

**Изменение № 1 главы СНиП I-Г.1-62**

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.

Продолжение табл. 1

Таблица 1  
Сортамент и назначение труб

Наименование и материал труб	Условный проход $D_y$ в мм	Области применения
<b>Стальные</b>		
Трубы стальные водопроводные (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 водопроводные (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
<b>Чугунные</b>		
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
<b>Асбестоцементные</b>		
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
<b>Пластмассовые</b>		
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 винипластовые 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
<b>Стеклянные</b>		
Трубы стеклянные для надземных трубопроводов по ГОСТ 8894-58	Наружный диаметр 18,5-122	Открытые проводки канализации агрессивных сточных вод
<b>Керамические</b>		
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 указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номенклатура фасонных и соединительных частей трубопроводов

Наименование	Условный проход $D_y$ в мм	Назначение
<b>Соединительные части:</b>		
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
<b>Стальные фасонные части:</b>		
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
Стекланые 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 стекланных 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 керамиковые 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 свободные 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 высокораспологаемый».

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

ГОСТ 4550—60 «Умывальники прямоугольные без спинки 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  $16 \text{ кгс/см}^2$ ».

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  $40 \text{ кгс/см}^2$ ».

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  $16 \text{ кгс/см}^2$ ».

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.