

АКВАФОР® ПАСПОРТ

фильтры для воды

КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

WLG1301-010 (ИСПОЛНЕНИЕ 3), WLG1301-011 (ИСПОЛНЕНИЕ 3)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран для питьевой воды WLG1301-010 (исп. 3), WLG1301-011 (исп. 3) (далее — кран) предназначен для использования в качестве крана для чистой воды с водоочистителями, встраиваемыми в водопроводную систему (см. паспорт имеющегося водоочистителя), в которых используются пластиковые трубы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

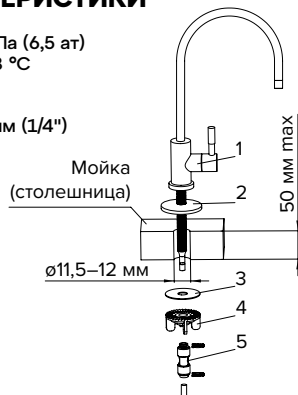
Максимальное рабочее давление воды
Температура воды
Наружный диаметр подсоединяемой пластиковой трубки
Масса

0,63 МПа (6,5 ат)
+5...+38 °C

ø6,35 мм (1/4")
0,65 кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран в сборе (1)	1 шт.
Подставка декоративная с прокладкой (2)	1 шт.
Резиновая прокладка (3)	1 шт.
Гайка крепежная (4)	1 шт.
Соединитель с клипсами в сборе 1/4" x 1/4" (5)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект упаковки	1 шт.



4. ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Не рекомендуется производить работу по монтажу и подключению крана самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом. ООО «АКВАФОР» не несет ответственности за ненадлежащее качество работ по монтажу и подключению крана. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя либо иным лицам вследствие этих недостатков несет исполнитель этой работы.

МОНТАЖ КРАНА

- Просверлите в мойке (столешнице) отверстие диаметром 11,5–12 мм.
- Наденьте на резьбовую часть крана (1) декоративную подставку с прокладкой (2).

- Вставьте резьбовую часть крана в отверстие мойки.
- Снизу мойки наденьте на резьбовую часть крана резиновую прокладку (3) и наверните крепежную гайку (4).
- Снимите с резьбовой части крана транспортную заглушку.
- Снимите стопорные клипсы (2 шт.) с соединителя (5).
- Вставьте трубку от водоочистителя с одной стороны соединителя до упора, свободный конец соединителя (5) наденьте до упора на резьбовую часть крана (1).

ВНИМАНИЕ. Перед подключением крана для чистой воды к водоочистителю «Аквафор» необходимо срезать 20 мм свободного конца трубки, идущей от водоочистителя.

- Установите стопорные клипсы (2 шт.) на соединитель.
- Проверьте прочность закрепления трубки: при усилии 8–10 кгс трубка не должна вытаскиваться.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации крана — 1 год со дня продажи. Не принимаются претензии к кранам, имеющим внешние повреждения. Срок службы крана — 5 лет со дня продажи. По окончании срока службы кран следует заменить. Эксплуатация крана после окончания срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено. Срок хранения крана до начала эксплуатации — не более 3 лет при температуре от +5 до +38 °С, без нарушения упаковки.

Производитель: Taizhou Woda Environmental Protection Technology Co., Ltd., Китай. Building 34, Chuanrong Industrial City, Yucheng Street, Yuhuan City, Zhejiang Province, Китай.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортёр: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Кран для питьевой воды не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

Модель крана для питьевой воды	Цвет	Дата производства
WLG 1301-010 (исп. 3)	Матовый	
WLG 1301-011 (исп. 3)	Матовый, черный	
Дата продажи		