

ДОСТУПНАЯ САНТЕХНИКА

СТАНДАРТ

ЦС СМ 12/2Г 12/2Ш
Смеситель для мойки и умывальника, двухуровневый, центральный.

Предназначен для смешивания холодной и горячей воды.

Монтаж на чугунные и стальные мойки, на керамические умывальники.

- См-УмДЦБР, См-МДЦБР ГОСТ 25809-96 (излив с раздельцованным носиком)

- См-УмДЦБА, См-МДЦБА ГОСТ 25809-96 (излив с аэратором).

Крепление - гайка, шайба. Литая лобка.

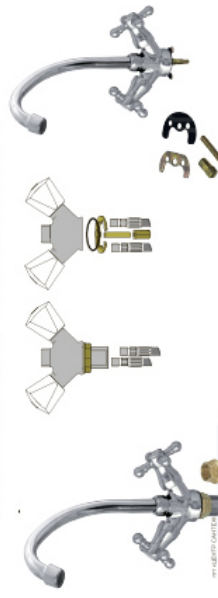
Вентильная головка М 18/1 (возвратно-поступательная/с керамическим затвором)

Трубка излива Д 16мм.

СТАНДАРТ

Давление Раб./Макс.	0,63 МПа/1,0 МПа
Температура воды	от +5 до +75 °C
Группа герметичности	II
Материал корпуса	латунь ЛЦ 40 СД ГОСТ 1771-93
Поверхность корпуса	Механическая полировка покрытие никель - хром
Масса Упаковка	Индивидуальная

Смеситель ЦС СМ 12/2 - крепление гайка.
Смеситель ЦС СМ 12/2 Ш - крепление шилька.
В зависимости от использования смесителя,
Вы можете выбрать - Вариант крепления...



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:
Смеситель изготовлен по ГОСТ 25809-96, проверен гидравлическим испытанием и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления 18 мес. Гарантийный срок производится обменом испытанным на смеситель аналогичной марки (исходной артикула) при условии:

1. Невиновности утраченных или испорченных стапелей потребителя (возможна неподходящая приобретенность товара (насыщенный и говядина), товарный чек);
2. 1. птицеских документов о приобретении товара (насыщенный и говядина);
3. 2. заполненный данный Паспорт - Гарантийное свидетельство, наличие в данном пакете птиты магазина, дата продажи.
4. 3. соблюдения условий монтажа и эксплуатации. (Паспорт-инструкция по монтажу и эксплуатации)
5. 4. обеспечения защиты изделия от попадания ионогенных предметов.
5. 5. Обеспечения Покупателю чистоты и первоначальной комплектации изделия.

(Комплектующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Ограничение по гарантии

- Гарантия не распространяется на смесители неисправности которых, вызваны:
1. транспортными повреждениями, небрежным обращением, плохим уходом, не правильным использованием;
 2. не правильным монтажом, механическими повреждениями установленных в результате неудачной эксплуатации;
 3. несанкционированым ремонтом в том числе не дополнительным специалистами.
 4. Обеспечения защиты изделия от попадания ионогенных предметов.
 5. несанкционации от производителя, причинами первоначальной заявки в волгоградскую сеть, пожар, плохое качество воды и т.п.

На регулировку, чистку и прорыски уголок за смесителем гарантия не распространяется. Табл. 1

Утверждение

- Гарантия на смеситель не распространяется на изделия, предоставленные следующими:

1. не имеющие коррозии смесителей и вентильной головкой (за исключением случаев замены резиновых колец). Если есть, то устраивает замена вентильной головки резиновыми колечками.
2. не имеющие коррозии вентильной головкой, предоставленные в результате неудачной эксплуатации.
3. не имеющие коррозии вентильной головкой, предоставленные в результате неудачной эксплуатации.
4. не имеющие коррозии вентильной головкой, предоставленные в результате неудачной эксплуатации.

Невправляемость

- После установки изделия, если из него продолжает стекать вода:

1. Текут из корпуса смесителя и вентильной головкой (за исключением случаев замены резиновых колец).
2. не правильным монтажом, механическими повреждениями установленных в результате неудачной эксплуатации.
3. не имеющие коррозии вентильной головкой, предоставленные в результате неудачной эксплуатации.
4. не имеющие коррозии вентильной головкой, предоставленные в результате неудачной эксплуатации.

