# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ

Типы и основные размеры

# Water supply mixing valves and taps.

Types and principal dimensions

Дата введения 1998—01—01

### Предисловие

**1** РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом санитарной техники (НИИсантехники) Российской Федерации

ВНЕСЕН Минстроем России

**2** ПРИНЯТ Межгосударственной Научно-технической Комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.

## За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного	
	управления строительством	
Республика Азербайджан	Госстрой Азербайджанской Республики	
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения	
Республика Белоруссия		
, .,	Госстрой Республики Белоруссия	
Республика Казахстан		
	Минстрой Республики Казахстан	
Киргизская Республика		
D 6 14	Госстрой Киргизской Республики	
Республика Молдова	Департамент Архитектуры и строительства Республики Молдова	
Российская Федерация	Минстрой России	
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан	
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан	
Украина	Госкомградостроительства Украины	

**3** Постановлением Минстроя России от 25 декабря 1997 г. № 18—73 межгосударственный стандарт ГОСТ 25809—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

**4** B3AMEH ΓΟCT 25809-83

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на водоразборные смесители и краны для умывальников, рукомойников, моек, раковин, ванн, душа, бидэ, предназначенные для подачи и смешения холодной и горячей (температурой до 75 °C) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0.05 до 0.63 МПа или от 0.05 до 1.0 МПа.

Обязательные требования изложены в пунктах 3.2, 3.4 - 3.16.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8870—79 Колонки водогрейные для ванн. Технические условия

ГОСТ 19681—94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия

### 3 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 3.1 Обозначения, определяющие тип смесителя или крана: См смеситель, Кр кран, Ум для умывальника, М для мойки, В для ванны, ВУ общий для ванны и умывальника, Дш для душа, бд для бидэ, К для водогрейной колонки, Д двухрукояточный, О однорукояточный, Л локтевой, Р с подводками в раздельных отверстиях, Ц центральный (с подводками, размещенными в одном отверстии), Б набортный, Н настенный, 3 застенный, Шл с душевой сеткой на гибком шланге, Шт с душевой сеткой на штанге, Тр с душевой сеткой на стационарной трубке, Щб со щеткой с набортным креплением, Щн со щеткой с настенным креплением, А излив с аэратором, Ив излив выдвижной, Ст излив со струевыпрямителем, р излив с развальцованным носиком.
- 3.2 Условное обозначение типа смесителя или крана в технической документации или при заказе должно состоять из букв: См для смесителя или Кр для крана, типа смесителя или крана, указанного последовательным набором буквенных обозначений, приведенных в 3.1, и обозначения настоящего стандарта.

В условное обозначение настенного смесителя перед обозначением настоящего стандарта добавляют цифры 10 или 15 в зависимости от межцентрового расстояния штуцеров 100 или 150 мм.

Пример условного обозначения типа смесителя для умывальника, однорукояточного, центрального, набортного, с аэратором:

См-УмОЦБА ГОСТ 25809-96

То же, для мойки двухрукояточного, центрального, набортного с аэратором:

См-МДЦБА ГОСТ 25809-96

То же, для ванны, однорукояточного, раздельного, настенного, с душевой сеткой на гибком шланге и штанге, со струевыпрямителем и межцентровым расстоянием 150 мм:

См-ВОРНШЛШТСТ-15 ГОСТ 25809-96

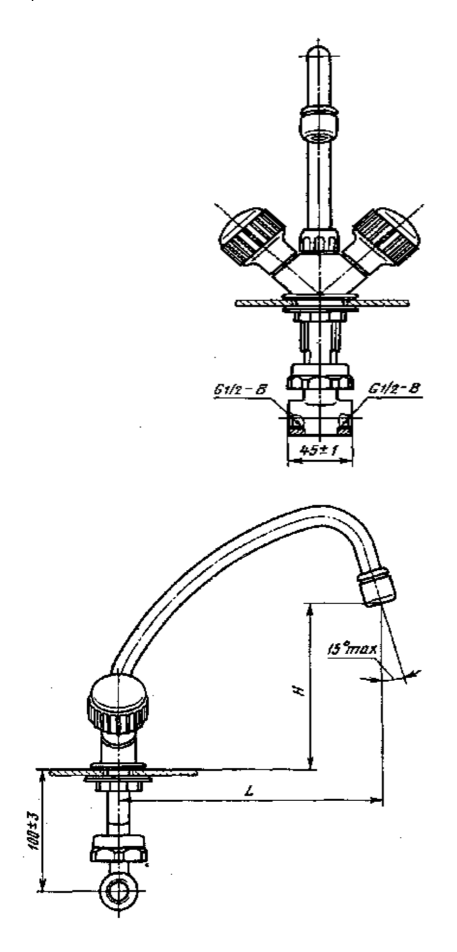
То же, общего для ванны и умывальника, двухрукояточного, раздельного, настенного, с душевой сеткой на гибком шланге, с аэратором и межцентровым расстоянием 150 мм:

