

# Руководство по установке настенного писсуара (с задним впуском через форсунку и задним выпуском)

## I. Требования к установке

- 1. Перед установкой убедитесь, что отделка стен и пола в санузле завершена, а подводка воды и канализация предусмотрены согласно проекту.
- 2. Перед установкой проверьте соответствие монтажных отверстий, подводки воды и канализации закупленного изделия с предусмотренными отверстиями и трубами.
- 3. Предусмотренные трубопроводы должны быть промыты и испытаны под соответствующим давлением воды во избежание засорения отложениями и примесями.
- 4. Давление водоснабжения: 0,05 МПа (динамическое давление) 0,75 МПа (статическое давление).

## II. Руководство пользователя

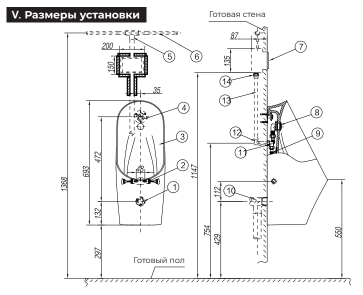
- 2. Керамический писсуар хрупкое изделие, Избегайте сильных ударов по керамическому корпусу во избежание повреждений и протечек.
- 3. Во избежание засорения трубопровода писсуара не бросайте в него окурки, салфетки и другие легкозасоряющие предметы.
- 4. При использовании жесткой воды, необходимо поддерживать чистоту смывного отверстия и обеспечить нормальную работу смыва писсуара. Очищайте писсуар средством для очистки писсуаров не реже одного раза в неделю. Не используйте коррозионные вещества или растворители для чистки.
- 5. Все схемы в данном руководстве приведены только для ознакомления. В случае расхождения приоритет имеет фактическое изделие в поставке. Пользователь должен производить монтаж изделия согласно рекомендуемым размерам (см. таблицу рекомендованных размеров установки).

## III. Меры предосторожности

1. При наличии датчика смыва писсуар должен находиться на определённом расстоянии от датчика во избежание его неисправности. (Подробности см. в инструкции по установке датчика смыва)

# IV. Инструменты для установки







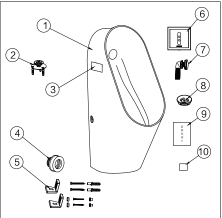
Nº	Наименование	Спецификации	Единица	Количество	Nº	Наименование	Спецификации	Единица	Количество
1	Выходной соединитель	Согласно проекту	шт.	1	8	Задняя впускная форсунка	Согласно проекту	шт.	1
2	Комплекты насте нного крепления		комплект	1	9	Задний подаю щий шланг	GI	М	-
3	Писсуар	Керамика	шт.	1	10	Сливная труба	DN50	М	-
4	Настенный кронштейн	Согласно проекту	комплект	1	11	Отвод с наруж ной резьбой	G1/2	шт.	1
5	Трёхходовая труба	Согласно проекту	шт.	1	12	Пластиковый отвод 90°	DN15	шт.	1
6	Труба подачи холодной воды	Согласно проекту	м	1	13	ПВХ труба	DN15	м	-
7	Датчик	Согласно проекту	шт.	1	14	Водопроводн ый фитинг	G1/2	шт.	2

Технические требования:

Расстояние между передним передним краем писсуара и полом (рекомендуемое расстояние: 550 мм для взрослых и 380 мм для детей)

# VI. Перечень комплектующих

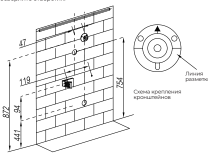
Nº	Наименование	Количество	Изображение	Примечания	
1	Писсуар	1 комплект	<b>(</b>	В комплекте	
2	Настенный кронштейн	1 комплект	A	В комплекте	(
3	Сертификат проверки	1 шт.		Приклеен	
4	Выходной соединитель	1 комплект		В комплекте	
5	Комплекты насте нного крепления	1 комплект	<b>4</b> = = :	Покупается отдельно	
6	Датчик	1 комплект	1	Покупается отдельно	
7	Задняя впускная форсунка	1 комплект		В комплекте	
8	Декоративная заглушка сливного отверстия	1 шт.	<b>3</b>	В комплекте	
9	Гарантийный талон	1 шт.	20 10 10 10 10	В комплекте	
10	Код антифаль сификации	1 шт.		Приклеен	