Открытие

- Открыть вентильную головку, пронести потоком воды

Закрытие

- Закрыть вентильную головку, пронести потоком воды

Демонтирование

- Демонтировать вентильную головку, пронести потоком воды

Протирание

- Протирать вентильную головку, пронести потоком воды

Сборка

- Сборка вентильной головки, пронести потоком воды

Установка

- Установка вентильной головки, пронести потоком воды

Заключение

- Заключение вентильной головки, пронести потоком воды

Сборка

- Сборка вентильной головки, пронести потоком воды

Установка

- Установка вентильной головки, пронести потоком воды

Заключение

- Заключение вентильной головки, пронести потоком воды

Сборка

- Сборка вентильной головки, пронести потоком воды

Установка

- Установка вентильной головки, пронести потоком воды

Заключение

- Заключение вентильной головки, пронести потоком воды

Сборка

- Сборка вентильной головки, пронести потоком воды

Установка

- Установка вентильной головки, пронести потоком воды

Заключение

- Заключение вентильной головки, пронести потоком воды

Сборка

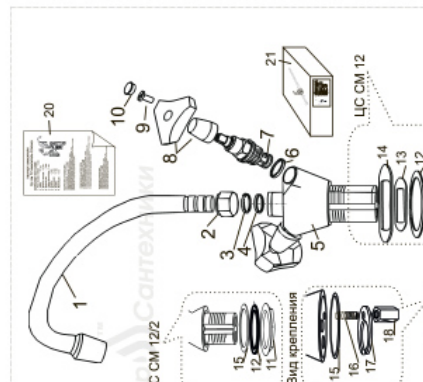
- Сборка вентильной головки, пронести потоком воды

Установка

- Установка вентильной головки, пронести потоком воды

Заключение

- Заключение вентильной головки, пронести потоком воды



ПТГ «Центр Сантехники»
Россия, г.Подольск Домодедовское шоссе д.1

Смеситель для умывальника и мойки
ЦС СМ 12/2, ЦС-СМ 12/2Г, ЦС-СМ 26, ЦС-СМ 26

СМ-МДЦБР ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19668-1994
ТУ 4851-01-52710068-2007

1. Гайка крепления - 1шт.

2. Гайка крепления - 1шт.

3. Кольцо рез. - 1шт.

4. Гайка крепления - 1шт.

5. Кольцо рез. - 1шт.

6. Противоизл. шайба - 1шт.

7. Противоизл. втулка - 1шт.

8. Рычаг крепления - 1шт.

9. Винт крепления - 1шт.

10. Цветоизмен. - 1шт. (ЦС 12 и ЦМ 12/2)

11. Противоизл. втулка D41 - 1шт. (ЦМ 12/2)

12. Противоизл. втулка D41 - 1шт. (ЦМ 12/2)

13. Противоизл. втулка D41 - 1шт. (ЦМ 12/2)

14. Обратно-поток. шайба 52/41 - 1шт. (ЦМ 12/2)

15. Обратно-поток. втулка 25/20 - 1шт. (ЦС-СМ 26)

16. Шайба M8 - 1шт. (ЦМ 25/20)

17. Винт крепления - 1шт. (ЦМ 25/20)

18. Гайка крепления - 1шт. (ЦМ 25/20)

19. Гайка крепления - 1шт. (ЦМ 25/20)

20. Гайка крепления - 1шт. (ЦМ 25/20)

21. Уплотн. шайба - 1шт.

22. Уплотн. шайба - 1шт.

23. Уплотн. шайба - 1шт.

24. Уплотн. шайба - 1шт.

25. Уплотн. шайба - 1шт.

26. Уплотн. шайба - 1шт.

27. Уплотн. шайба - 1шт.

28. Уплотн. шайба - 1шт.

29. Уплотн. шайба - 1шт.

30. Уплотн. шайба - 1шт.

31. Уплотн. шайба - 1шт.

32. Уплотн. шайба - 1шт.

33. Уплотн. шайба - 1шт.

34. Уплотн. шайба - 1шт.

35. Уплотн. шайба - 1шт.

36. Уплотн. шайба - 1шт.

37. Уплотн. шайба - 1шт.

38. Уплотн. шайба - 1шт.

39. Уплотн. шайба - 1шт.

40. Уплотн. шайба - 1шт.

41. Уплотн. шайба - 1шт.

42. Уплотн. шайба - 1шт.

43. Уплотн. шайба - 1шт.

44. Уплотн. шайба - 1шт.

45. Уплотн. шайба - 1шт.

46. Уплотн. шайба - 1шт.

47. Уплотн. шайба - 1шт.

48. Уплотн. шайба - 1шт.

49. Уплотн. шайба - 1шт.

50. Уплотн. шайба - 1шт.

51. Уплотн. шайба - 1шт.

52. Уплотн. шайба - 1шт.

53. Уплотн. шайба - 1шт.

54. Уплотн. шайба - 1шт.

55. Уплотн. шайба - 1шт.

56. Уплотн. шайба - 1шт.

57. Уплотн. шайба - 1шт.

58. Уплотн. шайба - 1шт.

59. Уплотн. шайба - 1шт.

60. Уплотн. шайба - 1шт.

61. Уплотн. шайба - 1шт.

62. Уплотн. шайба - 1шт.

63. Уплотн. шайба - 1шт.

64. Уплотн. шайба - 1шт.

65. Уплотн. шайба - 1шт.

66. Уплотн. шайба - 1шт.

67. Уплотн. шайба - 1шт.

68. Уплотн. шайба - 1шт.

69. Уплотн. шайба - 1шт.

70. Уплотн. шайба - 1шт.

71. Уплотн. шайба - 1шт.

72. Уплотн. шайба - 1шт.