То же, для душа, двухрукояточного, раздельного, настенного, с душевой сеткой на стационарной трубке и межцентровым расстоянием 150 мм:

### См-ДшДРНТр-15 ГОСТ 25809-96

- 3.3 Форма и конструкция корпусов смесителей и кранов, переключателей воды, изливов, аэраторов, душевых трубок, шлангов, душевых сеток, щеток, маховичков вентильных головок или рукояток, деталей присоединения смесителей и кранов к сетям холодной и горячей воды, крепления душевых сеток к стене или на корпусе смесителя настоящим стандартом не регламентируются, а определяются рабочими чертежами.
- 3.4 Настенные смесители изготовляют с расстоянием между центрами штуцеров для присоединения патрубков подвода воды, равным 100 и 150 мм, в соответствии с заказами потребителей.
- 3.5 Изливы смесителей и кранов изготавливают с аэратором, струевыпрямителем или развальцованным носиком.
- 3.6 Основные и присоединительные размеры смесителей и кранов и предельные отклонения от размеров должны соответствовать указанным на рисунках 1-29 и в таблицах 1-11.
- 3.7 Центральные смесители для умывальников, моек изготовляют с литым тройником или с гибкими трубками, предназначенными для присоединения смесителя к сетям холодной и горячей воды, основные размеры которых указаны на рисунке 22.
- 3.8 Основные размеры седла клапана и резьбы седла для присоединения вентильных головок должны соответствовать указанным на рисунке 24.
- 3.9 Размер резьбы накидных гаек и штуцеров для присоединения душевых трубок и шлангов должен быть G = 1/2 B, а поворотных изливов G = 3/4 B.
- 3.10 Размер резьбы узла присоединения душевой сетки к душевой трубке и трубке рукоятки гибкого шланга должен быть G 1/2-B.
- 3.11 Размеры резьбы узла присоединения аэратора к изливам должны соответствовать указанным на рисунке 25.
- 3.12 Смесители и краны центральные набортные должны иметь размер корпуса, обеспечивающий их монтаж на отверстии мойки, раковины, умывальника или рукомойника диаметром 34 мм.
- 3.13 Гибкие подводки центральных и набортных смесителей (рисунок 22) должны обеспечивать удобство монтажа (гибку без применения дополнительного инструмента).
- 3.14 Патрубки для присоединения настенных смесителей к сетям холодной и горячей воды должны иметь эксцентриситет не менее 3 мм и внутренние реборды или наружные лыски для завинчивания их в муфту или угольник.
- 3.15 Конструкция смесителей к водогрейным колонкам должна исключать возможность повышения давления в водяном баке колонки выше 0,1 МПа.
- 3.16 Предприятия-изготовители должны поставлять смесители и краны комплектно. В комплект входит смеситель или кран со всеми деталями (облицовочные шайбы, патрубки или узлы присоединения к сетям холодной или горячей воды, детали крепления, прокладки и т.д.), предусмотренными технической документацией.

- 3.17 Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, указания по монтажу и эксплуатации смесителей и кранов и гарантии изготовителя по ГОСТ 19681.
- 3.18 Время действия порционных полуавтоматических смесителей и кранов не должно превышать 60 с.



## Таблица 1

L	Н	Область применения
мм, не менее		
110	70	В смесителях для умывальников
180	130	В смесителях для моек с одной чашей
240	130	То же, с двумя чашами

Рисунок 1 — Смеситель для умывальника и мойки двухрукояточный центральный набортный, излив с аэратором. Типы См-УмДЦБА, См-МДЦБА

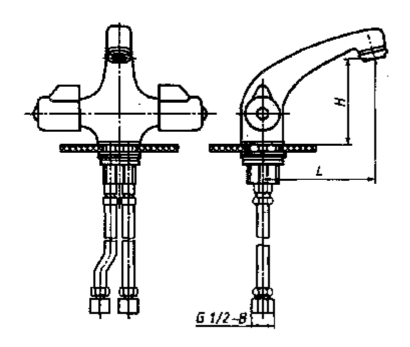


Таблица 2

L	Н	Область применения	
мм, не менее			
110	70	В смесителях для умывальников	
180	130	В смесителях для моек с одной чашей	
240	130	То же, с двумя чашами	

