

КЛАПАН ВПУСКА

с нижней подводкой воды

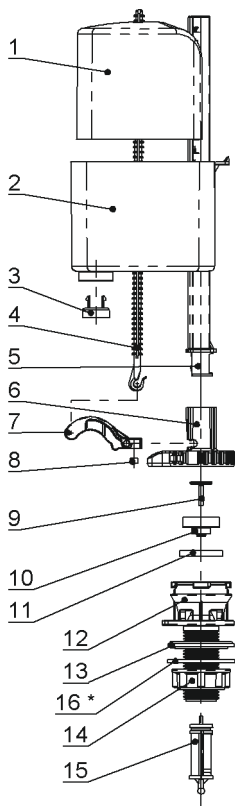
К 55.00.00

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



4 610117 760948

Рис.1 - Клапан впуска



1. Поплавок
2. Стакан
3. Заглушка
4. Тяга
5. Направляющая
6. Крышка
7. Рычаг
8. Вкладыш
9. Втулка мембранная
10. Мембрана
11. Шайба
12. Корпус
13. Прокладка
14. Гайка
15. Фильтр
16. Шайба*

* Поставляется по требованию заказчика

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диапазон рабочих давлений, МПа.....0,05...1,0
- 2.2. Диапазон настройки уровня воды в бачке Н (рис.А), мм 170...275
- 2.3. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....2,5
- 2.4. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм..... 2,0
- 2.5. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов.....150,0
- 2.6. Присоединительный размер.....G1/2-В
- 2.7. Масса изделия, не более, кг..... 0,15

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-2016 "Бачки смывные и арматура к ним". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис".

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Материалы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности. С экспертным заключением можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис"

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 нижней подводкой воды

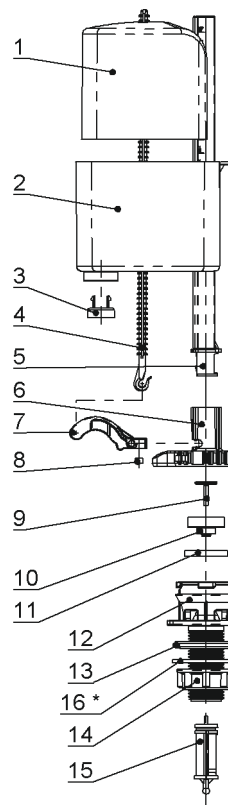
К 55.00.00

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



4 610117 760948

Рис.1 - Клапан впуска



1. Поплавок
2. Стакан
3. Заглушка
4. Тяга
5. Направляющая
6. Крышка
7. Рычаг
8. Вкладыш
9. Втулка мембранная
10. Мембрана
11. Шайба
12. Корпус
13. Прокладка
14. Гайка
15. Фильтр
16. Шайба*

* Поставляется по требованию заказчика

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диапазон рабочих давлений, МПа.....0,05...1,0
- 2.2. Диапазон настройки уровня воды в бачке Н (рис.А), мм 170...275
- 2.3. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....2,5
- 2.4. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм..... 2,0
- 2.5. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов.....150,0
- 2.6. Присоединительный размер.....G1/2-В
- 2.7. Масса изделия, не более, кг..... 0,15

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-2016 "Бачки смывные и арматура к ним". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис".

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Материалы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности. С экспертным заключением можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис"

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.

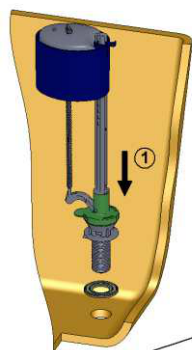
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 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

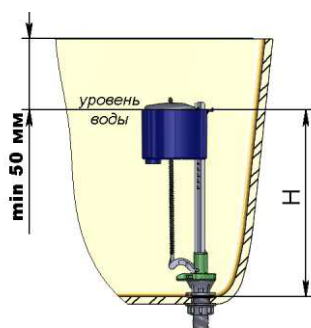
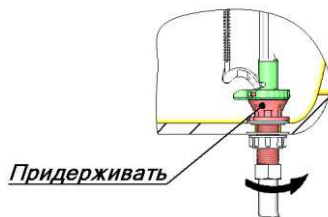


При затягивании гайки 14 (рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

Убедитесь, что подвижные части клапана впуска не соприкасаются с клапаном выпуска и со стенками бачка.

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

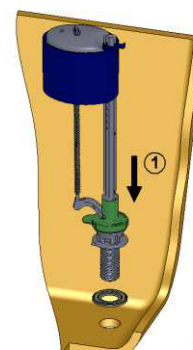
Шайба поставляется по требованию заказчика



10. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

Уровень воды в бачке регулируется перемещением стакана 2 по направляющей 5 (см. рис.1). Минимальное расстояние между верхней плоскостью стакана и верхней кромкой бачка - 50 мм.

9. МОНТАЖ КЛАПАНА

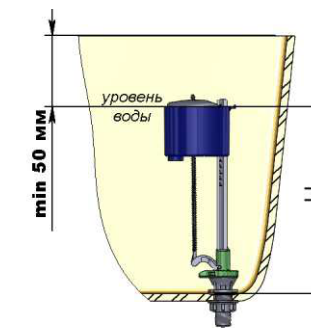
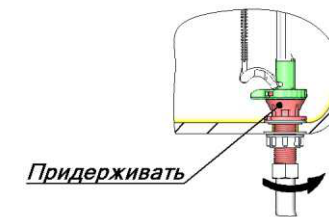


При затягивании гайки 14 (рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

Убедитесь, что подвижные части клапана впуска не соприкасаются с клапаном выпуска и со стенками бачка.

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

Шайба поставляется по требованию заказчика



10. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

Уровень воды в бачке регулируется перемещением стакана 2 по направляющей 5 (см. рис.1). Минимальное расстояние между верхней плоскостью стакана и верхней кромкой бачка - 50 мм.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Поплавок 1 всплывает раньше, чем заполнится бачок.	Заглушка 3 пропускает воду.	Очистить прилегающие поверхности заглушки 3 и стакана 2
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле мембрана-втулка мембранная	Снять клапан, отсоединить крышку 6 и прочистить отверстие в узле
Клапан не открывается	Засорение отверстия в крышке 6	Снять клапан, отсоединить крышку 6 и прочистить отверстие
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 15	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр 15 из корпуса 12 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

12.1 Клапан впуска К 55.00.00 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, АО "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

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Поплавок 1 всплывает раньше, чем заполнится бачок.	Заглушка 3 пропускает воду.	Очистить прилегающие поверхности заглушки 3 и стакана 2
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле мембрана-втулка мембранная	Снять клапан, отсоединить крышку 6 и прочистить отверстие в узле
Клапан не открывается	Засорение отверстия в крышке 6	Снять клапан, отсоединить крышку 6 и прочистить отверстие
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 15	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр 15 из корпуса 12 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

12.1. Клапан впуска К 55.00.00 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, АО "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