



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ВГ.501-6.01ПС

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

для подключения сантехнических приборов

Артикулы: VG-501101, VG-501102, VG-506101



1. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Экспертное заключение Роспотребнадзора (гигиенический (санитарный) сертификат): продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Заключение №4008 от 21.11.2019

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: краны шаровые для подключения сантехнических приборов.

Назначение: применяются в качестве запорной арматуры при подключении санитарно-технических и бытовых приборов (смывных бачков, стиральных и посудомоечных машин и т.п.) к системе водоснабжения. Шаровые краны данной серии позволяют отключить бытовой прибор от системы, не перекрывая всю систему водоснабжения.

Обозначение (артикулы): VG-501101, VG-501102, VG-506101.

Изготовитель (поставщик): ЧЖЭЦЗЯН ВАЛОДЖИН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД (КНР, провинция Чжэцзян, Тайчжоу, Юйхуань, Цинган) / ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD (Qinggang, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang province, China).

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

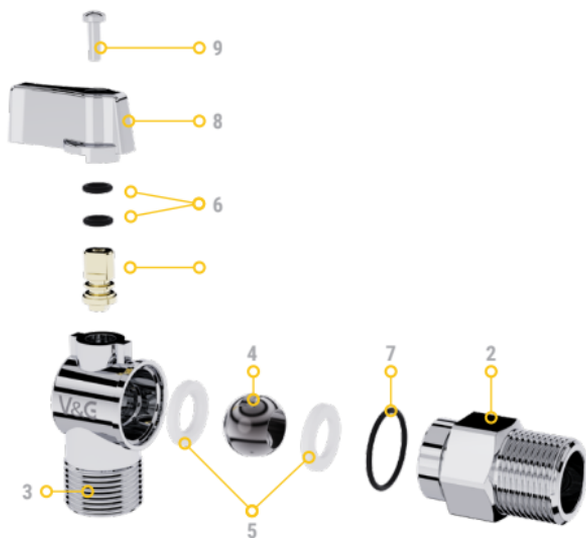
Таблица №1

Краны шаровые для подключения сантехнических приборов				
Артикул		VG-501101	VG-501102	VG-506101
Исполнение		угловое		3-х ходовое
Присоединительная резьба, дюйм	к бытовому прибору	1/2"Н	3/4"Н	3/4"В
	к трубопроводу	1/2"Н		1/2"Н 1/2"В
Масса, г		142	150	152
Номинальное давление PN, МПа		1,0		
Номинальный диаметр DN, мм (ГОСТ Р 59553-2021)		10		
Минимальная и максимальная рабочая температура, °С		0...+90		
Коэффициент пропускной способности, м³/ч		2,11	2,1	2,23
Максимальный крутящий момент при монтаже, Н·м		30		
Средний полный срок службы		15 лет		

3.2. МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Кран шаровой для подключения сантехнических приборов (VG-501101 и VG-501102)

Таблица №2



Наименование	Материал
Большой полукорпус (1)	ЛС 59-2 ¹
Малый полукорпус (2)	ЛС 59-2
Шток (3)	ЛС 59-2
Затвор шаровой (4)	ЛС 59-2
Кольцо седельное (5)	Фторопласт-4 ²
Уплотнительное кольцо штока (6)	EPDM ³
Уплотнительное кольцо (7)	EPDM
Ручка (8)	ЦАМ ⁴
Винт крепления ручки (9)	Ст3пс

¹ Латунные изделия V&G VALOGIN изготавливаются методом горячей штамповки из латуни марки ЛС 59-2 по ГОСТ 15527, ближайший аналог по европейскому стандарту EN 12165 – латунь CW617N.