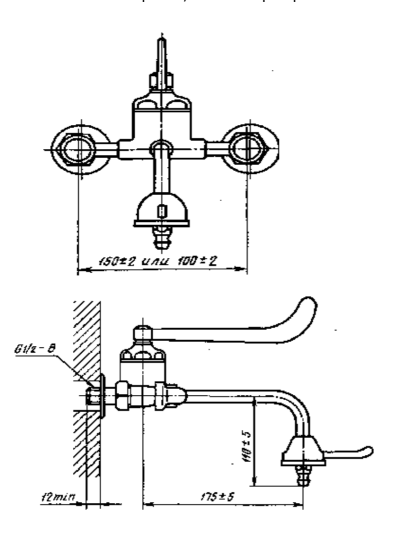
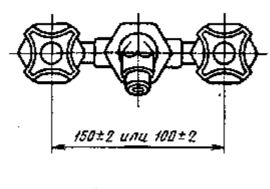


Рисунок 3 — Смеситель для умывальника однорукояточный локтевой с подводками в раздельных отверстиях настенный. Тип См-УмОЛРН



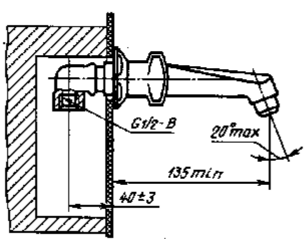


Рисунок 4 — Смеситель для умывальника двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях застенный, излив с аэратором. Тип См-УмДРЗА

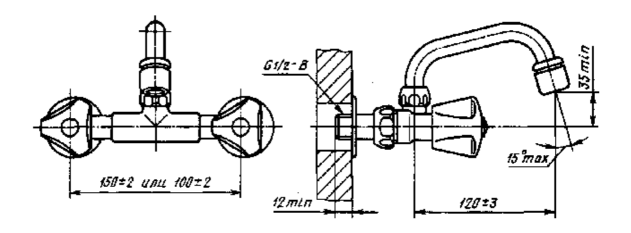
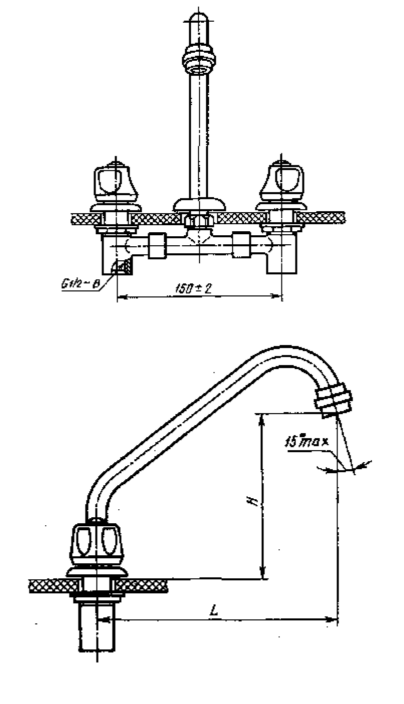


Рисунок 5 — Смеситель для умывальника двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный, излив с аэратором. Тип См-УмДРНА



L	Н	Область применения
мм, не менее		
110	70	В смесителях для умывальников
180	130	В смесителях для моек с одной чашей
240	130	То же, с двумя чашами

Рисунок 6 — Смеситель для умывальника и мойки двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях набортный, излив с аэратором. Типы См-УмДРБА, См-МДРБА

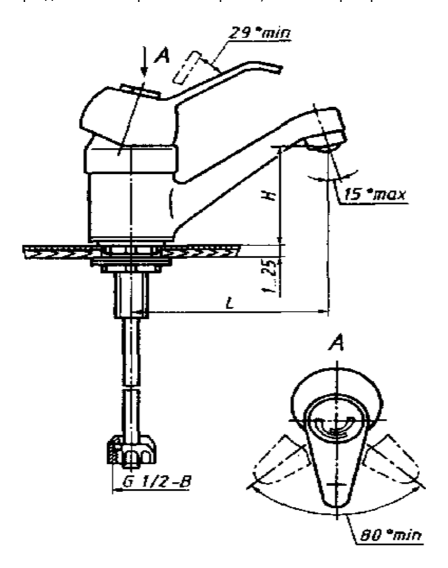
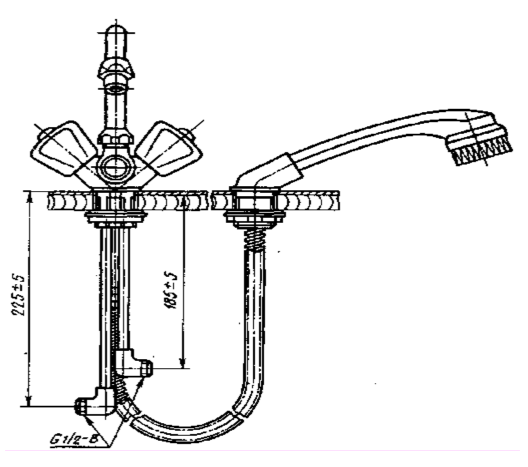


