

КЛАПАН ВПУСКА с боковой подводкой воды

КН 54.00.00

ГОСТ 21485 - 94



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Клапан впуска для смывного бачка предназначен для наполнения смывного бачка водой.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Материалы, используемые для изготовления клапана, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с клапаном не требует особых мер предосторожности.

2.2. Экспертное заключение № 43 от 21.01.2013 г. Выдано ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области ".

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Диапазон рабочих давлений, МПа..... 0,05...1,0
3.2. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....2,5
3.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм..... 2,0
3.4. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов..... 150,0
3.5. Присоединительный размер..... G1/2-B
3.6. Масса изделия, не более, кг..... 0,15

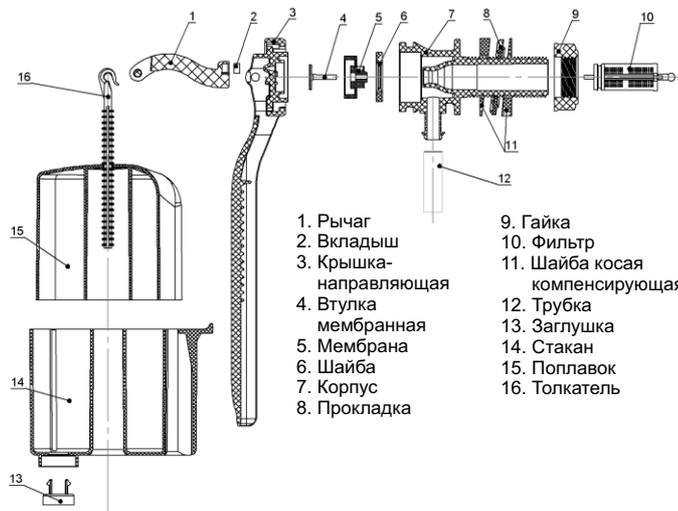
4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-94. "Арматура для смывных керамических бачков". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис"

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1. В комплект изделия входит:
- клапан впуска, шт (см. рис.1).....1
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации, экз.....1

Рис. 1 - Клапан впуска



1. Рычаг
2. Вкладыш
3. Крышка-направляющая
4. Втулка мембранная
5. Мембрана
6. Шайба
7. Корпус
8. Прокладка
9. Гайка
10. Фильтр
11. Шайба косая компенсирующая
12. Трубка
13. Заглушка
14. Стакан
15. Поплавок
16. Толкатель

6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- 6.1. Изделие следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.
6.2. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотные - щелочесодержащие вещества, органические растворители.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня выпуска. Срок службы - 6 лет.

Гарантия на изделие не распространяется в случае:

- его механических повреждений;
- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- несоответствия воды техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Для повышения надежности и долговечности изделия рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

КЛАПАН ВПУСКА с боковой подводкой воды

КН 54.00.00

ГОСТ 21485 - 94



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Клапан впуска для смывного бачка предназначен для наполнения смывного бачка водой.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Материалы, используемые для изготовления клапана, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с клапаном не требует особых мер предосторожности.

2.2. Экспертное заключение № 43 от 21.01.2013 г. Выдано ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области ".

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Диапазон рабочих давлений, МПа..... 0,05...1,0
3.2. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....2,5
3.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм..... 2,0
3.4. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов..... 150,0
3.5. Присоединительный размер..... G1/2-B
3.6. Масса изделия, не более, кг..... 0,15

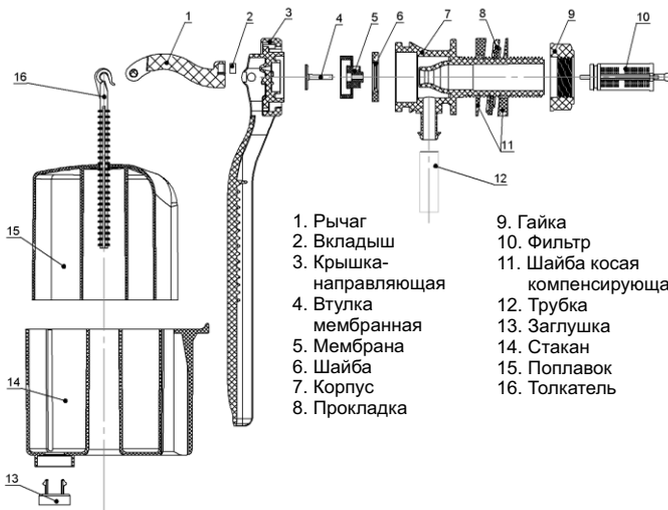
4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-94. "Арматура для смывных керамических бачков". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис"

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1. В комплект изделия входит:
- клапан впуска, шт (см. рис.1).....1
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации, экз.....1

Рис. 1 - Клапан впуска



1. Рычаг
2. Вкладыш
3. Крышка-направляющая
4. Втулка мембранная
5. Мембрана
6. Шайба
7. Корпус
8. Прокладка
9. Гайка
10. Фильтр
11. Шайба косая компенсирующая
12. Трубка
13. Заглушка
14. Стакан
15. Поплавок
16. Толкатель

6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- 6.1. Изделие следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.
6.2. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотные - щелочесодержащие вещества, органические растворители.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня выпуска. Срок службы - 6 лет.