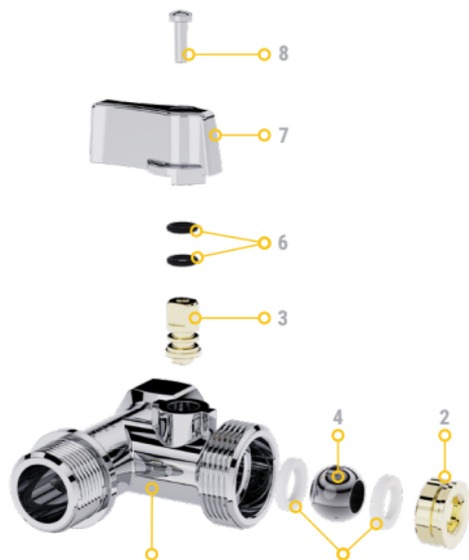
² Кольца седельные выполнены из фторопласта-4 по ГОСТ 10007-80.3, ближайший аналог по европейскому стандарту EN 13000-2 PTFE.

³ Уплотнительные кольца выполнены из каучука этилен-пропилен-диенового (EPDM) по ГОСТ 4097.

⁴ Ручка выполнена из цинкового сплава ЦАМ по ГОСТ 19424-97, ближайший аналог по европейскому стандарту DIN EN 1774-ZAMAK.

T-образный шаровой кран для подключения сантехнических приборов (VG-506101)

Таблица №3



Наименование	Материал
Корпус (1)	ЛС 59-2 ¹
Прижимная гайка (2)	ЛС 59-2
Шток (3)	ЛС 59-2
Затвор шаровой (4)	ЛС 59-2
Кольцо седельное (5)	Фторопласт-4 ²
Уплотнительное кольцо штока (6)	EPDM ³
Ручка (7)	ЦАМ ⁴
Винт крепления ручки (8)	СтЗпс

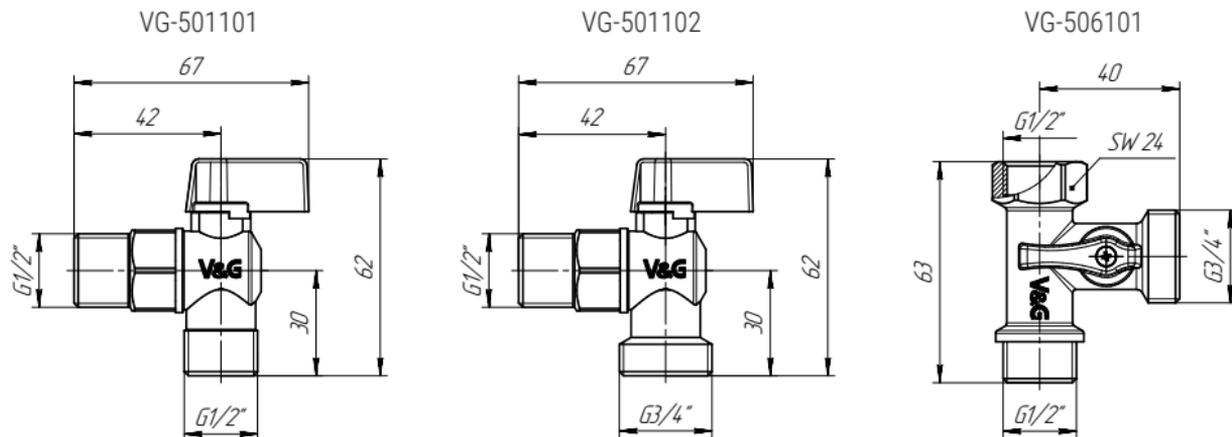
¹ Латунные изделия V&G VALOGIN изготавливаются методом горячей штамповки из латуни марки ЛС 59-2 по ГОСТ 15527, ближайший аналог по европейскому стандарту EN 12165 – латунь CW617N.

² Кольца седельные выполнены из фторопласта-4 по ГОСТ 10007-80.3, ближайший аналог по европейскому стандарту EN 13000-2 PTFE.

³ Уплотнительные кольца выполнены из каучука этилен-пропилен-диенового (EPDM) по ГОСТ 4097.

⁴ Ручка выполнена из цинкового сплава ЦАМ по ГОСТ 19424-97, ближайший аналог по европейскому стандарту DIN EN 1774-ZAMAK.

3.3. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. Монтаж всех шаровых кранов для подключения сантехнических приборов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий".
- 4.2. Герметизация резьбовых соединений должна производиться с использованием стандартных уплотнительных материалов.
- 4.3. Шаровой кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т. д.) - п.9.6 ГОСТ 12.2.063.