Таблица 4

L	Н	Область применения
мм, не менее		
110	70	В смесителях для умывальников
180	130	В смесителях для моек с одной чашей
240	130	То же, с двумя чашами

Рисунок 7— Смеситель для умывальника и мойки однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором. Типы См-УмОЦБА, См-МОЦБА



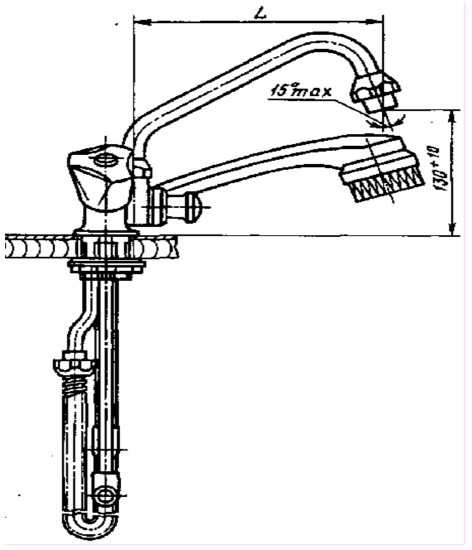


Таблица 5

<i>L,</i> мм, не менее	Область применения	
180	В смесителях для моек с одной чашей	
240	То же, с двумя чашами	

Рисунок 8— Смеситель для мойки двухрукояточный центральный набортный со щеткой с набортным креплением, излив с аэратором. Тип См-МДЦБЩбА

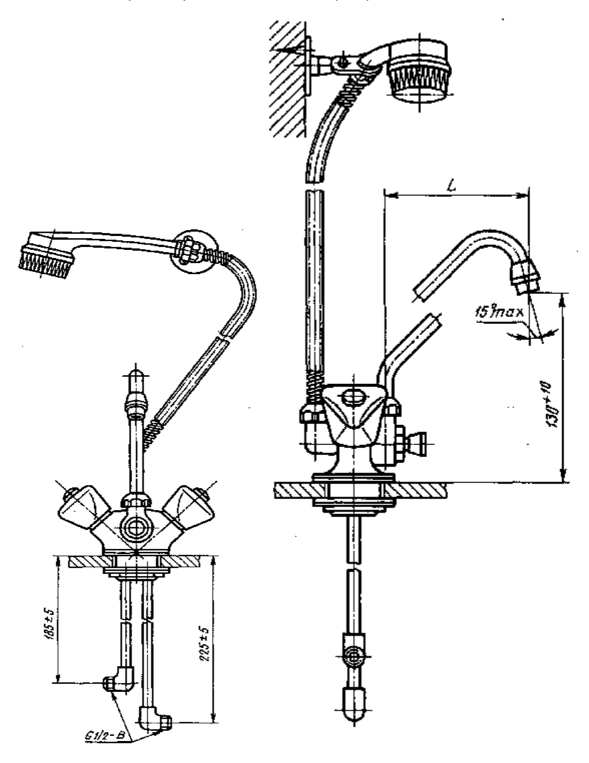


Таблица 6

<i>L,</i> мм,не менее	Область применения
180	В смесителях для моек с одной чашей
240	То же, с двумя чашами

Рисунок 9— Смеситель для мойки двухрукояточный центральный набортный со щеткой с настенным креплением, излив с аэратором. Тип См-МДЦБЩнА

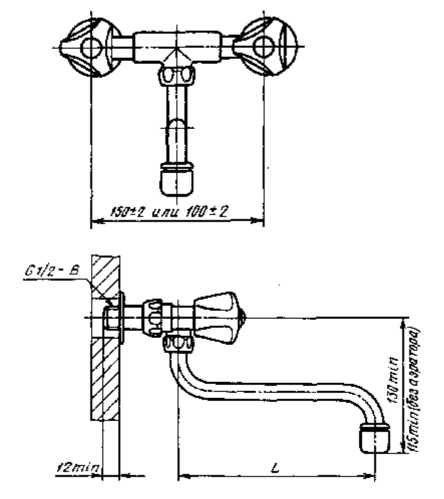


Таблица 7

<i>L,</i> мм, не менее	Область применения		
110	В смесителях для умывальников		
180	В смесителях для моек с одной чашей		
240	То же, с двумя чашами		

Рисунок 10 — Смеситель для умывальника и мойки двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный, излив с аэратором. Типы См-УмДРНА, См-МДРНА

