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним».

ГОСТ 7150—60 «Унитазы тарельчатые полуфарфоровые и фаянсовые детские. Типы и основные размеры».

ГОСТ 7288—60 «Умывальники полукруглые фаянсовые и полуфарфоровые. Типы и основные размеры».

ГОСТ 7506—60* (август 1964 г.) «Мойки чугунные эмалированные».

ГОСТ 7519—55 «Арматура трубопроводная общего назначения. Клапаны обратные подъемные чугунные на $P_y = 10$ и 16 кгс/см^2 ».

ГОСТ 7622—61 «Бачок керамический смывной для унитазов типа «Компакт».

ГОСТ 7876—64 «Смесители и краны туалетные. Технические условия» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 7876—56*).

ГОСТ 7941—64 «Смесители для умывальников. Типы и основные размеры» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 7941—56).

ГОСТ 7942—56* (май 1959 г.) «Смесители для моек. Типы и основные размеры».

ГОСТ 8224—64 «Смесители для ванн. Типы и основные размеры» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 8224—56).

ГОСТ 8246—56 «Сифоны для умывальников».

ГОСТ 8444—57* (март 1960 г.) «Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из ковкого чугуна на P_y до 40 кгс/см^2 ».

ГОСТ 8447—57 (март 1960 г.) «Умывальники фаянсовые и полуфарфоровые. Габаритные размеры и размеры отверстий».

ГОСТ 8631—57 «Раковины стальные эмалированные».

ГОСТ 8732—58* (сентябрь 1961 г.) «Трубы стальные бесшовные горячекатаные. Сортамент».

ГОСТ 8733—58* (май 1961 г.) «Трубы стальные бесшовные холоднотянутые и холоднокатаные. Общие технические требования».

ГОСТ 8894—58 «Трубы стеклянные для надземных трубопроводов».

ГОСТ 8943—59 «Соединительные части ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов Сортамент D_y от 8 до 100 мм».

ГОСТ 9086—60 «Вентили запорные муфтовые бронзовые и латунные на $P_y = 10$ и 16 кгс/см^2 ».

ГОСТ 9387—60 «Детали керамические для санитарных изделий и арматуры».

ГОСТ 9457—60 «Краны туалетные поворотные. Типы и основные размеры».

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

ГОСТ 9583—61 «Трубы чугунные напорные, изготавливаемые методом центробежного и полунепрерывного литья».

ГОСТ 9702—61 «Арматура трубопроводная общего назначения. Краны. Основные параметры и конструктивные исполнения».

ГОСТ 10161—62* (август 1964 г.) «Поддоны душевые чугунные эмалированные».

ГОСТ 10547—63 «Изделия санитарные фаянсовые и полуфарфоровые. Технические требования».

ГОСТ 10704—63 «Трубы стальные электросварные. Сортамент» (до 1 января 1966 г. действует ГОСТ 1753—53).

ГОСТ 10822—64 «Смесители для душевых установок. Типы и основные размеры» (срок введения в действие 1 января 1966 г.).

Примечания: 1. Звездочкой обозначены стандарты, в которые внесены изменения.

2. В скобках указана дата внесения изменения.