- 4.4. По завершении монтажных работ необходимо произвести индивидуальные испытания смонтированного оборудования с составлением акта согласно приложению Д (СП 73.13330.2016).
- 4.5. Краны шаровые для подключения сантехнических приборов должны эксплуатироваться в соответствии с характеристиками, указанными в п.3. настоящего технического паспорта.
- 4.6. Не допускается использование кранов шаровых для подключения бытовых приборов VALOGIN в качестве регулирующей арматуры, это может привести к сокращению срока службы и выходу кранов из строя.
- 4.7. Эксплуатация шаровых кранов с рукояткой, имеющей люфт или выкрученным винтом крепления ручки не допускается. Это может привести к поломке ручки.

5. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 5.1. Кран шаровой для подключения сантехнических приборов перекрывает поток транспортируемой среды, сферическим затвором. Затвор поворачивается на 90 градусов за счёт передачи крутящего момента от ручки крана через шток.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Для продления срока службы уплотняющих элементов шарового затвора рекомендуется не реже 1 раза в 6 месяцев производить открытие/закрытие крана шарового для подключения бытовых приборов VALOGIN.
- 6.2. Если ручка закреплена не надежно и имеет люфт необходимо затянуть винт крепления рукоятки при помощи крестовой отвертки.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия транспортируются в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами, действующими на используемом виде транспорта. Хранение (транспортировка) осуществляется по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 8.1. Средний полный срок службы кранов шаровых для подключения сантехнических приборов **15 лет**.
- 8.2. Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность и соответствие требованиям безопасности изделия при соблюдении потребителем условий настоящего технического паспорта ВГ.501-6.01ПС.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации: **36 месяцев** с даты продажи конечному потребителю/со дня сдачи объекта в эксплуатацию. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.4. При предъявлении претензий по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
 - 8.4.1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - a) название организации или Ф. И. О. покупателя, фактический адрес, контактный телефон.
 - b) название и адрес организации, проводившей монтаж изделия.
 - c) краткое описание неисправности изделия.
 - 8.4.2. Документ, подтверждающий покупку изделия (кассовый/товарный чек, накладная, квитанция и т. д.).
 - 8.4.3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность, или само изделие.
 - 8.4.4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
 - 8.4.5. Заполненный гарантийный талон.
- 8.5. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**
 - 8.5.1. Нарушения паспортных режимов хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изделия.
 - 8.5.2. Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

- 8.5.3. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия.
- 8.5.4. Воздействия на изделие чрезмерной силы.
- 8.5.5. Воздействия на изделие пожара, стихии и других форс-мажорных обстоятельств.
- 8.6. Гарантия также не действует в случаях, если будет частично или полностью изменена, стерта, удалена или неразборчиво видна маркировка завода-изготовителя.
- 8.7. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
- 8.8. Производитель ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.
- 8.9. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока по адресу генерального дистрибьютора в России и странах СНГ: ООО «Платон Групп» (Россия, Москва, 117216, ул. Грина дом 1, корпус 3), тел.: 8 800 777 46 18, эл. почта: service@valogin.technology.



9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (заготовка, хранение, переработка, реализация и захоронение) производится в порядке, установленном законодательством РФ:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»,
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2001 № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения»,
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2001 № 369 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения»,
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов»,
- Другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. ПРИЁМОДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Партия шаровых кранов для подключения сантехнических приборов признана годной к эксплуатации, принята со 100%-м контролем при $P_{пр} = 1,5^* P_u$.

Дата изготовления		Отметка ОТК	
--------------------------	--	--------------------	--

Наименование **КРАН ШАРОВОЙ для подключения сантехнических приборов**

Артикул _____

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____

_____ / _____

ФИО продавца / Подпись продавца

Штамп/ печать торгующей организации

С условиями гарантии согласен: _____ Подпись покупателя: _____

Отметка о возврате товара _____

Дата / подпись _____



Посмотреть паспорт онлайн:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 36 МЕСЯЦЕВ

Гарантия предоставляется согласно п. 8 технического паспорта
ВГ.501-6.01ПС



V&G
VALOGIN

www.valogin.technology