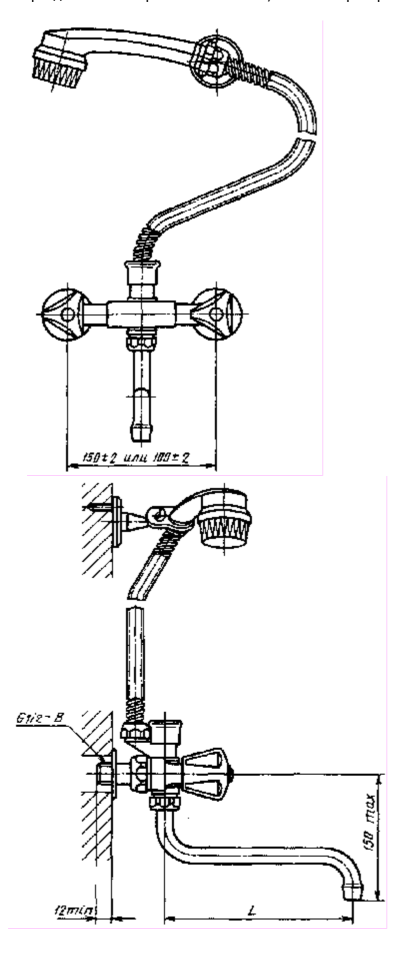
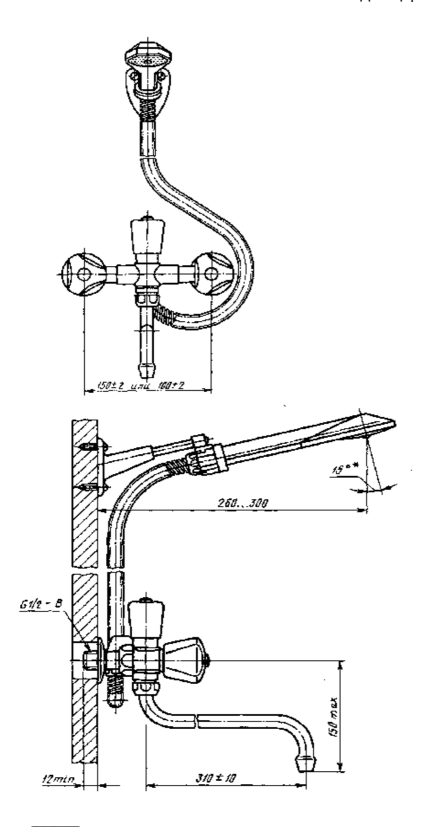


Таблица 8

<i>L,</i> мм,не менее	Область применения	
180	В смесителях для моек с одной чашей	
240	То же, с двумя чашами	

Рисунок 11 — Смеситель для мойки двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный со щеткой с настенным креплением, излив с развальцованным носиком. Тип См-МДРНЩнр



<sup>\*</sup> Справочный размер.

Рисунок 12— Смеситель общий для ванны и умывальника двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком. Тип См-ВУДРНШлр

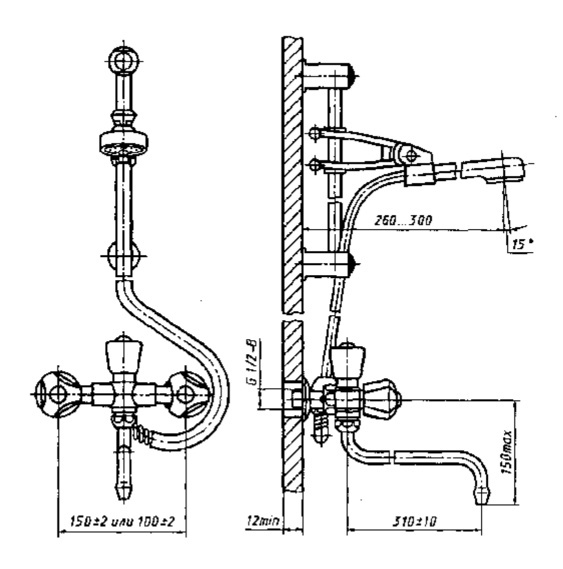
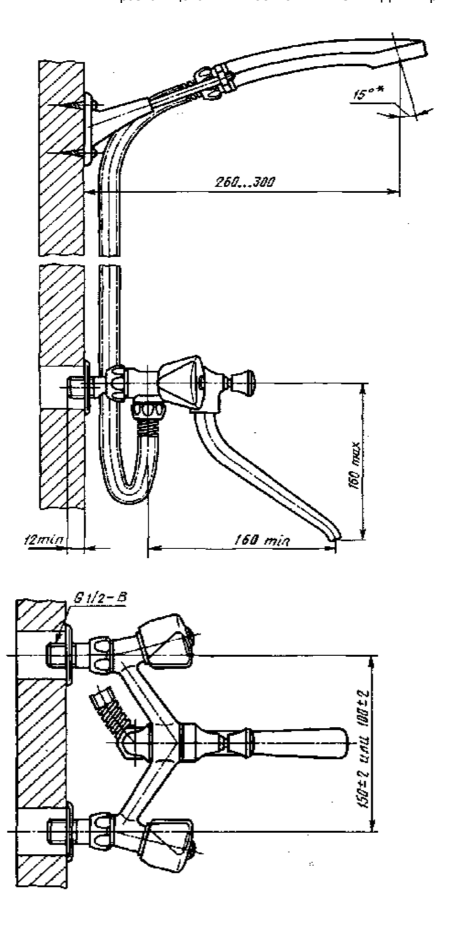
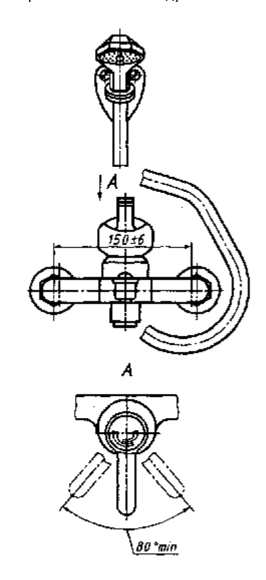


