



Руководство по эксплуатации. Угловой вентиль

varion.ru

vk.com/varionarmaturen

facebook.com/varionarmaturen

google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com

twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557

Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ»

198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6,

литер А, тел. (812) 252-77-55

Дата выпуска _____

Вы приобрели качественный угловой вентиль Российского производства. Вентиль адаптирован к условиям эксплуатации в России. Корпусные детали изготовлены из латуни марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Угловой вентиль предназначен для подключения смесителей с нижней подводкой и подобных изделий. Запорным элементом этого вентиля являются керамические пластины, поэтому при повороте рычага перекрытия воды не следует применять больших усилий, во избежание поломки вентиля. Максимальное усилие закрытия не более 7 Н/м. Расход воды 9л в минуту при давлении 2-3 атм.

Технические данные.

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. Расход 9л/мин при давлении | 2-3 атм |
| 2. Рекомендуемое давление | 2,5 Атм |
| 3. Рабочая температура | до 75 С |
| 4. Масса не более | 400 гр. |

(Вентиль предназначен для работы на давлении от 1,5 до 5 атм)

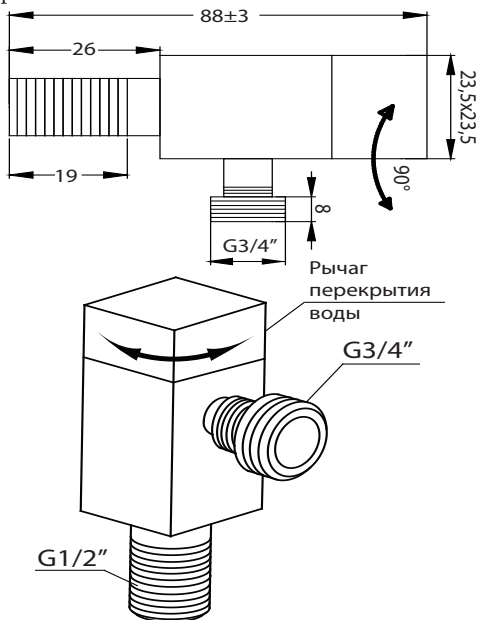
Рекомендации по установке и использованию:

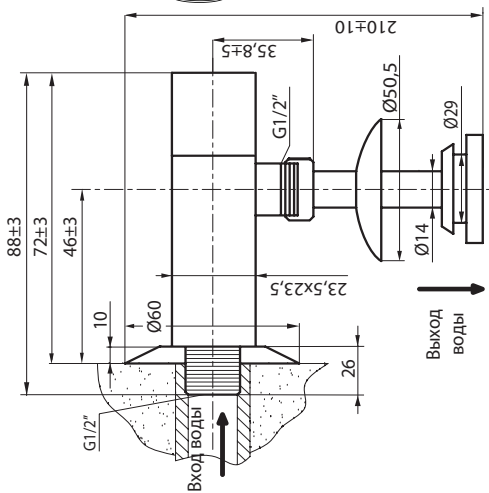
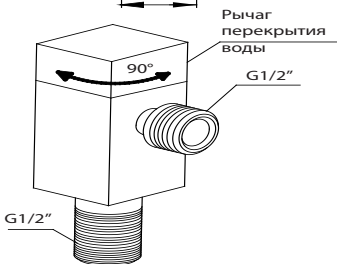
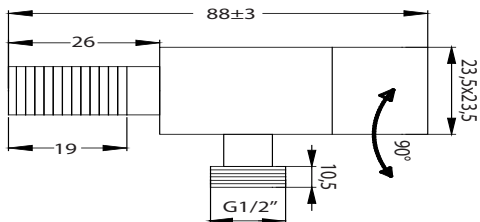
Угловой вентиль предназначен для подключения смесителей с жесткой нижней подводкой. Запорным элементом этого вентиля являются керамические пластины, поэтому при повороте рычага перекрытия воды не следует применять больших усилий, во избежание поломки вентиля. Максимальное усилие закрытия не более 10 Н/м. Расход воды 9л/мин при давлении 2-3 атм.

Гарантийный срок 5 лет. Срок службы изделия 10 год. *Гарантийные обязательства распространяются на потребителя в трактовке ФЗ «О защите прав потребителей».* Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

Комплектация и способ установки указаны на схеме №1.

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить вентиль с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители.





Установочные размеры крана писсуарного.

В некоторых моделях вместо писсуарного крана используется угловой вентиль с керамической буксой Fluhs.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-94. "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия." и ГОСТ 25809-96 "Смесители и краны водоразборные.

Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими условиями 25.99.11-033-23109171-2017 ООО "КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 14.10.2016 г. № 78.22.62.000.Э.3101.10.16, Сертификатом соответствия № РОСС RU.АГ99.Н11021 (срок действия по 28.11.19).

Все используемые материалы и детали соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания

в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по М.в.

В г. Москве: По тел +7-(495)-646-96-62 ул. Расплетина, д. 13, инд. 123060.

В Екатеринбурге: ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф.36, тел:8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru

В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99 (доб. 0996, 0997)

в Твери: Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию, не отраженные в данной инструкции.