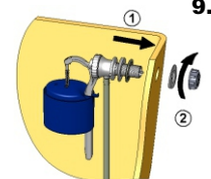
Гарантия на изделие не распространяется в случае:

- его механических повреждений;
- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- несоответствия воды техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Для повышения надежности и долговечности изделия рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

9. МОНТАЖ КЛАПАНА

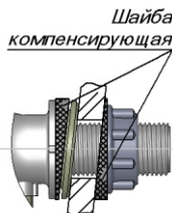


При затягивании гайки 9 (см. рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

После установки клапана в бачок не допускается касание его подвижных частей клапана выпуска и стенок бачка.

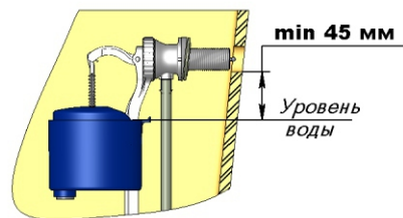


При подсоединении водопроводного шланга к клапану впуска, придерживайте клапан от проворота.



10. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

Уровень воды в бачке (соответствующий верхней плоскости стакана 14) регулируется перемещением данного стакана по крышке - направляющей 3. (см. рис.1). Минимальное расстояние от отверстия в боковой стенке бачка до уровня воды 45 мм.



11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Поплавок 15 всплывает раньше, чем заполнится бачок.	Заглушка 13 пропускает воду	Очистить прилегающие поверхности заглушки 13 и стакана 14
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле мембрана-штука мембранная	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Клапан не открывается	Засорение отверстия в крышке-направляющей 3	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 10	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр 10 из корпуса 7 и промыть.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапана, вследствие выпадения на его деталях осадка. В этом случае его необходимо промыть водой.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

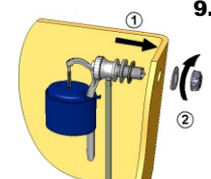
9.1. Клапан впуска КН 54.00.00 для смывного бачка соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____ ШТАМП ОТК _____

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ, НЕ ИЗМЕНЯЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Россия, 180016, г.Псков,
ул. Р. Люксембург, 30, ЗАО "Уклад"
Отдел продаж / по вопросам
гарантийных обязательств:
Т. (8112) 79-35-58
ф. (8112) 79-35-33 ;
e-mail: Commerce@uklad.net www.uklad.net

9. МОНТАЖ КЛАПАНА

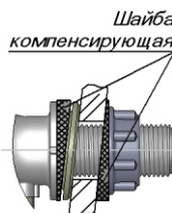


При затягивании гайки 9 (см. рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

После установки клапана в бачок не допускается касание его подвижных частей клапана выпуска и стенок бачка.

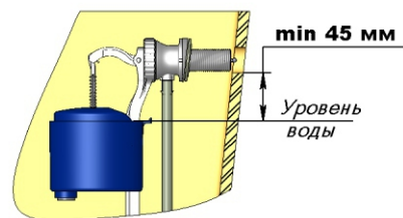


При подсоединении водопроводного шланга к клапану впуска, придерживайте клапан от проворота.



10. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

Уровень воды в бачке (соответствующий верхней плоскости стакана 14) регулируется перемещением данного стакана по крышке - направляющей 3. (см. рис.1). Минимальное расстояние от отверстия в боковой стенке бачка до уровня воды 45 мм.



11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Поплавок 15 всплывает раньше, чем заполнится бачок.	Заглушка 13 пропускает воду	Очистить прилегающие поверхности заглушки 13 и стакана 14
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле мембрана-штука мембранная	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Клапан не открывается	Засорение отверстия в крышке-направляющей 3	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 10	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр 10 из корпуса 7 и промыть.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапана, вследствие выпадения на его деталях осадка. В этом случае его необходимо промыть водой.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

9.1. Клапан впуска КН 54.00.00 для смывного бачка соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____ ШТАМП ОТК _____

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ, НЕ ИЗМЕНЯЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Россия, 180016, г.Псков,
ул. Р. Люксембург, 30, ЗАО "Уклад"
Отдел продаж / по вопросам
гарантийных обязательств:
Т. (8112) 79-35-58
ф. (8112) 79-35-33 ;
e-mail: Commerce@uklad.net www.uklad.net