Рисунок 13— Смеситель общий для ванны и умывальника двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на штанге, излив с развальцованным носиком. Тип См-ВУДРНШтр



<sup>\*</sup> Справочный размер.

Рисунок 14— Смеситель для ванны двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге. Тип См-ВДРНШл



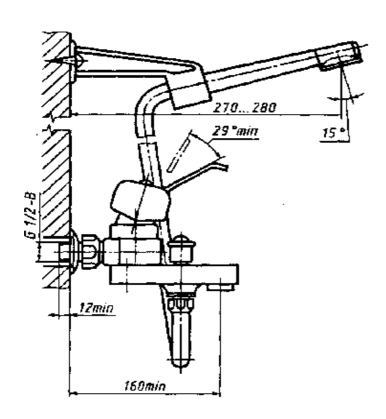


Рисунок 15— Смеситель для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором. Тип См-ВОРНШлА

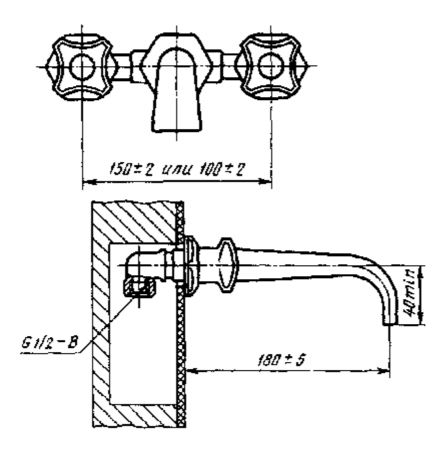
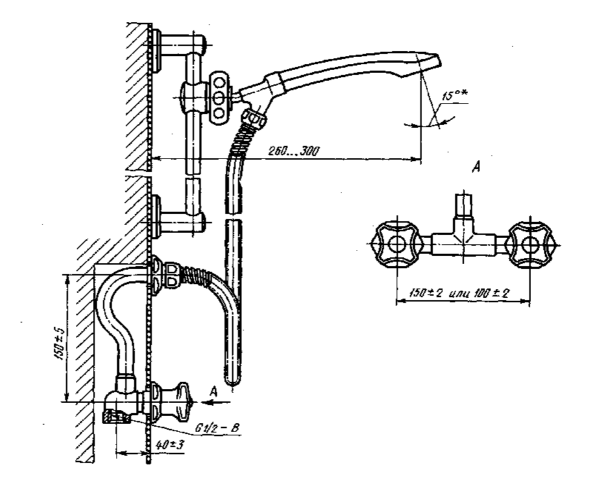
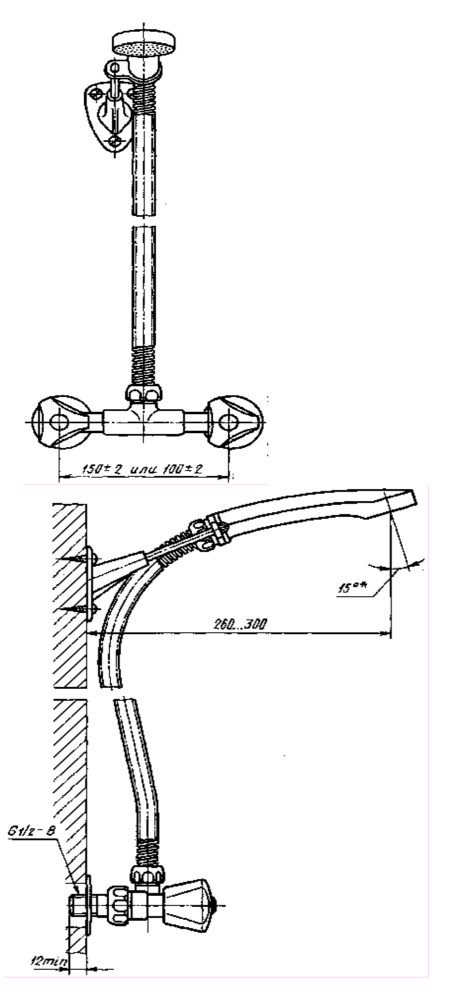