# VII. Шаги установки

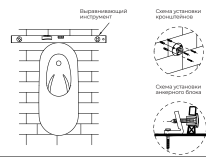
## 1. Определение положения кронштейнов

Измерыте и отметьте расстояние от пола до центра кронштейнов и нарисуйте центральную линию сотласно рекомендованным размерам установки. Отметьте положение на стене. Установки в кронштейна лицевой стороной вверх так, чтобы разметочная линия на кронштейнах совтадала с предыдущей нанесённой линией. Карандашом отметьте места отверстий кронштейнов для определения положения сверления, затем просверлите отверстию. Проверью установку кронштейнов, убедитесь, что они могут регулироваться по высоте. Определите положения среговку объектовку объ



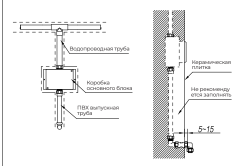
#### 2. Установка изделия и кронштейнов.

Поднимите писсуар, совместив его с предусмотренным сливным вызходом, и выровныйте писсуар с помощью выравнивающего инструмента. Проверые соответствие впускного отверстия и сливного выхода с предусмотренным трубопроводом, внесите корректировки согласно фактическим размерам. После проверки опустите писсуар, отметые карандашом положение отверстий для кронштейнов, просверлите отверстия для кронштейнов, просверлите отверстия для кронштейнов, соответствующих местах, установите расширительные резиновые пробки и закрепите кронштейны саморезами.



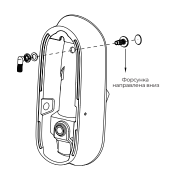
## 3. Установка датчика

Установите приобретенный датчик согласно прилагаемой к нему инструкции. Рекомендуется, чтобы соединение выступало от стены на 5-15 мм. Установите отвод с наружной резьбой и убедитесь, что он направлен вниз. Примечание: Проверьте и убедитесь в отсутствии протечек воды в местах пластиковых соединений подачи воды.



### 4. Установка аксессуаров

Установите соединитель писсуара и заднюю впускную форсунку. При установке форсунку убедитесь, что отверстие для выхода воды напраялено вниз к центру.



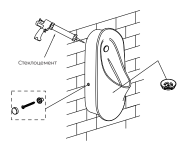
## 5. Установка писсуара

Поднимите писсуар, подключите водопроводный шланг к форсунке и затаните его во избемание протечки, затем повесьте писсуар на кронштейны и убедитесь, что выходной соединитель совмещён со слияным выходом. Прижмите нижнюю часть изделия, чтобы соединитель плотно вошел в глияный выход. Вырованите с помощью выравнивающего инструмента. При установке писсуара следите, чтобы шланг не перегибался и не сдавливался.



## 6. Проверка писсуара на герметичность

Перед проверкой промойте трубопровод подачи воды и подсоедините выход писсуара для проведения теста. Если протечки нет, нанесите стемпоцемент (предоставляется заказчиком) на часть писсуара, прилегающую к стене, закретите писсуар, обеспечив его вертикальное положение, устойчивость и отсутствие захоров, закрепите винты на крепёжном кронштейне и установите декоративная заглушка сливного отверстия.



## VIII. Устранение неисправностей

Типичные неисправности	Возможные причины	Действия по устранению		
Плохой смыв Засорена сливная труба.		Немедленно прочистите трубу.		
Отсутствие смыва или недостаточный объем	1. Механизм смыва не работает или засорен 2. Засор керамического корпуса.	Отремонтируйте или замените; если датчик не работает, обратитесь к инструкции по установке датчика.		
Протечка снизу	Трещина или серьёзные повреждения керамического корпуса.	Отремонтируйте керамический корпус водостойким клеем или замените изделие.		
Протечка сливной трубы	1. Протечка из-за в зазоре соединения 2. Протечка в соединителе 3. Протечка в резьбовой пробке	Замените или переустановите изделие		

## Важное Напоминание

При возникновении неисправностей во время использования обратитесь к разделу «Устранение неисправностей» для проверки и ремонта. Если проблемы сохраняются или у вас есть другие вопросы, пожалуйста, обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания или к дилеру. Мы будем рады вам помочь!

## Arrow Home Group Co., Ltd

Строение 1, дом 1, улица Канъюй 3, посёлок Наньшань, район Саньшуй, город Фошань, провинция Гуандун, Китай.

E-mail: service@arrowgroup.com.cn

Официальный сайт: www.arrowhomegroup.com