73. Уплотн. шайба - 1шт.

74. Уплотн. шайба - 1шт.

75. Уплотн. шайба - 1шт.

76. Уплотн. шайба - 1шт.

77. Уплотн. шайба - 1шт.

78. Уплотн. шайба - 1шт.

79. Уплотн. шайба - 1шт.

80. Уплотн. шайба - 1шт.

81. Уплотн. шайба - 1шт.

82. Уплотн. шайба - 1шт.

83. Уплотн. шайба - 1шт.

84. Уплотн. шайба - 1шт.

85. Уплотн. шайба - 1шт.

86. Уплотн. шайба - 1шт.

87. Уплотн. шайба - 1шт.

88. Уплотн. шайба - 1шт.

89. Уплотн. шайба - 1шт.

90. Уплотн. шайба - 1шт.

91. Уплотн. шайба - 1шт.

92. Уплотн. шайба - 1шт.

93. Уплотн. шайба - 1шт.

94. Уплотн. шайба - 1шт.

95. Уплотн. шайба - 1шт.

96. Уплотн. шайба - 1шт.

97. Уплотн. шайба - 1шт.

98. Уплотн. шайба - 1шт.

99. Уплотн. шайба - 1шт.

100. Уплотн. шайба - 1шт.

101. Уплотн. шайба - 1шт.

102. Уплотн. шайба - 1шт.

103. Уплотн. шайба - 1шт.

104. Уплотн. шайба - 1шт.

105. Уплотн. шайба - 1шт.

106. Уплотн. шайба - 1шт.

107. Уплотн. шайба - 1шт.

108. Уплотн. шайба - 1шт.

109. Уплотн. шайба - 1шт.

110. Уплотн. шайба - 1шт.

111. Уплотн. шайба - 1шт.

112. Уплотн. шайба - 1шт.

113. Уплотн. шайба - 1шт.

114. Уплотн. шайба - 1шт.

115. Уплотн. шайба - 1шт.

116. Уплотн. шайба - 1шт.

117. Уплотн. шайба - 1шт.

118. Уплотн. шайба - 1шт.

119. Уплотн. шайба - 1шт.

120. Уплотн. шайба - 1шт.

121. Уплотн. шайба - 1шт.

122. Уплотн. шайба - 1шт.

123. Уплотн. шайба - 1шт.

124. Уплотн. шайба - 1шт.

125. Уплотн. шайба - 1шт.

126. Уплотн. шайба - 1шт.

127. Уплотн. шайба - 1шт.

128. Уплотн. шайба - 1шт.

129. Уплотн. шайба - 1шт.

Смесители «Елочка» для мойки и умывальников

ЦС СМ 12/шкМ Глобо

Смеситель для мойки и умывальника, двухрукоточный, центральный. Предназначен для смешивания холодной и горячей воды.

Монтаж на чугунные и стальные мойки, на нерганические умывальники. - См-Умд1Б, См-Умд1ЦБ, ГОСТ 25809-96 (изделия с аэратором).

Крепление - гайка, шайба. Облицовочная шайба. Литья. Вентильная головка М 16Л. Туника излива Д 16мм.

Смеситель ЦС СМ 12/Г - крепление гайка.

Смеситель ЦС СМ 12/2 ш - крепление штифтом.

В зависимости от использования смесителя,

Вы можете выбрать - Вариант крепления -

СТАНДАРТ »

Смеситель ЦС СМ 12/Г - крепление гайка.

Смеситель ЦС СМ 12/2 ш - крепление штифтом.

В зависимости от использования смесителя,

Вы можете выбрать - Вариант крепления -

СТАНДАРТ »

Смеситель ЦС СМ 12/2

Высота излива до рассекателя 208 мм

Вынос излива до рассекателя 165 мм

**ВИДЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И ИХ ОПИСАНИЯ****- ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА**

Вентильная головка с резиновыми торцевыми прокладками.

Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка ЛС-59.

Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.

К - КЕРАМИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

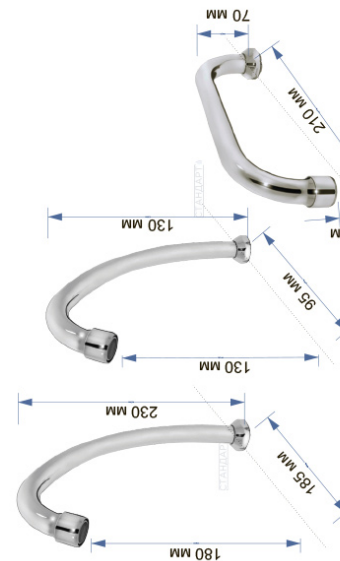
Вентильная головка с керамическими пластинами.

Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка из нержавеющей стали.

Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.

**бел. мах. - белый пластиковый маховик****М - металлизированный пластиковый маховик****Мет - металлический маховик**

Смесители могут иметь различное защитно-декоративное покрытие

**Варианты покрытия корпуса**

- Излив Д 16 с аэратором L 230 мм., L- 130 мм.
- Излив Р-обр. L -210 мм.