Рисунок 16 — Смеситель для ванны двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях застенный. Тип См-ВДР3



<sup>\*</sup> Справочный размер.

Рисунок 17— Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях застенный с душевой сеткой на штанге. Тип См-ДшДРЗШт



<sup>\*</sup> Справочный раз

Рисунок 18 — Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге. Тип См-ДшДРНШл

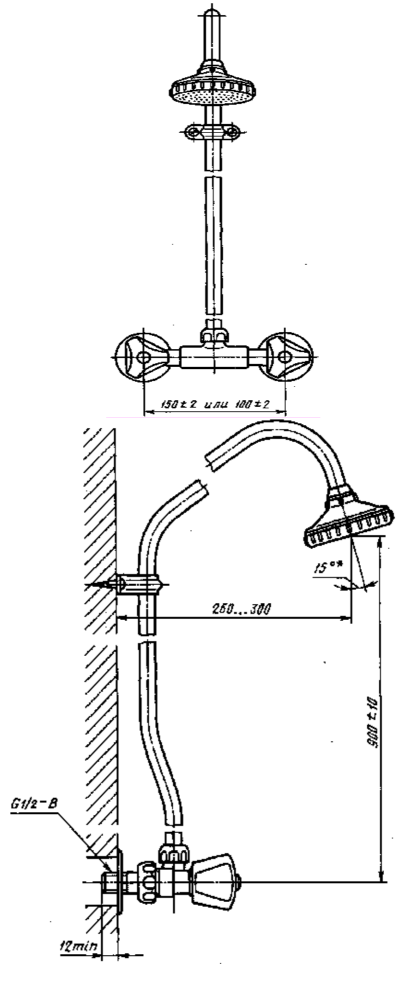


Рисунок 19— Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на стационарной трубке. Тип См-ДшДРНр

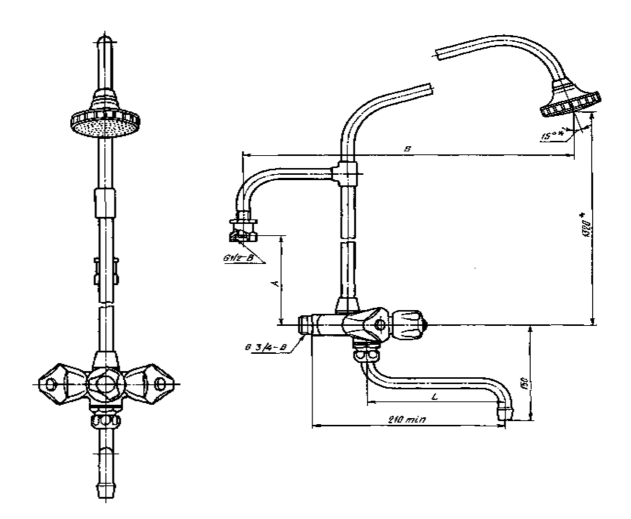


Таблица 9

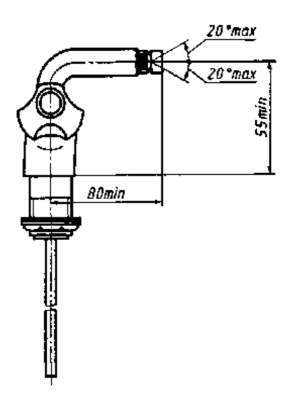
## В миллиметрах

Α	В	Область применения	
±10	±20		
1112	530	В смесителях к колонкам типов КВЭ-1 и КВЦ-1 ГОСТ 8870	
800	652	То же, типа КВЭ-П	

 $L = (160\pm5)$  мм — в смесителях к колонке только для ванн;

 $L = (310\pm6)$  мм — в смесителях к колонке, общих для ванны и умывальника

Рисунок 20 — Смеситель для водогрейной колонки двухрукояточный настенный с душевой сеткой на стационарной трубке. Тип См-КДНТр



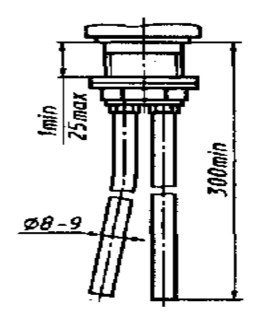


Рисунок 22 — Основные размеры гибких медных подводок для присоединения центральных, набортных смесителей к сетям холодной и горячей воды

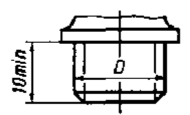
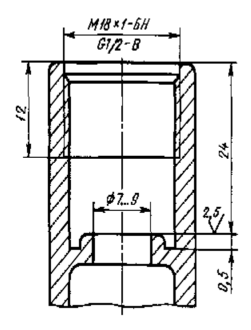


Таблица 10

Условный проход арматуры <i>D</i> у, мм	Размер резьбы <i>D</i>
15	M18x1-6H,
20	G1/2-B G1/2-B

Для вентильных головок с вращательным и возвратнопоступательным движением клапана

Для вентильных головок с керамическими запорными элементами



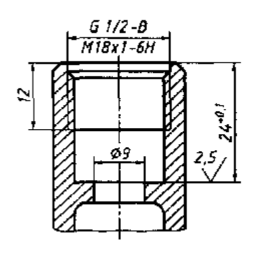


Рисунок 24 — Основные размеры седла клапана и резьб для присоединения вентильных головок

## С внешней резьбой С внутренней резьбой

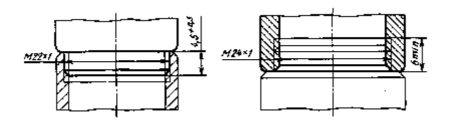


Рисунок 25 — Размеры резьбы узла присоединения аэратора к изливам

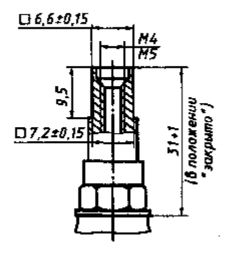


Рисунок 26 — Размеры конца шпинделя вентильных головок водоразборной санитарнотехнической арматуры

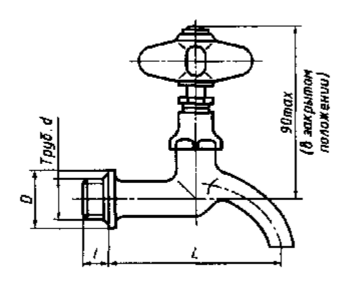
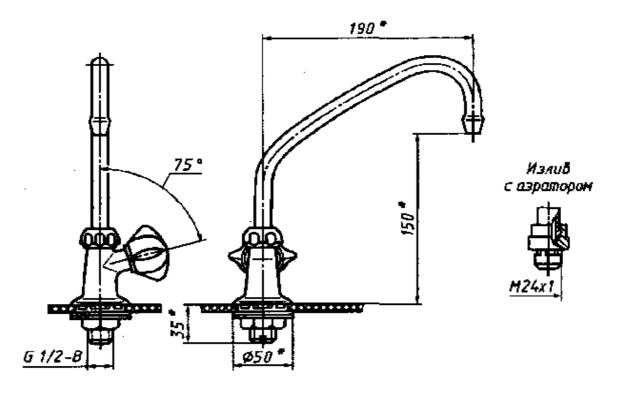


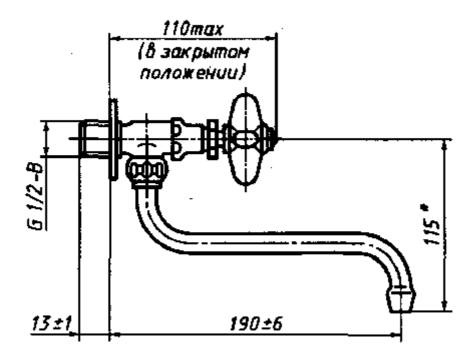
Таблица 11 Размеры в миллиметрах

Тип крана	Резьба трубная	Строительная длина <i>L ±</i> 3	Диаметр уплотнительного	Длина цапфы /
	ď		, бурта <i>D</i> ±1	±1
KpH15	G1/2-B	90	30	13
КрН20	G3/4-B	105	35	14

Рисунок 27 — Кран водоразборный настенный. Тип КрН



<sup>\*</sup> Справочные размеры



<sup>\*</sup> Справочные размеры.

Рисунок 28 — Кран водоразборный набортный. Типы КрЦБр, КрЦБА

УДК 621.646.72:006.354 МКС 91.140.70 Ж21 ОКП 49 5110

Ключевые слова: смесители, краны, арматура санитарно-техническая водоразборная